

**КОМПЛЕКС КОРМОУБОРОЧНЫЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ
КВК-8060 «ПАЛЕССЕ FS8060» и его модификации**

Инструкция по эксплуатации

КВК 0000000 ИЭ

2014

Содержание	
	Вниманию руководителей эксплуатирующих организаций и механизаторов..... 6
	Принятые сокращения и условные обозначения..... 7
	Требования безопасности..... 8
	Знаки безопасности..... 13
1	Описание и работа..... 18
1.1	Назначение 18
1.2	Технические характеристики..... 18
1.3	Габаритные размеры измельчителя самоходного..... 20
1.4	Состав комплекса..... 21
1.5	Устройство измельчителя самоходного..... 23
1.5.1	Установка двигателя..... 24
1.5.2	Шасси..... 26
1.5.3	Механизм вывешивания..... 30
1.5.4	Питающе - измельчающий аппарат..... 30
1.5.5	Камера приемная..... 38
1.5.6	Устройство доизмельчающее..... 38
1.5.7	Ускоритель выброса..... 43
1.5.8	Силосопровод..... 44
1.5.9	Гидросистема привода ходовой части..... 46
1.5.10	Гидросистема рабочих органов и рулевого управления..... 50
1.5.11	Гидросистема привода питающего аппарата и адаптеров..... 58
1.5.12	Гидросистема управления тормозами..... 63
1.5.13	Гидросистема привода стояночного тормоза..... 64
1.5.14	Пневмосистема..... 67
1.5.15	Система электрооборудования..... 70
1.5.16	Система защиты..... 70
1.6	Органы управления и приборы..... 72
1.6.1	Кабина..... 72
1.6.2	Площадка управления..... 77
1.7	Работа..... 86
1.7.1	Общие сведения об эксплуатации..... 86
1.7.2	Технологический процесс работы 87
2	Использование по назначению..... 89
2.1	Эксплуатационные ограничения..... 89
2.2	Подготовка комплекса к использованию..... 89
2.2.1	Подготовка нового комплекса..... 89
2.2.2	Подготовка комплекса после длительного хранения..... 89
2.2.3	Общие указания по досборке..... 90
2.2.4	Досборка измельчителя самоходного..... 90
2.3	Заправка комплекса..... 91
2.3.1	Общие указания..... 91
2.3.2	Заправка системы охлаждения двигателя..... 92
2.3.3	Заправка топливом..... 92
2.3.4	Заправка гидравлических систем..... 92
2.3.5	Заполнение гидросистем привода тормозов..... 93
2.4	Пуск комплекса..... 94
2.4.1	Запуск двигателя..... 94
2.4.2	Запуск гидросистем комплекса в работу при низких температурах 95
2.4.3	Запуск комплекса после длительного хранения..... 95
2.5	Навеска адаптеров..... 96
2.6	Оборудование для внесения консервантов..... 96
2.7	Подготовка к работе системы защиты..... 96

2.8	Использование комплекса.....	96
2.8.1	Перед началом работы.....	96
2.8.2	Управление питающим аппаратом.....	98
2.8.3	Установка чувствительности металлодетектора.....	99
2.8.4	Установка чувствительности датчика камнедетектора.....	100
2.8.5	Установка длины резки.....	100
2.8.6	Установка оборотов адаптера.....	101
2.8.7	Запоминание положений силосопровода.....	101
2.8.8	Управление навеской.....	101
2.8.9	Управление переключением передач.....	104
2.9	Контроль в процессе работы.....	105
2.10	Регулировки комплекса.....	107
2.10.1	Регулировка тормозов.....	107
2.10.2	Регулировка датчиков электромеханизма крышки заточного устройства.....	107
2.10.3	Регулировка зазора между отсекателем, поддоном и ножами измельчающего барабана.....	108
2.10.4	Регулировки питающе-измельчающего аппарата.....	108
2.10.5	Регулировка механизма поворота силосопровода.....	112
2.10.6	Регулировка сходимости колес.....	114
2.10.7	Регулировка транспортных фар.....	115
2.10.8	Регулировка ременных передач.....	115
	1) Регулировка привода измельчающего барабана.....	115
	2) Регулировка привода доизмельчающего устройства.....	116
	3) Регулировка привода вентилятора.....	118
	4) Регулировка привода компрессора.....	118
2.10.9	Регулировка цепной передачи привода каретки заточного устройства.....	118
2.10.10	Регулировки доизмельчающего устройства.....	119
3	Техническое обслуживание.....	122
3.1	Общие указания.....	122
3.1.1	Виды и периодичность технического обслуживания комплекса.....	122
3.1.2	Требования безопасности.....	122
3.2	Перечень работ по видам технического обслуживания комплекса.....	122
3.2.1	Техническое обслуживание при подготовке к эксплуатационной обкатке.....	123
3.2.2	Техническое обслуживание при проведении эксплуатационной обкатки.....	123
3.2.3	Техническое обслуживание по окончании эксплуатационной обкатки... Карта технического обслуживания.....	123
3.2.4	Операции при ЕТО.....	125
3.2.5	Операции при ТО-1.....	127
3.2.6	Операции при ТО-2.....	129
3.2.7	Техническое обслуживание перед началом сезона работы комплекса (ТО-Э).....	133
3.2.8	Техническое обслуживание при хранении.....	133
3.3	Смазка.....	133
4	Текущий ремонт.....	141
4.1	Переустановка и замена противорежущего бруса измельчающего аппарата.....	141
4.2	Замена ножей измельчающего аппарата.....	142
4.3	Замена износостойкого листа поддона измельчающего аппарата.....	143
4.4	Замена лопастей и износостойкого листа поддона ускорителя выброса.....	144
4.5	Замена износостойкого листа приемной камеры.....	144
4.6	Переустановка или замена абразивного бруска заточного устройства..	145
4.7	Ремонт пневмосистемы.....	145
4.8	Замена переключателя ПОДЪЕМА-ОПУСКАНИЯ навески.....	146

4.9	Очистка датчика указателя уровня топлива.....	146
4.10	Возможные неисправности и методы их устранения.....	147
1)	Тормоза.....	147
2)	Коробка передач моста ведущих колес.....	147
3)	Бортовой редуктор моста ведущих колес.....	148
4)	Мост управляемых колес.....	149
5)	Гидросистема привода ходовой части.....	149
6)	Гидросистема рабочих органов и рулевого управления.....	151
7)	Гидросистема привода питающего аппарата и адаптеров.....	154
8)	Пневмосистема.....	158
9)	Электрооборудование.....	159
10)	Автоматика.....	163
	- неисправности системы защиты и привода питающего аппарата.....	163
	- неисправности автоматики заточного устройства.....	166
	- неисправности системы подвода противорежущего бруса.....	167
	- неисправности автоматики трансмиссии.....	168
	- неисправности автоматики навески и силосопровода.....	169
11)	Ременные передачи.....	170
5	Хранение.....	171
6	Транспортирование.....	177
Приложение А	Рисунок А.0 – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемь подъема/опускания боковых секций жатки КВК0200000.....	179
Приложение А	Рисунок А.1а – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемь привода ходовой части с двумя ведущими мостами (КВК 0100000).....	180
Приложение А	Рисунок А.1б – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемь привода ходовой части с одним ведущим мостом (КВК 0100000-01).....	181
Приложение А	Рисунок А.2а – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемь рабочих органов и рулевого управления КВК0100000 (лист 1).....	182
Приложение А	Рисунок А.2б – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемь рабочих органов и рулевого управления КВК 0100000-01 (лист 1).....	183
Приложение А	Рисунок А.2 – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемь рабочих органов и рулевого управления (лист 2-общий для КВК 0100000 и КВК 0100000-01).....	184
Приложение А	Рисунок А.2 – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемь рабочих органов и рулевого управления (лист 3-общий для КВК 0100000 и КВК 0100000-01).....	185
Приложение А	Рисунок А.3 – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемь привода питающего аппарата и адаптеров.....	186
Приложение А	Рисунок А.4 – Расположение элементов гидравлики на измельчителе.....	188
Приложение А	Рисунок А.5 – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемь привода стояночного тормоза.....	90
Приложение А	Рисунок А.6 – Схема пневматическая принципиальная.....	191
Приложение Б	Рисунок Б. 1-Б.11 - Схемы электрические принципиальные комплекса.....	192-210
Приложение В	Таблица В.1 - Перечень элементов схем электрических комплекса.....	211
Приложение Г	Таблица Г.1 Заправочные емкости.....	218
Приложение Г	Таблица Г.2 Периодичность обслуживания фильтроэлементов гидросистем комплекса.....	219
Приложение Г	Таблица Г.3 Перечень гидравлических масел рекомендуемых к применению в гидросистеме комплекса КВК-8060.....	220
Приложение Д	Таблица Д1 Применяемые электрические лампы.....	221
Приложение Е	Обслуживание пневмогидроаккумуляторов.....	222

Приложение Ж Модуль терминальный графический.....	225
Приложение И Калибровки модулей БИУС.....	254
Приложение К Таблица перевода единиц измерения.....	254
Приложение Л Оборудование для внесения консервантов с системой дозирования СД-4.6.....	255
Приложение М Условия снятия гидросистемы и ее элементов с гарантии.....	257
Приложение П Перечень кодов ошибок гидросистемы по показаниям бортового ком- пьютера.....	257

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И МЕХАНИЗАТОРОВ!

Настоящая инструкция по эксплуатации в первую очередь предназначена для оператора, занимающегося эксплуатацией и обслуживанием комплекса кормоуборочного высокопроизводительного.

К работе на комплексе допускаются операторы, прошедшие обучение (переобучение) по изучению комплекса у официальных дилеров, изучившие настоящую инструкцию по эксплуатации с росписью в паспорте комплекса, а также прошедшие инструктаж по охране труда и имеющие удостоверение тракториста-машиниста с открытой разрешающей категорией «D».

Настоящая инструкция по эксплуатации содержит важную информацию, необходимую для безопасной работы на комплексе, требования и рекомендации по его эксплуатации, порядок проведения необходимых регулировок и технического обслуживания комплекса и во время работы должна находиться в кабине в доступном месте.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

- комплекс необходимо использовать только по назначению с применением адаптеров предусмотренных для соответствующих культур и до достижения назначенного срока службы (10 лет). Изготовитель не несет ответственности за возникающие неполадки при любом другом, не соответствующем назначению, применении во время и после достижения срока службы;

- к использованию по назначению относится также соблюдение предписанных изготовителем условий эксплуатации, ухода и технического обслуживания;

- использование в качестве запасных и сменных частей деталей, принадлежностей, дополнительных приспособлений и приборов не являющихся оригинальными изготовителя не допускается, так как это отрицательно сказывается на функциональных свойствах комплекса, а также рабочей безопасности и безопасности движения. В случае их использования любая ответственность изготовителя исключается!

Изготовитель ведет постоянную работу по совершенствованию конструкции комплекса, в связи, с чем возможны изменения в конструкции отдельных сборочных единиц и деталей, не отраженные в настоящей инструкции по эксплуатации. Некоторые технические данные и рисунки могут отличаться от фактических на комплексе, размеры и масса являются справочными данными.

Настоящая инструкция по эксплуатации соответствует технической документации по состоянию на апрель 2014 года. Изготовитель не несет обязательств по внесению изменений в конструкцию проданных комплексов, а также исключает ответственность за ущерб в результате самовольного внесения изменений.

Принятые сокращения и условные обозначения

комплекс - комплекс кормоуборочный высокопроизводительный КВК-8060 «ПАЛЕССЕ FS8060» и его модификации;

адаптеры – жатки для грубостебельных культур (КВК 0200000 или кукурузная приставка EasyCollect 6000 фирмы «KRONE»), жатка для трав (КВК 0500000), подборщики (КВК 0900000 или КВК-1-0900000);

МД – металлодетектор;

КД – камнедетектор;

ЗИП – запасные части, инструмент и принадлежности;

ЕТО – ежедневное техническое обслуживание;

ПИА – питающе – измельчающий аппарат;

ОВК – оборудование для внесения консервантов;

ТО-1 – первое техническое обслуживание;

ТО-2 – второе техническое обслуживание;

ТО-Э – техническое обслуживание перед началом сезона работы;

ИЭ – инструкция по эксплуатации;

РЭ – руководство по эксплуатации;

Слева, справа – по ходу движения кабиной вперед.

В настоящей ИЭ все пункты, касающиеся безопасности обслуживающего персонала и комплекса обозначены специальным символом:





**ВНИМАНИЕ!
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!
ЗАПРЕЩАЕТСЯ**


Обозначение указаний, при несоблюдении которых существует опасность для здоровья и жизни оператора и других людей, а также повреждения комплекса

Требования безопасности

Требования безопасности при транспортировании

 **ВНИМАНИЕ:** Движение комплекса по дорогам общей сети должно производиться с соблюдением «Правил дорожного движения» страны, в которой он эксплуатируется, при наличии специального разрешения, выдаваемого в соответствии с национальными требованиями и с соблюдением требований настоящей ИЭ!

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Не превышайте установленной скорости транспортирования - 40 км/ч!

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** При движении комплекса по дорогам общей сети:

- жатка для трав должна быть установлена, зафиксирована на транспортной тележке и подсоединена к измельчителю самоходному при помощи тягово-сцепного устройства;

- светосигнальное оборудование транспортной тележки должно быть подключено;

- на жатке для грубостебельных культур должно быть установлено транспортное ограждение, светосигнальное оборудование должно быть подключено;


- подборщики и жатка для грубостебельных культур должны быть навешены на измельчитель самоходный и зафиксированы механизмом вывешивания в поднятом положении;

- флюгерные колеса должны быть установлены в транспортное положение;


- механизм поперечного копирования подборщика шириной захвата 3.8 м должен быть зафиксирован;


- силосопровод повернут назад, опущен на стойку и зафиксирован;


- проблесковые маяки включены!

 **ЗАПРЕЩАЮТСЯ** транспортные переезды комплекса с по-


вернутым в рабочее положение силосопроводом.


 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** движение комплекса с незакрепленным в транспортном положении доизмельчающим устройством или проставкой.


 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** присоединение к тягово-сцепному устройству комплекса и транспортирование любых, не предусмотренных настоящей ИЭ транспортных средств.


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** При транспортных переездах комплекса в темное время суток используйте только транспортные фары!


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** На комплексе функцию рабочих тормозов обеспечивает конструкция гидропривода ведущих колес. Плавное снижение скорости обеспечивается за счет медленного перемещения рукоятки управления скоростью движения в нейтральное положение. В случае необходимости экстренной остановки комплекса торможение должно производиться путем быстрого перемещения рукоятки управления скоростью движения в нейтральное положение с одновременным (при необходимости) нажатием на тормозные педали.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Скорость движения всегда должна соответствовать условиям окружающей среды!


 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** буксировка комплекса с включенной передачей!


 **ВНИМАНИЕ:** Перед началом движения комплекса запустите двигатель и проверьте работоспособность механизмов управления, тормозной системы, системы освещения и сигнализации, показания приборов!


 **ВНИМАНИЕ:** Прежде чем начать движение проверьте нахождение людей (особенно детей) в опасной зоне вокруг комплекса!

 **ВНИМАНИЕ:** Перед троганием с места подайте звуковой сигнал!


Требования безопасности при работе


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Для безопасной работы на комплексе и предотвращения несчастных случаев помимо соблюдения требований настоящей ИЭ, РЭ двигателя, кондиционера и адаптеров, используемых с комплексом, соблюдайте также общепринятые требования безопасности!

 **ВНИМАНИЕ:** К работе на комплексе допускаются только специально подготовленные операторы!

 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** запуск двигателя и пользование органами управления вне рабочего места оператора.


Оператор должен управлять комплексом сидя.


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Перед пуском двигателя проверьте установку защитных кожухов и ограждений, закройте капоты, крышки, дверки!


 **ВНИМАНИЕ:** Нахождение в кабине посторонних людей (особенно детей), а также перевозка на комплексе пассажиров и грузов **ЗАПРЕЩЕНА!**


 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** оставлять без надзора комплекс с работающим двигателем.

 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** выходить во время движения комплекса из кабины.


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Перед тем как покинуть кабину, обязательно выключите двигатель и выньте ключ зажигания!

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Максимально допустимый уклон при работе и транспортировании комплекса на подъеме и спуске – 8°. При этом необходимо включать первый диапазон и двигаться со скоростью не более 3 - 4 км/ч!


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** При движении на подъем и под уклон, поперечном движении по откосам избегайте резких поворотов!


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** На участках полей и дорог, над которыми проходят воздушные линии электропередачи, проезд и работа комплекса разрешается, если расстояние по воздуху от комплекса до ближайшего провода находящегося под напряжением будет не менее указанного в таблице.

Напряжение воздушной линии, кВ	Минимальное расстояние, м
до 35	2,0
от 35 до 110	3,0
от 110 до 220	4,0
от 220 до 400	5,0
от 400 до 750	9,0
от 750 до 1150	10,0


 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** выключать выключатель питания, а также отключать АКБ при работающем двигателе.


Требования безопасности при техническом обслуживании


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Регулярно подтягивайте гайки колес!

 **ВНИМАНИЕ:** Запрещается производство каких-либо работ под комплексом на уклонах, без постав-

ленных под колеса противооткатных упоров.


 **ВНИМАНИЕ:** При проведении технического обслуживания комплекса навешенный адаптер должен быть зафиксирован механизмом вывешивания в поднятом положении или опущен на землю!


 **ВНИМАНИЕ:** При оснащении измельчителя автоматической централизованной системой смазки количество смазки в емкости проверять ежедневно!

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Контролируйте все электрооборудование и оберегайте его от повреждений. Немедленно устраняйте повреждения проводов!


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:**

- подключение жгутов электрооборудования осуществлять только при выключенном выключателе питания комплекса;
- выключение и включение выключателя питания производить только после отключения питания всех электрических потребителей (рабочих и транспортных фар, вентилятора кондиционера и др.);
- управление выключателем питания осуществляется кратковременным нажатием на кнопку управления. Длительное нажатие (более 2 сек.) на кнопку может привести к выходу из строя электромагнита выключателя питания!


 **ВНИМАНИЕ:** Техническое обслуживание двигателя, климатической установки и адаптеров производите в соответствии с их руководствами по эксплуатации!


 **ВНИМАНИЕ:** После наработки 2000 тонн измельченной массы, но не реже одного раза в неделю, необходимо проверять состояние измельчающего аппарата и ускорителя выброса, затяжку деталей крепления


ножей измельчающего барабана и лопастей вала ускорителя выброса!

 **ВНИМАНИЕ:** При замене перегоревших лампочек рабочих фар используйте стремянку или лестницу!


Требования безопасности при текущем ремонте

 **ВНИМАНИЕ:** Работы, для проведения которых необходимо разъединение электрожгутов системы защиты питающе - измельчающего аппарата, проводить только в присутствии представителей дилерского центра!


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Не производите ремонт элементов гидросистем и пневмосистемы, находящихся под давлением!


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** При замене ножей, прижимов ножей и резьбовых планок измельчающего барабана и лопастей ускорителя выброса необходимо заменять диаметральнорасположенные детали. Вновь устанавливаемые одноименные детали должны быть одной весовой группы!

Требования безопасности при хранении


 **ВНИМАНИЕ:** При длительной стоянке, колесные краны должны быть обязательно закрыты, во избежание полного выхода воздуха из колес через неплотности соединений!


Требования безопасности при аварии


 **ВНИМАНИЕ:** Специальный ключ для аварийного открывания капотов должен быть всегда на одной связке с ключом от замка зажигания!

 **ВНИМАНИЕ:** При аварийной ситуации и невозможности покинуть рабочее место через дверь воспользуйтесь аварийным выходом!


Требования пожарной безопасности

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Избегайте образования искр и открытого пламени вблизи АКБ, газы АКБ – очень взрывоопасны!


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Использование в фарах и фанарях ламп большей, чем предписано, мощности может привести к оплавлению изоляции проводов и короткому замыканию!


 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**


- замыкание электрических проводов и предохранителей;
- проводить проверку наличия напряжения на проводе путем кратковременного замыкания на массу, это приводит к повреждению предохранителей и полупроводников. Пользуйтесь мультиметром или контрольной лампой, мощностью не более 5 Вт.


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** При проведении электросварочных работ на комплексе необходимо:

- повернуть ключ замка зажигания в положение «0»;
- отключить выключатель питания;
- на аккумуляторных батареях, генераторе отсоединить электрические соединения;
- зажим МАССЫ сварочного аппарата всегда присоединять в непосредственной близости от места сварки!

 **ВНИМАНИЕ:** В целях пожарной безопасности соблюдайте осторожность при обращении с топливом. Не курите, избегайте образования искр и открытого пламени при заправке комплекса. Перед заправкой выключите двигатель, выньте ключ зажигания. Не доливайте топливо в закрытых помещениях. Немедленно вытирайте пролитое топливо!

 **ВНИМАНИЕ:** Перед заточкой тщательно очистите окружение заточного устройства (зону искрения) – опасность пожара!

 **ВНИМАНИЕ:** заточку ножей производить в крайнем нижнем положении ПИА!

 **ВНИМАНИЕ:** Для предотвращения опасности возгорания содержите комплекс в чистоте!

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1 Не допускай течи топлива, смазки, рабочей жидкости.

2 Своевременно очищай агрегаты, двигатель от растительной массы и пыли.

3 Следи за состоянием изоляции электропроводов и выключателя питания.

4 Подсоединяй или отсоединяй электропровода при выключенном выключателе питания.

5 По окончании работы выключатель питания установи в положение «отключено».

6 Заправку топливом производи при неработающем двигателе.


7 Проверяй надежность крепления электропроводов к клеммам.

8 Знай обязанности на случай пожара и действия по вызову пожарных служб.

9 Умей пользоваться средствами пожаротушения, установленными на комплексе.

10 Не приступай к работе на комплексе, не обеспеченном освидетельствованными огнетушителями и другими исправными средствами пожаротушения.

11 Перед заточкой тщательно очищай окружение заточного устройства (зону искрения)-опасность пожара.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** В целях пожарной безопасности при работе необходимо:

- осуществлять контроль за показаниями контрольных приборов системы охлаждения двигателя и гидросистемы;

- не допускать понижения уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя;

- своевременно прекращать работу для охлаждения двигателя и восстановления тепловых режимов гидросистем;

- не допускать скапливания пыли, грязи и остатков технологического продукта на корпусе и в развале двигателя, на наружных поверхностях элементов системы выпуска отработанных газов, на поверхности бака для внесения консервантов и в питающе-измельчающем аппарате;

- следить за чистотой защитных экранов радиаторов, пространства между охлаждающими пластинами и трубками радиаторов!

ПРАВИЛА ТУШЕНИЯ ПОЖАРА

При возникновении пожара необходимо:

1 Заглушить двигатель и отключить аккумуляторную батарею.

2 Вызвать пожарную службу.

3 Приступить к тушению пожара имеющими средствами (огнетушителем, водой, швабрами, землей).

Требования гигиены



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Соблюдайте осторожность при обращении с тормозной жидкостью и электролитом (ядовитые и едкие)!



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Соблюдайте осторожность при обращении с кондиционером. Не допускайте попадание хладагента в атмосферу!



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: При сливе горячей охлаждающей жидкости из системы охлаждения и масла из поддона двигателя, во избежание ожогов, соблюдайте осторожность!



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: При работе с гидравлическими маслами соблюдайте правила личной гигиены. С поверхности кожи масло удалите теплой мыльной водой!



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не разъединяйте маслопровода и не производите подтяжку их соединений при работающем двигателе. Во время работы не прикасайтесь к маслопроводам, они могут нагреваться до 70–80°C!

Знаки безопасности

На комплексе нанесены предупредительные и указательные знаки безопасности (символы и пиктограммы), которые содержат важные указания по обеспечению безопасности, а также по эффективному использованию комплекса.

Знаки безопасности должны всегда содержаться в чистоте, при по-

вреждении их следует обновить. Если при эксплуатации меняются детали с нанесенными символами и пиктограммами, то следует проследить за тем, чтобы на новые детали были нанесены соответствующие.

Знаки безопасности на комплексе и их значения приведены в таблицах А и Б:

Таблица А









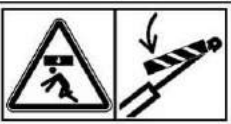



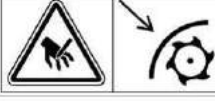
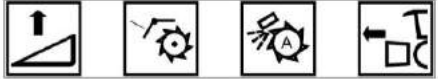


Символ	Значение	Обозначение
	Место расположения запирающего устройства	КЗР 0200013А
	Место расположения огнетушителя	КЗР 0200018А
	Место смазки консистентным смазочным материалом	КЗР 0200024
	Место смазки жидким смазочным материалом	КЗР 0300011
	Место установки домкрата	КЗР 0390003
	Точка подъема	КЗР 0390004

Таблица Б

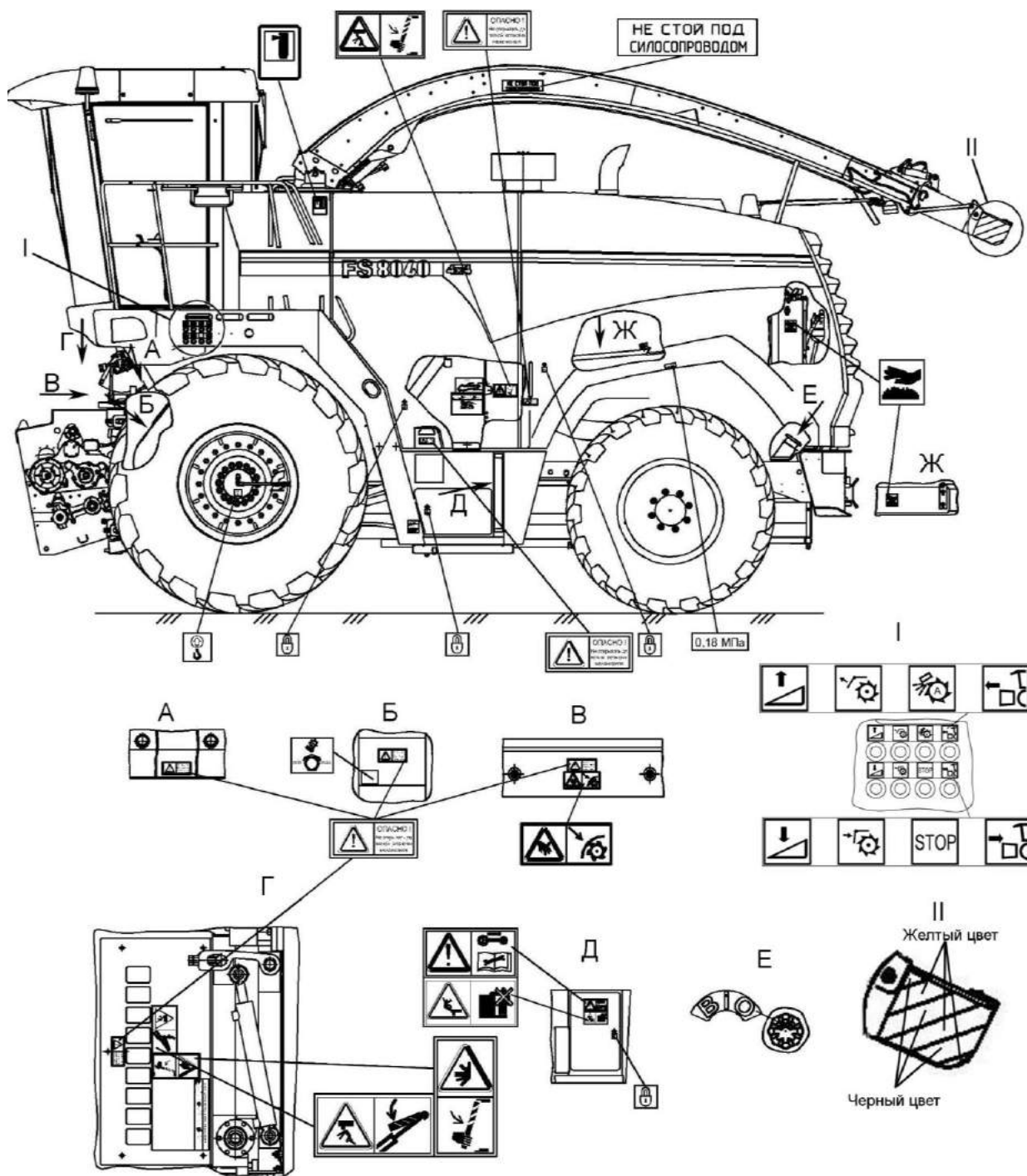
Пиктограмма на комплексе	Значение	Обозначение
0,18 МПа	Давление в шинах колес управляемого моста	КВК 0100013А
	Заливать только биоконсервант	КВК 0100016
	Опасно! Не открывать до полной остановки механизмов	КВС-1-0100027
	Осторожно! Горячо	КВС-1-0100028

Окончание таблицы Б

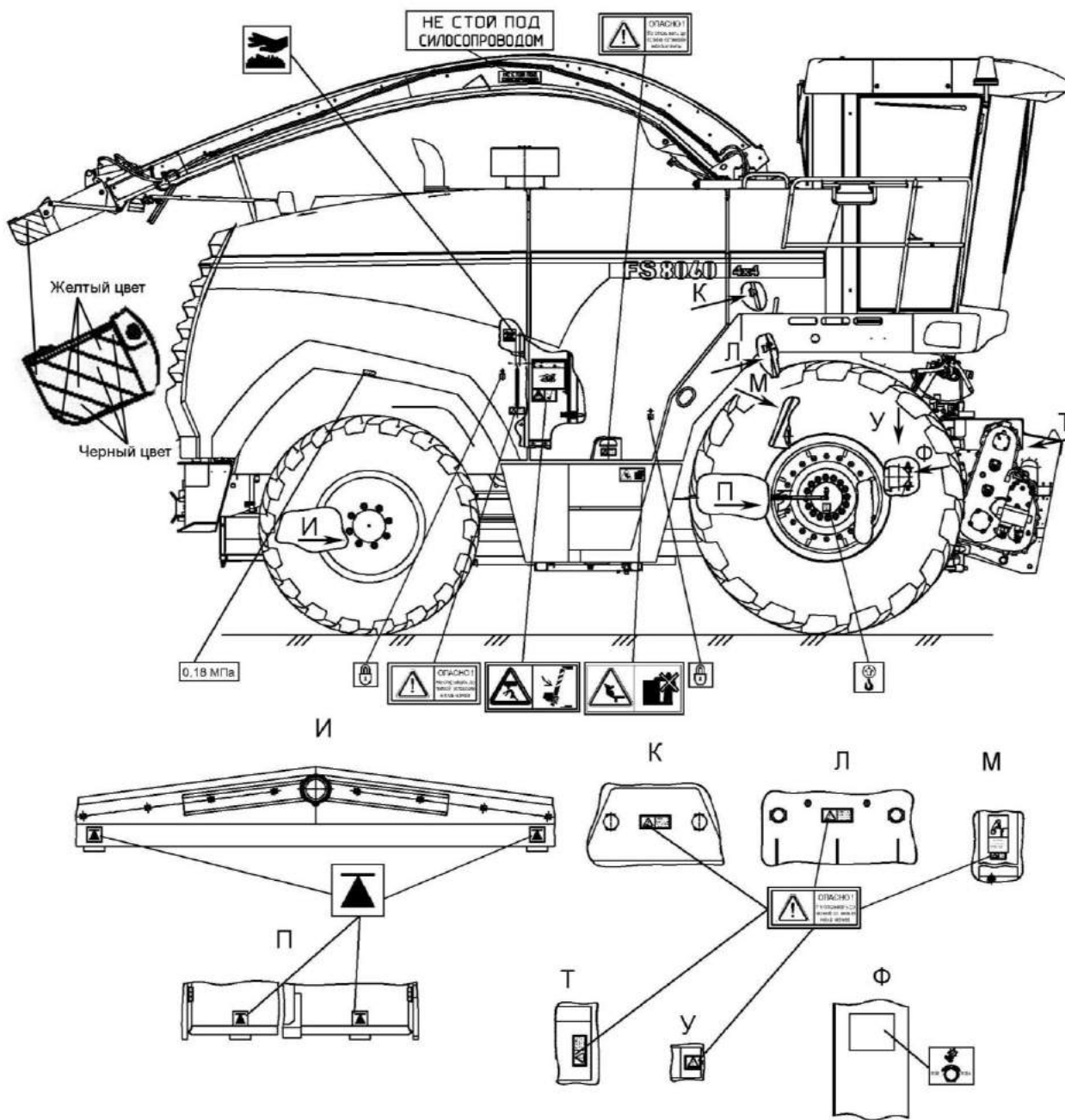
Пиктограмма на комплексе	Значение	Обозначение
	Установите упор	КРН 0000017А
	Перед входом в зону повышенной опасности установите подъемный предохранительный цилиндр со стопорным устройством	КЗР 1500021
<p>НЕ СТОЙ ПОД СИЛОСОПРОВОДОМ</p>	Не стой под силосопроводом	КИЛ 0100062
	Фиксируйте в верхнем положении при техническом обслуживании	КПП0000025
	Выключите двигатель и выньте ключ зажигания, прежде чем проводить техническое обслуживание, или выполнять ремонтные работы	КРН0000015
	Не сидите на платформе	КРН 0000027
	Во время заточки держитесь на безопасном расстоянии, после заточки установите защитное ограждение	ПКК-1-0100023
<p>ВНИМАНИЕ! БУКСИРОВКА ЗА ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ЗАПРЕЩЕНА</p>	Табличка о запрещении буксировки комплекса за ТСУ	КВК 0100018
	<p>1 Подъем ПИА. 2 Открытие крышки заточного устройства. 3 Заточка. 4 Раскрытие ПИА</p>	КВК 0100038
	<p>1 Опускание ПИА. 2 закрытие крышки заточного устройства. 3 Остановка заточки. 4 Закрытие ПИА</p>	КВК 0100039
	При вращении регулировочных винтов в сторону min зазор между противорежущим брусом и ножами уменьшается, в сторону max – увеличивается	КВС-2-0100051

Расположение предупредительных и указательных знаков и табличек безопасности на измельчителе

самоходном представлено на рисунках.



Знаки безопасности на измельчителе самоходном (вид слева)



Знаки безопасности на измельчителе самоходном (вид справа)

1 Описание и работа

1.1 Назначение

Комплекс предназначен для скашивания кукурузы в любой фазе спелости зерна, сорго, подсолнечника и других высокостебельных культур, скашивания трав и подбора из валков подвяленных сеяных и естественных

трав с одновременным измельчением и погрузкой в транспортные средства.

1.2 Технические характеристики

Основные параметры и технические данные комплекса приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Технические данные

Параметр	Значение
Комплекс кормоуборочный высокопроизводительный	
Пропускная способность комплекса: - на подборе подвяленных трав (влажность 55%), из валка плотностью не менее 12кг/м - на уборке трав - на уборке кукурузы молочн-восковой спелости (влажность 80%), урожайностью не менее 45т/га - на уборке кукурузы восковой спелости зерна, урожайностью не менее 30т/га	25кг/с 30кг/с 60кг/с 28кг/с
Масса частиц длиной не более 30 мм от общей массы измельчаемых растений, %, не менее: - на уборке трав - при подборе подвяленных трав - при уборке грубостебельных культур	80 80 75
Степень разрушения зерен кукурузы в фазе восковой спелости при оснащении доизмельчителем зерен кукурузы, %, не менее	98
Установочная высота среза растений, мм: - жатки для грубостебельных культур - жатки для трав	от 120 до 300 от 50 до 220
Габаритные размеры комплекса в рабочем положении (силосопровод повернут влево, поднят на максимальную высоту), мм, не более: а) с жаткой для трав: - длина - ширина - высота б) с жаткой для грубостебельных культур шириной захвата 6 м: - длина - ширина - высота в) с подборщиком шириной захвата 2.7 м: - длина - ширина - высота Габаритные размеры комплекса в транспортном положении (силосопровод повернут назад и положен на стойку), мм, не более: а) с жаткой для трав (на транспортной тележке): - длина - ширина - высота	7850 7500 5800 7350 7400 5800 7220 6300 5800 15800 3920 4000

Продолжение таблицы 1.1

Параметр	Значение	
б) с жаткой для грубостебельных культур шириной захвата 6 м:		
- длина	9350	
- ширина	3920	
- высота	4000	
в) с подборщиком шириной захвата 2.7 м:		
- длина	8500	
- ширина	3920	
- высота	4000	
Измельчитель самоходный		
Модификация:	КВК 0100000	КВК 0100000-01
Масса конструкционная (сухая) измельчителя самоходного, кг	15150	
Высота загрузки измельченной массы в транспортные средства, м, не менее	4,5	
Рабочая скорость движения, км/ч	до 14	
Транспортная скорость движения, км/ч	до 40	
Минимальный внутренний радиус окружности поворота (без адаптера), м	8	
<u>Двигатель</u>	OM 502 LA	
Номинальная мощность двигателя, кВт	480	
Номинальная частота вращения коленчатого вала двигателя, с ⁻¹	33,3	
<u>Ходовая часть</u>		
Число колес:	4	4
- управляемых	-	2
- ведущих	4	2
Давление в шинах при эксплуатации, МПа:		
- управляемых колес (600/65R28)	0,18	
- ведущих колес (900/60R32 с индексом нагрузки 185A8):		
- при режиме «поле» (скорость до 14 км/ч)	0,16	
- при режиме «дорога» (скорость от 14 км/ч до 40 км/ч)	0,24	
Колея, мм		
- управляемых колес	2660	
- ведущих колес	2880	
База, мм	3100	
<u>Электрооборудование комплекса</u>		
- номинальное напряжение системы электрооборудования, В:	24	
- номинальная мощность генератора, Вт	2000	
- номинальная емкость аккумуляторной батареи, А/ч	190	
- количество батарей	2	
<u>Гидравлическая система:</u>		
- давление настройки предохранительного клапана в гидросистеме привода ходовой части, МПа:	42	
- давление настройки предохранительного клапана в гидросистеме рабочих органов и рулевого управления, МПа	10	
- давление настройки предохранительного клапана в гидросистеме привода питающего аппарата, МПа:	33	
- давление настройки предохранительных клапанов адаптеров, МПа:	42, 25	
- вместимость масла гидросистемы, л	около 180	
- вместимость бака масляного, л	около 110	

Окончание таблицы 1.1

Параметр	Значение
- периодичность замены масла	1500 часов работы или один раз в два года, перед началом сезона
Пневмосистема Давление в пневмосистеме, МПа Тип трансмиссии Питающий аппарат Привод питающего аппарата Число валцов, шт Измельчающий аппарат Количество ножей на барабане, шт Расположение ножей Частота вращения барабана на холостом ходу при номинальной частоте вращения коленчатого вала с ⁻¹	с однопроводной схемой привода тормозов агрегируемых машин 0,71+0,05...0,87+0,05 гидрообъемная гидромеханический 6 40 V-образное, со смещением в 4 ряда 21
<u>Силосопровод</u> Угол поворота силосопровода, град Управление поворотом	поворотный с выгрузкой на три стороны и изменяемой высотой загрузки 210 гидравлическое, из кабины оператора

1.3 Габаритные размеры

1.3.1 Габаритные размеры измельчителя самоходного

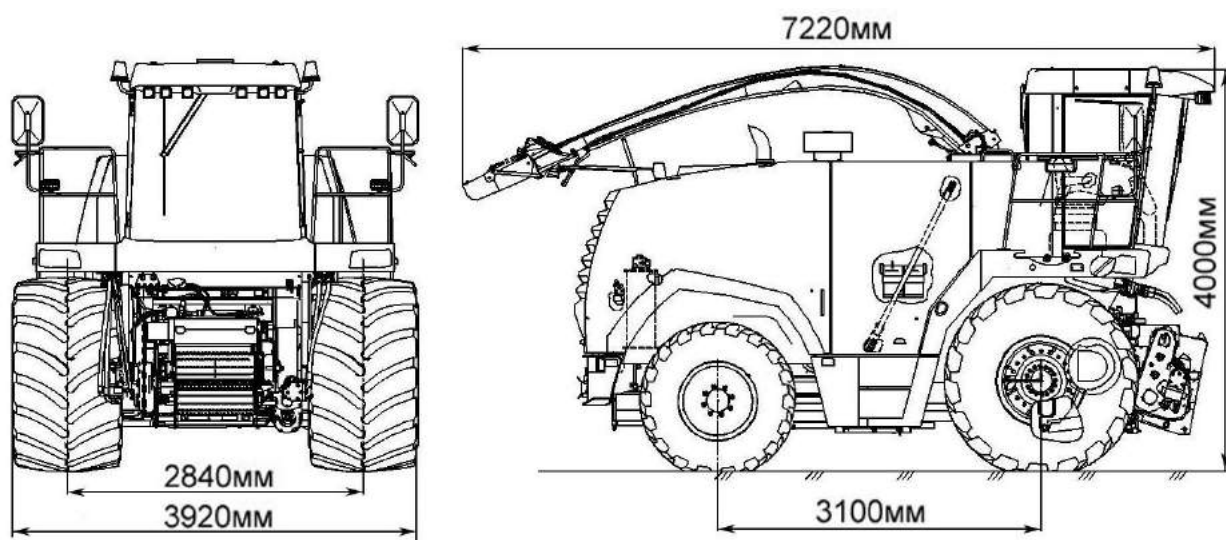




Рисунок 1.1 – Табличка фирменная

1.4 Состав комплекса

В зависимости от вида убираемых культур и способа уборки в состав комплекса входят:

- измельчитель самоходный **полноприводной** (КВК 0100000) или **неполноприводной** (КВК 0100000-01);
- жатка для грубостебельных культур КВК 0200000 шириной захвата 6 м или жатка для грубостебельных культур (кукурузная приставка EasyCollect 6000) производства фирмы «Krone» шириной захвата 6 м;
- жатка для трав КВК 0500000 шириной захвата 6 м;
- тележка транспортная для перевозки жатки для трав.
- подборщик КВК 0900000 шириной захвата 3.0 м или подборщик КВК-1-0900000 шириной захвата 3.8м.

На измельчителе самоходном установлено оборудование для внесения консервантов (ОВК) с системой дозирования СД-4.6. Расположение элементов оборудования для внесения консервантов приведено в приложении Л, рисунки Л.1 – Л4.

Двигатель, климатическая установка, ОВК и адаптеры имеют самостоятельные РЭ которыми и следует руководствоваться при эксплуатации и техническом обслуживании.

Комплекс используется во всех почвенно-климатических зонах, кроме горных районов и районов с почвами повышенного увлажнения и мелиорированными торфяно-болотными.



1 – жатка для грубостебельных культур; 2 – измельчитель самоходный

Рисунок 1.2 – Измельчитель самоходный и жатка для грубостебельных культур



1 – жатка для трав; 2 – измельчитель самоходный

Рисунок 1.3 – Измельчитель самоходный и жатка для трав



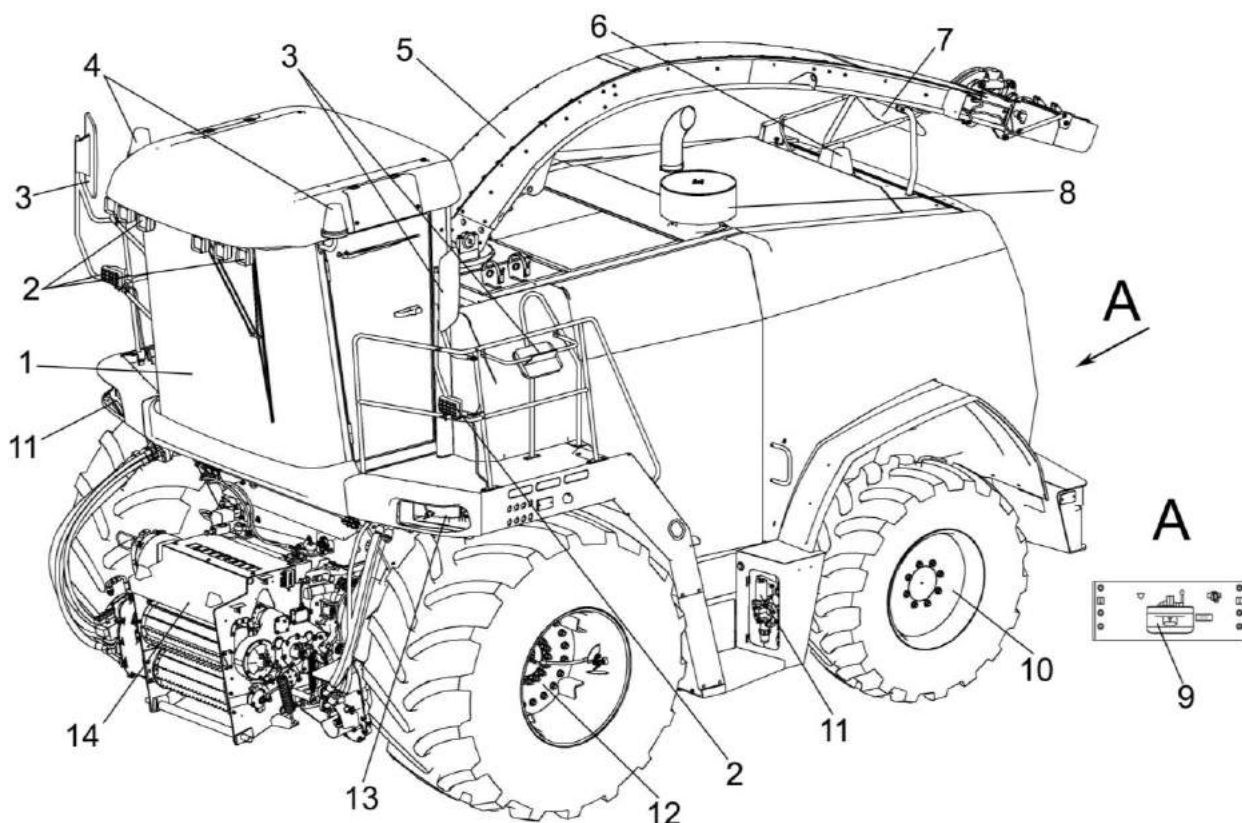
1 – подборщик; 2 – измельчитель самоходный

Рисунок 1.3 - Измельчитель самоходный и подборщик

1.5 Устройство измельчителя самоходного

Измельчитель самоходный (рисунок 1.4) состоит из: шасси (в шасси входит рама, мост управляемых колес или управляемых ведущих колес 10, мост ведущих колес 12, тягово-сцепное устройство 9), установки двигателя 7, кабины с площадкой управления 1, питающе - измельчающего аппарата 10, силосопровода 5, ременных передач приводов измельча-

ющего барабана и доизмельчающего устройства, доизмельчающего устройства, ускорителя выброса, гидросистемы рулевого управления и силовых гидроцилиндров, гидросистемы привода ходовой части, гидросистемы привода питающего аппарата и адаптеров, гидросистемы привода стояночного тормоза, системы электрооборудования, пневмосистемы, системы защиты питающе - измельчающего аппарата.



1 – кабина с площадкой управления;
 2 – фары рабочие;
 3, 7 – зеркала наружные;
 4 – маяки проблесковые на кронштейнах кабины;
 5 - силосопровод;
 6 – задний проблесковый маяк;
 8 - установка двигателя;
 9 – тягово-сцепное устройство (ТСУ);

10 – мост управляемых ведущих колес **полноприводного** измельчителя (КВК 0100000) или мост управляемых колес **неполноприводного** измельчителя (КВК 0100000-01);
 11 – система дозирования (СД-4.6) оборудования для внесения консервантов;
 12 – мост ведущих колес;
 13 – фары транспортные;
 14 – аппарат питающе-измельчающий

Рисунок 1.4 – Измельчитель самоходный

1.5.1 Установка двигателя

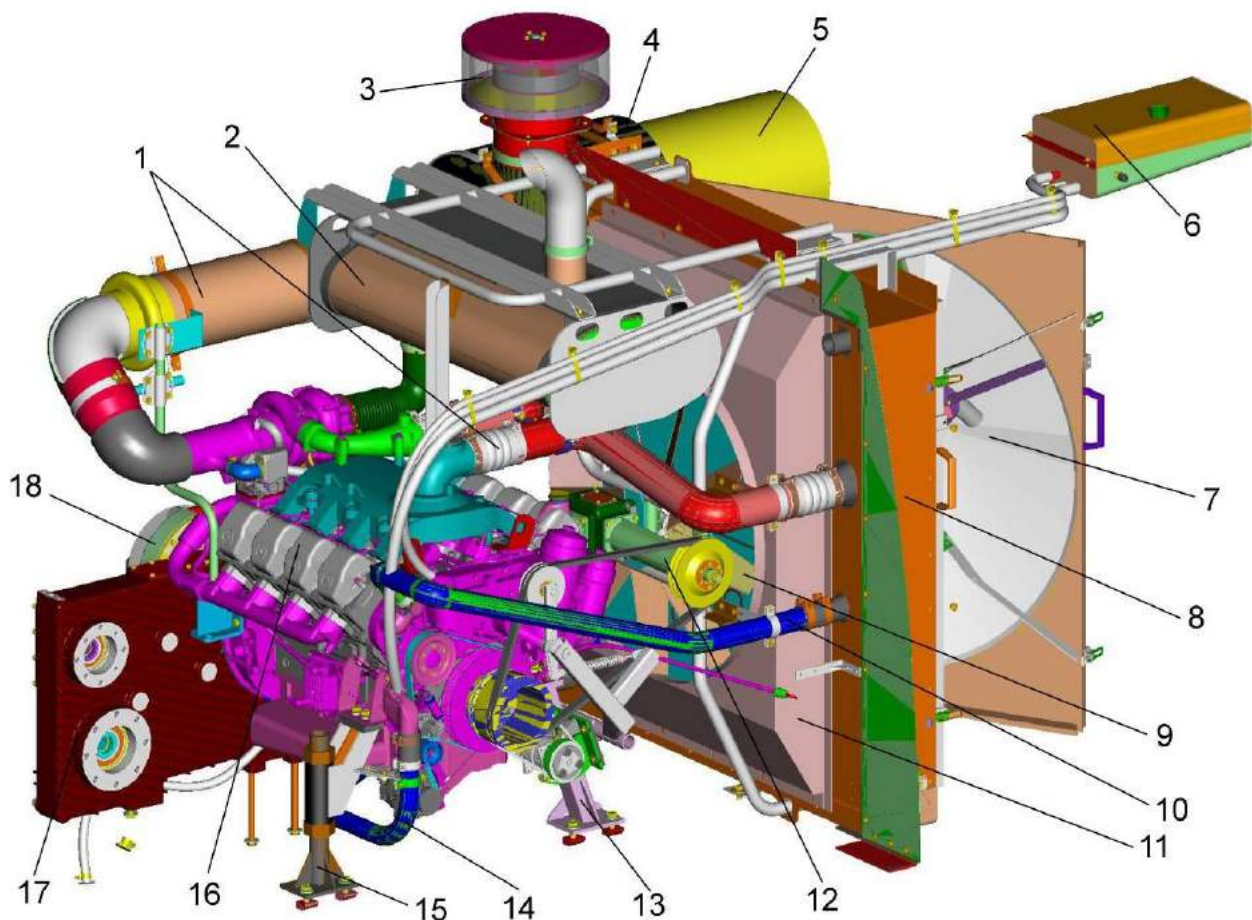
Установка двигателя состоит из: двигателя 16 (рисунок 1.5); установки блока радиаторов 11 с воздухозаборником 8; воздухозаборника вращающегося 3; бачка расширительного 6; глушителя 1; воздухоочистителя 4 (FRG18); вентилятора 10; главного привода 14; труб, патрубков, кронштейнов систем охлаждения двигателя, питания двигателя воздухом, пневмосистемы, выброса отработанных газов, электрооборудования.

Дизельный двигатель OM 502 LA мощностью 480 кВт, производства ф.

«Мерседес Бенц» (Германия) V-образный, 8-ми цилиндровый, с электронным управлением, с турбонаддувом, промежуточным охлаждением наддувочного воздуха и электронным управлением.

Двигатель установлен на опорах, закрепленных на раме шасси жестко, без амортизаторов.

Все сведения по технике безопасности, правилам эксплуатации и техническому обслуживанию двигателя изложены в прилагаемом к каждому двигателю руководстве по эксплуатации.



1 – трубы воздушные;
 2 – глушитель;
 3 – воздухозаборник вращающийся;
 4 - воздухоочиститель;
 5 – фильтр – патрон;
 6 – бачок расширительный;
 7 – воздухозаборник;
 8 – рамка;
 9 – вентилятор;

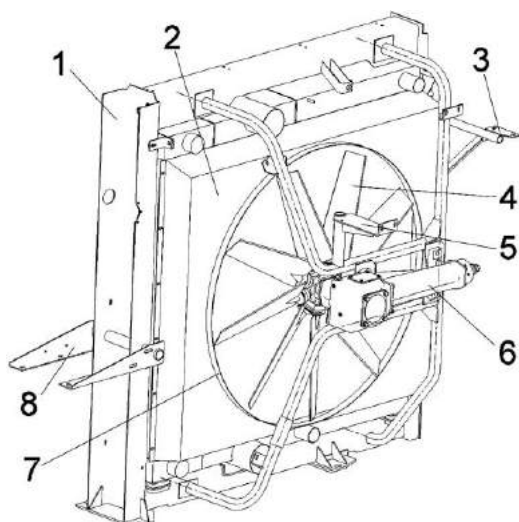
10, 14 – трубы системы охлаждения двигателя;
 11 – блок радиаторов;
 12 – конический редуктор привода вентилятора;
 13, 15 – опоры;
 16 – двигатель ;
 17 – мультипликатор;
 18 – главный привод

Рисунок 1.5 – Установка двигателя

Для обеспечения теплового режима двигателя применен блок радиаторов 11 и вентилятор с пластиковыми лопастями. Привод на вентилятор 9 через редуктор 12 осуществляется ремнем от главного привода 18 двигателя (рисунок 1.5).

В блок радиаторов 2 (рисунок 1.6) входят: секция системы охлаждения двигателя, воздушная секция, масляная секция гидросистемы комплекса. Перед блоком радиаторов установлен конденсатор

кондиционера. Блок радиаторов установлен в рамке 1. На рамке радиатора установлен конический редуктор 6 привода вентилятора 4.

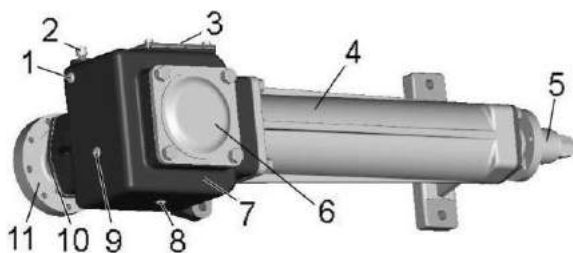


- 1 – рамка;
 2 – блок радиаторов;
 3, 5, 8 – кронштейны;
 4 – вентилятор;
 6 – конический редуктор привода вентилятора;
 7 – рамка

Рисунок 1.6 – Блок радиаторов

Конический редуктор привода вентилятора (рисунок 1.7) состоит из: пробки заливной 1; сапуна 2; крышек 3, 6, 10; стакан 4; втулки приводного шкива 5; корпуса 7; пробки сливной 8; пробки контрольной 9; фланца установки вентилятора 11.

Для смазки зубчатых зацеплений и подшипников применяется масло трансмиссионное ТМ 5-18.



- 1 – пробка заливная;
 2 – сапун;
 3, 6, 10 – крышки;
 4 – стакан;
 5 – втулка приводного шкива;
 7 – корпус;
 8 – пробка сливная;
 9 – пробка контрольная;
 11 – фланец установки вентилятора

Рисунок 1.7 – Редуктор привода вентилятора

1.5.2 Шасси

Шасси самоходного измельчителя состоит из моста ведущих колес, моста управляемых ведущих колес или моста управляемых колес, рамы, устройства тягово-сцепного.

Устройство тягово-сцепное предназначено для перевозки жатки для трав на транспортной тележке.

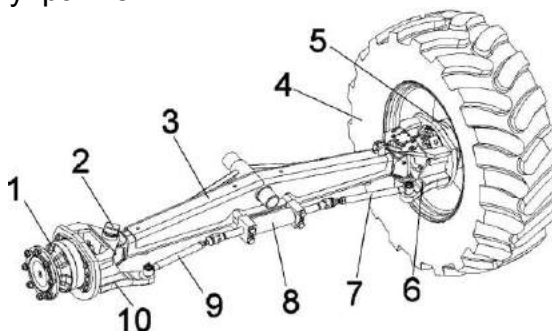


ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Транспортирование комплекса или агрегирование с транспортным средством (прицепом) за ТСУ не допускается!

Мост управляемых ведущих колес **полноприводного** измельчителя КВК 0100000 (рисунок 1.8а) служит для передачи части веса машины на почву, для изменения направления движения машины.

Мост управляемых ведущих колес (рисунок 1.8) состоит из: балки моста 3, гидроцилиндра двухштокового рулевого управления 8, рулевых тяг 7, 9, колес 4, гидромоторов 1, 5, кулаков поворотных 6, 10.

Балка моста представляет собой сварную конструкцию с трубчатой осью, на которую шарнирно опирается рама измельчителя, с кронштейнами для присоединения кулаков поворотных и со втулками для присоединения гидроцилиндра рулевого управления.



- 1, 5 – гидромоторы;
 2 – датчик угла поворота;
 3 – балка моста;
 4 – колесо;
 6, 10 – кулаки поворотные;
 7, 9 – тяги рулевые;
 8 – гидроцилиндр двухштоковый;

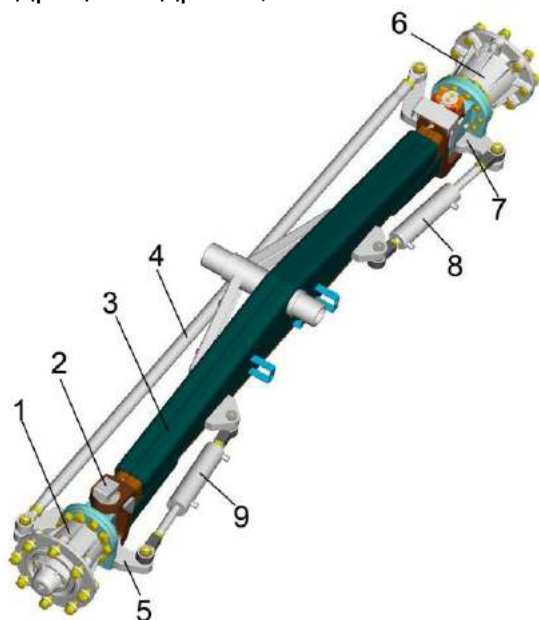
Рисунок 1.8а – Мост управляемых ведущих колес **полноприводного** измельчителя (КВК 0100000)

Мост управляемых колес **неполноприводного** измельчителя КВК 0100000-01 (рисунок 1.8б) служит для передачи части веса машины на почву и для изменения направления движения машины.

Мост управляемых колес состоит из балки моста 3, кулаков поворотных 5, 7, гидроцилиндров 8, 9, тяги рулевой 4 и ступиц 1, 6.

Балка моста представляет собой сварную конструкцию с трубчатой осью, на которую шарнирно опирается рама измельчителя, с кронштейнами для присоединения кулаков поворотных и с кронштейнами для присоединения гидроцилиндров рулевого управления.

Колеса крепятся болтами к фланцам ступиц 1, 6, связанных между собой для синхронизации поворота рулевой тягой 4. Поворот колес осуществляется при помощи поршневых гидроцилиндров 8, 9.



- 1, 6 – ступицы;
- 2 – датчик угла поворота;
- 3 – балка;
- 4 – тяга рулевая;
- 5, 7 – кулаки поворотные;
- 8, 9 – гидроцилиндры

Рисунок 1.8б – Мост управляемых колес **неполноприводного** измельчителя (КВК 0100000-01)

Мост ведущих колес (рисунок 1.9) служит для передачи веса машины на почву и передачи крутящего момента от гидромотора гидростатической трансмиссии к ведущим колесам.

Мост ведущих колес агрегатной конструкции и состоит из: балки моста 2, бортовых редукторов 1, 4, коробки передач 3, полуосей 6,9, муфт соединительных 5, 10 и тормозов 8.

Привод ведущего моста осуществляется от гидромотора через коробку передач 3, полуоси 6, 9, и бортовые редуктора 1, 4.

В соответствии с требованиями для машин с транспортной скоростью до 40км/ч и массой до 20000кг применены: двухскоростная коробка передач, усиленные бортовые редукторы и системы рабочего и стояночно-аварийного торможения.

В системе рабочего торможения в качестве тормозного элемента применяются гидравлические дисковые тормоза с фиксированной скобой, производства фирмы «KNOTT» в модификации 2x60, которые монтируются на корпусе коробки передач. Описание принципа работы дискового тормоза с фиксированной скобой и инструкции по замене изношенных тормозных колодок и уплотнений приведено в «Руководстве по монтажу и эксплуатации ТМ 39/89. Гидравлические дисковые тормоза с фиксированной скобой», которое входит в комплект поставки фиксированных скоб.

В системе стояночно-аварийного торможения в качестве тормозного элемента применяются плавающие скобы с энергоаккумулятором FSG88, производства фирмы «KNOTT», которые монтируются на корпусе редукторов бортовых. Описание принципа работы дискового тормоза с плавающей скобой и инструкции по сборке, регулировке, обслуживанию, ремонту

и аварийному растормаживанию приведены в «Руководстве по монтажу и эксплуатации ТМ 99/07. Плавающая скоба FSG88», которое входит в комплект поставки плавающих скоб.

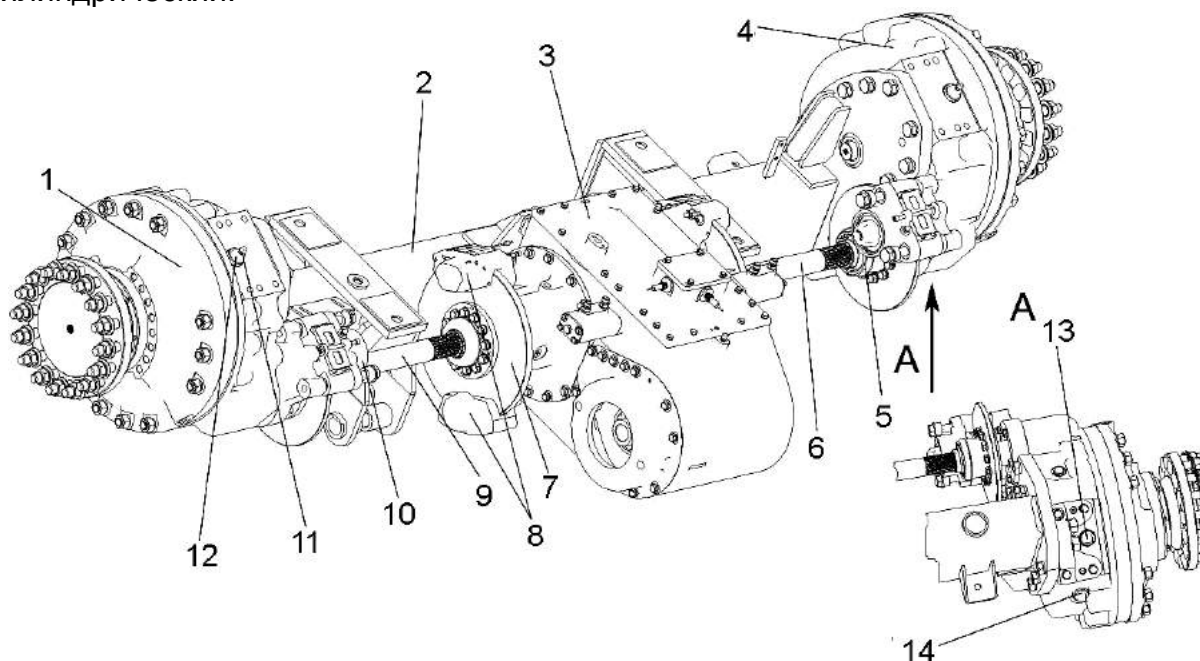
Полуоси 6, 9 (рисунок 1.9) служат для передачи крутящего момента от выходных валов коробки передач 3 к бортовым редукторам 1, 4 и представляют собой шлицевые валы.

Бортовые редуктора 1, 4 служат для передачи крутящего момента к ведущим колесам.

Бортовой редуктор (рисунок 1.10) двухступенчатый планетарно – цилиндрический.

Бортовой редуктор состоит из корпуса 1, оси колеса 31, планетарной и цилиндрической передач.

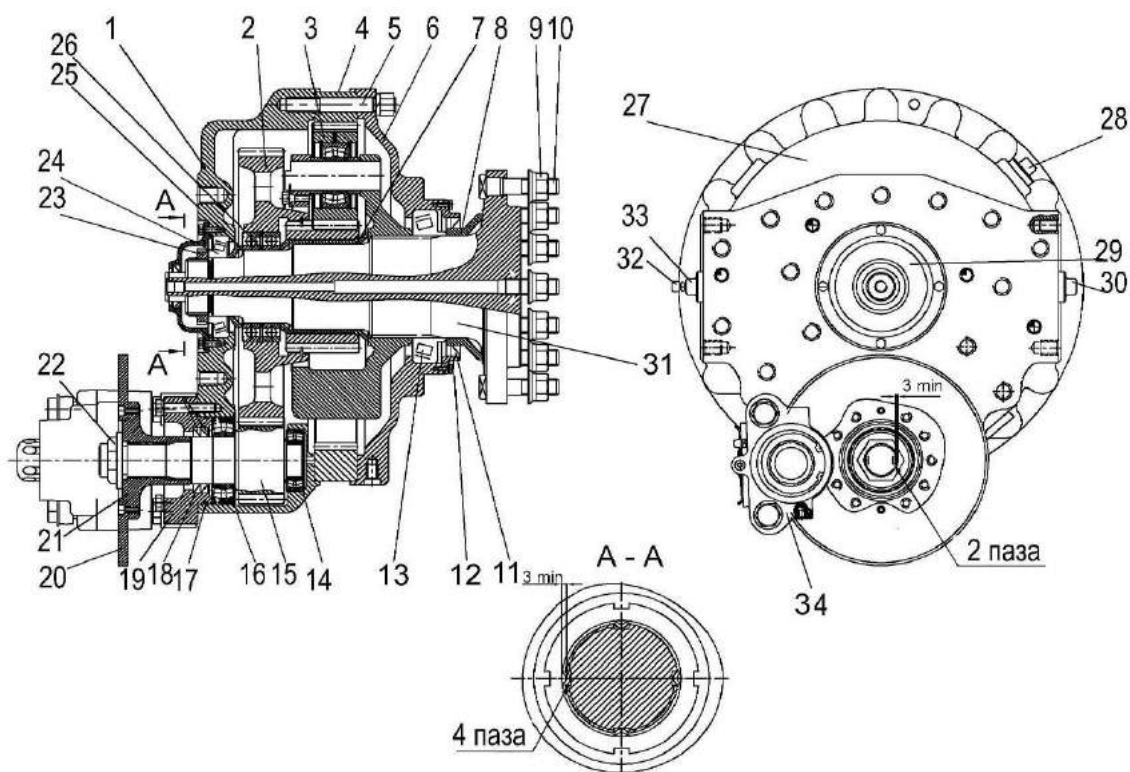
Ось колеса 31 бортового редуктора проходит через эпициклическую (солнечную) шестерню 4 планетарной передачи, а ведомая шестерня 2 цилиндрической передачи установлена на оси колеса, что позволяет установить подшипники 24 оси колеса в несущих стенках корпуса 1 бортового редуктора, значительно повысить нагрузку на ось колеса и использовать как широкопрофильные шины, так и сдвоенные колеса.



- 1, 4 – бортовые редуктора;
- 2 – балка моста;
- 3 – коробка передач;
- 5, 10 – муфты соединительные;
- 6, 9 – полуоси;
- 7 – диск тормоза;

- 8 – тормоза;
- 11 – сапун;
- 12 – пробка заливная;
- 13 – пробка контрольная;
- 14 – пробка сливная

Рисунок 1.9 – Мост ведущих колес



- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| 1 – корпус; | 15 – вал – шестерня; |
| 2 – колесо зубчатое; | 17 – кольцо; |
| 3 – шестерня; | 19 – опора; |
| 4 – шестерня эпициклическая; | 20 – диск; |
| 5 – шпилька; | 21 – фланец; |
| 6, 29 – крышки; | 27 – корпус; |
| 7, 8, 12, 25, 26 – проставки; | 28, 30, 33 – пробки; |
| 9, 22, 23 – гайки; | 31 – ось колеса; |
| 10 – болт; | 32 – сапун; |
| 11, 18 – манжеты; | 34 – тормоз стояночный |
| 13, 14, 16, 24 – подшипники; | |

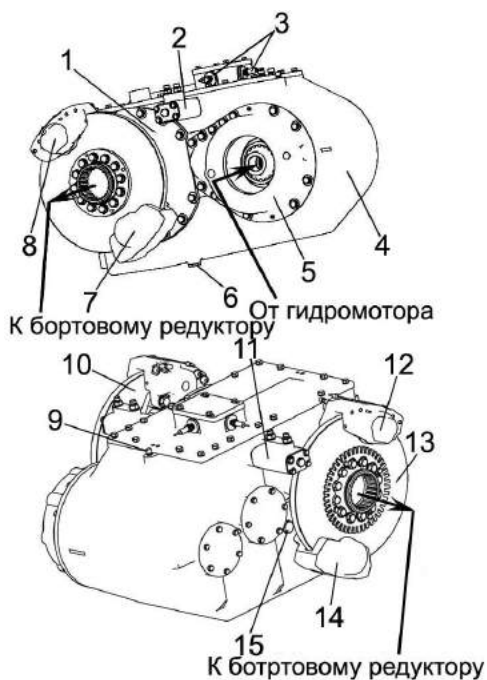
Рисунок 1.10 – Редуктор бортовой ведущего моста

Коробка передач (рисунок 1.11) служит для ступенчатого изменения передаточного числа от вала гидромотора гидростатической трансмиссии к бортовому редуктору.

Коробка передач - трехвальная, двухскоростная, двухходовая. Состоит из блока дифференциала 1, первичного и промежуточного валов, а также шестерен постоянного зацепления.

Для повышения проходимости комплекса дифференциал имеет блокировку. Блокировка дифференциала пневматическая, осуществляется за счет кулачковой муфты. Включение и выключение блокировки дифферен-

циала возможно на первой передаче и осуществляется автоматически от датчика, кинематически связанного с управляемыми колесами. При включении второй передачи блокировка дифференциала выключается. Управление коробкой передач электрогидравлическое, что позволяет значительно упростить переключение передач за счет кнопочного включения.

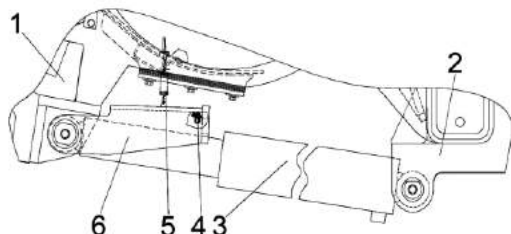


- 1 – блок дифференциала;
- 2 – гидроцилиндры;
- 3 – выключатели;
- 4, 5 – корпус;
- 6 – пробка сливная;
- 7, 14 – механизмы тормозные нижние;
- 8, 12 – механизмы тормозные верхние;
- 9 – сапун;
- 10, 13 – диски;
- 15 – пробка контрольная

Рисунок 1.11 – Коробка передач

1.5.3 Механизм вывешивания

На балке ведущего моста 2 (рисунок 1.12) шасси расположен механизм вывешивания, предназначенный для навески на самоходный измельчитель адаптеров, их подъема и частичного снятия нагрузки с башмаков или флюгерных колес при копировании ими рельефа поля.



- 1 – питающе-измельчающий аппарат;
- 2 – балка ведущего моста;
- 3 – гидроцилиндр;
- 4 – уплотнитель;
- 5 – пружина;
- 6 – упор

Рисунок 1.12 – Механизм вывешивания

При выдвигении плунжеров гидроцилиндров 3 питающе - измельчающий аппарат поворачивается вокруг оси измельчающего аппарата и обеспечивает захват ловителей адаптеров.

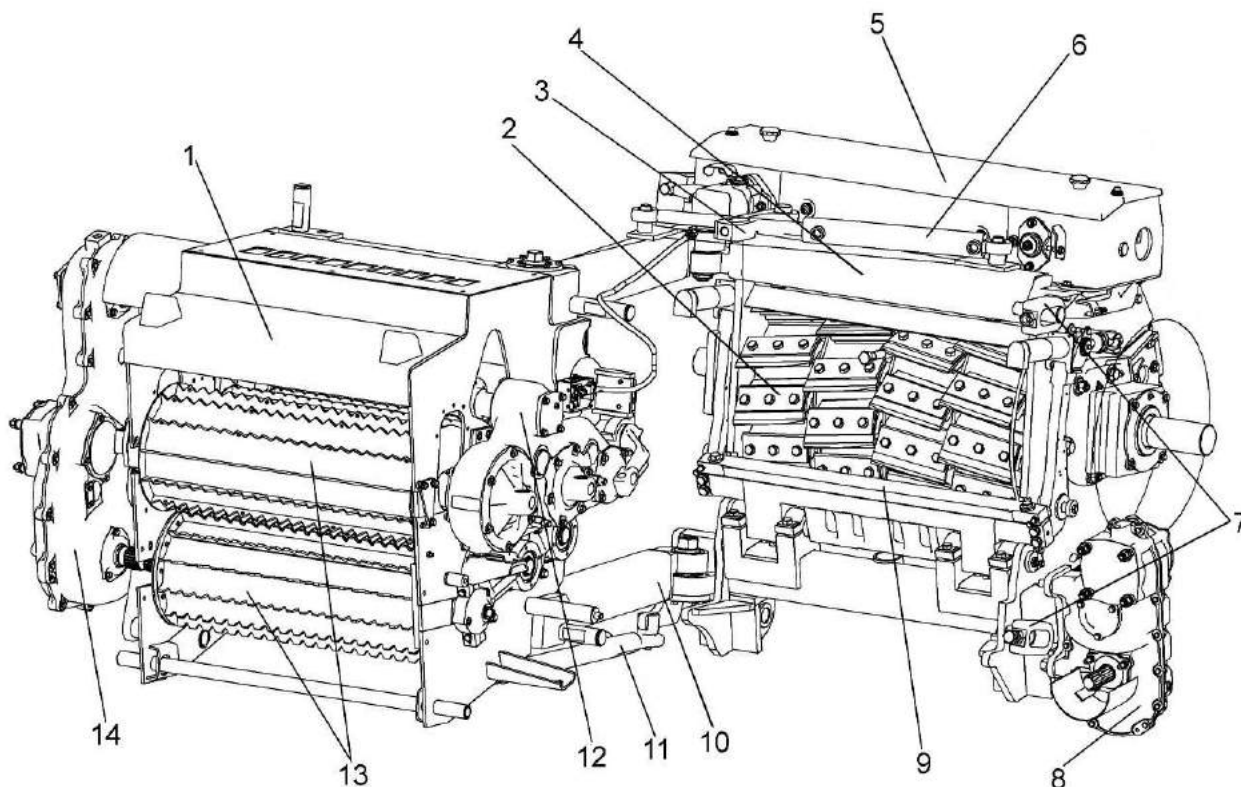
Перераспределение нагрузки с башмаков жаток или флюгерных колес подборщика выполняет блок из четырех пневмогидроаккумуляторов (ПГА). При нагрузке на башмаки адаптеров более 400 Н (40 кгс) необходимо повысить давление в ПГА, менее 400 Н – понизить.

Рекомендуемое давление в ПГА при работе:

- с жатками – 10,5 МПа;
- с подборщиком – 3,6 МПа.

1.5.4 Питающе - измельчающий аппарат

Питающе - измельчающий аппарат состоит из питающего аппарата 1 (рисунок 1.13) и измельчающего аппарата 4, которые соединены между собой рычажной системой 10. Управление рычажной системой (подвод/отвод питающего аппарата) осуществляется гидроцилиндром 6. Перед отводом питающего аппарата необходимо снять фиксирующие скобы 7, после подвода питающего аппарата скобы установить на место.



1 – аппарат питающий;
 2 – барабан измельчающий;
 3 – скоба;
 4 – аппарат измельчающий;
 5 – заточное устройство;
 6 – гидроцилиндр;
 7 – скобы фиксирующие;

8 – редуктор привода адаптеров;
 9 – противорежущий брус;
 10 – рычажная система;
 11 – тяга;
 12 – редуктор привода верхних валцов;
 13 – валцы;
 14 – редуктор

Рисунок 1.13 - Аппарат питающе-измельчающий

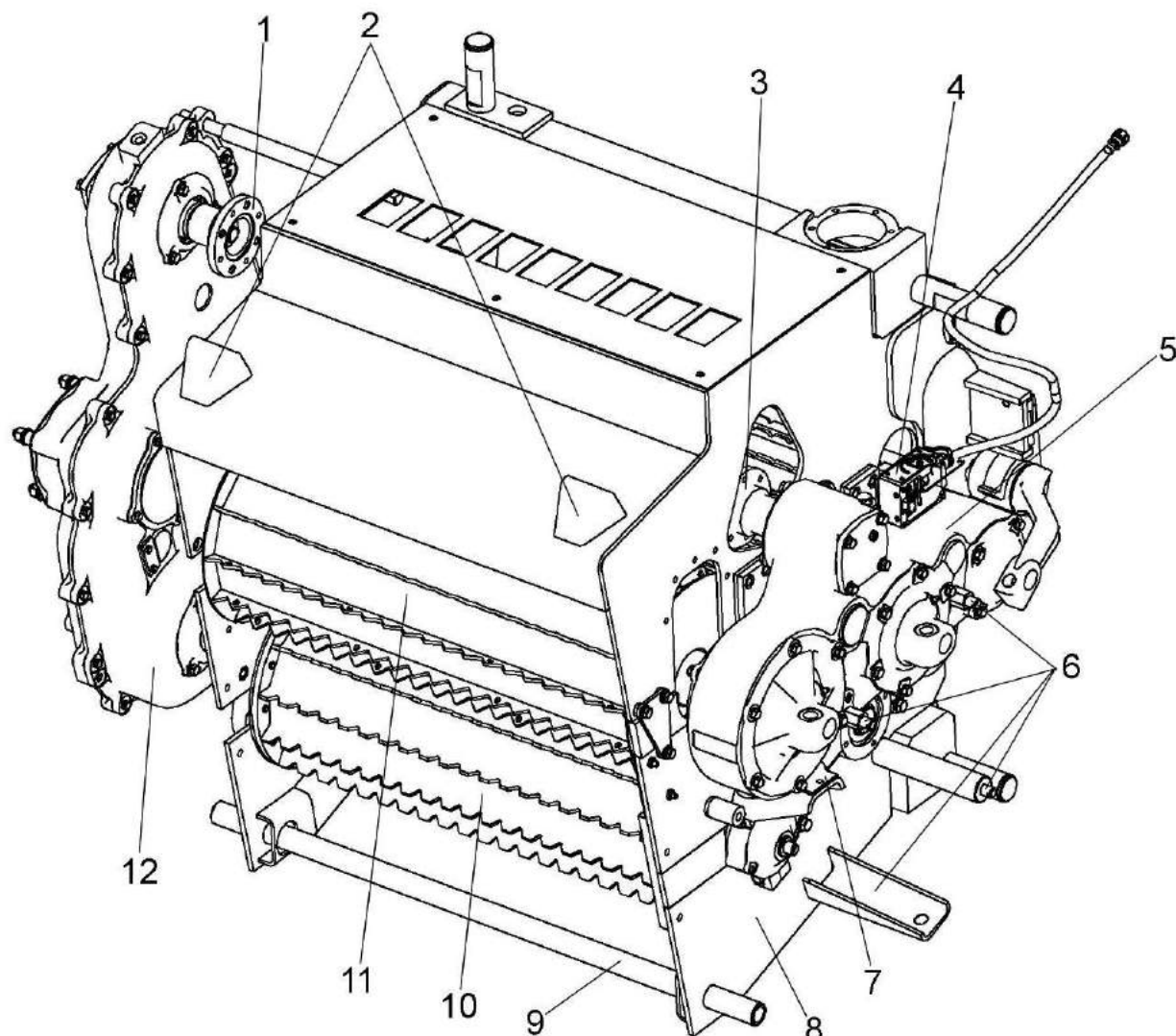
Питающий аппарат предназначен для подпрессовывания и подачи поступающей от жатки или подборщика растительной массы в измельчающий аппарат.

Привод трех верхних валцов 11 (рисунок 1.14) осуществляется редуктором верхних валцов 5 через карданную передачу от редуктора 12. Верхние валцы 11 (рисунок 1.14) в процессе работы подпрессовывают поступающий слой массы под дей-

ствием пружинного механизма закрепляемого в местах 6.

В переднем нижнем валце 10 установлен датчик МД. Передние валцы изготовлены из немагнитной нержавеющей стали. На редукторе привода верхних валцов 5 в зоне заднего верхнего валца расположен датчик камнедетектора 4.

Привод адаптеров осуществляется от гидромотора через редуктор 8 и карданную передачу.



- | | |
|--|---|
| 1 – фланец; | 7 – кронштейн; |
| 2 – ловители верхние; | 8 – рама; |
| 3 – карданный вал; | 9 – труба; |
| 4 – датчик камнедетектора; | 10 – валец передний нижний с датчиком металлодетектора; |
| 5 – редуктор привода верхних валцов; | 11 – верхние валцы; |
| 6 – места крепления пружин механизма подпрессовки; | 12 – редуктор |

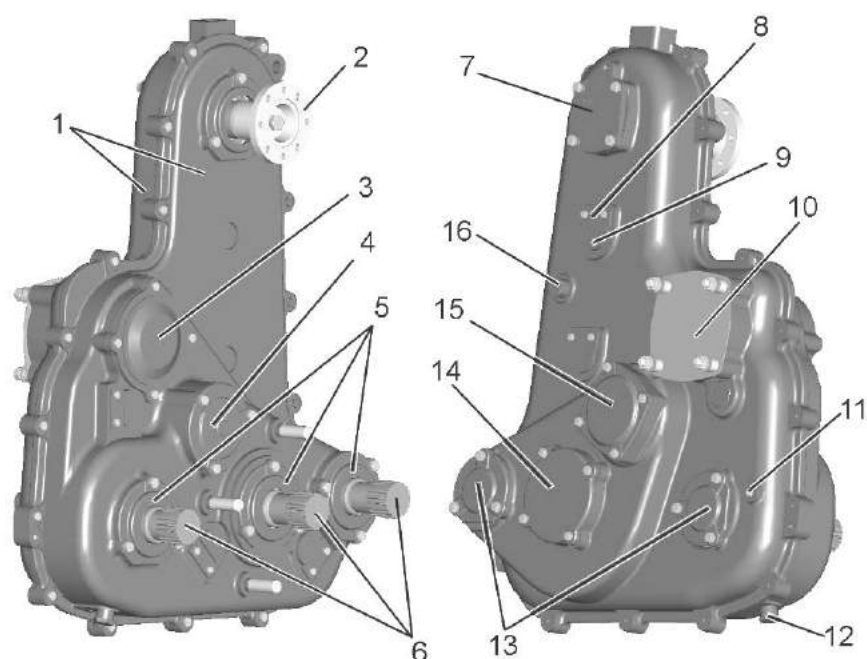
Рисунок 1.14 – Аппарат питающий

Привод нижних валцов 10 (рисунок 1.14) питающего аппарата осуществляется от гидромотора через редуктор 12.

На рисунке 1.15 показан редуктор привода питающего аппарата.

На рисунке 1.16 показан редуктор привода верхних валцов.

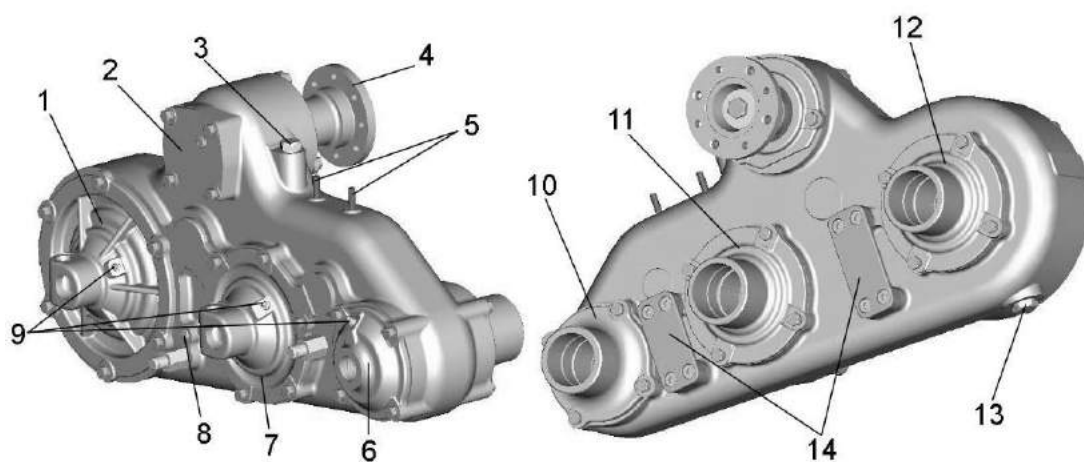
На рисунке 1.17 показан редуктор привода адаптеров.



1 – корпус редуктора;
 2 – фланец подсоединения карданного вала привода редуктора верхних валцов;
 3, 4, 5, 7, 13, 14, 15 – крышки;
 6 – валы привода нижних валцов;
 8 - фиксатор;

9 – ось;
 10 – крышка предохранительная (место установки гидромотора привода редуктора);
 11 – контрольная пробка;
 12 – сливная пробка;
 16 – заливная пробка

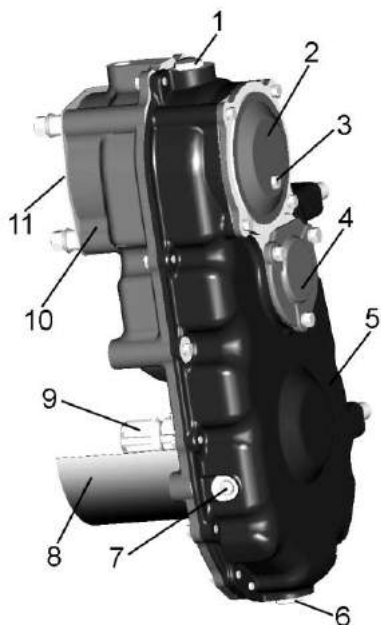
Рисунок 1.15 – Редуктор



1, 7 - стаканы;
 2, 6 – крышки;
 3 – пробка заливная;
 4, 10, 11, 12 – фланцы;
 5 – шпильки крепления датчика камнедетектора;

8 – пробка контрольная;
 9 – масленки;
 13 – пробка сливная;
 14 - пластики

Рисунок 1.16 – Редуктор верхних валцов

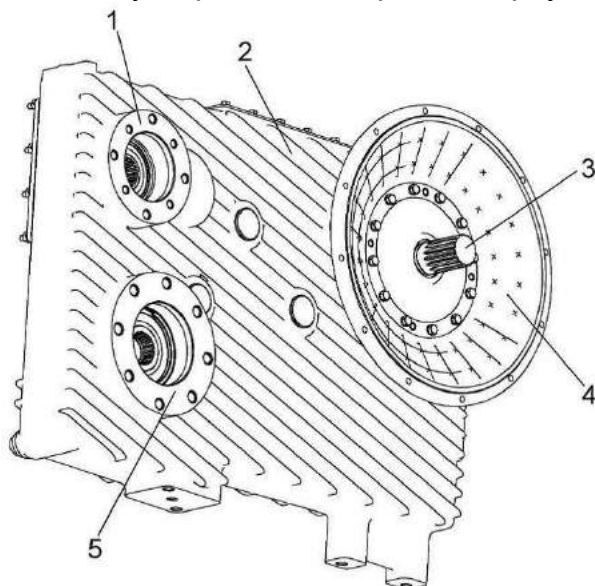


- 1 – пробка заливная;
- 2, 4, 11 – крышки;
- 3 – клапан предохранительный;
- 5, 10 – корпус;
- 6 – пробка сливная;
- 7 – пробка контрольная;
- 8 – кожух;
- 9 – вал

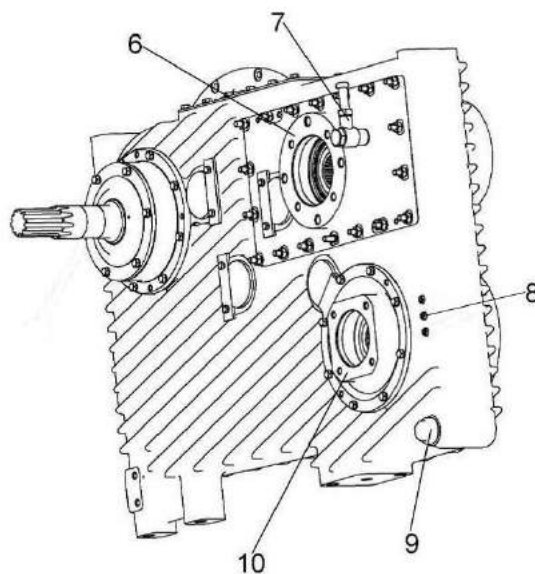
Рисунок 1.17 – Редуктор привода адаптеров

Мультипликатор (рисунок 1.18) предназначен для привода гидронасосов ходовой части, питающего аппарата, адаптеров и привода ременной передачи измельчающего барабана и ускорителя выброса. Корпус

мультипликатора является также левой опорой двигателя. Для смазки зубчатых зацеплений и подшипников используется масло трансмиссионное ТМ 5-18.



- 1 – место установки гидронасоса привода питающего аппарата КВК 0604200Б;
- 2 – корпус мультипликатора;
- 3 – вал мультипликатора;
- 4 – крышка;
- 5 – место установки гидронасоса привода гидросистемы ходовой части КВК 0601220;

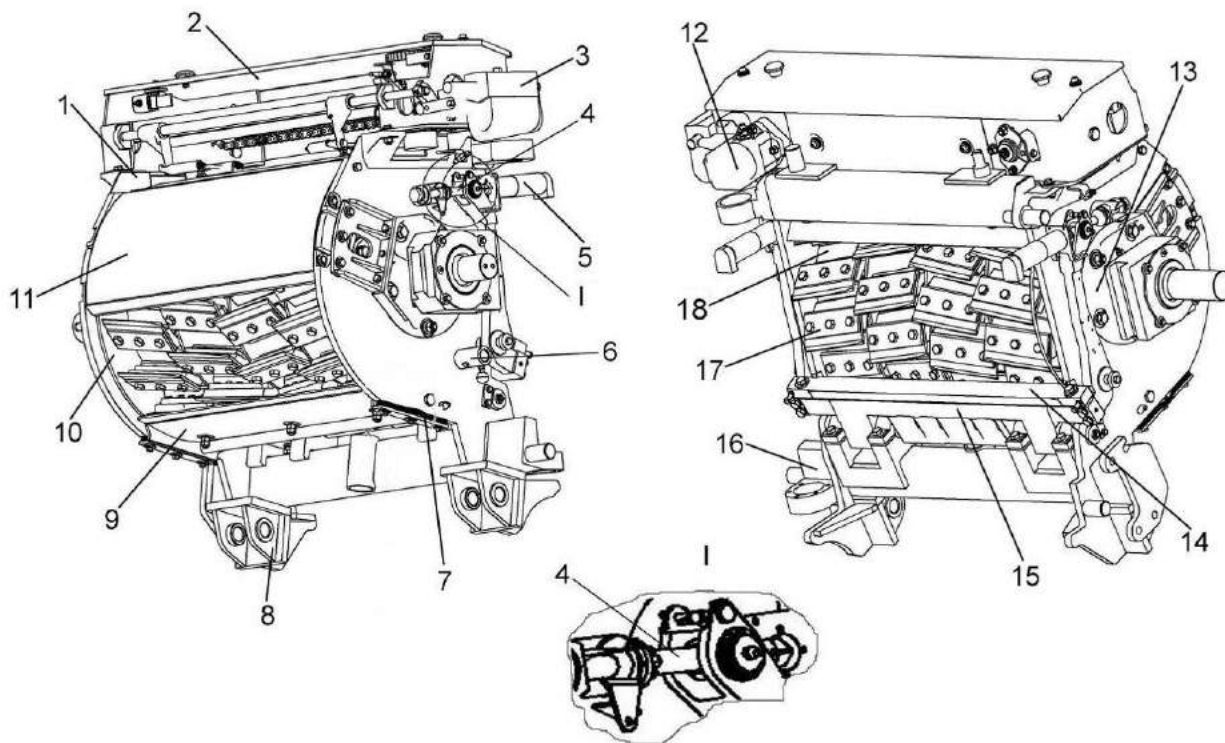


- 6 – место установки гидронасоса привода адаптеров КВК 0604210Б;
- 7 – сапун;
- 8 – пробка контрольная;
- 9 – пробка магнитная (сливная);
- 10 – место установки гидронасоса привода гидросистемы рабочих органов и рулевого управления

Рисунок 1.18 – Мультипликатор

Измельчающий аппарат состоит из рамы 10 (рисунок 1.19), крыши 11, барабана 17, подбрусника 15, бруса противорежущего 14, устройства за-

точного 2, крышки заточного устройства 1, поддона 9, электромеханизмов регулировки противорежущего бруса 5.



1 – крышка измельчающего барабана;
2 - устройство заточное;
3 - электромеханизм крышки заточного устройства;
4 – винт микрометрический (ходовой) электромеханизма 5;
5 – электромеханизм регулировки противорежущего бруса;
6 – фиксатор барабана;
7 – прокладки регулировочные;

8, 16 – кронштейны;
9 – поддон;
10 – рама;
11 – крыша;
12 – гидромотор заточного устройства;
13 – крышка;
14 – брус противорежущий;
15 – подбрусник;
17 – нож;
18 – барабан измельчающий

Рисунок 1.19 – Аппарат измельчающий

Барабан измельчающий (рисунок 1.20) представляет собой цилиндр, на котором приварены четыре ряда опор 9 по 10 или 12 опор в ряду. К опорам болтами 5, прижимами 10 и пластинами 7 крепятся ножи 6. К фланцам вваренным в цилиндр крепятся цапфы 1, 3 вала барабана.

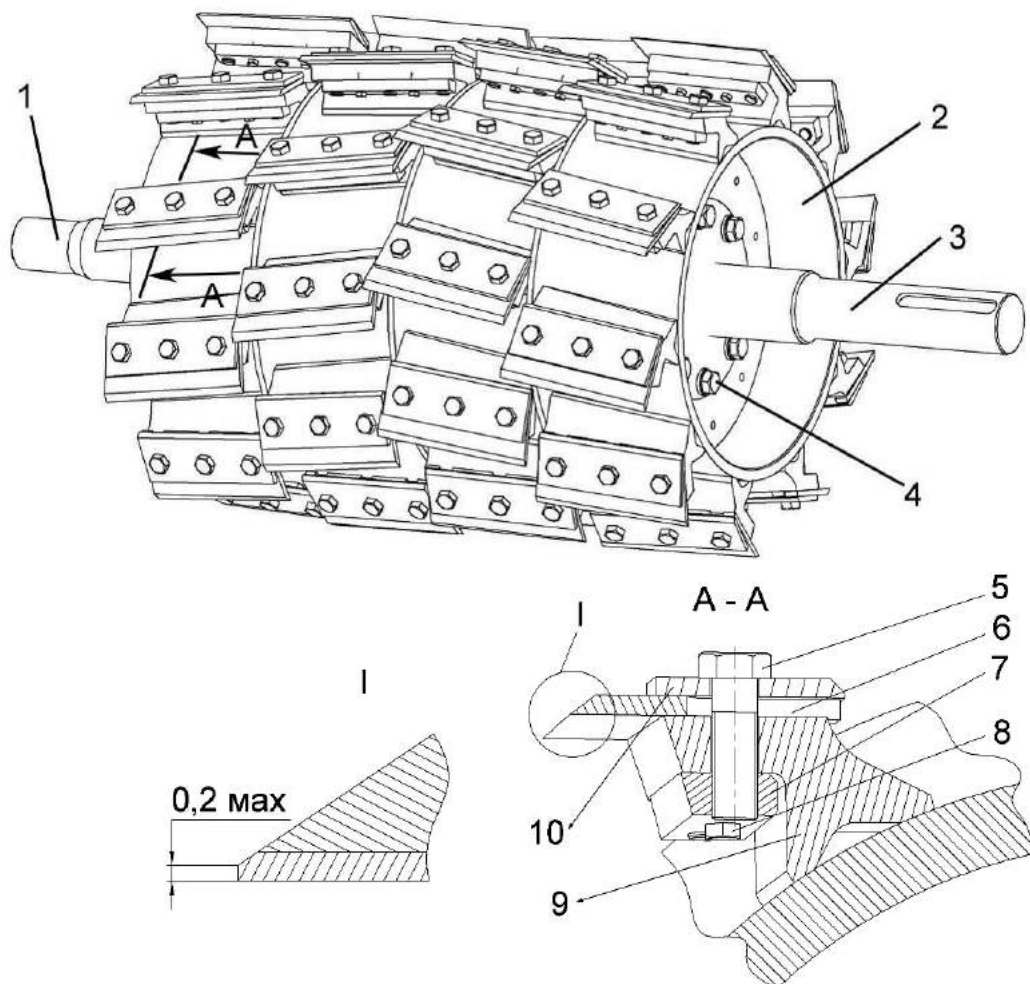
ВНИМАНИЕ: Болты крепления ножей барабана, ножи и прижимы должны быть:

- болт 0067 1650 – фирмы «WURTH» или болт 214 213.0 – фирмы «SBE», или болт 215 212.0 – фирмы «PEINER»;
- нож Z81123 – фирмы «John Deere»;
- прижим Z76801 – фирмы «John Deere»!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Во избежание аварийных поломок измельчающего аппарата необходимо

использовать только оригинальные детали указанных производителей

или других фирм, рекомендованных изготовителем!



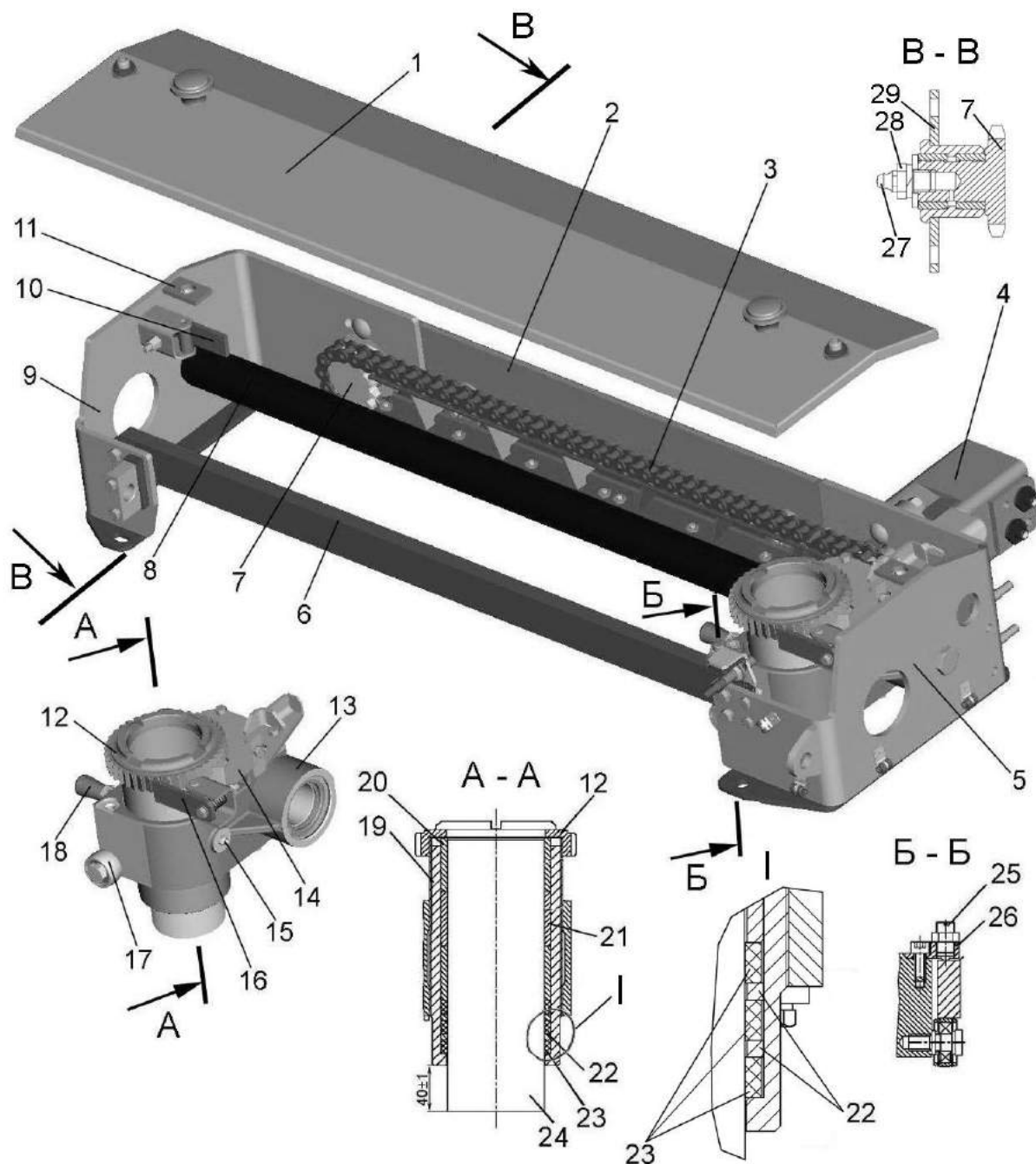
1, 3 – цапфы;
2 – катушка;
4, 8 – болты;
5 – болт крепления ножа;

6 – нож;
7 – планка;
9 – опора;
10 – прижим

Рисунок 1.20 – Барабан измельчающий

Устройство заточное (рисунок 1.21) автоматического действия установлено на раме измельчающего аппарата и предназначено для заточки

ножей. Зазор между противорезущим брусом и ножами должен быть 0,3 - 0,8 мм.



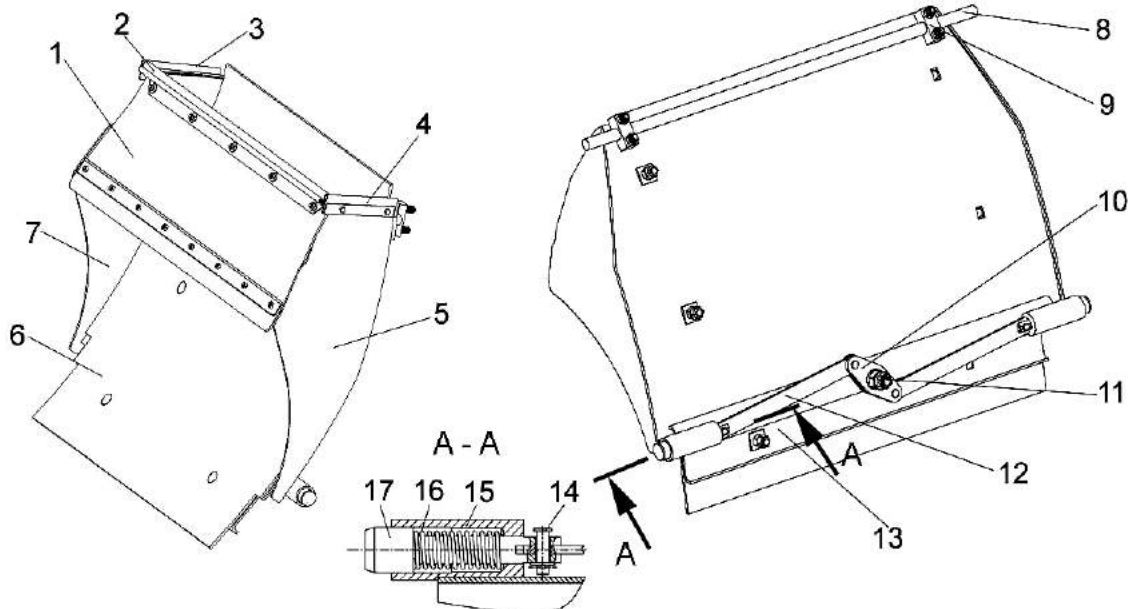
- 1 – крышка;
- 2 – ограждение;
- 3 - цепь;
- 4 – гидромотор заточного устройства;
- 5, 9 - кронштейны;
- 6, 8 –направляющие;
- 7 - звездочка;
- 10, 16 - упоры;
- 11 – опора;
- 12 - колесо храповое;
- 13 – каретка;
- 14 – прижим;
- 15 – масленка;

- 17 – ролик;
- 18 – фиксатор;
- 19 – втулка резьбовая;
- 20, 21 - втулки;
- 22 – кольца;
- 23 – кольца резиновые;
- 24 - брусок абразивный;
- 25 – устройство стопорное;
- 26 – планка;
- 27 – масленка;
- 28 – штуцер;
- 29 - втулка

Рисунок 1.21 – Устройство заточное

1.5.5 Камера приемная

Измельченная масса после питающе-измещающего аппарата попадает в камеру приемную (рисунок 1.22) в конструкцию которой входят: лист верхний 1; боковины 5, 7; лист нижний 6; уплотнения 2, 3, 4.



1 – лист верхний;
2, 3, 4 – уплотнения;
5, 7 – боковины;
6 – лист износостойкий;
8, 14 – оси,
9 – держатель;
10 – кронштейн;

11 – втулка с проточкой под ключ S=30;
12 – тяга;
13 – основание;
15 – втулка;
16 – пружина;
17 – фиксатор

Рисунок 1.22 – Камера приемная

1.5.6 Устройство доизмельчающее

На измельчителе самоходном установлено устройство доизмельчающее дискового типа (рисунок 1.23) с системой регулировки зазора между рифлеными дисками.

Устройство доизмельчающее предназначено для дробления и плющения зерен кукурузы в фазе восковой или полной спелости зерна.

Разрушение зерен осуществляется с помощью двух валцов дискового типа.

На заводе между валцами выставлен минимальный рабочий зазор 2...4 мм, обеспечивающий 100% дробление зерен и пропускную способность комплекса при любой уро-

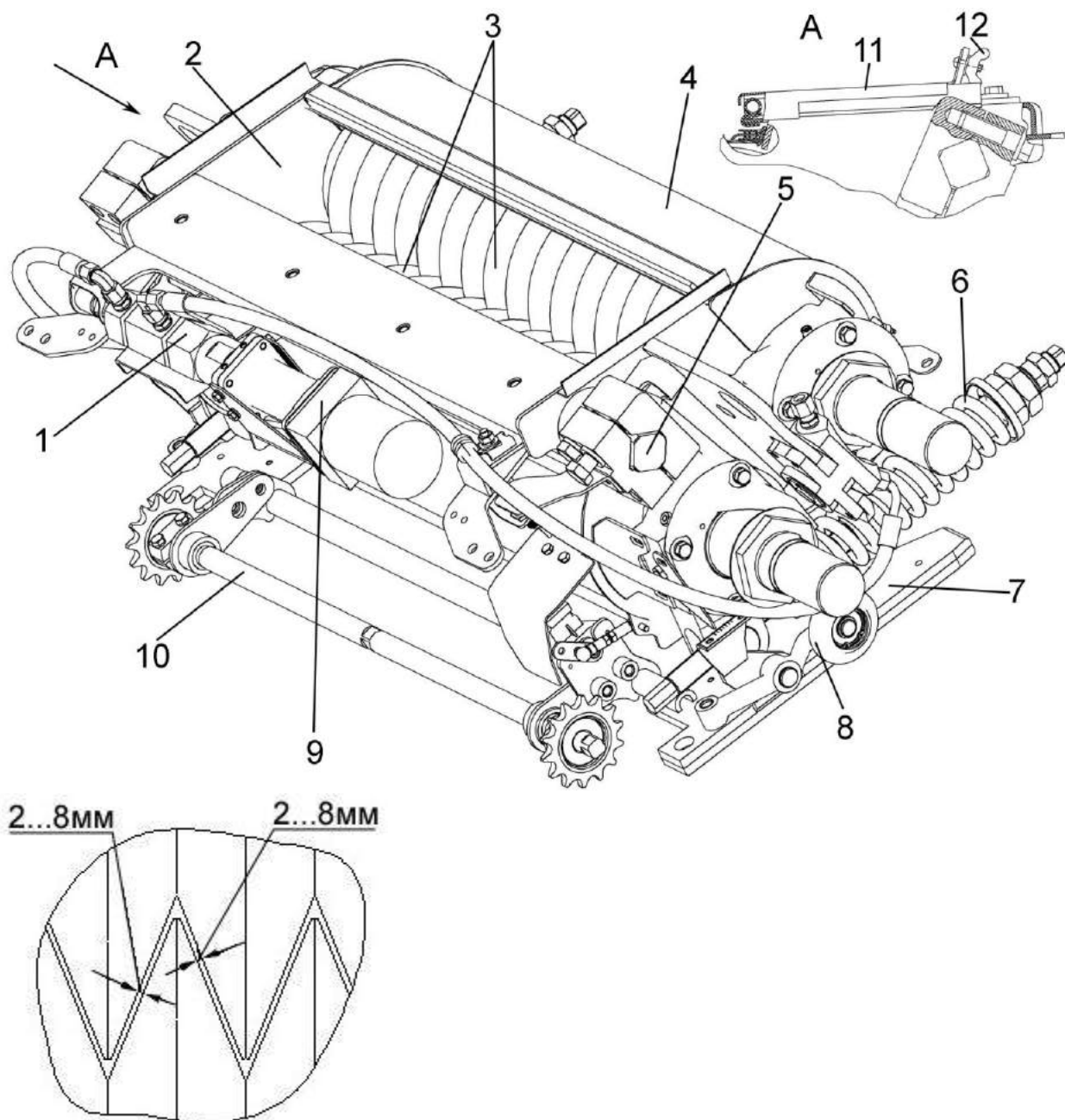
жайности кукурузы. При необходимости оператор с помощью системы регулировки зазора (рисунки 2.24...2.27), **устанавливаемой по отдельному заказу**, может увеличить зазор между дисками доизмельчающего устройства.

При неустановленной на устройстве доизмельчающем системе регулировки зазора установку зазора между валцами производить в соответствии с требованиями п.2.10.10 настоящей инструкции по эксплуатации.

Зазор между рифлеными дисками может регулироваться в пределах от 2мм до 8 мм.

⚠ ВНИМАНИЕ: Во избежание аварийной поломки уменьшать зазор, выставленный на заводе, не допускается.

Рекомендуется длину резки при работе с доизмельчающим устройством устанавливать 15...24 мм.



1 – гидросистема регулировки зазора; 2 - корпус; 3 – вальцы дисковые; 4 – кожух; передний; 5 – вал; 6 – механизм ручной регулировки зазора; 7 – опора; 8 – ролик; 9 – электро-механизм; 10 – механизм передвижения; 11 – крышка; 12 – гайка-барашек

Рисунок 1.23 – Доизмельчающее устройство

Для уборки трав и кукурузы молочной и молочно-восковой спелости, а также подбора вместо доизмельча-

ющего устройства 2 (рисунок 1.24) устанавливается проставка 11.

Переустановку производите следующим образом:

1) поверните фиксаторы и снимите ограждение привода доизмельчающего устройства;

2) ослабьте натяжение ремня привода доизмельчающего устройства, для чего при помощи рычага КВК 0131811 из комплекта ЗИП переведите ролик 3 рычага 4 (рисунок 1.26) в откинутое (нерабочее) положение;

3) снимите ремень 1;

4) отпустите болты 5 (рисунок 1.24) и поверните прижимы 6 на 90° ;

5) для уменьшения усилия (трения) при откате доизмельчающего устройства необходимо:

- отпустить контргайку 9 (рисунок 1.24);

- винт 8 завернуть до упора в опору 16;

6) отверните болты 13 и снимите проставку 11;

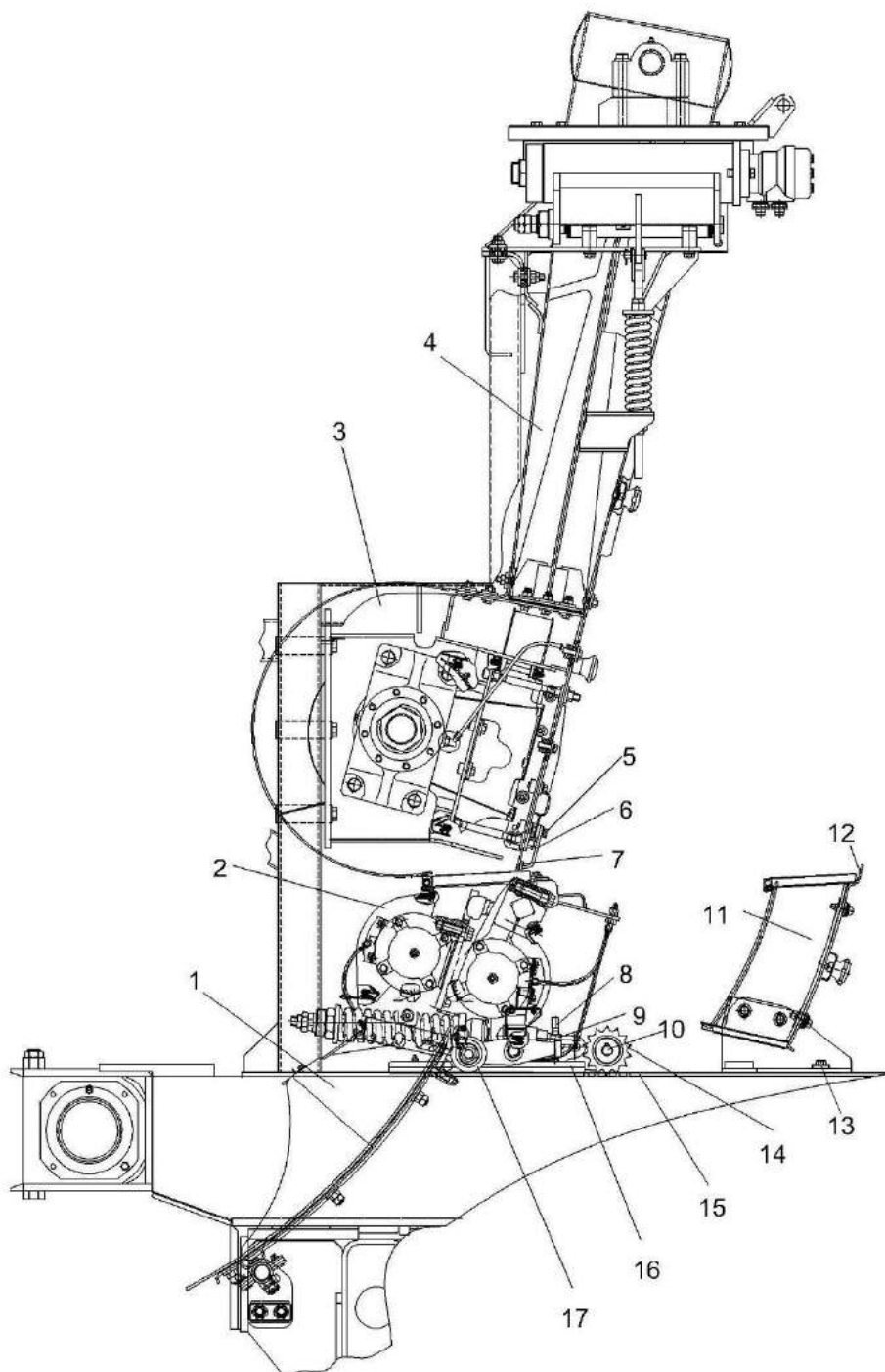
7) с помощью ключа S=17, вала 10 и звездочки 14 механизма перемещения по перфорированным отверстиям настила 15 откатите доизмельчающее устройство 2;

8) установите доизмельчающее устройство 2 (рисунок 1.24) в транспортное положение и закрепите болтами 13;

9) установите крышку 11 (рисунок 1.23) на доизмельчающее устройство;


10) переставьте проставку 11 в рабочее положение, закрепив прижимами 6;

11) установите и закрепите ограждение привода доизмельчающего устройства.

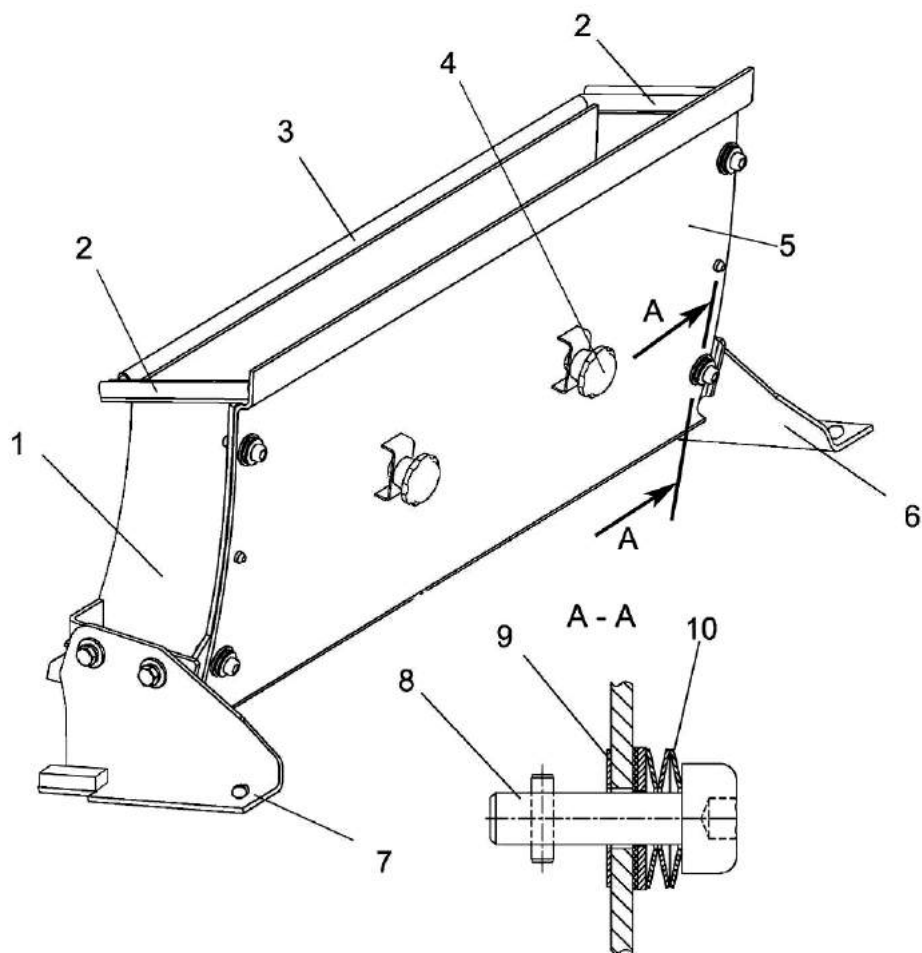


1 – камера приемная; 2 - устройство доизмельчающее; 3 – ускоритель выброса; 4 – основание силосопровода; 5 – болт; 6 – прижим; 7 – кронштейн; 8 – болт; 9 – контргайка; 10 – вал механизма перемещения; 11 – проставка; 12 – стенка съемная; 13 – болт с шайбой; 14 – звездочка; 15 – настил с перфорированными отверстиями; 16 – опора доизмельчающего устройства; 17 – ролик

Рисунок 1.24 – Установка доизмельчающего устройства и проставки

 **ВНИМАНИЕ:** Все работы по переустановке проставки и доизмельчающего устройства


производить при опущенном питающем - измельчающем аппарате!



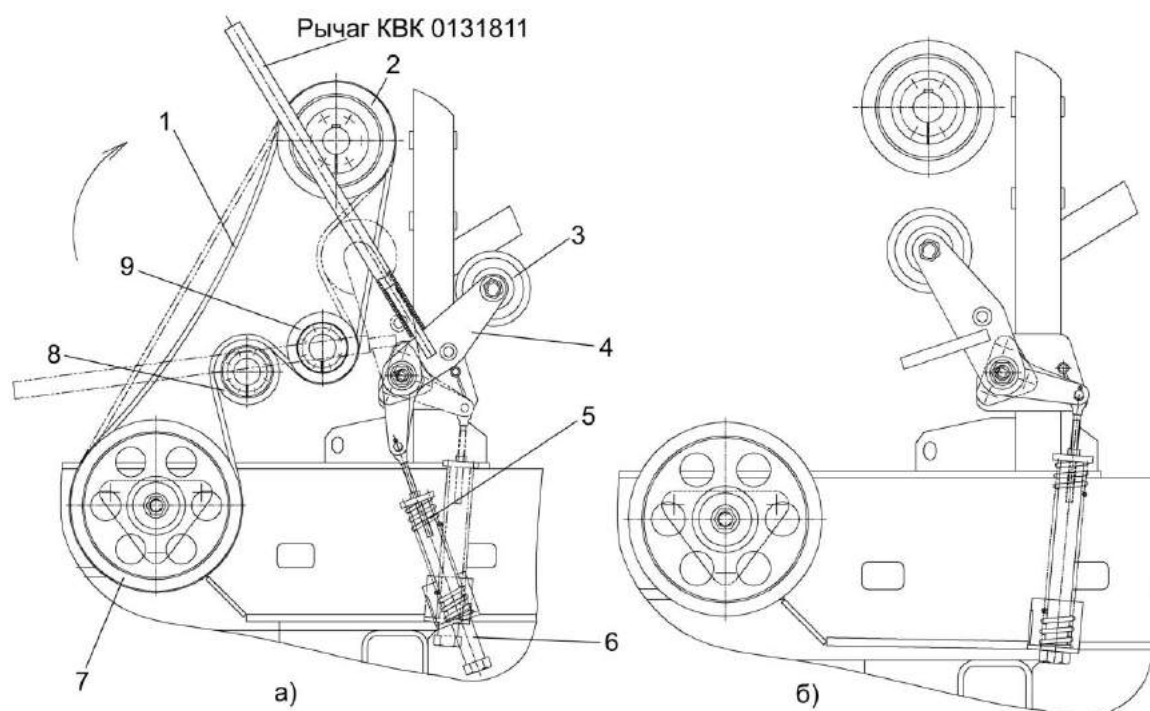
1 – проставка;
 2, 3 – уплотнения;
 4 – ручка;
 5 – стенка съемная;

6, 7 – опоры;
 8 – фиксатор;
 9 – шайба;
 10 – пружина тарельчатая

Рисунок 1.25 – Проставка

 **ВНИМАНИЕ:** После проведения работ по переустановке проставки и доизмельчающего устройства ролик рычага 4 должен

быть переведен в исходное, соответствующее рабочему положение!



1 – ремень;
 2, 9 – шкивы;
 3, 7, 8 – ролики;
 4 – рычаг;
 5 – пружина;
 6 – гильза

а) откинутое положение ролика натяжного;
 б) транспортное положение ролика натяжного

Рисунок 1.26– Привод доизмельчающего устройства

Установку ДУ в рабочее положение производить в обратной последовательности, предварительно переведя ролик 3 рычага 4 в откинутое положение.

После установки доизмельчающего устройства проверить и, при необходимости, отрегулировать неплоскостность ременной передачи (п.2.10.9.2).

После одевания ремня вернуть ролик 3 рычага 4 в рабочее положение и проверить натяжение ременной передачи. В случае необходимости поворотом гильзы 6 установить размер 107 ± 2 мм и зафиксировать положение пружины 5 гайкой.

После удаления из рабочей зоны проставки или устройства доизмельчающего, перед последующей переустановкой очистите рабочую зону,

стыки и сопрягаемые поверхности от растительной массы.

После уборки кукурузы демонтируйте доизмельчающее устройство с измельчителя. Снимите с устройства доизмельчающего верхний и нижний кожухи валцов и тщательно очистите, вплоть до канавок.

Снимите приводной ремень, подготовьте к хранению и сдайте на хранение.

После мойки и чистки законсервируйте валцы и составные части, смажьте устройство доизмельчающее согласно схеме смазки, установите крышку и сдайте на хранение.

1.5.7 Ускоритель выброса

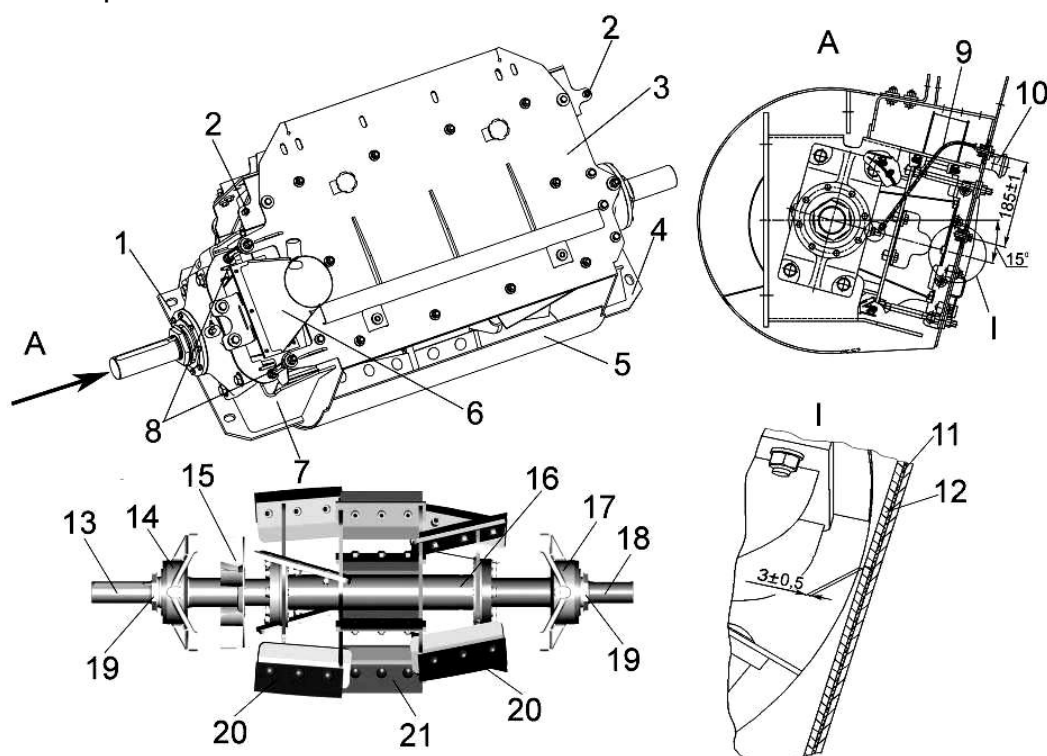
Под основанием силосопровода установлен ускоритель выброса (рисунок 1.27) повышающий надежность выполнения технологического про-

цесса независимо от состояния убираемой культуры.

На каркасе 16 расположены швыряющие лопасти в три ряда. Боковые лопасти 20 расположены под углом для сужения массы. Средние лопасти 21 расположены радиально и без наклона. При износе (повреждении) лопастей необходимо заменять диаметрально противоположные и ис-

пользовать лопасти одной весовой группы

Поддон 3 расположен по касательной к условному цилиндру, образуемому кромками лопастей при вращении вала ускорителя выброса. При износе листа 12 в зоне минимального зазора между листом и лопастями более 3 мм, разверните лист вместе с болтами на 180° .



1, 4 – опоры;
2 – масленка;
3 – поддон;
5 – обечайка;
6 – воздуховод;
7 - боковина;
8 – тяга;
9 - трубка;
10 – ручка;
11 – прокладка (смесь битумная);

12 – лист;
13, 18 – цапфы;
14, 17 - корпуса;
15 – крыльчатка;
16 – каркас;
19 – гайка;
20 – лопасть боковая;
21 - лопасть средняя

Рисунок 1.27 - Ускоритель выброса

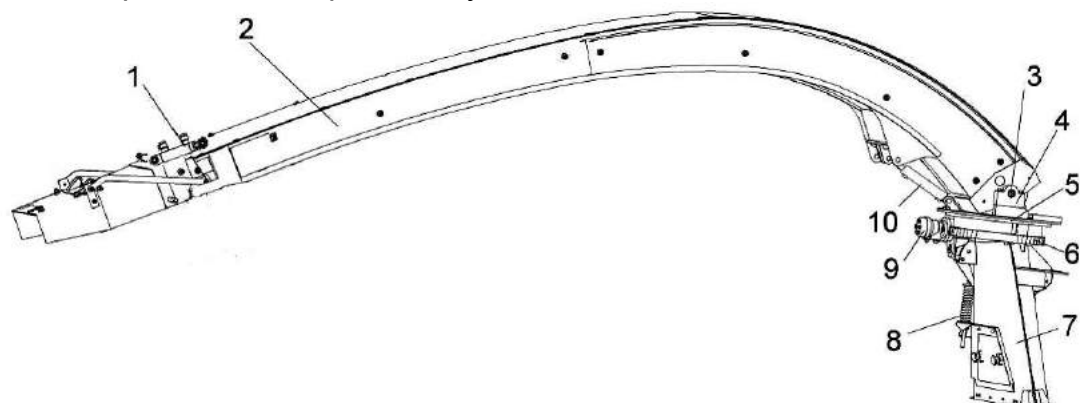
1.5.8 Силосопровод

Силосопровод 2 (рисунок 1.28) предназначен для направления потока измельченной массы в транспортное средство. Устанавливается осями 3 в опорах 4 фланца 5 основания силосопровода 7. Поворот силосопро-

вода осуществляется при помощи механизма поворота 9 и колеса 6. Подъем и опускание силосопровода осуществляется гидроцилиндром 10, управление шарнирно закрепленных козырьков – гидроцилиндром 1 и пружинами 12. Пружина 8 входит в

предохранительный механизм, служащий для предотвращения поломок червячной пары и силопровода пу-

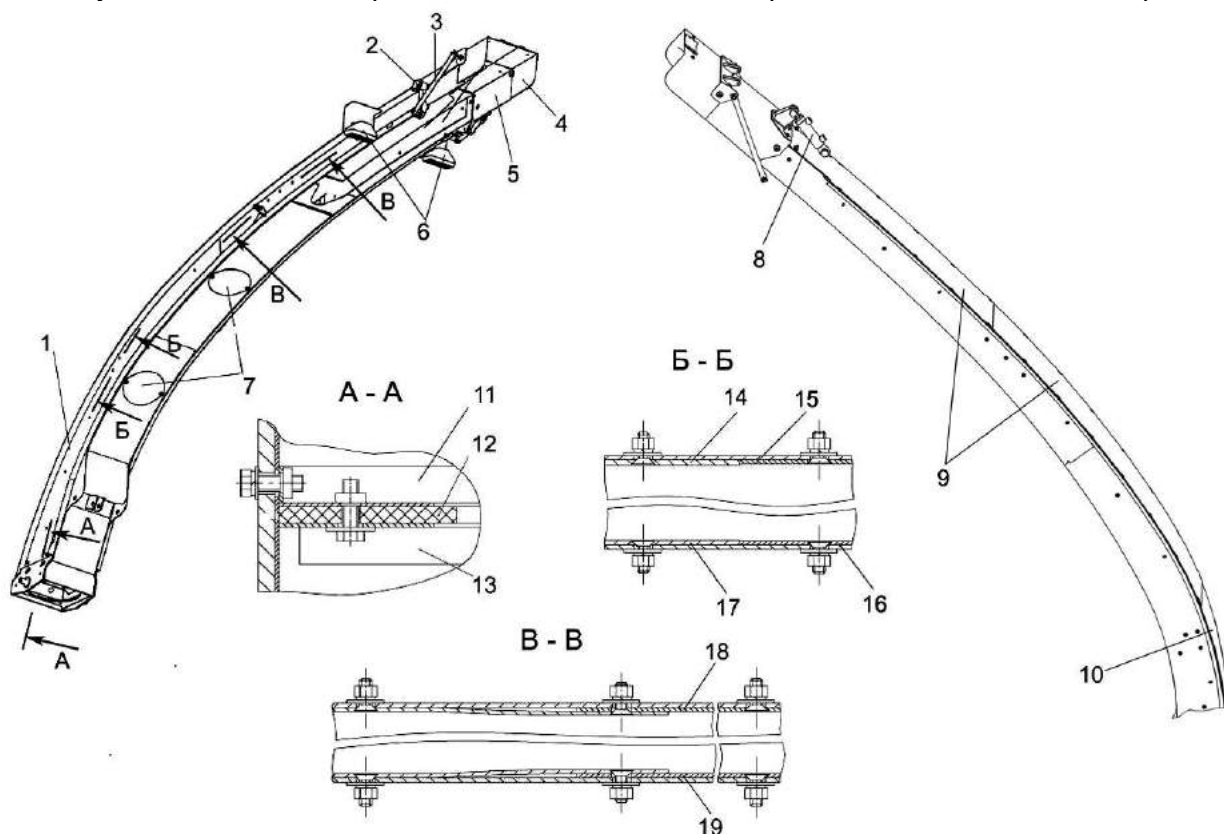
тем вывода червяка 3 (рисунок 1.30) из зацепления.



- 1, 10 – гидроцилиндры;
- 2 – силопровод;
- 3 – ось;
- 4 – опора;
- 5 - фланец;

- 6 - колесо;
- 7 – основание силопровода;
- 8, 12 – пружины;
- 9 – механизм поворота;
- 11 – датчик угла поворота

Рисунок 1.28 – Силовопровод с основанием силопровода и механизмом поворота



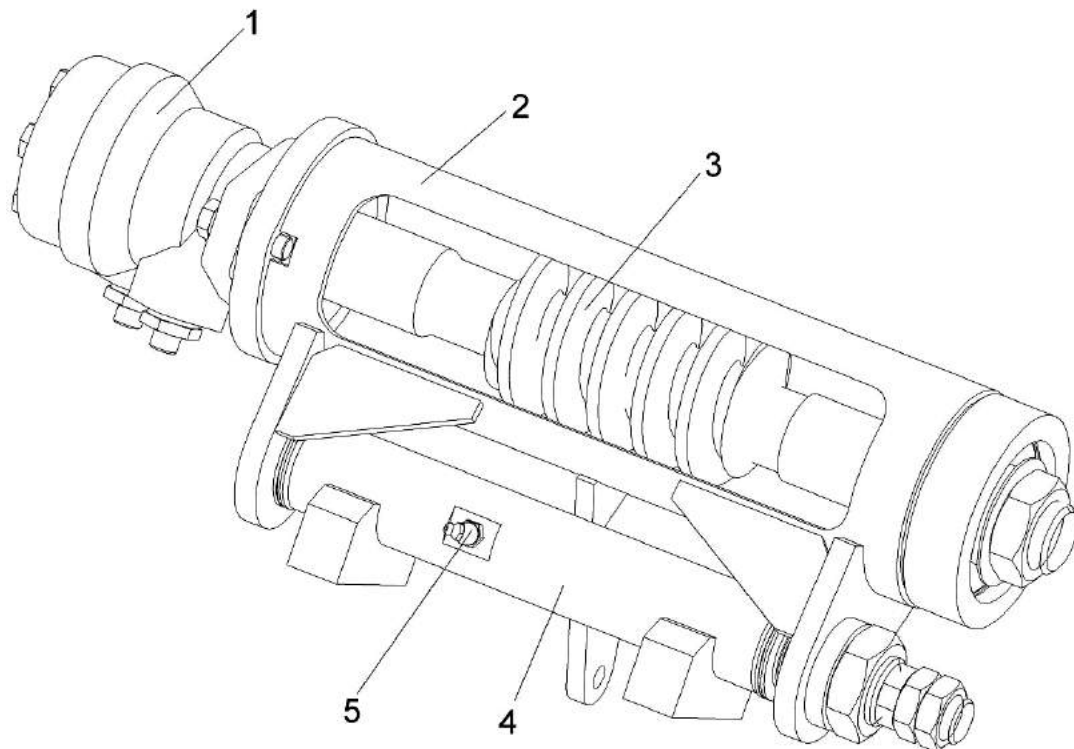
- 1 – силопровод;
- 2 – датчик угла поворота;
- 3 – тяга;
- 4 – козырек;
- 5 – козырек средний;
- 6 – фары;
- 7 – люки;
- 8 – гидроцилиндр;

- 9 – крыши;
- 10 – крыша нижняя;
- 11 – опора;
- 12 уплотнение;
- 13 – пластина;
- 14, 17 – накладки нижние;
- 15, 16, 18, 19 - накладки

Рисунок 1.29 – Силовопровод

Для предотвращения истирания поверхности силосопровода 1 (рису-

нок 1.29) внутри установлены наклад-
ки износостойкие 14-19.



1 – гидромотор; 2 – корпус; 3 – червяк; 4 – опора; 5 – масленка

Рисунок 1.30 – Механизм поворота силосопровода

Пружина 8 (рисунок 1.28) входит в предохранительный механизм, служащий для предотвращения поломок червячной пары и силосопровода путем вывода червяка 3 (рисунок 1.30) из зацепления.

1.5.9 Гидросистема привода ходовой части

Гидросистема привода ходовой части (рисунок 1.31) выполнена на базе объемного гидропривода. Принципиальная гидравлическая схема гидросистемы привода ходовой части (с управляемым ведущим мостом) приведена в приложении А, рисунок А1.

Изменение скорости движения комплекса осуществляется изменением производительности гидронасоса и гидромотора с электропропорци-

ональным управлением. Реверсированием движения – насосом при включении передач коробки скоростных передач. Контроль за температурой рабочей жидкости осуществляется датчиками (датчик указателя температуры масла находится в дренаже насоса, аварийный датчик – на масляном баке). Масляный бак – общий для всех гидросистем комплекса.

Гидросистема привода ходовой части включает в себя:

- гидроблок (рисунок 1.32) управления переключением передач ГБ1.1);
- гидроблок (рисунок 1.33) доворота вала гидромотора (ГБ1.2);
- гидроблок (рисунок 1.34) подключения управляемого моста (ГБ1.3).

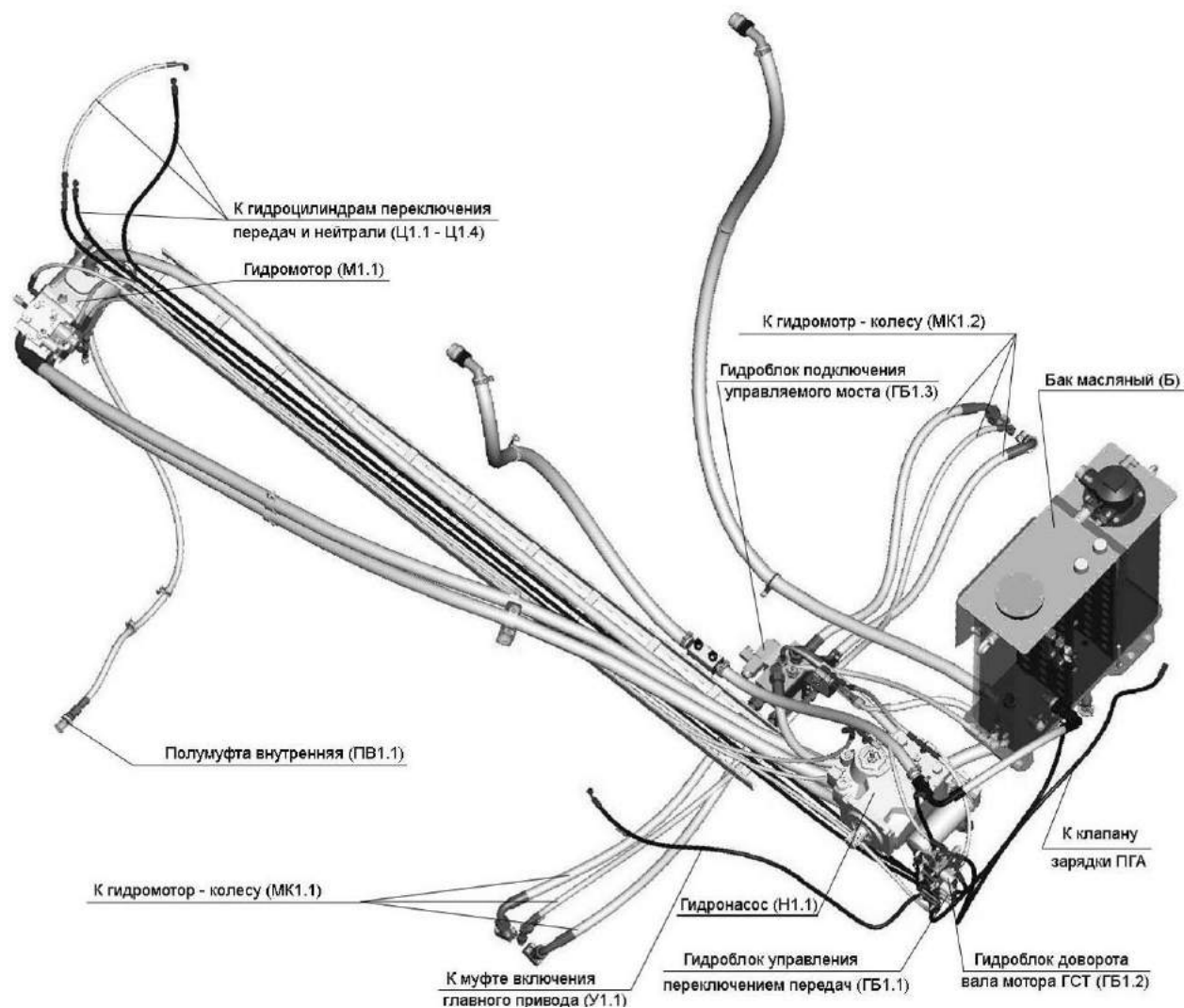
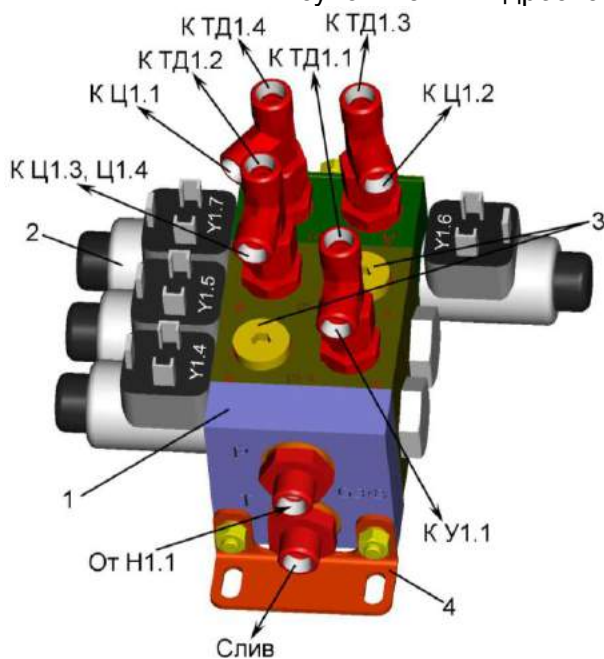
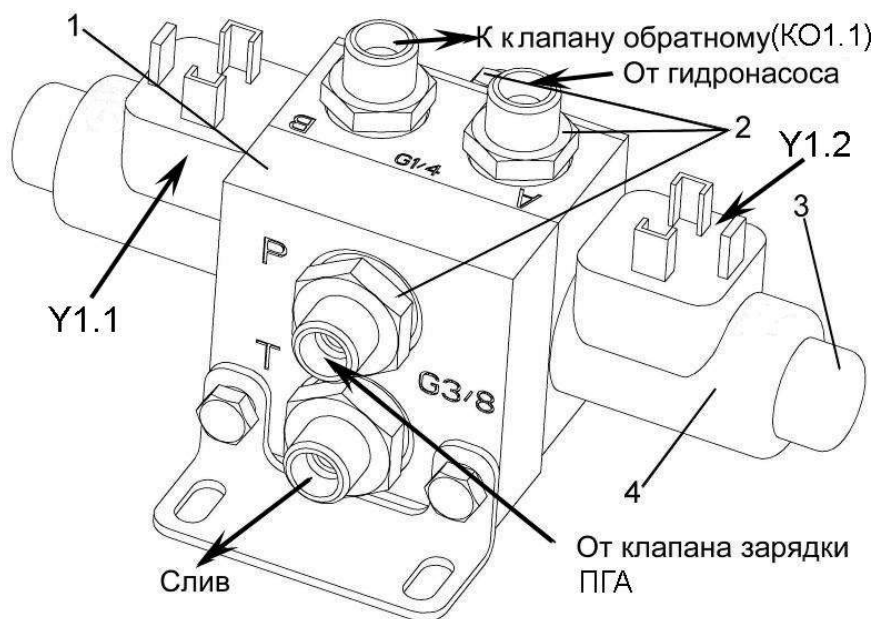


Рисунок 1.31 – Гидросистема привода ходовой части

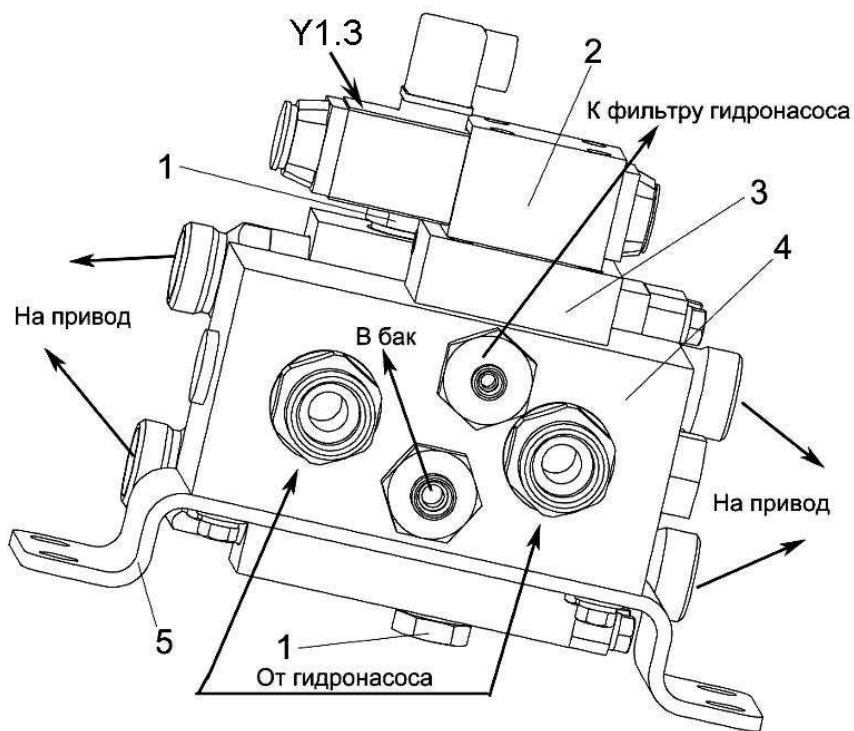


- 1 – гидроблок;
 - 2 - гидрораспределитель;
 - 3 – заглушки;
 - 4 – кронштейн;
 - Н1.1 – гидронасос;
 - ТД1.1...ТД1.4 – точки диагностики;
 - У1.1 – муфта включения главного привода;
 - Ц1.1...Ц1.4 – гидроцилиндры включения передач;
 - У1.4...У1.7 – электромагниты
- Рисунок 1.32 – Гидроблок управления переключением передач (ГБ1.1)



- 1 – плитка;
- 2 – штуцера;
- 3 – контрольная кнопка гидрораспределителя;
- 4 – гидрораспределитель
- Y1.1, Y1.2 - электромагниты

Рисунок 1.33 – Гидроблок доворота вала гидромотора (ГБ1.2)



- 1 - заглушка;
- 2, 4 – гидрораспределители;
- 3 – плита переходная;
- 5 – кронштейн
- Y1.3 – электромагнит

Рисунок 1.34 - Гидроблок подключения управляемого моста (ГБ1.3)

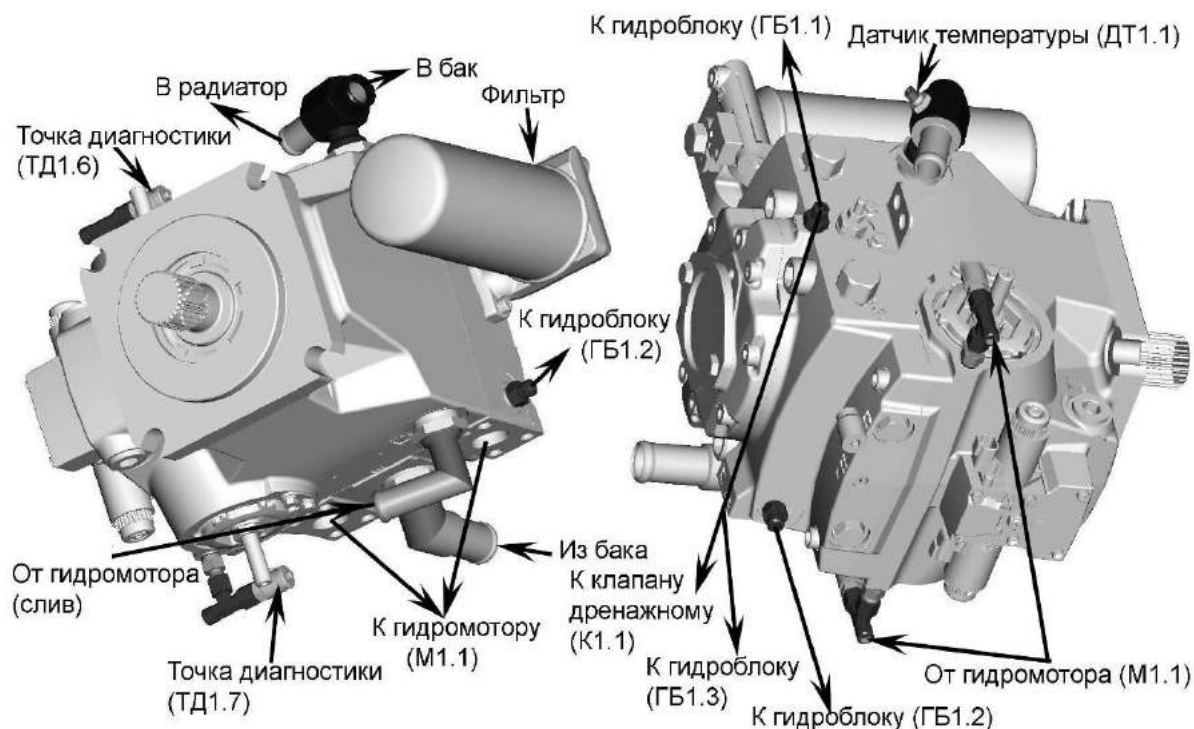


Рисунок 1.35 – Гидронасос привода ходовой части (Н1.1)

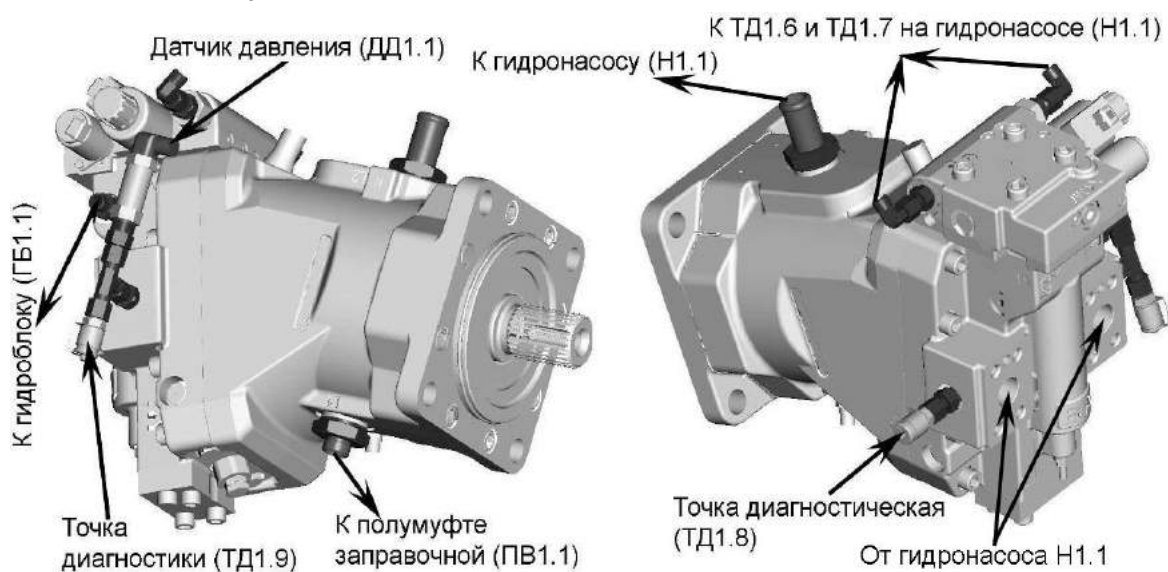
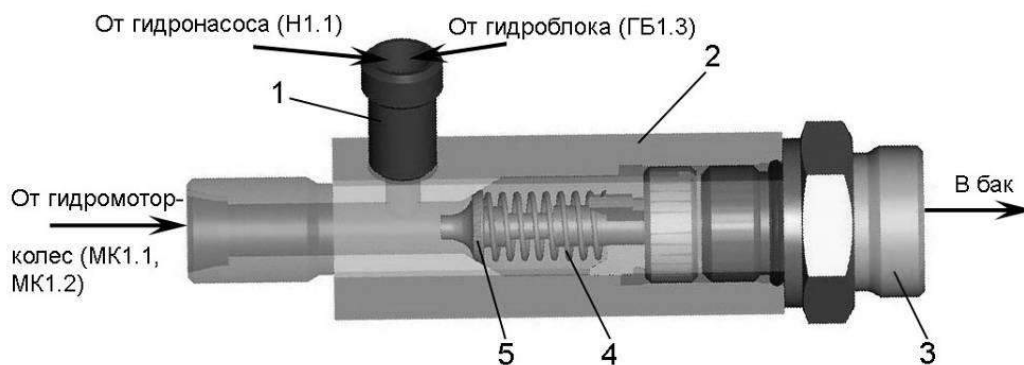
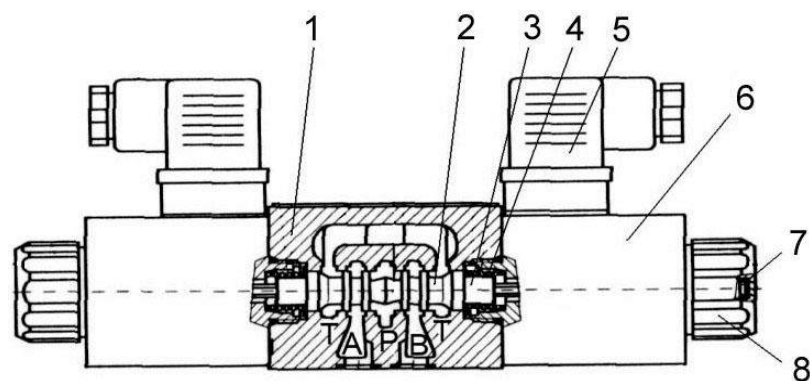


Рисунок 1.36 – Гидромотор привода ходовой части (М1.1)



1 – дроссель; 2 – корпус; 3 – штуцер; 4 – пружина; 5 - клапан

Рисунок 1.37 – Клапан дренажный (К1.1)



- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1 – корпус; | 7 – аварийная (контрольная) кнопка; |
| 2 – золотник; | 8 – гайка; |
| 3 – толкатель; | А и В – цилиндрические отводы; |
| 4 – пружина; | Р – подвод рабочей жидкости; |
| 5 – штепсельный разъем; | Т – слив рабочей жидкости |
| 6 – катушка электромагнита; | |

Рисунок 1.39 – Гидрораспределитель

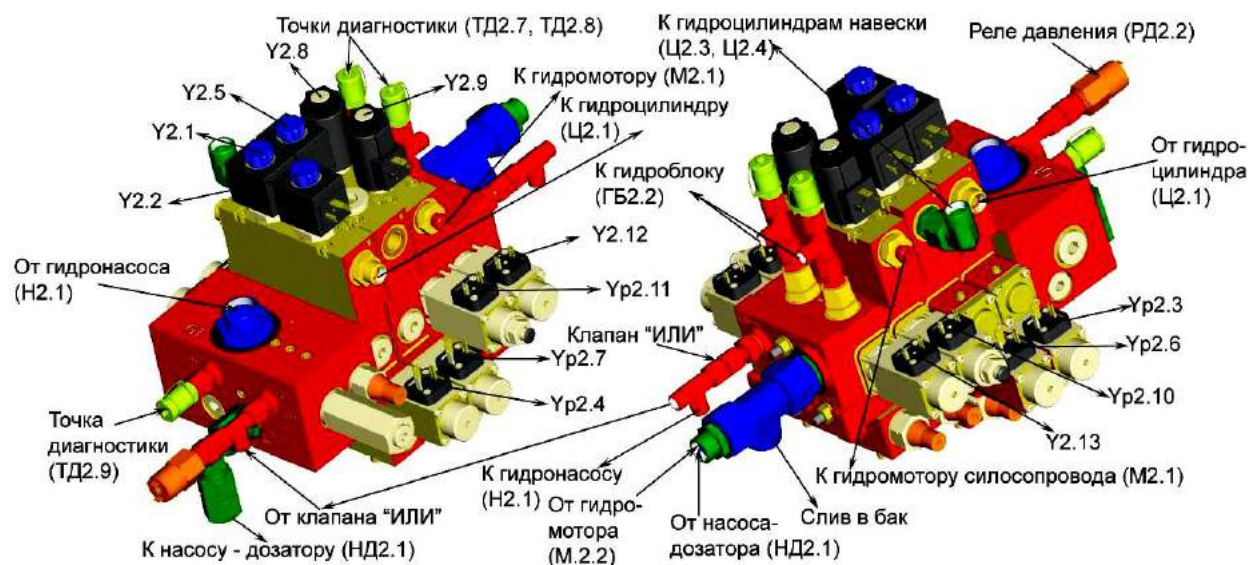


Рисунок 1.40 – Гидроблок навески ГБ2.1

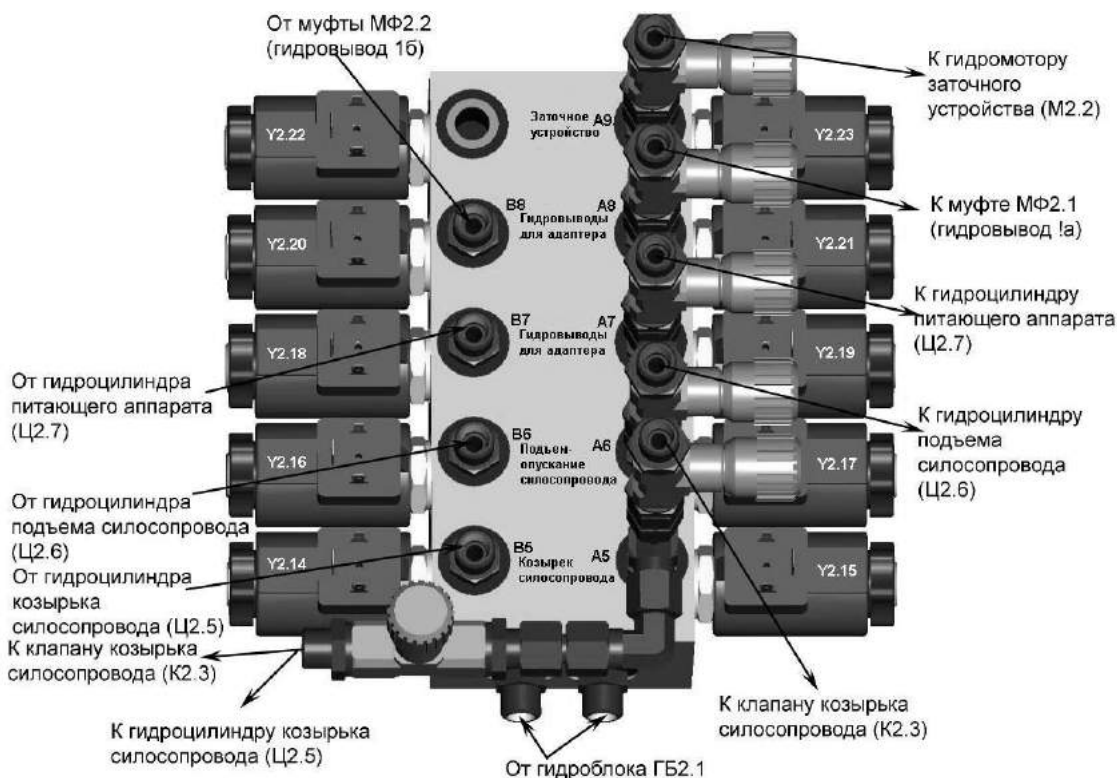
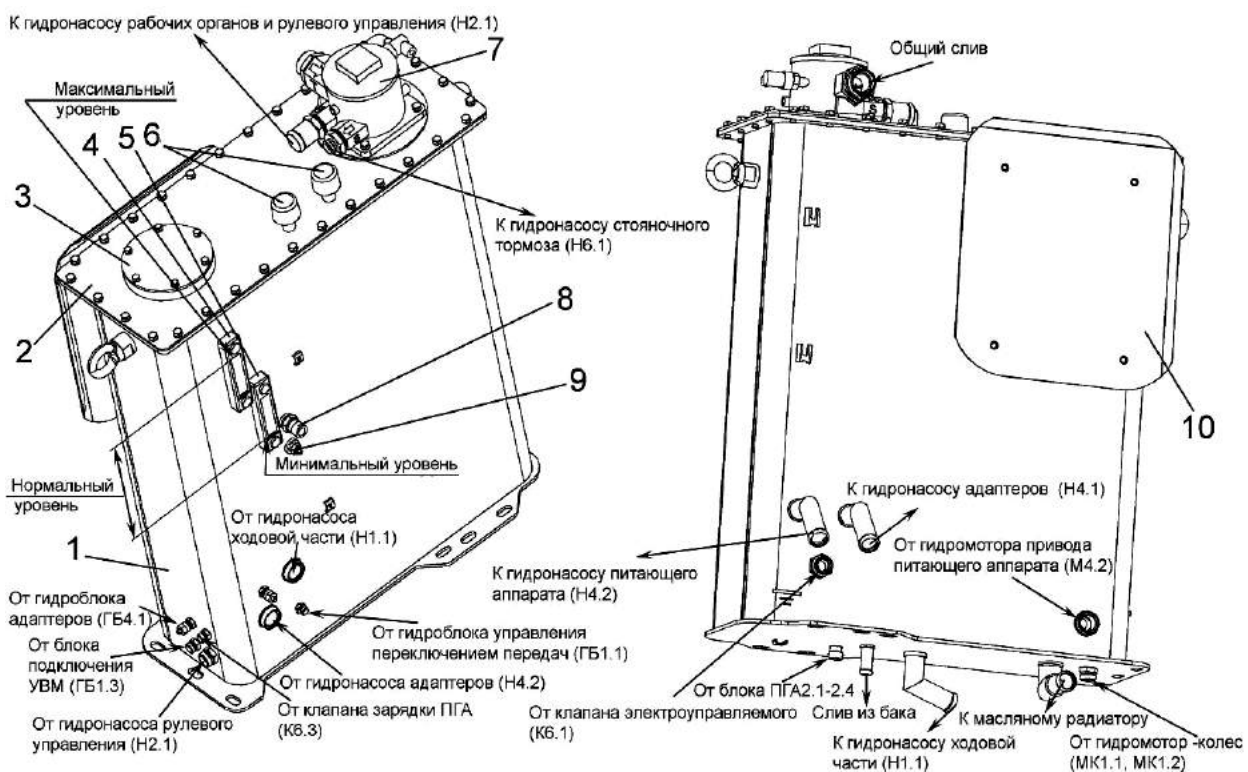


Рисунок 1.41 - Гидроблок пятисекционный ГБ2.2



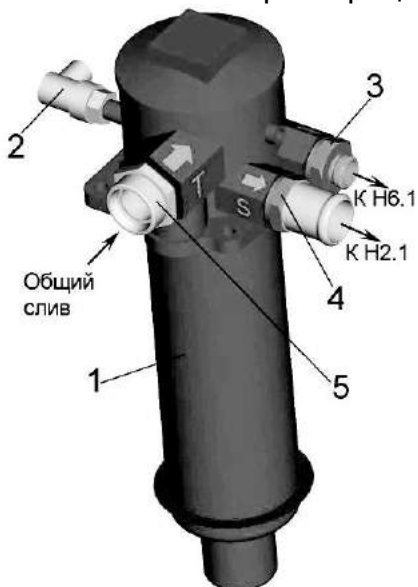
- 1 – бак масляный;
- 2 – крышка;
- 3 – фланец;
- 4 – маслоуказатель верхний;
- 5 - маслоуказатель нижний;
- 6 – сапуны;
- 7 – фильтр всасывающе - сливной;

- 8 – датчик-сигнализатор аварийного уровня;
- 9 – датчик аварийной температуры жидкости;
- 10 - щиток

Рисунок 1.42 – Бак масляный

Для очистки масла гидросистемы рабочих органов и рулевого управления применен комбинированный всасывающе-сливной фильтр (рисунок 1.42) со стекловолоконным фильтроэлементом тонкостью фильтрации 12

мкм, встроенный в бак масляный, что позволяет осуществлять качественную очистку масла, как на входе в насос так и на сливе в общий для всех гидросистем комплекса бак масляный.



1 – фильтр;
2 – датчик (электрический) засоренности фильтроэлемента;
3, 4, 5 - штуцера

Рисунок 1.43 – Фильтр

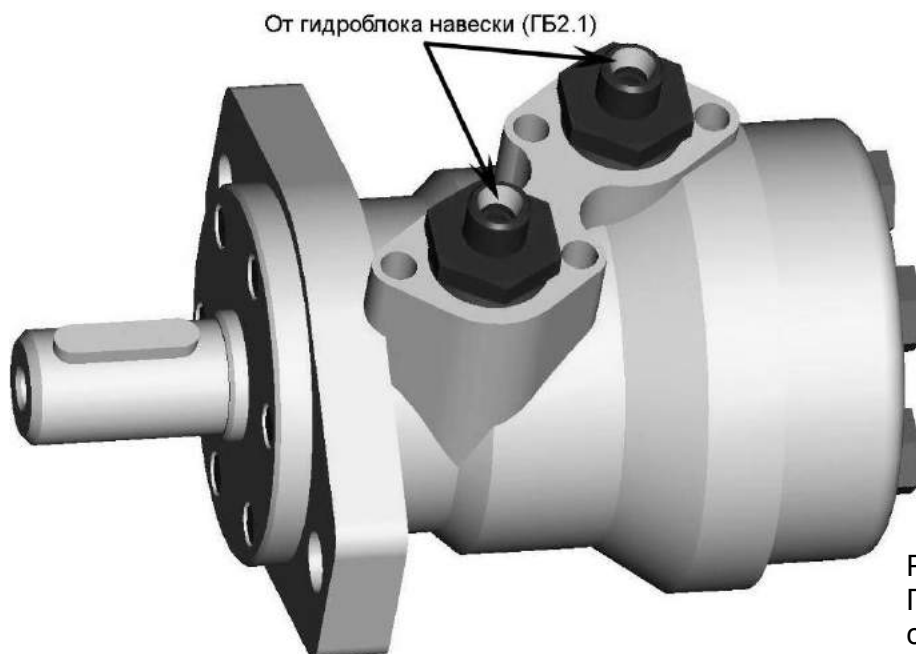


Рисунок 1.44 –
Гидромотор поворота
силосопровода (М2.1)

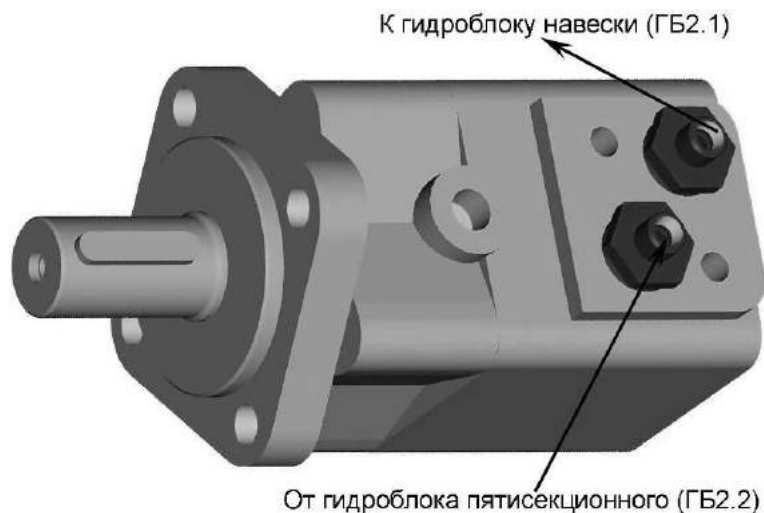


Рисунок 1.45 – Гидромотор заточного устройства (M2.2)



Рисунок 1.46 – Гидромотор воздухозаборника (M2.3)

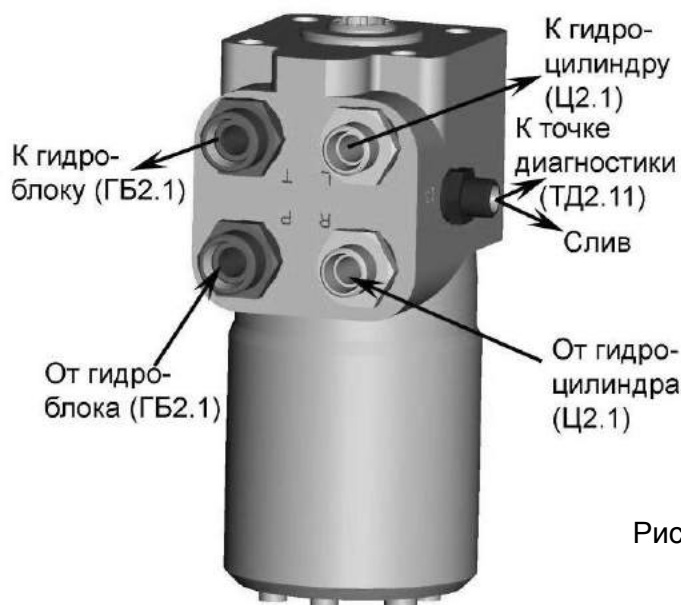


Рисунок 1.47 – Насос – дозатор (НД2.1)

Гидросистема рабочих органов и рулевого управления комплекса питается от гидронасоса Н2.1 (Приложение А, рисунок А2). При

вращении рулевого колеса приоритет имеет насос-дозатор. Необходимое количество масла для поворота управляемых колес поступает к

гидроцилиндру, обеспечивающим поворот, остальная часть – поступает на гидроблоки и далее на слив, что позволяет одновременно управлять

рабочими органами. Если рулевое колесо не вращается, то весь поток масла от гидронасоса поступает на гидроблок ГБ2.1.

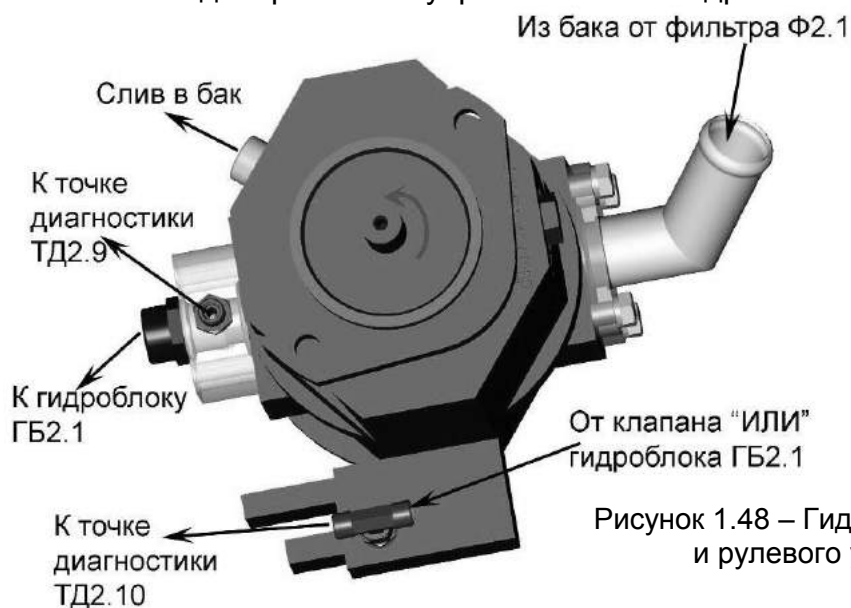


Рисунок 1.48 – Гидронасос рабочих органов и рулевого управления (Н2.1)

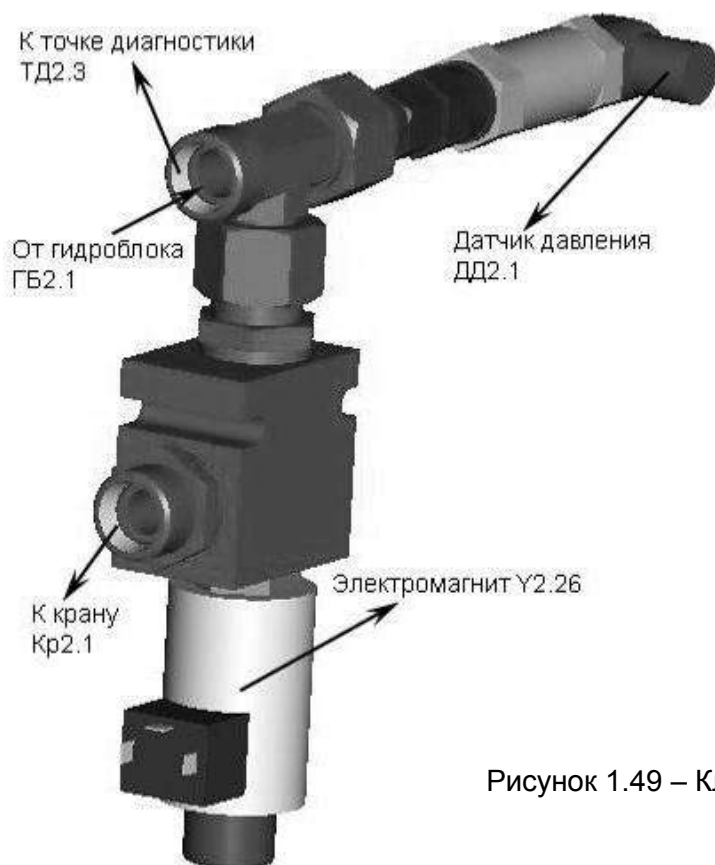


Рисунок 1.49 – Клапан отключения блока ПГА (К2.2)

В гидрوليнии навески установлены краны Кр2.1 и Кр2.2 (рисунок 1.49 и приложение А, рисунок А2).

Кран КР1 расположен под кабиной, около блока пневмогидроаккумуля-

ляторов, и служит для отключения блока пневмогидроаккумуляторов (рукоятку крана повернуть поперек оси крана) от гидрوليнии навески при

перемещении питающего аппарата для ремонта и обслуживания.

В режиме копирования адаптера с помощью блока пневмогидроаккумуляторов рукоятка крана Кр2.1 должна быть повернута вдоль оси крана.

Кран Кр2.2 расположен под масляным баком и служит для стравли-

вания масла в бак, находящего под давлением в гидроконтуре навески. При работе машины кран Кр2.2 должен быть закрыт (рукоятка крана повернута поперек оси крана в положение «закрыто», рисунок 1.50).



Рисунок 1.50 – Табличка «Управление краном Кр2.2»

Для плавности копирования в гидроконтуре навески установлены четыре пневмогидроаккумулятора (ПГА) емкостью 2 дм³. Два ПГА заряжены азотом под давлением 5 МПа и два - под давлением 2,5 МПа (рисунок 1.51).

Примечание – При работе с тяжелыми адаптерами предусмотрена возможность установки резервных ПГА из комплекта ЗИП.

Для плавности подъема/опускания силосопровода установлен один пневмогидроаккумулятор емкостью 0,5 дм³ под давлением

2,5 МПа (приложение А, рисунок А.1). ПГА являются сосудами, работающими под высоким давлением, поэтому к гидросистеме управления рабочими органами предъявляются повышенные требования по технике безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании. По бортовому компьютеру оператор контролирует давление рабочей жидкости в полостях гидроцилиндров механизма вывешивания, которое равно давлению сжатия азота в газовой полости ПГА.

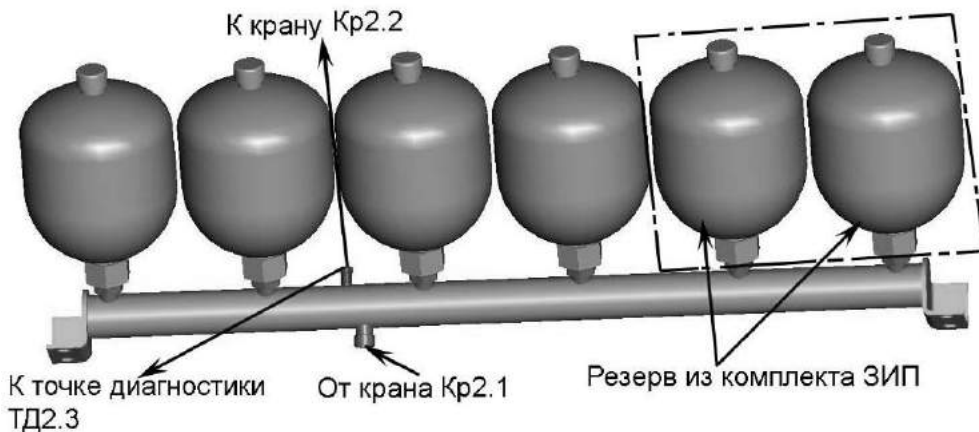


Рисунок 1.51 – Блок пневмогидроаккумуляторов (ПГА2.1 – 2.4)

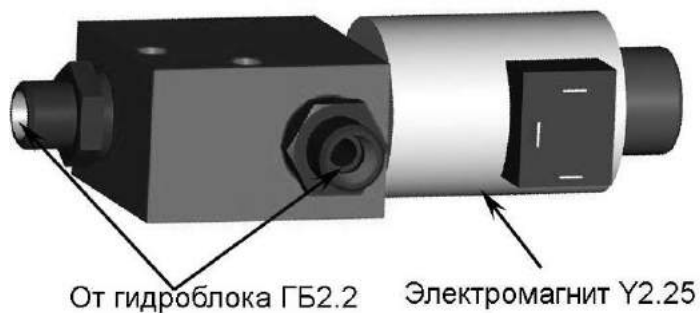


Рисунок 1.52 – Клапан козырька силосопровода (К2.3)



Рисунок 1.53 – Клапан предохранительный (КП2.1)

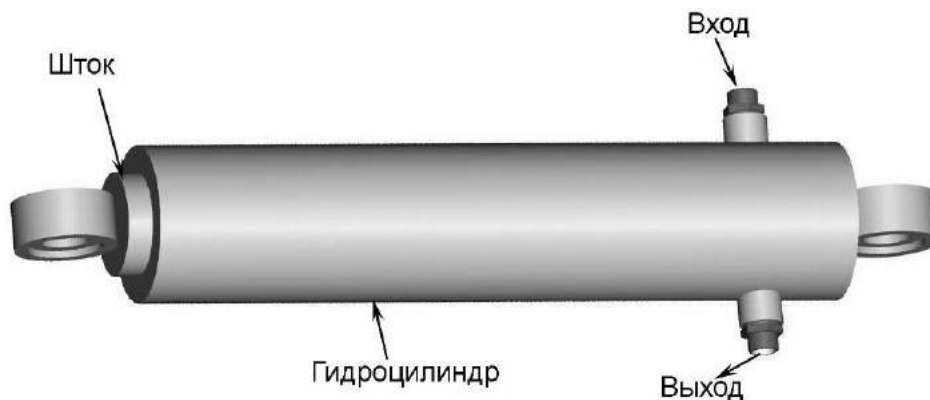


Рисунок 1.54 – Гидроцилиндр навески (Ц2.3, Ц2.4)



Рисунок 1.55 – Гидроцилиндр подъема силосопровода (Ц2.6)

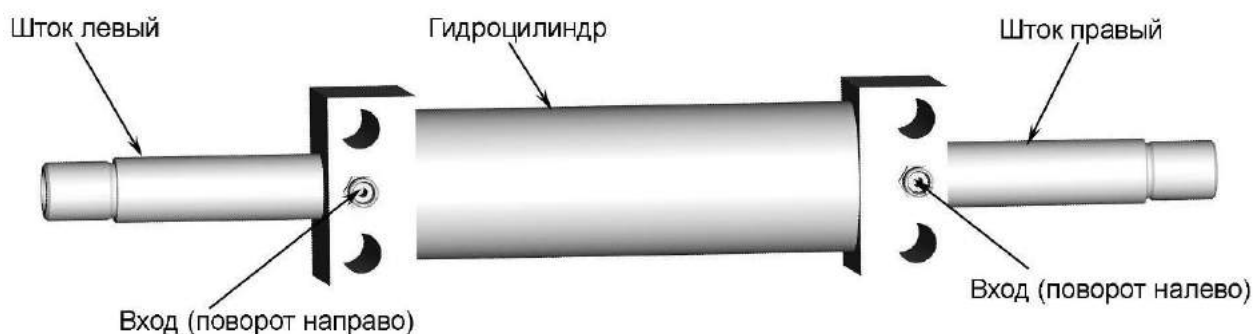


Рисунок 1.56 – Гидроцилиндр рулевого управления (Ц2.1)

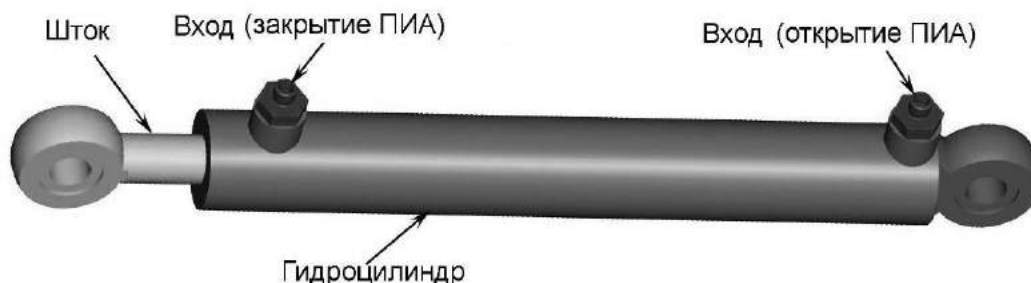


Рисунок 1.57 – Гидроцилиндр перемещения питающего аппарата (Ц2.7)

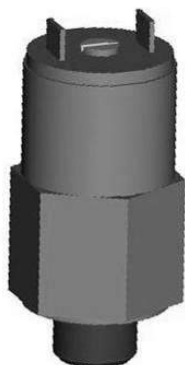


Рисунок 1.58 – Реле давления (РД2.2)

1.5.11 Гидросистема привода питающего аппарата и адаптеров

Гидросистема привода питающего аппарата и адаптеров приведена на рисунке 1.59.

Схема гидравлическая принципиальная привода питающего аппарата и адаптеров приведена в приложении А (рисунок А3).

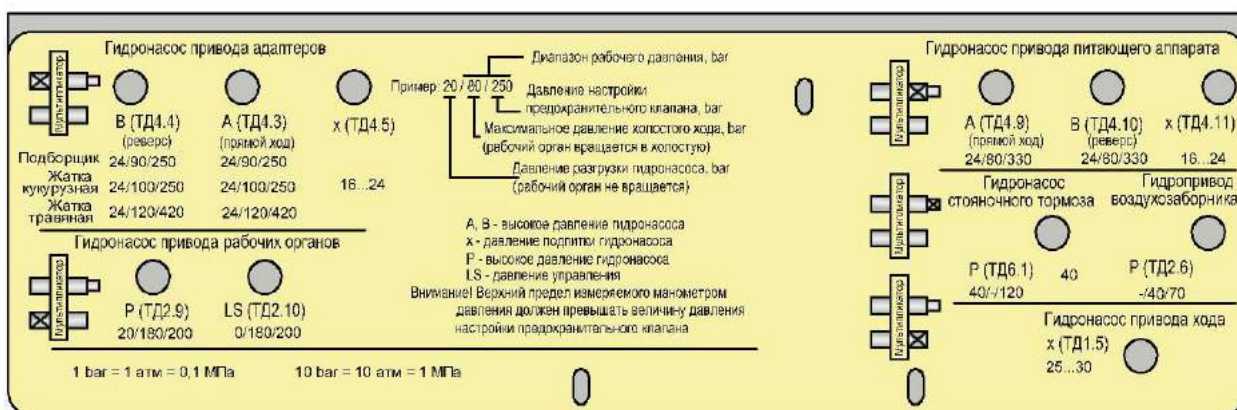
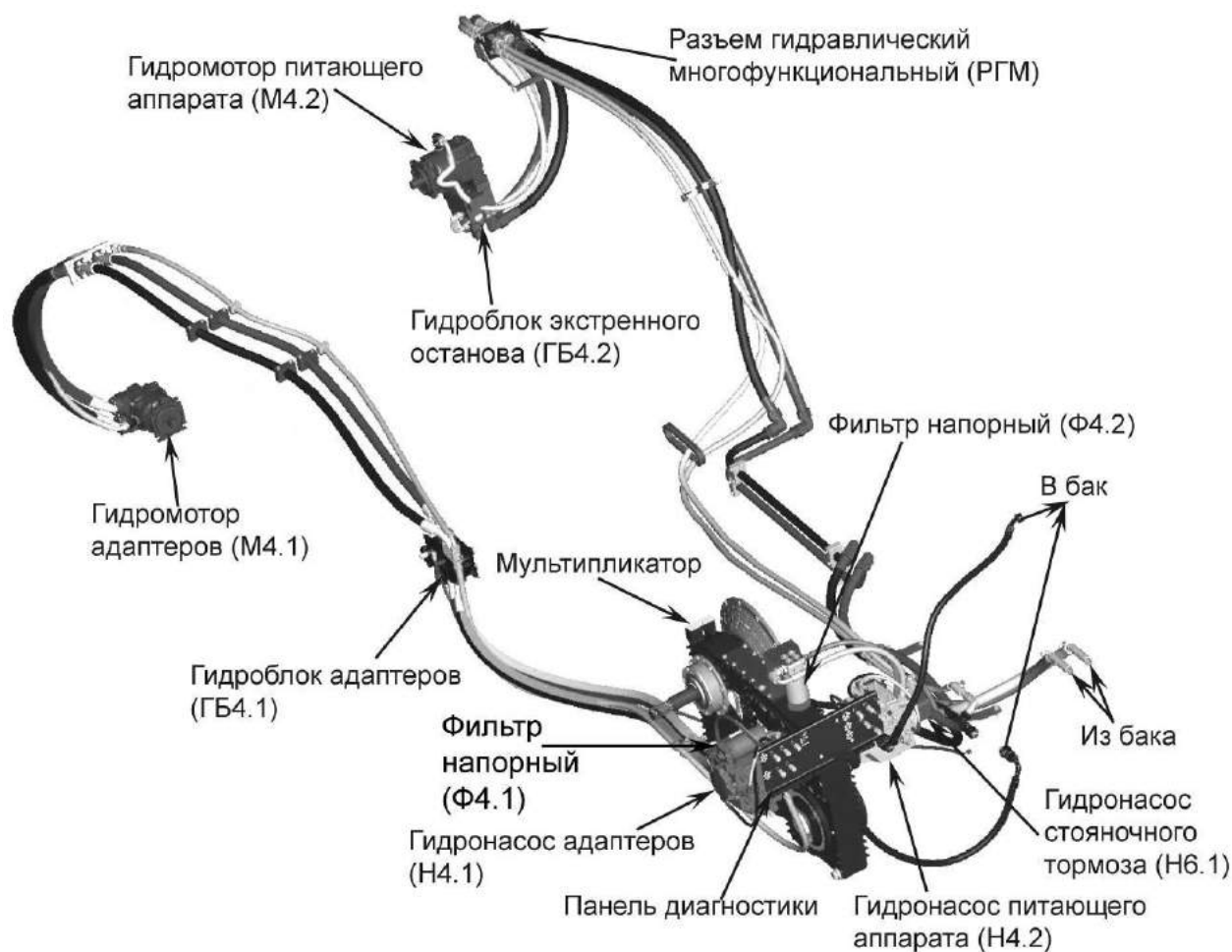


Рисунок 1.59 – Гидросистема привода питающего аппарата и адаптеров

На комплексе применен гидравлический привод питающего аппарата и адаптеров, который осуществляется гидромоторами М4.1 и М4.2, которые в свою очередь питаются от аксиально - пошневых гидронасосов Н4.1 и Н4.2 (рисунки 1.60, 1.63).

Привод адаптеров осуществляется от гидронасоса Н4.1 (рисунок 1.60) через гидроблок адаптеров ГБ4.1 (рисунок 1.61) гидромотором М4.1 (рисунок 1.62).

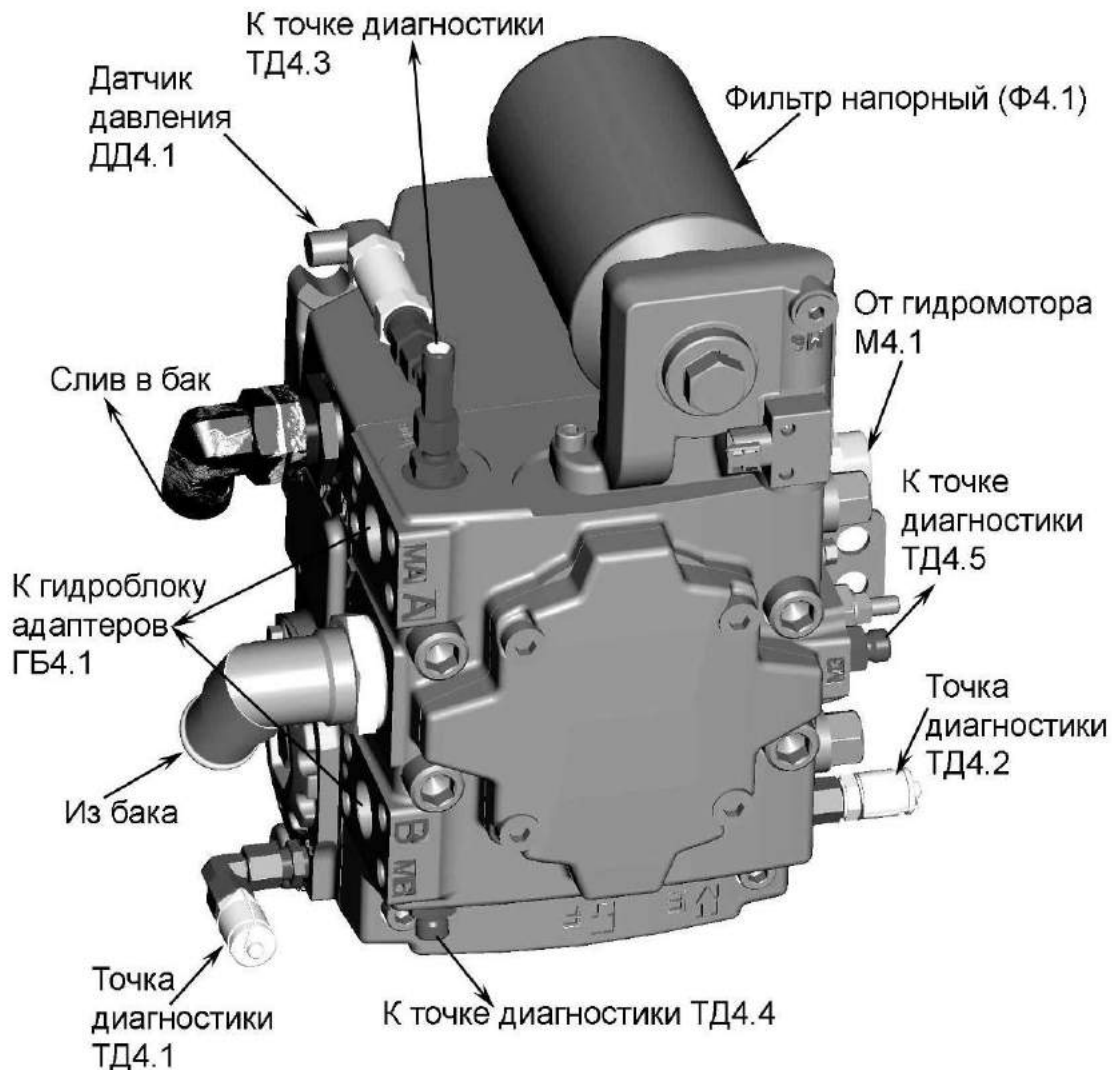


Рисунок 1.60 – Гидронасос привода адаптеров (Н4.1)

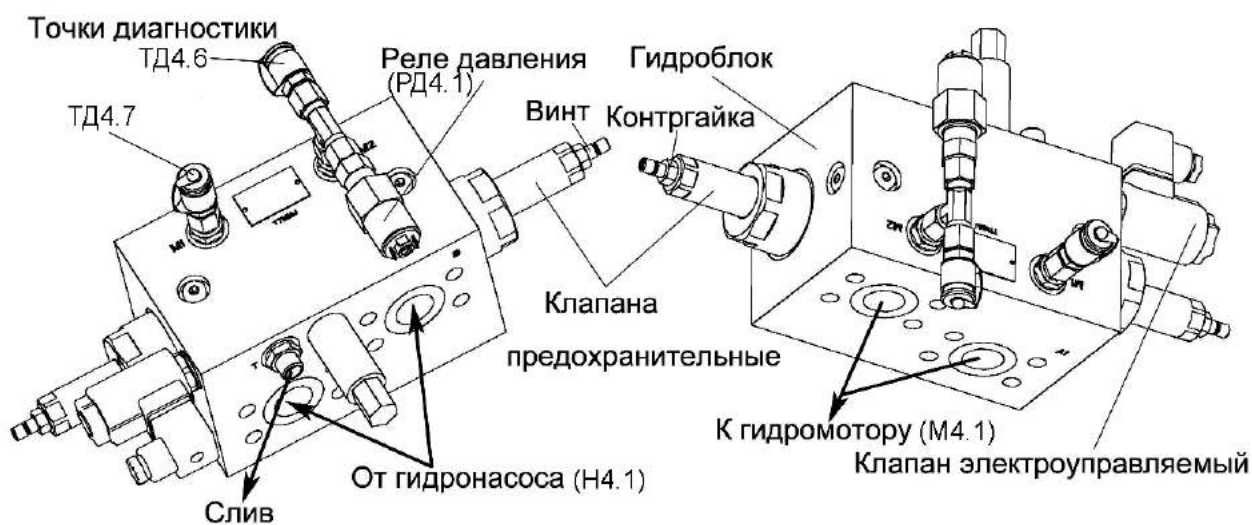


Рисунок 1.61 – Гидроблок адаптеров (ГБ4.1)

Гидромотор привода адаптеров (рисунок 1.62) аксиально - поршневой с постоянным рабочим объемом.

Гидромотор реверсируется автоматически с питающим аппаратом.

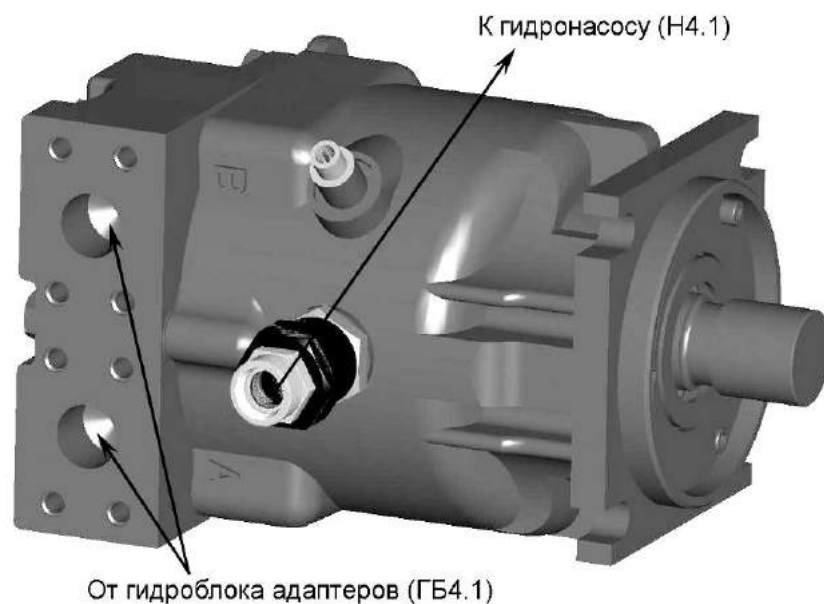


Рисунок 1.62 – Гидромотор привода адаптеров (М4.1)

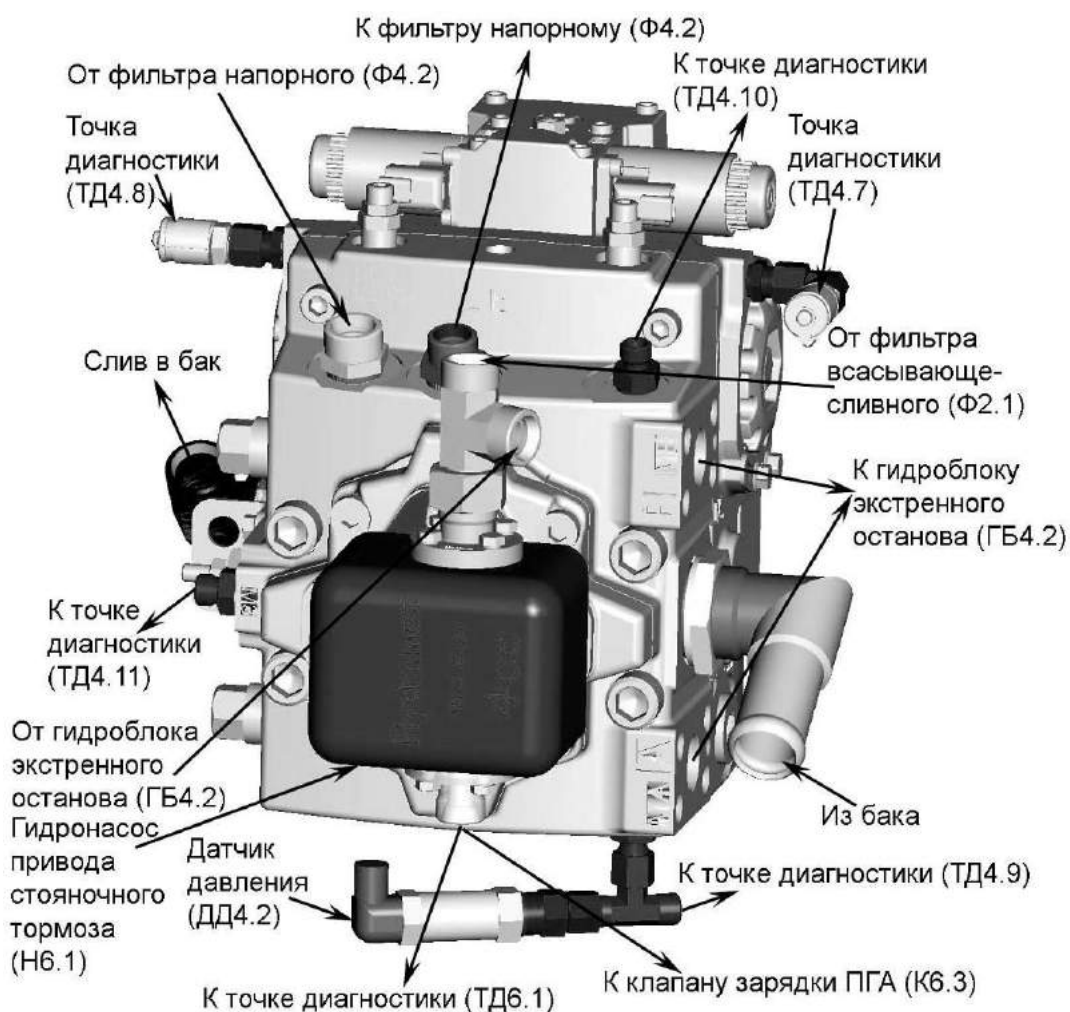
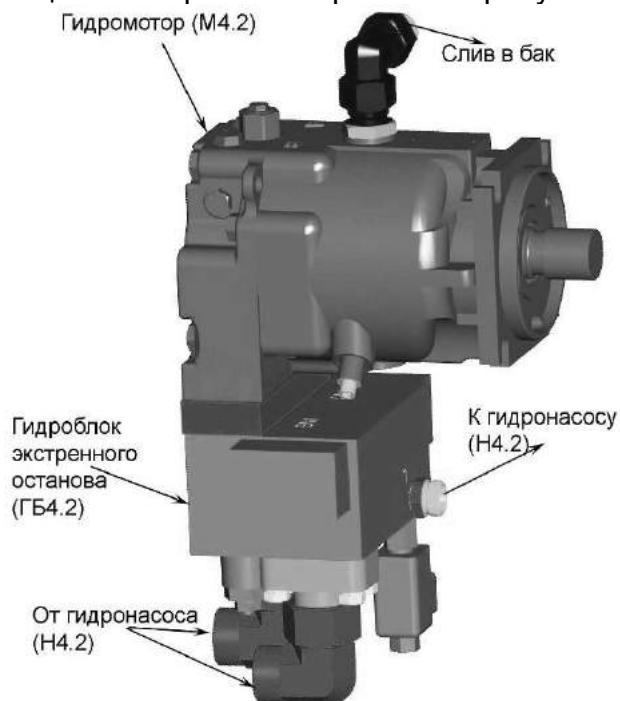


Рисунок 1.63 – Гидронасос привода питающего аппарата (Н4.2)

Гидромотор М4.2 привода питающего аппарата изображен на рисунке 1.64.



ке 1.64.

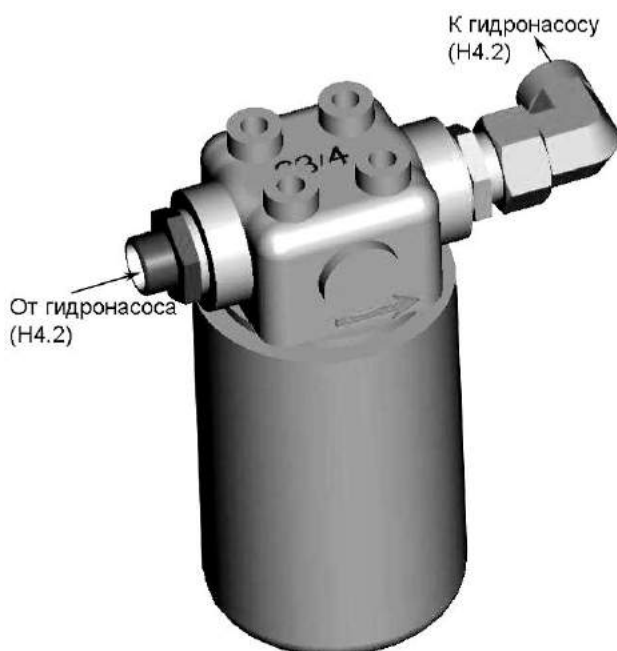


Рисунок 1.64 – Гидромотор привода питающего аппарата (М4.2)

Рисунок 1.65 – Фильтр напорный (Ф4.2)

Гидросистема привода питающего аппарата и адаптеров охлаждается радиатором, расположенным в общем блоке установки двигателя.

Гидросистема привода питающего аппарата оснащена системой экстренного останова валцов питающего аппарата. Экстренный останов

осуществляется при помощи аксиально – плунжерного насоса, гидромотора рабочим объемом 100 см^3 , гидроблока экстренного останова и металло – и камне – детекторов. В случае обнаружения постороннего предмета от датчика металлодетектора или камнедетектора поступает

сигнал на электронный блок управления, который в свою очередь подает электрический сигнал на соответствующие электромагниты насоса и гидроблока. В гидроблоке происходит мгновенное запираение сливной линии и объединение напорной магистрали насоса с обратной, а на насосе – перевод наклонной шайбы в НУЛЬ (нулевая производительность).

Также в гидросистеме комплекса реализована возможность регулирования длины резки и подачи адаптера из кабины посредством бортового компьютера. В зависимости от электрического сигнала, поступающего с электронного блока управления на электропропорциональный соленоид аксиально – плунжерного насоса, наклонная шайба принимает соответствующее положение и, тем самым, устанавливается определенная производительность, от чего, в свою оче-

редь, изменяются обороты вала гидромотора привода вальцев питающего аппарата и/или привода адаптеров а, следовательно, длина резки и/или подача адаптера.

1.5.12 Гидросистема управления тормозами

Гидросистема управления тормозами (рисунок 1.66) предназначена для торможения и остановки комплекса.

При нажатии на тормозные педали (соединены планкой 2, рисунок 1.66) происходит подача тормозной жидкости под давлением, с его увеличением пропорционально перемещению педалей, к верхним и нижним (7, 8, 10, 11, рисунок 1.11) тормозным механизмам которые зажимают диски 13, 14 – происходит торможение. При этом датчики передают сигнал и загорается фанарь «Стоп».

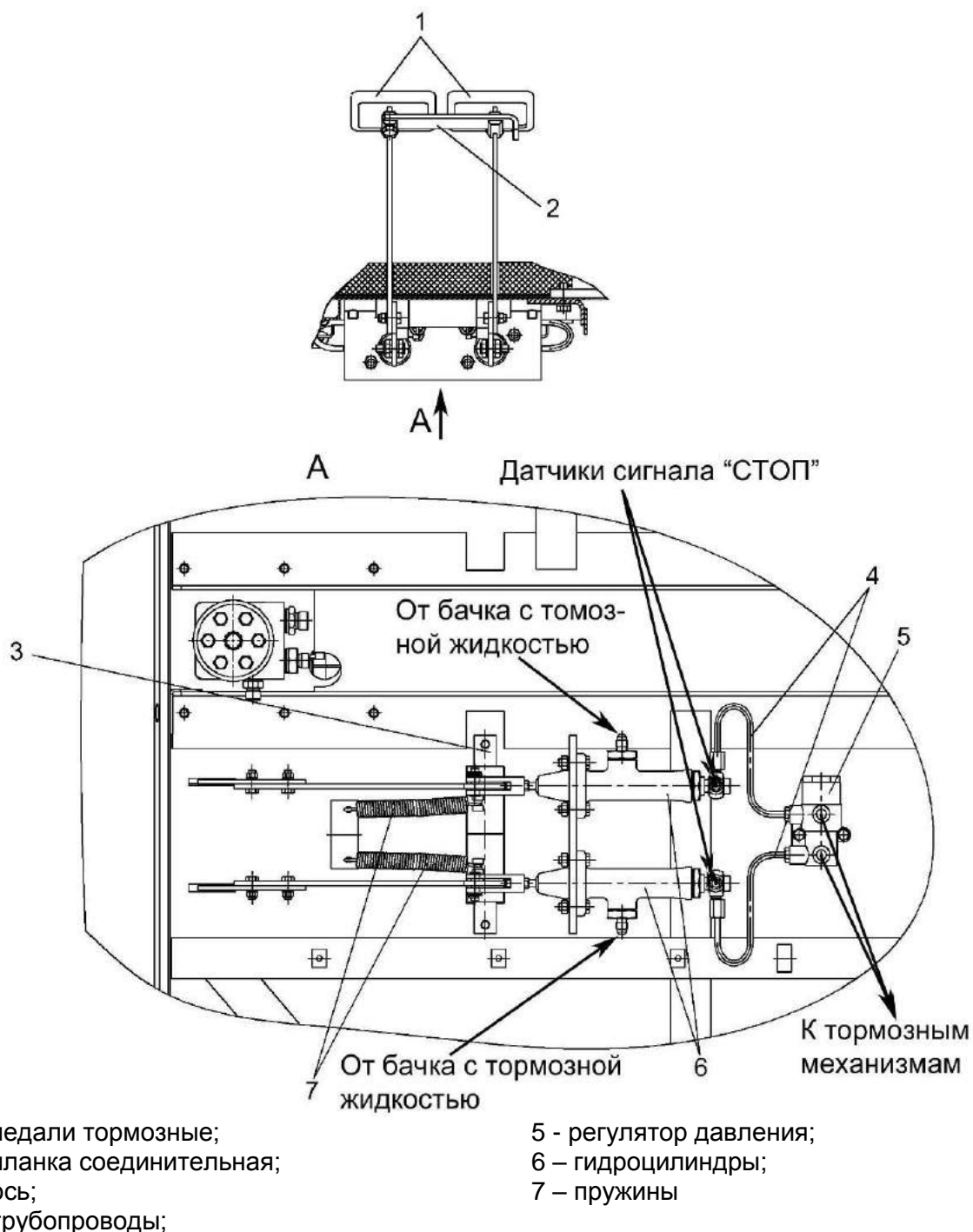


Рисунок 1.66 – Гидросистема управления тормозами

1.5.13 Гидросистема привода стояночного тормоза

Работа гидросистемы осуществляется в следующем порядке: при включении двигателя насос стояночного тормоза (рисунок 1.67) подает масло на клапан зарядки ПГА (рисунок 1.71) и далее, через

канал «R», в блок ПГА (емкостью 0,5дм³ и давлением зарядки 2,5 МПа). После зарядки ПГА масло через канал «B» поступает к гидромотору привода пылесъемника воздухозаборника и, через канал «N», в масляный бак.

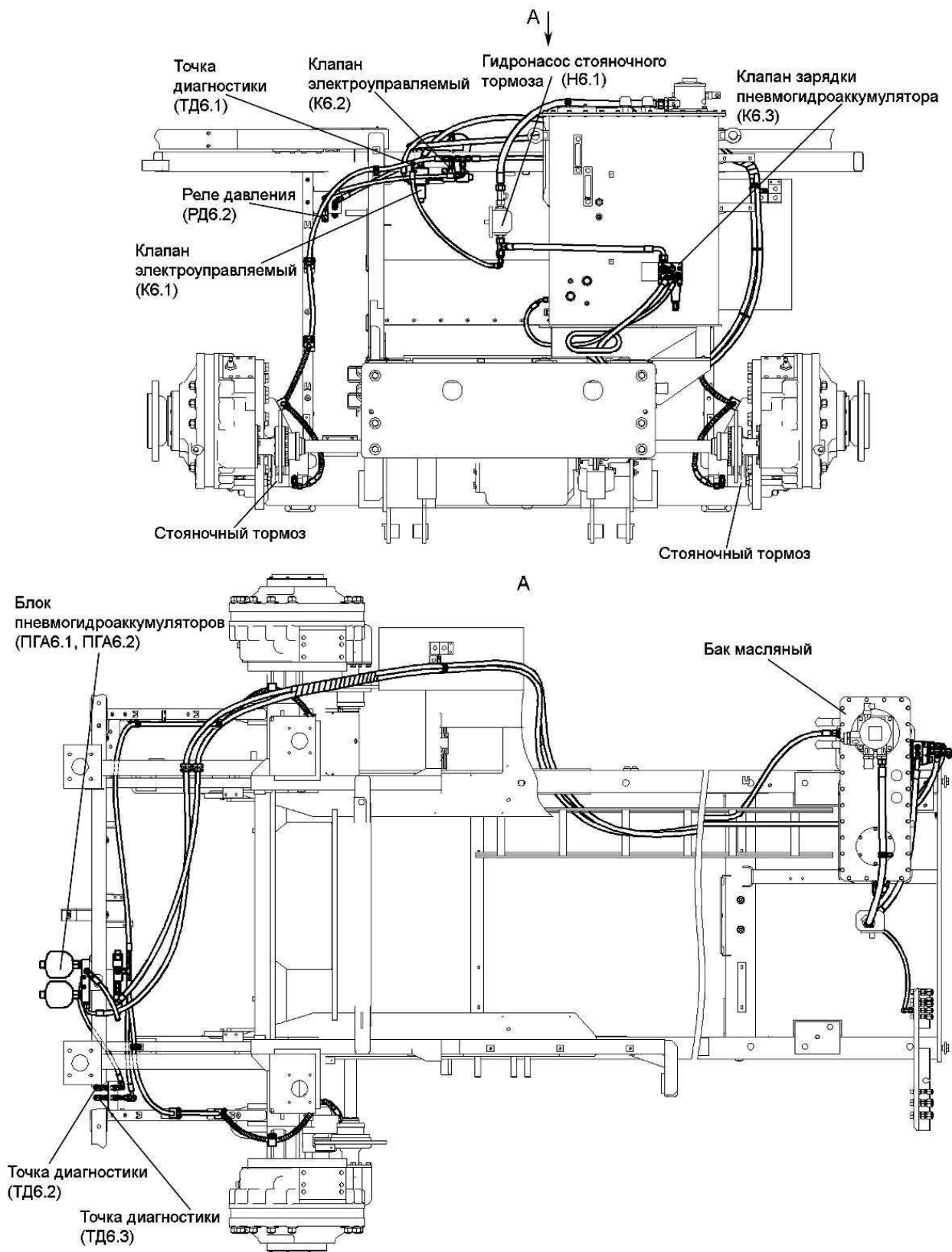


Рисунок 1.67 – Гидросистема привода стояночного тормоза

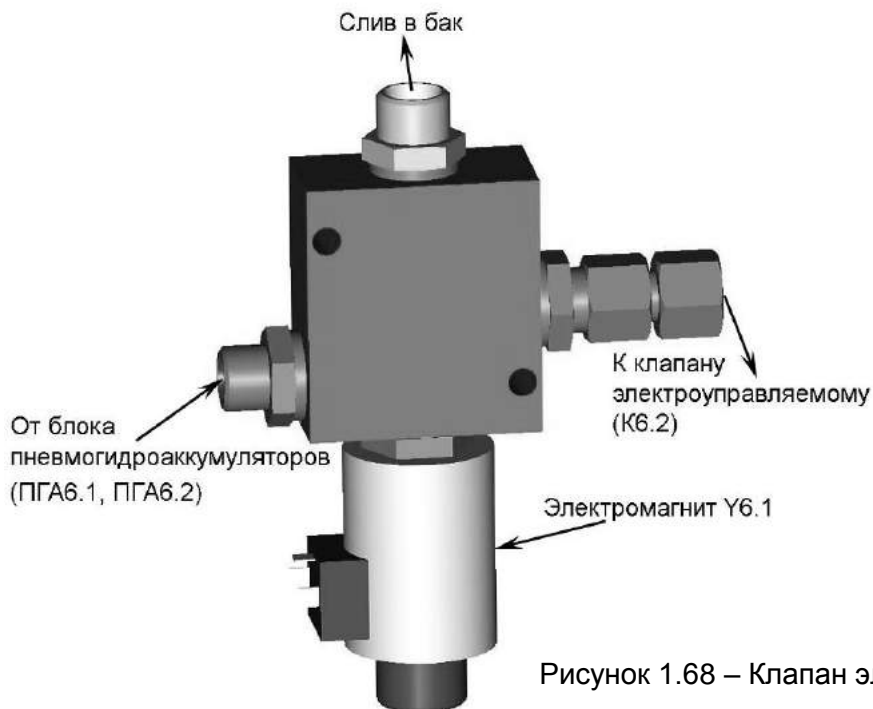


Рисунок 1.68 – Клапан электроуправляемый (К6.1)

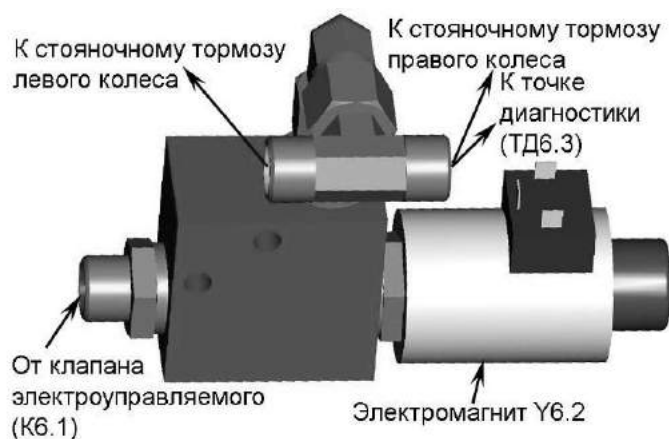


Рисунок 1.69 – Клапан электроуправляемый (К6.2)



Рисунок 1.70 – Блок пневмогидроаккумуляторов (ПГА6.1, ПГА6.2)

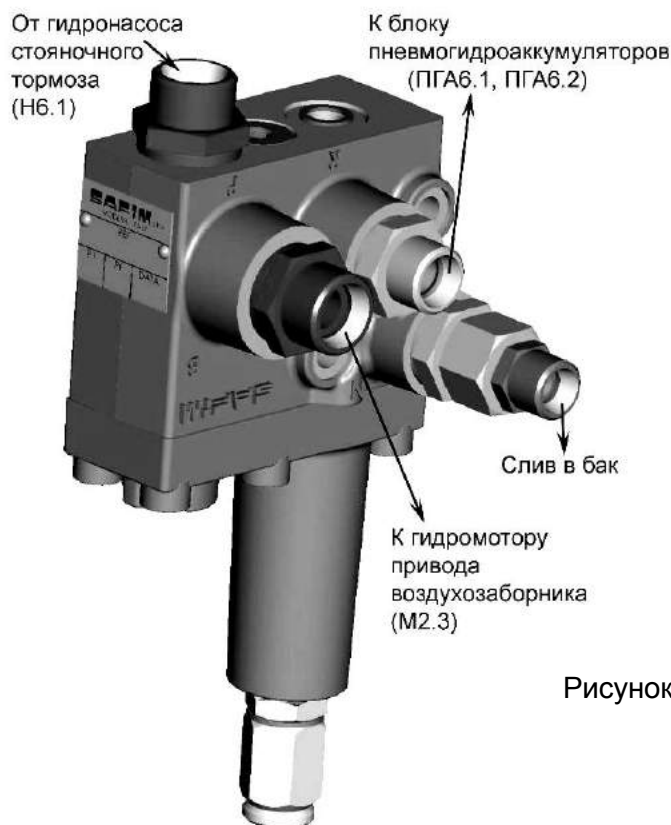


Рисунок 1.71 – Клапан зарядки ПГА (К6.3)



Рисунок 1.72 – Реле давления (РД6.2)

Схема гидравлическая принципиальная гидросистемы привода стояночного тормоза комплекса представлена в приложении А, рисунок А5.


1.5.14 Пневмосистема

Пневмосистема (рисунок 1.73) предназначена для:

- накачки шин;
- продувки радиаторов;
- очистки воздушных фильтров;
- очистки от пыли, грязи и остатков технологического продукта корпуса и развала двигателя, наружных поверхностей элементов системы

выпуска отработанных газов, поверхность бака для внесения консервантов и питающе-измельчающего аппарата;

- включения межколесной блокировки дифференциала;
- работы с прицепными машинами, имеющими однопроводный пневматический привод тормозов.

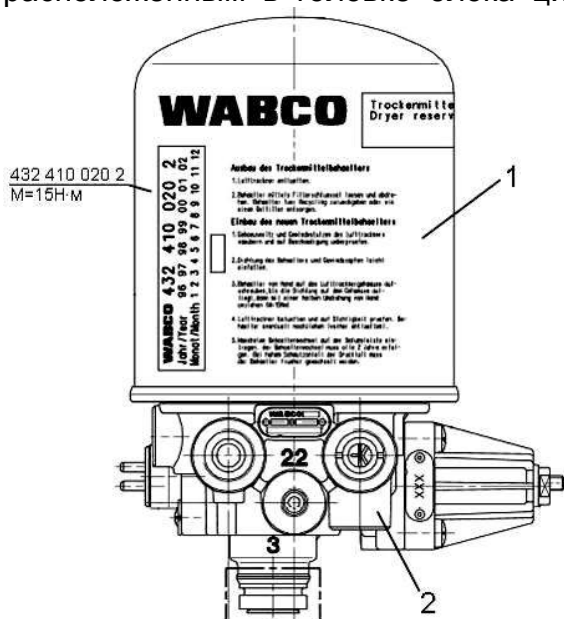
 **ВНИМАНИЕ:** Перед обдувкой блока радиаторов и других элементов комплекса произвести слив конденсата из ресиверов!

кран (в воздушной магистрали, соединяющей пневматические системы комбайна и прицепа). Сброс давления обеспечивается поворотом рукоятки крана на 90°.



ВНИМАНИЕ: Положение рукоятки крана вдоль оси корпуса ("открыто") – рабочее положение для тормозов прицепа!

Осушитель воздуха с регулятором давления (РД) (рисунок 1.74), совместно с разгрузочным устройством, расположенным в головке блока ци-



линдров компрессора, поддерживает давление воздуха в пневмосистеме в пределах 0,71...0,87 МПа и через канал управления переводит пневмокомпрессор в режим «холостого хода».

Для подачи гарантированно «сухого» воздуха к пневмоцилиндру управления межколесной блокировки дифференциала Ц, служит осушитель воздуха 1 картриджного типа (рисунок 1.74) и подлежит замене, через два года эксплуатации.

1 – осушитель воздуха картриджного типа;
2 – регулятор давления

Рисунок 1.74 – Осушитель воздуха с регулятором давления

Клапан электромагнитный КЭ1 (рисунок А.6, приложение А) предназначен для управления пневмоцилиндром Ц механизма межколесной блокировки.

Пневмовывод ФН1 предназначен для подключения пневмопистолета со шлангом длиной 8м, для возможности обдува в любой точке комплекса.

Система дистанционного регулирования давления воздуха в шинах представляет собой часть пневматической системы комбайна и обеспечивает изменение и контроль давления в шинах с места водителя, как на стоянке, так и на ходу в зависимости от характера дорожного покрытия и скорости движения комбайна.

«Питание» сжатым воздухом си-

стемы регулирования давления воздуха в шинах происходит от ресиверов основной пневмосистемы.

Снижение давления воздуха в шинах при движении по мягкому грунту уменьшает удельное давление на грунт и повышает проходимость.

Система регулирования давления воздуха в шинах имеет два режима работы (устанавливается переключателем 22 на пульте управления (рисунок 1.84)):

- режим «Поле» - При подаче электрического сигнала на электромагнит У8.3 (нажатии на кнопку в кабине) электроуправляемого клапана КЭ3 в шинах устанавливается давление 0,16 МПа, настроенное редуцирующим клапаном давления КД1 (дви-

жение по полю при выполнении технологического процесса).

- режим «Дорога» - При подаче электрического сигнала на электромагнит У8.4 (нажатии на кнопку в кабине) электроуправляемого клапана КЭ4 в шинах устанавливается давление 0,24 МПа, настроенное редукционным клапаном давления КД2 (при движении по дорогам общего пользования).

Контроль установленного давления в шинах (показания выводятся на компьютер) осуществляется при снятии сигнала с датчика указателя давления ДД8.2.

Ручные краны КР2, КР3, установленные на колесах, предназначены для соединения камер колес с системой регулирования давления воздуха.

Схема пневматическая принципиальная комплекса приведена в приложении А, рисунок А6.

1.5.15 Система электрооборудования

Система электрооборудования – однопроводная, постоянного тока, напряжением 24 В. Схема электрическая принципиальная комплекса представлена в приложении Б, рисунки Б.1 – Б.11.

Перечень элементов схемы электрической принципиальной представлен в приложении Б, таблица Б.1.

1.5.16 Система защиты

Система защиты питающе-измельчающего аппарата состоит из пульта управления, датчика металлодетектора, датчика камнедетектора и жгутов.

1) Модуль управления питающим аппаратом находится в кабине комплекса и предназначен для управления питающе-измельчающим аппаратом, а также формирования команды экстренного останова привода вальцев питающего аппарата при получении от датчика металлодетектора сигнала об обнаружении ферромаг-

нитных предметов или от датчика камнедетектора об обнаружении твердых неферромагнитных предметов.

2) Датчик металлодетектора входит в систему, предназначенную для защиты измельчающего аппарата и снижения вероятности его повреждения ферромагнитными (железосодержащими) предметами.

Примечание - Порядок настройки и проверки работоспособности металлодетектора приводится в разделе «Использование по назначению».



ВНИМАНИЕ: Способность металлодетектора обнаруживать ферромагнитные предметы во многом зависит не только от чувствительности датчика, но и размеров, формы, объема содержания ферромагнитного материала в предмете, расстояния от предмета до датчика при прохождении в зоне обнаружения, физико – механических свойств убираемых растений!

В связи с этим изготовитель не может гарантировать обнаружение и задержание всех находящихся на поле посторонних ферромагнитных предметов.

На полях наиболее часто встречаются следующие ферромагнитные предметы:

- зубья граблин подбирающих устройств и граблей;
- инструменты, утерянные при ремонтных работах;
- стальная проволока, в т.ч. от электропастуха;
- составные части навесных и прицепных устройств;
- составные части ходовой системы тракторов с гусеничными движителями;
- составные части навозотранспортирующих устройств;
- гидроарматура (трубопроводы, рукава);
- металлические элементы строительных конструкций.

Перед началом уборочных работ, особенно проводящихся вблизи от населенных пунктов и дорог, необходимо очистить поле от посторонних предметов.

После срабатывания металлодетектора и остановки рабочих органов комплекс необходимо остановить, поднять адаптер, отъехать на несколько метров назад и включить реверс рабочих органов для удаления постороннего предмета из зоны обнаружения. После этого необходимо выявить и удалить посторонний предмет из питающего аппарата и адаптера или удаленной при реверсировании массы.

После выявления и удаления с поля ферромагнитного предмета работу можно продолжить.

Если посторонний предмет не обнаружен, рекомендуется оставить засоренную посторонними предметами часть валка (или стеблестоя убираемой культуры), проехать 2-3 м, после чего опустить адаптер и продолжить уборку.



ВНИМАНИЕ: Поиск металлического предмета разрешается производить только после полной остановки всех вращающихся частей комплекса, при неработающем двигателе и после включения стояночного тормоза!

Необходимо знать, что работоспособность системы экстренного останова, системы задержания посторонних предметов, возобновляется только после включения реверса рабочих органов. Металлодетектор приводится в рабочее состояние после включения прямого хода питающего аппарата.

Не извлечение ферромагнитных предметов из технологического тракта после срабатывания системы защиты может стать причиной повторной остановки рабочих органов. В этом случае вышеописанные операции следует повторить.

Повторное попадание ферромагнитных предметов в рабочие органы и прохождение их через зону обнаружения без срабатывания металлодетектора может произойти:

- при длительной работе реверса, из-за смешивания листостебельной массы из адаптера с массой, содержащей ферромагнитный предмет;

- при кратковременном включении реверса, недостаточном для удаления постороннего ферромагнитного предмета из питающего аппарата и адаптера;

- при включении после реверса рабочего хода при частоте вращения двигателя ниже номинальной (пониженная скорость перемещения зеленой массы из-за низкой частоты вращения валцов питающего аппарата снижает вероятность обнаружения постороннего предмета);

- из-за быстрого переключения направления вращения валцов (с целью извлечения ферромагнитного предмета из технологического тракта) после срабатывания металлодетектора;



ВНИМАНИЕ: Выполнение операций, приводящих к повторному попаданию ферромагнитного предмета в валцы питающего аппарата, запрещается!

3) Датчик камнедетектора входит в систему, предназначенную для защиты измельчающего аппарата и снижения вероятности его повреждения посторонними немагнитными предметами.

Примечание - Порядок настройки и проверки работоспособности камнедетектора приводится в разделе «Использование по назначению».



ВНИМАНИЕ: Способность камнедетектора обнаруживать посторонние немагнитные предметы зависит не только от настройки уровня чувствительности, но и от размеров, формы посторонних предметов, рас-

положения их в слое растительной массы, а также от физико-механических свойств убираемых растений, параметров валка провяленной растительной массы!

В связи с этим изготовитель не может гарантировать обнаружение и задержание всех находящихся на поле посторонних немагнитных посторонних предметов.

Перед началом уборочных работ необходимо очистить поле от посторонних немагнитных предметов, наиболее часто встречаемых на полях в реальных хозяйственных условиях:

- камней;
- обломков строительных материалов;
- обломков деревьев, корней;
- нержавеющей немагнитной стали;
- не содержащих железо металлов (алюминия, меди, латуни, титана и пр.).

При срабатывании камнедетектора порядок действий механизатора аналогичен порядку, описанному для срабатывания системы защиты от ферромагнитных посторонних предметов.

Датчик камнедетектора расположен на редукторе верхних валцов питающего аппарата и предназначен для обнаружения твердых неферромагнитных предметов. При прохождении растительной массы между валцами происходит ее подпрессовка, и если в ней находится твердый предмет, то он, попадая между валцами, вызывает резкое перемещение верхнего валца, а вместе с ним и датчика камнедетектора. Перемещение фиксируется датчиком, и сигнал подается в электронный блок пульта управления. Этот сигнал вызывает такие же действия, что и сигнал, поступающий с датчика металлодетектора.

4) В зависимости от состояния переключателей на пульте

управления формируются команды для следующих режимов работы питающего аппарата:

Рабочий ход: в этом режиме подача растительной массы осуществляется в направлении питающего измельчающего аппарата. Режим включается при удержании клавиши «РАБ. ХОД» в положение «РАБОЧИЙ ХОД» при этом должен быть предварительно включен привод измельчающего барабана.

Реверс: в этом режиме валцы питающего аппарата вращаются в обратном направлении, при котором подача растительной массы осуществляется в направлении от измельчающего и питающего аппаратов. Режим включается при удержании переключателя «РЕВЕРС / РЕВЕРС АДАПТЕРА» в положение «РЕВЕРС», кроме того, при удержании переключателя в этом положении осуществляется блокировка системы защиты.

Реверс адаптера: в этом режиме вращается только адаптер в обратном направлении, при котором подача растительной массы осуществляется в направлении от измельчающего и питающего аппаратов. Режим включается при удержании переключателя «РЕВЕРС / РЕВЕРС АДАПТЕРА» в положение «РЕВЕРС АДАПТЕРА».

Нейтраль: в этом режиме отсутствует подача растительной массы в питающий аппарат (валцы не вращаются).

1.6 Органы управления и приборы

1.6.1 Кабина

На комплексе установлена одноместная кабина повышенной комфортности с системой устройств для нормализации микроклимата, предусмотрены места для установки радиоприемника, термоса и огнетушителя. В кабине установлено дополнительное откидное сиденье.

Регулируемые рулевая колонка и сиденье обеспечивают удобное управление комплексом.

Для обеспечения микроклимата на рабочем месте оператора в кабине

установлена климатическая установка совмещенная с отопителем.

Конструкция кабины показана на рисунке 1.75.



- 1 – крыша кабины;
- 2 – маяк проблесковый;
- 3 – фары рабочие;
- 4, 12 – стеклоочистители дверей;
- 5, 9 – двери;
- 6 – дополнительное сиденье;
- 7 – площадка управления;
- 8 – стеклоочиститель ветрового стекла;
- 10 – панель боковая;
- 11 – стеклоочиститель заднего стекла;
- 13 – крышка воздушного фильтра;
- 14 – место установки автомагнитолы;

- 15 – панель управления кондиционером;
- 16 – дефлекторы;
- 17 – крышка контейнера;
- 18 – блоки предохранителей;
- 19, 25 – шторы солнцезащитные;
- 20 – динамики автомагнитолы;
- 21 – панель управления системой дозирования ОВК;
- 22 – фильтр рециркуляции воздуха;
- 23 – плафон освещения кабины;
- 24 – панель выключателей;
- 26 – светильник

Рисунок 1.75- Кабина с площадкой управления

Для создания комфортных условий вверху кабины установлена установка испарителя (рисунок 1.76) которая приводится в действие установкой климатической (рисунок 1.77).

Для включения установки испарителя выполните следующие операции:

- 1) запустите двигатель комплекса;

- 2) включите вентилятор испарительного блока ручкой 11;

Ручка управления вентилятором имеет четыре положения:

- 0 – вентилятор выключен;
- 1 – минимальная производительность вентилятора;
- 2 – промежуточное положения;
- 3 – максимальная производительность вентилятора.

3) для включения установки в режим охлаждения поверните ручку 12 управления термостатом. Поворот ручки по часовой стрелке увеличивает хладопроизводительность, что делает воздух, подаваемый в кабину, холоднее. Поворот ручки против часовой стрелки до упора выключает режим охлаждения;

После включения кондиционера необходимо открыть дверь кабины на 2 – 3 минуты для удаления нагретого воздуха из кабины, а затем закрыть ее.

Наилучшая хладопроизводительность кондиционера достигается при закрытых дверях кабины. Во избежание простудных заболеваний от переохлаждения не рекомендуется

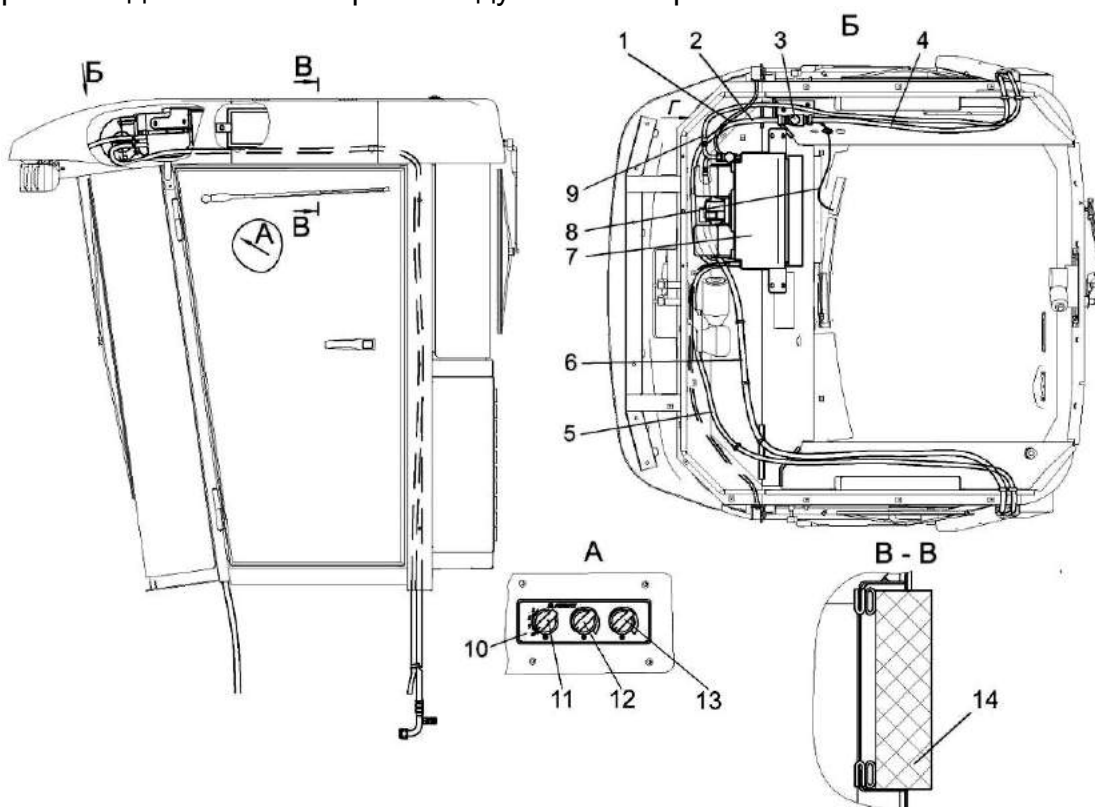
охлаждать воздух кабины ниже наружного более чем на $6 - 8^{\circ}\text{C}$.

4) для включения установки в режим отопления поверните ручку 13 управления термостатом.

Поворот ручки по часовой стрелке включает отопитель и увеличивает его теплопроизводительность, что делает воздух, подаваемый в кабину теплее. Поворот ручки против часовой стрелки до упора выключает отопитель.

Мощность воздушного потока регулируется изменением производительности вентилятора испарителя ручкой 11.

Направление воздушного потока регулируется поворотом дефлекторов.



1, 2, 4, 9 – Шланг Рукава;
3 – кран отопителя;
5, 6 – хладопроводы;
7 – испарительно-отопительный блок с воздухопроводом в сборе;
8 – трос крана отопителя;
10 – блок управления;

11 – ручка управления вентилятором;
12 – ручка управления термостатом испарителя;
13 – ручка управления термостатом отопителя;
14 – фильтр воздушный

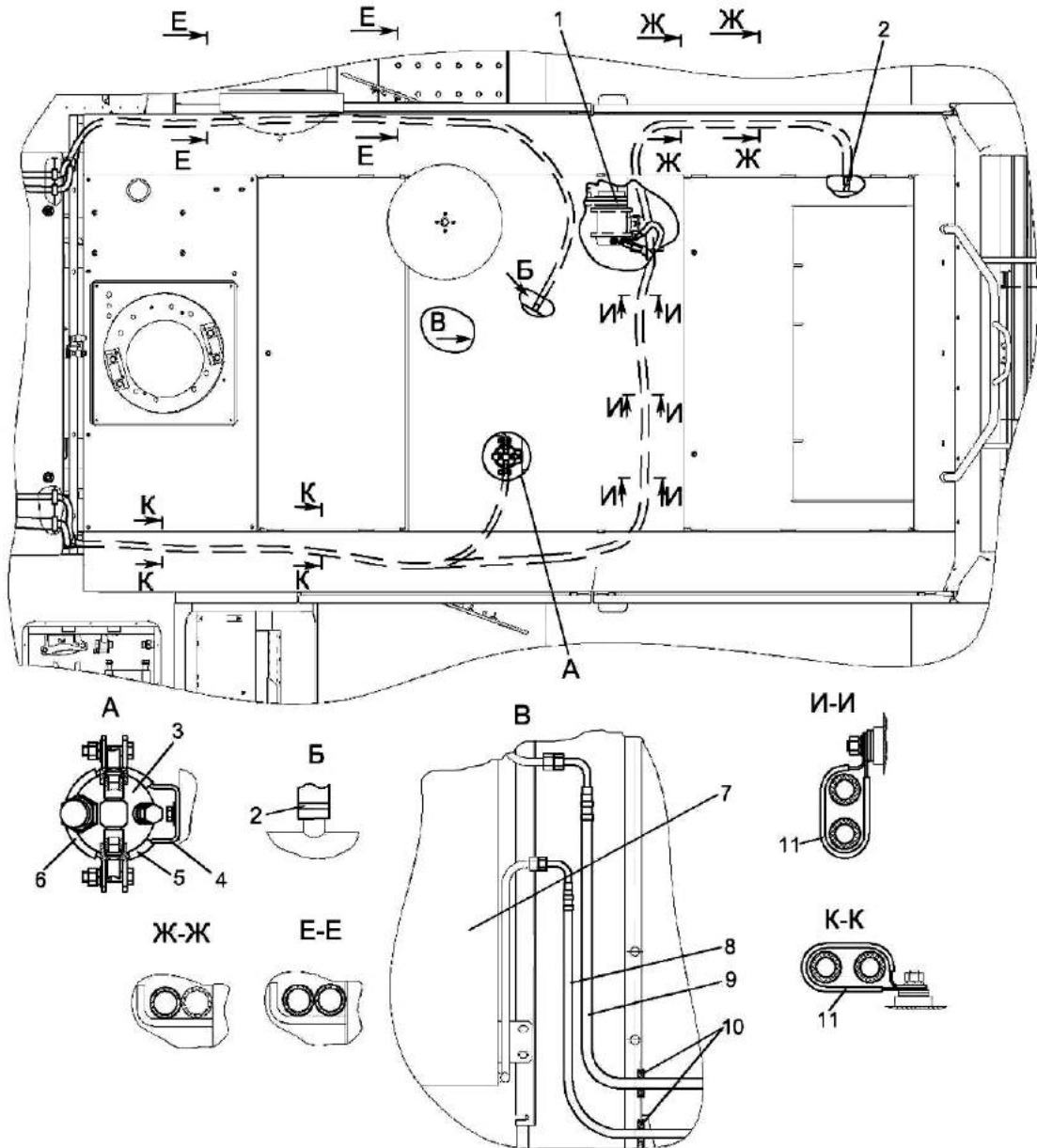
Рисунок 1.76 – Установка испарителя

! **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** работа компрессора при слабом натяжении приводных ремней.

! **ВНИМАНИЕ:** Неправильная регулировка приведет к выходу из строя компрессора!

! **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация комплекса с включенной установкой испарителя при открытых дверях.

! **ВНИМАНИЕ:** При любых работах по обслуживанию кондиционера и воздушных фильтров строго соблюдайте требования РЭ кондиционера!



- 1 – компрессор;
- 2 – хомут червячный;
- 3 – ресивер;
- 4, 11 – скобы;
- 5 – уплотнитель;

- 6 – хомут;
- 7 – конденсатор;
- 8, 9 – хладопроводы;
- 10 – втулки

Рисунок 1.77 – Установка климатическая

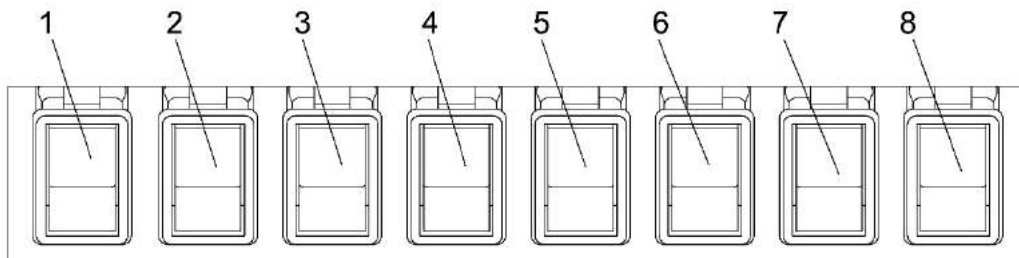
С правой стороны оператора управления системой дозирования ОВК 21, фильтр рециркуляции возду-

духа

ха 22, плафон освещения кабины 23 и панель выключателей 24 (рисунок 1.75).

Выключатели 1-8 (рисунок 1.78) имеют два фиксированных положения:

I – включено;
II – выключено.

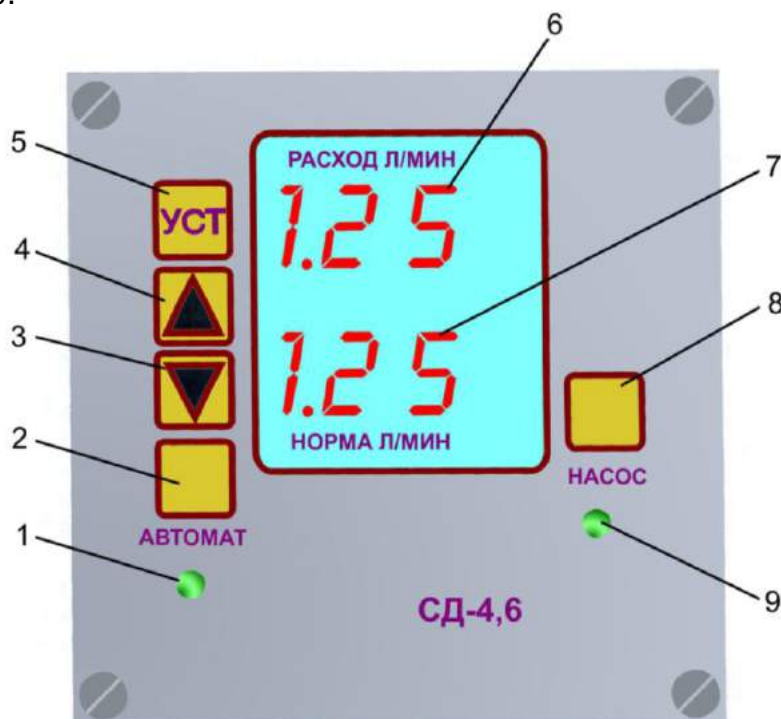


1 – выключатель габаритов;
2 – выключатель сигнальных маяков на кабине;
3 – выключатель заднего сигнального маяка;
4 – выключатель рабочих фар (на кабине и площадках входа);

5 – выключатель фары силосопровода;
6 – выключатель фары освещения сцепки;
7 – выключатель заднего стеклоочистителя;
8 – выключатель стеклоочистителей дверей

Рисунок 1.78 – Панель верхних выключателей

Назначение кнопок на панели управления системой дозирования ОВК указано на рисунке 1.79.



1 – индикатор работы в автоматическом режиме;
2 – кнопка запуска в автоматическом режиме;
3 – кнопка уменьшения значения текущего параметра;
4 – кнопка увеличения значения текущего параметра;

5 – кнопка подтверждения ввода;
6 – дисплей фактического минутного расхода жидкости;
7 – дисплей заданного расхода жидкости;
8 – кнопка включения насоса-дозатора в ручном режиме;
9 – индикатор работы насоса-дозатора

Рисунок 1.79 – Панель управления системой дозирования ОВК

Сиди оператора вверху кабины находятся места для установки блоков предохранителей 18 и динамиков радиоприемника 20 (рисунок 1.75).

Расположение предохранителей показано на рисунке 1.80.

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ КАБИНЫ					
					
FU23.1 10A	FU23.2 10A	FU23.3 10A	FU23.4 10A	FU23.5 10A	FU23.6 10A
					
FU24.1 15A	FU24.2 7.5A	FU24.3 15A	FU24.4 15A	FU24.5 15A	FU24.6 15A

FU23

FU23.1 - 10 А- ФАРА СИЛОСОПРОВОДА
 FU23.2 - 10 А- СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ
 FU23.3 - 10 А- ПЛАФОН КАБИНЫ
 FU23.4 - 10 А- АВТОМАГНИТОЛА (24 В)
 FU23.5 - 10 А- АВТОМАГНИТОЛА (12 В)
 FU23.6 - 10 А- РЕЗЕРВ

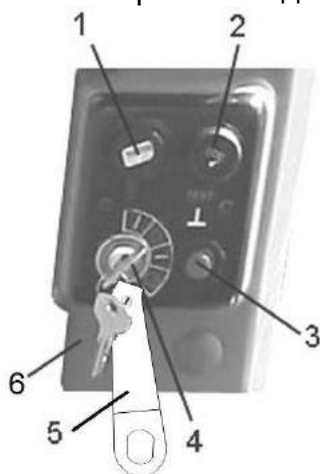
FU24

FU24.1 - 15 А- КОНДИЦИОНЕР
 FU24.2 - 7.5 А- СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ
 FU24.3 - 15 А- РЕЗЕРВ
 FU24.4 - 15 А- РЕЗЕРВ
 FU24.5 - 15 А- РЕЗЕРВ
 FU24.6 - 15 А- РЕЗЕРВ

Рисунок 1.80 – Предохранители кабины

С правой стороны оператора на стойке кабины установлена панель боковая (рисунок 1.81) на которой расположены: разъем диагностики

двигателя 1, прикуриватель 2, выключатель кнопочный включения питания 3 (SB2), замок зажигания 4.



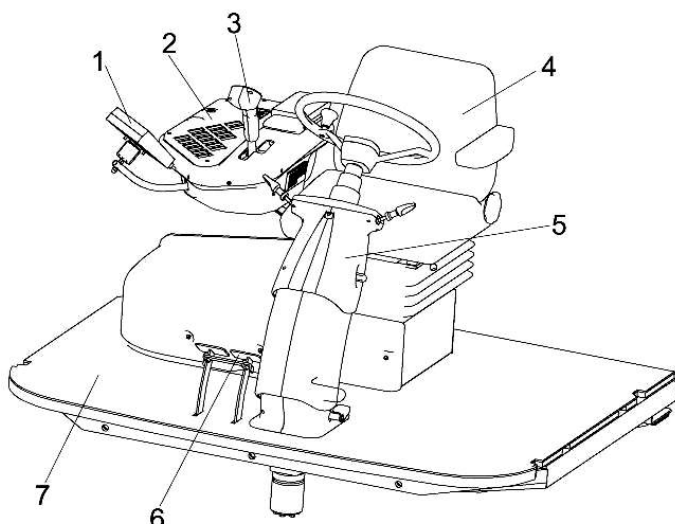
- 1 – разъем диагностики двигателя;
- 2 – прикуриватель;
- 3 – выключатель кнопочный выключения питания;
- 4 – замок зажигания;
- 5 – ключ специальный для открывания капотов;
- 6 – стойка кабины

Рисунок 1.81 – Панель боковая

1.6.2 Площадка управления

На площадке управления (рисунок 1.82) расположены органы управления (пульт управления 2, рукоятка

управления 3, рулевая колонка 5, педали тормоза 6), органы контроля (модуль терминальный 1) и сиденье оператора 4.

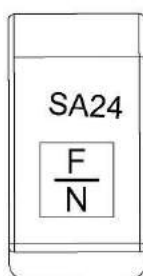


- 1 – модуль терминальный с цветным монитором;
 2 – пульт управления;
 3 – рукоятка управления;
 4 – сиденье оператора;
 5 – рулевая колонка;
 6 – педали тормоза;
 7 – площадка

Рисунок 1.82– Площадка управления

Расположение элементов управления показано на панели пульта управления (рисунок 1.84).
 Функции элементов пульта управления:

2 – включение привода питающего аппарата и адаптеров;



Переключатель 6GM 007 832-241

(три положения: два подпружиненных, одно фиксированное (нейтральное), Вкл-Выкл-Вкл)

Включение привода питающего аппарата и адаптеров

Рабочий ход/нейтраль

При нажатии на клавишу в верхнее подпружиненное положение, устанавливается режим "Рабочий ход"

При нажатии на клавишу в нижнее подпружиненное положение, установится режим "Нейтраль".

3 - реверс питающего аппарата и адаптера/ реверс адаптера;



Переключатель 6GM 007 832-241

(три положения: два подпружиненных, одно фиксированное (нейтральное), Вкл-Выкл-Вкл)

Реверс питающего и адаптера/реверс адаптера

При нажатии на клавишу в верхнее подпружиненное положение, устанавливается режим "Реверс питающего и адаптера"

При нажатии на клавишу в нижнее подпружиненное положение, установится режим "Реверс адаптера".

4 - силосопровод автоположение 1/автоположение 2;



Переключатель 6GM 007 832-241

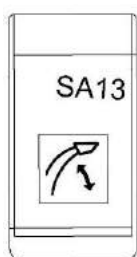
(три положения: два подпружиненных, одно фиксированное (нейтральное), Вкл-Выкл-Вкл)

Силосопровод автоположение 1/автоположение 2

При нажатии на клавишу в верхнее подпружиненное положение, устанавливается режим "Автоположение 1"

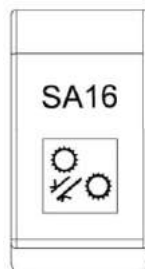
При нажатии на клавишу в нижнее подпружиненное положение, установится режим "Автоположение 2".

5 - силосопровод (поднять/опустить);



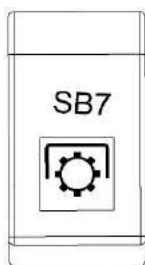
Переключатель 6GM 007 832-251
(три положения: два подпружиненных, одно фиксированное (нейтральное), Вкл-Выкл-Вкл)
Силосопровод поднять/ опустить
При нажатии на клавишу в верхнее подпружиненное положение, будет производиться подъем силосопровода вверх
При нажатии на клавишу в нижнее подпружиненное положение, будет производиться опускание силосопровода вниз.

6 – включение регулировки зазора доизмельчающего устройства;



Переключатель 6GM 007 832-241
(три положения: два подпружиненных, одно фиксированное (нейтральное), Вкл-Выкл-Вкл)
При нажатии на клавишу в верхнее положение устанавливается режим «Уменьшения зазора»
При нажатии на клавишу в нижнее положение устанавливается режим «Увеличения зазора»

7 – включение главного привода;



Выключатель 6FH 007 832-107
(два фиксированных положения, Выкл-Вкл)

Включение главного привода
При нажатии на клавишу в нижнее фиксированное положение, производится включение главного привода

8, 9 – переключатели оборотов двигателя;



Переключатель 6GM 007 832-241
(три положения: два подпружиненных, одно фиксированное (нейтральное), Вкл-Выкл-Вкл)
Переключатель оборотов двигателя
При нажатии на клавишу в верхнее подпружиненное положение, включатся максимальные обороты
При нажатии на клавишу в нижнее подпружиненное положение, включатся минимальные обороты.

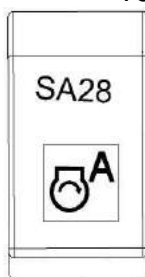
Режимы «min» - 600мин⁻¹; «max» - 2000мин⁻¹.



Переключатель 6GM 007 832-241
(три положения: два подпружиненных, одно фиксированное (нейтральное), Вкл-Выкл-Вкл)
Переключатель оборотов двигателя
При нажатии на клавишу в верхнее подпружиненное положение, установится режим 1 об/мин.
При нажатии на клавишу в нижнее подпружиненное положение, установится режим 2 об/мин.

Режимы: «1» - 1000мин⁻¹; «2» - 1500мин⁻¹.

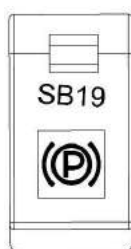
10 – загрузка оборотов двигателя;



Переключатель 6GM 007 832-197
(два положения: фиксированное (нейтральное) и подпружиненное, Выкл-Вкл)
Загрузка оборотов двигателя
При нажатии на клавишу в нижнее подпружиненное положение, производится снижение скорости комбайна с целью недопущения снижения оборотов дизеля.

11 – резерв;

12 – включение стояночного тормоза;



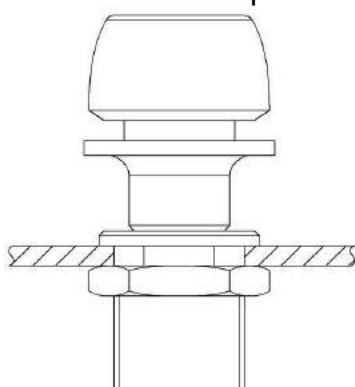
Выключатель типа 6EH 007 832-671

(два фиксированных положения, Выкл-Вкл)

Включение стояночного тормоза

При нажатии на клавишу в верхнее фиксированное положение, производится включение стояночного тормоза. Выключатель должен иметь механическую блокировку от случайного выключения (блокировка от случайного перевода в нижнее фиксированное положение).

13 – экстренный останов;



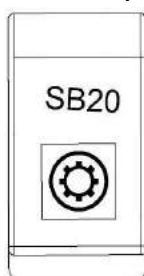
Выключатель 06-63-410 "KISSLING"

(два фиксированных положения, Выкл-Вкл)

Экстренный останов

С целью предотвращения аварийной ситуации, при нажатии на кнопку происходит отключение всего электрооборудования и автоматики.

14 – отключение трансмиссии;



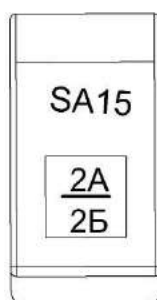
Переключатель 6GM 007 832-241

(два фиксированных положения, Выкл-Вкл)

Отключение трансмиссии

При нажатии на клавишу в нижнее фиксированное положение, производится включение трансмиссии.

15 – давление в гидровыводах 2А или 2Б;



Переключатель 6GM 007 832-251

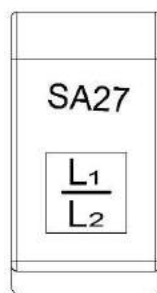
(три положения:: два подпружиненных, одно фиксированное (нейтральное), Вкл-Выкл-Вкл)

Управление адаптером, давление в гидровыводе 2А/2Б

При нажатии на клавишу в верхнее подпружиненное положение, появится давление в гидровыводе 2А

При нажатии на клавишу в нижнее подпружиненное положение, появится давление в гидровыводе 2Б

16 – длина резки 1/длина резки 2;



Переключатель 6GM 007 832-241

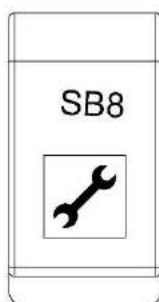
(три положения:: два подпружиненных, одно фиксированное (нейтральное), Вкл-Выкл-Вкл)

Длина резки 1/ длина резки 2

При нажатии на клавишу в верхнее подпружиненное положение, устанавливается режим "Длина резки 1"

При нажатии на клавишу в нижнее подпружиненное положение, установится режим "Длина резки 2".

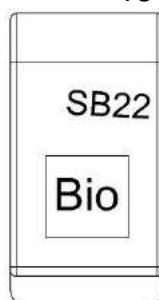
17 – сервис;



Выключатель 6FH 007 832-107
(три фиксированных положения, Вкл-Выкл-Вкл)
Сервис

При нажатии на клавишу в нижнее фиксированное положение, разрешается работа заточного устройства
При нажатии на клавишу в верхнее фиксированное положение, блокируется работа заточного устройства

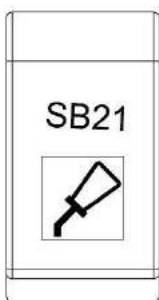
18 – включение оборудования для внесения биоконсервантов;
Выключатель 6FH 007 832-107



(два фиксированных положения, Выкл-Вкл)

Включение оборудования
внесения консервантов
При нажатии на клавишу в нижнее фиксированное положение, производится включение электрооборудования для внесения консервантов.

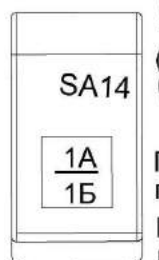
19 – включение централизованной смазки с контрольной лампой;
Выключатель 6EH 007 832-027



(два фиксированных положения, Выкл-Вкл)

Включение централизованной смазки
При нажатии на клавишу в нижнее фиксированное положение, производится включение системы централизованной смазки.

20 – давление в гидровыводах 1А или 1Б;



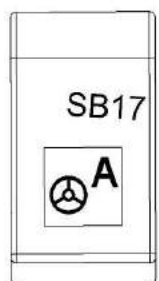
Переключатель 6GM 007 832-251
(три положения: два подпружиненных, одно фиксированное (нейтральное), Вкл-Выкл-Вкл)

Управление адаптером, давление в гидровыводе 1А/1Б

При нажатии на клавишу в верхнее подпружиненное положение, появится давление в гидровыводе 1А

При нажатии на клавишу в нижнее подпружиненное положение, появится давление в гидровыводе 1Б

21 – деблокировка автомата вождения;



Выключатель 6FH 007 832-107
(два фиксированных положения, Выкл-Вкл)

Деблокировка
автомата вождения

При нажатии на клавишу в нижнее фиксированное положение, производится включение режима "Автовождение"

22 – переключатель давления в шинах (0,16МПа/0,24МПа);



Переключатель 6FH 007 832-151
(три фиксированных положения, Вкл-Выкл-Вкл)

"Переключатель давления в шинах
0,16 МПа/0,24 МПа"

При нажатии на клавишу в верхнее фиксированное положение, будет производиться подкачка шин из магистрали с давлением 0,24 МПа.

При нажатии на клавишу в нижнее фиксированное положение, будет производиться подкачка шин из магистрали с давлением 0,16 МПа.

23 – выключатель движения по дорогам (дорога/поле);

Выключатель 6FH 007 832-107



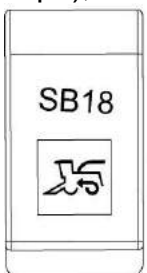
(два фиксированных положения, Выкл-Вкл)

Включение дорога/ поле

При нажатии на клавишу в нижнее фиксированное положение, подается питание на включение электрогидравлики (включается в режиме - поле).

24 – включение ведущего управляемого моста (для КВК 010000 - 01 - резерв);

Выключатель 6EH 007 832-027



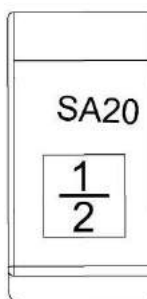
(два фиксированных положения, Выкл-Вкл)

Включение управляемого моста

При нажатии на клавишу в нижнее фиксированное положение, производится включение управляемого моста комбайна.

25 – включение 1 или 2 передачи;

Переключатель 6GM 007 832-241



(три положения:: два подпружиненных, одно фиксированное (нейтральное), Вкл-Выкл-Вкл)

Включение 1/2 передачи

При нажатии на клавишу в верхнее подпружиненное положение, включится 1 передача

При нажатии на клавишу в нижнее подпружиненное положение, включится 2 передача

26 – рукоятка управления скоростью движения;

При запуске двигателя рукоятка управления скоростью движения должна находиться в нейтральном положении. При перемещении рукоятки вперед возрастает скорость движения комплекса. Для движения задним ходом рукоятку переместите от нейтрального положения назад.

При движении задним ходом звучит прерывистый звуковой сигнал.

На рукоятке управления скоростью движения (рисунок 1.83) расположены:

1 – кнопка экстренного останова.

2 – кнопка управления силосопроводом, имеет пять положений:

I - по центру - нейтраль (фиксированное);

II - вверх - подъем козырька (не фиксированное);

III - вниз - опускание козырька (не фиксированное);

IV - влево - поворот силосопровода по часовой стрелке (не фиксированное);

V - вправо - поворот силосопровода против часовой стрелки (не фиксированное).

3 – переключатель управления подъемом / опусканием навески (питающее - измельчающего аппарата).

4 – кнопка управления автоконтуром вождения, имеет пять положений:

I - по центру - нейтраль (фиксированное);

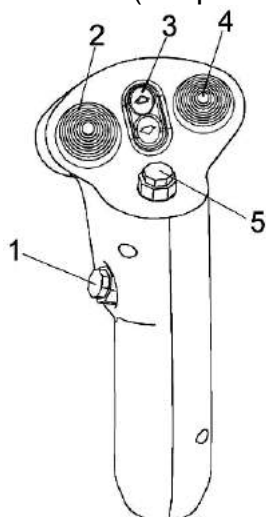
II - вверх – установка автоконтура «Положение 1» (не фиксированное);

III - вниз - установка автоконтура «Положение 2» (не фиксированное);

IV - влево – автомат вождения «ВКЛЮЧИТЬ» (не фиксированное);

V - вправо - автомат козырька «ВКЛЮЧИТЬ» (не фиксированное);

5 – кнопка звукового сигнала



1 – кнопка экстренного останова;

2 – кнопка управления силосопроводом;

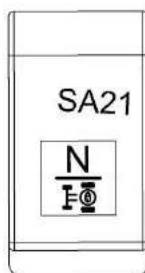
3 – переключатель управления подъемом / опусканием навески (ПИА);

4 – кнопка управления автоконтуром вождения;

5 – звуковой сигнал

Рисунок 1.83 – Рукоятка управления скоростью движения (рукоятка ГСТ)

27 – включение нейтральной передачи/ блокировка дифференциала



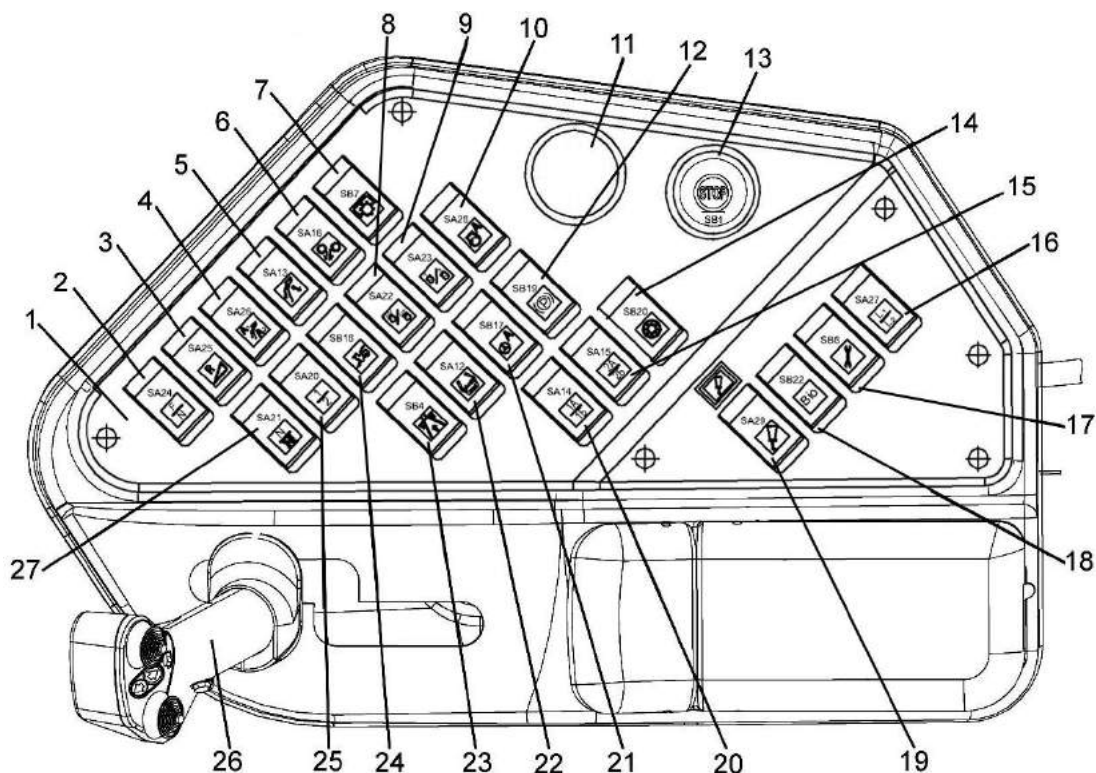
Переключатель 6GM 007 832-241

(три положения: два подпружиненных, одно фиксированное (нейтральное), Вкл-Выкл-Вкл)

Включение нейтральной передачи/ блокировка дифференциала

При нажатии на клавишу в верхнее подпружиненное положение, включится нейтральная передача

При нажатии на клавишу в нижнее подпружиненное положение, включится блокировка дифференциала /или выключится блокировка дифференциала

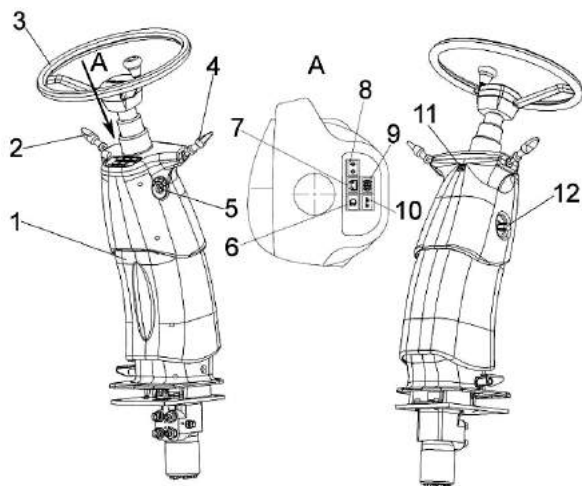


- | | |
|--|---|
| 1 – панель управления; | 16 – длина резки 1/длина резки 2; |
| 2 – включение привода питающего аппарата и адаптеров (рабочий ход/нейтраль); | 17 – сервис; |
| 3 – реверс питающего и адаптера/реверс адаптера; | 18 – включение оборудования для внесения биоконсервантов; |
| 4 – силосопровод автоположение 1/автоположение 2; | 19 – включение централизованной смазки с контрольной лампой; |
| 5 – силосопровод (поднять/опустить); | 20 – давление в гидровыводах 1А или 1Б; |
| 6 – включение регулировки зазора доизмельчающего устройства; | 21 – деблокировка автомата вождения; |
| 7 – включение главного привода; | 22 – переключатель давления в шинах ведущего моста (0,16МПа/0,24МПа); |
| 8, 9 – переключатели оборотов двигателя; | 23 – выключатель движения по дорогам (дорога/поле); |
| 10 – загрузка оборотов двигателя; | 24 – включение ведущего управляемого моста (для КВК 0100000-01 – резерв); |
| 11 – резерв; | 25 – включение 1 или 2 передачи; |
| 12 – включение стояночного тормоза; | 26 – рукоятка управления скоростью движения; |
| 13 – экстренный останов; | 27 – включение нейтральной передачи/блокировка дифференциала |
| 14 – отключение трансмиссии; | |
| 15 – давление в гидровыводах 2А или 2Б; | |

Рисунок 1.84 – Пульт управления

Рулевая колонка 6 (рисунок 1.75) установлена на полу кабины. Поворот управляемых колес измельчителя самоходного осуществляется вращением рулевого колеса 3 (рисунок 1.85), регулируемого по высоте и углу наклона.

Регулировка угла наклона рулевой колонки обеспечивается перемещением рулевого колеса 3 (от себя или к себе) в удобное для оператора положение, которое фиксируется зажимом 12.



- 1 – корпус;
- 2 – переключатель указателей поворотов и света;
- 3 – рулевое колесо;
- 4 - переключатель переднего стеклоочистителя;
- 5 – резерв;
- 6 – сигнальная лампа дальнего света;
- 7 – сигнальная лампа «Разряд АКБ»;
- 8 – сигнальная лампа поворотов;
- 9 – сигнальная лампа «Контроль» дизеля;
- 10 – сигнальная лампа «СТОП» дизеля;
- 11- выключатель аварийной сигнализации;
- 12 – зажим рулевой колонки

Рисунок 1.85 – Рулевая колонка

В кабине самоходного измельчителя установлено сиденье 16 (рисунок 1.86), позволяющее осуществлять регулировки по массе оператора, высоте, углу наклона спинки и в продольном направлении.

К сиденью на кронштейне 15 прикреплен пульт управления комплексом 13.

На панели пульта управления 13 установлен правый подлокотник 5 и рукоятка 2. Пульт управления 13 и рукоятка 2 регулируются по углу наклона.

Регулировка сиденья по массе оператора (60, 75, 120 кг) осуществляется перемещением рукоятки 17 (рисунок 1.86) в горизонтальной плоскости "влево-вправо", при установленной в соответствующее положение собачке 18. Собачка вправо - увеличение, влево – уменьшение массы.

Положение сиденья регулируется в пределах не менее 80 мм (через 20 мм) и 150 мм (через 30 мм) соответственно в вертикальном и продольном положениях. Для подъема сиденья необходимо плавно потянуть сиденье за края подушки вверх до щелчка, сиденье автоматически фиксируется на нужной высоте. Для опускания необходимо установить сиденье в крайнее верхнее положение, резко

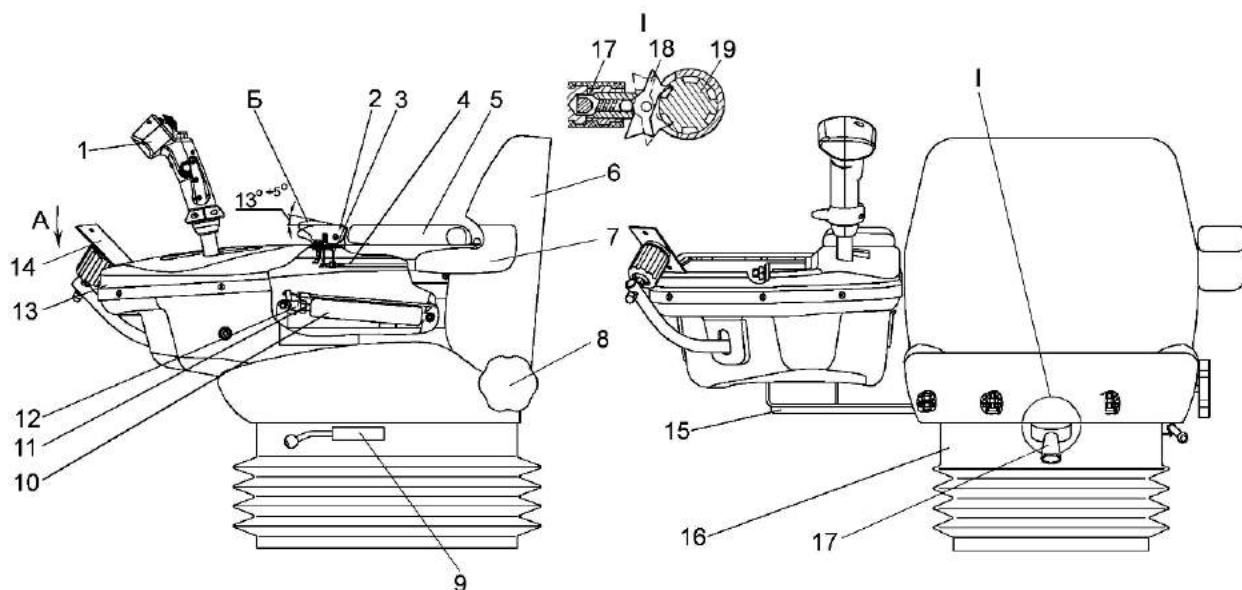
потянуть за края подушки вверх и опустить в крайнее нижнее положение. Регулировка сиденья в продольном направлении осуществляется перемещением сиденья в продольном направлении при поднятом вверх рычаге 9. После установки сиденья в необходимое положение отпустите рычаг 9.

Положение подушки спинки 6 по углу ее наклона регулируется в диапазоне от $5 \pm 3^{\circ}$ до $15 \pm 3^{\circ}$ по отношению к вертикали. Для регулировки необходимо ослабить крепление спинки сиденья маховиком 8, установить спинку в удобное для работы положение и зафиксировать маховиком 8.

При повороте пульта управления в направлении А на угол от 5° до 10° шток 11 должен быть полностью утоплен в пружину газовую 10. Регулировку осуществлять головкой пусковой 12.

При повороте рукоятки 2 в положение Б шток 11 должен быть разблокирован. Регулировку осуществлять перемещением троса 4 в кронштейне 3.

Для контроля работы комплекса применен модуль терминальный. Порядок работы модуля терминального в соответствии с приложением Ж.



1 – рукоятка управления скоростью движения;
 2 – рукоятка;
 3 – кронштейн;
 4 – трос;
 5, 7 – подлокотники;
 6 – спинка сиденья;
 8 – маховик регулировки спинки;
 9 – рычаг фиксации продольного перемещения сиденья;
 10 – пружина газовая;

11 – шток;
 12 – головка пусковая;
 13 – пульт управления;
 14 – экран терминала;
 15 – кронштейн пульта управления;
 16 – сиденье оператора;
 17 – рукоятка регулировки сиденья по массе оператора;
 18 – собачка;
 19 – винт

Рисунок 1.86 – Сиденье оператора

1.8 Работа

1.8.1 Общие сведения об эксплуатации

В процессе эксплуатации комплекса следует применять наиболее выгодные приемы работы, производить оптимальные регулировки, а также выполнять необходимые ремонтно-сборочные работы.

В зависимости от вида заготавливаемых кормов и условий уборки (урожайность, равномерность посевов, полеглость, размеры и форма поля, состояние почвы и т.д.) комплекс может работать на кошени культур с различной настройкой длины резки и на подборе подвяленной массы из валков на различных скоростях движения, по различным схемам движения по полю, в агрегате с различными транспортными средствами и т.д.

Скорость при движении комплекса подбирайте так, чтобы обеспечива-

лись максимальная его производительность при высоком качестве уборки (наименьшие потери).

Бесступенчатое регулирование рабочей скорости комплекса от 0 до 14 км/ч позволяет выбирать такую скорость, при которой можно работать с максимальной нагрузкой или близкой к ней. Загрузку комплекса определяйте по показаниям модуля терминального (приложение Ж).

Для улучшения качества уборки и повышения производительности комплекса следует выбирать такое направление его движения, чтобы исключить или свести до минимума движение поперек склона или борозд.

При работе с подборщиком движение комплекса осуществляйте круговым или челночным способом, при работе с жаткой – челночным способом.

На орошаемых землях работайте вдоль поливных борозд и каналов, а

поворот комплекса производите только на поворотных полосах.

Для обеспечения экономии топлива и улучшения качества измельчения необходимо:

- ежедневно проводить заточку ножей (15...20 циклов в зависимости от убираемой культуры и состояния режущей кромки) с последующей регулировкой зазора между лезвиями ножей и противорежущим брусом;

- следить за остротой кромки противорежущего бруса и, при необходимости, переставить другой кромкой или установить новый брус из комплекта ЗИП.

⚠ ВНИМАНИЕ: Тупые ножи и увеличенный зазор между ножом и противорежущим брусом приводит к излишне высокому расходу энергии, плохому качеству измельчения, увеличенному износу ножей и противорежущего бруса и увеличенной нагрузке на нож!

Рекомендуемая наработка на одну грань противорежущего бруса 3000...5000 тонн.

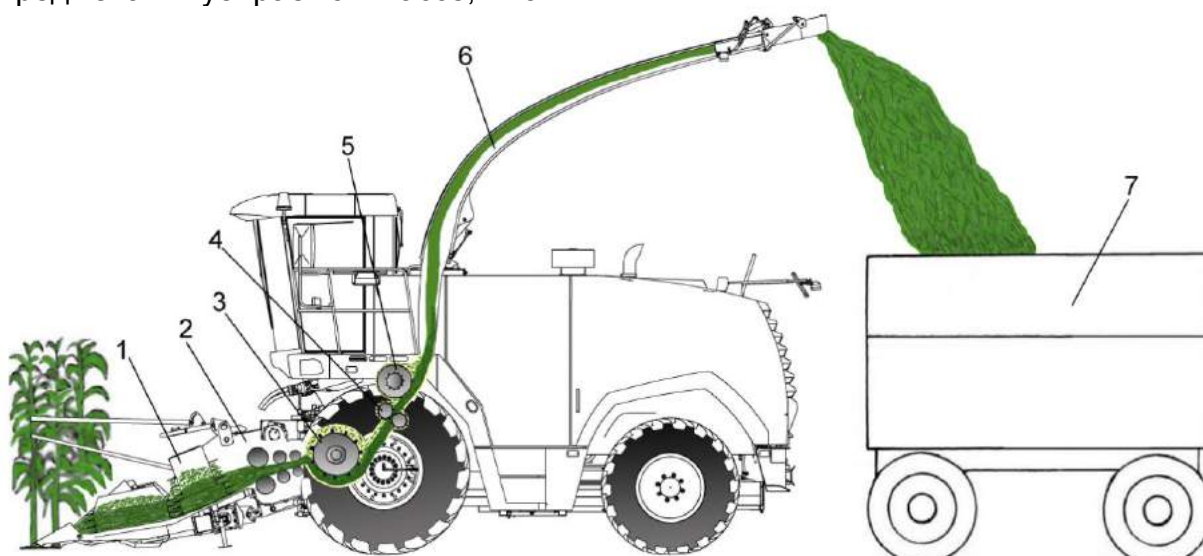
В зависимости от условий работы: линейной плотности валка, наличия песка, камней и других посторонних предметов в убираемой массе, влаж-

ности массы, убираемой культуры – стойкость ножей и противорежущего бруса может быть значительно выше или ниже расчетной.

1.8.2 Технологический процесс работы

Технологический процесс работы комплекса (рисунок 1.87) показан на примере работы с жаткой для грубостебельных культур.

При движении комплекса режущий аппарат жатки 1 срезает растительную массу, подающие роторы направляют ее к роторам транспортирующей жатки для предварительной подпрессовки и подачи к питающему аппарату 2 самоходного измельчителя, где масса подпрессовывается и поступает в измельчающий аппарат 3 барабанного типа. Для уборки кукурузы восковой и полной спелости с измельчением зерен на измельчителе устанавливается доизмельчающее устройство 4. Измельченная масса по силосопроводу 6 при помощи ускорителя выброса 5 подается в транспортное средство 7. Технологический процесс работы комплекса с жаткой для трав и подборщиком осуществляется аналогично.



1 – жатка для грубостебельных культур; 2 – аппарат питающий; 3 – аппарат измельчающий; 4 – устройство доизмельчающее; 5 – ускоритель выброса массы; 6 – силосопровод; 7 – транспортное средство (тракторный прицеп или грузовой автомобиль)

Рисунок 1.87– Схема технологического процесса работы комплекса

При движении комплекса по полю режущий аппарат жатки 1 срезает растения, подающие роторы направляют ее к роторам транспортирующим для предварительной подпрессовки и подачи в питающий аппарат 2 самоходного измельчителя. При этом срезанные стебли кукурузы транспортируются роторами до зоны съема скребками приемного окна жатки. В питающем аппарате масса дополнительно уплотняется и направляется в зону резания измельчающего аппарата 3 барабанного типа. Для придания измельченной массе необходимой для преодоления по силосопроводу 6 расстояния до транспортного средства 7 и достаточного уплотнения массы в емкости между измельчающим аппаратом и горловиной основания силосопровода установлен ускоритель выброса массы 4. При заготовке кукурузы на силос в фазе восковой и полной спелости зерна между измельчающим аппаратом 3 и ускорителем выброса 4 устанавливается доизмельчающее устройство актив-

ного типа 5, служащее для повреждения оболочек зерен, что способствует лучшей усвояемости животными питательных веществ, заключенных в зерне. Возможны варианты установки пассивных доизмельчающих устройств - терок и рекаторов, размещаемых в поддоне измельчающего аппарата, либо на задней стенке корпуса ускорителя выброса массы. При этом активные доизмельчающие устройства не применяются.


Дефлектор силосопровода соединен с основанием силосопровода посредством поворотного механизма, позволяющего осуществлять выгрузку измельченной массы в транспортное средство, расположенное как слева, так справа и сзади самоходного измельчителя, сообразуясь с конкретными условиями заготовки кормов. Со стороны транспортного средства на дефлектор силосопровода смонтирован двуступенчатый управляемый из кабины козырек, позволяющий осуществлять выгрузку в емкость как отвесно, так и параллельно земле.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Содержание и порядок подготовки поля к работе

Перед посевом поле должно быть очищено от камней и посторонних предметов. Перед уборкой внимательно осмотрите его, особенно возле дорог, населенных пунктов, в местах установки опорных линий электропередач. Установите хорошо видимые вешки или флажки вокруг ям, оврагов, валунов, размытых участков и других препятствий на поле, которые могут привести к поломкам комплекса при наезде на них.


 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** работа комплекса на неподготовленных засоренных посторонними предметами полях.

На орошаемых землях засыпьте и разровняйте перед уборкой поливные каналы и глубокие борозды. На осушенных торфяниках рекомендуется производить уборку трав с предварительным образованием валков.

До начала уборки поле разбейте на участки, сделав между ними прокосы, достаточные для прохода комплекса и движущегося рядом с ним транспортного средства.

Для разворота комплекса и обслуживающих его транспортных средств сделайте обкос участков не менее, чем в три прохода. Обозначьте место для отдыха.

2.1.2 Комплекс должен агрегатироваться только с адаптером, соответствующим убираемой культуре и виду работ.

 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** движение комплекса задним ходом с опущенным на землю адаптером.

2.1.3 Включение и выключение главного контрпривода, привода пи-

тающее - измельчающего аппарата и адаптеров производите при частоте вращения коленчатого вала двигателя 900...1000 об/мин. Это обеспечит долговечность ремней. Для полного включения или выключения приводов необходимо кнопку управления удерживать в течение 4...6 сек (в соответствии с надписью на кнопке).

Перед остановкой двигателя выключайте главный контрпривод, привод питающее - измельчающего аппарата и адаптеров.

2.1.4 Уровень звука на рабочем месте оператора не более 80 дБА.


Вибрация на рабочем месте не превышает допустимый уровень для кормоуборочных машин.

2.2 Подготовка комплекса к использованию

2.2.1 Подготовка нового комплекса

При подготовке нового комплекса к использованию специалистами дилерских центров производится предпродажная подготовка, которая включает в себя следующие виды работ:

- проверку комплектации комплекса;
- расконсервацию;
- досборку и обкатку;
- устранение выявленных недостатков;
- инструктаж операторов по правилам эксплуатации, обслуживания и хранения комплекса.

 **ВНИМАНИЕ:** При досборке на дополнительное сидение кабины из комплекта ЗИП необходимо установить двухточечный ремень безопасности!

2.2.2 Подготовка комплекса после длительного хранения

При подготовке комплекса к использованию после длительного хранения произведите следующие виды работ:

- проверьте состояние демонтированных сборочных единиц и дета-

лей, а также крепления, все обнаруженные дефекты устраните до их установки на комплекс;

- расконсервируйте законсервированные при подготовке к длительному хранению (пункт 5.6) составные части комплекса;

- произведите досборку снятых для хранения на складе составных частей комплекса;

- проверьте зарядку аккумуляторных батарей, при необходимости, подзарядите (пункт 5.4) и установите на комплекс;

- проведите техническое обслуживание перед началом сезона работы (ТО-Э).

2.2.3 Общие указания по досборке

Площадка для досборки комплекса должна быть ровной и чистой. Досборку самоходного измельчителя производите с использованием грузоподъемных средств и приставных лестниц.

Регулировки осуществлять в соответствии с разделом 2.10.

При установке крепежа на все овальные отверстия ставить плоские

шайбы, кроме случаев крепления двумя гайками (гайкой и контргайкой).

Все шарнирные соединения (соединения осями и пр.) перед сборкой смазывать солидолом. Проверять наличие смазки и правильность монтажа резиновых уплотнителей в корпусах подшипников.

При надевании приводного ремня необходимо сначала освободить натяжное устройство.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Надевать ремни на шкив при помощи лома запрещается, так как при этом возможно повреждение ремня!

2.2.4 Досборка измельчителя самоходного

Проверьте и, при необходимости, подтяните все наружные крепления.

Установите необходимое давление в шинах ведущих и управляемых колес (таблица 1.1).

Установите на место, закрепите и подключите в соответствии с рисунком 2.1 аккумуляторные батареи.

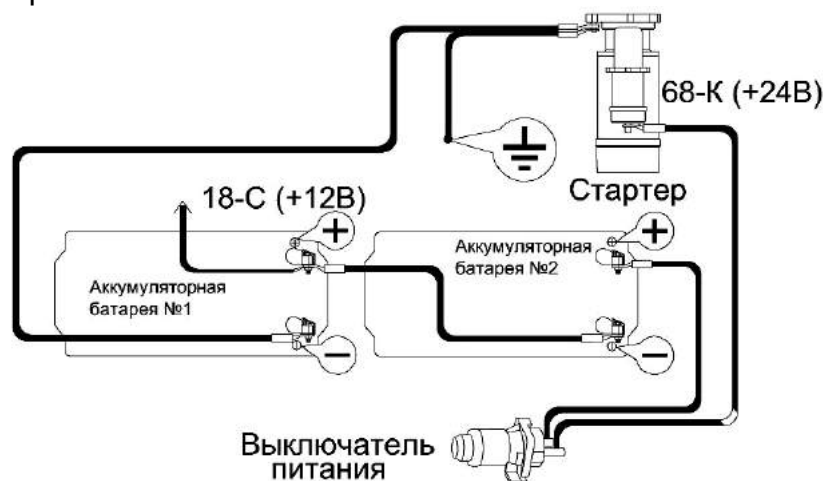


Рисунок 2.1 – Схема подключения АКБ

⚠ ВНИМАНИЕ: При подключении аккумуляторных батарей вначале подключайте провод с маркировкой «+», а затем провод с маркировкой «-». При отключении – вначале отключайте провод с маркировкой «-», а затем с маркировкой «+». Строго со-

блюдайте полярность подключения аккумуляторных батарей. При сварочных работах отсоедините клеммы аккумуляторных батарей и разъемы электронного блока двигателя!

Гайки на силовых клеммах выключателя питания должны быть затянуты с крутящим моментом от 20 до

25 Н·м, на аккумуляторных батареях – от 100 до 110 Н·м.

Несоблюдение моментов затяжки резьбовых соединений может привести к выходу из строя аккумуляторных батарей, выключателя питания или стартера. После подключения аккумуляторных батарей клеммы аккумуляторов, для предотвращения коррозии, покройте тонким слоем технического вазелина или другой нейтральной смазкой и закройте резиновыми чехлами.

Правильность подключения и исправность АКБ проверяется указателем напряжения на экране терминала. После включения выключателя питания и поворота ключа замка зажигания в положение I, указатель напряжения должен показывать 24 В.

Аккумуляторы, устанавливаемые на измельчитель, должны быть в рабочем состоянии.

Плотность электролита, заливаемого в аккумуляторную батарею, зависит от климатического района в котором эксплуатируется комплекс, и должна соответствовать указанной в РЭ на АКБ.

Установите зеркала на кронштейнах, отрегулируйте их положение и закрепите болтами.

Установите пантографные устройства со щетками стеклоочистителей ветрового, заднего стекла и стеклоочистителей стекол дверей кабины, закрепив их так, чтобы щетки не касались при работе уплотнителей. Для этого крепление пантографных устройств со щетками осуществляйте в крайних положениях при повороте валов стеклоочистителей в соответствующие крайние положения.

Наполните чистой водой и установите бачки стеклоомывателя, подсоедините насос к имеющимся электропроводам и отрегулируйте направление подачи струи воды.

Установите и закрепите проблесковые маяки два – на кронштейнах кабины, третий – на капоте измельчителя.

Установите рабочие фары, световозвращатели, звуковые сигналы, фонарь освещения номерного знака, боковые повторители указателей поворота, закрепите их и подключите согласно схеме (Приложение Б).

При наличии, установите и закрепите в кабине радиоприемник, предварительно демонтировав крышки в местах установки приемника и динамиков. Проведите подключение радиоприемника к электросети, а динамика – к приемнику.

Примечание – Радиоприемник поставляется по отдельному заказу.

Установите огнетушитель на капот измельчителя.


2.3 Заправка комплекса

2.3.1 Общие указания

Вместимость заправочных емкостей, марки масел, топлива и рабочих жидкостей приведены в приложении Г.

Применение других масел и охлаждающих жидкостей не допускается.

Заправку систем смазки и охлаждения двигателя производить в соответствии с РЭ на двигатель.


 **ВНИМАНИЕ:** Заправку (дозаправку) масляного поддона двигателя маслом производить с использованием нагнетателя масла!

Контроль уровня масла в поддоне двигателя производите ежедневно. При необходимости, доливку масла производите в соответствии с РЭ на двигатель.

Не проверяйте уровень масла при работающем двигателе или сразу после его остановки, так как показания будут неверны.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** При сливе горячей охлаждающей

жидкости из системы охлаждения и масла из поддона двигателя во избежание ожогов соблюдайте осторожность!


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** При работе с гидравлическими маслами следует соблюдать правила личной гигиены. При попадании масла на слизистую оболочку глаз ее необходимо обильно промыть теплой водой. С поверхности кожи масло удалить теплой мыльной водой. При сливе горячего масла следует соблюдать осторожность – опасность получения ожога!

2.3.2 Заправка системы охлаждения двигателя

Систему охлаждения двигателя заправляйте рекомендованными в РЭ на двигатель охлаждающими жидкостями.

Залейте охлаждающую жидкость в радиатор из чистой посуды, установив в заливную горловину расширительного бачка воронку с сеткой.

Заправку системы охлаждения производите до нижней кромки стаканчика в горловине расширительного бачка. Запустите двигатель и дайте ему проработать 3 - 5 мин. Снова проверьте уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке и при необходимости долейте.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Работа двигателя с незаправленной системой охлаждения не допускается!

При заправке не допускайте попадания грязи и посторонних предметов в систему охлаждения двигателя.

2.3.3 Заправка топливом

При эксплуатации комплекса применяйте дизельные топлива, рекомендованные в РЭ на двигатель.

Допускается применение топлива биодизельного (приложение Г, таблица Г.1).


Топливо должно быть чистым без механических примесей и воды.

Не допускайте полного расхода топлива из бака, во избежание подсоса воздуха в топливную систему.

Уровень топлива контролируется по указателю уровня на экране терминала.


После каждой заправки плотно закрывайте топливный бак.

Для предотвращения образования конденсационной влаги в топливном баке следует заправлять кормоуборочную машину сразу по окончании работы.

 **ВНИМАНИЕ:** Для предотвращения выплескивания топлива из заправочной горловины топливного бака при заправке из заправочного пистолета рекомендуется сетчатый фильтр из заправочной горловины извлекать!

2.3.4 Заправка гидравлических систем

Комплекс поставляется потребителю с полностью заправленными маслом гидравлическими системами, поэтому перед началом работы необходимо только проверить уровень масла в баке при полностью поднятой навеске (давление на компьютере в кабине около 16 МПа), выдвинутых штоках гидроцилиндров управления козырьком и подъема силосопровода. При этом уровень масла должен быть между «Минимальный уровень» и «Максимальный уровень» по указателям уровня масла (рисунки 1.42 или 3.4).

 **ВНИМАНИЕ:** Марка масла, заправленного на заводе в бак гидросистем, указана в табличке, наклеенной на лобовое стекло внутри кабины комплекса, а также в сервисной книжке!

При понижении уровня масла эксплуатация комплекса не допускается. В этом случае необходимо выявить и устранить причину утечки и допол-

нить систему соответствующим маслом. Дозаправку гидросистем необходимо производить с помощью прилагаемого к комплексу нагнетателя через полумуфту внутреннюю (ПВ1.1) (рисунок 1.30).

Масло для заправки должно быть чистым, без механических примесей и воды, тонкость фильтрации не более 10 микрон. Использование не отстоявшегося или не отфильтрованного масла приводит к выходу из строя гидросистем комплекса.

Заправку гидросистем производите в следующей последовательности:

1) тщательно очистите заправочную полумуфту нагнетателя, промойте его внутреннюю поверхность дизельным топливом и просушите сжатым воздухом;

2) залейте через заливную горловину в очищенный нагнетатель чистое (после отстоя не менее 10 дней) масло соответствующей марки;

3) тщательно очистите заправочную полумуфту гидросистем;

4) подсоедините заправочную полумуфту нагнетателя к заправочной полумуфте гидросистемы и закачайте масло до отметки «Максимальный уровень» верхнего маслоуказателя масляного бака;

5) во время заправки возможно появление в корпусе нагнетателя разряжения, препятствующего нормальной подаче масла. Для устранения разряжения следует отвернуть крышку горловины нагнетателя на 1 – 1,5 оборота. По окончании нагнетания крышку заверните до отказа.

Для заправки гидросистем комплекса в стационарных условиях пользуйтесь механизированным заправочным агрегатом, обеспечивающим необходимую тонкость фильтрации масла.

Дозаправку гидросистемы производите маслом, рекомендуемым приложением Г, таблица Г.3.



ВНИМАНИЕ:

- в качестве рабочей жидкости для гидросистем используйте только рекомендуемые масла. Применение других масел не допускается;

- при загрязнении промывка бумажных фильтроэлементов не допускается. Фильтроэлементы должны быть заменены в сроки строго по указаниям настоящей инструкции;

- в процессе заправки принимайте необходимые меры предосторожности для предотвращения попадания пыли и механических примесей в заправляемое масло!

Удаление отработанного масла следует производить в соответствии со следующими предписаниями:

- исключите попадание масла в системы бытовой, промышленной и ливневой канализации, а также в открытые водоемы;

- при разливе масла на открытой площадке необходимо собрать его в отдельную тару, место разлива засыпать песком с последующим его удалением.

2.3.5 Заполнение гидросистем привода тормозов

С завода комплекс отгружается с полностью заправленной системой гидротормозов, поэтому перед началом работы необходимо только проверить их исправность. В случае утечки тормозной жидкости необходимо выяснить и устранить причину подтекания, после чего произвести заполнение тормозной системы. Заполнение тормозной системы удобнее производить вдвоем.

Для заполнения гидравлических приводов тормозов применяйте специальную тормозную жидкость «Роса» или «РОСДОТ-4».

Применять другие тормозные жидкости не допускается.

Заполнение гидросистемы привода тормоза левого колеса тормозной жидкостью производите следующим

образом:

1) снимите лючок в полу кабины, открыв доступ к бачкам с тормозной жидкостью;

2) удалите грязь с бачков и резинового колпачка перепускного клапана гидроцилиндра левого тормоза. Отверните крышку бачка левого тормоза и заполните его жидкостью;

3) снимите с перепускного клапана гидроцилиндра левого тормоза защитный колпачок и наденьте на головку клапана резиновый шланг длиной 350 - 400 мм, имеющийся в комплекте ЗИП;

4) опустите другой конец шланга в тормозную жидкость, налитую до половины в стеклянный сосуд вместимостью не менее 0,5 л;

5) нажмите три-четыре раза резко ногой на левую тормозную педаль с интервалом 1-2 с, затем, оставляя педаль нажатой, отверните на $\frac{1}{2}$ -1 оборот перепускной клапан. Под действием давления, созданного в системе, часть жидкости и содержащийся в ней воздух (в виде пузырьков) выйдет через шланг в сосуд с жидкостью. Не отпуская педаль, заверните перепускной клапан. Повторяйте эту операцию до тех пор, пока полностью не прекратится выделение воздуха из шланга. В процессе удаления воздуха добавляйте тормозную жидкость в бачок, не допуская снижения уровня жидкости в нем более чем на $\frac{2}{3}$, в противном случае возможно подсосывание в систему воздуха;

6) заверните после окончания прокачки системы до отказа перепускной клапан и только после этого снимите с его головки шланг. Наденьте на клапан защитный колпачок, долейте в бачок жидкость так, чтобы уровень был на 10 - 15 мм ниже верхней кромки бачка, поставьте на место крышку бачка, не допуская попадания пыли и грязи;

7) заполнение гидросистем привода правого тормоза производите аналогично;

8) для ускорения прокачки одной из гидросистем тормозов педаль другой удерживайте в это время в выжатом положении;

9) проверьте уровень тормозной жидкости через 50 часов работы;

10) перед заливкой отфильтруйте тормозную жидкость и дайте отстояться.

2.4 Пуск комплекса

2.4.1 Запуск двигателя

Перед запуском двигателя проверьте уровень масла в масляном поддоне двигателя, уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке, уровень масла в баке гидросистемы и наличие топлива в баке. Прокрутите коленчатый вал стартером без подачи топлива. Убедитесь в нормальном вращении коленчатого вала и приступите к пуску двигателя.

Запуск и остановку двигателя производите, в соответствии с РЭ на двигатель, при отключенном главном приводе.

После пуска двигателя уменьшите частоту вращения коленчатого вала до $900-1000 \text{ мин}^{-1}$ и прогрейте двигатель. Прогрев производите до температуры в системе охлаждения не ниже плюс 50°C . Во время прогрева следите за появлением аварийных пиктограмм на экране терминала (приложение Ж, таблица Ж.2). Появление пиктограмм сигнализирует об отклонениях от нормальной работы соответствующего агрегата или о его критическом состоянии. Работа двигателя на минимальной частоте вращения холостого хода не более 15 минут.

Для трогания с места необходимо отключить стояночный тормоз, включить нужную передачу и, плавно перемещая рукоятку управления скоростью движения в направлении движения, начать движение. Для остановки комплекса переведите рукоятку в нейтральное положение.

Перед остановкой двигателя отключите главный привод, дайте двигателю поработать в течение 3 - 5 мин на средней, а затем на минимальной частоте вращения холостого хода, после чего выключите подачу топлива.

Не останавливайте двигатель сразу после снятия нагрузки. Отключив двигатель, включите стояночный тормоз и выключите выключатель питания.

2.4.2 Запуск гидросистем комплекса в работу при низких температурах

При запуске измельчителя самоходного в зимнее время во избежание выхода из строя гидропривода ходовой части запрещается запускать двигатель при температуре окружающего воздуха ниже, чем стартовая температура рабочей жидкости (таблица 2.1).

Таблица 2.1 - Условия эксплуатации гидропривода в зависимости от температуры

Рабочая жидкость	Масло из таблицы Г3, приложение Г
Температура рабочей жидкости, град.С, минимально допустимая пусковая	- 5
Рабочий диапазон температур, град.С:	
минимальная	+ 3
максимальная	+ 80

Порядок пуска гидропривода ходовой части в холодное время:

1) установите нейтральное положение переключателя передач и рукоятки управления скоростью движения;

2) запустите двигатель и сначала на минимальных (не более 15 мин), а затем на средних оборотах прогревайте гидропривод до тех пор, пока температура в гидросистеме привода ходовой части не достигнет плюс

15...20°C (по показаниям компьютера);

3) после чего можно отключить стояночный тормоз, включить требуемую передачу и начать движение.

Оптимальная температура масла в гидроприводе плюс 40...60 °С, поэтому рекомендуется зимой утеплять секцию масляного радиатора гидропривода, установив и закрепив перед ней защитный экран (картонку).

Во избежание выхода из строя гидропривода запуск двигателя при температуре окружающего воздуха ниже указанной в таблице 2.1 запрещается. При необходимости транспортирование измельчителя самоходного производите буксировкой на жесткой сцепке со скоростью не более 3 км/час.

Запуск гидросистемы рабочих органов и рулевого управления и гидросистемы стояночного тормоза комплекса в работу при низких температурах осуществляется параллельно с запуском гидропривода ходовой части.

2.4.3 Запуск комплекса после длительного хранения

Перед началом эксплуатации комплекса после длительного хранения оператор должен тщательно проверить все наружные крепления; соединения гидроцилиндров с тягами и рычагами, а также со всеми трубопроводами гидравлической системы; натяжение приводных ремней и пружин; состояние электрических жгутов и проводов; управление подъемом и поворотом силосопровода; управление адаптером; включение главного привода.



ВНИМАНИЕ:

- включение и выключение главного привода производите при частоте вращения коленчатого вала двигателя, не превышающей 1000 мин⁻¹;

- включение или выключение главного привода производите плав-

но, удерживая кнопку в течение 4...6 секунд!

Перед началом работы проверьте, не остались ли в рабочих органах инструменты или другие посторонние предметы после досборки.

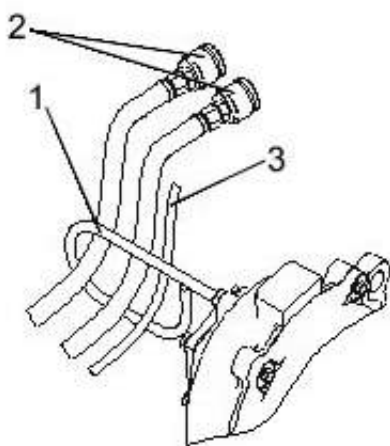
Перед началом работы установите все защитные кожуха и крышки, закройте капоты.

Прокрутите рабочие органы, если все рабочие органы работают нормально и нет посторонних шумов, продолжайте прокручивать рабочие органы комплекса, постепенно увеличивая обороты до номинальных.

2.5 Навеска адаптеров

Навеску адаптеров производить в соответствии с требованиями и рекомендациями РЭ этих адаптеров.

⚠ ВНИМАНИЕ: При подключении разъемов гидросистемы адаптеров (для подборщиков и жатки для грубостебельных культур) к энерговыводам измельчителя и жгута определения типа адаптера (для всех адаптеров) к электровыводу измельчителя гидрорукава и жгут прокладывать **только** через держатель, закрепленный на редукторе привода питающего аппарата (рисунок 2.2)!



1 – держатель, 2 – разъемы гидросистемы, 3 – электрожгут

Рис. 2.2 Прокладка гидрорукавов и электрожгута

2.6 Оборудование для внесения консервантов

На комплексе установлено оборудование для внесения био – или химконсервантов. Эксплуатацию осуществлять согласно РЭ на это оборудование

Размещение оборудования для внесения консервантов приведено в приложении Л, рисунки Л.1 – Л.4.

2.7 Подготовка к работе системы защиты

При подготовке к работе системы защиты питающего аппарата необходимо проверить подсоединения и, при необходимости, подсоединить: датчик металлодетектора, датчик камнедетектора к жгуту питающего аппарата.

При присоединении руководствуйтесь схемами соединений.

Все подключения необходимо выполнять при отключенном выключателе питания измельчителя самоходного.

После включения питания модули автоматики производят диагностику некоторых исполнительных устройств и датчиков комплекса.

⚠ ВНИМАНИЕ: В случае возникновения неисправности на экране терминала появляется сообщение о ее типе. Необходимо определить причину возникновения и принять меры для устранения!

⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать при неисправности датчиков металлодетектора, камнедетектора и гидроблока экстренного останова.

2.8 Использование комплекса

2.8.1 Перед началом работы

Ежедневно перед началом работы проверьте:

- уровень масла в двигателе;
- уровень масла в масляном баке гидросистем;

- уровень охлаждающей жидкости;
- состояние шин на наличие повреждений;
- установку защитных ограждений;
- работу двигателя, тормозов, приборов электрооборудования и сигнализации;
- состояние режущих аппаратов жатки для трав или жатки для грубостебельных культур;
- состояние подбирающего устройства подборщика.

После завершения всех операций по подготовке комплекса выезжайте к месту работы.

На поле:

- встаньте в загонку;
- поверните силосопровод и установите козырек так, чтобы он был направлен в кузов транспортного средства;
- отрегулируйте положение зеркала заднего вида кабины, обеспечивающее видимость силосопровода в положении выгрузки;
- снизьте обороты двигателя до 900-1000 об/мин;
- включите главный привод;
- проверьте питающий аппарат в режиме «Реверс»;
- отключите стояночный тормоз;
- включите первую передачу;
- установите номинальную частоту вращения двигателя, подайте звуковой сигнал и начните движение;
- подберите рабочую скорость движения.

Бесступенчатое регулирование рабочей скорости комплекса позволяет выбирать такую скорость, при

которой можно работать с максимальной нагрузкой или близкой к ней.

Для улучшения качества уборки и повышения производительности комплекса следует выбирать такое направление его движения, чтобы исключить или свести до минимума движение поперек склона или борозд.

При работе с подборщиком движение комплекса осуществляйте круговым или челночным способом, при работе с жаткой – челночным способом.

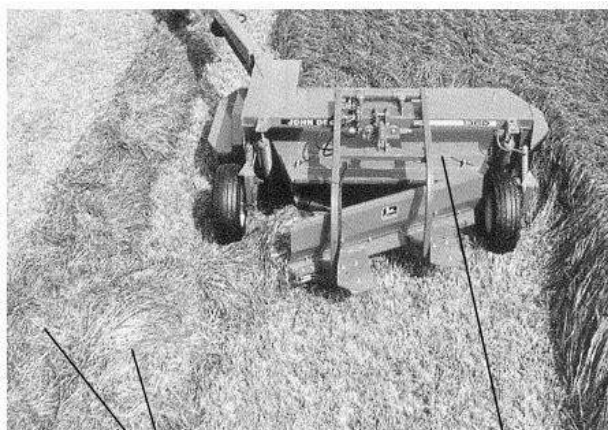
На орошаемых землях работайте вдоль поливных борозд и каналов, а поворот комплекса производите только на поворотных полосах.

Для повышения производительности комплекса при подборе трав и других культур на низкоурожайных полях рекомендуется производить сдваивание валков косилками или валкообразователями. Косилки и валкообразователи должны образовывать рыхлые однородные валки. Оба валка, рисунки 2.2 и 2.3, должны быть аккуратно уложены друг около друга и распределены по ширине захвата подборщика (2,5...2,7 м).



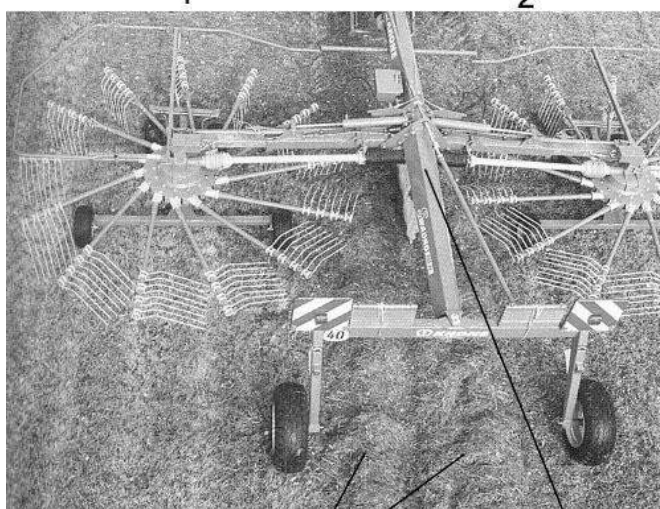
ВНИМАНИЕ: Закручивание валков друг на друга и наложение валка друг на друга не допускается!

Для вывоза измельченной массы от комплекса рекомендуется использовать в качестве транспортных средств автомобили с прицепами и другие большегрузные транспортные средства, оборудованные надставными бортами.



- 1 – сдвоенный валок;
- 2 – косилка

Рисунок 2.2 – Формирование валка при кошении




- 1 – сдвоенный валок;
- 2 – валкообразователь


Рисунок 2.3 – Формирование валка валкообразователем

2.8.2 Управление питающим аппаратом


Для выполнения операций управления питающим аппаратом необходимо предварительно включить выключатель питания, запустить двигатель, нажать выключатель 23 (рисунок 1.84) в положение «Поле», нажатием выключателя 7 пульта управления включить главный привод, на экране терминала загорится

пиктограмма , информирующая о том, что привод измельчающего барабана включен.

Для работы в режиме «Рабочий ход» необходимо нажать выключатель 2 пульта управления и удерживать до момента загорания

пиктограммы  на экране терминала (ориентировочно 1 сек.), при этом вальцы питающего аппарата должны вращаться в направлении, при котором подача растительной массы должна поступать в питающий и измельчающий аппарат.

Для возврата в режим «Нейтраль» нажать выключатель 2 в положение «Нейтраль» при этом вальцы питающего аппарата перестанут вращаться и на экране терминала загорится пиктограмма

, после чего выключатель можно отпустить.

Для работы в режиме «Реверс» необходимо предварительно перейти в режим «Нейтраль» (нажать

выключатель 2 в положение «Нейтраль»), затем нажать и удерживать выключатель 3 «Реверс» пульта управления, при этом на экране терминала загорится



пиктограмма, а вальцы питающего аппарата и адаптер будут вращаться в направлении, при котором подача растительной массы должна поступать от питающего и измельчающего аппаратов. После отпускания выключателя 3 «Реверс» вращение вальцев прекратится и питающий аппарат переходит автоматически в режим «Нейтраль».

Для работы в режиме «Реверс адаптера» необходимо предварительно перейти в режим «Нейтраль», затем нажать и удерживать выключатель 3 «Реверс адаптера» пульта управления, при этом на экране терминала загорится



пиктограмма, и адаптер будет вращаться в направлении, при котором подача растительной массы должна поступать от адаптера. После отпускания выключателя 3 «Реверс адаптера» вращение адаптера прекращается.

Для проверки системы защиты в режиме «Экстренный останов» предварительно необходимо перейти в режим «Рабочий ход», затем кратковременно нажать кнопку 1 «Экстренный останов» на рукоятке управления скоростью движения (рисунок 1.83), при этом питающий аппарат автоматически перейдет из режима «Рабочий ход» в режим «Нейтраль» на экране терминала появится сообщение «Сработал датчик металлодетектора».

Для проверки реакции металлодетектора на металл необходимо при **неработающем двигателе** включить режим «Рабочий ход». Соблюдая меры безопасности внести в пространство между нижним

и верхним передними вальцами питающего аппарата какой-либо ферромагнитный предмет (например, стальная проволока или болт массой (80+5) г с поступательной скоростью 1,5 - 2м/с), при этом должны наблюдаться явления, описанные в предыдущем пункте. Для возврата системы в исходное положение необходимо нажать клавишу «Реверс».

Защита не срабатывает в положениях «Реверс», «Нейтраль».

2.8.3 Установка чувствительности металлодетектора

В режиме «Нейтраль» питающего аппарата необходимо на экране терминала в соответствующем меню (рисунок 2.4), установить требуемую позицию чувствительности. Позиция чувствительности запоминается и сохраняется при выключенном питании.

Для наиболее эффективного использования металлодетектора необходимо производить установку чувствительности для конкретного адаптера, стремясь к тому, чтобы чувствительность была максимальной. При этом необходимо:

1) навесить адаптер, установить максимальную чувствительность (8 позиция);

2) включить привод измельчающего барабана и режим «Рабочий ход». Если в течение 2 – 3 минут работы комплекса на максимальных оборотах двигателя не будет отмечено ложных срабатываний металлодетектора (самопроизвольного останова вальцев питающего аппарата), то система готова к работе. В противном случае как описано выше, понижая чувствительность, находят положение, при котором ложные срабатывания отсутствуют.



Рисунок 2.4 – Установки металлодетектора

При изменении длины резки чувствительность металлодетектора может также изменяться, поэтому после изменения длины резки необходимо произвести настройку чувствительности металлодетектора.

Для эффективной защиты питающе-измельчающего аппарата необходимо на крупной резке работать на позиции металлодетектора не ниже пятой, на мелкой – не ниже седьмой. При этом позиция чувствительности должна быть максимально возможной, при которой обеспечивается устойчивое протекание технологического процесса.

В меню дополнительных настроек предусмотрен адаптивный режим работы датчика, в данном режиме датчик металлодетектора автоматически подстраивается под текущие условия работы и устанавливает оптимальную позицию чувствительности.

2.8.4 Установка чувствительности датчика камнедетектора

Работа комплекса должна осуществляться при чувствительности датчика камнедетектора, обеспечивающей

отсутствие ложных срабатываний и улавливание посторонних немагнитных предметов минимальных габаритов.

Регулировку в зависимости от конкретных условий уборки необходимо производить регулятором чувствительности, установленном на корпусе датчика камнедетектора. Поворот регулятора против часовой стрелки уменьшает чувствительность, но повышает устойчивость к ложным срабатываниям, а по часовой стрелке – наоборот. Максимальной чувствительности соответствует индекс «Т – трава», минимальной – «К – кукуруза». Середина шкалы соответствует средней чувствительности датчика камнедетектора.

2.8.5 Установка длины резки

Для изменения длины резки необходимо в пункте меню «Установка длин резки» (рисунок 2.5) выбрать требуемое значение длины резки L. Длина резки может меняться от 6 до 24 мм в зависимости от количества ножей на режущем барабане. Можно также запомнить значения двух наиболее часто

используемых длин резки L1 и L2. Для этого необходимо установить значения L1 и L2. Данные длины резки присваиваются

соответствующим кнопкам L1 и L2 и могут быть быстро выбраны в процессе работы нажатием данных кнопок.

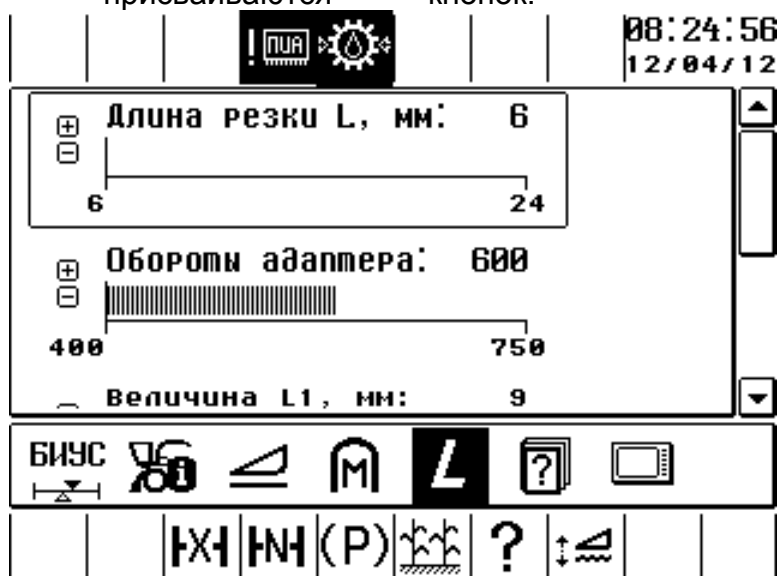


Рисунок 2.5 – Установка длины резки

2.8.6 Установка оборотов адаптера

Значение оборотов адаптера может изменяться как в фиксированном режиме, так и в адаптивном. В фиксированном режиме можно установить одно из значений оборотов адаптера (400 – 750 об/мин с шагом 10 об/мин). При активированном адаптивном режиме работы адаптера его обороты автоматически согласуются с оборотами вальцов и не могут быть изменены.

2.8.7 Запоминание положений силосопровода

Для удобства пользования и управления силосопроводом предусмотрено запоминание двух положений силосопровода. Для запоминания одного из них необходимо установить силосопровод в требуемое положение и удерживать выключатель 4 «силосопровод автоположение 1» пульта управления (рисунок 1.84) до подтверждения запоминания звуковым сигналом. Для запоминания второго положения

необходимо установить силосопровод в требуемое положение и удерживать выключатель 4 «силосопровод автоположение 2» до подтверждения запоминания звуковым сигналом. При кратковременном нажатии на выключатель 4 силосопровод автоматически переместится в запомненное положение.

2.8.8 Управление навеской

⚠ ВНИМАНИЕ: Для корректной отработки системы управления навеской (копирования) необходимо при каждой смене адаптера производить операцию переизучения датчиков системы копирования!

Экран работа (рисунок 2.6) – предназначен для отображения рабочих параметров, наиболее актуальных для режима работа («Поле»).

Переключение между экранами транспортирования и работа осуществляется кнопками **ВЛЕВО**, **ВПРАВО** и возможно вне зависимости от выбранного в данный момент

режима работы комплекса («Дорога» / «Поле»).

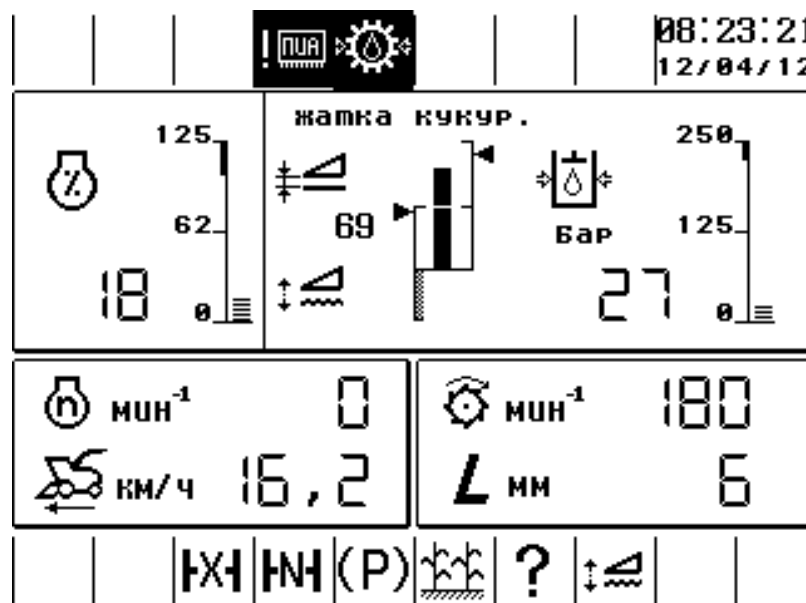


Рисунок 2.6 – Экран работа

В центральной части экрана работа расположен индикатор положения навески (рисунок 2.7), предназначенный для визуального отображения

текущего положения навески, запомненных положений навески, режимов копирования, а также типа агрегируемого адаптера.

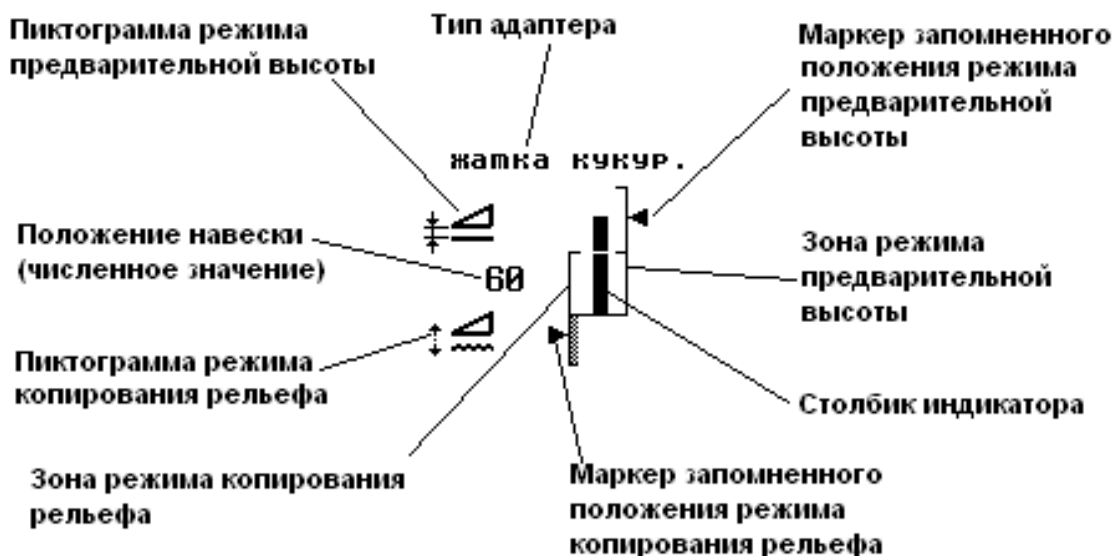


Рисунок 2.7 – Индикатор положения навески

Положение навески на данном индикаторе условно определяется численной величиной, выраженной в процентах из диапазона: -20 – 100 %. Величина 100% соответствует максимальной высоте подъема навески над землей. Величина -20 % соответствует максимальному давлению адаптера на почву. Визуально положение навески отображается при по-

мощи столбика индикатора, который нарастает вверх или вниз в зависимости от режима копирования.

Шкала индикатора определяет допустимые зоны положения навески для различных режимов копирования. Большая горизонтальная линия на шкале соответствует уровню земли, т.е. нулевому положению навески (0 %), при котором высота ее подъема

над землей равна нулю, однако весь вес адаптера приходится на гидроцилиндры. Столбик индикатора может располагаться вверху или внизу относительно уровня земли. Если столбик индикатора вверху, то навеска приподнята над землей. Чем больше высота столбика, тем выше расположена навеска над землей. Если столбик индикатора внизу, то навеска оказывает давление на почву.

Вертикальная шкала слева от столбика индикатора определяет зоны режима копирования рельефа, в котором посредством автоматики осуществляется поддержание высоты среза или давления на почву. В зависимости от поддерживаемой величины режим копирования рельефа можно разделить на два подрежима:

- поддержание заданной высоты среза – в данном подрежиме автоматика осуществляет копирование рельефа по щупам-копирам;

- поддержание заданного давления на почву – в данном подрежиме автоматика осуществляет копирование рельефа по датчику давления в гидросистеме цилиндров навески.

Часть шкалы копирования рельефа, расположенная над уровнем земли соответствует зоне поддержания высоты среза. Величина зоны высоты среза составляет 0 – 20%. Часть шкалы копирования рельефа (заштрихованная), расположенная ниже уровня земли соответствует зоне поддержания давления. Величина данной зоны составляет -20 – 0%.

Маркер запомненного положения режима копирования рельефа указывает на положение навески, которое будет поддерживать автоматика при активации данного режима.

Запоминание нового положения осуществляется при помощи кнопки 4 (положение III) установка автоконтура «Положение 2» рукоятки ГСТ (рисунок 1.84). Для этого сначала переключателем 3 рукоятки ГСТ «Поднять навеску» / «Опустить навеску» произ-

водится установка навески в необходимое положение (в диапазоне -20 – +20 %). Далее осуществляется непосредственное запоминание нового положения нажатием и удержанием кнопки 4 (положение III) установка автоконтура «Положение 2». При корректном положении навески (в диапазоне -20 – +20 %) будет подан кратковременный звуковой сигнал и маркер запомненного положения режима копирования рельефа переместится в новое положение, что говорит об успешном запоминании нового положения.

Примечания:

- для адаптеров, конструктивное исполнение которых не предусматривает установку щупов-копиров, запомненное положение режима копирования рельефа может быть задано только в зоне поддержания давления (-20 – 0 %);

- при запоминании нового положения режима копирования рельефа в зоне поддержания давления можно ориентироваться на показания индикатора давления в гидросистеме силовых цилиндров навески.

Включение режима копирования рельефа осуществляется кратковременным нажатием кнопки 4 (положение III) установка автоконтура «Положение 2». При этом автоматика начнет установку навески в запомненное положение данного режима.

При включенном режиме копирования рельефа пиктограмма режима выделяется темным фоном. Кроме того, в строке информационных пиктограмм загорается соответствующая

пиктограмма  (приложение Ж, таблица Ж.3 - знакоместо 8).

Вертикальная шкала справа от столбика индикатора определяет зоны режима предварительной высоты, предназначенного для установки навески в «начальное» положение для выполнения определенных задач техпроцесса (например, разворота).

Зона предварительной высоты расположена в диапазоне положений навески от уровня земли до максимального подъема (0 – 100%) и состоит из двух областей: 0 – 20 % и 20 – 100%. (Как и в случае копирования рельефа имеется возможность запоминания положения, отмеченное маркером, в которое автоматика будет выводить навеску при активации данного режима.)


Разделение зоны предварительной высоты на две области обусловлено наличием / отсутствием на различных типах адаптеров щупов-копиров. Для адаптеров, на которых установлены щупы-копиры (например, кукурузная жатка), запоминание может осуществляться только в области 20 – 100%, поскольку зона 0 – 20% используется в режиме копирования рельефа. Для адаптеров, конструктивное исполнение которых не поддерживает установку щупов-копиров (например, подборщик), положение может быть запомнено во всем диапазоне 0 – 100%.

Запоминание нового положения производится аналогично режиму копирования рельефа. Сначала переключателем 3 рукоятки ГСТ «Поднять навеску» / «Опустить навеску» производится установка навески в необходимое положение: 0 – 100 % или 20 – 100% в зависимости от наличия щупов-копиров у агрегируемого типа адаптера. Далее осуществляется непосредственное запоминание нового положения нажатием и удержанием кнопки 4 (положение II) установка автоконтура «Положение 1». При корректном положении навески будет подан кратковременный звуковой сигнал и маркер запомненного положения режима предварительной высоты переместится в новое положение, что говорит об успешном запоминании нового положения.

Включение режима предварительной высоты осуществляется кратковременным нажатием кнопки 4


(положение II) установка автоконтура «Положение 1». При этом автоматика начнет установку навески в запомненное положение данного режима.

При включенном режиме предварительной высоты пиктограмма режима выделяется темным фоном. Кроме того, в строке информационных пиктограмм загорается соответ-

ствующая пиктограмма  (приложение Ж, таблица Ж.3 - знакоместо 8).

Индикатор положения навески содержит также информацию о типе адаптера, определенном системой БИУС. Многие действия БИУС (управление оборотами адаптера, копирование рельефа, подсчет статистики по производительности) выполняются в соответствии с тем, какой тип адаптера был определен. Если БИУС по тем или иным причинам не может автоматически определить тип адаптера (например, из-за повреждения электрических цепей опознавательного разъема), то на экран терминала будет выдано соответствующее сообщение и БИУС примет установки адаптера «по умолчанию». Однако в данном случае необходимо убедиться, что принятый тип адаптера совпадает с реально агрегируемым. В противном случае необходимо обратиться к сервисным службам для корректного задания или устранения неисправности.

2.8.9 Управление переключением передач

 **ВНИМАНИЕ:** Включение и выключение передач (1, 2 или N) производить на остановленном комплексе при работающем двигателе!

Для включения первой передачи необходимо :

- убедиться что рукоятка ГСТ находится в нейтральном положении;
- нажать и удерживать педаль тормоза;

- нажать положение **1** переключателя 25 на пульте управления.

После включения первой передачи на экране терминала должна высветиться пиктограмма **F1H**.

Для включения второй передачи необходимо:

- убедиться что рукоятка ГСТ находится в нейтральном положении;

- нажать и удерживать педаль тормоза;

- нажать положение **2** переключателя 25 на пульте управления.

После включения второй передачи на экране терминала должна высветиться пиктограмма **F2H**.

Вторая передача предназначена для движения комплекса в транспортном режиме («Дорога»). При включении второй передачи автоматически отключается режим максимальной частоты вращения двигателя («мах» - 2000мин⁻¹). Для экономии топлива, в этом режиме обороты двигателя больше 1500мин⁻¹ установить нельзя.

Примечание – Обороты двигателя в зависимости от включенного режима на пульте управления:

- переключатель 8: режим «**min**» - 600мин⁻¹; режим «**мах**» - 2000мин⁻¹;

- переключатель 9: режим «**1**» - 1000мин⁻¹; режим «**2**» - 1500мин⁻¹.

Если передача не включилась в течение 10 с на экране терминала появится сообщение «Передача не включилась за положенное время». Необходимо повторить включение передачи.

Движение осуществляется следующим образом:

- отключить выключателем 12 на пульте управления стояночный тормоз;

- отпустить педаль тормоза, дать звуковой сигнал, отклоняя рукоятку ГСТ в сторону направления движения, начать движение.

Если в процессе движения была нажата педаль тормоза, то для возобновления движения необходимо

рукоятку ГСТ вернуть в исходное положение и включить необходимую передачу.

Для включения нейтральной передачи необходимо:

- нажать и удерживать педаль тормоза;

- нажать положение **N** переключателя 27 на пульте управления.

После включения нейтрали на экране терминала должна высветиться пиктограмма **FNH**.

Если при включении передач (**1, 2** или **N**) на экране терминала высвечивается пиктограмма **F?H** это означает, что один из датчиков на коробке передач неисправен или передача не включена. Необходимо принять меры для устранения неисправности.

2.9 Контроль в процессе работы

2.9.1 В процессе работы комплекса необходимо контролировать чтобы:

1) жатки или подборщик работали на полную ширину захвата;

2) поток измельченной массы был направлен в кузов транспортного средства;

3) не происходило наматывание растений;

4) режущий аппарат жаток или подбирающее устройство подборщика не наезжали на препятствия и не захватывали землю;

5) не происходило забивание адаптеров и технологического тракта;

6) острота ножей измельчающего барабана и кромка противорежущего бруса обеспечивали качественное измельчение технологического продукта;

7) жатки или подборщик приподнимались на высоту 250-300 мм во время разворотов, поворотов и выезда из рядков;

8) перед каждым разворотом снижать скорость движения до 3-4 км/ч;

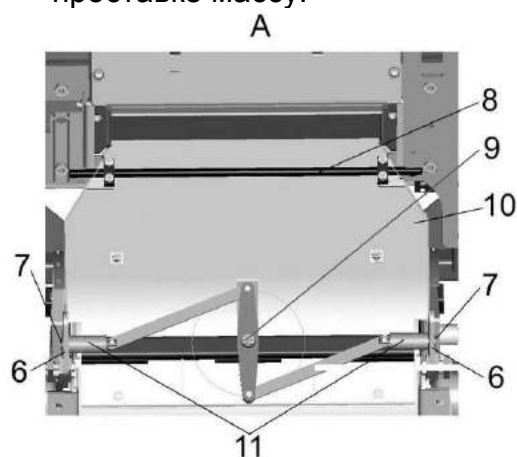
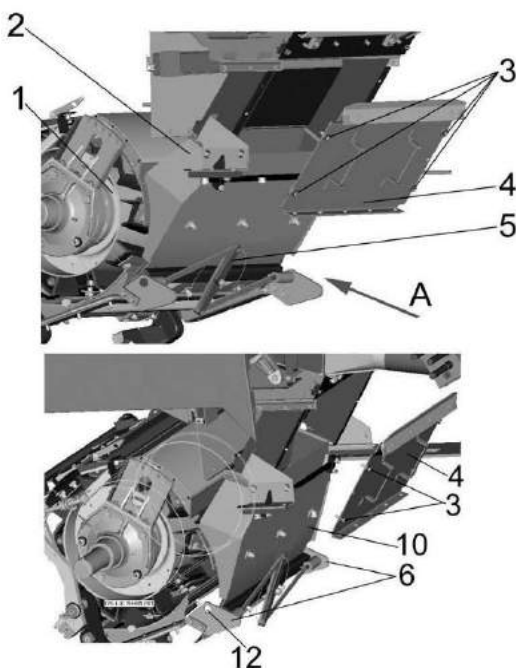
9) смену транспорта рекомендуется производить на поворотных полосах.



ВНИМАНИЕ: Запрещается снижать скорость движения комплекса уменьшением частоты вращения двигателя, так как это приводит к забиванию рабочих органов убираемой массой!

10) при забивании питающего аппарата и/или технологического тракта (отсутствие подачи измельченной массы в транспортное средство) необходимо:

- остановить комплекс;



1 – барабан измельчающий; 2 – технологический тракт; 3 – фиксаторы быстросъемные; 4 – крышка; 5 – механизм открытия приемной камеры; 6 – направляющие; 7 – фиксаторы; 8 – ось; 9 – втулка; 10 – приемная камера; 11 – втулки; 12 – отверстия для фиксации

Рисунок 2.8 – Технологический тракт

Далее необходимо открыть приемную камеру 10. Снизу на приемной камере имеется механизм открытия 5, который фиксирует приемную камеру фиксаторами 7 в направляющих 6, прикрепленных к ведущему мосту измельчителя. Для открытия приемной камеры необходимо вывести фиксаторы из направляющих 6, путем поворота втулки 9 слева направо ключом S=30 из комплекта ЗИП, после чего приемная камера повернется на оси 8 до упора в балку ве-

дущего моста. В образовавшийся просвет вытолкнуть оставшуюся в технологическом тракте массу. Закрытие приемной камеры производить в обратном порядке, предварительно обратив внимание на незасоренность отверстий 12 в направляющих 6 во избежание заклинивания механизма открытия приемной камеры. В конце процедуры на место устанавливается крышка 4 проставки и закрепляется быстросъемными фиксаторами 3. При работе комплек-

са с доизмельчающим устройством в случае забивания технологического тракта необходимо выдвинуть доизмельчающее устройство из технологического тракта, после чего открыть приемную камеру.

2.9.2 Перед остановкой комплекса необходимо прокрутить рабочие органы на номинальной частоте вращения с целью очистки технологического тракта.

По окончании рабочей смены ежедневно:

- очистите от растительных остатков, пыли и грязи: питающе - измельчающий аппарат, двигатель (блок электронного контроля, разъемы, генератор, стартер, блок радиаторов, воздухозаборник, систему выпуска отработавших газов), конденсатор и электромагнитную муфту кондиционера, используемый адаптер;

- произведите внешний осмотр комплекса и, при необходимости, подтяните наружные крепления;

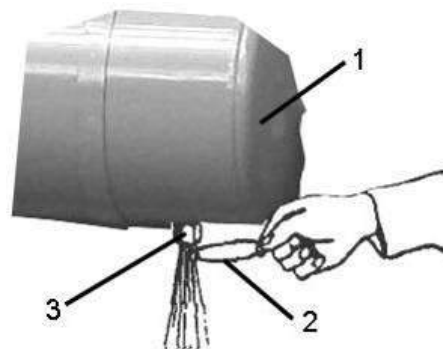
- проверьте герметичность топливной, гидравлической и тормозной систем, выявленные течи – устраните;

- слейте конденсат из ресивера пневмосистемы.

Слив конденсата из ресивера 1 (рисунок 2.9), а также при необходимости сброса воздуха из магистралей и ресивера производить при помощи крана слива конденсата, установленного в нижней части ресивера.

Для выполнения данной операции необходимо согласно рисунку оттянуть в любую сторону кольцо 2, установленное на штоке крана слива конденсата 3.

При отпуске спускной вентиль автоматически герметизируется.



1 – ресивер; 2 – кольцо; 3 – кран слива конденсата

Рисунок 2.9 – Слив конденсата

2.10 Регулировки комплекса

2.10.1 Регулировка тормозов

Регулировки систем рабочего торможения и стояночно-аварийного торможения производить в соответствии с руководствами по монтажу и эксплуатации ТМ 39/89 и ТМ 99/07.

2.10.2 Регулировка датчиков электромеханизма крышки заточного устройства

Для регулировки датчиков электромеханизма крышки заточного устройства измельчающего барабана необходимо в режиме «Сервис»:

- 1) выполнить операцию открытия крышки при помощи команды «Открыть крышку» в сервисном меню терминала (рисунок 2.11), при этом крышка автоматически откроется – необходимо обратить внимание, чтобы край крышки вышел за пределы окна.

- 2) выполнить операцию закрытия крышки при помощи команды «Закрыть крышку» в сервисном меню терминала, при этом крышка автоматически закроется – необходимо обратить внимание, чтобы крышка полностью закрыла окно.

Если эти условия не выполняются необходимо путем регулировки датчиков электромеханизма крышки заточного добиться выполнения вышеперечисленных условий. Регулировку датчиков выполнять при **неработающем двигателе**.

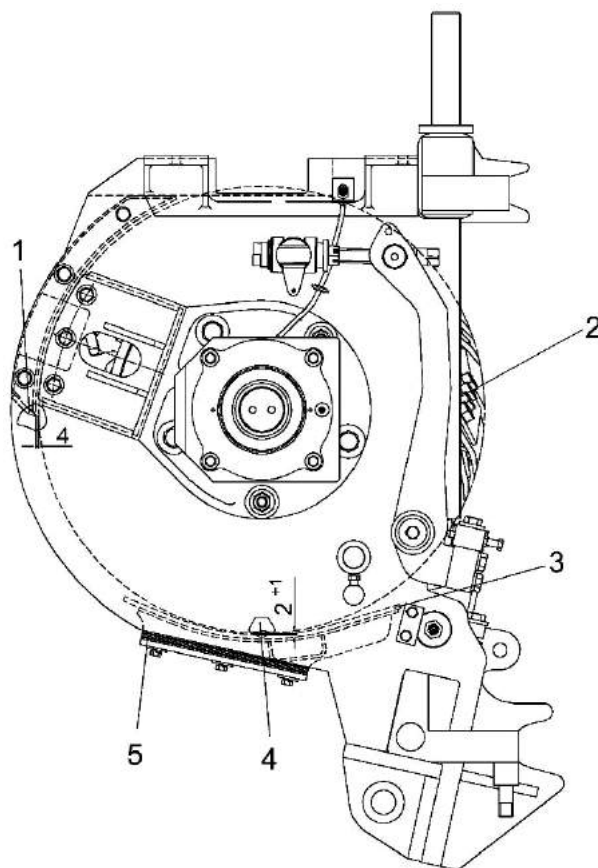
2.10.3 Регулировка зазора между отсекателем, поддоном и ножами измельчающего барабана

Зазор 4 мм (рисунок 2.10) устанавливается перемещением отсекателя 1.

Зазор 2^{+1} мм регулируется изменением количества регулировочных прокладок 5 при отпущенных болтах крепления поддона к раме и открученной пробке 4.

⚠ ВНИМАНИЕ: При регулировке зазора количество регулировочных прокладок справа и слева от измельчающего барабана должно быть одинаковым!

Примечание – Допускается разница в количестве прокладок, но не более двух штук.



- 1 – отсекаТЕЛЬ;
- 2 – ножи измельчающего барабана;
- 3 – поддон;
- 4 – пробка;
- 5 – прокладки;

Рисунок 2.10 - Измельчающий аппарат

2.10.4 Регулировки питающе-измельчающего аппарата

Для повышения качества приготовления кормов, сокращения потерь времени на вспомогательные операции, повышения производительности кормоуборочного комбайна, уменьшения расхода топлива была разработана автоматическая система заточки ножей и автоматическая система регулировки противорежущего бруса

⚠ ВНИМАНИЕ: Эта и все последующие сервисные операции с питающе-измельчающим аппаратом возможны только при предварительно включенном режиме «ПОЛЕ», приводе измельчающего барабана



и нажатой кнопке «Сервис»



1 Режим «Автоматическая заточка»

⚠ ВНИМАНИЕ: Перед заточкой тщательно очистите окружение заточного устройства (зону искрения) – опасность пожара!

Заточка режущих ножей барабана производится при помощи абразивного камня, закрепленного в специальном держателе. Гидромотор через цепную передачу перемещает брусок вдоль всей длины ножей

определенное количество циклов, задаваемое в соответствующем меню терминала (рисунок 2.11). Под одним циклом заточки понимается перемещение абразивного бруска вдоль всей длины ножей с последующим возвратом в исходное положение.

В режиме «Автоматическая заточка» привод измельчающего аппарата должен быть включен, обороты измельчающего барабана должны быть 900 - 950 об/мин, абразивный брусок должен находиться в исходном положении – крайнее правое положение по ходу движения;

Для работы в режиме «Автоматическая заточка» необходимо:

а) в сервисном экране терминала установить требуемое количество циклов заточки (минимальное – 1, максимальное – 32) .

б) выбрать пункт меню «Начать заточку» и удерживать кнопку «ВВОД» (2-3 сек) до момента

появления сообщения о начале заточки. Крышка заточного устройства должна автоматически открыться и абразивный брусок заточного устройства должен отработать заданное количество циклов и остановиться в исходном положении. После этого крышка заточного устройства должна автоматически закрыться.

В процессе заточки абразивный брусок постепенно стачивается и через определенное количество циклов заточки может изнашиваться до уровня, при котором дальнейшая заточка уже невозможна. В этом случае при попытке начать заточку на экране терминала появится сообщение о необходимости пододвинуть или полностью сменить абразивный брусок. После возврата бруска абразивного в исходное положение информационное сообщение на экране терминала перестанет появляться.

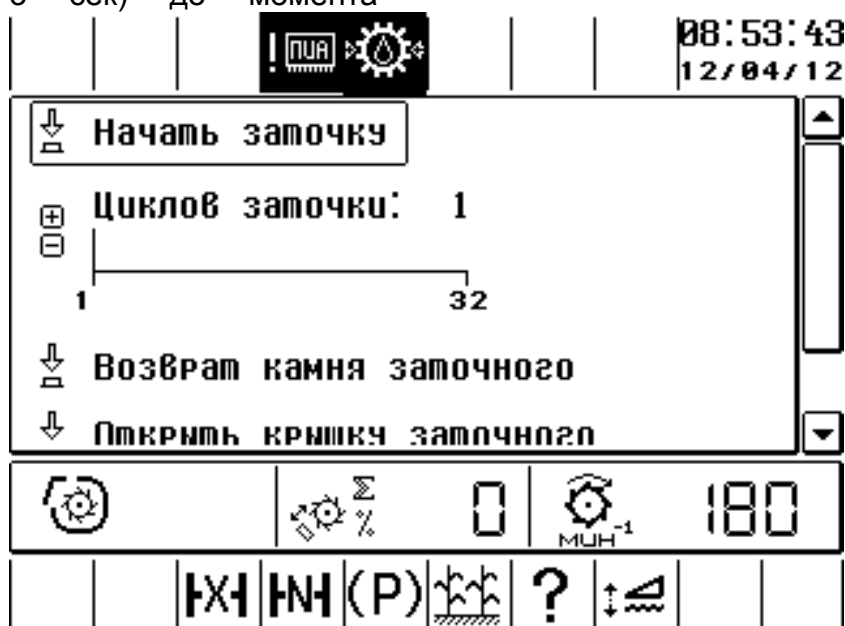


Рисунок 2.11 – Меню заточки ножей

2 Режим «Автоматическая установка зазора»

Автоматическая регулировка зазора между ножами и противорезущим бруском производится при помощи двух электроприводов, расположенных с двух сторон рамы измель-

чающего аппарата, которые при помощи микрометрических винтов перемещают противорезущий брусок в положение, соответствующее оптимальным зазорам в режущей паре.

**ВНИМАНИЕ:**

- на резьбе микрометрических (ходовых) винтов 4 (рисунок 1.18) скапливание пыли и грязи не допускается;

- при регулировке противорежущего бруса не должно создаваться никаких стуков. Чрезмерный шум может вызывать неправильное функционирование системы!

Вылет ножей должен быть отрегулирован равномерно относительно поверхности цилиндра измельчающего барабана. Если вылет ножей с одной стороны больше, то противорежущий брус тоже установится с перекосом. Автоматическая регулировка противорежущего бруса осуществляется по ножу, имеющему максимальный вылет.

**ВНИМАНИЕ:**

При автоматической регулировке оператор должен быть в кабине, двигатель должен работать, привод измельчающего барабана должен быть включен, обороты измельчающего барабана должны быть 900 - 950 об/мин. Не должно находиться посторонних лиц в радиусе 30 метров!

Для установки зазора между ножами и противорежущим брусом необходимо:

1) в соответствующем меню терминала выбрать требуемую величину зазора (0,3 – 0,8)мм (рисунок 2.12);

2) выбрать пункт меню «Начать установку зазора» и, удерживая 2-3 сек. кнопку «ВВОД», дождаться начала операции установки зазора. Отпустить кнопку.



Рисунок 2.12– Меню установки зазора

Электропривода, расположенные по концам противорежущего бруса, должны по очереди отработать. После того как необходимый зазор будет установлен, на экране терминала появится меню сервисных операций. Установка зазора окончена.

Если при запуске системы установки зазора неисправны или отключены датчики удара, то на экране терминала появится сообщение о не-

исправности. Необходимо найти и устранить неисправность, после чего повторить операцию установки зазора.

**ВНИМАНИЕ:**

В процессе автоматической установки зазора, для экстренной остановки операции подвода бруса, (при появлении посторонних шумов дольше 3 сек) необходимо отключить кнопку «СЕРВИС» !

3 Режим «Отвод бруса»

Данный режим используется тогда когда необходимо отвести противорежущий брус от ножей при техническом обслуживании измельчающего аппарата (рисунок 2.12).

Для работы в режиме «Отвод бруса» необходимо:

а) Нажать и удерживать пункт меню «Начать отвод бруса» до момента появления сообщения «Отвод бруса».

б) электродвигатели, расположенные по концам противорежущего бруса, должны по очереди отработать и зазор между ножами и противорежущим брусом должен увеличиться на $0,4 \pm 0,1$ мм.

в) если необходимо еще больше увеличить зазор – необходимо повторить пункт а).

4 Сброс счетчика пути.

В процессе заточки и последующей установке зазора противорежущий брус может достигнуть максимально возможного положения. В этом случае при попытке начать процесс установки зазора на экране терминала будет выдано сообщение о соответствующей ошибке. Необходимо выполнить сброс счетчика пути и установить брус в исходное положение, а затем пододвинуть или полностью сменить ножи.

5 Режим «Ручного открытия, закрытия крышки»

Данный режим используется при проведении технологических настроек и обслуживании измельчающего аппарата (при заведенном двигателе, включенном приводе измельчающего барабана и

нажатой кнопке «СЕРВИС» ).

⚠ ВНИМАНИЕ: При работающем двигателе в режиме «Ручного открытия, закрытия крышки» и в режиме «Ручная заточка» допускается работа только

при наличии оператора в кабине. При этом должна быть отключена (заблокирована) трансмиссия (включен выключатель 14 (рисунок 1.84) электроблока управления трансмиссией), приняты меры против отката (стояночный тормоз, противооткатные упоры). Операции вне кабины должен выполнять, соблюдая требования безопасности, только помощник!

Для ручного открытия, закрытия крышки необходимо:

а) для открытия крышки - нажать соответствующую кнопку на внешней панели измельчителя на левой стороне, по ходу движения.

б) для закрытия крышки - нажать соответствующую кнопку на внешней панели измельчителя на левой стороне, по ходу движения.

Операцию открытия/закрытия крышки можно выполнить также из сервисного меню терминала графического (рисунок 2.11).

6 Режим «Ручная заточка»

⚠ ВНИМАНИЕ: Перед заточкой тщательно очистите окружение заточного устройства (зону искрения) – опасность пожара!

Данный режим используется при невозможности воспользоваться режимом «Автоматическая заточка» или при технологических настройках измельчающего аппарата (при заведенном двигателе, включенном приводе измельчающего барабана и

нажатой кнопке «СЕРВИС» ).

Для работы в режиме «Ручная заточка» необходимо:

а) открыть крышку в ручном режиме согласно предыдущему пункту;

б) при заведенном двигателе (обороты измельчающего аппарата 900-950 об/мин) нажать и удерживать соответствующую кнопку на панели

комбайна на левой стороне по ходу движения;

в) после того как брусок абразивный отработает нужное вам количество циклов в момент нахождения камня в исходном положении отпустить кнопку «Ручная заточка», убедиться, что камень находится в исходном положении.

г) закрыть крышку в ручном режиме согласно пункту б.

⚠ ВНИМАНИЕ: При возникновении ложных срабатываний датчика металлодетектора после заточки ножей измельчающего аппарата очистить нижний передний валец от металлических частиц!

7 Регулировки датчиков заточного устройства

а) Регулировка датчика положения бруска абразивного

При **неработающем двигателе** необходимо вручную установить брусок абразивный в исходное положение (крайнее правое по ходу движения). Установить датчик бруска согласно рисунку 2.13.

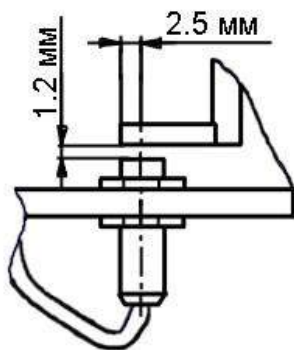


Рисунок 2.13 – Установка датчика положения бруска абразивного

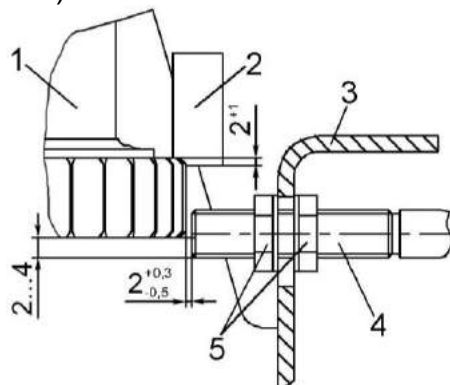
б) Регулировка датчика износа бруска абразивного

При **неработающем двигателе** необходимо:

- вручную установить храповое колесо 1 (рисунок 2.14) до размера 2...4 мм от края датчика 4;

- отвернуть гайки 5 и выставить размер 2 мм, между торцом датчика 4 и торцом зуба храпового колеса 1;
- затянуть гайки 5.

При этих зазорах происходит срабатывание датчика 4 и на мониторе терминала высвечивается команда «Износ бруска абразивного» (необходима переустановка бруска или его замена).



1 – колесо храповое; 2 – упор; 3 - кронштейн; 4 – датчик износа бруска абразивного; 5 - гайки

Рисунок 2.14 - Регулировка датчика износа бруска абразивного

2.10.5 Регулировка механизма поворота силосопровода

Для предотвращения избыточного износа червячного колеса 5 (рисунок 2.15) необходимо:

1) провести регулировку бокового зазора червячной передачи от 0,16 до 0,7 мм в следующем порядке:

- привести червяк 1 в беззазорное зацепление с колесом 6 предварительным сжатием пружины 8;

- завернуть стяжку 9 до упора в кронштейн 7, после чего довернуть стяжку 7 на 1/2...3/4 оборота;

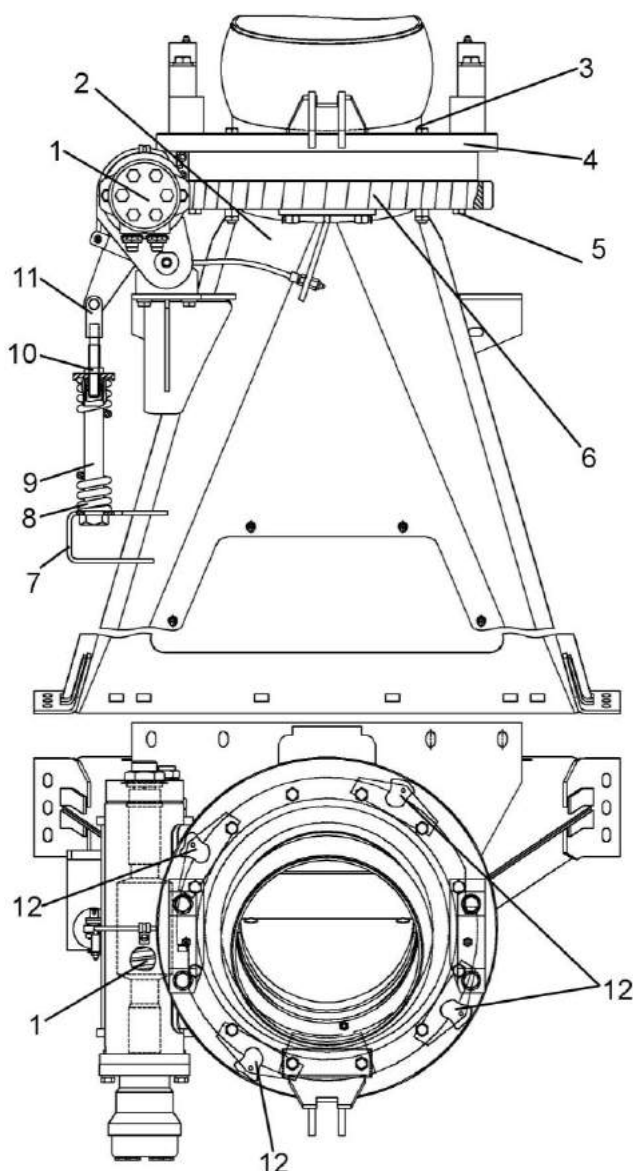
- гайку 10 завернуть с Мкр от 180 до 220 Н·м относительно стяжки 9.

Контроль регулировки величины бокового зазора, затяжку вышеуказанных резьбовых соединений производить не менее чем через 60 часов работы. При необходимости провести регулировку зазора и затяжку резьбовых соединений.

2) осевой люфт фланца 4 (рисунок 2.6) (не более 0,3 мм) обеспечить удалением (или установкой) прокладок 3 под болты 3, 5 (рисунок 2.15).

Увеличенная схема регулировки осевого люфта фланца изображена на рисунке 2.16.

3) осевой люфт Б корпуса 2 (рисунок 2.15) обеспечить проворотом втулки 1 (рисунок 2.17) после чего застопорить ее гайкой 3, повернув гайку на $1/8...1/6$ оборота относительно втулки 2.

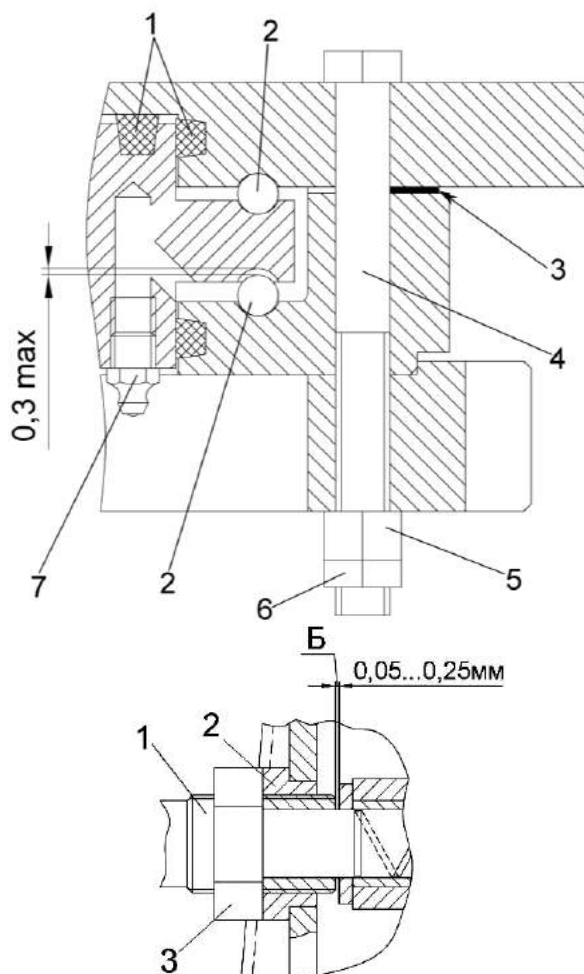


При выведении из зацепления червяка 1 (рисунок 2.15) фланец 4 должен вращаться свободно, без заеданий.

После выполнения вышеуказанных работ проверить функционирование механизма поворота проворачиванием червяка 1 с $M_{кр}$ не более 10 Н·м при выключенном двигателе и включенных выключателе питания и секции гидроблока.

- 1 – червяк;
- 2 – корпус;
- 3, 5 – болты;
- 4 – фланец;
- 6 – колесо червячное;
- 7 – кронштейн;
- 8 – пружина;
- 9 – стяжка;
- 10 – гайка;
- 11 – вилка;
- 12 – прокладки регулировочные

Рисунок 2.15 - Основание силосопровода



- 1 – уплотнения;
- 2 – шарики;
- 3 – прокладка регулировочная;
- 4 – болт;
- 5 – гайка;
- 6 – контргайка;
- 7 – масленка

Рисунок .2.16 – Регулировка осевого люфта фланца

- 1, 2 – втулки;
- 3 – гайка

Рисунок 2.17 – Основание силосопровода

2.10.6 Регулировка сходимости колес

а) Регулировку сходимости колес управляемого ведущего моста измельчителя КВК 0100000 производится следующим образом: измерить расстояние между внутренними закраинами ободьев колес спереди на высоте центров и сделать отметки в местах замеров. Прямолинейно проехать вперед, чтобы отметки оказались сзади на той же высоте, вновь измерить расстояние между ними. Разность между расстояниями А и Б должна быть от 1 до 4 мм, причем расстояние спереди должно быть меньше расстояния сзади. Разность расстояний от отметок до оси качания моста должна быть не более 1 мм. Регулировку сходимости производить поворотом шарниров 3 (рисунок 2.18) относительно тяг 1. Перед регулировкой шток гидроцилиндра 4 выставить на размер $\Gamma = 171,5 \pm 0,5$ мм.

После регулировки гайки 2 затянуть моментом от 250 до 300Н·м.



Рисунок 2.18 - Регулировка сходимости колес управляемого ведущего моста

б) Регулировку сходимости колес управляемого моста измельчителя КВК 0100000-01 производится следующим образом:

- измерить расстояние между внутренними закраинами ободьев ко-

лес спереди на высоте центров и сделать отметки в местах замеров;

- прямолинейно проехать вперед, чтобы отметки оказались сзади на той же высоте, вновь замерить расстояние. Разность расстояний между отметками должна быть от 1 до 4 мм, причем расстояние Б должно быть меньше расстояния А (рисунок 2.18).

Регулировку сходимости производить путем проворота трубы рулевой тяги. После регулировки сходимости гайки рулевой тяги затянуть моментом от 250 до 300Н·м.

2.10.7 Регулировка транспортных фар

Для достаточного и безопасного освещения пути при движении комплекса в темное время суток большое значение имеет правильная регулировка света транспортных фар.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ при транспортных переездах использовать рабочие фары.

Регулировка производится по экрану следующим образом:

1) установите измельчитель самоходный (давление в шинах управляемых колес -0,18 МПа, ведущих колес – 0,24МПа) на ровной горизонтальной площадке перпендикулярно экрану (в качестве экрана можно использовать стену здания). Расстояние между стеклами передних фар и экраном - 10 м;

2) включите свет выключателями и убедитесь, что в обеих фарах одновременно загорается дальний или ближний свет;

3) включите ближний свет, так как пятно ближнего света на вертикальной поверхности имеет довольно четкую границу из горизонтальной и наклонной линий. Точка пересечения этих линий точно соответствует центру светового пучка. Установите фары так, чтобы эти точки на экране находились на одинаковом расстоянии от оси симметрии измельчителя

самоходного (0,9 м). Высота расположения горизонтальной линии границы световых пятен должна быть на высоте 0,8 м от опорной поверхности;

4) после регулировки надежно закрепите фары.

2.10.8 Регулировка ременных передач

Все необходимые регулировки ременных передач произведены изготовителем. Регулировки производить в случае замены одного из узлов и при вводе в эксплуатацию после хранения.

1) Регулировка привода измельчающего барабана

Проверьте и при необходимости установите размер 17 ± 1 перемещением шкива 14 (рисунок 2.19) со ступицей 17 и фланцем 20 по валу измельчающего барабана, предварительно ослабив болты 19.

Канавки шкивов 2 и 14 должны быть расположены друг против друга. Допуск соосности канавок 2 мм. Регулировку осуществлять перемещением шкива 2 со ступицей 21 по валу М, предварительно ослабив болты 23.

Допуск параллельности оси Н ролика 1 относительно оси шкива 2 не более 1 мм. Регулировку осуществлять перемещением рычага по шпилькам 29 гайками 28. После регулировки затяжку гаек 28 производить Мкр от 330 до 410 Н·м.

Гильзой 8 обеспечить сжатие пружины 6 до размера 363 ± 2 мм. После регулировки гайку 4 затянуть Мкр от 400 до 500 Н·м.

Затяжку гаек специальных 24 производить Мкр от 140 до 180 Н·м.

Затяжку болтов 23 производить в последовательности крест-накрест, обеспечивая равномерную затяжку Мкр от 50 до 60 Н·м, после чего болты застопорить отгибкой пластин 3. Зазор между гранью головки болта и отогнутой стороной пластины не более 0,5 мм.

Затяжку болтов 19 производить в последовательности крест-накрест,

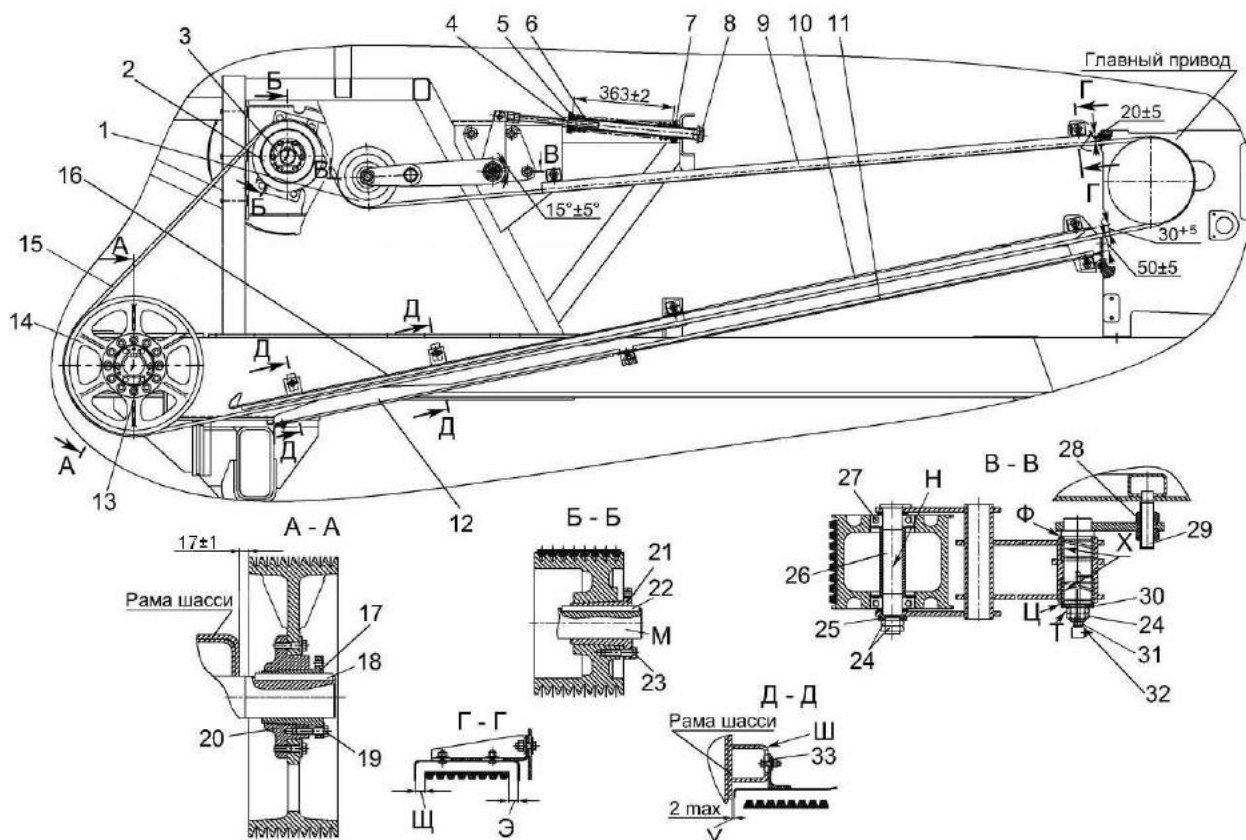
обеспечивая равномерную затяжку Мкр от 90 до 110 Н·м, после чего болты застопорить отгибкой пластин 13. Зазор между гранью головки болта и отогнутой стороной пластины не более 0,5 мм.

На поверхности Х, перед установкой рычага, нанести смазку Литол-24

через масленку 32 до появления смазки на торцах Ф и Ц.

Регулировку зазора У производить дополнительной установкой шайб 33 между уголками щитка 16 и кронштейнами Ш рамы измельчителя.

Разность размеров Щ и Э по всей длине щитка 9 не более 3 мм.



1 – ролик; 2, 14 – шкивы; 3, 13 – пластины; 4, 28 – гайки; 5 – опора; 6 – пружина; 7, 25, 30, 33 – шайбы; 8 – гильза; 9, 10, 11, 12, 16 – щитки; 15 – ремень; 17, 21 – ступицы; 18, 22 – шпонки; 19, 23 – болты; 20 – фланец; 24 – гайка специальная; 26 – ось; 27 – подшипник; 29 – шпилька; 31 – штуцер; 32 – масленка

Рисунок 2.19 – Привод измельчающего барабана

2) Регулировка привода доизмельчающего устройства

Допуск параллельности оси В опоры 19 (рисунок 2.20) относительно оси Г вала ускорителя выброса 26 не более 1 мм. Регулировку, а также обеспечение размера Ж осуществлять перемещением опоры 19 по шпилькам 22 гайками 21. Затяжка гаек 21 моментом от 185 до 205 Н·м.

Размер У обеспечить перемещением шкива 2 со ступицей 12 по валу ускорителя выброса 26.

Болты 13 затянуть в последовательности крест-накрест, обеспечивая равномерную затяжку, моментом от 45 до 55 Н·м, после чего болты застопорить отгибкой пластин 3. Зазор между гранью головки болта и отогнутой стороной пластины не более 0,5 мм.

Канавки шкива 9 и шкива 2 должны быть расположены друг против друга. Допуск соосности канавок 1мм. Регулировку осуществлять переме-

щением шкива 9 со ступицей 17 по валу Д.

Размер Т обеспечит перемещением ролика 10 со ступицей 17 по валу И.

Винты 23 затянуть в последовательности крест-накрест, обеспечивая равномерную затяжку, моментом от 20 до 25 Н·м.

Допуск параллельности оси Е рычага 5 относительно оси Г вала ускорителя выброса не более 1 мм. Регулировку, а также обеспечение разме-

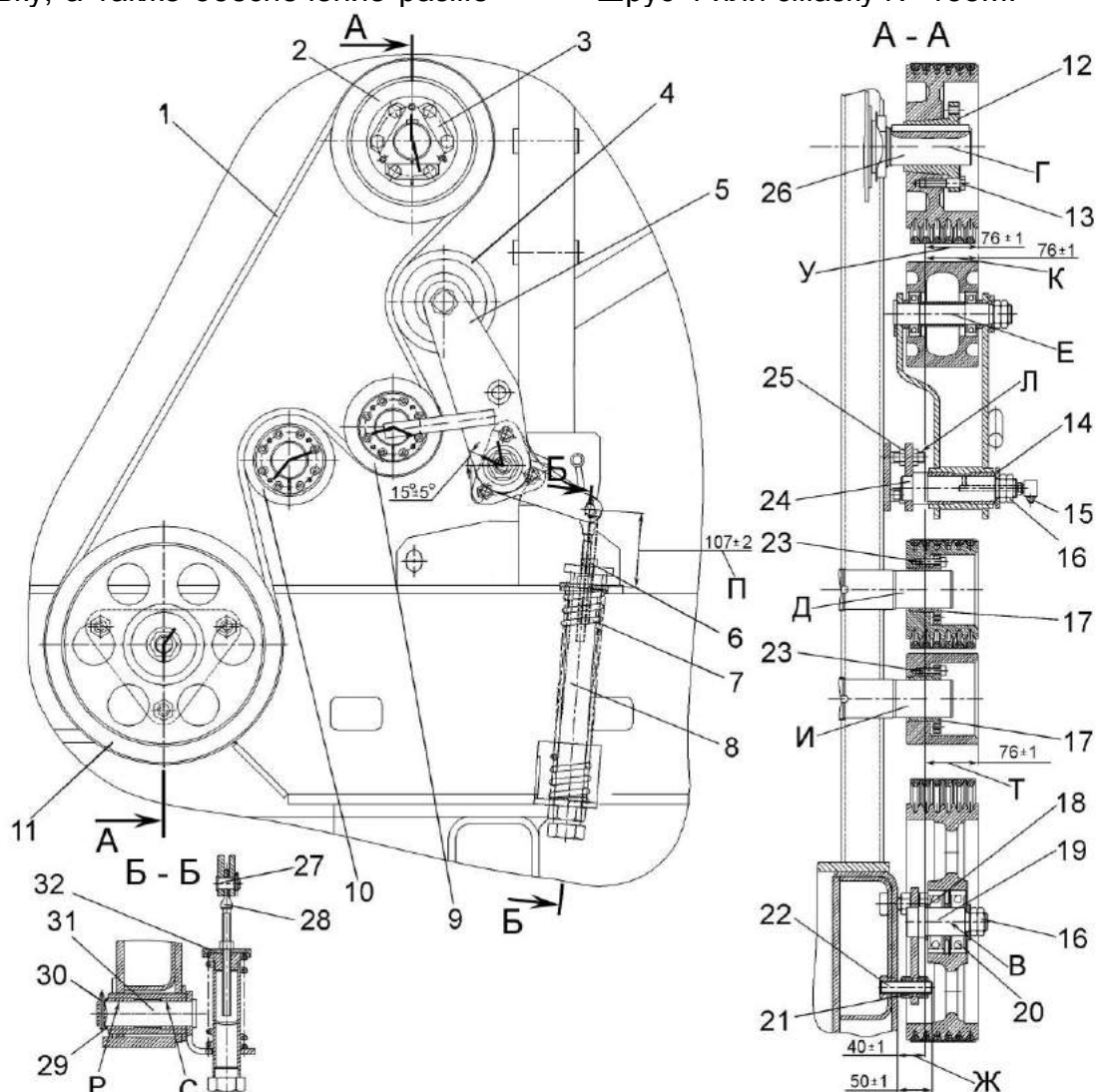
ра К осуществлять перемещением опоры 24 по шпилькам Л гайками 25.

Затяжка гаек специальных 16 моментом от 140 до 180 Н·м.

Гильзой 8 обеспечить сжатие пружины 7 до размера П. После регулировки гайку 6 затянуть моментом от 80 до 100 Н·м.

Масленку 15 затянуть моментом от 3 до 4 Н·м.

На поверхности Р и С перед установкой опоры 31 нанести смазку Шрус-4 или смазку № 158М.



1 – ремень; 2, 9 – шкивы; 3 – пластина; 4, 10, 11 – ролики; 5 – рычаг; 6, 21, 25 – гайки; 7 – пружина; 8 – гильза; 12, 17 – ступицы; 13 – болт; 14, 18, 29 – шайбы; 15 – масленка; 16 – гайка специальная; 19, 24, 31, 32 – опоры; 20 – подшипник; 22 – шпилька; 23 – винт; 26 – вал ускорителя выброса; 27 – ось; 28 – зацеп; 30 – шплинт;

Рисунок 2.20 – Регулировка привода доизмельчающего устройства

3) Регулировка привода вентилятора

Допуск соосности канавок шкивов 2, 5 (рисунок 2.29) и ролика натяжного 4 – 1,5 мм. Регулировку осуществлять перемещением прокладок 6 с двух сторон шкива вентилятора 5.

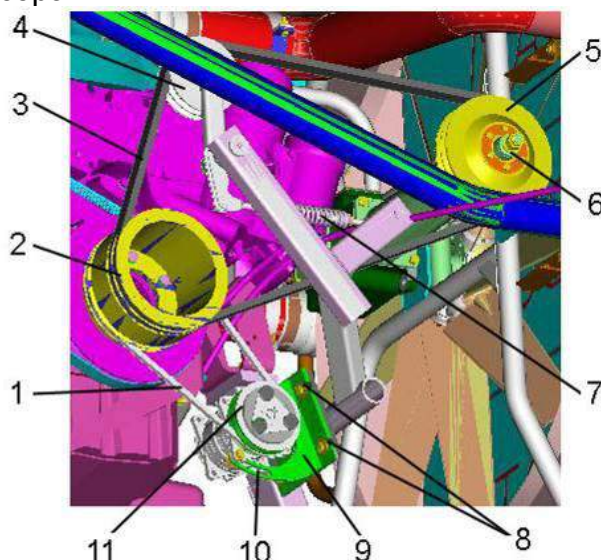
Натяжение ремня привода вентилятора осуществлять механизмом натяжения 7 (рисунки 2.21, 2.22).

Для этого необходимо:

- открутить гайки 2, 4 (рисунок 2.22) и вращая пружину 3 выставить размеры $44,5 \pm 1$ мм;

- закрутить гайки 2, 4.

4) Регулировка привода компрессора

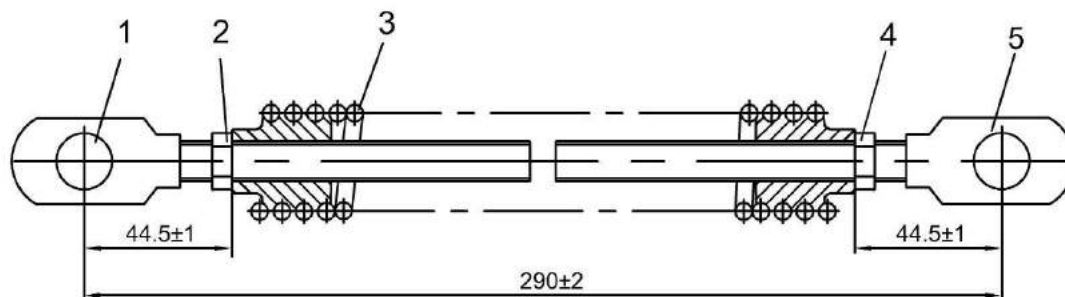


Допуск соосности канавок шкива компрессора 11 (рисунок 2.21) и канавок шкива главного привода 2 – 0,5мм. Регулировку осуществлять перемещением компрессора с кронштейном 9 по пазам 8.

Натяжение ремней определяется прогибом на ветви шкив главного привода – шкив компрессора кондиционера (рисунок 2.21). Величина прогиба должна составлять $12,1 \pm 0,5$ мм и определяется приложением нагрузки 50 ± 5 Н к середине ветви ремня. Регулировку осуществлять перемещением компрессора по пазу кронштейна.

- 1 – ремень привода компрессора;
- 2 – шкив главного привода;
- 3 - ремень привода вентилятора;
- 4 – ролик натяжной;
- 5 – шкив вентилятора;
- 6 – прокладка;
- 7 – механизм натяжения;
- 8 – пазы для регулировки соосности шкивов 2 и 11;
- 9 – кронштейн;
- 10 – паз для регулировки натяжения ремня 1;
- 11 – шкив компрессора

Рисунок 2.21 – Ременные передачи приводов вентилятора и компрессора

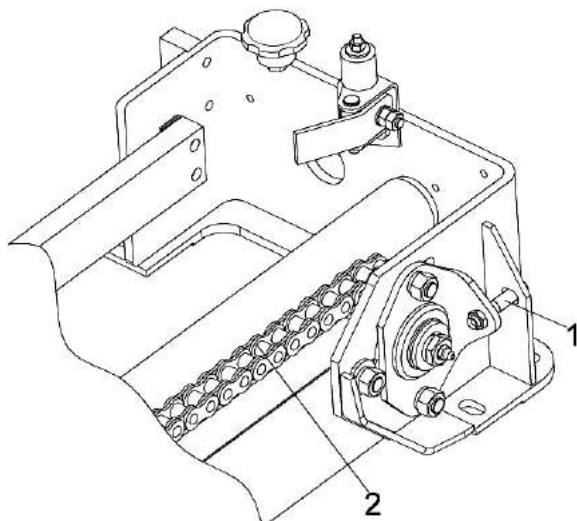


1, 5 – зацепы; 2, 4 – гайки; 3 – пружина

Рисунок 2.22 – Механизм натяжения

2.10.9 Регулировка цепной передачи привода каретки заточного устройства

Регулировка натяжения цепи 2 (рисунок 2.23) производится болтом 1. Провисание цепи 1...3 мм, под собственным весом.



- 1 – болт;
2 – цепь

Рисунок 2.23 – Устройство заточное

2.10.10 Регулировки доизмельчающего устройства

1) Установка минимального рабочего зазора 2...4 мм

Установка минимального рабочего зазора производится при ремонте доизмельчающего устройства или замене дисков с последующей динамической балансировкой дисков.

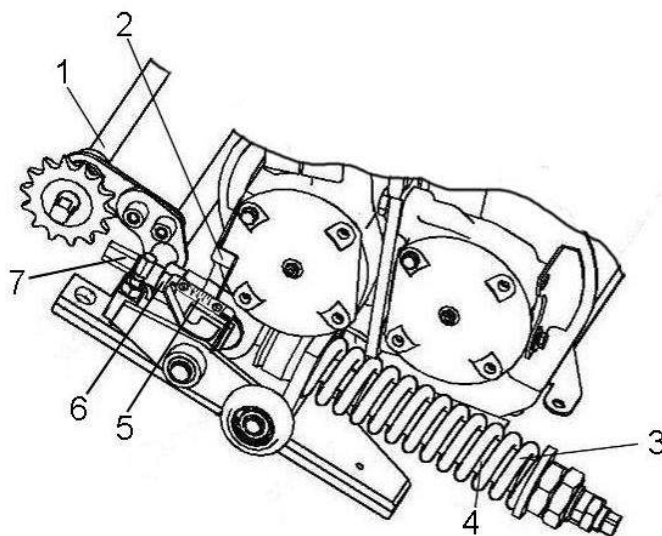
Минимальный рабочий зазор 2...4мм между дисками выставляется следующим образом:

- отпустить с двух сторон контргайки 6 (рисунок 2.24);
- поочередно вращая тяги 7 (по часовой стрелке – увеличение зазора, против - уменьшение зазора), по линейкам 5 выставить необходимый зазор;
- затянуть контргайки 6.



ВНИМАНИЕ:

- указатели 2, слева и справа от корпуса, должны находиться на равных делениях линейек;
- уменьшать зазор менее 1 мм (на линейках) не допускается!



- 1 – механизм перемещения; 2 – указатель; 3 – пружина; 4 – гильза; 5 – линейка; 6 – контргайка; 7 - тяга

Рисунок 2.24 – Ручная регулировка зазора

2) Гидросистема регулировки зазора

Прокачку гидросистемы регулировки зазора (рисунок 2.25) производите следующим образом:

Демонтируйте электромеханизм 3, корпус 5 с датчиками 4 (рисунок 2.26), выкрутите шток 7 цилиндра 8 до выхода из резьбы, а затем верните его на 1-2 оборота. Открутите на 2-3 оборота клапаны перепускные 4 толкателей 2, 6. Через полумуфту 9, при помощи нагнетателя масла УЭС 0001010 заправьте гидросистему маслом МГЕ-46В до появления масла

через клапаны перепускные 4 и прекращения появления пузырьков воздуха. Отсоедините нагнетатель масла и закрутите клапаны перепускные. Переведите шток 7 в положение «0», совместив торец Б штока 7 с «0» по шкале линейки. Установите минимальный зазор по ограничителям, стравливая масло при помощи клапанов перепускных 4. Затяните клапаны перепускные 4.

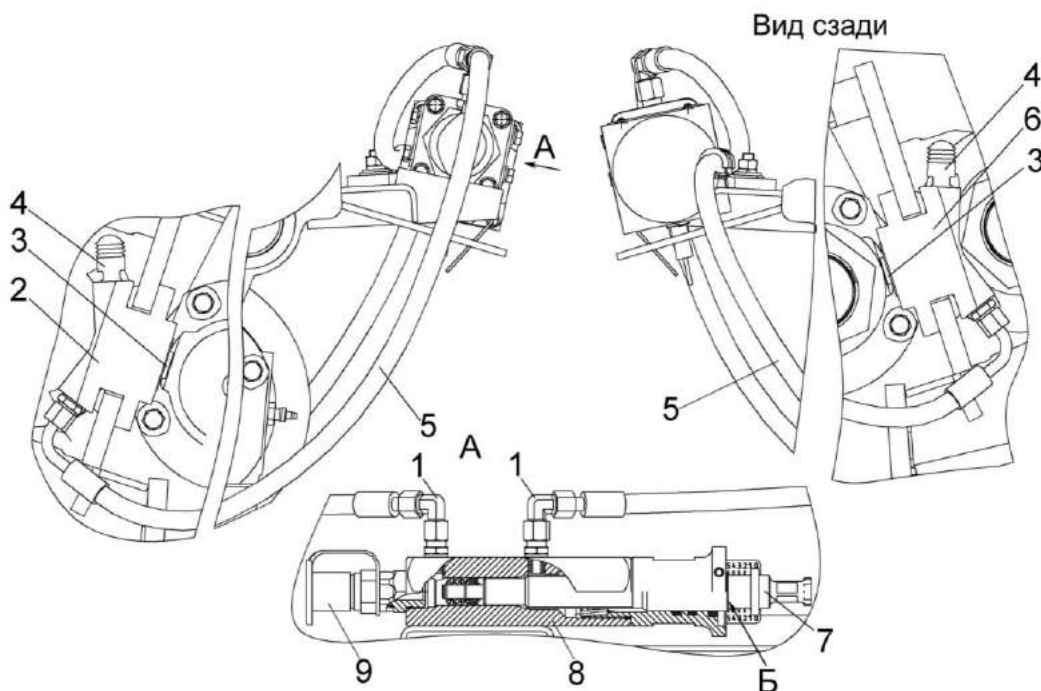
Удалите остатки масла с элементов конструкции.

Установите корпус 5 с датчиками 4, проверив размер 78^{+1} установки

датчиков 4, и электромеханизм 3, (рисунок 2.26).

Произведите испытание гидросистемы на функционирование и герметичность следующим образом:

Переведите шток 7 цилиндра 8 из положения «0» в положение «5». Поршни 3 толкателей 2, 6 должны выдвинуться на $5 \pm 0,5$ мм. Переведите шток 7 цилиндра 8 из положения «5» в положение «0». Поршни 3 толкателей 2 и 6 должны вернуться в исходное положение. Произвести не менее пяти циклов испытаний.



1 – угольник; 2, 6 – толкатели; 3 – поршень; 4 – клапан перепускной; 5 – рукав; 7 – шток; 8 – цилиндр; 9 – полумуфта

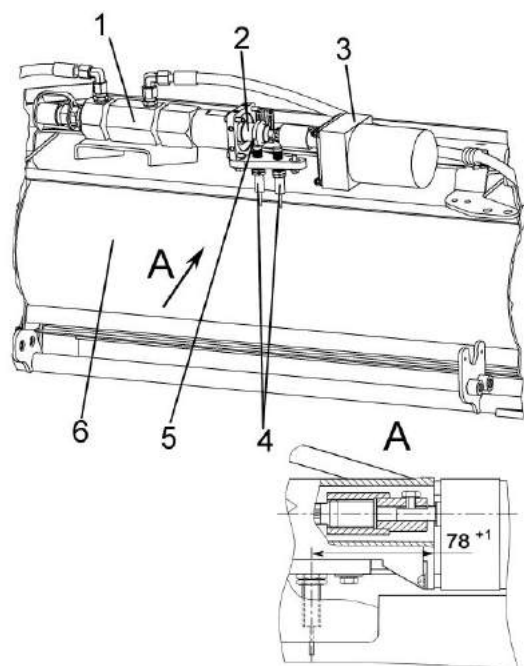
Рисунок 2.25 – Гидросистема регулировки зазора между дисками доизмельчающего устройства

3) Настройка датчиков гидросистемы регулировки зазора доизмельчающего устройства (ДУ)

Настройку датчиков производить при выходе их из строя или при ремонте гидросистемы

а) Настроить концевые датчики 4 (рисунок 2.26) таким образом, чтобы при нахождении указателя штока гид-

росистемы регулировки зазора ДУ в крайних положениях датчики срабатывали с запасом в 0,5 мм на отключение электромеханизма 3.



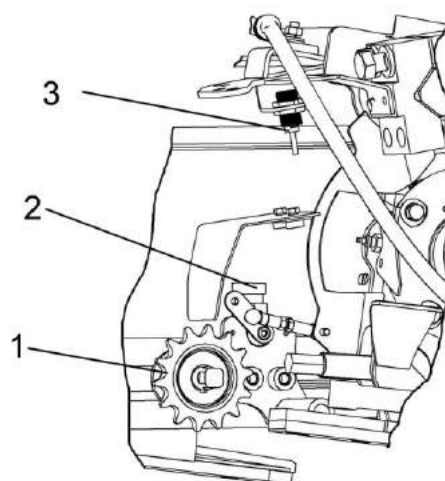
1 – гидроцилиндр; 2 – шток; 3 – электро-механизм; 4 – датчики концевые; 5 – корпус с датчиками; 6 – доизмельчающее устройство

Рисунок 2.26 – Настройка концевых датчиков

б) Настроить датчик угла поворота ДУП-01 ±15 2 (рисунок 2.27) таким образом, чтобы при минимальном зазоре измеренное значение напряжения на выходном сигнале датчика было не менее 0,6В и при максимальном зазоре – не более 4,4В.

в) Настроить датчик расстояния КВК0701680 3 (рисунок 2.27) таким образом, чтобы при минимальном зазоре измеренное значение напряжения на выходном сигнале датчика было не менее 1,0 В, убедится чтобы при максимальном зазоре напряжение на датчике было не более 9,0 В

г) Выполнить 3...5 цикла изменения зазора от минимума до максимума, контролируя значения напряжений в крайних точках и в среднем положении для датчика угла поворота ДУП-01 ±15 и датчика расстояния КВК0701680.



1 – механизм перемещения; 2 – датчик угла поворота; 3 – датчик расстояния

Рисунок 2.27 – Настройка датчиков

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания

3.1.1 Виды и периодичность технического обслуживания


Все операции технического обслуживания: ЕТО (ежесменное), ТО-1, ТО-2 должны проводиться регулярно через определенные промежутки времени в зависимости от количества часов, проработанных комплексом в соответствии с таблицей 3.1 и с соблюдением требований общепринятой системы технического обслуживания и ремонта.


В зависимости от условий работы допускается отклонение от установленной периодичности для ТО-1, ТО-2 в пределах 10%. Отметки о проведении работ по техническому обслуживанию


Таблица 3.1 - Виды и периодичность технического обслуживания

Виды технического обслуживания	Периодичность в часах
Ежесменное техническое обслуживание (ЕТО)	10
Техническое обслуживание ТО-1	60
Техническое обслуживание ТО-2	240
Техническое обслуживание перед началом сезона работы (ТО-Э)	Перед началом сезона эксплуатации комплекса
Техническое обслуживание при хранении	При хранении в закрытом помещении – через каждые два месяца, под навесом - ежемесячно

3.1.2 Требования безопасности

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** При проведении технического обслуживания для предотвращения несчастных случаев помимо соблюдения требований настоящей ИЭ, ИЭ и РЭ двигателя и приспособлений, используемых с комплексом, соблюдайте также общепринятые требования безопасности!

 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** проведение работ по техническому обслуживанию на комплексе с работающим двигателем, перед тем как покинуть кабину, обязательно выключите двигатель и выньте ключ зажигания.

 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** производство каких-либо работ под


живанию комплекса должны заноситься в сервисную книжку.


Техническое обслуживание двигателя выполнять согласно его эксплуатационных документов. Отметки о проведении работ по техническому обслуживанию должны заноситься в сервисную книжку двигателя.


Техническое обслуживание климатической установки выполнять согласно ее эксплуатационных документов. Отметки о проведении работ по техническому обслуживанию должны заноситься в сервисную книжку климатической установки.

Во всех случаях нарушения крепления или регулировки механизмов, появления шума, стуков, устраняйте недостатки в соответствии с разделом 2, не дожидаясь очередного ТО.

комплексом на уклонах, без поставленных под колеса противооткатных упоров.

 **ВНИМАНИЕ:** При проведении технического обслуживания комплекса навешенный адаптер должен быть зафиксирован механизмом вывешивания в поднятом положении или опущен на землю!

 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** проведение технического обслуживания и осмотра комплекса в зоне линий электропередач.

 **ВНИМАНИЕ:**
- исключите попадание масла в системы бытовой, промышленной и ливневой канализации, а также в открытые водоемы;

- при разливе масла на открытой площадке необходимо собрать его в отдельную тару, место разлива засыпать песком с последующим его удалением!

3.2 Перечень работ по видам технического обслуживания

Работы по проведению технического обслуживания двигателя проводите согласно с РЭ на двигатель.

Работы по проведению технического обслуживания климатической установки проводите согласно ее РЭ.

3.2.1 Техническое обслуживание комплекса при подготовке к эксплуатационной обкатке:

1) осмотрите и очистите от пыли, грязи и консервационной смазки составные части комплекса;

2) подготовьте к работе аккумуляторные батареи, при необходимости очистите клеммы от окислов и смажьте техническим вазелином, очистите вентиляционные отверстия, проверьте степень разряженности и, при необходимости, зарядите;

3) проверьте и, при необходимости, долейте масло в поддон двигателя, в коробку передач, бортовые редуктора ведущего моста, масляный бак гидросистемы, редуктор привода вентилятора, мультипликатор, редуктора привода питающего аппарата и в редуктор привода верхних валцов. Проверьте и, при необходимости, долейте охлаждающую жидкость в расширительный бачок;

4) проверьте и, при необходимости, установите необходимое давление воздуха в шинах колес;

5) проверьте целостность маслоподводов (трубок) и надежность их

заделки в штуцерах масленок и точек смазки и смажьте комплекс в соответствии с пунктом 3.3 ИЭ;

6) проверьте осмотром и, при необходимости, отрегулируйте натяжение цепных и ременных передач;

7) проверьте и, при необходимости, подтяните наружные резьбовые соединения, в том числе петли капотов, фиксаторы замков;

8) заправьте топливом измельчитель самоходный;

9) запустите двигатель и проверьте работоспособность и взаимодействие всех механизмов и приборов комплекса.

3.2.2 Техническое обслуживание комплекса при проведении эксплуатационной обкатки (в течение 30 ч).

На новом комплексе через каждые 30 минут, в течение первых трех часов движения, проверяйте затяжку гаек ведущих и управляемых колес. Моменты затяжки гаек ведущих и управляемых колес от 500 до 560Н·м.

При проведении эксплуатационной обкатки выполняйте ЕТО.

3.2.3 Техническое обслуживание по окончании эксплуатационной обкатки

По окончании эксплуатационной обкатки выполните ТО-1 и дополнительно:

- проверьте и, при необходимости, отрегулируйте натяжение цепных и ременных передач, давление воздуха в шинах, механизмы управления и тормоза;

- замените фильтроэлементы фильтров гидросистем комплекса, если они не были заменены в период обкатки.

Таблица 3.2 - Карта технического обслуживания

№ операции	Наименование операции	Периодичность, ч			
		ЕТО	ТО-1	ТО-2	ТО-Э
1	Очистить сжатым воздухом от растительных остатков, пыли и грязи двигатель, блок радиаторов, воздухозаборник, сетки решеток и капотов, наружные поверхности элементов системы выпуска отработанных газов, используемый адаптер, рабочие и стояночные тормозные механизмы, коробку передач и бортовые редукторы	X			
2	Проверить отсутствие подтекания масла, топлива, тормозной жидкости	X			
3	Проверить уровень масла в масляном баке гидросистем	X			
4	Проверить уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке	X			
5	Проверить уровень масла в поддоне двигателя	X			
6	Смазать комплекс в соответствии с пунктом 3.3 ИЭ	X	X	X	X
7	Проверить давление в шинах управляемых колес		X		
8	Проверить затяжку гаек колес		X		
9	Проверить крепление и целостность хладопроводов		X		X
10	Проверить по смотровому глазку ресивера количества хладагента в системе		X		
11	Очистить или заменить фильтр - патрон воздухоочистителя двигателя		X		
12*	Проверить аккумуляторные батареи		X	X	X
13	Слить конденсированную воду из сливного рукава маслобака		X		
14	Проверить натяжение цепных и ременных передач		X		X
15	Проверить уровень масла в коробке передачи, бортовых редукторах ведущего моста, в мультипликаторе, в редукторе привода питающего аппарата, в редукторе верхних валцов, в редукторе привода адаптеров, в редукторе привода вентилятора		X		Замена масла через 480 часов, но не реже одного раза в год перед началом сезона
16	Очистить кассетные фильтры кабины		X		X
17	Провести регулировки измельчителя и используемых адаптеров		X		X
18	Провести обслуживание аккумуляторных батарей			X	
19	Подтянуть контакты электрооборудования			X	X
20	Отрегулировать сходимость колес управляемого ведущего моста			X	
21	Смазка ротационных соединений			X	

Окончание таблицы 3.2

22	Очистить внутренние поверхности ускорителя выброса, входа вентилятора и форсунки распылителя оборудования для внесения консервантов от остатков убираемой массы			X	
23	Очистить топливный бак от конденсата воды или осадка	Через каждые 120 часов работы двигателя и перед началом сезона			
24	Заменить фильтроэлемент во всасывающе-сливном фильтре гидросистемы рабочих органов и рулевого управления	При ТО-1 первая замена, далее по мере засоренности но не реже одного раза в год перед началом сезона			
25	Заменить фильтр напорный гидросистемы привода ходовой части и адаптеров				
26	Заменить фильтр напорный гидросистемы привода питающего аппарата				
27	Заменить сапуны масляного бака	Через 960 часов, но не реже одного раза в два года перед началом сезона			
28	Заменить масло в гидросистемах комплекса	Через 1500 часов, но не реже одного раза в два года перед началом сезона			
29	Заменить масло в поддоне двигателя	Через 350 часов, но не реже одного раз в год перед началом сезона			
30	Заменить масляный фильтр двигателя				
31	Помыть двигатель	При необходимости			

* Периодичность обслуживания АКБ – не реже одного раза в три месяца

3.2.4 Операции при ЕТО

Через каждые 10 часов работы или ежедневно (ЕТО) выполните операции:

Операция 1 Очистка сжатым воздухом от растительных остатков, пыли и грязи

Используя пневмопистолет обдувочный, очистить сжатым воздухом от растительных остатков, пыли и грязи корпус и развал двигателя, наружные поверхности элементов системы выпуска отработанных газов, блок радиаторов, воздухозаборник, сетки решеток и капотов, питающе-измельчающий аппарат (ходовые винты регулировки зазора, вальцы питающего аппарата, торцовые поверхности измельчающего барабана через отверстие и паз крышки заточного устройства), поверхность бака для внесения консервантов и используемый адаптер.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: В целях пожарной безопасности при работе необходимо:

- не допускать скапливания пыли, грязи и остатков технологического продукта на корпусе и в развале двигателя, на наружных поверхностях элементов системы выпуска отработанных газов, в питающе-измельчающем аппарате, на поверхности бака для внесения консервантов;

- следить за чистотой защитных экранов радиаторов, пространства между охлаждающими пластинами и трубками радиаторов!

Обдувку сжатым воздухом блока радиаторов (рисунок 3.1) производить при помощи пневмопистолета направляя поток воздуха со стороны воздухозаборника при открытом

экране.

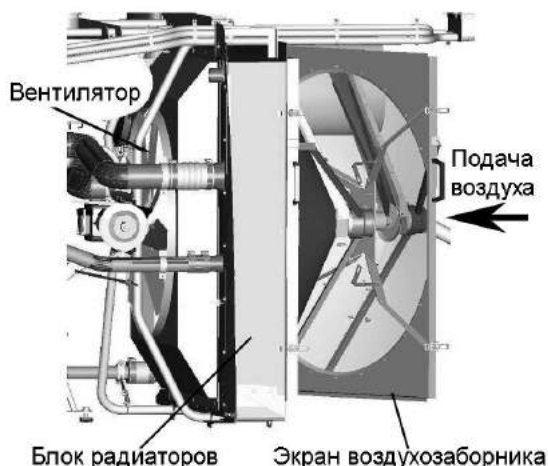


Рисунок 3.1 - Обдувка сжатым воздухом блока радиаторов

Операция 2 Проверка отсутствия подтекания масла, топлива, тормозной жидкости

Проверить внешним осмотром отсутствие подтекания масла, топлива, тормозной жидкости и, при необходимости, подтянуть резьбовые соединения и хомуты в местах подтекания или заменить изношенные рукава и трубопроводы.

Операция 3 Проверка уровня масла в масляном баке гидросистем

Проверьте визуально уровень масла в масляном баке гидросистем.

Уровень должен быть между «Минимальный уровень» нижнего маслоуказателя и «Максимальный уровень» верхнего маслоуказателя (рисунок 3.2).

⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

эксплуатация комплекса при уровне масла ниже минимального.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не допускается заправка маслом выше максимального уровня из-за возможности выплескивания масла через сапуны при

нагреве!

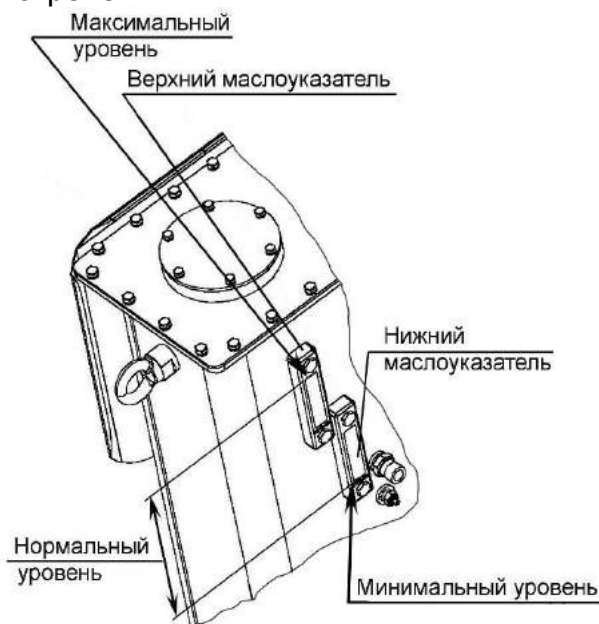


Рисунок 3.2 – Контроль уровня масла в маслобаке

Операция 4 Проверка уровня охлаждающей жидкости в расширительном бачке

Уровень охлаждающей жидкости должен доходить до нижней кромки стаканчика в горловине расширительного бачка (рисунок 3.3).



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: В целях пожарной безопасности при работе необходимо:

- осуществлять контроль за показаниями контрольных приборов системы охлаждения двигателя и гидросистемы;
- не допускать понижения уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя!

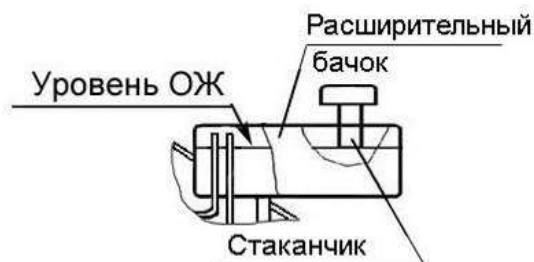


Рисунок 3.3 – Контроль уровня охлаждающей жидкости

Операция 5 Проверка уровня масла в поддоне двигателя

Уровень масла необходимо проверять ежедневно. Установите комплекс на ровной горизонтальной площадке с твердым покрытием. Остановите двигатель. Проверку уровня следует производить не ранее чем через пять минут после остановки двигателя – масло должно стечь в поддон.

Извлеките щуп и протрите его насухо чистой ветошью без ворса, вновь полностью вставьте щуп в направляющую трубку.

Извлеките щуп и проверьте уровень масла. Уровень масла должен быть между метками «min» и «max» (рисунок 3.4) на щупе. При необходимости, отвернув заливную пробку, долейте соответствующее масло согласно РЭ двигателя до отметки «max» на щупе.

! **ВНИМАНИЕ:** При доливке смазочного масла не допускайте превышения уровня масла сверх нормы. При превышении допустимого уровня, масло может выдвигаться через сапун системы вентиляции картера или выдавливаться через уплотнения коленчатого вала!

! **ВНИМАНИЕ:** Запуск и эксплуатация двигателя при уровне масла ниже нижней отметки на щупе не допускается!

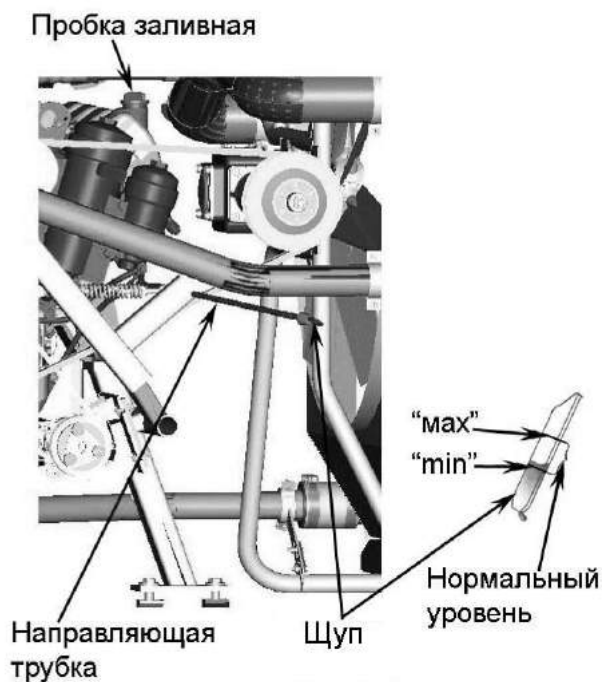


Рисунок 3.4 - Проверка уровня масла в поддоне двигателя

Операция 6 Смазка комплекса

Смазать точки комплекса имеющие периодичность 10 часов, в соответствии с пунктом 3.3 ИЭ.

3.2.5 Операции при ТО-1

Через каждые 60 часов выполните операции ЕТО и дополнительно следующие:

Операция 7 Проверить давление воздуха в шинах

Давление воздуха в шинах управляемых колес должно быть в пределах $0,18 \pm 0,01$ МПа, контроль осуществлять манометром (рисунок 3.5).

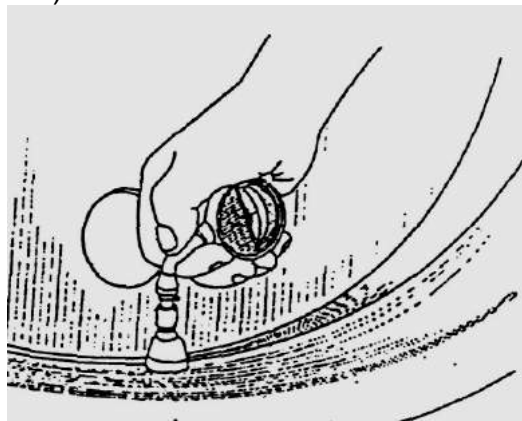


Рисунок 3.5 – Контроль давления воздуха в шинах

Давление воздуха в шинах ведущих колес устанавливается переключателем 22 (рисунок 1.84) на пульте управления в зависимости от режима «поле» ($0,16 \pm 0,01$ МПа) или «дорога» ($0,24 \pm 0,01$ МПа) и контролируется на экране терминала (рисунок 3.6).

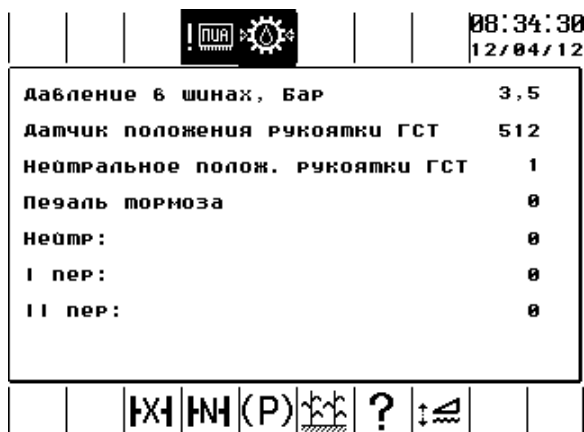


Рисунок 3.6 – Контроль давления в шинах на экране терминала

Операция 8 Проверка затяжки гаек колес

Проверить затяжку гаек колес и, при необходимости, подтянуть.

Нормы затяжки гаек ведущих и управляемых колес от 500 до 560Н·м.

Операция 9 Проверка крепления и целостности хладопроводов

Хладопроводы кондиционера должны быть зафиксированы стяжными хомутами (рисунки 1.76, 1.77).

Проверить внешним осмотром касание хладопроводами острых кромок или вращающихся поверхностей. При необходимости заменить.

Операция 10 Проверка количества хладагента в системе

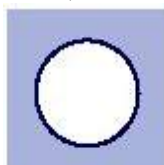
Проверить по смотровому глазку ресивера (рисунок 3.7) необходимое количество хладагента в системе.

⚠ ВНИМАНИЕ: Проверка проводится при включенном кондиционере обученными специалистами с соблюдением необходимых мер безопасности!

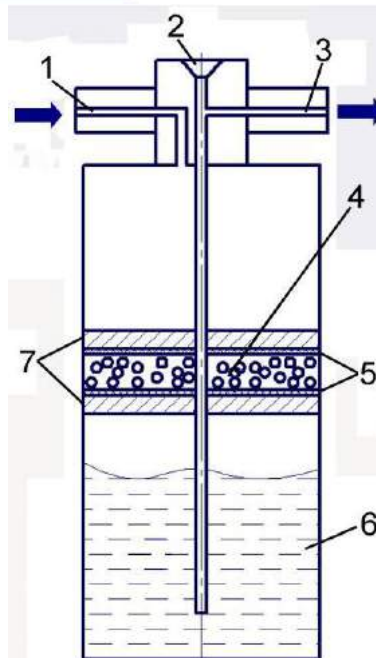
1 Система заправлена достаточно — жидкость, с несколькими пузырьками газа каждые 10...15 с;



2 Система перезаправлена — холодопроизводительность недостаточная, в глазке жидкость без пузырьков газа;



3 Система недозаправлена - холодопроизводительность недостаточная, в глазке только пузырьки газа (пена), необходима дозаправка.



1 - входной патрубок (на ресивере обозначен надписью "IN"); 2 - смотровой глазок (предназначен для контроля количества хладагента в системе); 3 - выходной патрубок; 4 - силикагель (адсорбент. Представляет собой шарики диаметром 2...3 мм. Назначение - улавливать и удерживать воду в системе); 5 - синтети-

ческий фильтр (задерживает механические частицы в системе);
6 - хладагент в жидкой фазе (запас);
7 - металлическое каркасное кольцо (его назначение - удерживать синтетический фильтр. Для прохождения фреона снабжено отверстиями)

Рисунок 3.7 – Ресивер установки кондиционера

Операция 11 Очистка или замена фильтр - патрона воздухоочистителя двигателя

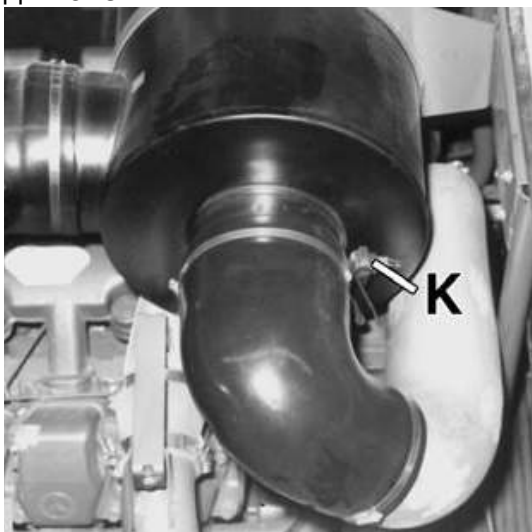


Рисунок 3.8 – Расположение контактного выключателя К

Воздухоочиститель с сухим фильтрующим элементом

Все неметаллические детали системы впуска воздуха менять на новые через каждые два года.

Предупредительное сигнальное устройство

При загрязненном фильтр - патроне вследствие пониженного давления во всасывающей трубе срабатывает контактный выключатель К (рисунок 3.8). В этом случае срабатывает предупредительное сигнальное устройство . начинает звучать зуммер и на экране светится индикатор.

Крупные и свободные частицы пыли отсасываются из корпуса фильтра патрубком для отсоса пыли.

При срабатывании сигнального устройства заглушить двигатель и произвести чистку фильтра.

Операция 12

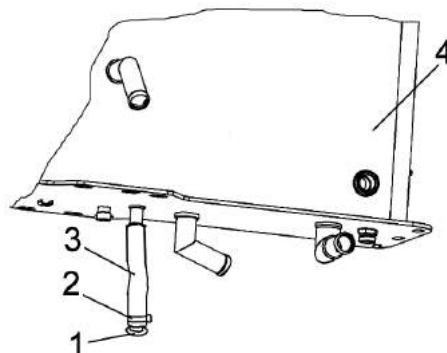
Проверка аккумуляторных батарей

Проверить надежность крепления батареи в гнезде и плотность контактов наконечников проводов с выводами батареи. При необходимости очистить батарею от пыли и грязи. Электролит, попавший на поверхность батареи, вытереть чистой ветошью, смоченной в растворе аммиака или 10% кальцинированной соды. Прочистить вентиляционные отверстия. При ТО-2 проверить зарядку АКБ и, при необходимости, зарядить.

Операция 13 Слив конденсированной воды из сливного рукава маслобака

Подставить под сливной рукав 3 (рисунок 3.9) емкость.

Ослабить хомут 2, вынуть пробку 1 и слить конденсат из сливного рукава до появления чистого масла. Вставить пробку 1 и затянуть хомут 2.



1 – пробка; 2 – хомут; 3 – рукав; 4 – бак масляный

Рисунок 3.9 – Слив конденсированной воды из сливного рукава маслобака

Операция 14

Проверка натяжения цепных и ременных передач

Проверить натяжение цепных и ременных передач комплекса и, при необходимости, отрегулировать.

Операция 15 Проверка уровня масла в коробке передачи бортовых редукторах ведущего моста, в мультипликаторе, в редукторе привода питающего аппарата, в редукторе верхних валцов, в редукторе привода адаптеров, в редукторе привода вентилятора

Проверить уровень масла в коробке передачи бортовых редукторах ведущего моста, в мультипликаторе, в редукторе привода питающего аппарата, в редукторе привода адаптеров, в редукторе привода вентилятора и, при необходимости, долить до уровня контрольных пробок.

Проверку уровня масла в редукторе привода верхних валцов производить при нахождении валцов в крайнем нижнем положении.

Замена масла через 480 часов, но не реже одного раза в год перед началом сезона

Операция 16 Очистка кассетных фильтров кабины

Вынуть и обдуть сжатым воздухом кассетные фильтры кабины (рисунок 3.18). Заменить поврежденные фильтры.

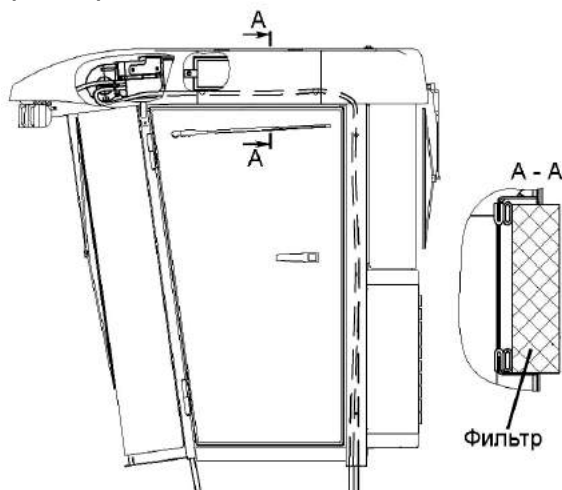


Рисунок 3.18 - Очистка кассетных фильтров кабины

Операция 17 Регулировка измельчителя и адаптеров

Регулировки измельчителя и адаптеров проводить в соответствии с указаниями раздела 2.10.

3.2.6 Операции при ТО-2

Через каждые 240 часов выполните операции ТО-1 и дополнительно следующие:

Операция 18 Обслуживание аккумуляторных батарей (не реже одного раза в три месяца)

Очистите батареи от пыли и грязи. Отверните пробки заливных от-

верстий аккумуляторных батарей и проверьте:

- уровень электролита; если необходимо, долейте дистиллированную воду так, чтобы уровень электролита был выше защитной решетки на 10... 15 мм, или находился на уровне отметки, нанесенной на корпусе батареи;

- степень разряженности батарей по плотности электролита; и при необходимости, проведите подзарядку батарей.

Проверьте состояние клемм выводных штырей, которые находятся под защитными чехлами, и вентиляционные отверстия в пробках. Если необходимо, смажьте клеммы техническим вазелином и очистите вентиляционные отверстия.

Операция 19 Проверка контактов электрооборудования

Проверить и, при необходимости, подтянуть контакты электрооборудования.

Операция 20 Регулировка сходимости колес управляемого моста

Сходимость колес управляемого моста должна быть в пределах 1...4мм.

При необходимости отрегулируйте сходимость как указано в пункте 2.10.6.

Операция 21 Смазка ротационных соединений

Смазку ротационных соединений пневмосистемы подкачки шин производить в соответствии с рисунком 3.19 маслом для гидрообъемных передач МГЕ-46В (или его аналогом) шприцем через отверстие для смазки в его корпусе – 4-6 капель. Масло для смазки должно быть чистым, без механических примесей и воды, тонкость фильтрации не более 10 микрон. Перед смазкой тщательно очистите поверхность ротационных соединений.

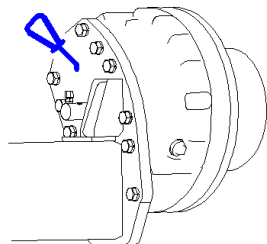


Рисунок 3.19 - Смазка ротационных соединений

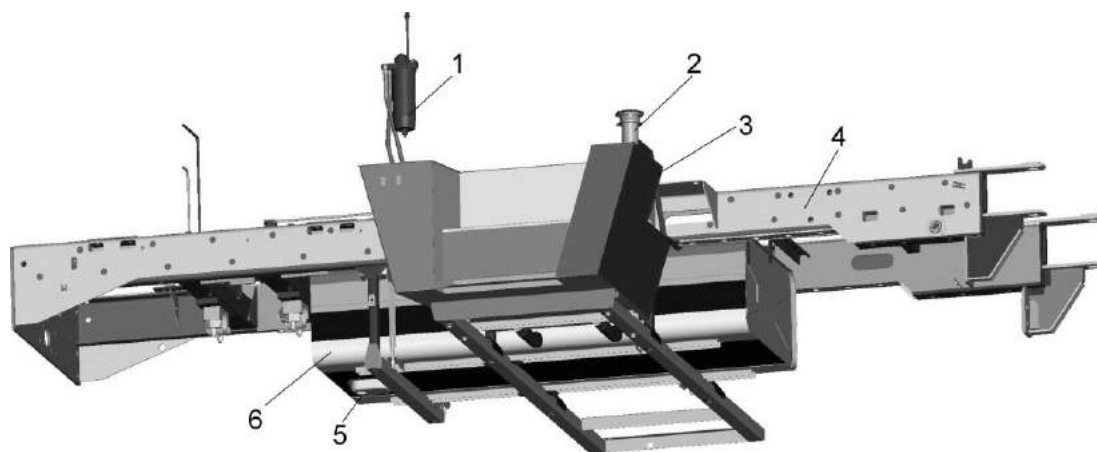
Операция 22 Очистка внутренней поверхности ускорителя выброса и форсунки распылителя оборудования для внесения консервантов от остатков убираемой массы.

Демонтировать поддон 3 ускорителя выброса (рисунок 1.27), очистить внутреннюю поверхность боковин ускорителя выброса от остатков убираемой массы, очистить вход вентилятора, форсунку распылителя оборудования для внесения консервантов.

Операция 23 Слив конденсата и осадка

Отвернуть пробку сливную 5 (рисунок 3.20) и слить конденсат или осадок.

Отвернуть крышку заливной горловины 2 топливного бака, вынуть сетку, промыть топливом, высушить, установить на место и завернуть крышку горловины. Поврежденную сетку меняйте на новую.



1 – фильтр топливный;
2 – горловина заливная;
3 – бак топливный;

4 – рама;
5 – пробка сливная;
6 – бак топливный

Рисунок 3.20 – Топливный бак

Операция 24 Замена фильтроэлемента во всасывающе-сливном фильтре гидросистемы рабочих органов и рулевого управления

Замену фильтроэлемента проводить в следующем порядке:

- проконтролировать на экране терминала отсутствие давления в гидросистеме;

- отсоединить рукава от штуцеров фильтра (рисунок 3.21);

- открутить болты крепления фильтра к баку и вынуть фильтр;
- открутить стакан с фильтроэлементом и вынуть фильтроэлемент;
- промыть стакан и обсушить;
- вставить в стакан новый фильтроэлемент, проверить уплотнительное кольцо и залить стакан одинаковым с гидросистемой маслом;
- вкрутить стакан в корпус фильтра моментом указанным на корпусе стакана;
- вставить фильтр в бак, проверив уплотнительную прокладку под корпусом фильтра;
- закрутить болты крепления фильтра и подсоединить рукава.

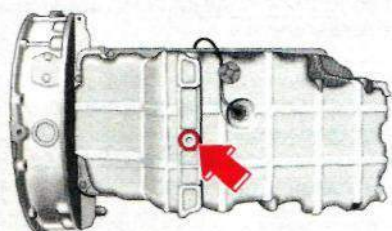


Рисунок 3.21 – Замена фильтроэлемента фильтра и сапунов

Операции 25 Замена фильтров напорных гидросистем ходовой части и привода адаптеров

Замену фильтров (рисунки 1.35, 1.60) проводить в следующем порядке:

- проконтролировать на экране терминала отсутствие давления в гидросистеме;
- открутить болты крепления



фильтров;

- заменить новыми фильтрами и закрутить болты крепления;

Операции 26 Замена фильтра напорного гидросистемы питающего аппарата

Замену фильтра (рисунок 1.65) проводить в следующем порядке:

- проконтролировать на экране терминала отсутствие давления в гидросистеме;
- отсоединить рукава от штуцеров фильтров;
- открутить болты крепления фильтра;
- заменить новым фильтром и закрутить болты крепления;
- подсоединить рукава.

Операция 27 Замена сапунов

Сапуны (рисунок 3.21) заменять через 960 часов, но не реже одного раза в **два** года перед началом сезона

Операция 28 Замена масла в гидросистемах комплекса

Замену масла проводить через 1500 часов, но не реже одного раза в **два** года перед началом сезона, маслами рекомендованными настоящей ИЭ (приложение Г, таблица Г.3). Порядок замены масла в соответствии с п. 2.5.4

Операция 29 Замена масла в двигателе

Замену масла производить только на прогретом двигателе сразу после его остановки.

Соответствующую емкость подставить под резьбовую пробку сливного отверстия в нижней части масляного поддона (рисунок 3.22). Осторожно отвернуть резьбовую пробку и слить масло. Резьбовую пробку очистить и завернуть на место.

Через заливную пробку (рисунок 3.4). залить требуемое РЭ на двигатель масло до необходимого уровня по измерительному щупу).

Рисунок 3.22 – Замена масла в двигателе

Операция 30 Замена масляного фильтра двигателя

Отвернуть резьбовую крышку масляного фильтра с насадкой для торцового ключа (S 36).

Дать маслу вытечь из корпуса фильтра.

Снять резьбовую крышку 1 (рисунок 3.23) с фильтрующим элементом и, нажав сбоку на нижний край, расцепить вставку 3.

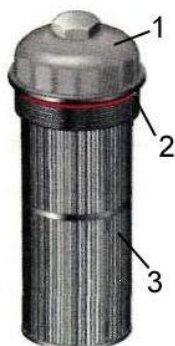
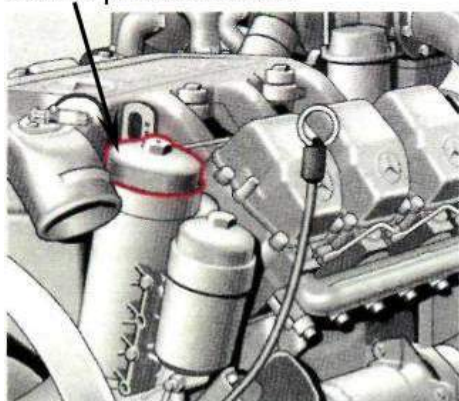
Следить за тем, чтобы в корпус фильтра не попали посторонние предметы и грязь. Корпус фильтра ни в коем случае не протирать

Заменить уплотнительное кольцо 2 на резьбовой крышке 1.

В резьбовую крышку вставить новый фильтрующий элемент и прижать до фиксации.

Резьбовую крышку навинтить на корпус масляного фильтра и затянуть моментом 40 Н·м.

Фильтр масляный



1 – крышка; 2 – кольцо уплотнительное; 3 – вставка

Рисунок 3.23 - Замена масляного фильтра двигателя

Операция 31 Очистка двигателя

При необходимости очистку двигателя производить паром, устройством высокого давления или жирорастворяющими веществами.

При использовании устройства высокого давления соблюдать требования руководства по эксплуатации изготовителя устройства.



ВНИМАНИЕ: Не проводите прямую обработку паром или растворителем генератора, стартера, компонентов электронной системы управления двигателя, датчиков и других электрических компонентов, чтобы избежать их возможного повреждения!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Категорически запрещается попадание воды на блок электронного контроля (БЭК) и его разъемы. При необходимости проведения моечных работ – БЭК снять, разъемы жгутов, стартер, генератор, электронные и электрические компоненты двигателя предохранить от попадания влаги!

После очистки, в особенности устройством высокого давления или жирорастворяющими веществами, смазать двигатель согласно указаниям в «Сервисной книжке».

Справку относительно средств для очистки и консервации можно получить у дилеров ТО «Мерседес-Бенс».

3.2.7 Техническое обслуживание перед началом сезона работы комплекса (ТО-Э)

Техническое обслуживание перед началом сезона следует совмещать с проведением ТО-2.

3.2.8 Техническое обслуживание при хранении

Техническое обслуживание при хранении проводите в соответствии с пунктами 5.3 и 5.4.

3.3 Смазка


Срок службы и бесперебойная работа комплекса в значительной степени зависят от правильной и своевременной его смазки.

Смазку производите только рекомендованными изготовителем сортами смазок и масел. Смазочные материалы должны быть чистыми и не содержать посторонних механических примесей и воды. Перед смазкой протрите от пыли и грязи масленки и места у заправочных отверстий.


Смазку комплекса проводите в соответствии с таблицей 3.3 и схемами смазки (рисунки 3.24 – 3.30), смазку двигателя проводите в соответствии с его РЭ.

При установке на комплекс автоматическую централизованную систему смазки (АЦСС) LINCOLN точки смазки, вошедшие в АЦСС обозначены в таблице 3.3 значком - *. Дозировка объема подаваемой к точкам смазки заранее определена и представлена в РЭ АЦСС LINCOLN.

Обслуживание АЦСС LINCOLN в соответствии с РЭ на эту систему.

 **ВНИМАНИЕ:** Перед смазкой через маслопроводы (трубки) проверить их целостность и надежность

заделки в штуцерах масленок и точек смазки!

 **ВНИМАНИЕ:** При оснащении измельчителя автоматической централизованной системой смазки количество смазки в емкости проверять ежедневно!

 **ВНИМАНИЕ:** Во избежание излишнего расхода смазочного материала и загрязнения измельчителя при переводе устройства доизмельчающего в транспортное положение необходимо отсоединить быстроразъемное соединение трубопровода автоматической централизованной системы смазки от гидрораспределителя на устройстве доизмельчающем и подсоединить его к обратной линии насоса автоматической централизованной системы смазки. При работе с устройством доизмельчающим трубопровод необходимо подключить к гидрораспределителю, установленному на устройстве доизмельчающем!

Все места смазки, которые смазываются через масленки, необходимо смазывать до выдавливания смазки наружу. Излишки смазочного материала удалить сухой ветошью.

Таблица 3.3 – Смазка

№ позиции на схеме	Наименование точек смазки	Периодичность смазки	Наименование и марка смазки при эксплуатации и хранении	Количество точек смазки
1	2	3	4	5
Смазка измельчителя				
1*, 2*, 3*, 4*	Подшипники валцов доизмельчающего устройства	10	СМАЗКА ШРУС-4 или ЛИТОЛ-24	4
12*	Зубчатый венец червячного колеса	10	СМАЗКА ШРУС-4	1
13*	Подшипниковый узел механизма поворота силосопровода	10	ЛИТОЛ-24	1
5*	Подшипник скольжения воздухозаборника блока радиаторов	60	ЛИТОЛ-24	1

Продолжение таблицы 3.3

1	2	3	4	5
6*, 7*	Подшипники вала ускорителя выброса	60	То же	2
10*, 11*	Подшипники осей качания силосопровода	60	-//-	2
14*	Ось качания червяка	60	-//-	1
15*	Ось (подшипники) рычага натяжения ремня привода доизмельчающего устройства	60	-//-	1
22*, 31*	Шарниры рулевых тяг моста управляемых колес	60	-//-	4
25*	Ось рычага натяжения ремней привода вентилятора	60	-//-	1
27	Подшипники вращающегося воздухозаборника двигателя	60	-//-	1
39*	Ось (подшипники) рычага натяжения ремня привода измельчающего барабана	60	-//-	1
20*, 21*, 32*, 33*	Шкворни поворотных кулаков моста управляемых колес	60	-//-	4
40, 42 (для КВК 0100000-01)	Шарниры гидроцилиндров поворота управляемых колес	60	-//-	4
41, 43 (для КВК 0100000-01)	Шарниры рулевой тяги моста управляемых колес	60	-//-	2
8, 9	Подшипники гидроцилиндра подъема (опускания) силосопровода	120	литол-24	2
44, 45 (для КВК 0100000-01)	Подшипники ступиц управляемых колес	120	-//-	4
30	Устройство тягово-сцепное	240	-//-	1
23*, 24*	Опоры качания управляемого моста	240	СМАЗКА ШРУС-4	2
17, 37	Зубчатые зацепления шестерен и подшипников бортовых редукторов моста ведущих колес	480	МАСЛО ТМ 5-18	2 Замена масла
26	Шлицы вала главного привода	480	Смазка графитная УСсА	1
16	Зубчатые зацепления шестерен и подшипников коробки перемены передач моста ведущих колес	960 но не реже 1 раза в год перед началом сезона	МАСЛО ТМ 5-18	1 Замена масла

Продолжение таблицы 3.3

1	2	3	4	5
18, 19, 34, 35	Шлицы полуосей и муфты в местах соединения (полуоси демонтировать; муфты, полумуфты и шлицевые концы валов смазать; затем снова установить)	сезонно	СМАЗКА ШРУС-4	4
26	Редуктор привода вентилятора	сезонно	МАСЛО ТМ 5-18	1 Замена масла
29	Зубчатые зацепления шестерен и подшипников мультипликатора	сезонно	МАСЛО ТМ 5-18	1 Замена масла
38	Зубчатые зацепления шестерен и подшипников редуктора привода адаптеров	сезонно	То же	1 Замена масла
Смазка питающе-измельчающего аппарата				
3*, 35*	Подшипники измельчающего барабана	10	литол-24	2
6*, 17*, 28*, 30*	Оси гидроцилиндров механизма вывешивания	60	То же	4
1	Опора звездочки заточного устройства	60	-//-	1
4*, 33*	Винт механизма регулировки положения противорезающего бруса	60	-//-	2
12*, 13*, 14*	Подшипники опор нижних валцов	60	-//-	3
15*, 29*	Опора качания подбрусника (ось качания рычага подбрусника)	60	-//-	2
18, 19	Шарниры карданного вала верхних валцов	60	Смазка № 158, 158М	2
21, 22, 23	Шлицы привода нижних валцов соединительных муфт	60	СМАЗКА ШРУС-4	3
37, 38, 39	Резьбовая втулка и подшипники заточного устройства	60	литол-24	3
35	Цепь привода каретки заточного устройства	60	То же	1
24*, 25*, 26*	Подшипники опор верхних валцов	60	-//-	3
5*, 32*	Подшипник оси качания питающе - измельчающего аппарата	120	-//-	2
8*, 9*, 10*	Шлицы привода валцов	120	СМАЗКА ШРУС-4	2

Окончание таблицы 3.3

1	2	3	4	5
11*	Подшипник оси качания верхних валцов	120	литол-24	1
2, 16, 27, 34	Подшипники осей раскладывания питающе-измельчающего аппарата	сезонно	То же	4
7	Редуктор привода верхних валцов	сезонно	МАСЛО ТМ 5-18, ТАД-17и	1 Замена масла
31	Редуктор привода питающего аппарата	сезонно	МАСЛО ТМ 5-18, ТАД-17и	1 Замена масла

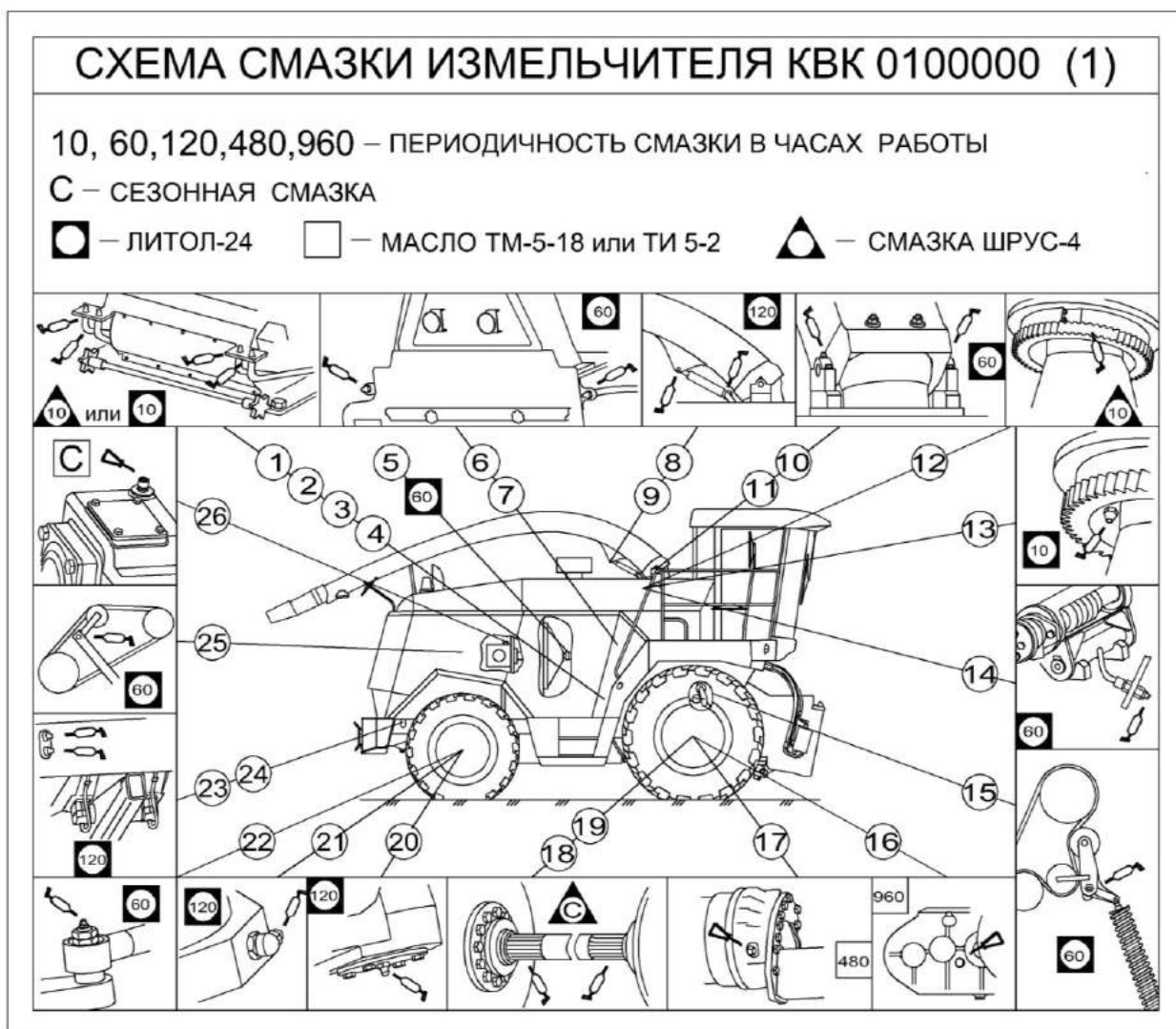


Рисунок 3.24 – Схема смазки измельчителя КВК 0100000 (вид справа)

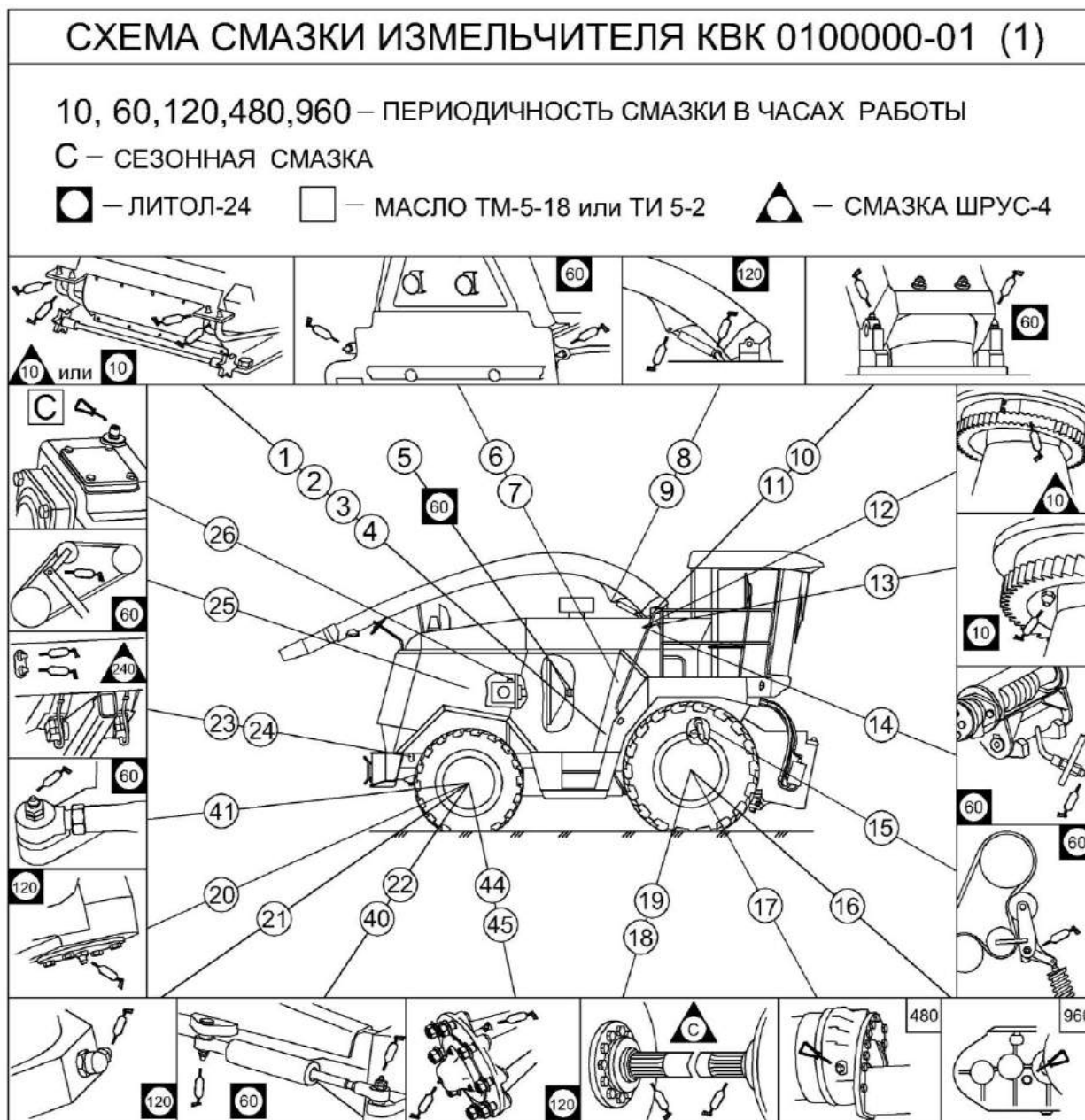


Рисунок 3.25 – Схема смазки измельчителя КВК 0100000-01 (вид справа)

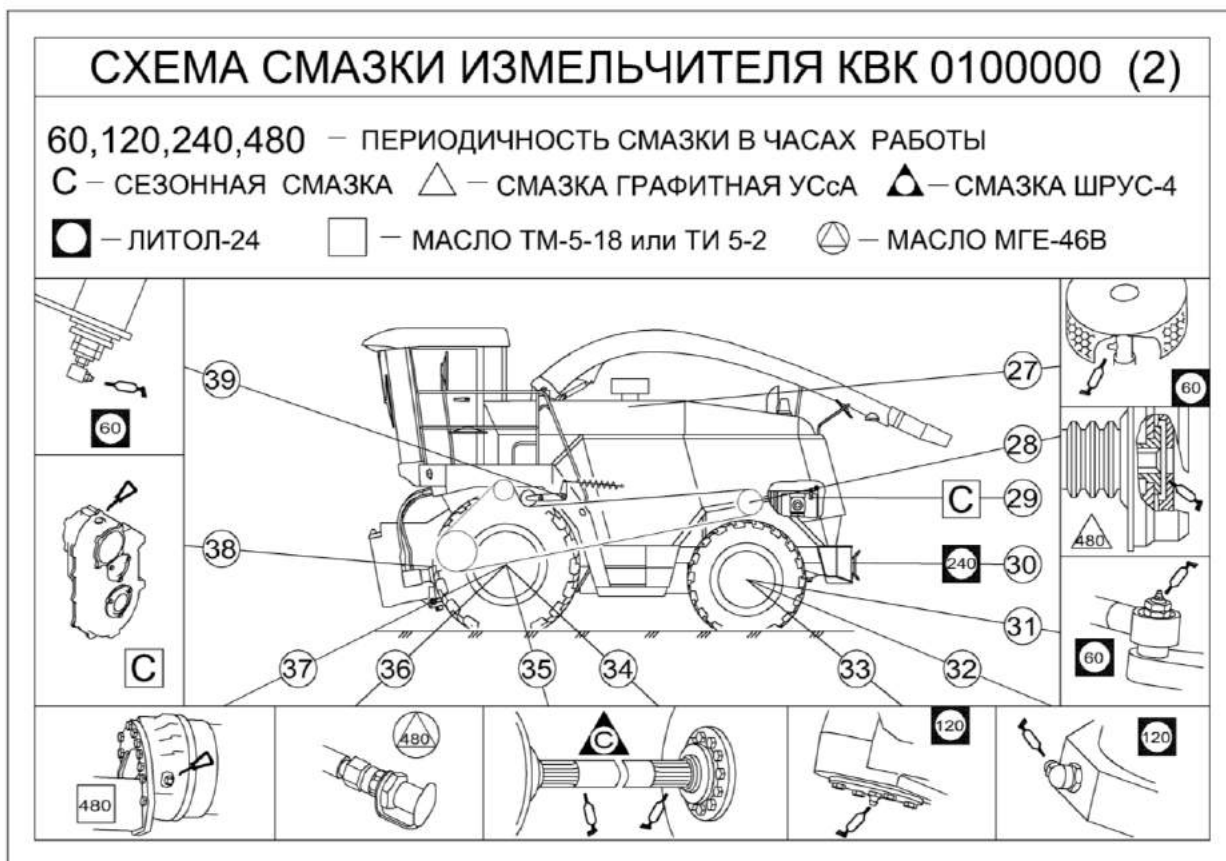


Рисунок 3.26 – Схема смазки измельчителя КВК 0100000 (вид слева)



Рисунок 3.27 – Схема смазки измельчителя КВК 0100000 – 01 (вид слева)



Рисунок 3.28 – Схема смазки питающе - измельчающего аппарата измельчителя

4 Текущий ремонт

4.1 Переустановка и замена противорежущего бруса измельчающего аппарата

Проверить остроту режущей кромки противорежущего бруса и, при необходимости, переустановить другой режущей кромкой или установить новый брус (при затуплении режущей кромки до радиуса более 2 мм).

Прежде чем произвести поворот бруса другой режущей кромкой или устанавливая новый брус, необходимо проверить поверхность подбрусника под противорежущий брус и прилегающую к подбруснику поверхность противорежущего бруса (любая деформация поверхностей не допускается). Противорежущий брус должен плотно прилегать по всей поверхности.

Для переустановки или замены противорежущего бруса необходимо:

1) раскрыть питающе-измельчающий аппарат и зафиксировать измельчающий барабан стопором 1 (рисунок 4.2);

Раскрытие питающе-измельчающего аппарата производить в следующем порядке:

- отвернуть стопорящие болты и снять скобы 7 (рисунок 1.13) (по две с каждой стороны);

- скобу 3 приподнять и, повернув, уложить на гидромотор заточного устройства;

- завести двигатель и нажать переключатель 15 (в сторону 2А) на панели пульта управления (рисунок 1.84). При этом гидроцилиндр 6 (рисунок 1.13), с помощью рычажной системы, отведет питающий аппарат от измельчающего;

- заглушить двигатель;

2) отвернуть три болта крепления и снять противорежущий брус;

3) переставить противорежущий брус другой стороной или установить новый. Момент затяжки болтов крепления противорежущего бруса

280 - 320 Н·м, при этом крайние болты установить на герметик;

4) закрыть питающе-измельчающий аппарат и расфиксировать измельчающий барабан.

Закрытие питающе-измельчающего аппарата производить в следующем порядке:

- завести двигатель и нажать переключатель 6 (в сторону 2Б) на панели пульта управления (рисунок 1.84). При этом гидроцилиндр 6 (рисунок 1.13), с помощью рычажной системы, подведет питающий аппарат к измельчающему;

- заглушить двигатель;

- проверить плотность прилегания плоскостей касания питающего и измельчающего аппаратов;

- установить скобы 7 и застопорить их болтами;

- скобу 3 установить в первоначальное положение.

Примечание – При не плотном прилегании плоскостей касания питающего и измельчающего аппаратов необходимо отрегулировать рычажную систему.

Регулировку проводить в следующем порядке:

- выполнить операции по раскрытию питающе-измельчающего аппарата (п.1);

- открутить контргайки на тяге 11 (рисунок 1.13);

- удлиняя или укорачивая тягу 11, добиться параллельности плоскостей касания питающего и измельчающего аппаратов;

- закрыть питающе-измельчающий аппарат;

- заглушить двигатель и убедиться в плотности прилегания плоскостей касания питающего и измельчающего аппаратов;

- завести двигатель и открыть питающе-измельчающий аппарат;

- заглушить двигатель и затянуть контргайки на тяге 11;

- выполнить операции по закрытию питающе-измельчающего аппарата (п.4).

4.2 Замена ножей измельчающего аппарата

Перед заменой ножей выполнить операции по открытию питающее - измельчающего аппарата, после замены - операции по закрытию питающе-измельчающего аппарата (подраздел 4.1).

4.2.1 При замене одного ножа необходимо:

1) отрегулировать зазор между ножами и брусом;

2) зафиксировать измельчающий барабан стопором 1 (рисунок 4.2);

3) отвернуть 3 болта крепления ножа подлежащего замене, демонтировать нож и, при необходимости, демонтировать болты и прижим ножа;

4) прежде чем устанавливать новый нож, проверить поверхность опоры ножа (любая деформация поверхности не допускается). Нож должен плотно прилегать по всей поверхности;

5) для регулировки расположения ножа использовать противорежущий брус, а именно выдвинуть нож вперед, обеспечив зазор между ножом и брусом 0,3...0,8мм;

6) затянуть болты крепления моментом затяжки 280...320Н·м;

7) при необходимости замените прижим ножа и резьбовую планку;



ВНИМАНИЕ: Для сохранения балансировки барабана при замене ножей, прижимов ножей и резьбовых планок необходимо одновременно заменять диаметрально противоположные ножи, прижимы ножей и резьбовые планки. При этом вновь устанавливаемые ножи, прижимы ножей и резьбовые планки должны быть одной весовой группы (иметь разницу в массе не более 5г по каждой позиции)!

8) произвести заточку ножей барабана и отрегулировать зазор.

4.2.2 При замене всего комплекта ножей необходимо:

1) выставить максимальный зазор между ножами и противорежущим брусом;

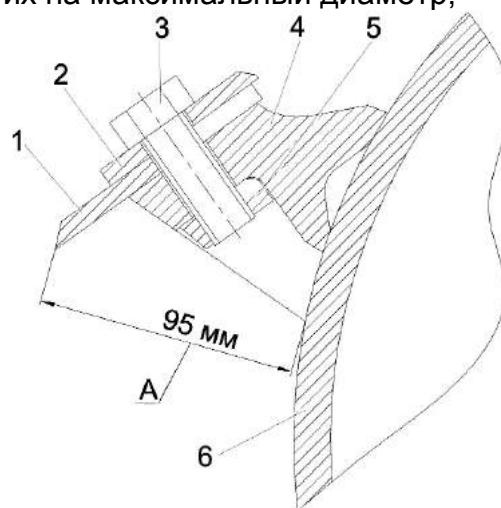
2) зафиксировать измельчающий барабан стопором 1 (рисунок 4.2), демонтировать ножи и прижимы;

3) прежде чем устанавливать новые ножи, проверить поверхности опор ножей (любая деформация поверхности не допускается). Ножи должны плотно прилегать по всей поверхности;

4) тщательно очистить измельчающий аппарат;

5) проверить противорежущий брус на износ (неизношенная кромка бруса нужна для регулировки ножей). При необходимости повернуть брус или заменить на новый;

6) выставить два крайних ножа с правой и левой сторон, выдерживая размер А (рисунок 4.1), т.е. выставить их на максимальный диаметр;



1 – нож; 2 – прижим ножа; 3 – болт;
4 – опора ножа; 5 – планка резьбовая;
6 – барабан

Рисунок 4.1 – Установка ножей режущего барабана

7) затянуть от руки болты крепления ножей;

8) повернуть вручную барабан и убедиться в отсутствии задевания

ножей за элементы конструкции измельчающего аппарата;

9) затянуть болты крепления моментом затяжки 280...320Н·м;

10) подвести противорежущий брус к ножам и зафиксировать в этом положении;

11) установить остальные ножи, используя режущую кромку противорежущего бруса;



ВНИМАНИЕ: Для сохранения балансировки барабана диаметрально противоположные ножи, прижимы ножей и резьбовые планки должны быть одной весовой группы (иметь разницу в массе не более 5г по каждой позиции)!

12) наметить ножи после затяжки болтов для уверенности, что вы не забыли затянуть какие либо болты;

13) расфиксировать измельчающий барабан;

14) отвести брус, обеспечив гарантированный зазор между ножами барабана и противорежущим брусом;

15) произвести заточку ножей барабана и отрегулировать зазор.

4.2.3 При демонтаже половины ножей для увеличения длины резки необходимо для защиты ложа ножа демонтировать только ножи, оставив прижимы ножей. После демонтажа ножей затянуть болты крепления моментом затяжки 280...320Н·м.



ВНИМАНИЕ:

- на каменистых почвах затяжка среднего болта ножа должна быть ослаблена на 30 Н·м по сравнению с затяжкой крайних болтов;
- во избежание серьезных повреждений измельчающего аппарата пользоваться только оригинальными болтами 0067 16 50 (Германия фирма «WURTH») или 214 213.0 (Германия фирма «SBE») или 215 212.0 (Германия фирма «PEINER»)!

4.3 Замена износостойкого листа поддона измельчающего аппарата

При износе листа поддона измельчающего аппарата производите его замену на новый из ЗИП в последовательности:

1) поднять питающе-измельчающий аппарат в крайнее верхнее положение;

2) установить подставки под питающе-измельчающий аппарат;

3) отсоединить гидроцилиндры 3 с упорами 6 (рисунок 1.12) и опустить вниз;

4) зафиксировать измельчающий барабан стопором 1 (рисунок 4.2);

4) вывернуть болты 2;

5) открыть приемную камеру 10 (рисунок 2.13) и снять поддон 5 (рисунок 4.2) измельчающего аппарата;

6) открутить контргайки 4 и гайки 3;

7) заменить износостойкий лист 6;

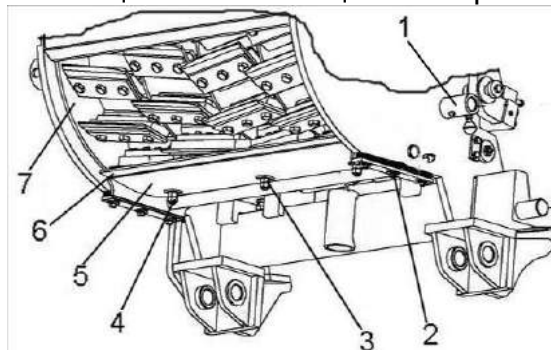
8) закрутить гайки 3 моментом от 50 до 55 Н·м и закрутить контргайки 4;

9) установить поддон на место и закрутить болты 2;

10) отрегулировать зазор между ножами измельчающего барабана и поддона согласно пункту 2.10.4;

11) установить гидроцилиндры с упорами на место;

12) убрать подставки из-под питающе-измельчающего аппарата.



1 – стопор; 5 – поддон;
 2 – болт; 6 – лист износостойкий;
 3 – гайка; 7 – рама
 4 – контргайка;

Рисунок 4.2 - Замена износостойкого листа поддона измельчающего аппарата

4.4 Замена лопастей и износостойкого листа поддона ускорителя выброса

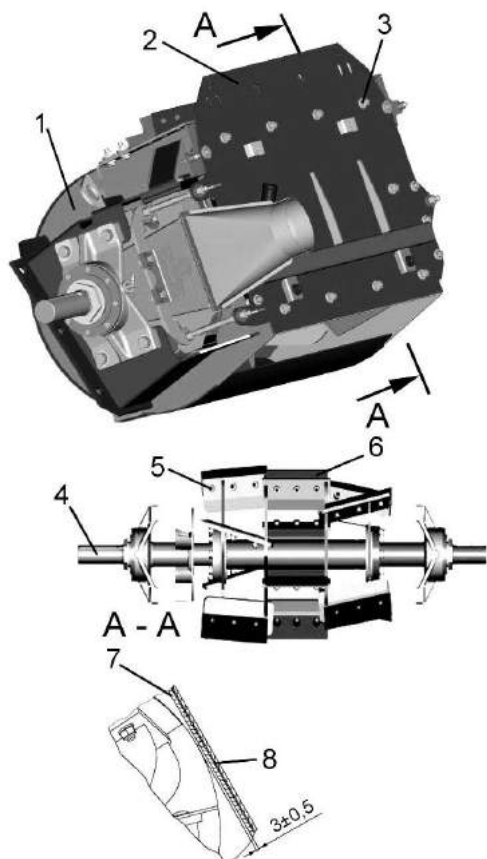
4.4.1 Для замены лопастей 4 (рисунок 4.3) необходимо:

1) снять поддон 2, отвернуть гайки 5 крепления лопасти и снять лопасть;

2) установить и закрепить новую лопасть из ЗИП.

Зазор между вновь устанавливаемой лопастью и износостойким листом поддона должен быть $3 \pm 0,5$ мм.

Момент затяжки гаек 5 крепления лопасти от 100 до 125 Н·м.



- 1 – корпус;
- 2 – поддон;
- 3, 5 – гайки;
- 4 – вал;
- 6 – лопасть;
- 7 – лист износостойкий;
- 8 – прокладка

Рисунок 4.3 - Замена лопастей и износостойкого листа поддона ускорителя выброса



ВНИМАНИЕ:

1 Чтобы не нарушать балансировку вала ускорителя выброса при замене лопастей необходимо:

- одновременно заменять диаметрально противоположные лопасти. При этом вновь устанавливаемые лопасти должны быть одной весовой группы (иметь разницу в массе не более 5 г);

- для выставления вновь устанавливаемой лопасти относительно отсекавателя на одинаковом расстоянии с остальными лопастями применять щуп или металлическую пластину!

2 При одновременной замене всех лопастей сначала установить и закрепить две лопасти, по одной справа и слева, выставляя их в радиальном направлении с зазором 3,5-4,5 мм относительно внутренней поверхности корпуса. Установить и закрепить остальные лопасти таким образом, чтобы зазор между ними и отсекавателем был такой же, как и между отсекавателем и первыми двумя лопастями. При этом все вновь устанавливаемые лопасти должны быть одной весовой группы!

4.4.2 Замена износостойкого листа поддона ускорителя выброса

1) снять поддон 2, открутив гайки 3;

2) заменить износостойкий лист 7 на новый из ЗИП. Закрутить гайки 3 моментом от 50 до 55 Н·м;

3) установить и закрепить поддон.

4.5 Замена износостойкого листа приемной камеры

При износе листа приемной камеры производите его замену на новый в следующей последовательности:

1) поднять питающе - измельчающий аппарат в крайнее верхнее положение;

2) установить упоры 6 (рисунок 1.12);

3) открыть приемную камеру 10 (рисунок 2.15). Порядок открытия камеры согласно подразделу 2.9.1 пункту 10).

- 4) заменить износостойкий лист;
- 5) закрыть приемную камеру.

4.6 Переустановка или замена абразивного бруска заточного устройства

Для переустановки или замены абразивного бруска 9 (рисунок 4.4) опустите питающее - измельчающий аппарат в крайнее нижнее положение и выполните следующие операции:

1) в ручном режиме открыть крышку под заточным устройством (пункт 2.10.1.4 подпункт 5);

2) снять крышку 1 (рисунок 4.4);

3) переместить каретку 3 и повернуть измельчающий барабан, чтобы нож расположился под абразивным бруском 9;

4) отвернуть прижим 2;

5) установить фиксатор 5 в рабочее положение, повернув на угол 90° ;

6) вывернуть резьбовую втулку 6 до фиксации ее фиксатором 5;

7) вставить ключ специальный КВК0116809 или ключ 7811-0352 ГОСТ 16985-79 (из комплекта ЗИП) в храповое колесо 8 и отвернуть его, ослабив фиксацию абразивного бруска 9;

8) выдвинуть (заменить на новый, установив кольца согласно рисунка 1.21) абразивный брусок до ножа измельчающего барабана и закрутить храповое колесо 8 до фиксации абразивного бруска. Момент затяжки храпового колеса 140 Н·м;

9) повернуть ручку фиксатора 4 на 90° , расфиксировав резьбовую втулку 6;

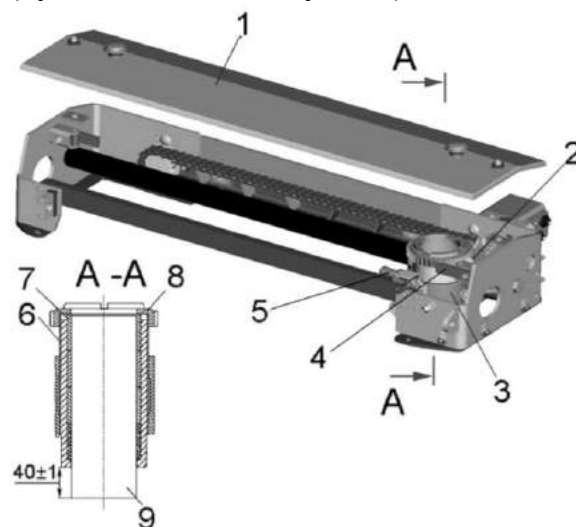
10) вывернуть резьбовую втулку вверх, чтобы абразивный брусок не касался ножа измельчающего барабана;

11) установить прижим 2;

12) переместить каретку 3 в исходное положение;

13) установить крышку 1;

14) в ручном режиме закрыть крышку под заточным устройством (пункт 2.10.1.4 подпункт 5).



- 1 – крышка;
- 2 – прижим;
- 3 – каретка;
- 4 – упор;
- 5 – фиксатор;
- 6 – втулка резьбовая;
- 7 - втулка;
- 8 – колесо храповое;
- 9 – брусок абразивный

Рисунок 4.4 – Устройство заточное

4.7 Ремонт пневмосистемы



ВНИМАНИЕ: Работы по техническому обслуживанию и ремонту пневмосистемы выполнять только при заглушенном двигателе и при снятом давлении!

Попадание грязи внутрь пневмосистемы не допускается.

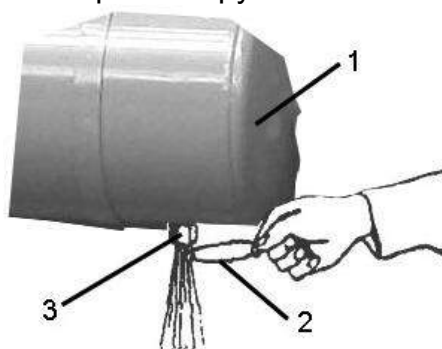
Пневмоголовка подключения тормозов прицепа должна быть чистой. Неиспользуемую пневмоголовку закрывать защитной крышкой.

Периодически, один раз в полгода, проверяйте срабатывание предохранительного клапана путем вытаскивания стержня клапана из корпуса при заполненной воздухом пневмосистемы.

Сброс конденсата из ресивера, а также при необходимости сброса воздуха из магистралей и ресивера

производите при помощи крана слива конденсата, установленного в нижней части ресивера.

Для выполнения данной операции необходимо согласно рисунку 4.15 оттянуть кольцо 2, установленное на штоке крана слива конденсата 3. При отпускании спускной ventиль автоматически герметизируется.



1 – ресивер; 2 – кольцо; 3 - кран слива конденсата

Рисунок 4.15 – Ресивер

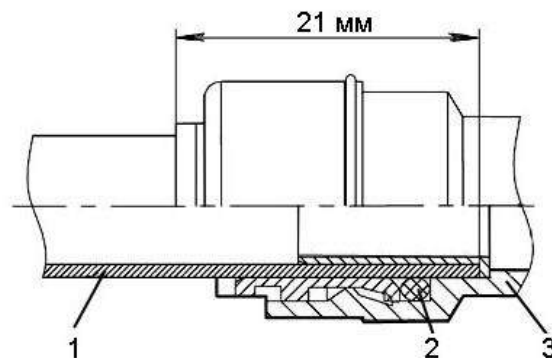
При обслуживании и ремонте пневмосистемы для отсоединения пневмотрубок от фитингов «цангового» типа (рисунок 4.16) необходимо:

- нажать на торец фитинга 2, используя спецключ из комплекта ЗИП энергосредства. Удерживая ключ в нажатом положении, извлечь пневмотрубку 1 из фитинга 3.

⚠ ВНИМАНИЕ: Перед началом обслуживания и ремонта необходимо сбросить давление в пневмосистеме!

Для подсоединения пневмотрубок необходимо:

- вставить пневмотрубку 1 на всю монтажную длину (21мм) до упора в фитинг 3.



1 – пневмотрубка;
2 – цанговый зажим;
3 - фитинг

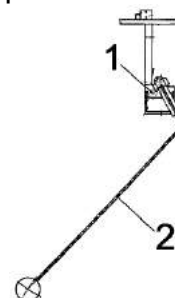
Рисунок 4.16 – Фитинг «цангового» типа

4.8 Замена переключателя ПОДЪЕМА-ОПУСКАНИЯ навески

При поломке замените переключатель 92.3709-04.73 ПОДЪЕМА-ОПУСКАНИЯ навески (на рукоятке ГСТ) из комплекта ЗИП комплекса (при этом выход из строя переключателей не считать браковочным признаком).

4.9 Очистка датчика указателя уровня топлива

В случае отсутствия показаний на на экране терминала уровня топлива, необходимо снять с топливного бака датчик указателя уровня топлива 2 (рисунок 4.17) и при помощи чистой ветоши, слегка смоченной в воде, протереть контактную поверхность резистора датчика 1, после чего датчик установить на место и проверить его работоспособность.



1 - резистор датчика указателя уровня топлива;
2 - датчик указателя уровня топлива

Рисунок 4.17 – Датчик указателя уровня топлива

4.10 Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
1) Тормоза		
Неэффективное действие тормозов	<p>Наличие воздуха в гидросистеме привода тормозов</p> <p>Изношены тормозные колодки</p> <p>Изношены манжеты рабочих тормозных цилиндров</p> <p>Недостаточное давление в рабочих тормозных цилиндрах</p>	<p>Прокачайте тормозную систему до полного удаления воздуха</p> <p>Замените тормозные колодки в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации ТМ39/89</p> <p>Замените изношенные манжеты</p> <p>Устраните причины, препятствующие возврату поршня тормозного цилиндра в исходное положение</p>
Стояночный тормоз не удерживает машину на заданном уклоне	<p>Увеличенный воздушный зазор между тормозными колодками и тормозным диском</p> <p>Изношены тормозные колодки</p>	<p>Отрегулируйте воздушный зазор в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации ТМ99/07</p> <p>Замените тормозные колодки в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации ТМ99/07</p>
2) Коробка передач моста ведущих колес		
<p>Течь масла через разъемы корпуса и крышек</p> <p>Течь масла через уплотнительные манжеты</p>	<p>Засорился сапун</p> <p>Избыток масла в коробке передач</p> <p>Ослаблены гайки крепления полукорпусов и крышек</p> <p>Изношены или повреждены манжеты</p> <p>Изношены или повреждены рабочие поверхности валов, контактирующие с манжетами</p>	<p>Выверните сапун и очистите его от грязи</p> <p>Установите уровень масла по контрольное отверстие</p> <p>Проверьте затяжку гаек крепления</p> <p>Замените манжеты</p> <p>Замените валы</p>

Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
Не включается передача	<p>Попадание зуб на зуб шестерен коробки</p> <p>Воздух в гидросистеме выключения блокировки</p> <p>Разрегулирован механизм переключения передач</p> <p>Изношены манжеты главного или рабочего гидроцилиндров выключения блокировки</p> <p>Заедание поршня гидроцилиндра выключения блокировки</p>	<p>Перемещением рукоятки изменения скорости движения, проверните вал гидромотора, после чего установите рукоятку в нейтральное положение.</p> <p>Нажмите на педаль управления блокировкой и сделайте повторную попытку включить передачу</p> <p>Прокачайте гидросистему до полного удаления воздуха</p> <p>Отрегулируйте длину тяг привода поворота валика переключения передач</p> <p>Замените изношенные манжеты</p> <p>Снимите гидроцилиндр блокировки и устраните заедание поршня</p>
Включение передач сопровождается шумом в коробке	Разрегулирован механизм управления гидронасосом ходовой части	Устраните неисправности в системе управления гидронасоса
Самопроизвольное выключение диапазона в процессе движения	<p>Разрегулирован механизм управления коробкой</p> <p>Неисправности в гидроцилиндре выключения блокировки</p>	<p>Отрегулируйте длину тяги привода осевого перемещения валика передач</p> <p>Устраните причины заедания поршня гидроцилиндра, штока или валика блокировки, проверьте работоспособность возвратной пружины</p>
3) Бортовой редуктор моста ведущих колес		
Перегрев редуктора	Уровень масла в корпусе ниже или выше допустимого	Установите уровень масла по контрольному отверстию
Течь масла через разъемы корпуса и крышек	Ослаблены болты крепления крышек	Подтяните болты
Течь масла через уплотнительные манжеты	Изношены уплотнительные манжеты	Замените манжеты

Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
4) Мост управляемых колес		
При движении комплекса наблюдается биение управляемого колеса	Перекос колеса относительно ступицы из-за неравномерной затяжки гаек	Поддомкратьте колесо. Отпустите гайки крепления колеса к ступице и равномерно их затяните Отрегулируйте зазор в конических подшипниках
Часто повторяющиеся резкие толчки в момент поворота	Ослаблены крепления рулевых тяг	Подтяните гайки крепления рулевых тяг
5) Гидросистема привода ходовой части		
Перегрев масла	Загрязнены ячейки масляного радиатора Уровень масла в баке ниже допустимого Перегрузка гидропривода: а) из-за неправильной эксплуатации; б) по причине заклинивания тормозов бортового редуктора основного ведущего моста Повышенные внутренние утечки в гидронасосе и (или) гидромоторе. Повышенное внутреннее трение в гидронасосе и (или) гидромоторе Клапан высокого давления заклинен и полностью не закрывается	Очистите от пыли и грязи ячейки масляного радиатора продувкой или промывкой из шланга Дозаправьте маслобак Уменьшите нагрузку на гидропривод перейдя на более низкий скоростной диапазон движения Проверьте техническое состояние, отрегулируйте или отремонтируйте тормоза Замените неисправные гидроагрегаты Промыть клапан или заменить Замена производится представителем дилерского центра
Выплескивание масла и пены через сапун масляного бака, сильный шум в гидронасосе или гидромоторе	Подсос воздуха в систему	Подтяните соединения на всасывающих линиях насоса подпитки
Понижение уровня масла в баке, течь масла из сапуна коробки передач моста ведущих колес или в месте крепления гидронасоса	Течь торцевого уплотнения вала гидронасоса или гидромотора	Замените торцевое уплотнение вала гидронасоса или гидромотора

Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
Подтекание масла по соединениям гидросистемы	Негерметичность гидросистемы	Подтяните соединения маслопроводов. Проверьте качество уплотнительных колец в местах течи масла и, при их повреждении, замените. При замене резиновых колец, уплотняющих трубопроводы магистралей высокого давления, болты полуфланцев затягивайте в три этапа: первый этап – 10 Н·м; второй – 20 Н·м; окончательно – моментом от 37 до 50 Н·м Последовательность затяжки болтов: крест-накрест.
 ВНИМАНИЕ: Все резьбовые соединения гидронасоса и гидромотора выполнены в дюймовой системе!		
Потеря хода комплексом	Дефект в приводе механизма управления скоростью движения Прерваны соединения валов насоса или мотора с механическими передачами Засорен фильтр на линии всасывания Внутреннее повреждение гидронасоса или гидромотора. Отказ ГСТ по причине задира пар трения. В масляном фильтре или баке обнаружены латунные частицы Вышел из строя насос подпитки (нет давления подпитки – 0 МПа)	Проверить и отрегулировать привод механизма управления скоростью движения Проверить состояние приводных муфт насоса и гидромотора Заменить фильтрующий элемент Заменить гидротрансмиссию Промыть рукава высокого давления Заменить насос гидротрансмиссии
Не включается главный привод или одна из передач	Отсутствует электропитание на гидрораспределителе включения главного привода или передачи Засорен дроссель в гидрролинии подвода давления к блокам включения главного привода и передач Заклинило золотник гидрораспределителя включения главного привода или одной из передач	Устранить неполадки в электрической системе Замерить давление на диагностических точках. Прочистить дроссель (расположен между гидронасосом и РВД подвода давления к гидрораспределителю включения главного привода) Замерить давление на диагностических точках. Промыть гидрораспределитель или заменить

Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
Не включается главный привод или одна из передач	Под нагрузкой пробуксовывает фрикционная муфта главного привода	Замерить давление в муфте (давление подпитки ходовой части), которое должно быть не менее 1,4 МПа. В случае меньшего давления: а) не нагружать главный привод при малых оборотах двигателя; б) заменить гидронасос ГСТ
Не включается главный привод	Пространство между нажимным диском и корпусом забито мусором	Демонтировать крышку нажимного механизма, почистить поверхность нажимного диска и внутреннюю полость крышки от грязи и мусора
6 Гидросистема рабочих органов и рулевого управления		
При повороте рулевого колеса управляемые колеса не поворачиваются	Недостаточно масла в системе	Дозаправьте маслобак
	Подтекание масла в соединениях гидросистемы или по поршню гидроцилиндра	Подтяните соединения, отремонтируйте гидроцилиндр
Рулевое колесо тяжело поворачивается или поворачивается рывками	Повышенное сопротивление вращению в приводе насос-дозатора Неисправен насос-дозатор Давление срабатывания предохранительного клапана насос-дозатора ниже 14 МПа Гидронасос не развивает давления (замеряется при повороте до упора рулевого колеса)	Устраните неисправность привода к командному валу насос-дозатора Отремонтируйте или замените насос-дозатор Настроить предохранительный клапан насос-дозатора на давление срабатывания 14 МПа Если гидронасос не развивает давления, замените его
Выплескивание масла и пены через сапун масляного бака. Шум в насосах	Подсос воздуха в гидросистему	Подтяните соединения на всасывающих линиях гидронасосов. Проверьте качество уплотнительных колец на всасывающих фланцах, при повреждении замените их
Течь масла по уплотнению вала гидронасоса	Некачественное изготовление гидронасоса, износ уплотнения вала	Отремонтируйте или замените гидронасос

Продолжение таблицы 4.5

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
При включении гидрораспределителей рабочие органы не перемещаются	Не подается напряжение на электромагниты гидрораспределителей гидроблоков ГБ2.1 или ГБ2.2 Нарушена регулировка предохранительного клапана гидроблока	Устраните неисправность электрооборудования Отрегулируйте давление в гидросистеме регулировочным винтом предохранительных клапанов гидроблоков
<p>При включении гидрораспределителя рабочая жидкость не подается к соответствующему гидроцилиндру или гидровыводу комплекса</p> <p>Давление в гидросистеме ниже установленных (замеряется через гидровыводы при включении рабочих органов)</p>	<p>Заклинен золотник гидрораспределителя гидроблоков ГБ2.1 или ГБ2.2</p> <p>Заклинен клапан или поршень гидрозамка</p> <p>Заклинен в нейтральном положении золотник гидрораспределителя</p>	<p>Демонтируйте правый или левый электромагнит. Извлеките все детали из корпуса гидрораспределителя учитывая несимметричную конструкцию золотника, при разборке запомните его расположение в корпусе), промойте их в чистом дизельном топливе (кроме уплотнительных колец). Смажьте детали рабочей жидкостью и соберите в обратном порядке</p> <p>Разберите гидрозамок, промойте все детали (кроме уплотнительных колец) в чистом дизельном топливе. Смажьте рабочей жидкостью и соберите в обратном порядке</p> <p>Демонтируйте секцию. Снимите электромагнит. Извлеките все детали из корпуса гидрораспределителя. Учитывая несимметричную конструкцию золотника, при разборке запомните его расположение в корпусе. Промойте все детали в чистом дизельном топливе. Смажьте рабочей жидкостью и соберите в обратном порядке. Перед установкой электромагнита проверьте легкость перемещения золотника. Проверьте усилие перемещения золотника в собранном гидрораспределителе.</p>

Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
	<p>Заклинен предохранительный клапан гидроблока</p> <p>Гидронасос системы управления рабочими органами не развивает давления 16 МПа</p>	<p>Разберите предохранительный клапан, промойте детали в чистом дизельном топливе, прочистите дроссельное отверстие основного клапана.</p> <p>Соберите клапан, обратив особое внимание на правильность установки и целостность резиновых уплотнительных колец. При необходимости отрегулируйте давление срабатывания предохранительного клапана согласно схеме</p> <p>Замените неисправный гидронасос</p>
<p>Перегрев масла в гидросистеме при этом температура масла в гидросистеме ходовой части не выше 80° С</p>	<p>Уровень масла ниже допустимого</p> <p>Золотник секции основного гидроблока ГБ2.1 заклинен в крайнем положении или неисправно электрооборудование</p> <p>Давление в гидросистеме на холостом ходу (рабочие органы не включены) при разогретом масле в баке превышает 3,0 МПа (30 кгс/см²), при максимальных оборотах двигателя</p> <p>Загрязнен фильтроэлемент сливного фильтра</p> <p>Клинение привода насос-дозатора в рулевой колонке. Вал насос-дозатора не возвращается в нейтральное положение (не происходит разгрузка гидронасоса системы рулевого управления после прекращения воздействия на рулевое колесо)</p>	<p>Дозаправьте маслобак</p> <p>Демонтируйте и промойте золотник переливной секции, как указано выше</p> <p>Устраните неисправность в электрооборудовании комплекса</p> <p>Проверьте и, при необходимости, устраните перегибы сливных рукавов.</p> <p>Отремонтируйте или замените гидроблок.</p> <p>Замените фильтроэлемент</p> <p>Устраните неисправность привода от рулевого колеса к валу насос-дозатора</p>


Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
<u>7 Гидросистема привода питающего аппарата и адаптеров</u>		
<p>Вальцы питающего аппарата не вращаются</p>	<p>Неисправна электронная система управления гидронасосом (отсутствует управляющий сигнал) или гидромотором (подается напряжение на электромагнит гидроблока экстренного останова ГБ 4.2 (рисунок 1.59) гидромотора привода питающего аппарата)</p> <p>Неисправен приводной редуктор – не передается вращение на вал гидронасоса</p> <p>Неисправен электромагнит электропропорционального гидрораспределителя или неисправен электропропорциональный гидрораспределитель насоса</p> <p>Аксиально-поршневой насос не развивает давление</p> <p>Неисправен насос</p> <p>Неисправен гидромотор</p>	<p>Устраните неисправность в электронном блоке управления</p> <p>Устраните неисправность</p> <p>Устраните неисправность</p> <p>Проверьте давление в гидроприводе питающего аппарата при помощи манометра с пределом измерения 0...30 МПа. При номинальных оборотах двигателя и температуре масла 30-50°C настройка давления должна быть 25 МПа.</p> <p>Давление необходимо замерить в диагностической точке ТД4.9 на панели диагностики (рисунок 1.59). Если давление значительно ниже 25МПа - замените гидронасос.</p> <p>Замените гидронасос</p> <p>Замените гидромотор</p>
<p>При включении питающего аппарата адаптер не работает</p>	<p>Не подается управляющий электрический сигнал на один из электромагнитов гидронасоса управления адаптерами</p>	<p>Устраните неисправность электрооборудования</p>

Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
	<p>Неисправен электромагнит гидрораспределителя гидроблока управления адаптерами</p> <p>Заклинило золотник гидрораспределителя, управляющего гидроблока или в гидрораспределителе основного гидроблока адаптеров</p> <p>Произошло загрязнение предохранительного клапана гидроблока адаптеров ГБ4.1</p>	<p>Замените катушку</p> <p>Эту неисправность устраняйте только в ремонтной мастерской.</p> <p>Демонтируйте правую или левую крышку гидрораспределителя. Извлеките все детали из корпуса, промойте их в чистом дизельном топливе (кроме уплотнительных колец) и продуйте их сжатым воздухом. Смажьте детали рабочей жидкостью и соберите в обратном порядке</p> <p>Определяется при проверке давления в гидроприводе при номинальных оборотах двигателя и температуре масла 30-50⁰С при помощи манометра с пределом измерения 0...30МПа, подключив его к диагностической точке ТД4.6 (рисунок 1.61). Если давление значительно меньше 25 МПа, то необходимо уменьшить настройку давления предохранительных клапанов блока адаптеров до минимально возможной. Для чего необходимо открутить контргайку (рисунок 1.61) с поворотом регулировочного винта против хода часовой стрелки максимально выкрутить винт</p> <p>Далее необходимо включить гидропривод адаптеров при номинальных оборотах двигателя на время не менее 60 с.</p> <p>Выключить двигатель и при помощи регулировочного винта произвести настройку предохранительного клапана гидроблока адаптеров вращением регулировочного винта по ходу движения часовой стрелки до 25 МПа. Давление контролировать при помощи манометра.</p>

Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
		 <p>ВНИМАНИЕ: Регулировку настройки давления необходимо производить при выключенном двигателе!</p> <p>Для настройки предохранительного клапана вал гидромотора привода адаптеров необходимо застопорить (например полумуфта, одеваемая на вал гидромотора должна быть механически связана с монтажным фланцем гидромотора). При достижении давления 25 МПа контргайку необходимо зажать</p> <p>Если настроить предохранительный клапан не удалось, то его необходимо демонтировать, прочистить и установить обратно.</p> <p>Проверьте настройку давления - должно быть 25МПа.</p> <p>Если настроить предохранительный клапан не удалось, необходимо произвести его замену или замену гидроблока адаптеров.</p>
	<p>Неисправен гидромотор привода адаптеров</p> <p>Неисправен шестеренный гидронасос</p> <p>Неисправен адаптер</p> <p>Не передается вращение на вал гидронасосов</p>	<p>Замените гидромотор</p> <p>Замените гидронасос</p> <p>Устраните неисправность</p> <p>Устраните неисправность</p>
<p>При срабатывании камня (или) металлодетектора вальцы останавливаются с недостаточной скоростью</p>	<p>Отсутствует управляющий электрический сигнал на электромагнит (рисунок 2.42) гидроблока экстренного останова ГБ 4.2</p> <p>Неисправен гидроблок экстренного останова</p> <p>Произошел подпор свободного слива с гидроблока экстренного останова</p>	<p>Устраните неисправность</p> <p>Отремонтируйте или замените гидроблок</p> <p>Устраните подпор</p>

Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
При срабатывании камне- и (или) металло-детектора, остановке валцов и подачи сигнала на «Реверс» валцы питающего аппарата не вращаются	Заклинило золотник (золотники) в гидроблоке экстренного останова (рисунок 2.28)	Демонтируйте две заглушки (рисунок 2.28), расположенные по торцам гидроблока и при помощи металлического штыря (\varnothing 3-4 мм, длиной не менее 60 мм) переведите золотники в нейтральное исходное положение
При выключении питающего аппарата валцы и (или) адаптер не останавливаются	Неисправна электронная система управления (не снимается управляющий электрический сигнал с электропропорционального гидрораспределителя гидронасоса) Не снимается управляющий электрический сигнал с катушки гидрораспределителя гидроблока управления адаптерами	Устраните неисправность Устраните неисправность

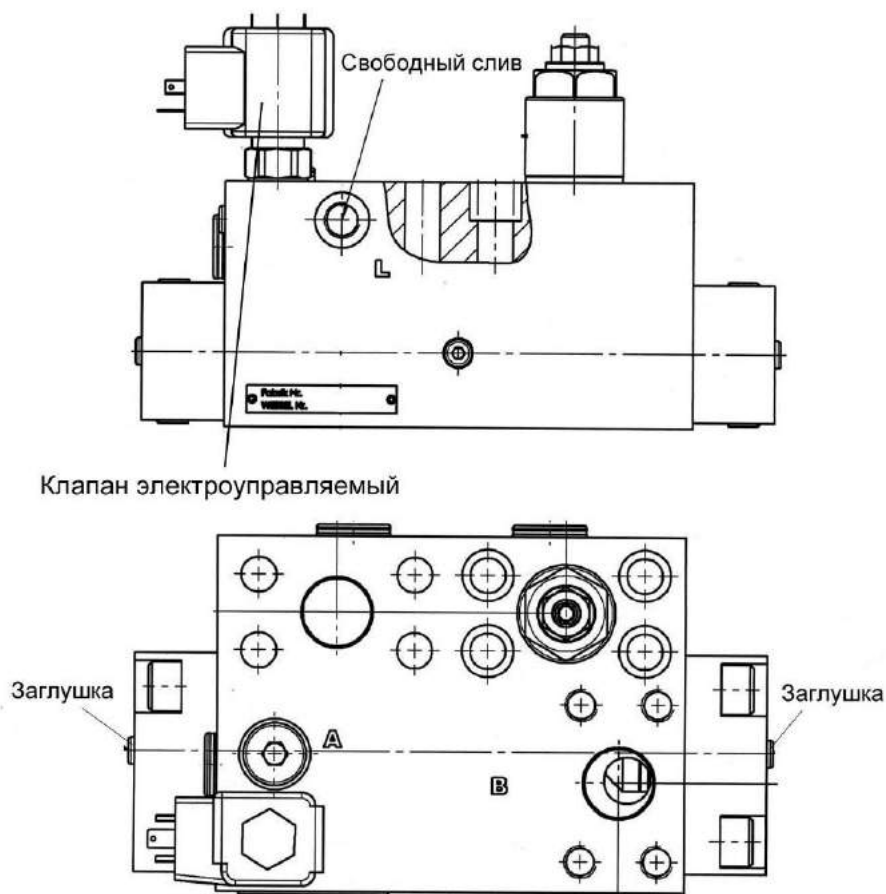

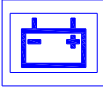


Рисунок 2.28 - Гидроблок экстренного останова


Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
При включении гидронасоса раздается нехарактерный шум	Засорен фильтроэлемент всасывающего фильтра Имеется подсос воздуха на линии всасывания гидронасоса	Замените фильтроэлемент Определите и устраните место подсоса воздуха
Обороты валцов питающего аппарата самопроизвольно падают и увеличиваются	Неисправна электронная система управления	Устраните неисправность
Обороты валцов питающего аппарата быстро падают	Упал уровень масла в масляном баке Срезаны шлицы на валу аксиально поршневого гидронасоса подпитки	Определите и устраните причину утечки, после чего дозаправьте гидросистему Замените гидронасос
8 Пневмосистема		
При работающем двигателе давление в пневмосистеме не поднимается или поднимается очень медленно	Неплотность соединений в трубопроводах и шлангах Износ поршневых колец или цилиндра компрессора Неисправность регулятора давления	Определить места утечки и устранить ее (подтянуть или заменить неплотные соединения или отдельные элементы) Отремонтируйте или замените компрессор Отремонтируйте или замените регулятор давления
Большое количество масла в конденсате, сливаемом из ресивера	Износ поршневых колец или цилиндра компрессора	Отремонтируйте или замените компрессор
Частое срабатывание предохранительного клапана, сопровождающееся характерным резким звуком	Неисправность регулятора давления или предохранительного клапана	Отремонтируйте или замените регулятор давления, предохранительный клапан
При нажатии на педаль тормоза не сбрасывается давление с пневмоголовки	Отсутствует управляющий электрический сигнал на электромагните клапана управления тормозами прицепа Неисправен клапан управления тормозами прицепа	Устраните неисправность Отремонтируйте или замените клапан
Не включается межколесная блокировка ведущего моста	Отсутствует управляющий электрический сигнал на электромагните клапана управления блокировкой Неисправен клапан управления блокировкой	Устраните неисправность Отремонтируйте или замените клапан





Продолжение таблицы 4.3

9 Электрооборудование		
<p>Не исправны электроцепи выключателя питания</p>	<p>Не исправен выключатель</p>  <p>SB2 с символом (на задней правой панели кабины)</p> <p>Не исправен выключатель питания Q1 (на площадке входа в районе аккумуляторных батарей)</p> <p>Перегорание сигнальной лампочки HL1 с символом</p>  <p>(на рулевой колонке)</p> <p>Обрыв в проводах</p>	<p>Замените выключатель SB2</p> <p>Замените выключатель Q1</p> <p>Замените сигнальную лампочку HL1</p> <p>Найдите и устраните обрыв</p>
<p>Примечание - Здесь и далее по тексту все обозначения элементов в настоящем разделе приведены из схемы электрической принципиальной (приложение Б, рисунки Б1 – Б11)</p>		
<p>Не исправны электроцепи блокировки выключателя питания</p>	<p>Не исправны реле электропитания KV4 и блокировки KV6</p> <p>Не исправен модуль задержки питания A13</p> <p>Не исправен замок зажигания SA1 (на задней правой панели кабины)</p> <p>Обрыв в проводах</p>	<p>Замените реле KV4 и KV6</p> <p>Замените модуль A13</p> <p>Замените замок зажигания SA1</p> <p>Найдите и устраните обрыв</p>
<p>Не исправны электроцепи стартера и запуска двигателя</p>	<p>Не исправно реле запуска стартера KV2</p> <p>Не исправен модуль задержки питания A13</p> <p>Не исправен электронный модуль двигателя FR</p> <p>Не исправен модуль адаптации двигателя ADM</p> <p>Не подключены разъемы к модулям ADM и FR двигателя</p> <p>Не исправен замок зажигания SA1 (на задней правой панели кабины)</p> <p>Не исправен выключатель B20 нейтрального положения рукоятки ГСТ</p> <p>Обрыв в проводах</p>	<p>Замените реле KV2</p> <p>Замените модуль A13</p> <p>Замените модуль FR</p> <p>Замените модуль ADM</p> <p>Проверить подключение разъемов к модулям ADM и FR двигателя</p> <p>Замените замок зажигания SA1</p> <p>Замените выключатель B20</p> <p>Найдите и устраните обрыв</p>
<p>Не исправны электроцепи генератора</p>	<p>Перегорание предохранителя в цепи обмотки возбуждения генератора FU4 (10А)</p> <p>Обрыв в проводах</p>	<p>Замените предохранитель FU4</p> <p>Найдите и устраните обрыв</p>







Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
Не исправны электроцепи розеток комплекса	Обрыв в проводах	Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи рукоятки ГСТ	Не исправен выключатель В20 нейтрального положения рукоятки ГСТ Перегорание ламп фонарей заднего хода HL10, HL11 Не исправен сигнализатор заднего хода НА3 Обрыв в проводах	Замените выключатель В20 Замените лампы HL10, HL11 Замените сигнализатор заднего хода НА3 Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи блокировки питания электроники	Не исправен выключатель SB1 (грибок желтого цвета на панели пульта управления) Обрыв в проводах	Замените выключатель SB2 Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи питания оборудования для внесения консервантов	Не исправен переключатель SB20 с символом  (на панели пульта управления) Обрыв в проводах	Замените переключатель SB20 Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи переключателя габаритов, аварийной сигнализации и переключателя поворотов	Не исправны переключатели SA2, SA3 Перегорание ламп EL3, EL4 Перегорание ламп сигнальных рулевой колонки HL1... HL5 Обрыв в проводах	Замените переключатели SA2, SA3 Замените лампы EL3, EL4 Замените лампы HL1... HL5 Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи маяков сигнальных	Не исправны переключатели SA4, SA5 Перегорание ламп маяков сигнальных HL12... HL14 Обрыв в проводах	Замените переключатели SA4, SA5 Замените лампы HL12... HL14 Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи фар силосопровода	Не исправен переключатель SA7 Перегорание ламп маяков сигнальных EL11, EL12 Обрыв в проводах	Замените переключатель SA7 Замените лампы EL11, EL12 Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи фары освещения сцепки	Не исправен переключатель SA8 Перегорание ламп маяков сигнальных EL13 Обрыв в проводах	Замените переключатель SA8 Замените лампы EL13 Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи фар рабочих	Не исправен переключатель SA6 Перегорание ламп EL5,...EL10, EL14, EL15 Обрыв в проводах	Замените переключатель SA6 Замените лампы EL5,... EL10, EL14, EL15 Найдите и устраните обрыв







Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
Не исправны электроцепи плафонов кабины	Не исправны переключатели на плафонах EL16, EL17 (под потолком кабины) Перегорание ламп Обрыв в проводах	Замените переключатели Замените лампы Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи фонарей в отсеке радиатора	Не исправен переключатель SB3 (вверху под потолком отсека возле ближайшего фонаря), Перегорание ламп EL18...EL20 Обрыв в проводах	Замените переключатель SB3 Замените лампы EL18...EL20 Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи сигналов "СТОП" задних фонарей(при наличии тормозной жидкости в системе тормозов, отрегулированном давлении в контурах)	Не исправны выключатели SP1, SP2 Перегорание ламп сигналов "СТОП" задних фонарей HL8, HL9 Обрыв в проводах	Замените выключатели SP1, SP2 Замените лампы сигналов "СТОП" задних фонарей HL8, HL9 Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи стеклоочистителей	Не исправны переключатели SA9, SA10, SA11 Обрыв в проводах	Замените переключатели SA9, SA10, SA11 Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи подключения магнитолы	Обрыв в проводах	Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи управления двигателем	Не исправны переключатели SA22 с символом  , SA23 с символом  Обрыв в проводах	Замените переключатели Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи управления коробкой передач	Не исправны переключатели SA20 с символом  и SA21 с символом  Обрыв в проводах	Замените переключатели Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи стояночного тормоза	Не исправен выключатель SB19 Не исправен электромагнит разблокирования стояночного тормоза Y6.1 Не исправен модуль трансмиссии A9 Обрыв в проводах	Замените выключатель SB19 Замените электромагнит Y6.1 Замените модуль трансмиссии A9 Найдите и устраните обрыв

Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
Не исправны электроцепи управляемого моста.	Не исправны выключатель дорога/поле SB4 с символом  и/или выключатель управляемого моста SB18 с символом  Не исправен электромагнит включения управляемого моста Y1.8 Обрыв в проводах	Замените выключатели Замените электромагнит Y1.8 Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи блокировки межколесного дифференциала	Не исправны выключатель дорога/поле SB4 с символом  и/или выключатель управляемого моста SA21 с символом  Не исправен электромагнит включения управляемого моста Y8.1 Обрыв в проводах	Замените выключатели Замените электромагнит Y8.1 Найдите и устраните обрыв
фонарей в отсеке радиатора	переключатель SB3 (вверху под потолком отсека возле ближайшего фонаря), Перегорание ламп EL18...EL20 Обрыв в проводах	Замените переключатель SB3 Замените лампы EL18...EL20 Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи сигналов "СТОП" задних фонарей(при наличии тормозной жидкости в системе тормозов, отрегулированном давлении в контурах)	Не исправны выключатели SP1, SP2 Перегорание ламп сигналов "СТОП" задних фонарей HL8, HL9 Обрыв в проводах	SP1, SP2 Замените лампы сигналов "СТОП" задних фонарей HL8, HL9 Найдите и устраните обрыв
Не исправны электроцепи включения главного привода	Не исправен выключатель дорога/поле SB4 с символом  и/или выключатель включения главного привода SB7 с символом  Не исправен электромагнит включения главного привода Y1.4 Обрыв в проводах	Замените выключатели Замените электромагнит Y1.4 Найдите и устраните обрыв

Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
Не исправны цепи электрогидравлики	<p>Не исправны выключатели/переключатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выключатель дорога/поле  ; - переключатель подъема силопровода SA13 с символом  ; - переключатель управления гидровыводами SA14 с символом  ; - переключатель управления гидровыводами SA15 с символом  ; - переключатель управления козырьком и поворотом силопровода SA18 (установленный на рукоятке ГСТ) с символом  ; - переключатель давления в шинах SA12 с символом  . <p>Обрыв в проводах</p>	<p>Замените выключатели/переключатели</p> <p>Найдите и устраните обрыв</p>
10 Автоматика		
Неисправности системы защиты и привода питающего аппарата		
Неисправен датчик камнедетектора	- повреждение жгута, разьема датчика	- найдите место повреждения жгута, устраните повреждение, проверьте целостность проводов в разъеме, отсутствие воды в разъеме
Ложные срабатывания датчика камнедетектора	- установлена высокая чувствительность датчика - неисправен датчик	- отрегулируйте чувствительность датчика - замените датчик
Отсутствует связь с электроклапаном быстрого останова	- неисправен электроклапан (обрыв обмотки) - наличие воды в разъеме - обрыв цепи 332	- тестером измерьте сопротивление катушки, сопротивление должно быть в диапазоне от 15 до 30 Ом - удалите воду из разъема, очистите контакты от окисла - проверьте тестером цепь жгута 332 (между разъемом гидравлической муфты и разъемом клапана)

Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
	- обрыв цепи 4 (масса)	- проверьте наличие массы в цепи провода 4-ч разъема электроклапана
Неисправен датчик металлодетектора	- отключен разъем датчика металлодетектора - обрыв проводов в цепях подключения датчика 32, 311, 326, 655, 656	- подключите разъем - проверьте трассу жгута датчика металлодетектора, проверьте целостность проводов в разъеме, отсутствие воды в разъеме
Ложные срабатывания датчика металлодетектора	- установлена высокая чувствительность датчика - трение (биение) детекторного вальца об адаптер - налипание металлической стружки на детекторном вальце - биение датчика внутри вальца, повреждения подшипника - наличие металлической проволоки (мелких металлических предметов) в убираемой массе. - повреждения подшипников в приводах питающего аппарата - неисправен датчик металлодетектора	- отрегулируйте чувствительность датчика - устраните трение (биение) детекторного вальца об адаптер - очистите валец от металлической стружки - устраните биение, замените подшипник - найдите и удалите ферромагнитный предмет (работа комбайна на сильнозасоренных полях ферромагнитными предметами не рекомендуется) - замените поврежденные подшипники в приводе питающего аппарата - замените датчик
Неисправность цепи магнита Ур4.1 - РХ адаптера	- повреждение проводов цепи подключения магнита Ур4.1 - повреждение разъема (контактов) магнита Ур4.1 - повреждение(отсутствие) реле KV24 - повреждение магнита Ур4.1	- найдите и устраните обрыв - восстановите или замените разъем - замените реле KV24 - измерьте сопротивление катушки магнита (~ 15-25 Ом), при неисправности катушки замените магнит Ур4.1
Неисправность цепи магнита Ур4.2 - РЕВ адаптера	- повреждение проводов цепи подключения магнита Ур4.2 - повреждение разъема (контактов) магнита Ур4.2 - повреждение магнита Ур4.2	- найдите и устраните обрыв - восстановите или замените разъем - измерьте сопротивление катушки магнита (~ 15-25 Ом), при неисправности катушки замените магнит Ур4.2

Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
	- повреждение(отсутствие) реле KV24	- замените реле KV24
Неисправность цепи магнита Ур4.4 - РХ ПИА	<ul style="list-style-type: none"> - повреждение проводов цепи подключения магнита Ур4.4 - повреждение разъема (контактов) магнита Ур4.4 - повреждение (отсутствие) реле KV25 	<ul style="list-style-type: none"> - найдите и устраните обрыв - восстановите или замените разъем - замените реле KV25
Неисправность цепи магнита Ур4.5 - РЕВ ПИА	<ul style="list-style-type: none"> - повреждение проводов цепи подключения магнита Ур4.5 - повреждение разъема (контактов) магнита Ур4.5 - повреждение(отсутствие) реле KV25 - повреждение магнита Ур4.5 	<ul style="list-style-type: none"> - найдите и устраните обрыв - восстановите или замените разъем - замените реле KV25 - измерьте сопротивление катушки магнита (~ 15-25 Ом), при неисправности катушки замените магнит Ур4.5
Не вращаются вальцы питающего аппарата	- отсутствие управляющего сигнала с модуля управления питающим аппаратом	<ul style="list-style-type: none"> - проверьте цепи 344, 349 подключения магнитов Ур4.4, Ур4.5 - измерьте ток управления на магнитах Ур4.4(рабочий ход) или Ур4.5 (реверс), ток должен быть в пределах 400-600мА.
Медленно вращаются вальцы	<ul style="list-style-type: none"> - низкий управляющий ток магнитов (меньше 400мА) - неисправны элементы гидравлики 	<ul style="list-style-type: none"> - в экране калибровок (доступно работникам сервисных служб) откорректируйте обороты вальцев питающего аппарата – на 6 длине резки обороты должны быть – 79 ± 10 об/мин. На 24 длине резки обороты должны быть 328 ± 20 об/мин. - устраните проблемы гидравлики
Не вращается адаптер	- отсутствие управляющего сигнала с модуля управления питающим аппаратом	<ul style="list-style-type: none"> - проверьте цепи 345, 347 подключения магнитов Ур4.1, Ур4.2 - измерьте ток управления на магнитах Ур4.1(рабочий ход) или Ур4.2 (реверс), ток должен быть в пределах 400-600мА.
Медленно вращается адаптер	- неисправны элементы гидравлики	- устраните проблемы гидравлики

Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
	<ul style="list-style-type: none"> - низкий управляющий ток магнитов (меньше 400мА) 	<ul style="list-style-type: none"> - в экране калибровок (доступно работникам сервисных служб) откорректируйте обороты адаптера – на 6 длине резки обороты должны быть - 450±20 об/мин. На 24 длине резки обороты должны быть 650±25 об/мин.
Неисправности автоматики заточного устройства		
<p>Камень не ушёл за отведённое время из исходного положения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - неисправен датчик положения камня заточного - неисправен гидромотор заточного - обрыв цепи 349, 337 магнита гидроблока - крышка не до конца открыта - неисправности в приводе перемещения камня 	<ul style="list-style-type: none"> - замените датчик положения камня заточного - замените гидромотор заточного - восстановите цепи управления 349, 337 магнита гидроблока - отрегулируйте датчик положения крышки заточного - устраните причины затрудняющие свободное перемещение камня заточного
<p>Камень не вернулся за отведённое время в исходное положение</p>	<ul style="list-style-type: none"> - неисправности в приводе перемещения камня - зазор между датчиком и кронштейном больше 2 мм - неисправен датчик положения камня заточного 	<ul style="list-style-type: none"> - устраните причины затрудняющие свободное перемещение камня заточного - установите зазор между датчиком и кронштейном 1..2 мм - замените датчик
<p>За положенное время крышка не открылась/ закрылась</p>	<ul style="list-style-type: none"> - неисправны реле KV22, KV23 - обрыв проводов в цепях управления электромеханизмом - механическое заедание крышки заточного - неисправен электромеханизм открытия крышки 	<ul style="list-style-type: none"> - замените реле KV22, KV23 - проверьте трассу жгута подключения электромеханизма, проверьте целостность разъема (контактов) жгута электромеханизма - устраните причины затрудняющие свободное перемещение крышки заточного - замените электромеханизм открытия крышки
<p>Неисправность датчика положения камня заточного.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - камень находится не в исходном положении - зазор между датчиком и кронштейном больше 2 мм - повреждение жгута, разъема датчика камня заточного - неисправен датчик положения камня заточного 	<ul style="list-style-type: none"> - установите камень заточной в исходное положение, вращая за штуцер 27 (рисунок 1.21) против часовой стрелки, при этом подшипник цепи должен быть в положении Г (вид Ж рисунок 1.21). - установите зазор между датчиком и кронштейном 1..2 мм. - проверьте трассу жгута датчика камня заточного, проверьте целостность разъемов (контактов) жгута - замените датчик

Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
Неисправность электромеханизма (датчики) крышки заточного	- не перемещается шток электромеханизма	- подайте на контакты 2 и 4 разъема электромеханизма напряжение 24В, при исправном электромеханизме шток должен перемещаться, в противном случае замените электромеханизм
Крышка не полностью открывается - закрывается	- неправильно установлены датчики положения крышки заточного. - повреждение цепей подключения датчиков положения крышки заточного	- отрегулируйте датчики положения крышки заточного (см. раздел регулировки) - проверьте тестером цепи 324, 325, 32. В среднем положении штока электромеханизма состояние датчиков должно быть замкнуто т.е. между цепями 324-32 и 325-32 должно быть сопротивление 0 Ом. В положениях штока электромеханизма близких к крайним должен разомкнуться один из датчиков.
Неисправности системы подвода противорежущего бруса		
Отсутствует сигнал о работе левого/правого электропривода подвода бруса	- повреждение цепей подключения электропривода - наличие большого усилия вращения микрометрического винта - неисправны реле KV18, KV19 (левый привод) - неисправны реле KV20, KV21 (правый привод) - неисправен электропривод	- проверьте трассу жгута электропривода, проверьте целостность проводов, контактов в разъеме, отсутствие воды в разъеме - очистите резьбу винта от грязи, добейтесь свободного вращения винта - замените реле KV18, KV19 - замените реле KV20, KV21 поменяйте местами электропривода, убедитесь в неисправности конкретного электропривода – замените его
Неисправность левого/правого датчиков удара	- повреждение цепей подключения датчика удара, усилителя - неисправен усилитель КВК0701550 - неисправен датчик удара	- проверьте трассу жгута подключения датчика удара, усилителя, проверьте целостность проводов, контактов в разъеме, отсутствие воды в разъеме - замените усилитель КВК0701550 - замените датчик удара
Посторонние шумы в питающем аппарате	- наличие посторонних шумов в питающем аппарате при операции подвода бруса	- устраните посторонних шумов в питающем аппарате – биения, удары ножей по бруссу, повреждения подшипников

Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
Крайнее положение для левого/правого электропривода	- электропривод достиг максимально возможного положения	- замените или пододвиньте ножи, верните брус в исходное положение, сбросьте счетчик пути в сервисном меню терминала
Неисправности автоматики трансмиссии		
Не включается 1 или 2 передача	<ul style="list-style-type: none"> - рукоятка ГСТ не находится в нейтральном положении - не нажата педаль тормоза - коробка передач находится не в нейтрали - включен режим заднего хода 	<ul style="list-style-type: none"> - переместите рукоятку ГСТ в нейтральное положение, при необходимости отрегулируйте датчик рукоятки ГСТ - нажмите педаль тормоза, проконтролируйте исправность реле давления SP1, SP2 (при нажатой педали тормоза реле давления должны быть замкнуты) - переключите коробку передач в нейтральное положение, проверьте исправность датчика нейтрального положения SQ2, зазор между датчиком и металлическим брусом должен быть 1мм, на проводе 701-3 должно быть напряжение питания +24В - переведите рукоятку ГСТ в нейтральное положение, проверьте настройку датчика заднего хода (в нейтральном положении рукоятки ГСТ зазор между датчиком заднего хода и противоположной пластиной должен быть больше 4мм). при неисправности датчика заднего хода - замените датчик.
	- не срабатывают датчики SQ3 (датчик 1 передачи), SQ4 (датчик 2 передачи) коробки передач	- проверьте зазор между датчиком и механизмом переключения коробки при включенной передаче (при заведенном двигателе, в течении 15 сек система пытается переключить передачу), зазор между датчиком и пластиной должен быть 1мм, если зазор значительно >1мм возможно недовключение шестерен коробки - неисправность коробки. При зазоре ~2 мм подрегулируйте датчик

Продолжение таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
Рассогласование рукоятки ГСТ	- сбита настройка датчика рукоятки ГСТ	- в нейтральном положении рукоятки ГСТ должно сработать реле KV7, поворачивая датчик можно определить нейтральное положение - более точную настройку датчика рукоятки ГСТ можно выполнить на экране калибровок (доступно только работникам сервисных служб)
Не меняются обороты двигателя	- неисправны кнопки переключения оборотов - неисправен модуль CAN панели управления КВК0701300 - неисправны цепи управления CAN двигателя 665, 666. - отключен блок электронный управления двигателем ADM	- замените кнопки переключения оборотов - замените модуль CAN панели управления КВК0701300 - устраните повреждение проводов 665, 666 CAN двигателя . - подключите блок электронный управления двигателем ADM
Неисправности автоматики навески и силосопровода		
Не устанавливается силосопровод автоматически в ранее запомненное положение	- не отрегулирован датчик поворота силосопровода - повреждение цепей подключения датчика поворота силосопровода - неисправен датчик поворота силосопровода	- отрегулируйте датчик поворота силосопровода таким образом чтобы в одном из крайних положений силосопровода напряжение на сигнальном проводе 609 было 0,6В, в противоположном положении – 4,4В - проверьте трассу жгута подключения датчика поворота силосопровода, проверьте целостность проводов, контактов в разъеме, отсутствие воды в разъеме - замените датчик
Не устанавливается положение питающего аппарата в ранее запомненное положение	- не отрегулирован датчик положения навески - повреждение цепей подключения датчика положения навески - неисправен датчик положения навески	- отрегулируйте датчик положения навески таким образом чтобы в одном из крайних положений навески напряжение на сигнальном проводе 612 было 0,6В, в противоположном положении – 4,4В - проверьте трассу жгута подключения датчика положения навески, проверьте целостность проводов, контактов в разъеме, отсутствие воды в разъеме - замените датчик

Окончание таблицы 4.3

Неисправность, внешнее проявление	Возможные причины	Метод устранения, необходимые регулировки
Не работает автоматика козырька силосопровода	<ul style="list-style-type: none"> - не отрегулирован датчик поворота козырька силосопровода - повреждение цепей подключения датчика поворота козырька силосопровода - неисправен датчик поворота козырька силосопровода 	<ul style="list-style-type: none"> - отрегулируйте датчик поворота козырька силосопровода таким образом чтобы в одном из крайних положений козырька напряжение на сигнальном проводе 601 было 0,6В, в противоположном положении – 4,4В - проверьте трассу жгута подключения датчика поворота козырька силосопровода, проверьте целостность проводов, контактов в разъеме, отсутствие воды в разъеме - замените датчик
11 Ременные передачи		
Односторонний износ ремня на боковой поверхности	- оси шкивов не параллельны	Проверить и установить параллельно оси шкивов
Преждевременный износ боковых поверхностей по всей длине ремня	<ul style="list-style-type: none"> - малое натяжение ремня - оси канавок шкивов не лежат в одной плоскости 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить и, при необходимости, увеличить натяжение ремня Проверить и, при необходимости, выставить (перемещением шкивов со ступицами) оси канавок в одну плоскость
Износ боковых поверхностей ремня	- ремень задевает за ограждение	Проверить и отрегулировать зазоры между ограждениями и ремнями
Поперечная трещина на внутренней стороне ремня	<ul style="list-style-type: none"> - чрезмерное натяжение ремня - химическое воздействие 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить и, при необходимости, ослабить натяжение ремня Очистить ремень глицериново-спиртовой смесью в пропорции 1:10
Отслоение наружного слоя и набухание ремня	- попадание масла и других агрессивных веществ на ремень	Устранить возможность попадания масла на ремень и очистить ремень глицериново-спиртовой смесью (1:10)
Сильное биение ремня	- малое натяжение ремня	Проверить и, при необходимости, увеличить натяжение ремня
Сход ремня	<ul style="list-style-type: none"> - оси канавок шкивов не лежат в одной плоскости - малое натяжение ремня - попадание инородных предметов в канавки шкивов 	<ul style="list-style-type: none"> Установить (перемещением шкивов со ступицами) оси канавок шкивов в одну плоскость Увеличить натяжение ремня Проверить и, при необходимости, очистить канавки шкивов и ремни
Снижение скорости ведомого шкива	<ul style="list-style-type: none"> - малое натяжение ремня - попадание инородных тел в канавки шкивов 	<ul style="list-style-type: none"> Увеличить натяжение ремня Устранить возможность попадания масла на ремень, ремень очистить глицериново-спиртовой смесью (1:10)

5 Хранение

5.1 Общие требования к хранению

5.1.1 Для обеспечения многолетней сохранности комплекса необходимо выполнять правила хранения в нерабочее время.

Правила хранения двигателя, климатической установки и адаптеров изложены в их РЭ, которыми и следует руководствоваться при хранении.

Для длительного хранения комплекс необходимо поставить в закрытое неотапливаемое помещение или на открытую площадку под навес.

Места хранения должны быть обеспечены противопожарными средствами и условиями удобного осмотра и обслуживания, а в случае необходимости - быстрого снятия с хранения.



ВНИМАНИЕ: При любом виде хранения штоки всех гидроцилиндров должны быть полностью втянуты!

5.1.2 Комплекс ставьте на хранение: кратковременное - от 10 дней до двух месяцев и длительное - более двух месяцев.

5.1.3 Для защиты электропроводки комплекса от повреждения грызунами (мышами, крысами и т.д.) рекомендуется оборудовать помещение ультразвуковыми излучателями по технологии изготовителя излучателей.

5.1.4 Состояние комплекса при хранении в закрытом помещении проверяйте каждые два месяца, при хранении под навесом или на открытой площадке – ежемесячно.

После сильных ветров и дождей проверку проводите немедленно.

Выявленные при проверках отклонения от правил хранения устранить.

5.2 Подготовка к хранению

5.2.1 Подготовка комплекса к хранению заключается в проведении ряда профилактических мер, обеспечивающих способность противостоять разрушению, старению и сохранять исправное, работоспособное состояние.

5.2.2 Перед установкой на хранение и во время хранения производите проверку технического состояния комплекса и техническое обслуживание с применением, при необходимости, средств технической диагностики.

5.2.3 Перечень работ, проводимых при установке комплекса на кратковременное хранение:

- очистить самоходный измельчитель и адаптеры от грязи, растительных остатков, подтеков масла;

- слить конденсат из ресиверов пневмосистемы;

- обмыть и обдуть сжатым воздухом, удалить остатки влаги попавшие в ящики, внутренние полости измельчителя;

- проверить комплектность и техническое состояние измельчителя;

- ослабить натяжение цепных и ременных передач;

- закрыть плотно крышками или пробками, заглушками и чехлами из полиэтиленовой пленки или парафинированной бумаги все отверстия, щели, полости, через которые могут попасть атмосферные осадки во внутренние полости самоходного измельчителя;

- очистить и обдуть сжатым воздухом электрооборудование (фары, подфарники, генератор, стартер, аккумуляторные батареи, датчики и т.д.), покрыть клеммы защитной смазкой;

- произвести консервацию емкостей (картеров, топливной аппаратуры и др.), путем добавления консервационных смесей;

- очистить снятые воздушные фильтры воздухозаборника, завернуть их в парафинированную бумагу и хранить в закрытом отапливаемом помещении.

- смазать комплекс в соответствии со схемами смазки (пункт 3.3 ИЭ);

- законсервировать неокрашенные поверхности двигателя, неокрашенные поверхности закрытых подшипников, штоки гидроцилиндров и механизма переключения передачи коробки передач моста ведущих колес, винтовые и резьбовые поверхности деталей натяжных устройств;

- регулятор чувствительности датчика камнедетектора перевести в положение максимальной чувствительности, для чего повернуть регулятор по часовой стрелке до упора;

- закрыть капоты и дверь кабины;

- установить составные части комплекса на подставки при постановке на хранение более 10 дней и уменьшить давление в шинах до 70% от номинального.

Допускается ставить измельчитель на кратковременное хранение без подставок.

При хранении комплекса на открытых площадках под навесом для защиты от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков шины прикрыть светлыми чехлами из плотной ткани или покрыть специальным защитным составом (известковой побелкой, алюминиевыми красками АКС-3 или АКС-4; мелоказеиновым составом, содержащим 75% очищенного мела, 20% казеинового клея, 4,5% гашеной извести и по 0,25% кальцинированной соды и фенола).

Комплекс устанавливается на кратковременное хранение без снятия с него сборочных единиц и деталей. В случае хранения комплекса при низких температурах или свыше одного месяца необходимо снять аккумуляторные батареи. Ежемесячно

проверяйте состояние комплекса при хранении. Выявленные при проверках отклонения от правил хранения устраните

5.2.4 Перечень работ, проводимых при установке комплекса на длительное хранение:

- слить конденсат из ресиверов пневмосистемы;

- раскрыть питающе - измельчающий аппарат, снять крышку заточного устройства, проставку, поддоны ускорителя выброса и измельчающего аппарата, люки на ускорителе выброса и основании силосопровода;

- очистить **составные части комплекса** от грязи, растительных и пожнивных остатков, подтеков масла, обмыть и обдуть сжатым воздухом;

- доставить комплекс на площадку для хранения;

- при хранении комплекса под навесом на открытых площадках снять и сдать на склад приводные цепи, ремни и телескопические карданные валы, генератор, фары, подфарники, проблесковые маяки, боковые повторители поворотов, аккумуляторные батареи, прикрепив бирки с указанием хозяйственного номера. Воздушные фильтры воздухозаборника, очистить, завернуть в парафинированную бумагу и положить на хранение в отапливаемое помещение;

- после снятия составных частей загерметизировать щели, полости, отверстия, чтобы избежать проникновения влаги и пыли. Корпус воздухоочистителя и воздухозаборника герметизировать чехлами из полиэтиленовой пленки или парафинированной бумаги;

- законсервировать масляный бак, картер двигателя, коробку передач, бортовые редуктора, мультипликатор (редуктор привода гидронасосов); редуктор привода питающего аппарата самоходного измельчителя, редуктор привода адаптеров, редуктор привода вентилятора, што-

ки гидроцилиндров и механизма переключения коробки передач, направляющие заточного устройства, винтовые и резьбовые поверхности механизмов, свободно выступающие части валов, шлицевые соединения, внутренние поверхности приемной камеры, проставки, ускорителя выброса, основания силосопровода, лопатки вала ускорителя, неокрашенные поверхности закрытых подшипников;

- загерметизировать чехлами из полиэтиленовой пленки или парафинированной бумаги выхлопную трубу двигателя, заливные горловины емкостей, сапуны, отверстия под щупы и т.д.;

- смазать комплекс в соответствии со схемами смазки (пункт 3.3 ИЭ);

- промыть снятые приводные ремни теплой мыльной водой и обезжирить неэтилированным бензином, просушить, припудрить тальком и связать в комплекты. Ремни, в том числе и запасные, хранить в свободном состоянии, исключив при этом попадание прямых солнечных лучей, вдали от тепловых источников. При хранении ремней в подвешенном состоянии диаметр стержня, на котором ремни подвешены, должен быть не менее чем в 10 раз больше диаметра сечения профиля ремня (диаметр стержня не менее 130 мм);

При длительном хранении комплекса в закрытом помещении составные части, указанные выше, допускается не снимать при условии установки в ослабленном состоянии.

- восстановить поврежденную окраску;

- установить комплекс на место хранения и установить на жесткие подставки на фундаменте, исключая проседание;

- снизить давление в шинах до 70% номинального и покрыть их защитным составом;

При хранении комплекса на открытых площадках под навесом для защиты от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков шины прикрыть светлыми чехлами из плотной ткани или покрыть специальным защитным составом (известковой побелкой, алюминиевыми красками АКС-3 или АКС-4; мелоказеиновым составом, содержащим 75% очищенного мела, 20% казеинового клея, 4,5% гашеной извести и по 0,25% кальцинированной соды и фенола).

- регулятор чувствительности датчика камнедетектора перевести в положение максимальной чувствительности, для чего повернуть регулятор по часовой стрелке до упора;

- закрыть капоты и дверь кабины;

- при хранении комплекса под навесом на открытой площадке покрыть защитным составом или обернуть парафинированной бумагой, полиэтиленовой пленкой наружные поверхности соединительных шлангов. Защитный состав приготовить из смеси алюминиевой пудры с масляным лаком или алюминиевой пасты с уайт-спиритом в соотношении 1:4 или 1:5.

Состояние комплекса при хранении и надежность герметизации его сборочных единиц и деталей проверяйте через каждые два месяца при хранении в закрытом помещении, на открытой площадке под навесом – ежемесячно, после сильных дождей, снегопадов, ветров – на следующий день.

Выявленные при проверках несоответствия устранить.

5.3 Техническое обслуживание при хранении

При техническом обслуживании в период хранения проверьте:

- правильность установки измельчителя на подставке;

- комплектность;

- давление воздуха в шинах;

- надежность герметизации;

- состояние защитных устройств и антикоррозионных покрытий;
- уровень топлива в топливном баке.

Обнаруженные дефекты должны быть устранены.

При снятии с хранения проведите работы:

- снимите измельчитель с подставок;
- очистите, снимите герметизирующие устройства и расконсервируйте;
- установите на измельчитель снятые составные части, инструментальный ящик и принадлежности;
- проверьте и, при необходимости, отрегулируйте натяжение цепных и ременных передач, давление воздуха в шинах, механизмы управления измельчителя и тормоза;
- замените смазку в подшипниках, имеющих сезонную смазку;
- проверьте и, при необходимости, долейте масло в гидросистемы.

5.4 Обслуживание аккумуляторных батарей при хранении

Таблица

Требуемая плотность электролита при 25 ⁰ С, г/см ²	Объем воды и серной кислоты плотностью 1,83 г/см ² при температуре 25 ⁰ С для получения 1 л электролита	
	воды, л	кислоты, л
1,23	0,83	0,23
1,26	0,80	0,26
1,28	0,78	0,28
1,30	0,76	0,31

Перед заливкой электролита батарею разгерметизируйте. Заливку электролита производите до уровня на 10-15 мм выше предохранительного щитка. Необходимое количество электролита батарей зависит от типа батарей и указано в руководстве на батарею.

Не ранее, чем через 20 минут и не позже, чем через 2 часа после заливки электролита проведите замер плотности электролита. Если плотность электролита понизится не более чем на 0,03 г/см³ против плотно-

сти заливаемого электролита, то батареи могут быть сданы в эксплуатацию.

Аккумуляторные батареи, снятые с комплекса, необходимо полностью зарядить, довести плотность электролита до нормы, соответствующей, по РЭ АКБ, данному климатическому району, и по возможности установить в помещении при температуре не выше 0⁰ С. Минимальная температура помещения должна быть не ниже минус 30⁰ С.

В период хранения подзарядку батарей производить не реже одного раза в три месяца или когда выявлено падение плотности электролита против плотности заряженной до хранения батареи более, чем на 0,03 г/м³.

Электролит для заливки батарей готовится из серной кислоты и дистиллированной воды.

Температура электролита заливаемого в аккумуляторы, должна быть не выше 30⁰ и не ниже 15⁰ С. Для получения электролита соответствующей плотности руководствуйтесь таблицей.

сти заливаемого электролита, то батареи могут быть сданы в эксплуатацию.

Если плотность электролита понизится более чем на 0,03 г/см³, то батареи подлежат обязательной зарядке.

Заряд батарей:

- присоедините положительный полюсный вывод зарядного устройства к положительному выводу батареи, а отрицательный - к отрицательному;

- включите батареи на заряд, если температура электролита в них не выше 35°C ;

- заряд батарей ведите до тех пор, пока не наступит обильное газо-выделение во всех аккумуляторах батареи, а напряжение и плотность электролита останутся постоянными в течение 2 часов.

Во время заряда периодически проверяйте температуру электролита и следите, чтобы она не поднималась выше плюс 45°C .

Если температура окажется выше упомянутых значений, следует уменьшить зарядный ток наполовину или прервать заряд на время, необходимое для снижения температуры до $30 - 35^{\circ}\text{C}$.

В конце заряда, если плотность электролита будет отличаться от нормы произведите корректировку плотности электролита доливкой дистиллированной воды в случаях, когда плотность выше нормы, и доливкой электролита плотностью $1,40 \text{ г/см}^3$, когда она ниже нормы.

После корректировки продолжите заряд в течение 30 минут, для полного перемешивания электролита, затем отключите батареи и через 30 минут произведите замер его уровня во всех аккумуляторах. Если уровень окажется, ниже нормы, в аккумулятор добавьте электролит, при уровне электролита выше нормы - отберите избыток электролита резиновой грушей.

5.5 Методы консервации

5.5.1 Консервация включает подготовку поверхности, нанесение средств временной защиты и упаковывание. Время между стадиями консерваций не должно превышать двух часов.

Консервацию производите в специально оборудованных помещениях или на участках сборочных и других участках консервации, позволяющих соблюдать установленный технологический процесс и требования без-

опасности. Участки консервации должны располагаться с учетом ограничения или исключения проникновения агрессивных газов и пыли.

Температура воздуха в помещении должна быть не ниже 15°C , относительная влажность не более 70 %. Комплекс должен поступать на консервацию без коррозионных поражений металла и металлических покрытий.

5.5.2 Временную противокоррозионную защиту комплекса производите по вариантам защиты ВЗ-1 (защита консервационными маслами), ВЗ-2 (защита рабоче-консервационными маслами) демонтированных, сменных и запасных частей, инструмента и принадлежностей - по ВЗ-1, ВЗ-2, ВЗ-4.

При отсутствии непосредственного воздействия атмосферных осадков применяйте жидкие ингибированные смазки НГ-203 (А,Б,В), НГ-204у, К-17, для внутренней консервации - присадка АКОР-1.

Нанесение консервационных масел на наружные поверхности изделий производите погружением, распылением или кистью (тампоном).

5.5.3 Консервацию топливной системы (топливопроводов, топливных фильтров, форсунок и топливного насоса) производите рабоче-консервационным топливом. Для его приготовления используйте дизельное топливо, слитое из бака, добавив в него 5% присадки АКОР-1. Составляющие смеси рабоче-консервационного топлива тщательно перемешайте в отдельной емкости. При этом температура топлива должна быть не ниже $15-20^{\circ}\text{C}$, а подогретой присадки не выше 60°C .

5.5.4 Очистку и консервацию двигателя производите в соответствии с эксплуатационными документами на двигатель.

5.5.5 На период длительного хранения измельчителя топливный бак рекомендуется заполнить топливом.

Объем заполнения в соответствии с приложением Г настоящей ИЭ (два бака: основной (830 л) и дополнительный (285 л). Уровень топлива должен достигать основания заливной горловины – контролировать визуально или при помощи технологической мерной линейки.

5.6 Методы расконсервации

В зависимости от применяемых вариантов временной защиты используются следующими способами расконсервации:

1) при вариантах защиты ВЗ-1, ВЗ-2, ВЗ-4 - протиранием поверхно-

сти ветошью, смоченной маловязкими маслами или растворителями с последующим протиранием насухо или обдуванием теплым воздухом;

2) погружением в растворители с последующей сушкой или протиранием насухо;

3) промыванием горячей водой или синтетическими моющими средствами "Комплекс", "Лабомид-101", "Лабомид-102", МС-6 .

При расконсервации двигателя: слейте масло с поддона и заправьте двигатель маслом согласно эксплуатационным документам на двигатель.

6 Транспортирование


6.1 Транспортирование и буксировка комплекса

6.1.1 Транспортирование комплекса от изготовителя может осуществляться как своим ходом, так и по железной дороге или на автомобильном транспорте на открытом подвижном составе в частично разобранном виде.

При транспортировании своим ходом на дальние расстояния необходимо снять транспортные скобы.

При транспортировании по железной дороге или на автомобильном транспорте демонтируются приборы электрооборудования и детали их крепления.

Для КВК-8060 с двумя ведущими мостами для предотвращения повреждения гидромотор-колес управляемого моста буксировку производить на скорости не более 3-4 км/ч на расстоянии до 500 м.

 **ВНИМАНИЕ:** Буксировка с работающим двигателем и подключенным управляемым мостом не допускается!

6.1.2 При отгрузке по железной дороге колеса комплекса должны быть заторможены стояночным тормозом.

В пункте назначения приемку комплекса производите в присутствии представителя железнодорожной администрации.

В случае недостачи или поломок необходимо составить коммерческий акт вместе с представителем железнодорожной администрации.

6.1.3 Погрузку и выгрузку комплекса производите с помощью траверсы, используя кран грузоподъемностью не менее 15 т. Строповку производите в местах, обозначенных на элементах комплекса как показано на рисунке 6.1.

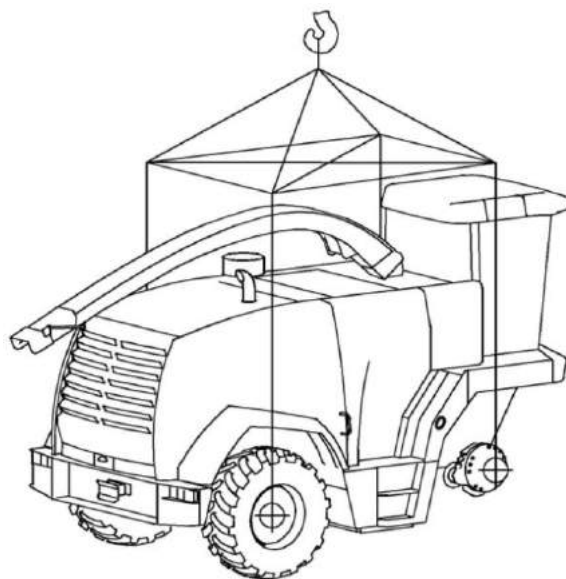


Рисунок 6.1 – Схема строповки

6.1.4 Буксировку комплекса производите в соответствии с рисунком 6.2 после растормаживания стояночного тормоза (рисунок 6.3).

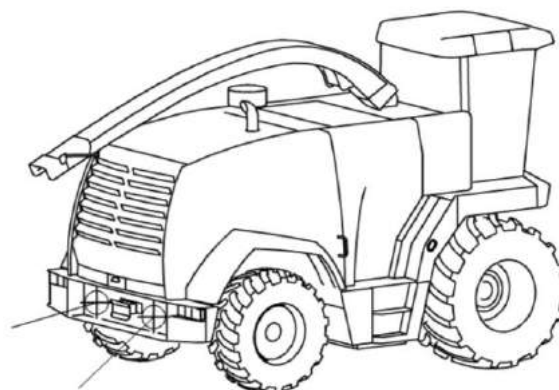


Рисунок 6.2 - Схема буксировки

Растормаживание стояночного тормоза производите механически следующим образом:

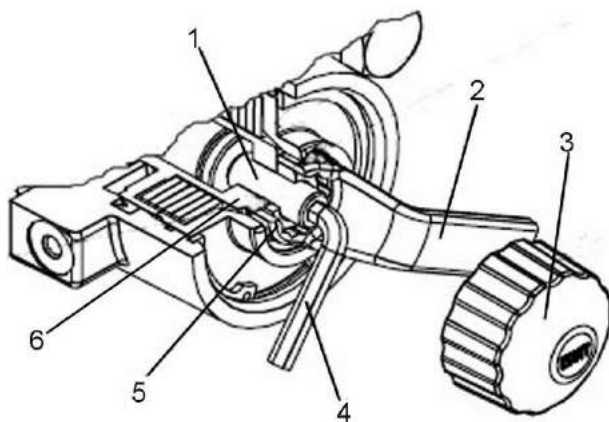
- 1) зафиксировать комплекс, установив противооткатные упоры;
- 2) открутить защитную крышку 3 (рисунок 6.3) и снять ее;
- 3) ослабить контргайку 5 накидным ключом 2 и открутить ее до торца регулировочного болта 1;
- 4) повернуть шестигранным ключом 4 регулировочный болт 1 моментом 60 до 80 Н·м против часовой стрелки, до тех пор, пока тормозные колодки не отведутся от тормозного диска и не освободят его;

5) закрутить контргайку 5 до контакта с поршнем 6 и законтрить ее в этом положении, повернув регулировочный болт 1 на 1/6...1/8 оборота;

6) завернуть защитную крышку 3, для защиты от попадания грязи.



ВНИМАНИЕ: После буксировки отрегулируйте тормозной механизм в соответствии с разделом 2 «Руководства по монтажу и эксплуатации ТМ 99/07. Плавающая скоба FSG88», которое входит в комплект документации при поставке машины!



- 1 – болт регулировочный;
- 2 – ключ накидной 24/SW24;
- 3 – крышка;
- 4 – ключ шестигранный SW8;
- 5 – контргайка;
- 6 – поршень

Рисунок 6.3 – Аварийное растормаживание

Буксируемый комплекс должен иметь исправные тормоза и светосигнальное оборудование.

Перед буксировкой необходимо установить нейтральное положение коробки передач ведущего моста с

помощью кнопки «нейтраль» на пульте управления при работающем двигателе.

При невозможности установки нейтрали коробки передач ведущего моста произведите аварийную установку нейтрали, для чего необходимо:

1) на гидроцилиндре переключения передач коробки ведущего моста отпустить гайки 1 гидрорукавов ключом S=17 на 1,5-2 оборота для стравливания масла (рисунок 6.4);

2) вывернуть пробки 2 ключом S=19 на гидроцилиндре переключения передач;

3) взамен пробок ключом торцовым S=6 ввернуть специальные болты КВК0100621 заподлицо плоскости А, после чего ввернуть каждый болт на 4 оборота.

Нейтраль коробки передач проверить бортовой информационно-управляющей системой.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ буксировка со скоростью более 3-4 км/ч!

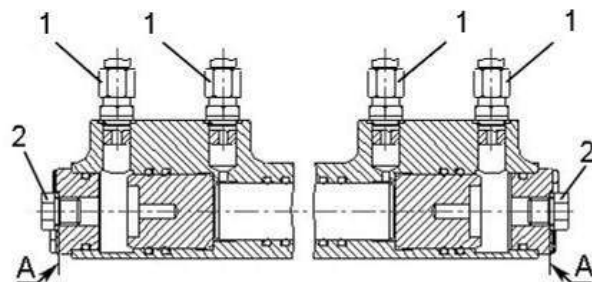
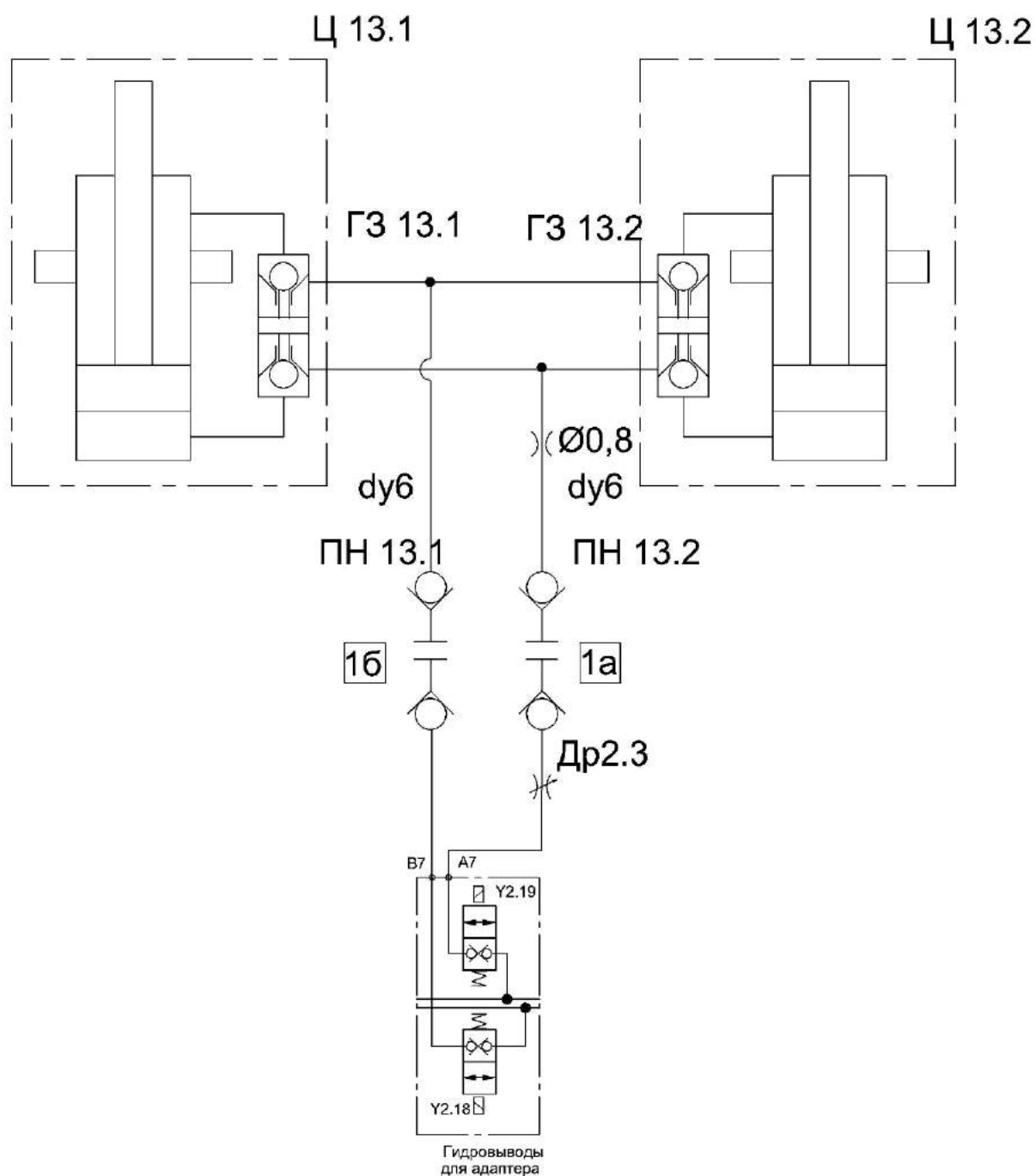


Рисунок 6.4. Схема аварийной установки нейтрали коробки передач

ПРИЛОЖЕНИЕ А



КВК 8060

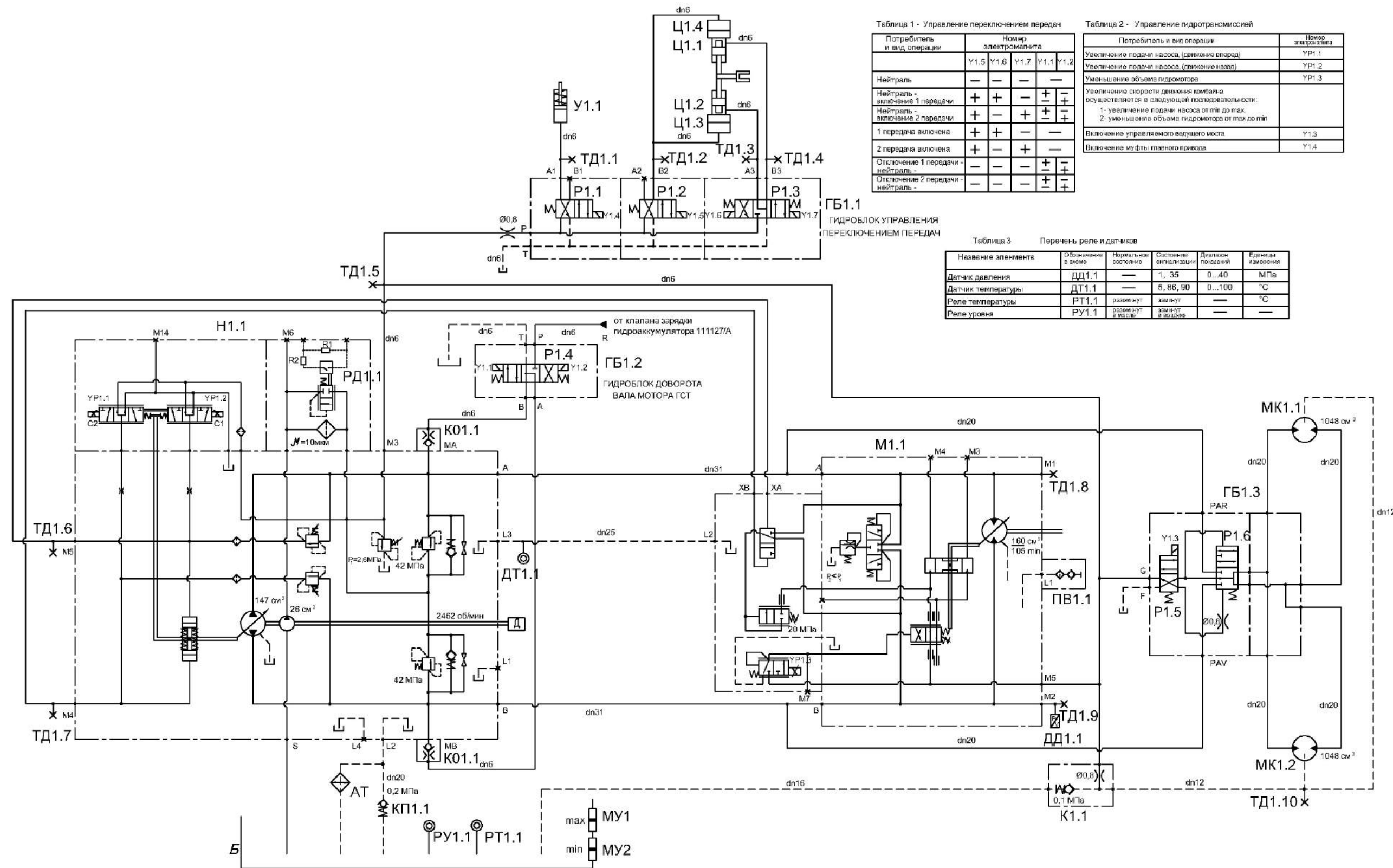
$V = 45 \text{ cm}^3$; $n = 2500 \text{ об/мин}$; $P = 18 \text{ МПа}$

ГЗ 13.1, ГЗ 13.2 – гидрозамки;
ПН 13.1, ПН 13.2 – штекеры;

Ц 13.1, Ц13.2 – гидроцилиндры подъема/опускания боковых секций жатки

Рисунок А.0 – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемы подъема/опускания боковых секций жатки

ПРИЛОЖЕНИЕ А



АТ – масляная секция радиатора; Б – бак масляный; ГБ1.1, ГБ1.2 – гидроблоки; ГБ1.3 – гидроблок подключения управляемого моста; ДД1.1 – датчик давления; ДТ1.1 – датчик температуры; К1.1 – клапан дренажный; КП1.1 – клапан обратный; КО1.1 – клапан обратный; М1.1 – гидромотор аксиально-поршневой; МК1.1, МК1.2 – гидромотор - колеса; МУ1, МУ2 – указатель уровня масла; Н1.1 – насос аксиально-поршневой; ПВ1.1 – полумуфта внутренняя; Р1.1...Р1.6 – гидрораспределители; РУ1.1 – датчик -гидросигнализатор; РТ1.1 – датчик аварийной температуры жидкости; ТД1.1...ТД1.10 – точки диагностики; У1.1 – муфта включения главного привода; Ц1.1 – гидроцилиндр включения первой передачи; Ц1.2 – гидроцилиндр включения второй передачи; Ц1.3, Ц1.4 – гидроцилиндры включения нейтрального положения КПП

Рисунок А.1а – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемы привода ходовой части двумя ведущими мостами (КВК 0100000)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

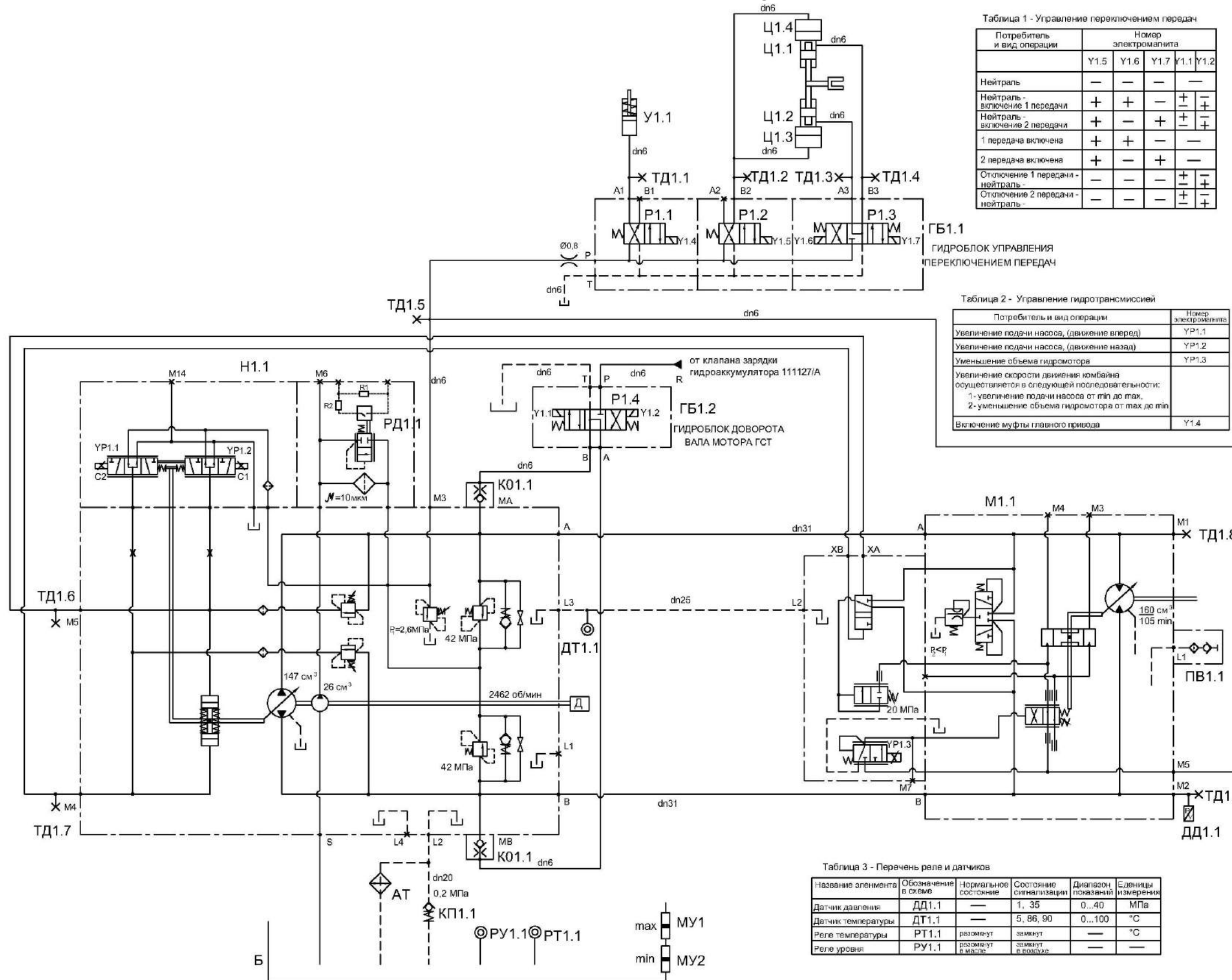


Таблица 2 - Управление гидротрансмиссией

Потребитель и вид операции	Номер электромагнита
Увеличение подачи насоса, (движение вперед)	УР1.1
Увеличение подачи насоса, (движение назад)	УР1.2
Уменьшение объема гидромотора	УР1.3
Увеличение скорости движения комбайна осуществляется в следующей последовательности: 1- увеличение подачи насоса от min до max, 2- уменьшение объема гидромотора от max до min	
Включение муфты главного привода	У1.4

Таблица 3 - Перечень реле и датчиков

Название элемента	Обозначение в схеме	Нормальное состояние	Состояние сигнализации	Диапазон показаний	Единицы измерения
Датчик давления	ДД1.1	—	1, 35	0...40	МПа
Датчик температуры	ДТ1.1	—	5, 86, 90	0...100	°C
Реле температуры	РТ1.1	разомкнут	замкнут	—	—
Реле уровня	РУ1.1	разомкнут в масле	замкнут в воздухе	—	—

АТ – масляная секция радиатора;
 Б – бак масляный;
 ГБ1.1, ГБ1.2 – гидроблоки;
 ДД1.1 – датчик давления;
 ДТ1.1 – датчик температуры;
 КП1.1 – клапан обратный;
 КО1.1 – клапан обратный;
 М1.1 – гидромотор аксиально - поршневой;
 МУ1, МУ2 – указатель уровня масла;
 Н1.1 – насос аксиально-поршневой;
 ПВ1.1 – полумуфта внутренняя;
 Р1.1...Р1.4 – гидрораспределители;
 РУ1.1 – датчик -гидросигнализатор;
 РТ1.1 – датчик аварийной температуры жидкости;
 ТД1.1...ТД1.9 – точки диагностики;
 У1.1 – муфта включения главного привода;
 Ц1.1 – гидроцилиндр включения первой передачи;
 Ц1.2 – гидроцилиндр включения второй передачи;
 Ц1.3, Ц1.4 – гидроцилиндры включения нейтрального положения КПП

Рисунок А.16 – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемы привода ходовой части с одним ведущим мостом (КВК 0100000-01)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

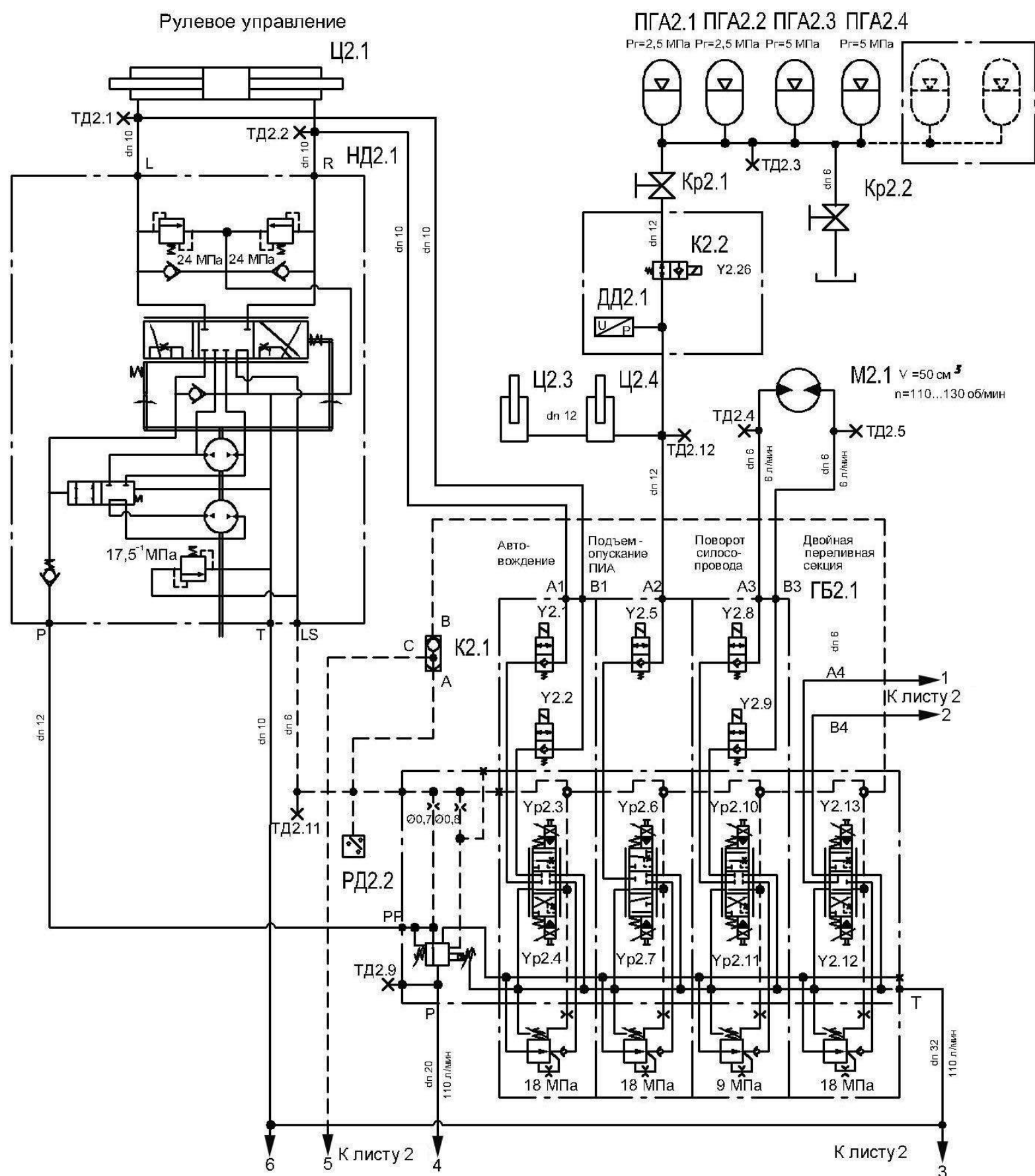
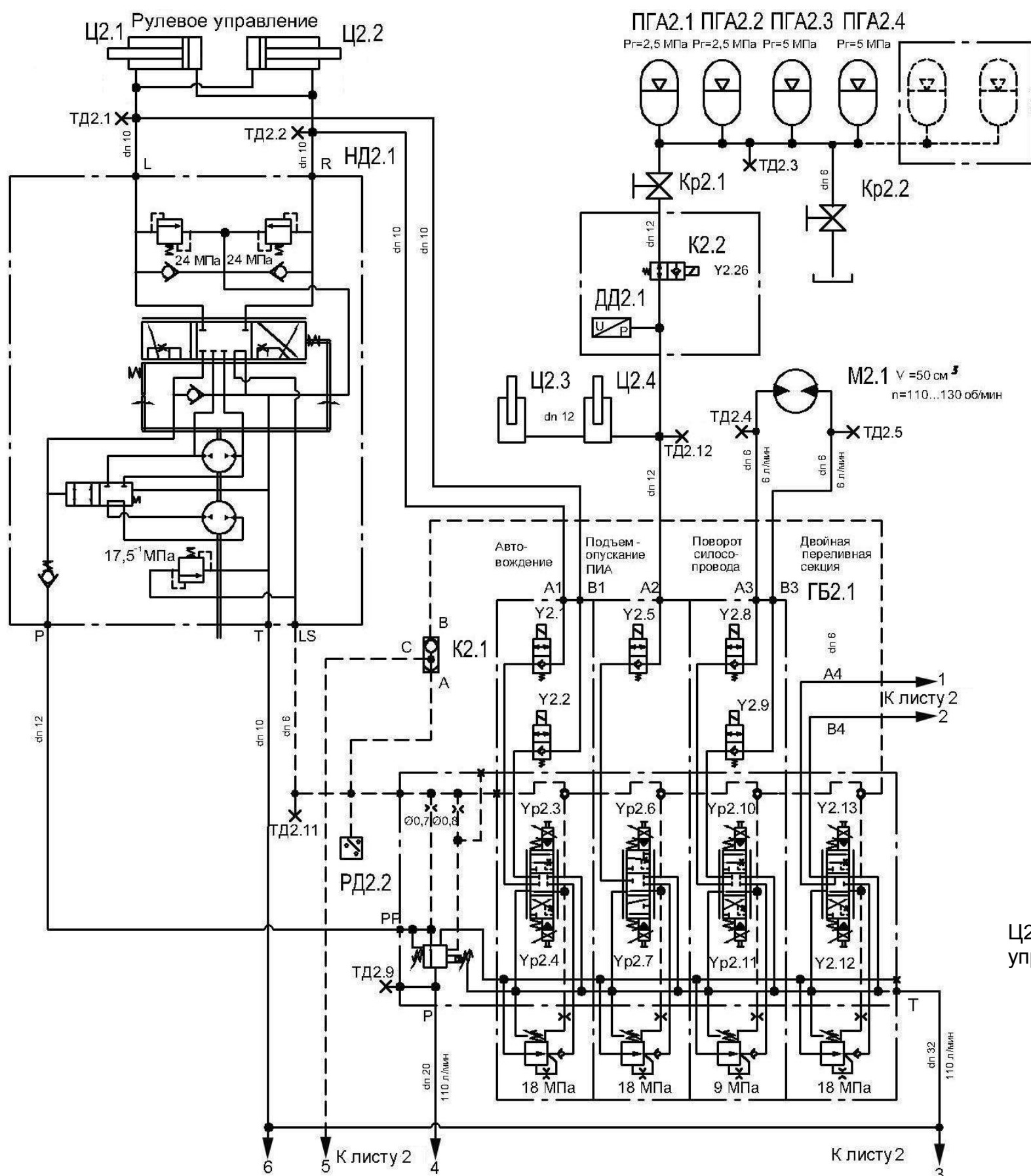


Рисунок А.2а – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемы рабочих органов и рулевого управления КВК 0100000 (лист 1)

ПРИЛОЖЕНИЕ А



Ц2.1, Ц2.2 – гидроцилиндры рулевого управления

Рисунок А.26 – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемы рабочих органов и рулевого управления КВК 0100000 – 01 (лист 1)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

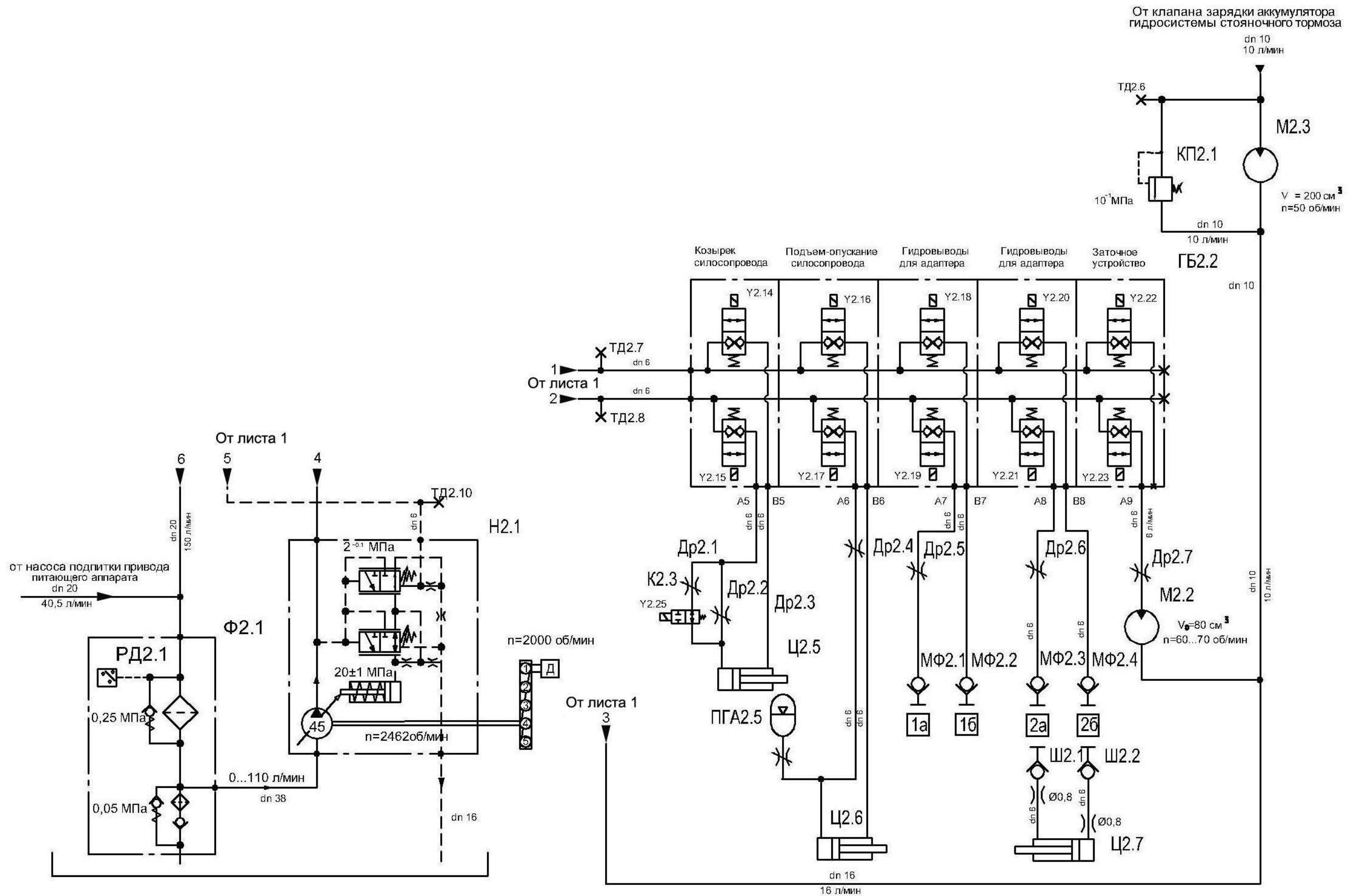


Рисунок А.2 – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемы рабочих органов и рулевого управления (лист 2-общий для КВК 0100000 и КВК 0100000-01)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица 1 - Включение электромагнитов гидросистемы рабочих органов и рулевого управления

Вид операции	Потребитель	Номера электромагнитов			Типоразмер гидродвигателя	Время перемещения штока гидроцилиндра из одного крайнего положения в другое, с. Частота вращения вала гидромотора, об/мин	Первичная применяемость	
		Yp2.3	Y2.1	Y2.2				
Автовождение (мост управляемых колес)	Ц2.1 (для КВК 0100000) или Ц2.1, Ц2.2 (для КВК 0100000-01)	Yp2.3	Y2.1	Y2.2	80x40-250	—	КВК 0602540	
Поворот колес вправо								
Поворот колес влево		Yp2.4	Y2.1	Y2.2				
Навеска	Ц2.3, Ц2.4	Yp2.6	Y2.5		80-300	4...6 с	КВК 0602500А	
Поднять								
Опустить		Yp2.7	Y2.5					4...6 с
Продольное копирование по датчикам положения жатки								
Вверх		Yp2.6	Y2.5	Y2.26				—
Вниз		Yp2.7	Y2.5	Y2.26				
Продольное копирование по датчикам давления								
Вверх	Yp2.6	Y2.5						
Вниз	Yp2.7	Y2.5						
Поворот силосопровода	M2.1	Yp2.10	Y2.8	Y2.9	MR 50 CD	110...130 об/мин * (Подача насоса Q=5,5...6,5 л/мин)	КВК 0602100	
Поворот влево								
Поворот вправо								
Козырек силосопровода	Ц2.5	Y2.12	Y2.14	Y2.15	40x20-70	2...3 с *	КВК 0602530А	
Опустить								
Поднять		Y2.13	Y2.14	Y2.15		2...3 с *		
Козырек силосопровода (автоматический режим)	Ц2.5	Y2.12	Y2.14	Y2.25 Y2.15	40x20-70	—		
Поднять								
Опустить								
Силосопровод	Ц2.6	Y2.12	Y2.16	Y2.17	50x30-160	4...6 с *	КВК 0602510А	
Поднять								
Опустить		Y2.13	Y2.16	Y2.17		4...6 с *		
Адаптер (муфты 1а, 1б)	—	Y2.12	Y2.18	Y2.19	—	—	—	
Высокое давление в гидровыводе 1а								
Высокое давление в гидровыводе 1б								
Адаптер (муфты 2а, 2б)	—	Y2.12	Y2.20	Y2.21	—	—	—	
Высокое давление в гидровыводе 2а								
Высокое давление в гидровыводе 2б								
Перемещение питающего аппарата	Ц2.7	Y2.12	Y2.20	Y2.21	50x30-320	4...6 с *	КВК 0602520	
Вперед								
Назад								
Привод заточного устройства	M2.2	Y2.12	Y2.22	Y2.23	MS 80 C	60...70 об/мин * (Подача насоса Q=4,8...5,6 л/мин)	КВК 0602110	
Привод воздухозаборника	M2.3				MP 200 C	50 об/мин	КВК 0602120	

1. * Время перемещения штоков гидроцилиндров и частота вращения валов гидромоторов (см. табл.1) обеспечивается настройкой дросселей регулируемых Др2.1... ДР2.7 гидроблока ГБ2.1

Таблица 2 - Датчики и реле давления

Обозначение в схеме	Линия установки датчика/реле давления или функциональное назначение	Давление сигнализации (срабатывания)
ДД2.1	Продольное копирование	0...25 МПа
РД2.1 (норм. замкнут)	Сигнал электрический загрязненности фильтроэлемента фильтра Ф2.1	0,2 МПа
РД2.2 (норм. замкнут)	Отключение автомата вождения	более 1,5 МПа

ГБ2.1, ГБ2.2 – гидроблоки;
 ДД2.1 – датчик давления;
 Др2.1...Др2.7 – дроссели регулируемые;
 КП2.1 – клапан предохранительный;
 К2.1 – тройник с элементом «ИЛИ»;
 К2.2, К2.3 – клапана электроуправляемые;
 Кр2.1, Кр2.2 – краны;
 НД2.1 – насос-дозатор;
 Н2.1 – гидронасос;
 М2.1 – гидромотор поворота силосопровода;
 М2.2 – гидромотор привода заточного устройства;
 М2.3 – гидромотор привода воздухозаборника;
 МФ2.1... МФ2.4 – муфты;
 РД2.1, РД2.2 – реле давления;
 ТД2.1...ТД2.12 – точки диагностические;
 ПГА2.1...ПГА2.5 - пневмогидроаккумуляторы;
 Ф2.1 – фильтр всасывающе - сливной;
 Ц2.1 – гидроцилиндр двухштоковый рулевого управления для КВК 0100000)
 или Ц2.1 и Ц2.2 – гидроцилиндры рулевого управления для КВК 0100000-01;
 Ц2.3, Ц2.4 – гидроцилиндры навески;
 Ц2.5 – гидроцилиндр управления козырьком силосопровода;
 Ц2.6 – гидроцилиндр подъема - опускания силосопровода;
 Ц2.7 – гидроцилиндр механизма перемещения питающего аппарата;
 Ш2.1, Ш2.2 – штекер

Рисунок А.2 – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемы рабочих органов и рулевого управления (лист 3-общий для КВК 0100000 и КВК 0100000-01)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

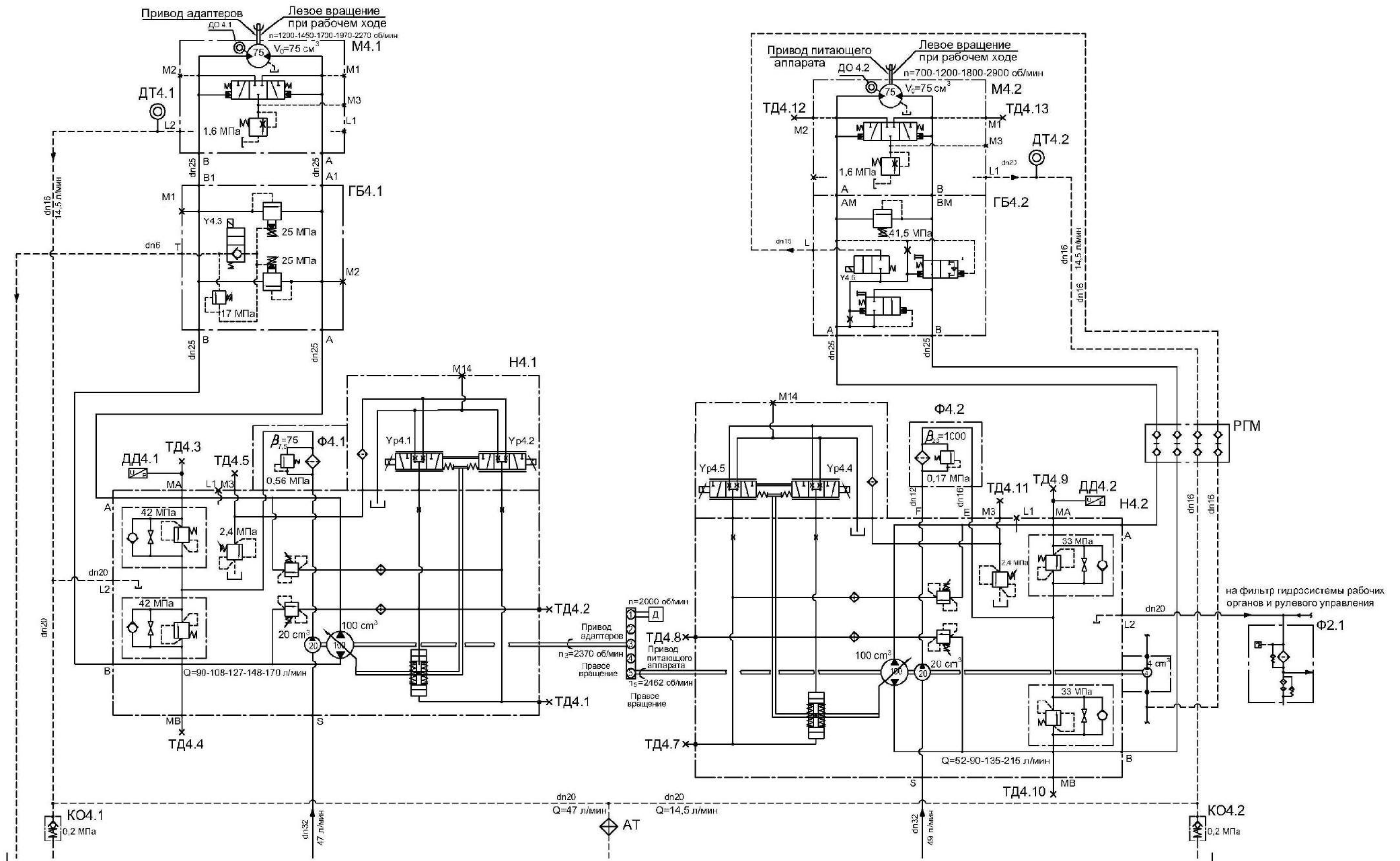


Рисунок А.3 – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемы привода питающего аппарата и адаптеров (лист 1)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица 1 - Параметры работы адаптеров

Обозначение адаптера	передача	частота вращения вала г/мотора привода, об/мин	давление настройки предохранительного клапана системы
Подборщик КВК 0900000	I	1200	25 МПа электросигнал
	II	1450	
	III	1700	
	IV	1970	
Жатка для грубостебельных культур КВК 0200000	I	1200	25 МПа гидроблок
	II	1450	
	III	1700	
	IV	1970	
Жатка для трав КВК 0500000	I	2270	42 МПа гидроблок

Таблица 2 - Параметры работы питающего аппарата

Привод	передача	частота вращения вала г/мотора привода, об/мин	Давление настройки предохранительного клапана системы
питающего аппарата	I	700	33 МПа клапан насоса
	II	1200	
	III	1800	
	IV	2900	

Таблица 3 - Включение электромагнитов

Адаптер	Алгоритм включения электромагнитов					
	Привод питающего аппарата и адаптеров:	Электромагнит				
		адаптеров		питающего		
Подборщик КВК 0900000	-рабочий ход	Yp4.1		Y4.3	Yp4.4	
	при значении давления 25 МПа ДД4.1			Y4.3	Yp4.4	
	-обратный ход		Yp4.2	Y4.3		Yp4.5
	при значении давления 25 МПа ДД4.1			Y4.3		Yp4.5
Жатка для грубостебельных культур КВК 0200000	-рабочий ход	Yp4.1		Y4.3	Yp4.4	
	-обратный ход		Yp4.2	Y4.3		Yp4.5
Жатка для трав КВК 0500000	-рабочий ход	Yp4.1			Yp4.4	
	-обратный ход		Yp4.2			Yp4.5
-экстренный останов питающего аппарата						Y4.6

Таблица 4 - Параметры работы датчиков

Датчик давления	Диапазон измерений	Давление сигнализации о перегруженности, МПа	Единица измерения	Гидропривод
ДД4.1	0...42	более 23	МПа	подборщик
ДД4.1	0...42	более 23	МПа	жатка грубостебельных культур
ДД4.1	0...42	более 35	МПа	жатка травяная
ДТ4.1	0...110	—	°С	адаптер
ДО4.1	0...2500	—	об/мин	адаптер
ДД4.2	0...33	более 30	МПа	питающий аппарат
ДТ4.1	0...110	—	°С	питающий аппарат
ДО4.2	0...3200	—	об/мин	питающий аппарат

ГБ4.1, ГБ4.2 – гидроблоки;
 ДД4.1, ДД4.2 – датчики давления;
 ДО4.1, ДО4.2 – датчики оборотов вала гидромоторов;
 ДТ4.1, ДТ4.2 – датчики температуры;
 КО4.1, КО4.2 – клапана обратные;
 М4.1, М4.2 – гидромоторы;
 Н4.1, Н4.2 – гидронасосы аксиально – поршневые;
 РГМ – разъем гидравлический многофункциональный;
 ТД4.1...ТД4.13 – резьбовые соединения с колпачком (точки диагностики);
 Ф4.1 – фильтр напорный гидросистемы привода адаптеров;
 Ф4.2 – фильтр напорный гидросистемы привода питающего аппарата

Рисунок А.3 – Схема гидравлическая принципиальная гидросистемы привода питающего аппарата и адаптеров. Справочные таблицы настройки и диагностики. (лист 2)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

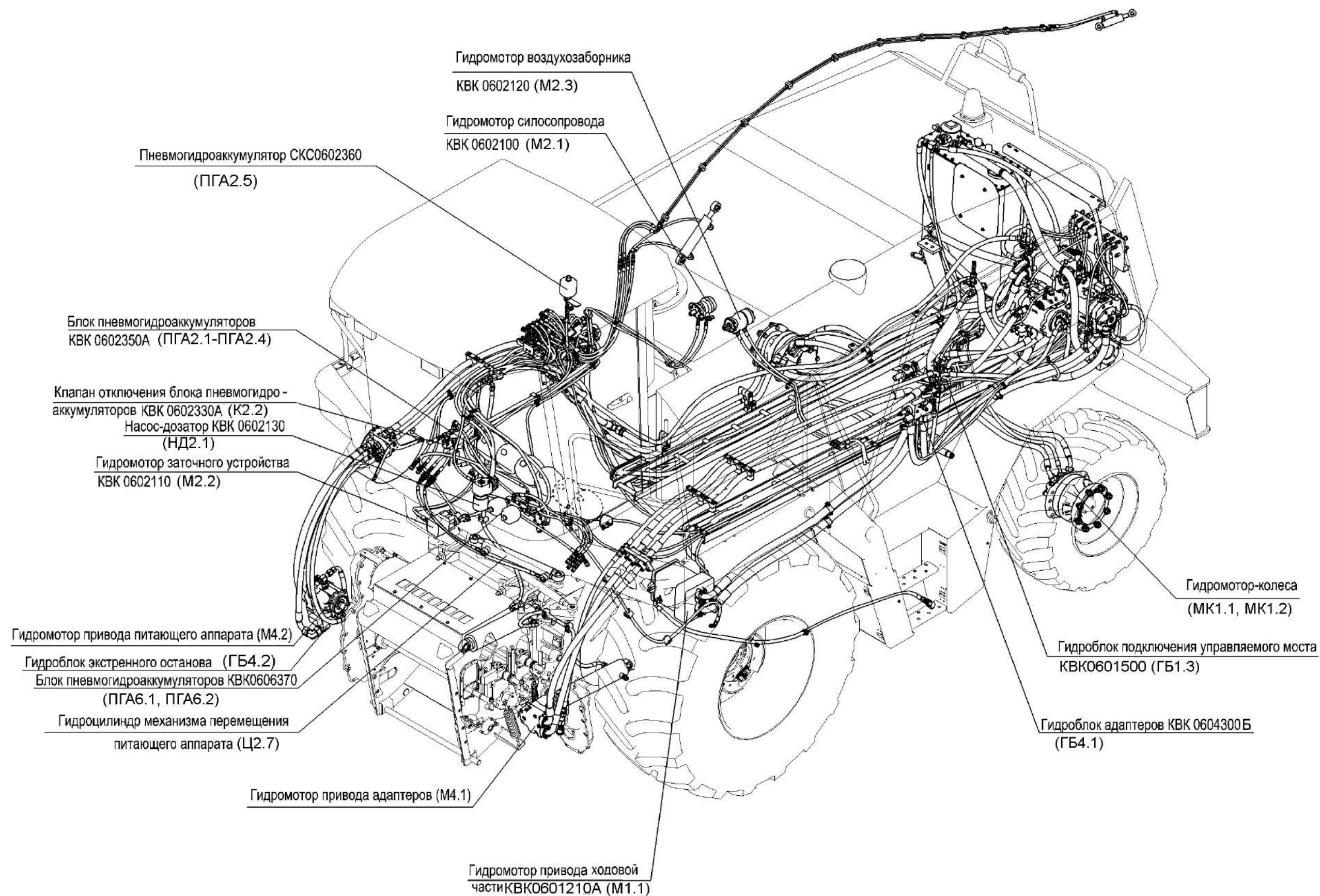


Рисунок А.4 – Расположение элементов гидравлики на измельчителе (лист 1)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

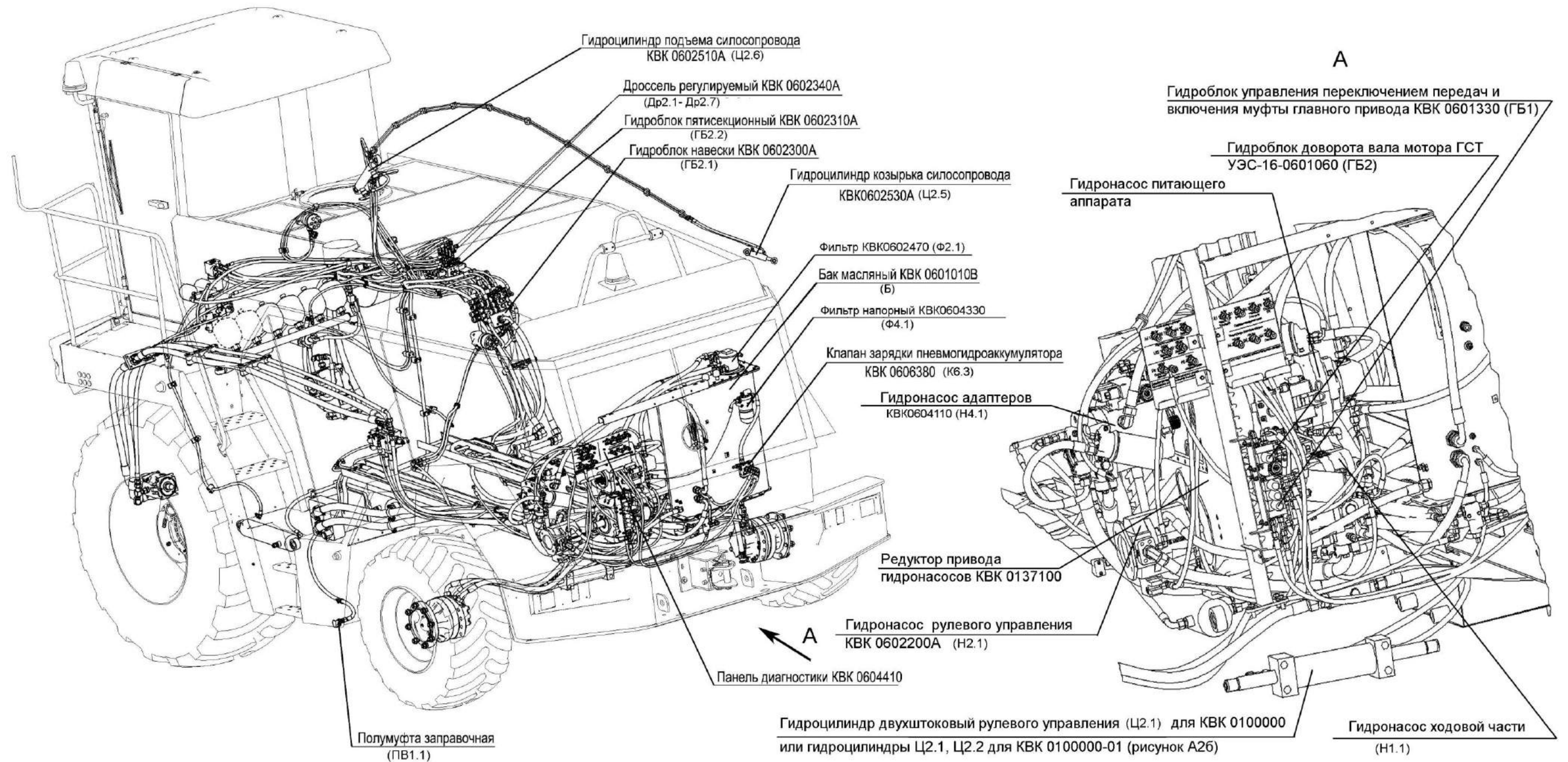
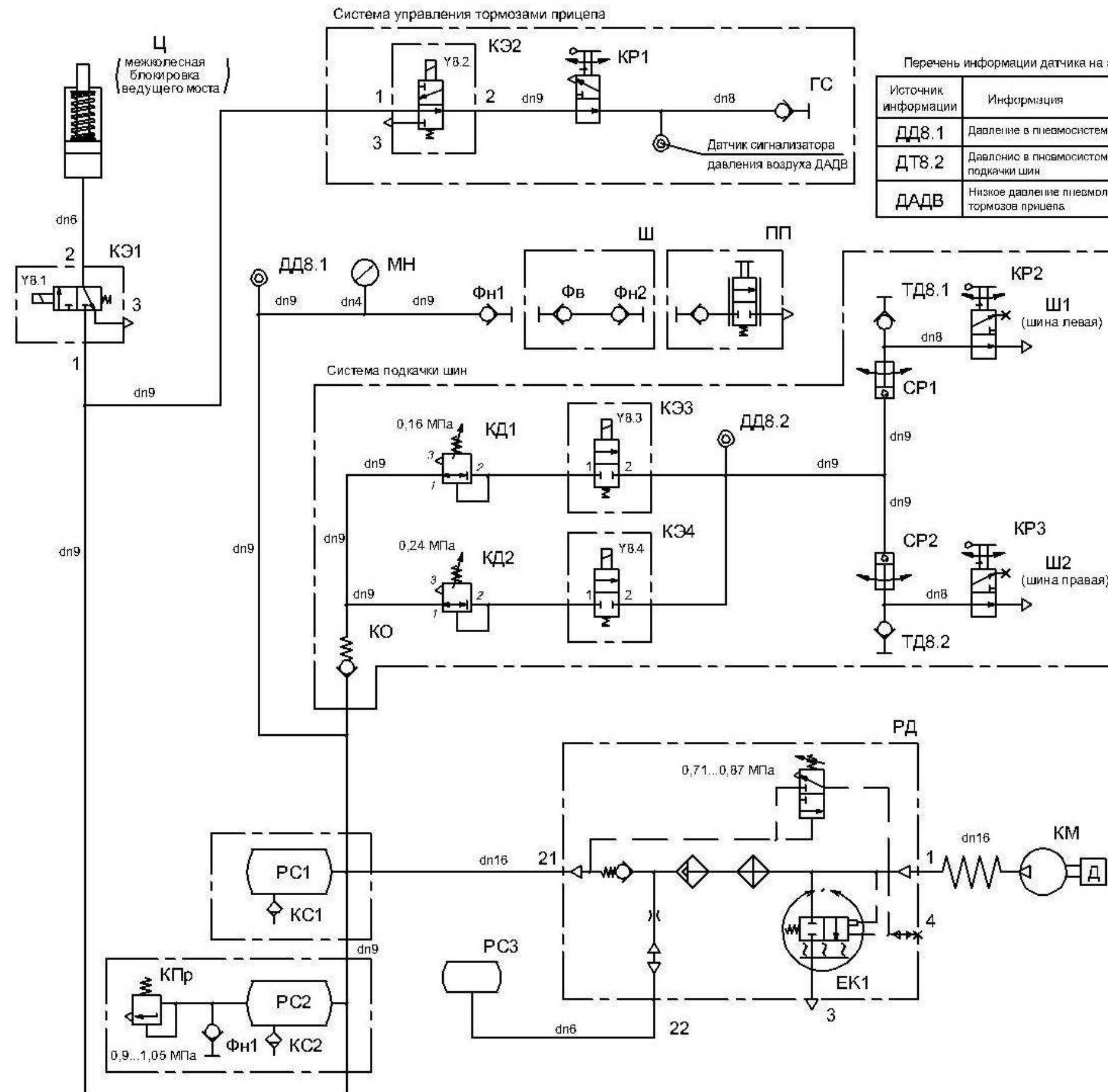


Рисунок А.4 – Расположение элементов гидравлики на измельчителе (лист 2)

ПРИЛОЖЕНИЕ А



Перечень информации датчика на экран терминала В атмосферах

Источник информации	Информация	Диапазон измерения	Давление сигнализации
ДД8.1	Давление в пневмосистеме	0...10	—
ДТ8.2	Давление в пневмосистеме подкачки шин	0...10	—
ДАДВ	Низкое давление пневмолинии тормозов прицепа	—	от 5,5 до 4,5 замыкание контактов датчика

- ДД8.1, ДД8.2 – датчики давления;
- ГС – головка соединительная;
- КМ – компрессор;
- КД1, КД2 – клапана давления;
- КО – клапан обратный;
- КПр – клапан предохранительный;
- КР1, КР2, КР3 – краны;
- КС1, КС2 – краны слива конденсата;
- КЭ1, КЭ2, КЭ3, КЭ4 – клапана электромагнитные;
- МН – манометр;
- ПП – Пистолет пневматический;
- РД – Осушитель воздуха с регулятором давления;
- РС1, РС2, РС3 – ресиверы;
- СР1, СР2 – соединения ротационные;
- ТД8.1, ТД8.2 – точки
- Фв, Фн1, Фн2 – фитинги;
- Ц – пневмоцилиндр механизма блокировки;
- Ш – шланг;
- Ш1, Ш2 – шины ведущего моста;
- Y8.1 – электромагнит включения межколесной блокировки;
- Y8.2 – электромагнит включения тормозов прицепа (срабатывание от сигнала «СТОП»);
- Y8.3 и Y8.4 – электромагниты включения подкачки шин;
- ЕК1 – электроразъем нагревательного патрона осушителя воздуха

Рисунок А.6 – Схема пневматическая принципиальная

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

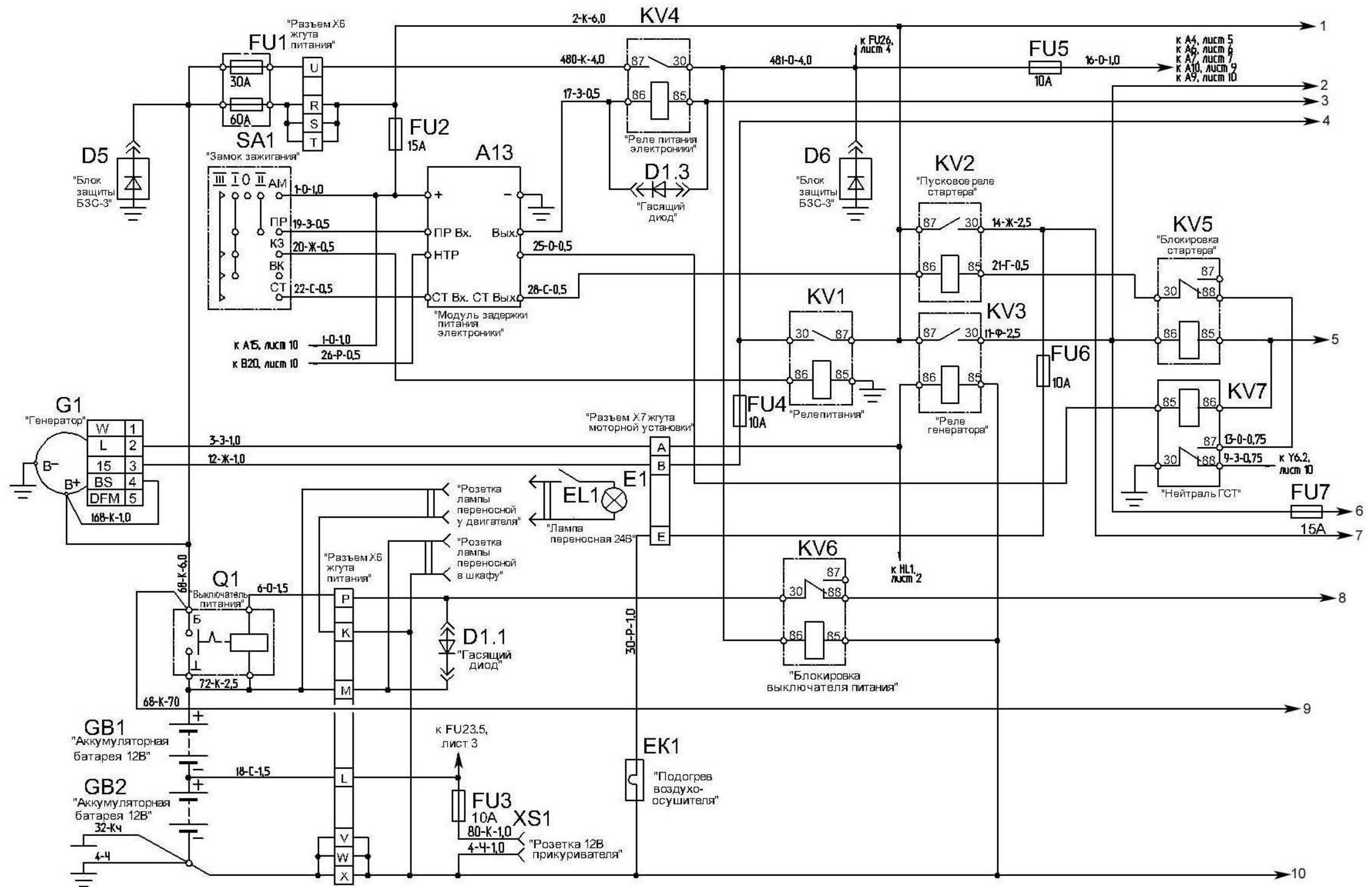


Рисунок Б.1 – Схема электрическая принципиальная комплекса (лист 1)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

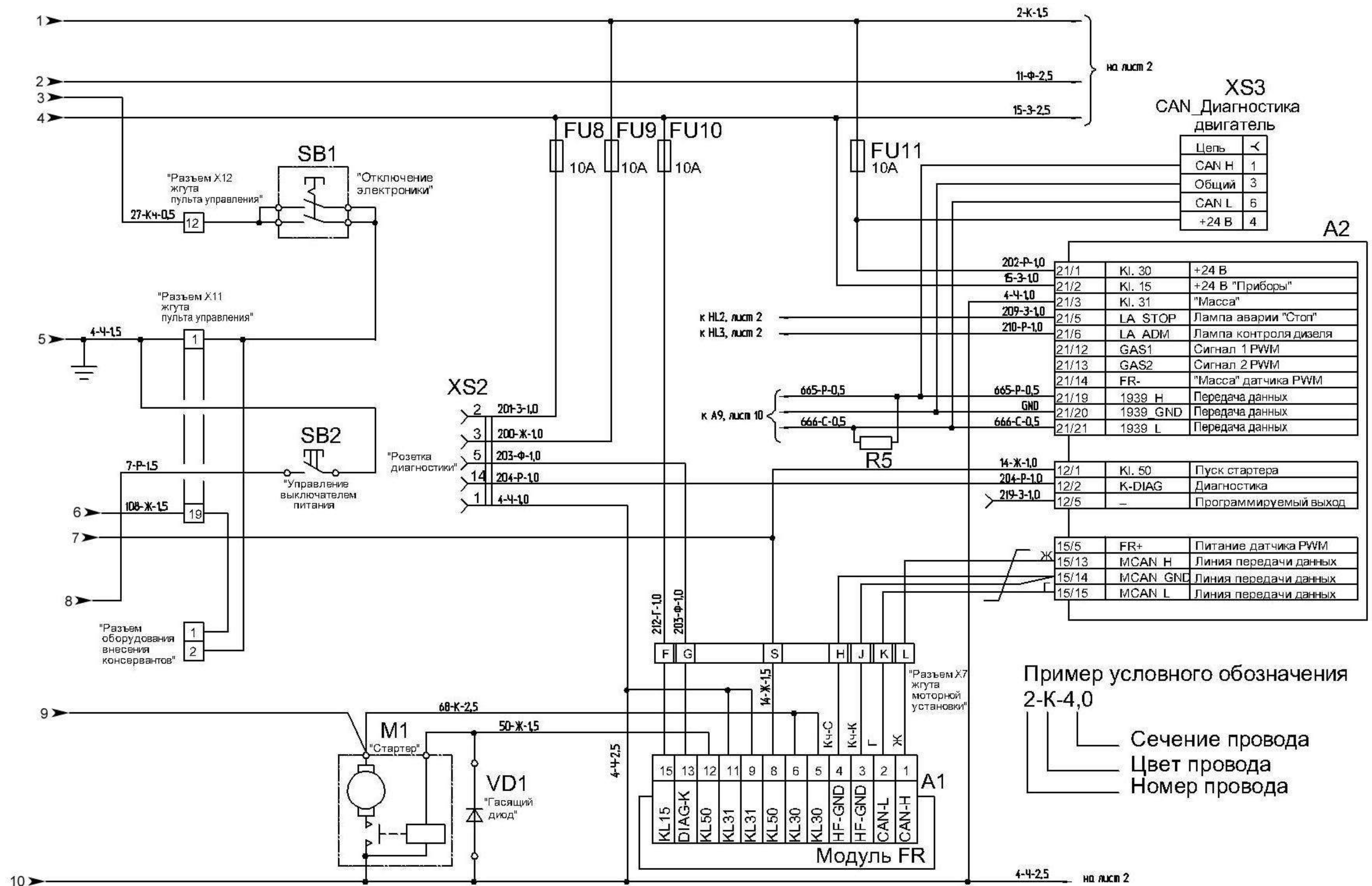


Рисунок Б.1 – Схема электрическая принципиальная комплекса (лист 2)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

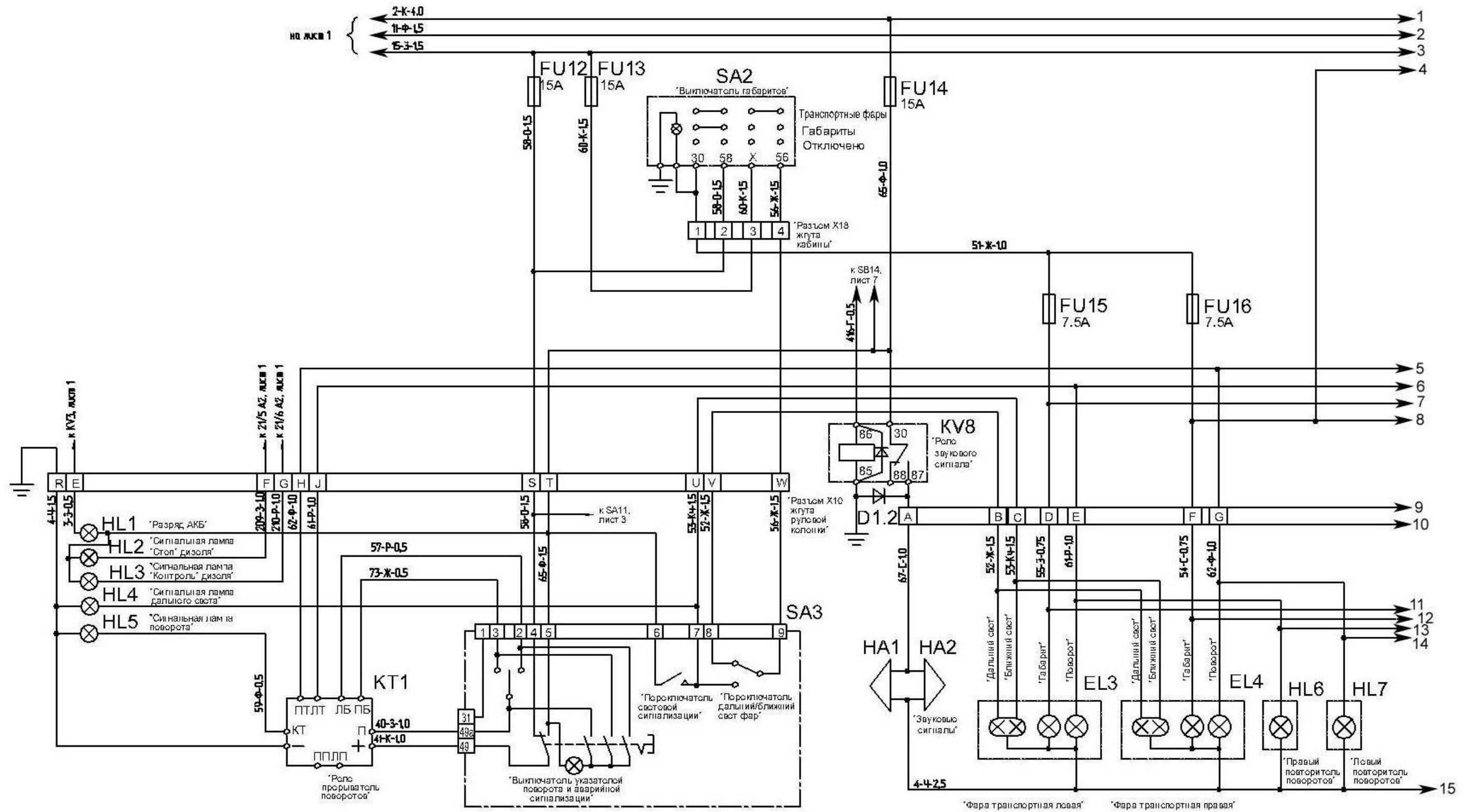


Рисунок Б.2 - Схема электрическая принципиальная комплекса (лист 1)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

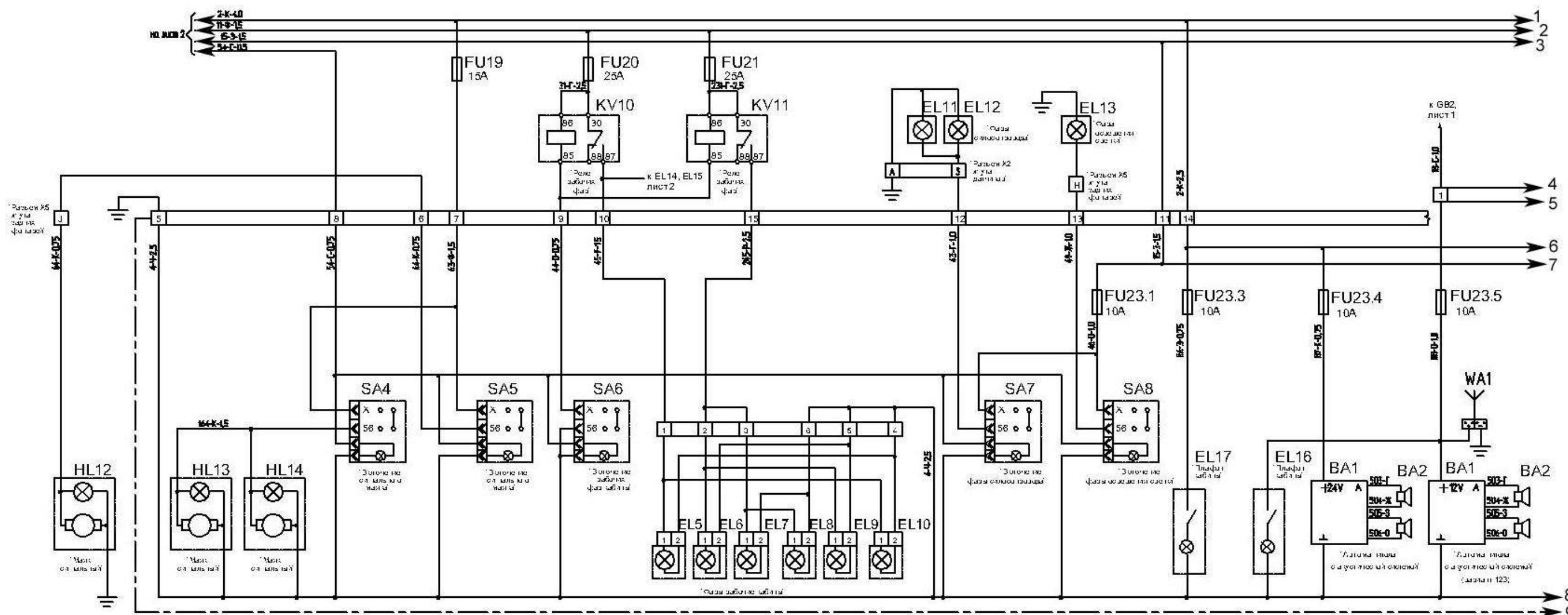


Рисунок Б.3 – Схема электрическая принципиальная комплекса (лист 1)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

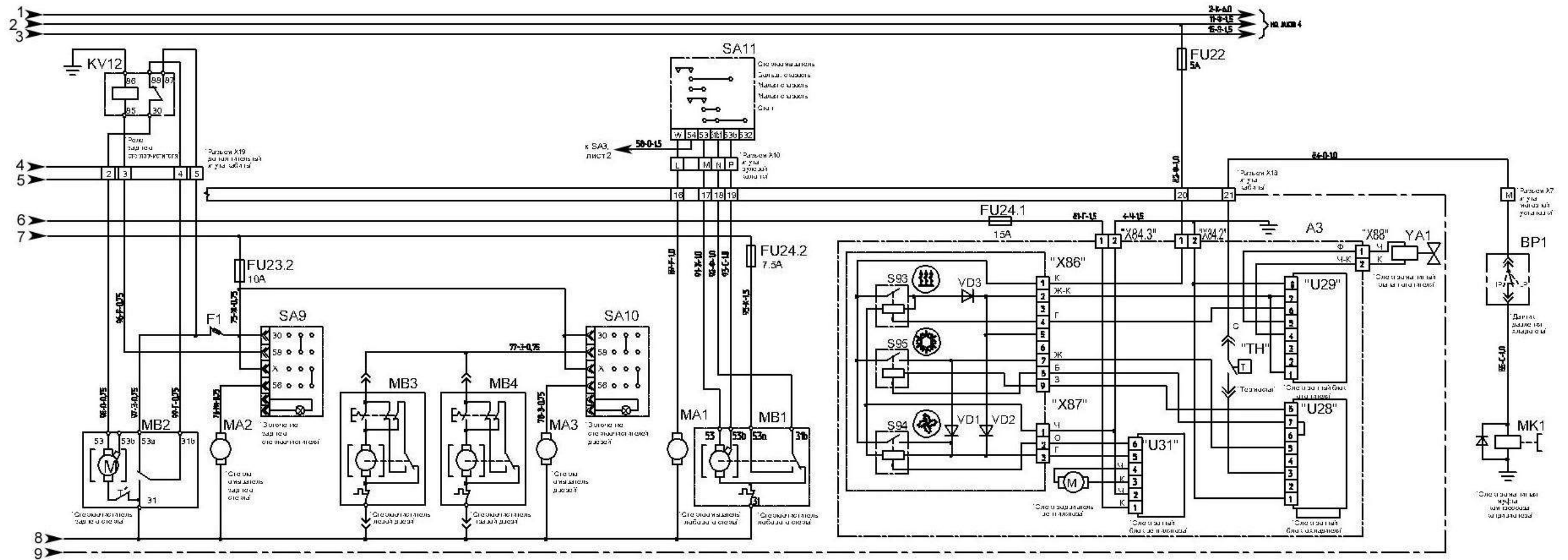


Рисунок Б.3 – Схема электрическая принципиальная комплекса (лист 2)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

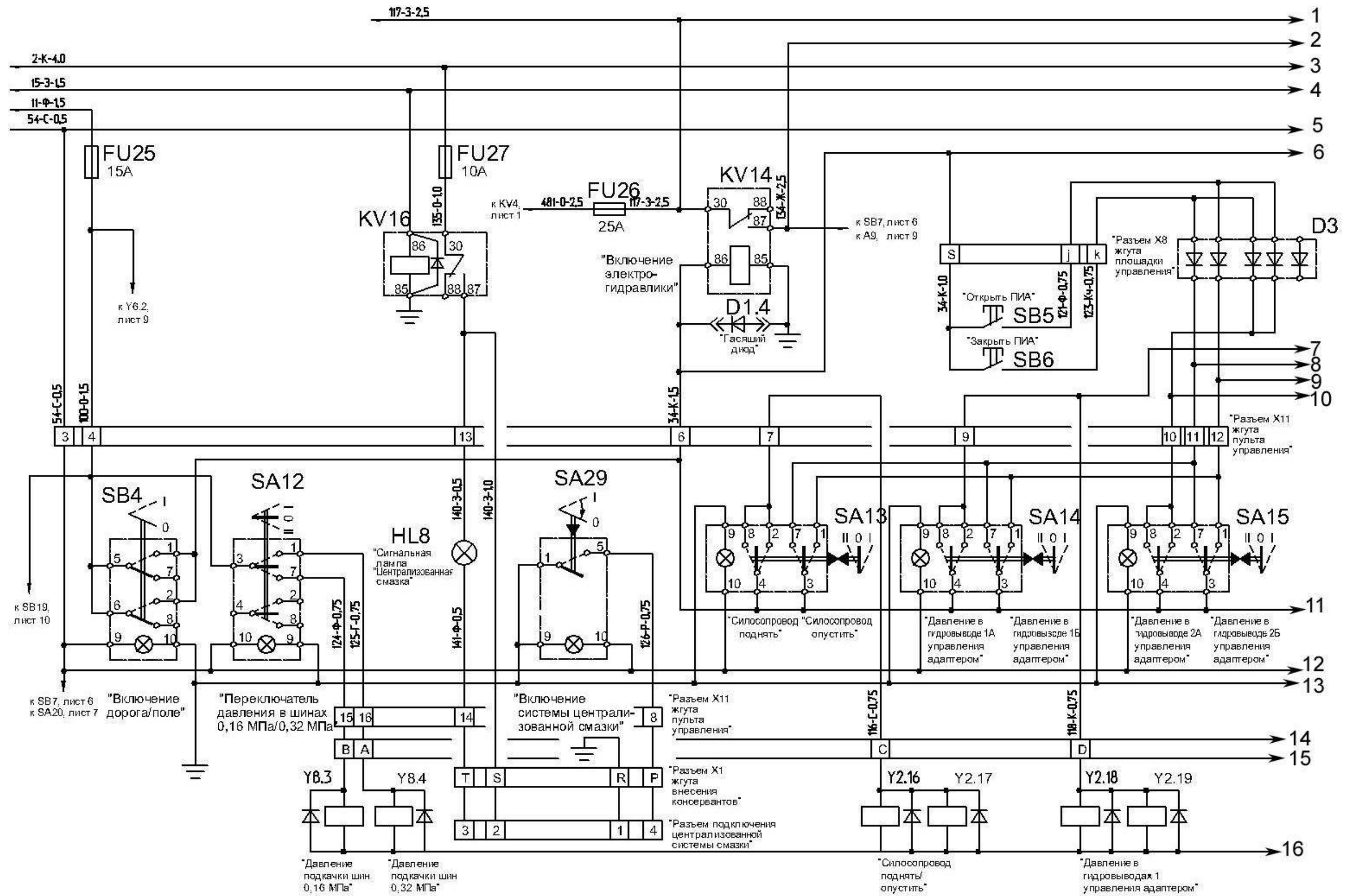


Рисунок Б.4 – Схема электрическая принципиальная комплекса (лист 1)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

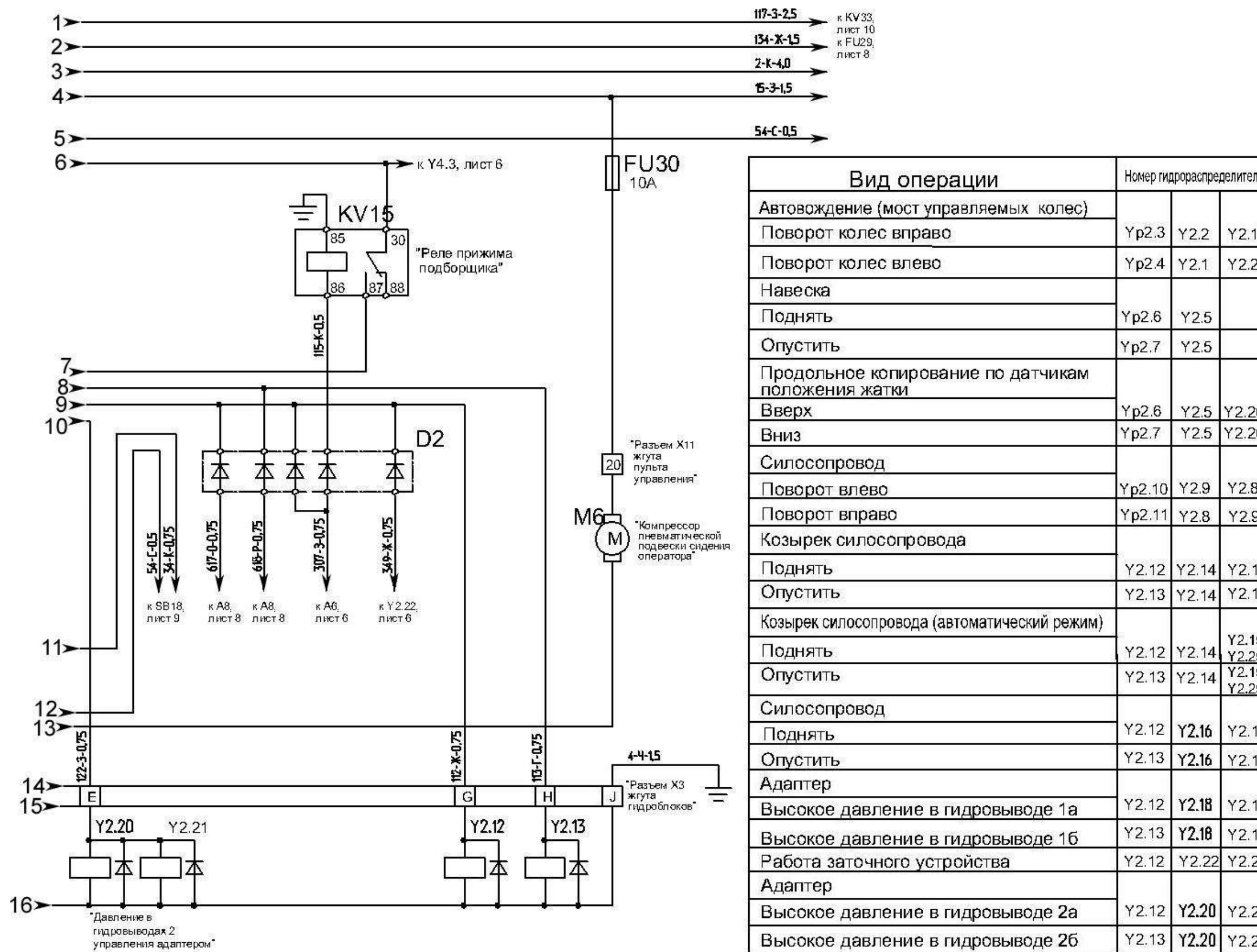


Рисунок Б.4 – Схема электрическая принципиальная комплекса (лист 2)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

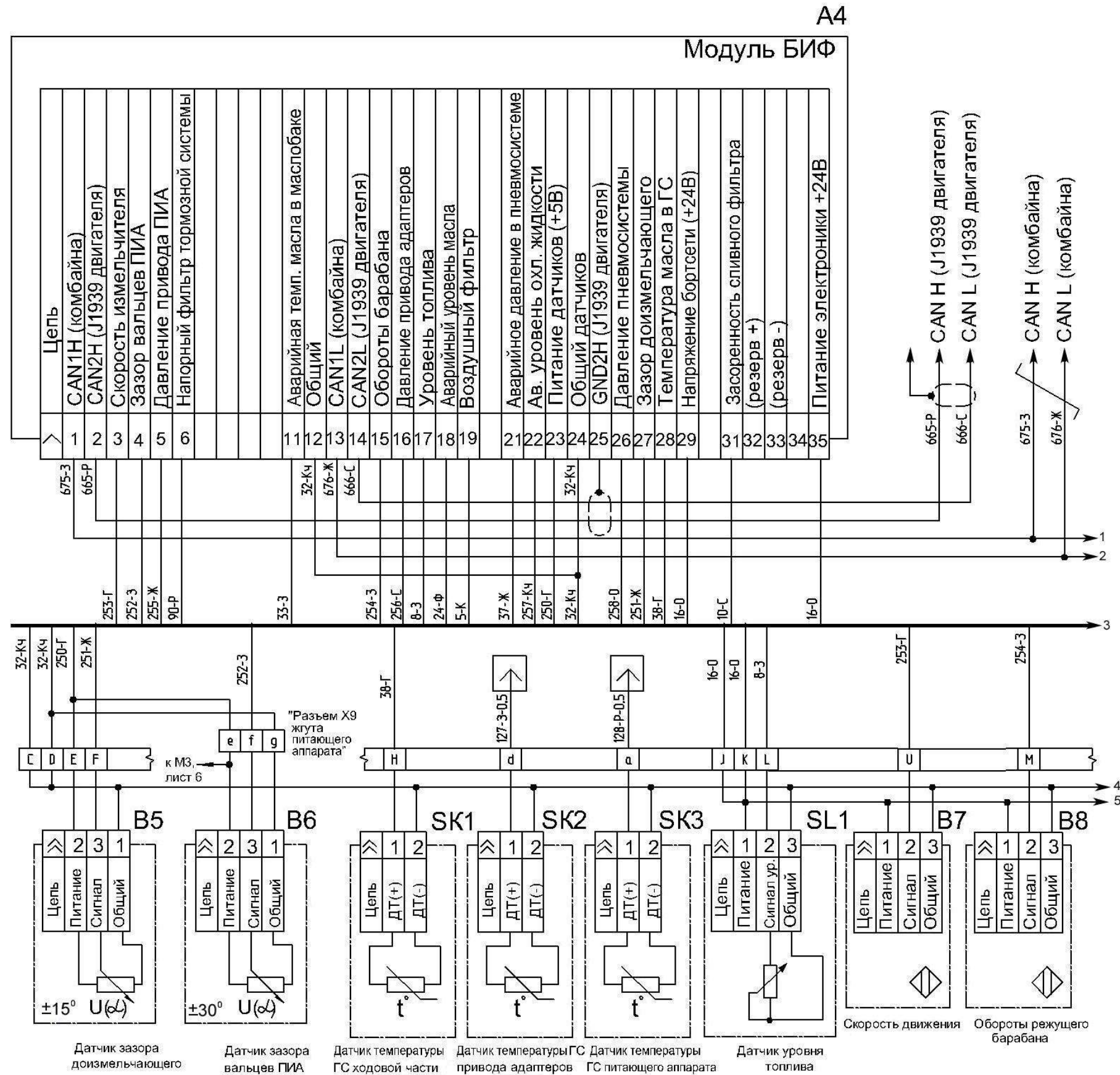


Рисунок Б.5 - Схема электрическая принципиальная комплекса (лист 1)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

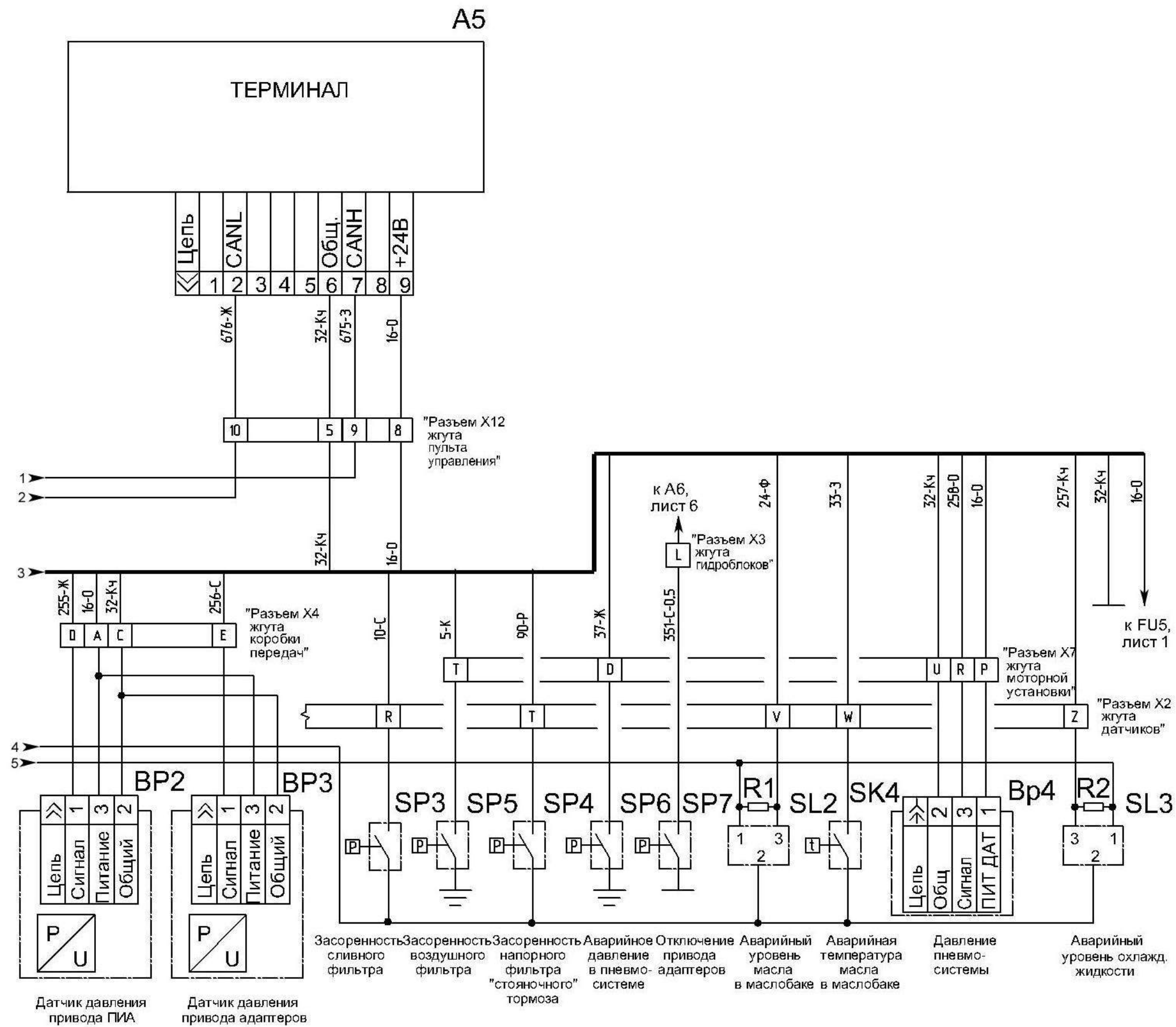


Рисунок Б.5 - Схема электрическая принципиальная комплекса (лист 2)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

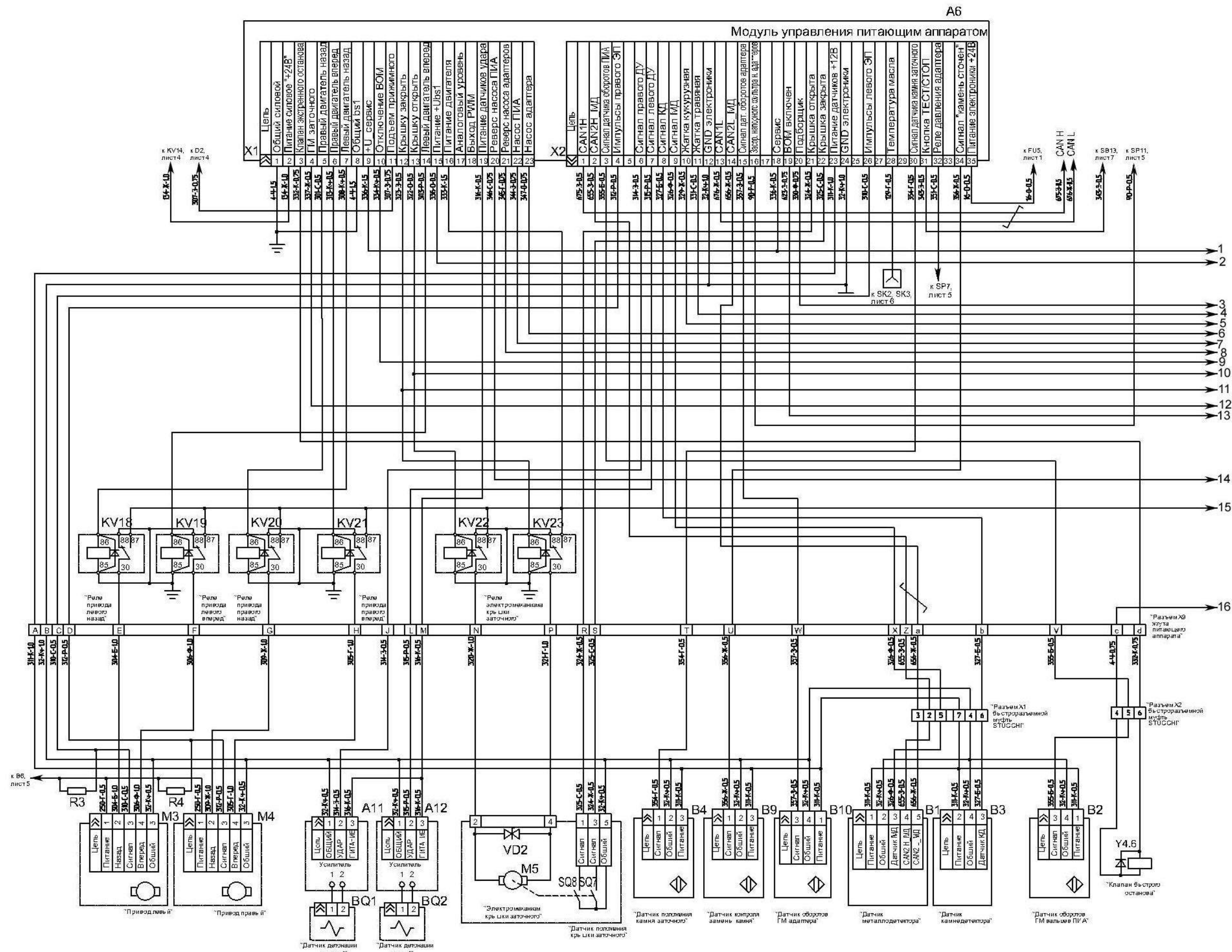


Рисунок Б.6 – Схема электрическая принципиальная комплекса (лист 1)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

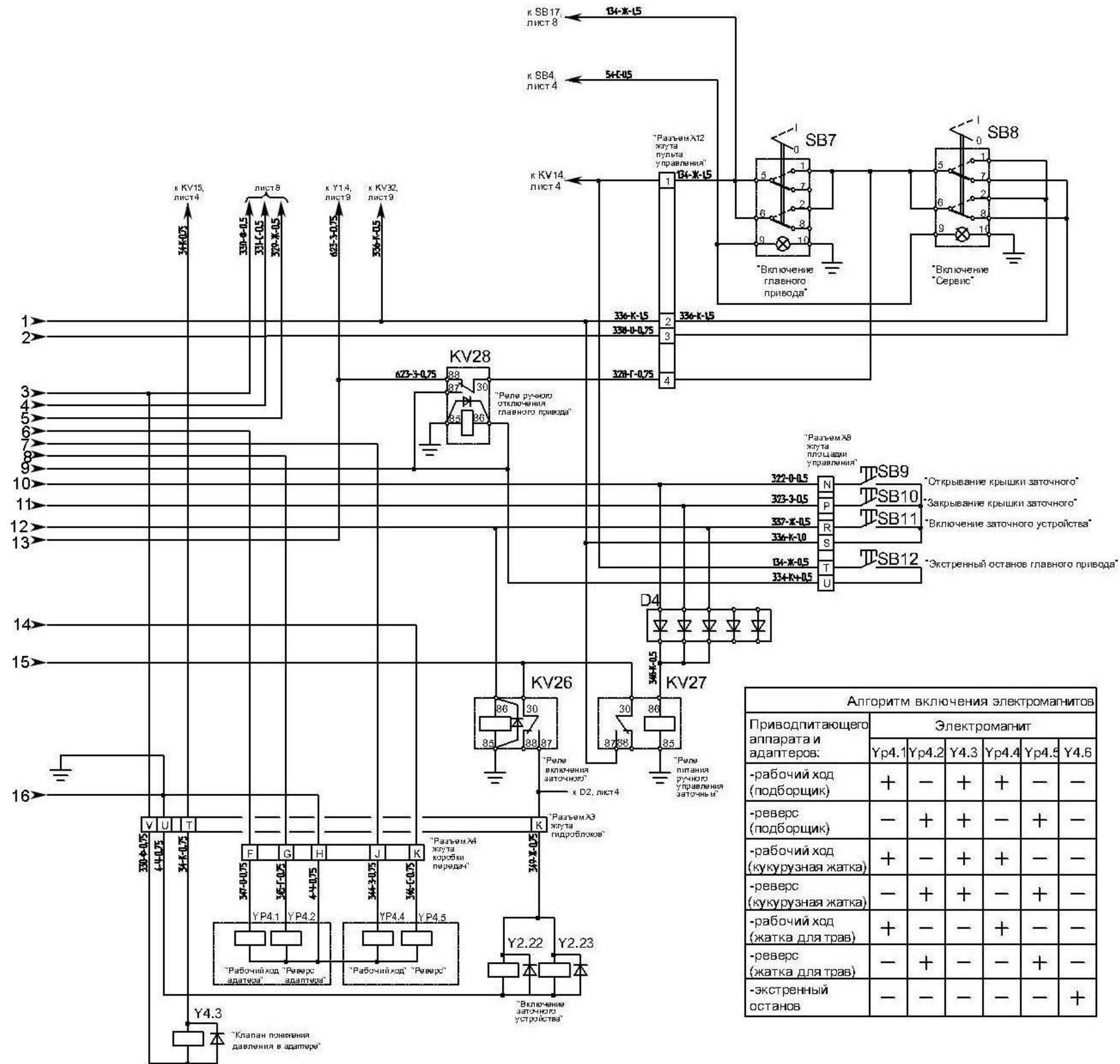


Рисунок Б.6 – Схема электрическая принципиальная комплекса (лист 2)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

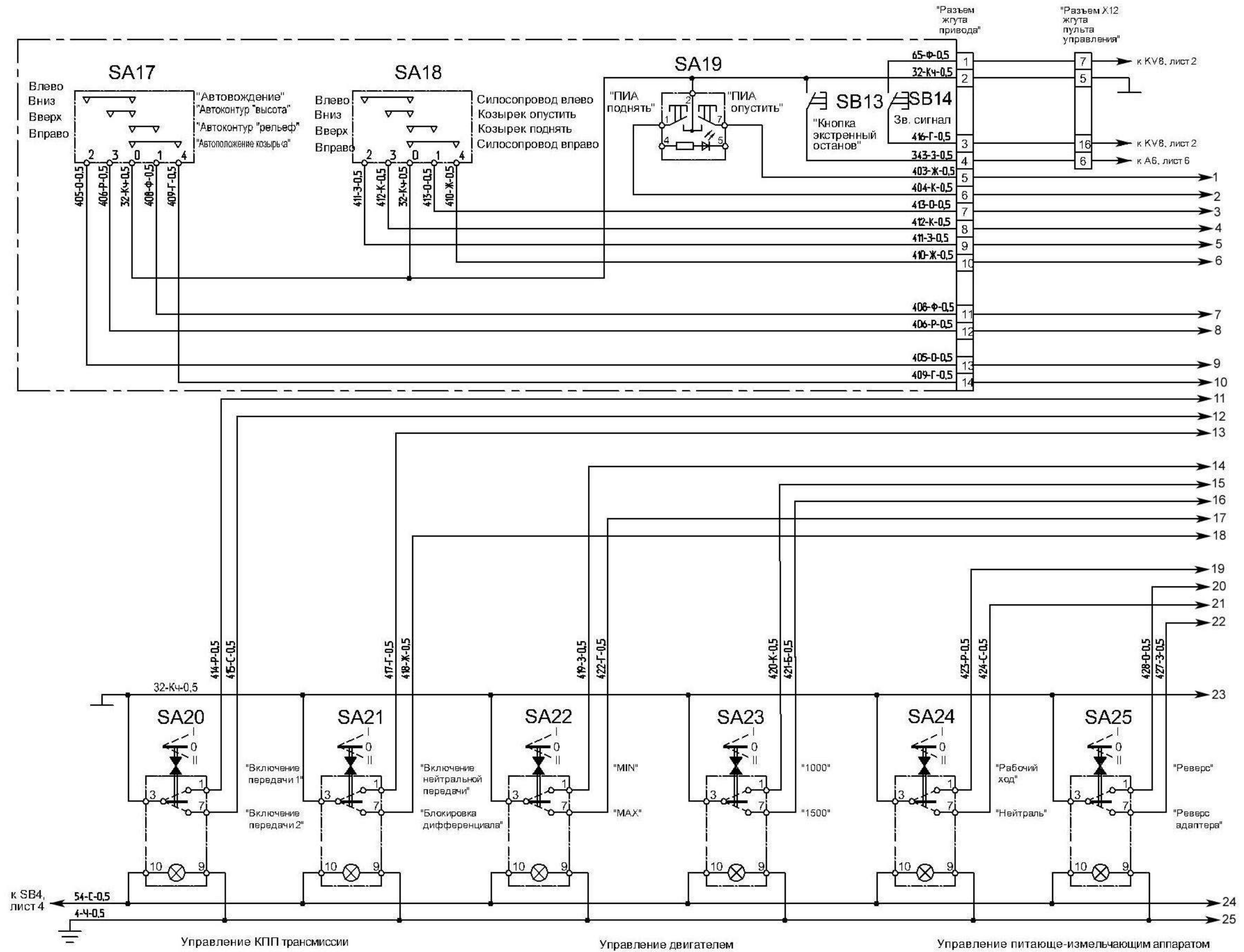


Рисунок Б.7 – Схема электрическая принципиальная комплекса (лист 1)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

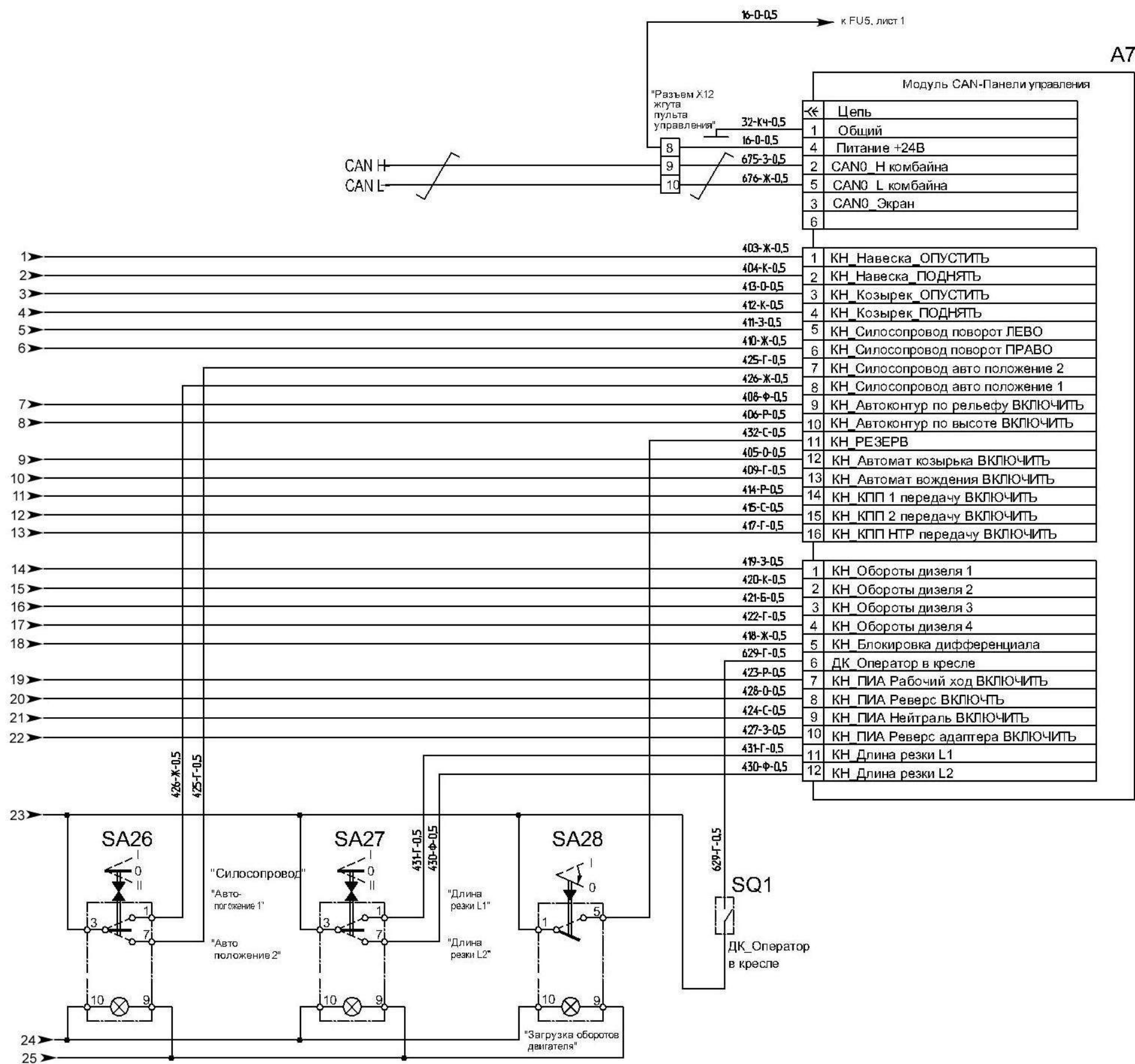


Рисунок Б.7 – Схема электрическая принципиальная комплекса (лист 2)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

СИСТЕМА АВТОПИЛОТА АВТОКОНТУРА И АВТОМАТИКИ СИЛОСОПРОВОДА

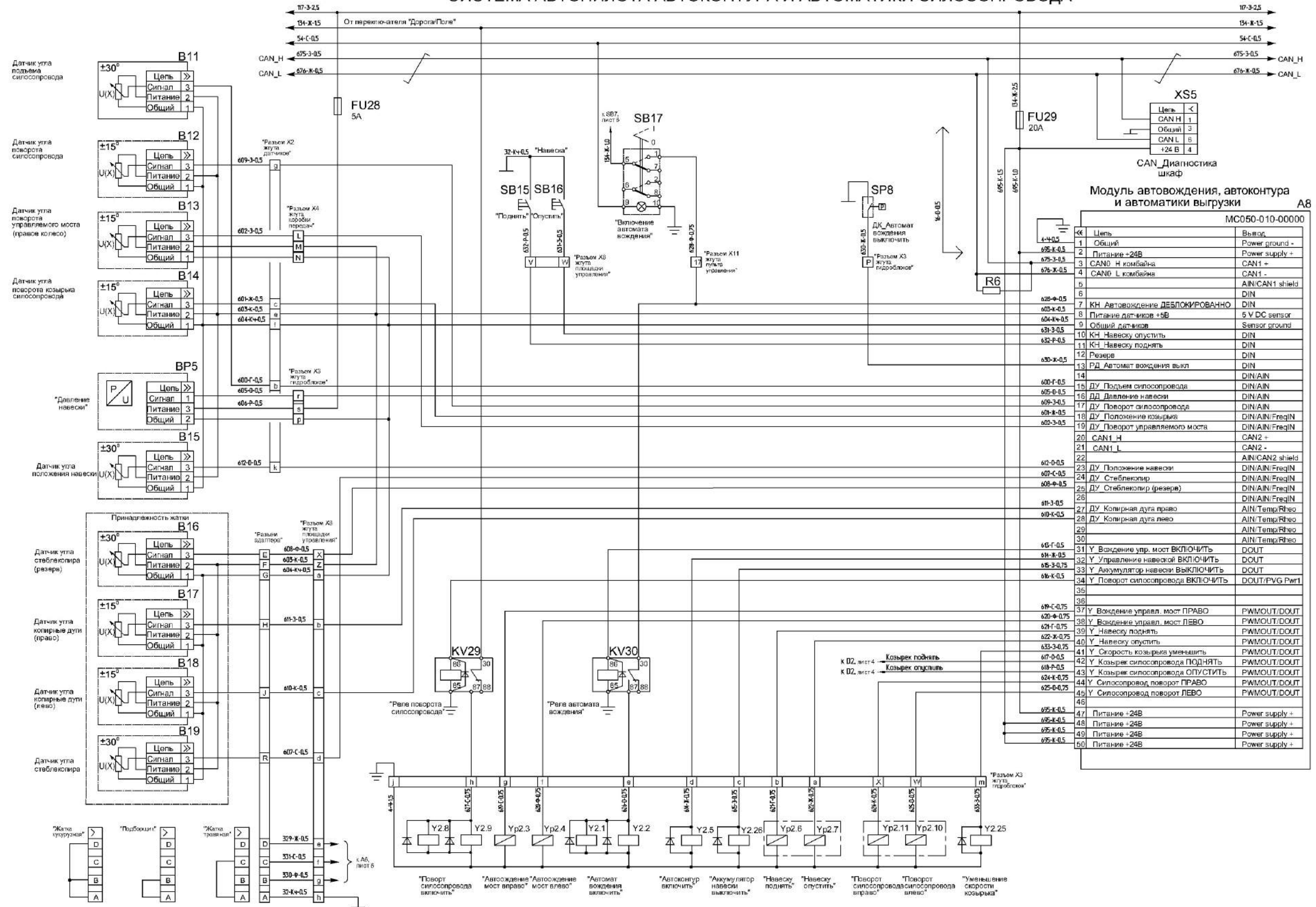


Рисунок Б.8 – Схема электрическая принципиальная комплекса

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

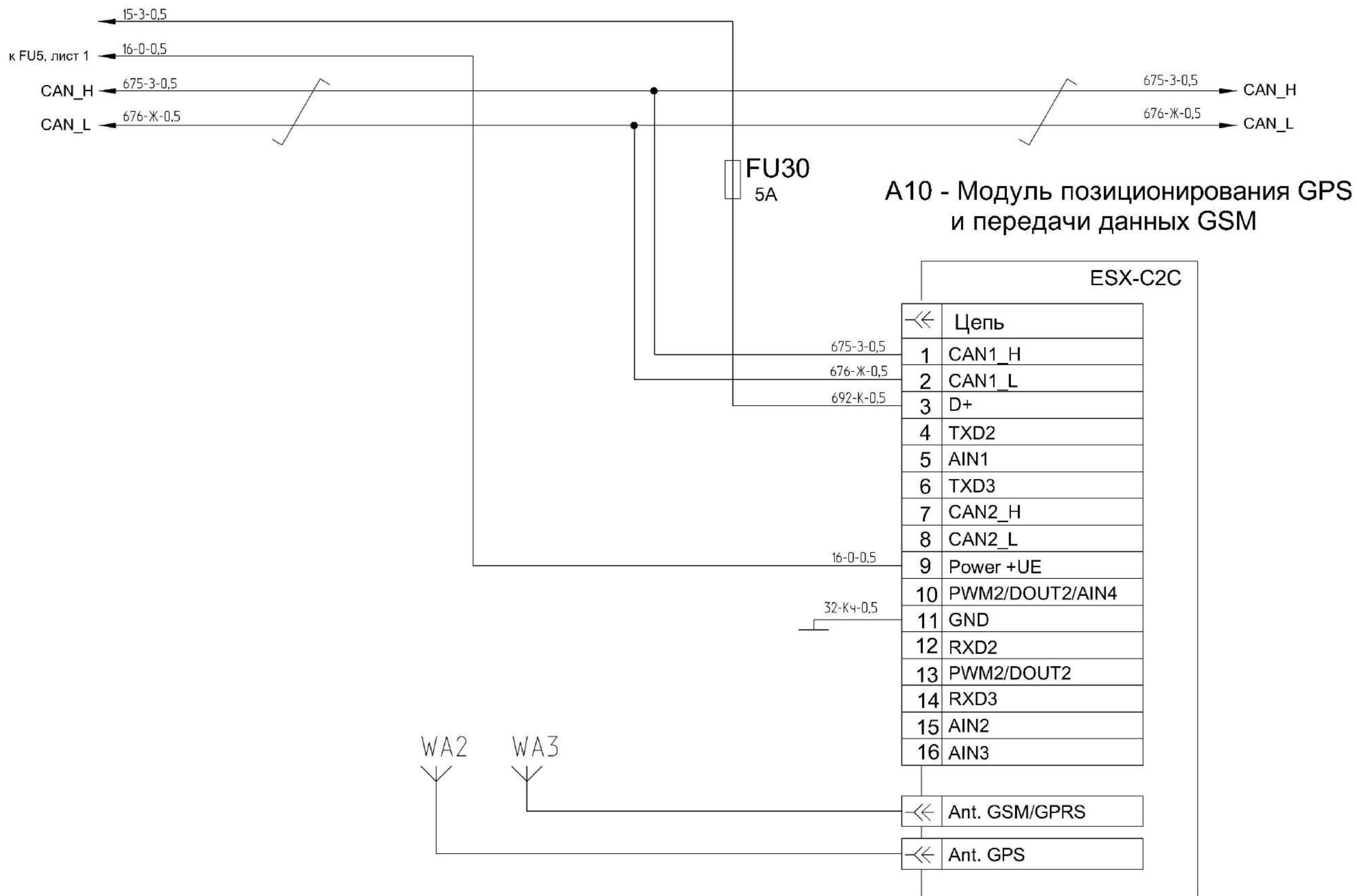


Рисунок Б.9 – Схема электрическая принципиальная комплекса

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

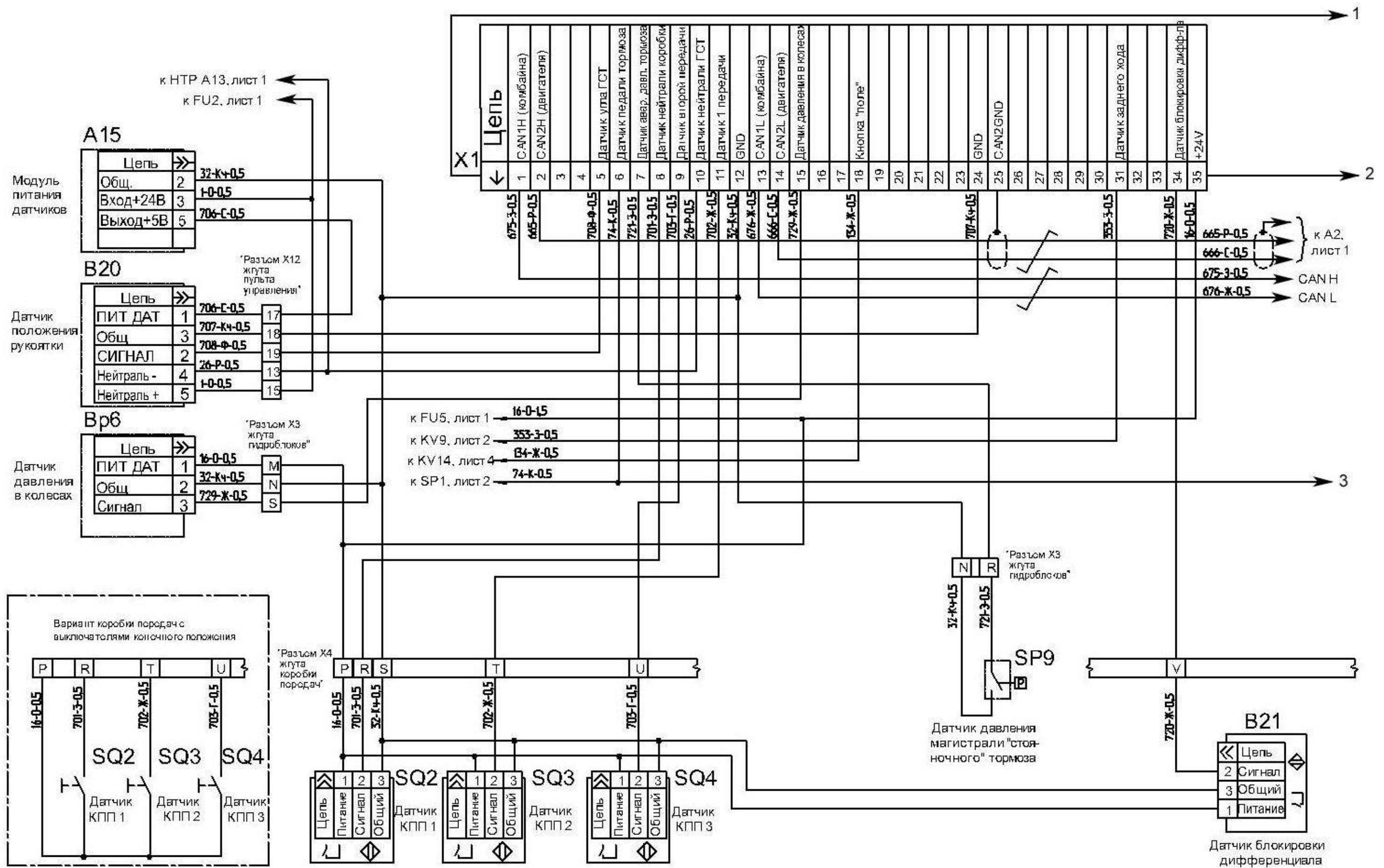


Рисунок Б.10 – Схема электрическая принципиальная комплекса (лист 1)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

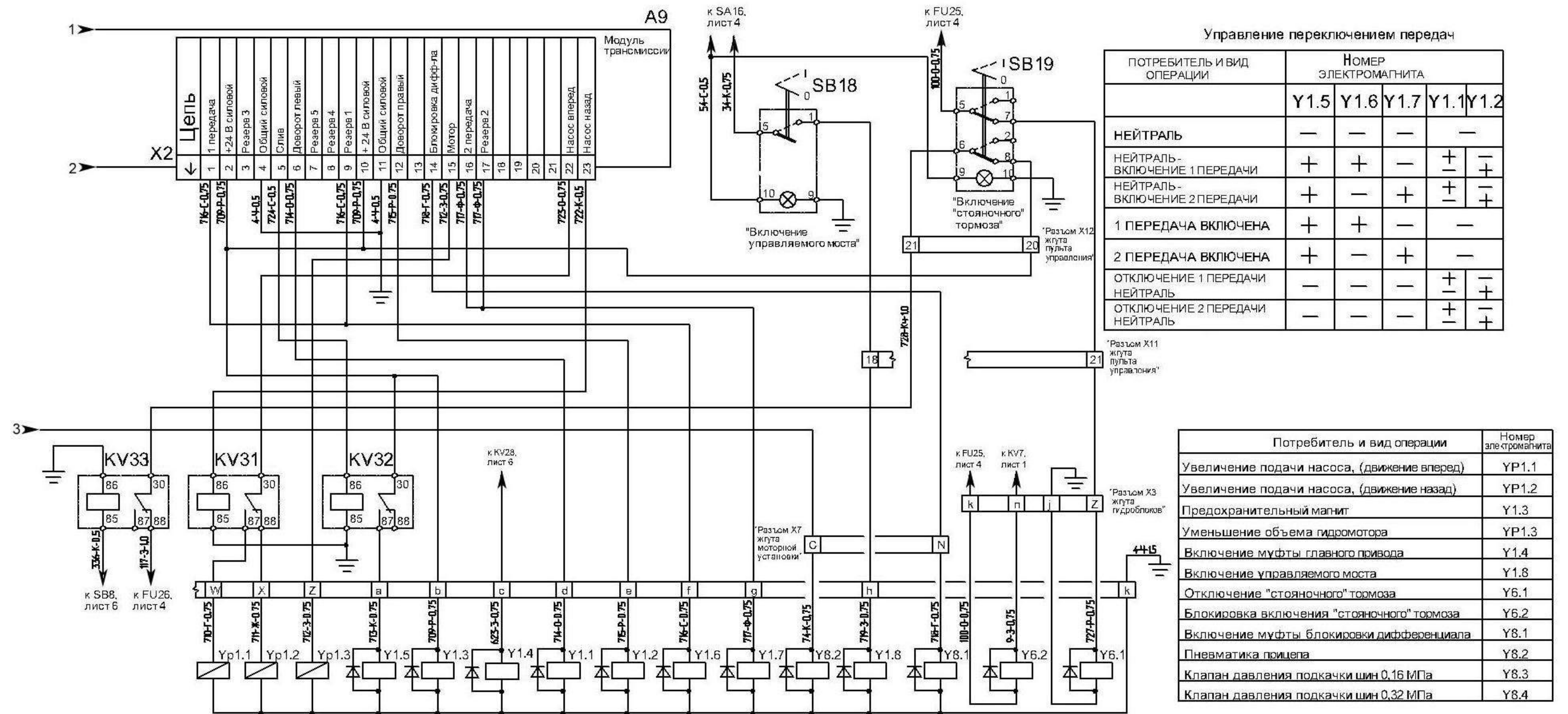


Рисунок Б.10 – Схема электрическая принципиальная комплекса (лист 2)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

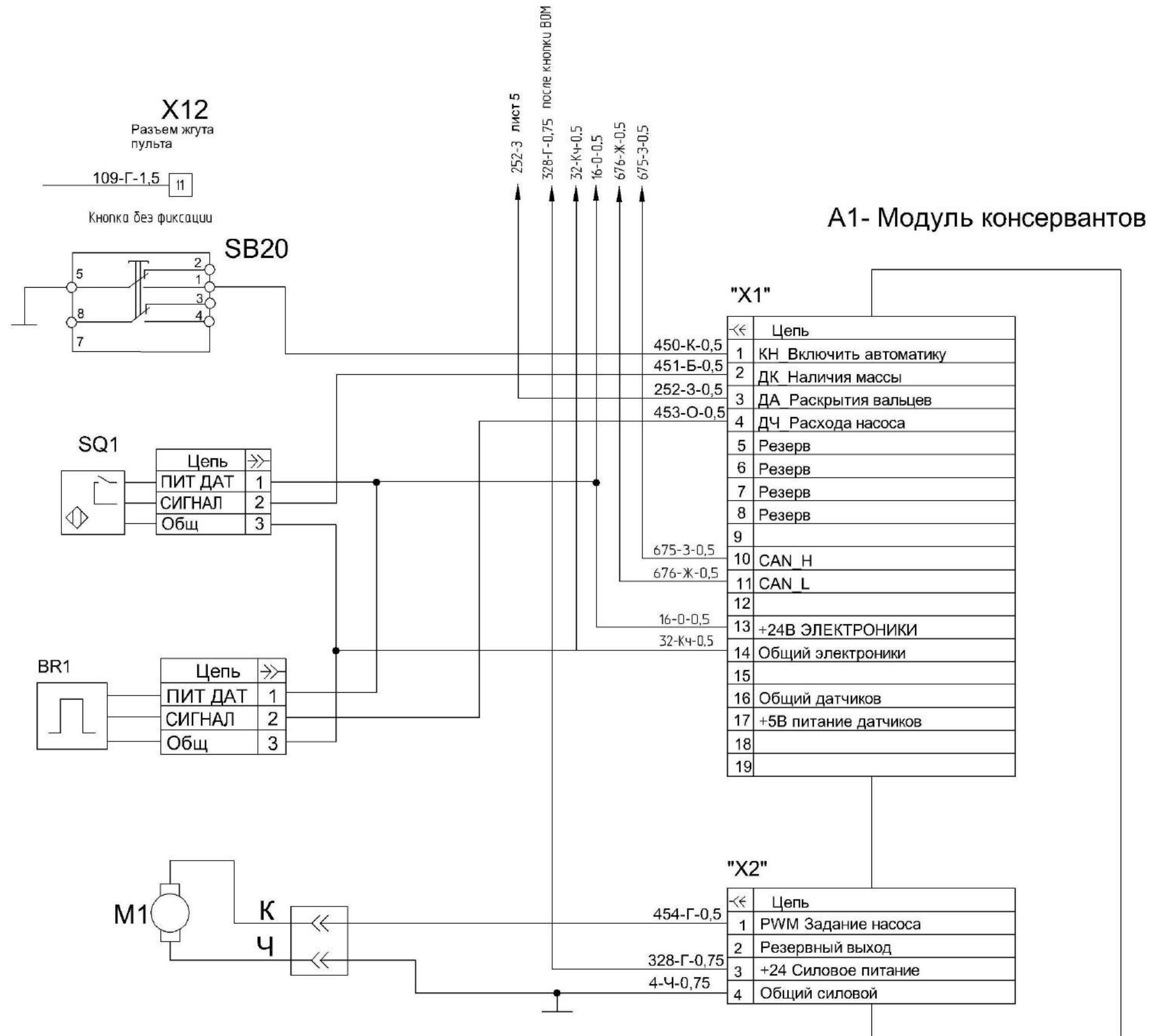


Рисунок Б.11 – Схема электрическая принципиальная комплекса

ПРИЛОЖЕНИЕ В

**ПЕРЕЧЕНЬ
элементов схем электрических комплекса**

Таблица В.1

Обозначение	Наименование
A1	Блок электронный дизеля FR
A2	Блок электронный АДМ 2 А 000 446 39 35
A3	Климатическая установка
A4	Модуль бортиформатора КВК 0701100А
A5	Модуль терминальный графический РИДП.426469.510
A6	Модуль управления питающим аппаратом КВК 0701400А
A7	Модуль CAN-Панели управления КВК 0701300А
A8	Модуль автоматики КВК 0701800А
A9	Модуль трансмиссии КВК 0701200А
A10	Модуль GPRS УЭС-16-0701700
A11, A12	Усилитель КВК0701550
A13	Модуль задержки в корпусе КВК 0701810А
A14	Модуль К-1А ТУ ВУ 190702325.002-2007
A15	Модуль питания датчиков КВК0701850
B1	Датчик металлодетектора КВК 0701010А
B2	Датчик оборотов гидромотора вальцев питающего аппарата
B3	Датчик камнедетектора КВС-1-0111440
B4, B9, B22	Датчик положения камня заточного КВК 0701600
B5,	Датчик угла поворота ДУП-01
B12...B14, B17, B18	ЛБИЕ.401263.001
B6, B11, B15, B16, B19	Датчик угла поворота ДУП-01 ЛБИЕ.401263.001-01
B7, B8	Датчик бесконтактный оборотов ДХ-301 ЛОГ ТУ ВУ 100006791.070-2007
B10	Датчик оборотов гидромотора адаптера
B20	Сенсор С-01 ТУ РБ 300011189.115-2009

Продолжение таблицы В.1

Обозначение	Наименование
B21	Датчик УЭС-16-0701180
BA1	Магнитола автомобильная URAL RM-252SA для Гомсельмаш ТУ 6582-038-53906226-2004
BA2	Акустическая система URAL AS-U1301 для Гомсельмаш
BP1	Датчик давления В11-ААО-384
BP2, BP3	Датчик давления 0610 483 03 0 001
BP4, BP6	Датчик давления 441 044 102 0
BP5	Датчик давления 0610 483 03 0 001
BQ1, BQ2	Датчик детонации 18.3855 ТУ 37.459.282-2002
D1, D2,	Сборка диодная СД 5
D3, D4	ТУ РБ 190431397.006-2004
D5, D6	Блок защиты БЗС-3
E1	Лампа А24-21-3 ГОСТ 2023.1-88
EK1	Датчик подогрева воздухоосушителя 432 410 104 0
EL1	Светильник ЛП-93АМ 6 м с выключателем У2 ТУ РБ 500227068.025-2001
EL3	Блок-фара 30.3775 ТУ 4573-001-72958812-04
EL4	Блок-фара 301.3775 ТУ 4573-001-72958812-04
EL5...EL15	Фара рабочая 112.08.74 ТУ ВУ 600124825.062-2010
EL16	Плафон индивидуального освещения 17.3714 ТУ 37.458.047-86
EL17	Светильник автотранспортный СИЕУ.453754.009-05 ТУ 4573-033-25616989-2007
EL18...EL20	Лампа полупроводниковая осветительная ЛПО-16БТ30А50В24
EL21	Фонарь освещения номерного знака ФП131АБ ТУ37.458.083-2002
F1	Предохранитель 331.3722 ТУ 37.459.175-94

Продолжение таблицы В.1

Обозначение	Наименование
FU1	Блок предохранителей 111.3722 ТУ РБ 07526946.108-96
	Блоки предохранителей ТУ РБ 03428193.095-97
FU24	БП-2
FU23	БП-8
	Предохранители ТУ 37.469.013-95
FU22, FU28, FU30	5 А 35.3722 (2110-3722105)
FU15, FU16	7,5 А 351.3722 (2110-3722107)
FU3...FU6, FU8...FU11, FU17, FU18	10 А 352.3722 (2110-3722110)
FU2, FU7, FU12...FU14, FU19, FU25, FU27	15 А 353.3722 (2110-3722115)
FU29	20 А 354.3722 (2110-3722120)
FU20, FU21, FU26	25 А 355.3722 (2110-3722125)
G1	Генератор NCB2-28V 40/80A Z 505.156/08
GB1, GB2	Батарея 6СТ-190А ТУ 16-729.384-83
HA1	Сигнал звуковой безрупорный С313 ТУ 37.003.688-7
HA2	Сигнал звуковой безрупорный С314 ТУ 37.003.688-7
HA3	Сигнализатор заднего хода разнотональный СЗХР-01 ТУ ВУ 200007171.021-2005
	Лампы контрольные ТУ РБ 300228919.037-2002
HL1	24.3803-47
HL2	24.3803-98
HL3	24.3803-91

Продолжение таблицы В.1

Обозначение	Наименование
HL4	24.3803-28
HL5	24.3803-07
HL6, HL7	Указатель поворота боковой дополнительный 112.02.17 (оранжевый)
HL8, HL9	Устройство светосигнальное ТН 188
HL10, HL11	Фонарь задний 371.3.04.16 ТУ У 3.04.00232489.004-96
HL12...HL14	Маяк сигнальный МС-2-24-О (оранжевый) ТУ РБ 07526946.049-94
КТ1	Прерыватель указателей поворота ПЭУП-4 ТУ РБ 07513211.020-2000
KV1, KV3	Реле 71.3747-11 ТУ 37.469.053-2002
KV4, KV14	
KV7,	Реле 903.3747-01 ТУ 37.003.1418-94
KV10, KV11,	
KV12, KV15,	
KV16, KV17,	
KV22, KV23,	
KV27	
KV2	Реле 738.3747-20 ТУ 37.469.023-97
KV8, KV9,	Реле 191.3777-01 ТУ 37.469.045-2002
KV18...KV21,	
KV24...KV26,	
KV28...KV30	
KV5,KV6,	Реле 983.3747-01 ТУ 37.469.030-99
KV31...KV33	
M1	Стартер JE24V Z 522.018/05
M2	Электропривод вариатора вентилятора ЭВВ-1 ТУ ВУ 300149331.040-2007
M3	Электропривод на опоре КВК 0701470А
M4	Электропривод на опоре КВК 0701470А-01

Продолжение таблицы В.1

Обозначение	Наименование
M5	Электромеханизм DA24-20B65 M 10 MON
MA1...MA3	Стеклоомыватель СЭАТ-18 АДЮИ.060280.001 ТУ
MB1	Стеклоочиститель РС-3972-30-10 (передний)
MB2	Моторредуктор стеклоочистителя 192 090 020
MB3	Стеклоочиститель 346.0040.30.10 (левый)
MB4	Стеклоочиститель 346.0040.30.D0 (правый)
МК1	Электромагнитный клапан муфты в составе компрессора Н13-001-204-1
Q1	Выключатель 1212.3737-07 ТУ РБ 07513211.006-97
R1, R2	Резистор С2-23-0,5-2 кОм±10 % ОЖО.467.081 ТУ
R3, R4	Резистор С2-23-0,125-1 кОм±10 % ОЖО.467.081 ТУ
R5, R6	Резистор С2-23-0,25-120 Ом±5 % ОЖО.467.081 ТУ
SA1	Выключатель ВК353У ТУ 37.003.529-77 Переключатели ТУ РБ 07526946.100-96
SA2	0974-01.01
SA7	0974-02.47
SA8	0974-03.04
SA6	0974-03.05
SA4, SA5	0974-03.43
SA9, SA10	0974-04.36
SA3	Переключатель указателей поворотов и света 1802.3769000 ТУ 37.461.038-2003
SA11	Переключатель стеклоочистителя 1902.3769000 ТУ 37.461.037-2003
SA12	Переключатель 6FH 007 832-151
SA13...SA15	Переключатель 6GM 007 832-251

Продолжение таблицы В.1

Обозначение	Наименование
SA16,	Переключатель 6GM 007 832-241
SA20...SA27	
SA17, SA18	Кнопка четырехпозиционная с нормально разомкнутыми контактами типа 4КНР 8ЮЗ.604.005 ТУ
SA19	Переключатель стеклоподъемников 92.3709-04.73 ТУ 37.469.090-2006
SA28	Переключатель 6GM 007 832-197
SB1	Выключатель 06-63-410 "KISSLING"
SB2	Выключатель кнопочный 11.3704-01 ТУ 37.003.710-80
SB3	Переключатель Q-1726 (зеленый)
SB4, SB7, SB8, SB17, SB19, SB20	Выключатель 6FH 007 832-107
SB18	Выключатель 6EH 007 832-027 Выключатели ВК60.3710 ТУ ВУ 101265661.010-2009
SB5, SB9, SB11, SB15	Цвет толкателя-желтый, цвет манжеты-черный
SB6, SB10, SB12, SB16	Цвет толкателя-красный, цвет манжеты-черный
SB13, SB14	Кнопка восьмиугольная б/ф красная BSW-6A
SK1...SK3	Датчик температуры 19.3828 ТУ 37.459.068-2002
SK4	Датчик аварийной температуры жидкости ДАТЖ-04 ТУ РБ 07513211.011-97
SL1	Датчик ДОТ-450М ТУ ВУ 100363946.005-2006
SL2	Датчик-сигнализатор ДГС-М-00-24-01-К ЦИКС.407722.001 ТУ
SL3	Датчик-гидросигнализатор ДГС-Т-01-24-01-К ЦИКС.407722.001 ТУ

Окончание таблицы В.1

Обозначение	Наименование
SP1, SP2	Датчик давления 0166 407 28 2 607
SP3	Датчик засоренности масляного фильтра
SP4	Датчик засоренности масляного фильтра
SP5	Сигнализатор засоренности воздушного фильтра Х770050
SP6	Датчик ДАДВ ТУ РБ 07513211.004-94
SP7	Датчик давления 0191 460 03 1 003
SP8	Реле давления 0166 409 03 1 035
SP9	Датчик давления 0169 419 03 1 011
SQ1	Датчик оператора в кресле
SQ2...SQ4	Выключатель ВК-51 ТУ РБ 37334210.004-97 или датчик коробки передач КВК 0700780Б
VD1	Диод HER207
VD2	Диод 1.5 КЕ36СА
WA1	Антенна ОРИОН А-26 (12 В)
XS1	Розетка бортовой сети 3106.3715
XS2	Разъем диагностики дизеля А 005 545 46 26
XS3	Колодка штыревая 1-0965641-1
XS4	Розетка Р7-2 ЦИКС.687111.002 ТУ
XS5	Колодка штыревая 1-0965641-6
YA1	Клапан электромагнитный В11-АС1-387
Y2...Y8	Комплект электромагнитов

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (справочное)

Заправочные емкости

Таблица Г.1

Наименование	Объем, дм ³ (л)	Марка масел и рабочих жидкостей	
		Основные	Заменители
Топливные баки:			<u>Топливо биодизельное</u> ТУ ВУ 500036524.121-2008
- основной	830	Топливо дизельное рекомендованное в РЭ на двигатель	Летом: БДЛ-В-10, БДЛ-В-50 (применяется при температуре окружающей среды выше плюс 5 ⁰ С). Зимой: БДЗ-Ф-10, БДЗ-Ф-50 (применяется при температуре окружающей среды выше минус 15 ⁰ С).
- дополнительный	285		<u>Топливо дизельное автомобильное</u> (ЕН 590) ТУ 38.401-58-296-2005
Коробка передач	23,0	Масло ТМ 5-18	SAE 85W90, API GL-5
Бортовые редуктора:			
- правый	5,0	То же	То же
- левый	5,0		
Гидросистема комплекса:	около 180	См. приложение Г, таблица Г.3	
- вместимость масла гидросистемы, л			
- вместимость бака масляного, л	около 110		
- периодичность замены масла	1500 часов работы или один раз в два года, перед началом сезона		
Редуктор привода питающего аппарата	5,5	Масло ТМ 5-18, ТАД-17и	SAE 85W90, API GL-5
Редуктор верхних валцов	2,0	То же	То же
Мультипликатор (редуктор привода насосов)	16,0	«-»	«-»
Система смазки двигателя	35	Масло моторное Shell Rimula Ultra SAE 5W-40 из листа допуска 228.3 «Мерседес-Бенц»	
Система охлаждения двигателя	110	Жидкость охлаждающая «Glyco Shell»	Жидкость охлаждающая MB 325.0 Korrosion/Frostschutzmittel Из листа допуска 325.0 Мерседес-Бенц

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Периодичность обслуживания фильтроэлементов гидросистем комплекса
(при использовании гидронасосов фирмы "Sauer-Danfoss" Германия 2011 г.в.)

Таблица Г.2

Гидросистема	Обозначение фильтроэлемента	Кол-во	Место расположения	Периодичность обслуживания
Гидросистема рабочих органов и рулевого управления	Фильтроэлемент СКТ230FD1 "ф. Sofima" *) или P765457 ф. "Donaldson"**)	1	Всасывающе - сливной фильтр, встроен в бак масляный.	1 ЕТО - замена фильтроэлемента по показаниям электрического датчика (звуковая сигнализация) 2 Первая замена через 30 часов – по окончании обкатки. 3 Замена один раз в год перед началом сезона.
Гидросистема привода ходовой части,	11004919 "Sauer-Danfoss"	1	Фильтр напорный, расположен на гидронасосе привода ходовой части (черный цвет корпуса)	1 Первая замена через 30 часов – по окончании обкатки. 2 Замена один раз в год перед началом сезона.
Гидросистема привода питающего аппарата	11004918 "Sauer-Danfoss"	1	Фильтр напорный, расположен на гидронасосе привода питающего аппарата (черный цвет корпуса)	
Гидросистема привода адаптеров	P164375 "Donaldson"	1	Фильтр напорный, расположен над мультипликатором гидронасосов (оранжевый цвет корпуса)	
Все гидросистемы	Сапун (фильтр воздушный) SMBT-47-N-10-0-B04-0 "ф. Stauff" или TM 150 B "ф. Sofima" или BFS 7 P10-F 0 0 "ф. Bosch-Rexrot" *) или Фильтроэлемент сапуна ФВГ50-1/4-01А "Спецагромаш" Минск *)	2	Сапуны расположены сверху масляного бака	1 ТО-1, ТО-2 - очистить наружную поверхность сапуна. 2 Замена через каждые 2 года

Окончание таблицы Г.2

Масло гидравлическое типа "HLP" см. ниже перечень допустимых к применению масел.	Чистота масла не грубее 10 кл. по ГОСТ 17216-2001, - маслобак, около - гидросистема, около	≈110л ≈180л	Заправочная муфта расположена в средней части комплекса слева по ходу движения под трапом.	Замена 1500 м/ч или один раз в два года перед началом сезона. Заправку осуществлять при помощи нагнетателя масла или заправочного станда. Перед заправкой, масло должно отстояться в течение не менее 10 дней
*) Перед заказом фильтроэлемента см. фирму - изготовителя фильтра. Фильтроэлемент и фильтр должны быть от одного производителя.				

ПРИЛОЖЕНИЕ Г**Перечень**

гидравлических масел рекомендуемых к применению в гидросистеме комплекса КВК-8060

Таблица Г.3

Производитель	Марка HLP (летнее)	Марка HLP (зимнее)
ADDINOL	Hydraulic Oil HLP 46	Hydraulic Oil HLP 32
ARAL	Aral Vitam GF46	Aral Vitam GF 32
AVIA	Avia Fluid RSL 46	Avia Fluid RSL 32
BP	Energol HLP-HM 46	Energol HLP-HM 32
BELGIN MADENI	HIDROTEX BS46	HIDROTEX BS32
Bucher Motorex AG	COREX HLP 46	COREX HLP 32
CASTROL	HYSPIN AWS 46	HYSPIN AWS 32
EUROL	Euroil HLP 46	Euroil HLP 32
Kompressol	Kompressol CH 46	Kompressol CH 32
LIQUI MOLY	HLP 46 ISO	HLP 32 ISO
MOBIL	Mobil DTE Excel 46	Mobil DTE Excel 32
SHELL	Shell Tellus 46	Shell Tellus 32
STATOIL	HYDRAWAY HMA46	HYDRAWAY HMA 32
TEXACO	Rando HD 46	Rando HD 32
TNK (THK)	Hydraulic HLP 46	Hydraulic HLP 32
TOTAL	Total Azolla ZS 46	Total Azolla ZS 32
SRS	WIOLAN HS 46	WIOLAN HS 32
ESSO	Hydraulic Oil HLP 46	Hydraulic Oil HLP 32
Лукойл	GEYSER ST 46	GEYSER ST 32

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(справочное)**Применяемые электрические лампы****Таблица Д.1**

Место установки лампы	Тип	Мощность, Вт
Фары (ближний и дальний свет)	A24-55+50	55+55
Передние фонари: - указатели поворотов - габаритный свет	A24-21-2 A24-5	21+2 5
Боковые указатели поворота	A24-5	5
Задние фонари: - указатели поворотов и габаритный свет - стоп сигналы	A24-21-2 A24-5	21-2 5
Фонарь освещения номерного знака	A24-5	5
Плафон освещения салона	A24-5	5
Контрольные лампы и лампы освещения приборов	A24-2	2
Маяк проблесковый	A24-70	70
Рабочая фара (кабина), фара силопровода	АКГ24-70-1	70

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

(справочное)

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПНЕВМОГИДРОАККУМУЛЯТОРОВ

Для плавности копирования в гидроконтуре навески установлены четыре пневмогидроаккумулятора (ПГА) емкостью 2 дм³. Два ПГА заряжены азотом под давлением 5 МПа и два - под давлением 2,5 МПа. Для плавности подъема/опускания силосопровода установлен один пневмогидроаккумулятор емкостью 0,5 дм³ под давлением 2,5 МПа (приложение А, рисунок А.1).

В гидросистеме привода стоячного тормоза установлены два пневмогидроаккумулятора емкостью 0,5 дм³ под давлением 2,5 МПа (приложение А, рисунок А.5).

После наполнения газом изготовителем пневмогидроаккумуляторы не нуждаются в техническом обслуживании. Но чтобы обеспечить исправную работу и длительный срок службы, следует проводить следующие контрольно-профилактические работы:

- контролировать давление предварительной зарядки газа;
- контролировать исправность манометра гидронавесной системы;
- контролировать герметичность рукавов и соединений трубопроводов и арматуры;
- контролировать крепление пневмогидроаккумуляторов.

Контроль давления предварительной зарядки газа проводите как минимум 1 раз в течение первой недели эксплуатации. Если потери давления нет, то второй контроль проводите через 3 месяца. Если при проверке давление не изменилось, перейдите к ежегодному контролю.

Контроль давления зарядки газа гидравлическим манометром производите в следующем порядке:

1) наполните гидропневмоаккумуляторы рабочей жидкостью, установив переключатель управления

навеской в положение ПОДЪЕМ НАВЕСКИ;

2) установив переключатель навески в положение ПЛАВАЮЩЕЕ, сливайте рабочую жидкость из пневмогидроаккумуляторов;

3) в процессе слива контролируйте показания манометра в кабине. Так как в гидросистеме установлено два пневмогидроаккумулятора, то при достижении давления зарядки первого из них произойдет ускорение падения стрелки манометра, а при достижении давления зарядки второго, стрелка манометра скачком сорвется на ноль.

В случае выявления отклонений (для ПГА $P_{\text{газа}}=5\pm 0,5$ МПа и для ПГА $P_{\text{газа}}=2,5\pm 0,25$ МПа) необходимо проверить, что эти отклонения не вызваны:

1) разностью температур окружающей среды (газа) и рабочей жидкости (проверку производить при температуре 20^{+5} °С);

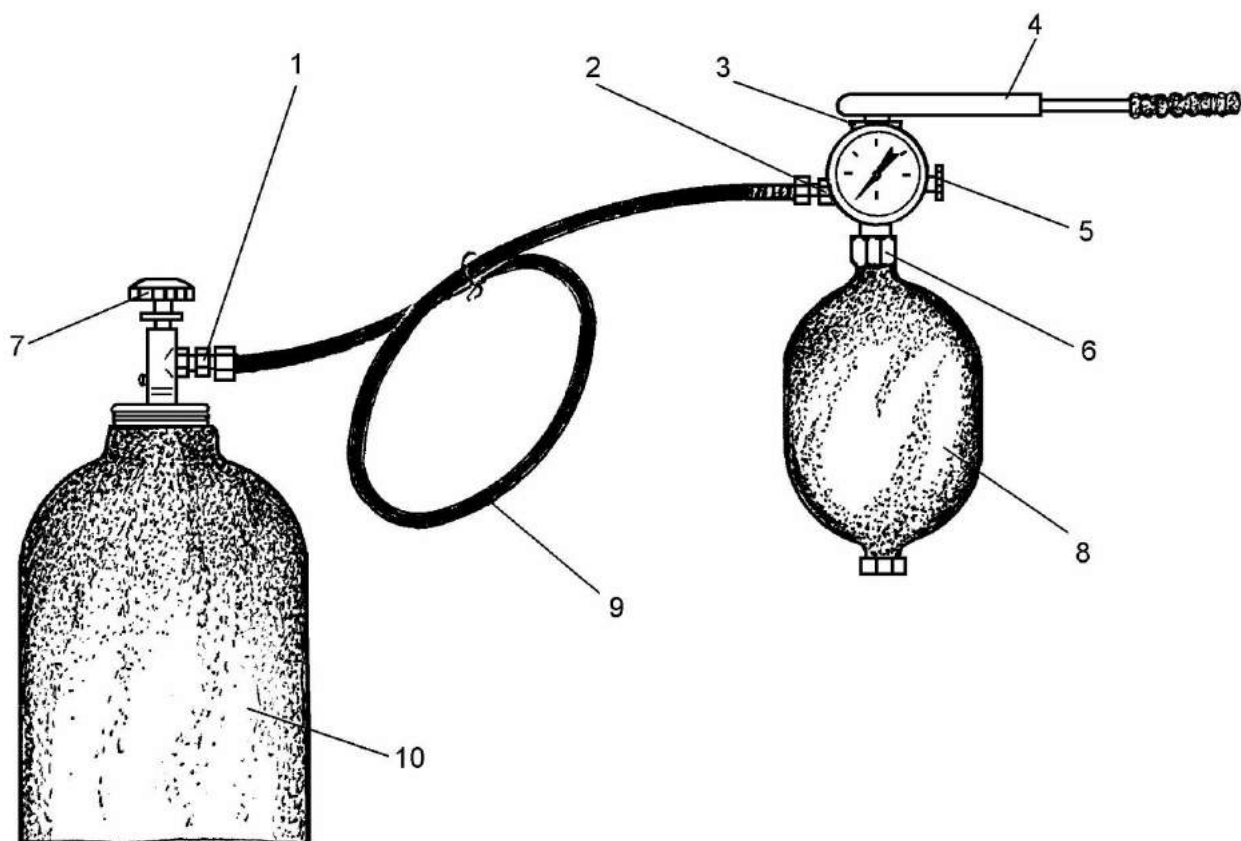
2) утечками из газовой полости пневмогидроаккумулятора (проверяется омыливанием).

Если вышеизложенные условия выполняются, требуется зарядить газовую полость пневмогидроаккумуляторов до требуемого давления.



ВНИМАНИЕ: Пневмогидроаккумуляторы разрешается наполнять только газообразным азотом первого сорта повышенной чистоты ГОСТ 9293-74 (N₂ 99,99 % по объему)!

Наполнение производится специальным зарядным устройством (рисунок Е.1). Устройство состоит из шланга 9 высокого давления, снабженного переходником 1 для подключения баллона с азотом (правая резьба), клапана 3 с манометром со шкалой от 0 до 250 бар (25МПа), обратного клапана 2 и переходника 6 (резьба М28х1,5) газовой полости пневмогидроаккумулятора 8.



- 1 – переходник;
- 2 – обратный клапан зарядного устройства;
- 3 – зарядное устройство с манометром;
- 4 – динамометрический ключ с квадратной головкой $\frac{1}{2}$ ”;

- 5 – маховичок клапана для удаления газа;
- 6 – накидная гайка;
- 7 – маховичок запорного вентиля;
- 8 – пневмогидроаккумулятор;
- 9 – шланг;
- 10 – баллон с азотом

Рисунок Е.1 – Обслуживание пневмогидроаккумулятора

⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ превышать заданное предельное рабочее давление в гидросистеме навески (16,0_{0,5} МПа) и предельное предварительное давление зарядки газа (для ПГА $P_{\text{газа}}=5\pm 0,5$ МПа и для ПГА $P_{\text{газа}}=2,5\pm 0,25$ МПа).

Перед первым заполнением тщательно очистите наружную резьбу пневмогидроаккумулятора 8 со стороны поступления газа (M28x1,5), а также его торцевую поверхность, на которой будет располагаться кольцо круглого сечения зарядного устройства.

Навинтите до отказа переходник 1 (деталь 1 533 391 015) с уплотнительным плоским кольцом (приложены к зарядному устройству) на баллон 10 с азотом. Соедините шланг высокого давления зарядного устройства с переходником 1.

Перед соединением зарядного устройства с пневмогидроаккумулятором убедитесь в целостности и правильности установки в канавке кольца круглого сечения, а также убедитесь, что маховичком 5 закрыт клапан для удаления газа. Наверните гайку 6 зарядного устройства на пневмогидроаккумулятор и отвинтите запорный винт пневмогидроаккумуля-

тора при помощи ключа 4 квадратного сечения $\frac{1}{2}$ “.

Заполнение пневмогидроаккумулятора газом выполняйте в следующей последовательности:

1) приоткройте запорный вентиль 7 на баллоне с азотом, дав азоту возможность поступать в пневмогидроаккумулятор;

2) закрывайте запорный вентиль 7 через определенные промежутки времени, контролируя показания манометра;

3) по достижении необходимого давления подождите, пока не выровняется температура в резервуаре, при этом возможно незначительное изменение давления газа;

4) закройте запорный вентиль 7. Если давление газа слишком высокое, откройте клапан 5 зарядного устройства для удаления газа;

5) завинтите запорный винт газовой полости пневмогидроаккумулято-

ра ключом 4 крутящим моментом $25^{+2,5}$ Н·м;

6) через клапан 5 для удаления газа выпустите газ из зарядного устройства и отсоедините его;

7) при помощи шестигранного ключа (S = 6 мм) подожмите запорный винт пневмогидроаккумулятора крутящим моментом 30^{+3} Н·м.

Давление зарядки пневмогидроаккумулятора можно также контролировать со стороны газовой полости. Давление газа измеряется по манометру зарядного устройства, однако, при этом могут быть утечки азота, что потребует повторной зарядки. При таком способе замера шланг высокого давления к баллону с азотом не подсоединяется, утечке газа из пневмогидроаккумулятора препятствует обратный клапан 2 зарядного устройства.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Модуль терминальный графический**1 Общие сведения**

Модуль терминальный графический (далее терминал) предназначен для реализации диалога «оператор – БИУС», предоставляя оператору возможность управления и контроля рабочих органов комплекса, двигателя, трансмиссии; хода исполнения рабочих и сервисных операций, наблюдения в реальном времени за состоянием составных частей комплекса (гидравлики, механики и т.д.), а также информирования о наличии аварийных ситуаций.

Терминал имеет графический интерфейс (вывод осуществляется на панель жидко-кристаллического (ЖК) -индикатора), выполненный в виде

системы меню, каждый раздел которой предоставляет доступ к определенным функциональным группам: индикаторам параметров, командам составных частей комплекса и т.д.

На лицевую панель терминала (рисунок Ж.1) вынесены:

- **ЖК-экран**, на котором в графическом виде отображается рабочая информация, разнесенная по экранам меню;

- **Кнопки навигации по меню** (6 шт.) – предназначены для навигации по меню терминала, предоставляя оператору возможность просмотра требуемой в данный момент информации и отправки модулям БИУС необходимых команд. Основные функциональные назначения кнопок приведены в таблице Ж.1

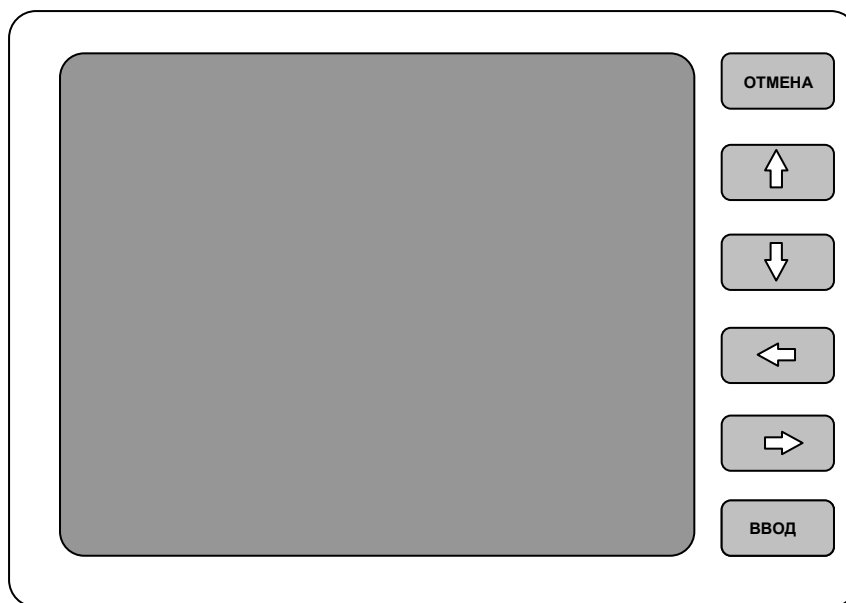


Рисунок Ж.1 – Лицевая панель терминала

Таблица Ж.1

Названия кнопок	Функциональные назначения кнопок (в зависимости от выбранного экрана или режима)
ОТМЕНА	Отмена (подтверждение) сообщений Выход из подменю Отмена режима задания величины
ВВЕРХ	Выбор предыдущего пункта меню
ВНИЗ	Выбор следующего пункта меню
ВЛЕВО	Выбор предыдущего раздела в меню рабочего режима Уменьшить задание в режиме задания величины Выбрать старший разряд в режиме задания больших величин (долгое нажатие) Переключение между экранами транспортирования и комбайнирования
ВПРАВО	Выбор следующего раздела в меню рабочего режима Увеличить задание в режиме задания величины Выбрать младший разряд в режиме задания больших величин (долгое нажатие) Переключение между экранами транспортирования и комбайнирования
ВВОД	Вход в подменю Подтверждение задания Посылка команд на исполнение действий Посылка команд на исполнение ответственных действий (долгое нажатие)

На экране терминала можно условно выделить четыре области (рисунок Ж.2):

- **Область аварийных пиктограмм** – предназначена для отображения пиктограмм, предупреждающих о наличии аварий и ошибок;

- **Время / Дата** – отображает текущее время (в формате чч:мм:сс) и дату (в формате ДД:ММ:ГГ);

- **Область меню** – предназначена для отображения экранов и разделов системы меню, содержащих информацию о состоянии аналоговых, частотных, дискретных датчиков и предоставляющих возможность отправки команд модулям БИУС. Является основным рабочим полем на экране терминала;

- **Область информационных пиктограмм** – предназначена для отображения пиктограмм текущего состояния модулей БИУС и составных частей комплекса.

Терминал связан посредством CAN сети с пятью модулями БИУС:

- Модулем бортового информатора (БИФ);

- Модулем управления питающе-измельчающим аппаратом (ПИА);

- Модулем управления гидростатической трансмиссией (ГСТ);

- Модулем управления автоматикой комплекса (А);

- Модулем кнопочной панели управления (ПУ);

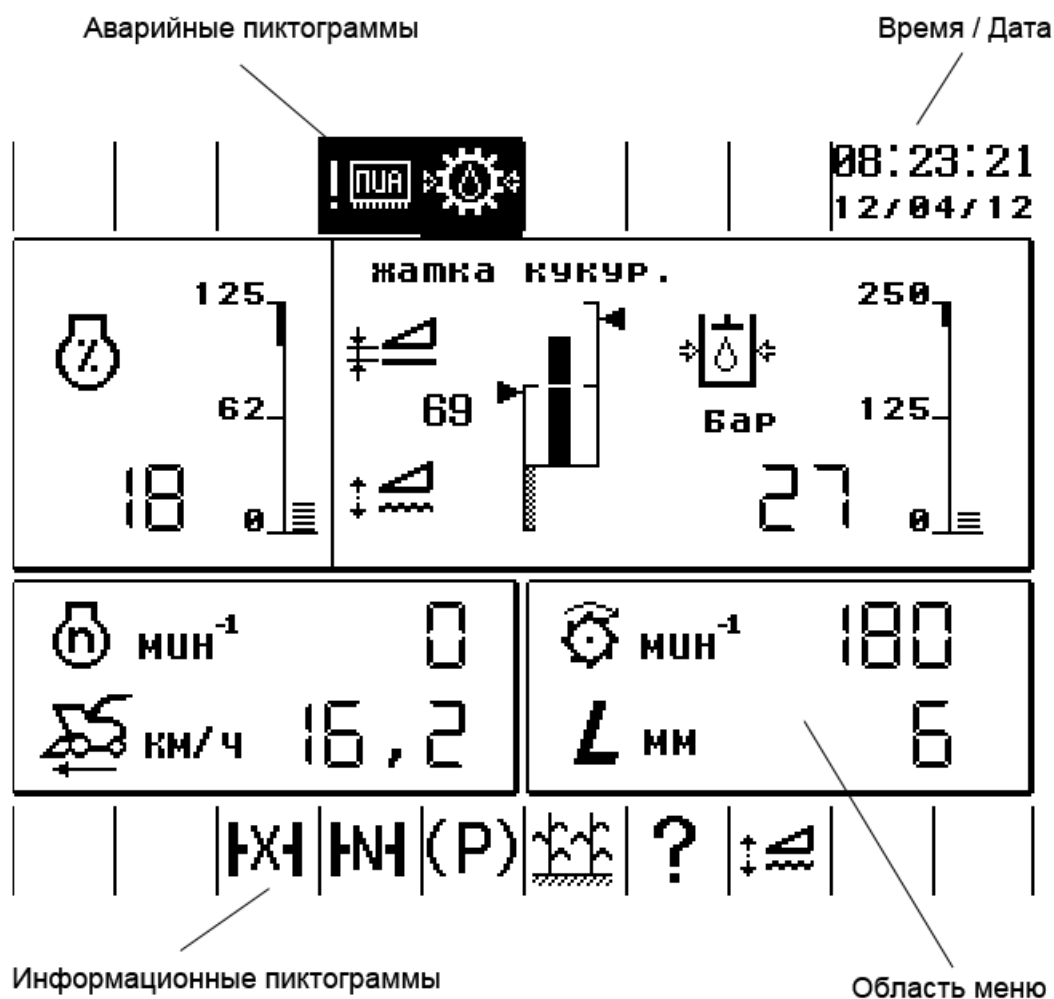


Рисунок Ж.2 – Области на экране терминала

2 Аварийные пиктограммы

Аварийные пиктограммы отображаются в области, расположенной в верхней части экрана, и сообщают оператору о наличии аварий и ошибок в функционировании модулей БИУС.

Примечание – С целью привлечения внимания оператора аварийные пиктограммы отображаются белым цветом на темном фоне.

Каждая пиктограмма, соответствующая определенной аварии или ошибке, отображается в строго опре-

деленной для нее позиции – в т.н. знакоместе

Возможны ситуации, когда требуется отобразить несколько аварийных пиктограмм, соответствующих одному и тому же знакоместу. В этом случае будет отображена пиктограмма, имеющая наивысший приоритет.













При появлении аварийных ситуаций или ошибок на экран терминала выдается текстовое сообщение о наличии данной аварии или ошибки.

Распределение аварийных пиктограмм по знакоместам (нумерация знакомест в направлении слева – направо) приведено в таблице Ж.2

Таблица Ж.2

Номер знакоместа	Пиктограммы знакомест (в порядке убывания приоритетов)	Соответствующие модули БИУС
1	 Нет связи с БИФ  Диагностика давления привода адаптера  Диагностика давления привода ПИА  Диагностика температуры гидросистемы ходовой части  Аварийная температура масла в маслобаке  Аварийный уровень масла в маслобаке  Аварийное давление в пневмосистеме  Засорен сливной фильтр	БИФ
2	 Нет связи с двигателем (БИФ)  Аварийное давление в двигателе  Аварийная температура в двигателе  Аварийный уровень охлаждающей жидкости в расширительном баке  Засорен воздушный фильтр  Резервный уровень топлива в топливном баке  Истек интервал техобслуживания двигателя	БИФ
3	 Аварийное напряжение в бортсети  Неисправность датчиков модуля БИФ  Проскальзывание ремня главного привода превышает допустимое значение  Истек интервал техобслуживания комплекса (ТО1, ТО2)	БИФ
4	 Нет связи с модулем ПИА  Аварийная температура привода питающего аппарата  Нет связи с модулем МД  Ошибка модуля ПИА  Сработал металлодетектор  Сработал камнедетектор  Тип адаптера не может быть определен автоматически	ПИА

Окончание таблицы Ж.2

5	 Нет связи с модулем ГСТ  Нет связи с двигателем (ГСТ)  Неисправность датчиков модуля ГСТ  Ошибка модуля ГСТ	ГСТ
6	 Нет связи с модулем автоматики  Аварийное давление в гидроцилиндрах навески  Неисправность электромагнитов модуля автоматики  Неисправность датчиков модуля автоматики  Автоматика не откалибрована	А
7	Зарезервировано	
8	 Нет связи с модулем панели управления  Оператор отсутствует в кресле  Залипание кнопки ПУ	ПУ








3 Информационные пиктограммы

Информационные пиктограммы отображаются в области, расположенной в нижней части экрана, и предоставляют сведения оператору о текущем состоянии и режимах работы модулей БИУС.

Принцип распределения информационных пиктограмм по знакоместам аналогичен аварийным пиктограммам

Распределение информационных пиктограмм по знакоместам приведено в таблице Ж.3

Таблица Ж.3

Номер знакоместа	Пиктограммы знакомест (в порядке убывания приоритетов)	Соответствующие модули БИУС
1	 Включен рабочий ход ПИА  Нейтраль ПИА  Включен реверс ПИА  Включен реверс адаптера  Состояние неизвестно	ПИА
2	 Включен главный привод  Состояние неизвестно	ПИА

Окончание таблицы Ж.3

3	  	<p>Движение запрещено (возможно, по причине ошибочных действий оператора)</p> <p>Включена система автоматического поддержания загрузки двигателя</p> <p>Состояние неизвестно</p>	ГСТ
4	     	<p>Включена 1-я передача ГСТ</p> <p>Включена 2-я передача ГСТ</p> <p>Нейтраль ГСТ</p> <p>Включен парковочный режим</p> <p>Неопределенное состояние коробки передач</p> <p>Состояние неизвестно</p>	ГСТ
5	  	<p>Включен стояночный тормоз</p> <p>Включена блокировка дифференциала</p> <p>Состояние неизвестно (по причине отсутствия связи с модулем)</p>	ГСТ
6	  	<p>Включен режим транспортирования («Дорога»)</p> <p>Включен режим работа («Поле»)</p> <p>Состояние неизвестно (по причине отсутствия связи с модулем)</p>	ГСТ
7	 	<p>МД работает в 1-й...8-й позиции чувствительности</p> <p>Состояние неизвестно</p>	ПИА
8	  	<p>Включена автоматика навески в режиме предварительной высоты</p> <p>Включена автоматика навески в режиме копирования рельефа</p> <p>Состояние неизвестно (по причине отсутствия связи с модулем)</p>	А
9	 	<p>Включена автоматика вождения (автовождение)</p> <p>Состояние неизвестно (по причине отсутствия связи с модулем)</p>	А
10	   	<p>Включена автоматика силосопровода</p> <p>Включена автоматика козырька</p> <p>Включена автоматика силосопровода и козырька</p> <p>Состояние неизвестно</p>	А

4 Система меню

4.1 Общие сведения о системе меню

Система меню терминала включает в себя два режима работы БИУС:

- рабочий режим комплекса;
- режим сервисного обслуживания ПИА.

Переключение режимов осуществляется включением / выключением кнопки «СЕРВИС». (При этом, из соображений безопасности, автоматика комплекса исключает одновременное исполнение рабочих и сервисных операций). Переключение режимов непосредственно с терминала невозможно.

Система меню рабочего и сервисных режимов состоит из экранов меню. Последние, в свою очередь, в зависимости от функционального назначения могут включать в себя различные элементы: индикаторы, команды заданий, команды исполнения операций, вызовы подменю и др...

Основные элементы, встречающиеся на экранах меню:

1) Столбиковые индикаторы (рисунок Ж.3) – предназначены для отображения индицируемой величины в числовом и графическом видах.

Такой индикатор содержит:

- численное значение отображаемой величины;
- столбиковый индикатор со шкалой с нанесенными на ней минимальным, максимальным и одним промежуточным значениями отображаемой величины;
- пиктограмму, соответствующую условному обозначению индицируемой величины.

Примечание – Некоторые индикаторы содержат аварийные области, которые на столбике индикатора выделены жирной линией. Если значение величины находится в аварийной области, то данная область и пиктограмма индикатора мигают, привлекая тем самым внимание оператора.

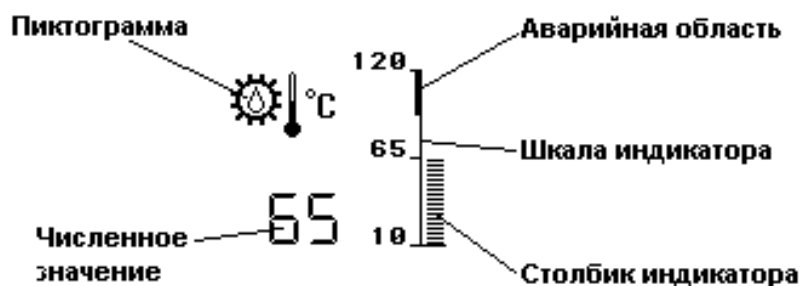


Рисунок Ж.3 – Пример столбикового индикатора

2) Числовые индикаторы – числовые индикаторы содержат пиктограмму и численное значение величины. Для некоторых индикаторов так же определены аварийные границы. При достижении этих границ пиктограмма начинает мигать, привлекая внимание оператора.

3) Задания (рисунок Ж.4) – предназначены для задания численных значений параметров модулей БИУС.

Поле задания величины обычно включает в себя:

- заголовок, указывающий название задаваемого параметра;
- текущее численное значение;
- (возможно) пиктограмму, соответствующую условному обозначению задаваемого параметра;
- (возможно) полосу задания, визуально отображающую текущее значение задания относительно всего

диапазона задания данного параметра.

Примечание – Поля заданий, как правило, отмечены символом \oplus .



Рисунок Ж.4 – Пример задания (длина резки)

Установка задания происходит следующим образом:

Сначала кнопками **ВВЕРХ**, **ВНИЗ** выбирается соответствующий пункт меню. Выбранное задание помечается курсором в виде рамки, охватывающей все поле задания.

Далее нажатием кнопки **ВВОД** активируется режим задания. При этом численная величина выделяется мигающим темным фоном.

Кнопками **ВЛЕВО**, **ВПРАВО** осуществляется установка необходимого значения задаваемой величины. (Каждое нажатие указанных кнопок осуществляет уменьшение или увеличение задания на величину шага, определенную для данного параметра) Далее задание подтверждается нажатием кнопки **ВВОД**. При этом соответствующему модулю БИУС посылается команда на установку заданной величины, отменяется режим задания и, в случае успешного задания, начинает отображаться новое значение задания.

Для отмены режима задания без внесения изменений необходимо нажать кнопку **ОТМЕНА** или перейти к другому пункту меню.

Частным случаем задания является задание «больших» величин, т.е. многоразрядных величин, для которых количество различных значений превышает 50.

Для такого задания при активации режима задания выделяется не все численное значение, а один его разряд (младший). В данном случае нажатие кнопок **ВЛЕВО**, **ВПРАВО** изменяет задание на величину, зависящую от выбранного разряда. Так, если выбран разряд единиц, то задание будет изменяться на 1. Если выбран разряд десятков – на 10 и т.д.

Выбор разрядов осуществляется долговременным нажатием кнопок **ВЛЕВО**, **ВПРАВО**.

Подтверждение задания, осуществляется нажатием кнопки **ВВОД**.

4) Команды исполнения операций – предназначены для отправки команды модуля БИУС с целью исполнения определенных операций. Для отправки команды необходимо выбрать соответствующий пункт меню и нажать кнопку **ВВОД**.

Примечание – Ответственные команды посылаются по долговременному нажатию (2-4сек) кнопки **ВВОД**. Такие команды отмечены в меню символом \downarrow .

Символом \downarrow помечены пункты вызова подменю.








4.3 Экраны транспортирования («Дорога») и работа («Поле»)

Экран транспортирования (рисунок Ж.5) – предназначен для отображения рабочих параметров, наиболее

актуальных для режима транспортирования («Дорога»).

Список параметров режима транспортирования приведен в таблице Ж.4.

Таблица Ж.4 – параметры режима транспортирования («Дорога»)

Параметр	Тип индикатора	Диапазон индикации
 Температура гидросистемы ходовой части	столбиковый	10 – 120 °С
 температура охлаждающей жидкости в двигателе	столбиковый	0 – 120 °С
 давление в двигателе Бар	столбиковый	0 – 9,9 Бар
 обороты двигателя мин ⁻¹	числовой	0 – 2500 мин ⁻¹
 уровень топлива л	числовой	0 – 1200 л
 скорость комплекса км/ч	числовой	0 – 50,0 км/ч
 напряжение бортсети В	числовой	18,0 – 33,5 В

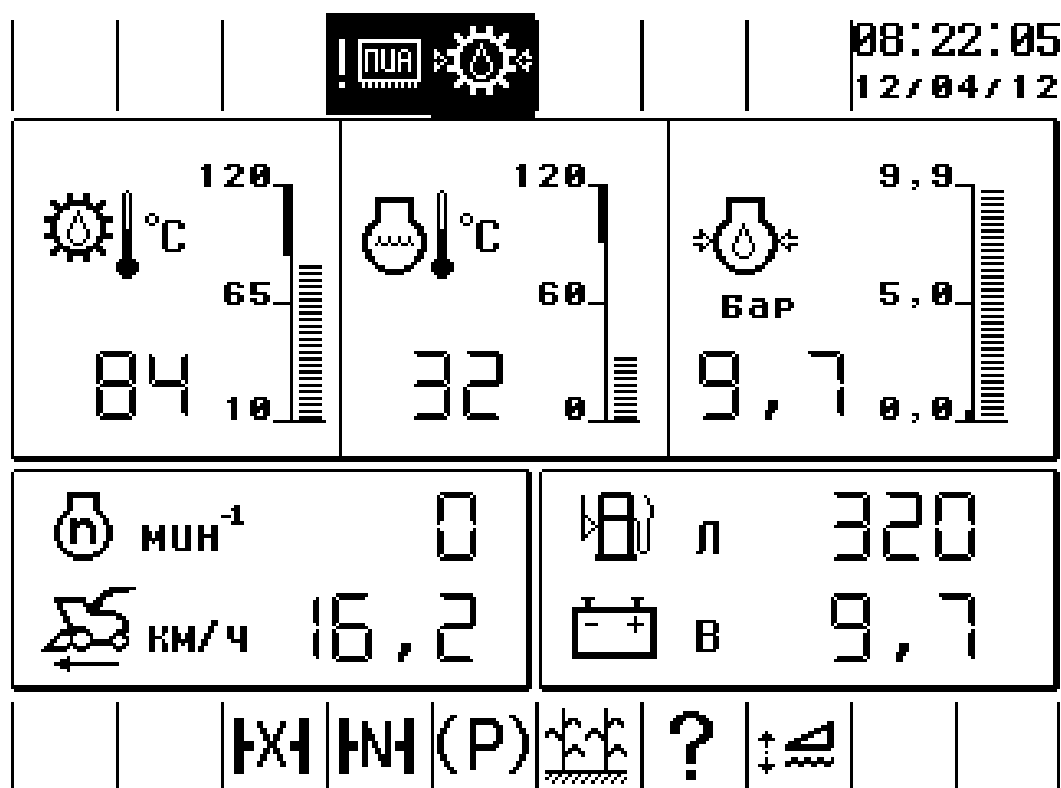



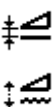





Рисунок Ж.5 – Экран транспортирования

Экран работа (рисунок Ж.6) – предназначен для отображения рабо-

чих параметров, наиболее актуальных для режима работа («Поле»).

Список параметров режима работа («Поле») приведен в таблице Ж.5.

Таблица Ж.5 – Параметры режима работа («Поле»)

Параметр	Тип индикатора	Диапазон индикации
 загрузка двигателя	столбиковый	0 – 125 %
 положение навески	столбиковый	-20 – 100 %
 давление в гидросистеме силовых цилиндров навески Бар	столбиковый	0 – 250 Бар
 мин ⁻¹ обороты двигателя	числовой	0 – 2500 мин ⁻¹
 мин ⁻¹ обороты барабана	числовой	0 – 1500 мин ⁻¹
 км/ч скорость комплекса	числовой	0 – 50,0 км/ч
 мм установленная длина резки	числовой	6 – 24 мм

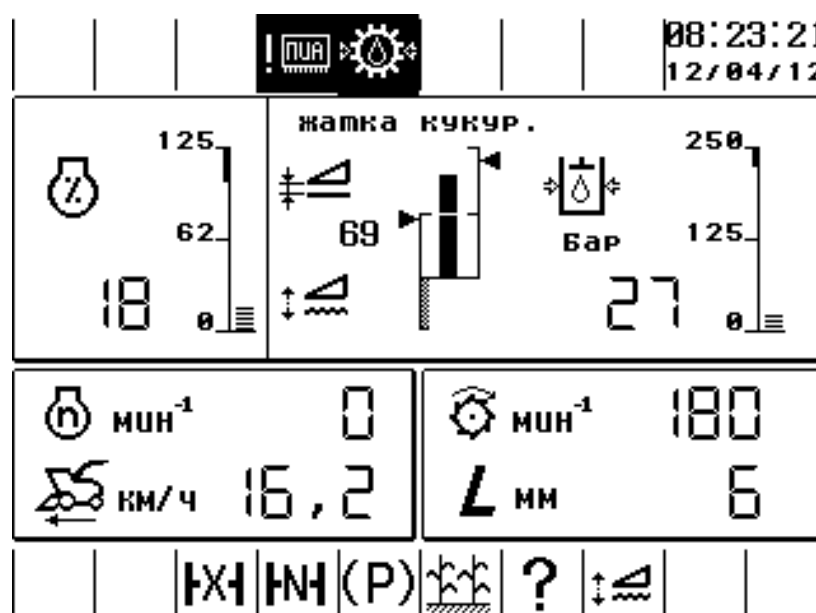


Рисунок Ж.6 – Экран работа

Переключение между экранами транспортирования и работа осуществляется кнопками **ВЛЕВО**, **ВПРАВО** и возможно вне зависимости от выбранного в данный момент

режима работы комплекса («Дорога» / «Поле»).

В центральной части экрана работа расположен индикатор положения навески (рисунок Ж.7), предназначенный для визуального отобра-

жения текущего положения навески, запомненных положений навески, ре-

жимов копирования, а также типа агрегируемого адаптера.

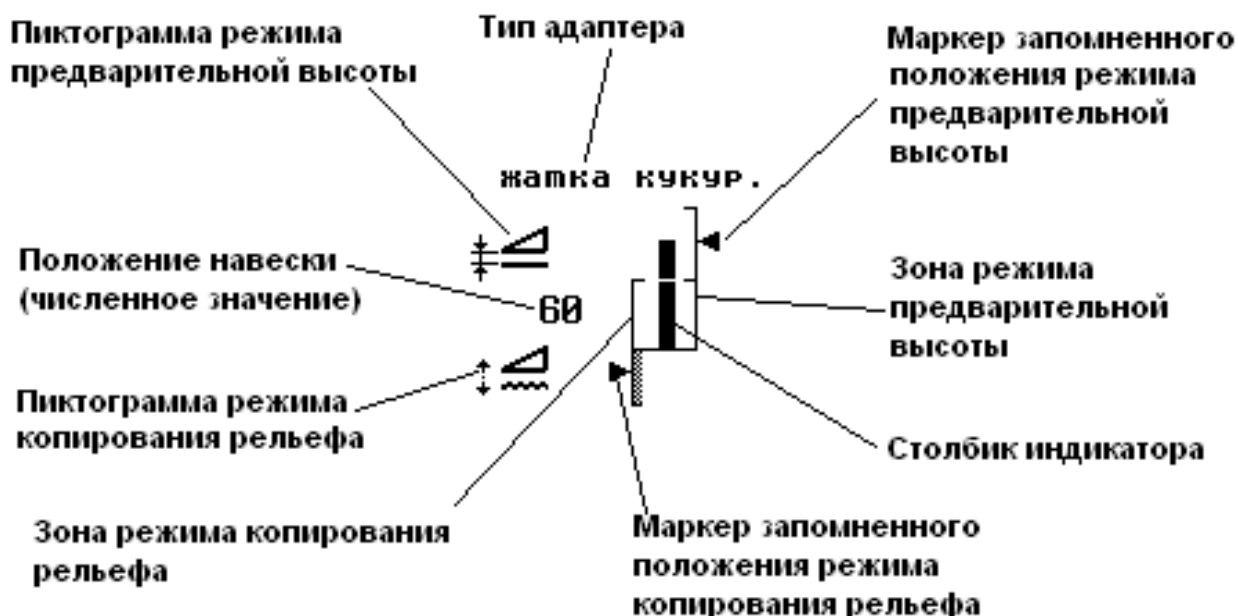


Рисунок Ж.7 – Индикатор положения навески

Положение навески на данном индикаторе условно определяется численной величиной, выраженной в процентах из диапазона: -20 – 100 %. Величина 100% соответствует максимальной высоте подъема навески над землей. Величина -20 % соответствует максимальному давлению адаптера на почву. Визуально положение навески отображается при помощи столбика индикатора, который нарастает вверх или вниз в зависимости от режима копирования.

Шкала индикатора определяет допустимые зоны положения навески для различных режимов копирования. Большая горизонтальная линия на шкале соответствует уровню земли, т.е. нулевому положению навески (0 %), при котором высота ее подъема над землей равна нулю, однако весь вес адаптера приходится на гидроцилиндры. Столбик индикатора может располагаться вверху или внизу относительно уровня земли. Если столбик индикатора вверху, то навеска приподнята над землей. Чем больше высота столбика, тем выше располо-

жена навеска над землей. Если столбик индикатора внизу, то навеска оказывает давление на почву.

Вертикальная шкала слева от столбика индикатора определяет зоны режима копирования рельефа, в котором посредством автоматики осуществляется поддержание высоты среза или давления на почву. В зависимости от поддерживаемой величины режим копирования рельефа можно разделить на два подрежима:

- поддержание заданной высоты среза – в данном подрежиме автоматика осуществляет копирование рельефа по щупам-копирам;

- поддержание заданного давления на почву – в данном подрежиме автоматика осуществляет копирование рельефа по датчику давления в гидросистеме цилиндров навески.

Часть шкалы копирования рельефа, расположенная над уровнем земли соответствует зоне поддержания высоты среза. Величина зоны высоты среза составляет 0 – 20%. Часть шкалы копирования рельефа (заштрихованная), расположенная ниже

уровня земли соответствует зоне поддержания давления. Величина данной зоны составляет -20 – 0%.

Маркер запомненного положения режима копирования рельефа указывает на положение навески, которое будет поддерживать автоматика при активации данного режима.


Запоминание нового положения осуществляется при помощи кнопки 4 (положение III) «Автоконтур - положение 2» рукоятки ГСТ (рисунок 1.60). Для этого сначала переключателем 3 рукоятки ГСТ «Поднять навеску» / «Опустить навеску» производится установка навески в необходимое положение (в диапазоне -20 – +20 %). Далее осуществляется непосредственное запоминание нового положения нажатием длительным удержанием (2-3 сек) кнопки 4 (положение III) «Автоконтур – положение 2». При корректном положении навески (в диапазоне -20 – +20 %) будет подан кратковременный звуковой сигнал и маркер запомненного положения режима копирования рельефа переместится в новое положение, что говорит об успешном запоминании нового положения.

П р и м е ч а н и я :

– для адаптеров, конструктивное исполнение которых не предусматривает установку щупов-копиров, запомненное положение режима копирования рельефа может быть задано только в зоне поддержания давления (-20 – 0 %);

– при запоминании нового положения режима копирования рельефа в зоне поддержания давления можно ориентироваться на показания индикатора давления в гидросистеме силовых цилиндров навески.

Включение режима копирования рельефа осуществляется кратковременным нажатием кнопки 4 (положение III) «Автоконтур – положение 2». При этом автоматика начнет установку навески в запомненное положение данного режима.

При включенном режиме копирования рельефа пиктограмма режима выделяется темным фоном. Кроме того, в строке информационных пиктограмм загорается соответствующая пиктограмма  (приложение Ж, таблица Ж.3 - знакоместо 8).

Вертикальная шкала справа от столбика индикатора определяет зоны режима предварительной высоты, предназначенного для установки навески в «начальное» положение для выполнения определенных задач техпроцесса (например, разворота). Зона предварительной высоты расположена в диапазоне положений навески от уровня земли до максимального подъема (0 – 100%) и состоит из двух областей: 0 – 20 % и 20 – 100%. (Как и в случае копирования рельефа имеется возможность запоминания положения, отмеченное маркером, в которое автоматика будет выводить навеску при активации данного режима.)


Разделение зоны предварительной высоты на две области обусловлено наличием / отсутствием на различных типах адаптеров щупов-копиров. Для адаптеров, на которых установлены щупы-копиры (например, кукурузная жатка), запоминание может осуществляться только в области 20 – 100%, поскольку зона 0 – 20% используется в режиме копирования рельефа. Для адаптеров, конструктивное исполнение которых не поддерживает установку щупов-копиров (например, подборщик), положение может быть запомнено во всем диапазоне 0 – 100%.

Запоминание нового положения производится аналогично режиму копирования рельефа. Сначала переключателем 3 рукоятки ГСТ «Поднять навеску» / «Опустить навеску» производится установка навески в необходимое положение: 0 – 100 % или 20 – 100% в зависимости от наличия щупов-копиров у агрегируемого типа

адаптера. Далее осуществляется непосредственное запоминание нового положения нажатием и удержанием кнопки 4 (положение II) «Автоконтур - положение 1». При корректном положении навески будет подан кратковременный звуковой сигнал и маркер запомненного положения режима предварительной высоты переместится в новое положение, что говорит об успешном запоминании нового положения.

Включение режима предварительной высоты осуществляется кратковременным нажатием кнопки 4 (положение II) «Автоконтур - положение 1». При этом автоматика начнет установку навески в запомненное положение данного режима.

При включенном режиме предварительной высоты пиктограмма режима выделяется темным фоном. Кроме того, в строке информационных пиктограмм загорается соответ-

ствующая пиктограмма  (приложение Ж, таблица Ж.3 - знакоместо 8).

Индикатор положения навески содержит также информацию о типе адаптера, определенном системой БИУС. Многие действия БИУС (управление оборотами адаптера, копирование рельефа, подсчет статистики по производительности) выполняются в соответствии с тем, какой тип адаптера был определен. Если БИУС по тем или иным причинам не может автоматически определить тип адаптера (например, из-за повреждения электрических цепей опознавательного разъема), то на экран терминала будет выдано соответствующее

сообщение и БИУС примет установки адаптера «по умолчанию». Однако в данном случае необходимо убедиться, что принятый тип адаптера совпадает с реально агрегируемым. В противном случае необходимо обратиться к сервисным службам для корректного задания или устранения неисправности.

4.4 Меню установок рабочего режима








Меню установок рабочего режима предоставляет оператору доступ к функциональным возможностям БИУС в рабочем режиме: установка длин резок, оборотов адаптера, чувствительности МД, отображение рабочей статистики и т.д.

Примечание – Если в настоящий момент активно одно из подменю рабочего режима, то кнопкой **ОТМЕНА** будет осуществлен возврат в основное меню установок рабочего режима.

Для оперативного доступа экраны меню установок рабочего режима распределены по разделам в соответствии с их функциональным назначением. Разделы отображаются пиктограммами в полосе разделов, расположенной в нижней части области меню, причем пиктограмма выбранного в данный момент раздела помечена темным фоном (рисунок Ж.8). Полоса разделов присутствует на всех экранах меню рабочего режима.

Список разделов меню установок рабочего режима приведен в таблице Ж.6.

Таблица Ж.6 – Список разделов меню установок рабочего режима

Пиктограмма	Раздел
	Установки БИУС
	Экран прочих параметров
	Установки автоматики навески
	Установки металлодетектора
	Установка длин резок
	Информационный раздел
	Установки терминала

Выбор необходимого раздела осуществляется кнопками **ВЛЕВО** (раздел слева от выбранного в настоящий момент) или **ВПРАВО** (раздел справа от выбранного в настоящий момент).

Примечание – Если активно какое-либо из заданий (режим задания величины), то кнопками **ВЛЕВО / ВПРАВО** будет осуществляться изменение задаваемой величины (см. п. 4.1). Для выбора раздела в данном случае необходимо сначала выйти из режима задания его подтверждением или отменой.

Ниже приведено описание разделов меню установок рабочего режима.

4.4.1 Раздел «Установка длин резок» (рисунок Ж.8) предназначен для установки текущей длины резки, задания запомненных величин длин резок и оборотов адаптера. Пункты меню данного раздела:

- **Длина резки, мм (6 – 24 мм)** – задает текущую длину резки;

- **Величина L1, мм (6 – 24 мм)** – задает предварительно запомненную величину резки 1 (присваивается клавише L1 на пульте управления);

- **Величина L2, мм (6 – 24 мм)** – задает предварительно запомненную величину резки 2 (присваивается клавише L2 на пульте управления);

- **Обороты адаптера (400 – 750 об/мин с шагом 10 об/мин)** – задает обороты адаптера.

Примечание – При активированном адаптивном режиме работы адаптера его обороты автоматически согласуются с оборотами валцов и не могут быть изменены при помощи данного пункта меню.

Величины L1 и L2 представляют собой программируемые оператором позиции «быстрой установки» длины резки. Таким образом, оператору предоставляется возможность «быстрой» установки текущей длины резки нажатием кнопок **Длина резки L1 / Длина резки L2** на пульте управления.

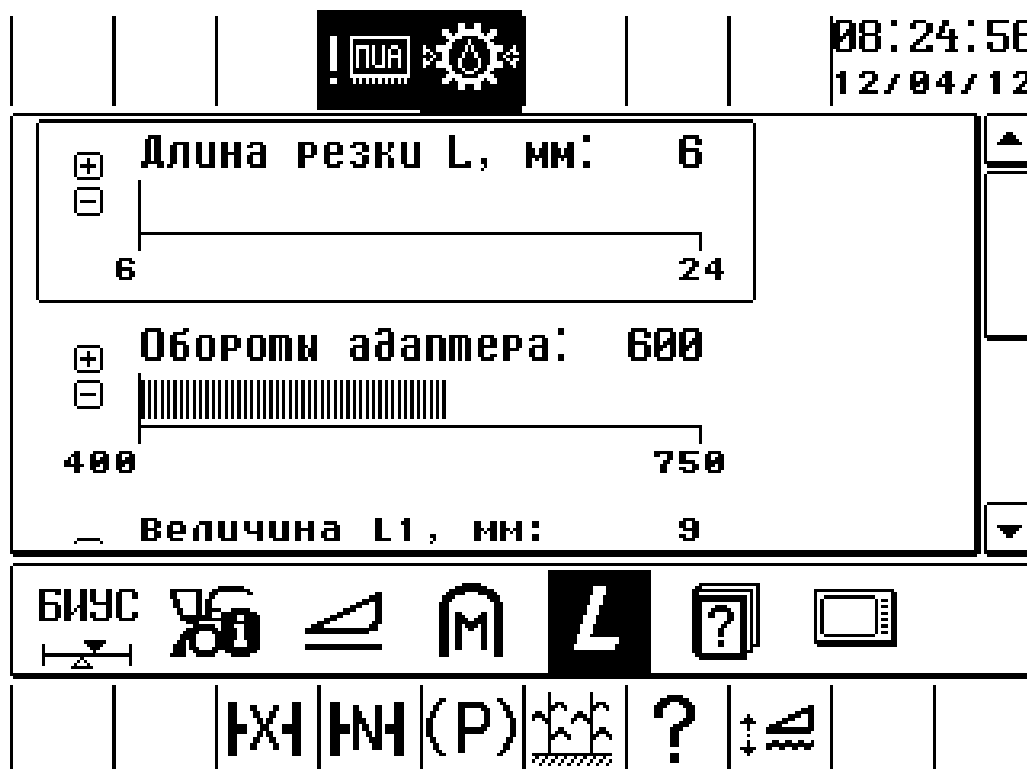


Рисунок Ж.8 – раздел «Установка длин резок»

4.4.2 Раздел «Установки металлодетектора» (рисунок Ж.9) содержит пункты меню установок металлодетектора:

- **Чувствительность МД** (1 – 8) – используется для задания чувствительности металлодетектора, позиция 1 соответствует минимальной чувствительности датчика металлодетектора, позиция 8 соответствует максимальной чувствительности датчика металлодетектора. Рекомендуется работать на позициях чувствительности датчика металлодетектора не ниже 4;

- **Режим работы** – используется для выбора режима работы датчика

металлодетектора – адаптивный/фиксированный.

- **Режим адаптации** (1 – 5) – применяется для установки режима адаптации металлодетектора.

Примечание - При установленном режиме адаптивного порога МД чувствительность МД автоматически подстраивается под магнитный фон, наводимый вальцами питающего аппарата и не может быть изменена при помощи данного пункта. Попытка изменить чувствительность МД в данном режиме будет проигнорирована БИУС, а оператор будет предупрежден соответствующим сообщением.

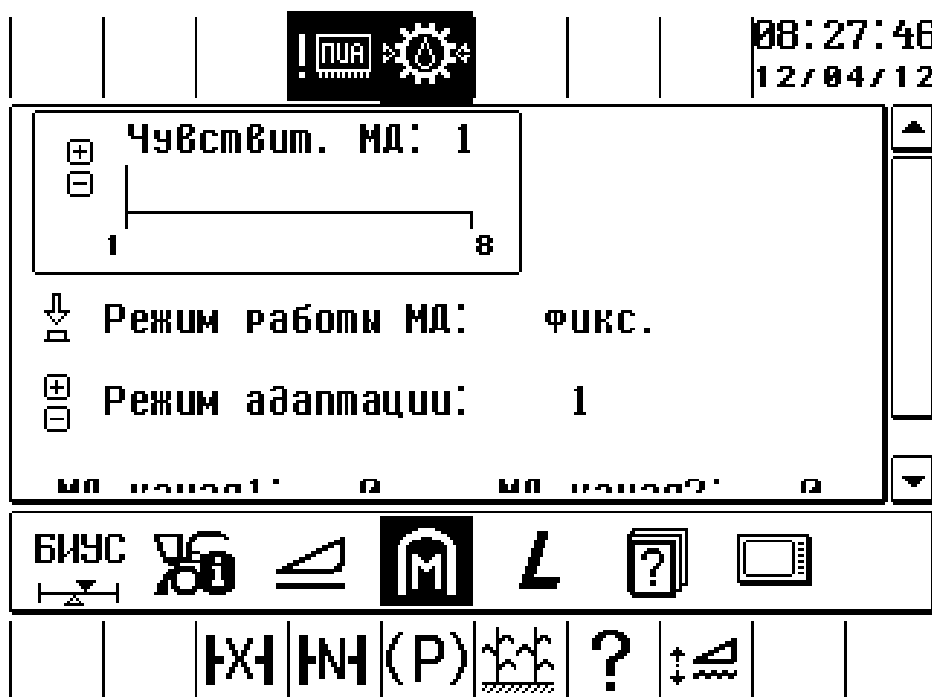


Рисунок Ж.9 – Установки металлодетектора

4.4.3 Раздел «Установки терминала» (рисунок Ж.10) предназначен для настройки изображения на экране и громкости звукового сигнала.

Содержит пункты меню:

- **Яркость** (0 – 9) – определяет яркость подсветки экрана;

- **Контраст** (0 – 9) – определяет контрастность изображения на экране;

- **Громкость** (0 – 9) – определяет громкость звукового сигнала.

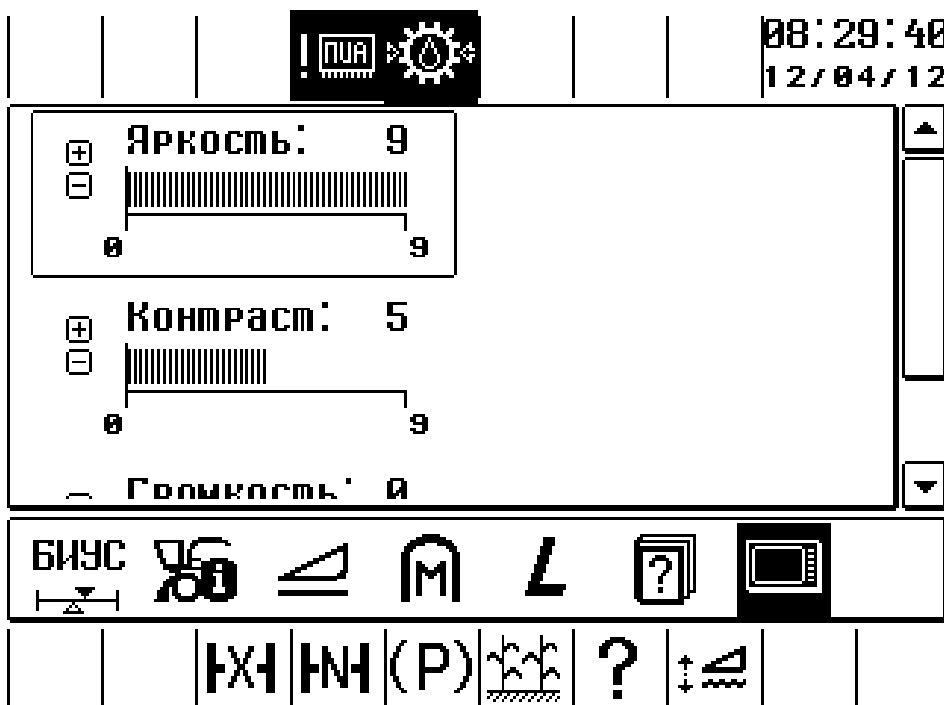


Рисунок Ж.10 – Установки терминала

4.4.4 «Информационный раздел» (рисунок Ж.11) предоставляет оператору различного рода информационные данные, такие как текущее значение рабочих параметров комплекса, список текущих аварий и ошибок, статистические данные и т.д.

Содержит пункты меню:

- **Экран прочих параметров** – предоставляет доступ к подменю рабочих параметров комплекса, не размещенных на экранах транспортирования и работа;

- **Текущие аварии и ошибки** – показывает количество активных в

настоящий момент аварий / ошибок, а также предоставляет доступ к подменю текущих аварий и ошибок;

- **Статистика: общие данные** – предоставляет доступ к подменю общей рабочей статистики;

- **Статистика: уборка кукурузы** – предоставляет доступ к подменю статистики уборки кукурузы;

- **Статистика: подбор** – предоставляет доступ к подменю статистики работы на подборе;

- **Статистика: кошение травы** – предоставляет доступ к подменю статистики кошения травы.

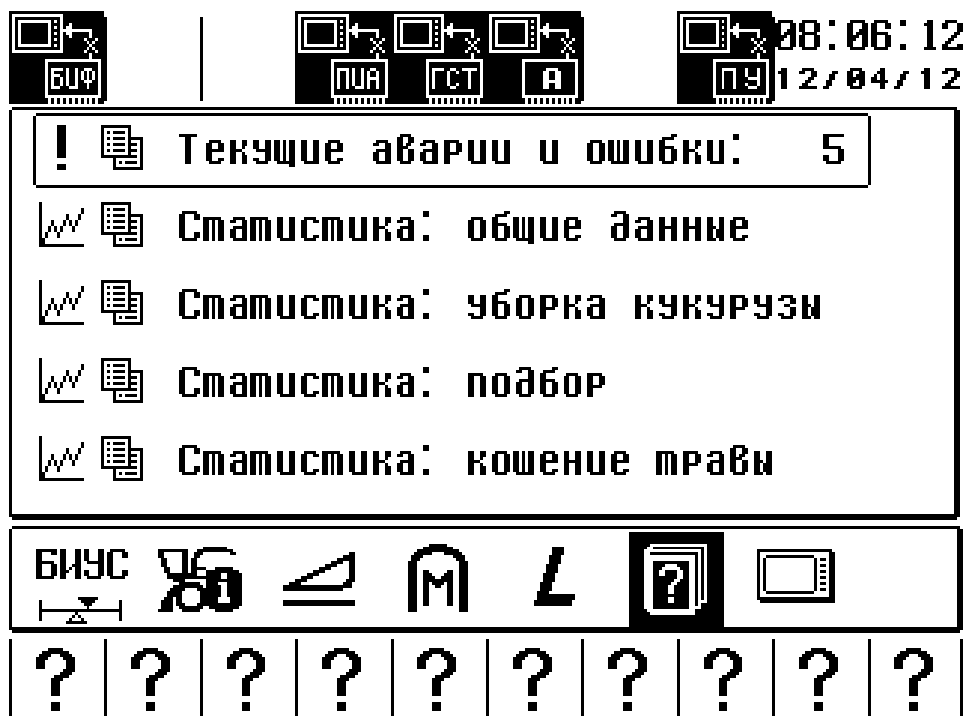


Рисунок Ж.11 – «Информационный раздел»

Подменю **«Экран прочих параметров»** (рисунок Ж.12) содержит дополнительную информацию о датчиках комплекса, которой нет на других экранах.

Содержит следующие пункты меню:

- **Датчики ПИА** – позволяет получить информацию о давлении привода питающего аппарата, зазоре вальцев, температуре питающего аппарата (Рисунок Ж.13);

- **Датчики ГСТ** – содержит информацию о давлении в шинах, со-

стоянии коробки передач и рукоятки ГСТ (Рисунок Ж.14);

- **Датчики модуля автоматики** – содержит информацию о положении силосопровода, козырька, управляющего моста, навески; (Рисунок Ж.15);

- **Другие датчики** – содержит информацию о давлении привода адаптера, давлении пневмосистемы, скольжении ремня (Рисунок Ж.16).

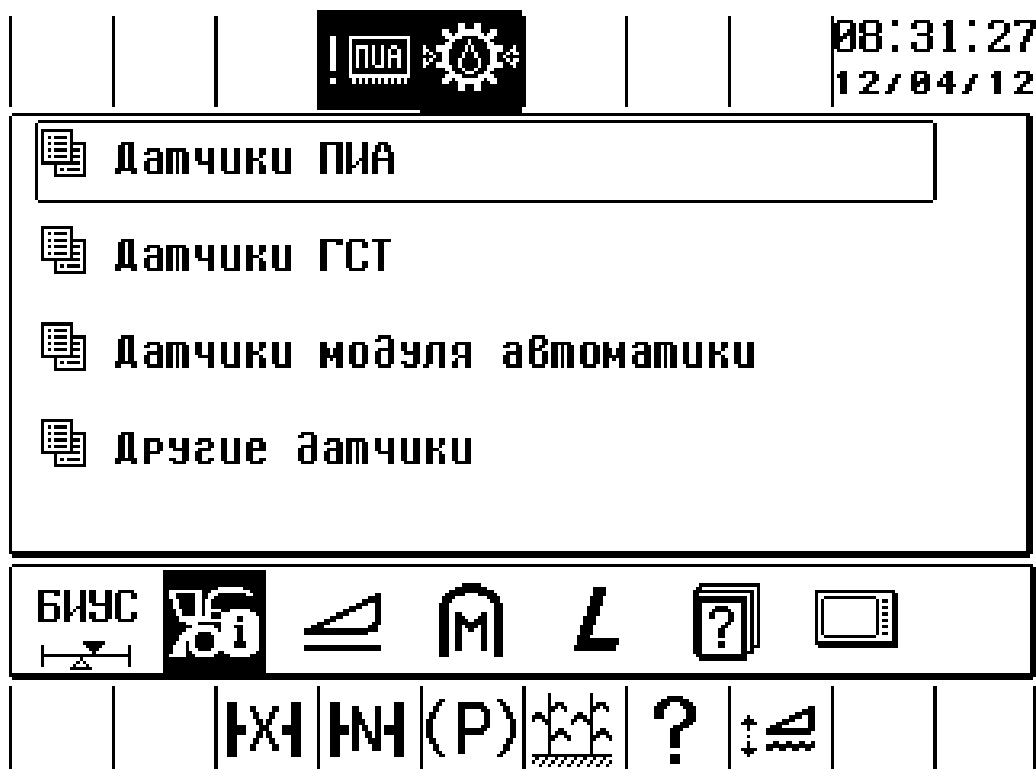


Рисунок Ж.12 – Экран прочих параметров

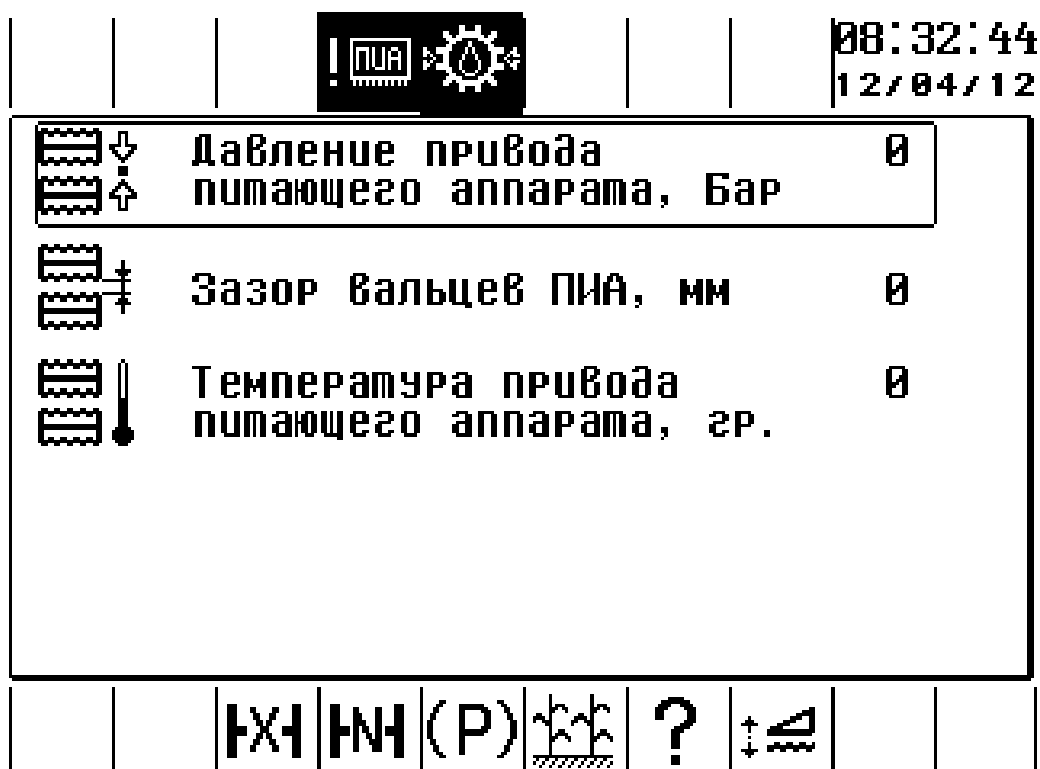


Рисунок Ж.13 – Экран «Датчики ПИА»

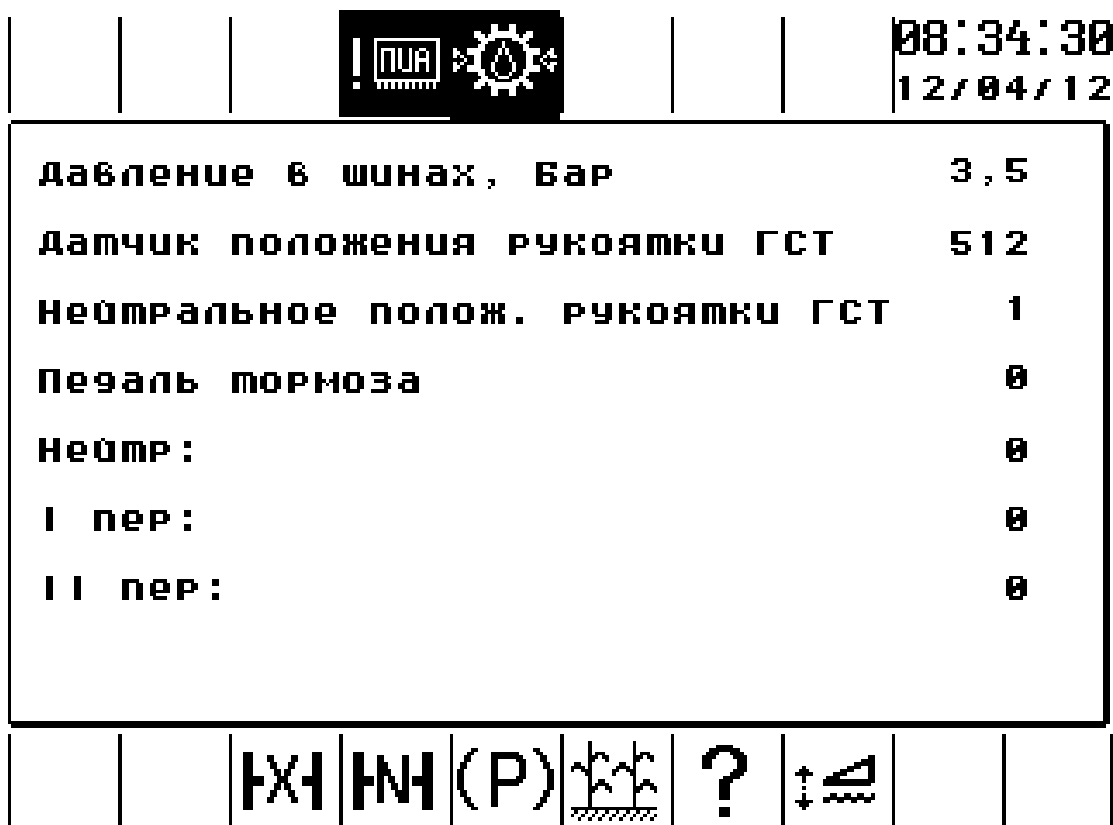


Рисунок Ж.14 – Экран «Датчики ГСТ»

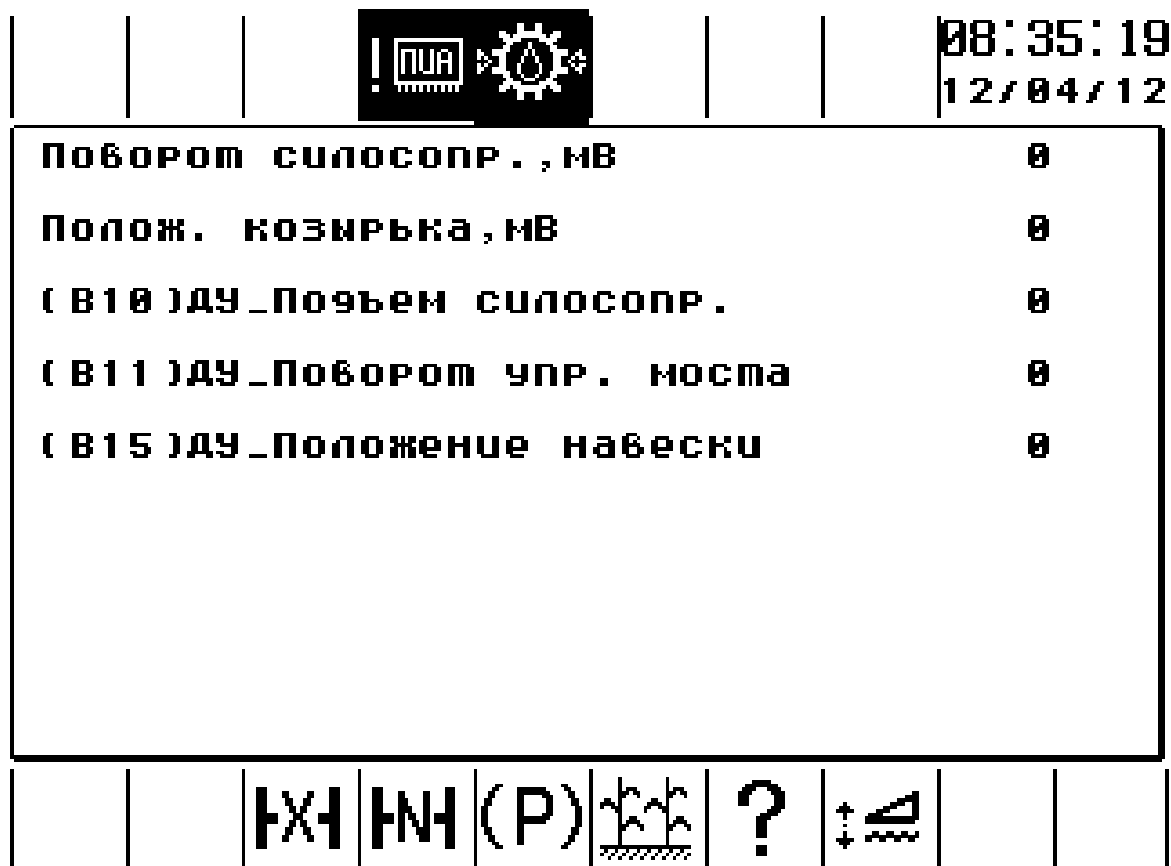


Рисунок Ж.15 – Экран «Датчики модуля автоматики»

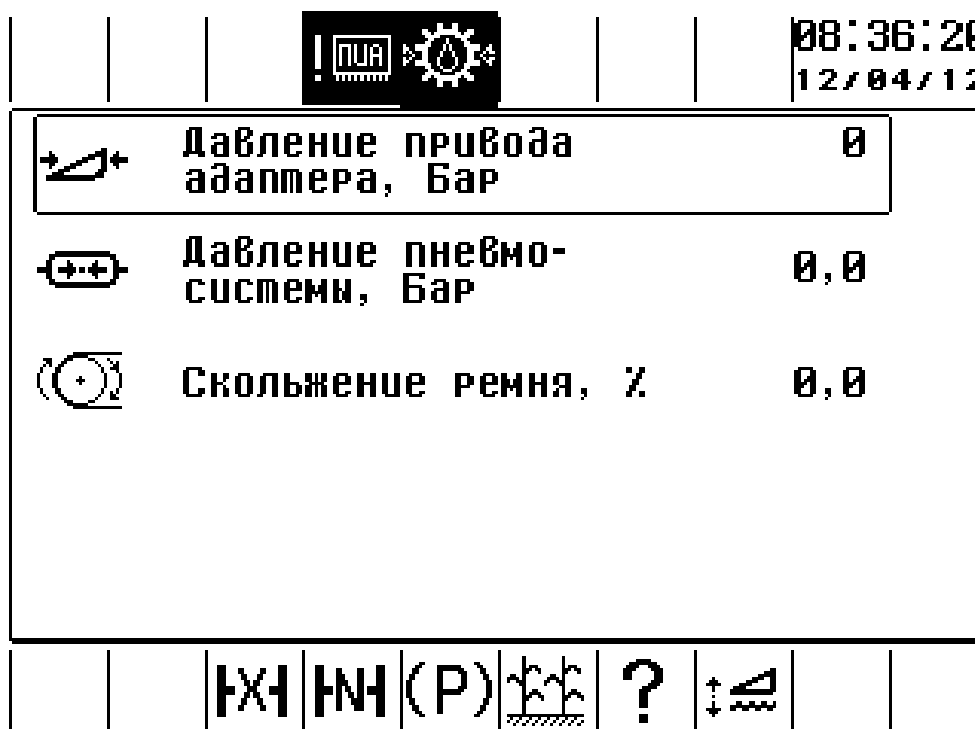


Рисунок Ж.16 – Экран «Другие датчики»

Подменю «Текущие аварии и ошибки» (рисунок Ж.17) содержит список активных в данный момент аварий / ошибок. Таким образом, подтвержденное сообщение об ошибке

можно вновь вывести на экран, выбрав соответствующий пункт меню аварий. После исчезновения аварийной ситуации соответствующий пункт меню исчезает с данного экрана.



Рисунок Ж.17 – Текущие аварии и ошибки

Подменю **«Статистика: общие данные»** (рисунок Ж.14) содержит общие статистические данные касательно работы комплекса.

Статистические данные разделяются на суммарные и текущие.

Суммарные статистические данные исчисляются с момента ввода комплекса в эксплуатацию. Оператор не имеет возможности их обнулить.

Текущие статистические данные исчисляются с момента их последнего сброса оператором. Текущие статистические данные, таким образом, используются для определения об-

щей статистики за определенный временной интервал.

Подменю **«Статистика: общие данные»** содержит следующие пункты меню:

- **Пройденный путь, км** – отображает суммарные и текущие данные пройденного пути;

- **Время работы двигателя, ч** – отображает время работы двигателя (только суммарное);

- **Сброс текущей статистики** – используется для сброса общей текущей статистики.

Параметр	сумм.	текущ.
Пройденный путь, км	0	0,0
Убранная площадь, га	0	0,0
Время работы двигателя, ч	0	
Израсходовано	0,000	

Рисунок Ж.18 – Экран общей статистики

Подменю **«Статистика: уборка кукурузы»** (рисунок Ж.19) содержит статистические данные уборки кукурузы.

Статистические данные разделяются на суммарные и текущие.

Подменю **«Статистика: уборка кукурузы»** содержит следующие пункты меню:

- **Убранная площадь, га** – отображает суммарные и текущие статистические данные об убранный площади на уборке кукурузы.

- **Израсходовано топлива, л** – отображает суммарные и текущие статистические данные об израсходованном топливе на уборке кукурузы.

- **Убрано кормовой массы, тыс. т** – отображает суммарные и статистические данные по наработке кормовой массы на уборке кукурузы.

- **Сброс текущей статистики** – используется для сброса общей текущей статистики на уборке кукурузы.

Параметр	сумм.	текущ.
Убранная площадь, га	0	0,0
Израсходовано топлива, л	00	00
Убрано корм. масс, тыс.т.	0,000	0,000

↓ Сброс текущей статистики

Рисунок Ж.19 – Экран статистики уборки кукурузы /подбора / кошения травы

Подменю «Статистика: подбор» (рисунок Ж.19) содержит статистические данные работы на подборе.

Статистические данные разделяются на суммарные и текущие.

Подменю «Статистика: подбор» содержит следующие пункты меню:

- **Убранная площадь, га** – отображает суммарные и текущие статистические данные об убранной площади на подборе;

- **Израсходовано топлива, л** – отображает суммарные и текущие статистические данные об израсходованном топливе на подборе;

- **Убрано кормовой массы, тыс. т** – отображает суммарные и статистические данные по наработке кормовой массы на подборе;

- **Сброс текущей статистики** – используется для сброса общей текущей статистики на подборе.

Подменю «Статистика: кошение травы» (рисунок Ж.19) содержит статистические данные кошения травы .

Статистические данные разделяются на суммарные и текущие.

Подменю «Статистика: кошение травы» содержит следующие пункты меню:

- **Убранная площадь, га** – отображает суммарные и текущие статистические данные об убранной площади на кошении травы.

- **Израсходовано топлива, л** – отображает суммарные и текущие статистические данные об израсходованном топливе на кошении травы.

- **Убрано кормовой массы, тыс. т** – отображает суммарные и статистические данные по наработке кормовой массы на кошении травы.

- **Сброс текущей статистики** – используется для сброса общей текущей статистики на кошении травы.

4.4.5 Раздел «Установки автоматики навески» (рисунок Ж.20) содержит пункты меню установок автоматики навески:

- **Точность копирования** (0 – 100%) – определяет соотношение между точностью и скоростью обработки автоматики навески. Большому значению точности копирования соответствует меньшая скорость обра-

ботки автоматике и наоборот. Устанавливается на усмотрение оператора из соображений удобства работы;

- **Скорость навески** (20 – 100%) – определяет скорость подъема / опускания навески переключателем рукоятки управления. Устанавливается на усмотрение оператора из соображений удобства работы;

- **Изучение датчиков системы копирования** (долгое нажатие) – запускает процесс изучения датчиков системы копирования, изучение рекомендуется выполнять после выполнения ремонтных работ узлов копирования жатки, а также при неудо-

влетворительном процессе копирования жатки (приложение И);

- **Точность вождения** (0 – 100%) – определяет соотношение между точностью и скоростью отработки автоматике вождения. Большей точности вождения соответствует меньшая скорость отработки автоматике и наоборот. Устанавливается на усмотрение оператора из соображений удобства работы. Однако, если автоматика вождения не успевает обрабатывать на данной скорости движения комплекса, то рекомендуется снизить точность вождения.



Рисунок Ж.20 – Установки автоматике навески

4.4.6 Раздел «Установки БИУС» (рисунок Ж.21) предназначен для задания БИУС расчетных параметров и калибровки модулей. Содержит следующие пункты меню:

- **Коэффициент влажности** (0 – 100%) – расчетный параметр, который используется для подсчета наработки кормовой массы и определяет влажность убираемой культуры (задается оператором);

- **Фаза спелости кукурузы** (восковая / молочно-восковая) – расчет-

ный параметр, который используется для подсчета наработки кормовой массы на уборке кукурузы. Задается в соответствии с текущей фазой спелости убираемой кукурузы. При работе на подборе и кошени травы данный параметр игнорируется;

- **Интервалы техобслуживания** – предоставляет оператору доступ в подменю интервалов техобслуживания;

- **Настройки (УТиСОП)** – предоставляет доступ в подменю калибро-

вок модулей БИУС. Доступ к данному подменю помещен под пароль, из-

вестный только представителям сервисных служб.

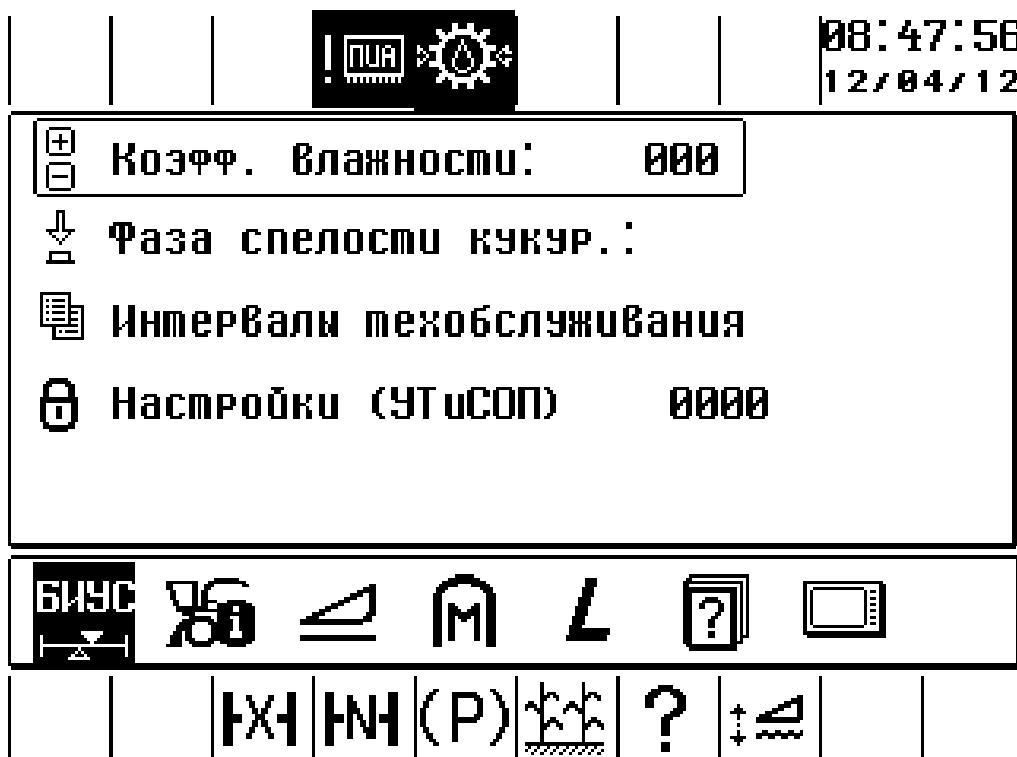


Рисунок Ж.21 – Установки БИУС (настройки УТиСОП)

Подменю **«Интервалы техобслуживания»** (Рисунок Ж.22) предоставляет оператору доступ к счетчикам интервалов техобслуживания.

Интервалы техобслуживания – это временные промежутки, по истечению которых производится техническое обслуживание двигателя и комплекса в целом. Системой БИУС производится подсчет трех периодов техобслуживания: ТО1, ТО2 и техобслуживание двигателя. Первые два периода составляют соответственно 60ч, 240ч. Длительность периода техобслуживания двигателя задается из меню терминала.

По истечению какого-либо интервала техобслуживания на экран терминала будет выдано соответствующее сообщение.

После проведения технического обслуживания необходимо сбросить соответствующий таймер из данного подменю.

Примечание – При сбросе таймеры устанавливаются в начальные значения: ТО1 = 60ч, ТО2 = 240ч, ТО двигателя = заданное значение.

Подменю содержит следующие пункты:

- **Сброс таймеров ТО комплекса** (долгое нажатие) – используется для сброса таймеров ТО1, ТО2;

- **Сброс таймера ТО двигателя** (долгое нажатие) – используется для сброса таймера техобслуживания двигателя;

- **Интервал ТО двигателя, ч** – используется для задания длительности интервала техобслуживания двигателя.

Кроме того, в подменю интервалов техобслуживания отображаются времена, оставшиеся до истечения каждого из интервалов техобслуживания.

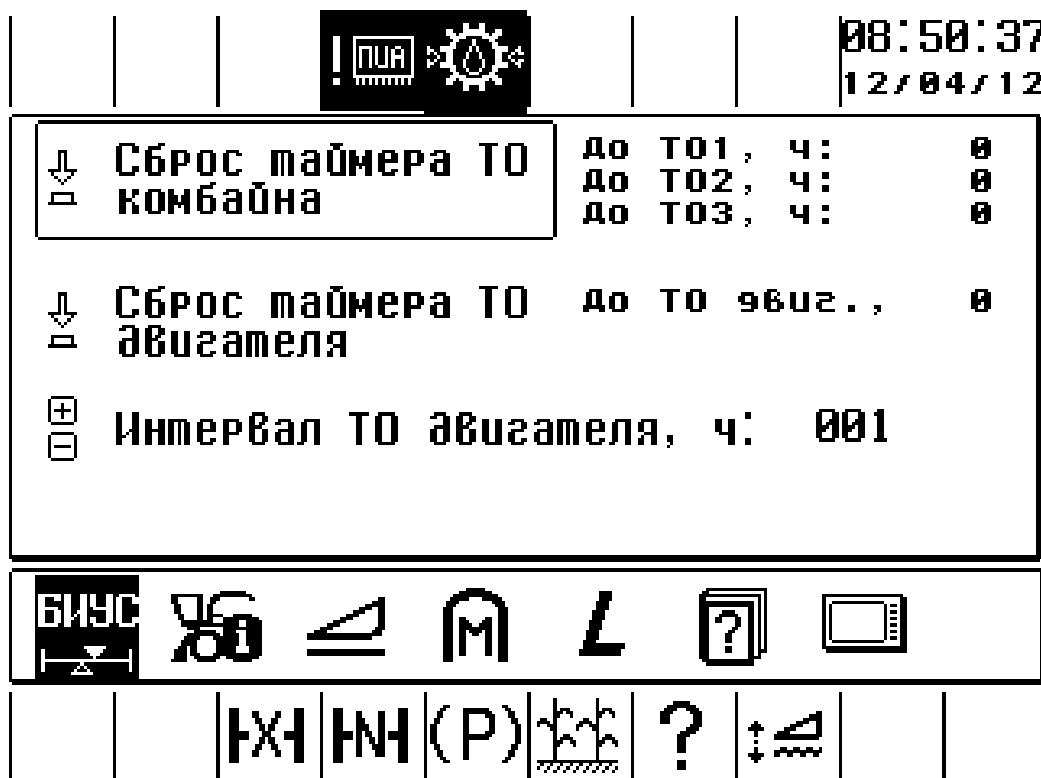


Рисунок Ж.22 – Интервалы техобслуживания

4.5 Меню режима сервисного обслуживания ПИА

Меню сервисного обслуживания ПИА активируется при переводе БИУС в соответствующий режим функционирования нажатием кнопки «СЕРВИС» пульта управления.

В нижней части каждого из экранов меню сервисного обслуживания присутствует полоса индикаторов, на которой отображаются:

- состояние крышки заточного устройства (откр./закр.);
- значение счетчика перемещения противорежущего бруса (0 – 100 %) – переполнение счетчика перемещения говорит о необходимости возврата

противорежущего бруса в исходное положение, замены и выставления ножей;

- обороты измельчающего барабана (0 – 1200 об/мин)

4.5.1 Главное меню сервисного режима (рисунок Ж.23) появляется сразу при переходе БИУС в соответствующий режим.

Данное меню содержит следующие пункты:

- **Меню заточки ножей** – предоставляет доступ в меню заточки ножей;
- **Меню установки зазора** – предоставляет оператору доступ в меню установки зазора.



Рисунок Ж.23 – Главное меню сервисного режима

4.5.2 Меню заточки ножей (рисунок Ж.24) предоставляет оператору возможность проведения автоматизированных сервисных операций, связанных с заточкой ножей измельчающего барабана.

Меню содержит следующие пункты:

- **Начать заточку** (долгое нажатие 3-5сек.) – запускает автоматическую заточку ножей измельчающего барабана. Заточка продолжается на протяжении заданного количества циклов;

- **Циклов заточки (1-32)** – используется для задания количества циклов автоматической заточки;

- **Возврат камня заточного** – запускает процесс автоматического отвода абразивного бруска в исходное состояние;

- **Открыть крышку заточного** – запускает процесс автоматического открывания крышки заточного устройства;

- **Закрыть крышку заточного** – запускает процесс автоматического закрывания крышки заточного устройства.



Рисунок Ж.24 – Меню заточки ножей

4.5.3 Меню установки зазора (рисунок Ж.25) предоставляет оператору возможность проведения автоматизированных сервисных операций, связанных с установкой зазора.

Меню содержит следующие пункты:

- **Начать установку зазора** (долгое нажатие 3-5сек) – запускает автоматическую установку заданного зазора;

- **Зазор, мм** (0,3 – 0,8) – используется для задания величины зазора, который будет выставлен операцией установки зазора;

- **Начать отвод бруса** (долгое нажатие 3-5сек) – запускает процесс автоматического отвода противорежущего бруса, при однократном выполнении операции брус отводится на 0,3 мм;

- **Сброс счетчика пути** (долгое нажатие 2-3сек) – предназначен для сброса счетчика перемещения бруса (переполнение счетчика перемещения говорит о необходимости возврата противорежущего бруса в исходное положение, замены и выставления ножей).



Рисунок Ж.25– Меню установки зазора

4.5.4 Экран выполнения сервисных операций (рисунок Ж.26) отображается в ходе выполнения сервисных операций.

В нижней части экрана содержится краткая информация касательно текущей выполняемой сервисной операции, например количество оставшихся циклов заточки.

Некоторые сервисные операции представляют из себя последовательности операции. Так, например, автоматическая заточка включает в

себя открывание крышки заточного, собственно заточку, закрывание крышки заточного. В данном случае история выполненных операций отображается в центральной части экрана с указанием статуса операций (активно / готово).

Нажатие кнопки **ОТМЕНА** в процессе выполнения сервисной операции отменяет данную операцию и возвращает к последнему используемому сервисному меню



Рисунок Ж.26 – Экран выполнения сервисных операций

Приложение И (обязательное)

Калибровки модулей БИУС

И.1 Калибровка автоматики навески

Изучение датчиков системы копирования – процесс, необходимый для корректного функционирования автоматики навески с используемым типом адаптера. Изучение датчиков подразумевает изучение системой автоматики навески токов при работе с используемым адаптером и должно выполняться при агрегатировании адаптера данного типа, но с другими параметрами (например, другой массы).

Изучение проходит в три этапа. Каждый новый этап, в свою очередь, сопровождается выдачей на экран терминала сообщением о необходимости проведения оператором определенных действий:

- **Изучение крайнего верхнего положения навески** – начинается при старте изучения датчиков системы копирования. На экран терминала выдается сообщение о необходимости нажатия кнопки «Поднять навеску» и ее удержания до полного подъема навески. При достижении навеской полного подъема система автоматики навески изучает данное поло-

жение и на экран терминала выдается сообщение следующего этапа.

- **Изучение крайнего нижнего положения навески** – данный этап сопровождается сообщением о необходимости нажатия кнопки «Опустить навеску» и ее удержания до полного опускания навески (весь вес адаптера приходится на землю). При достижении навеской полного опускания система автоматики навески изучает данное положение и на экран терминала выдается сообщение следующего этапа.

- **Взвешивание адаптера** – данный этап проводится для определения уровня земли, т.е. границы между областями копирования по предварительной высоте и по давлению. Для данного этапа на экран выдается сообщение о необходимости подъема навески над землей на небольшую высоту (примерно 1 см) и изучения данного положения нажатием кнопки «Автоконтур – положение 2 (по рельефу)». После нажатия кнопки автоматика навески изучает уровень земли и текущее сообщение исчезает с экрана. Это говорит о том, что изучение успешно завершено.

ПРИЛОЖЕНИЕ К

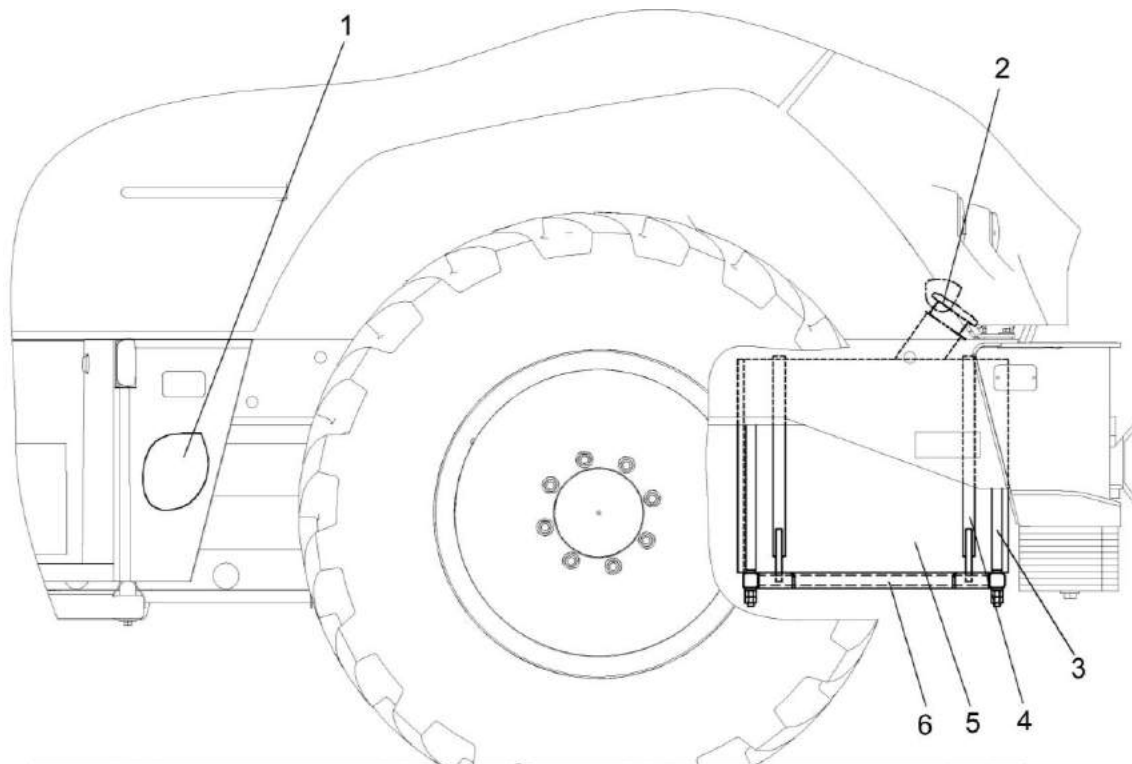
Таблица перевода единиц измерения

1 МПа	1000 кПа	10 кгс/см ²	10 бар
-------	----------	------------------------	--------

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

Оборудование для внесения консервантов с системой дозирования СД 4.6

Бак для консервантов установлен в задней части под рамой измельчителя (рисунок Л.1).

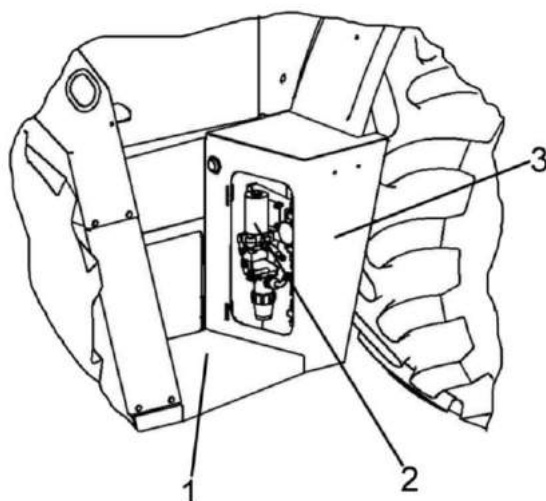


1 – ящик для оборудования системы дозирования; 2 – горловина заливная; 3 – опора; 4 – хомут; 5 – бак для консервантов; 6 – рамка

Рисунок Л.1 – Установка бака для консервантов

С левой стороны на площадке входа 1 (рисунок Л.2) в ящике 3 установлены

элементы системы дозирования 2.



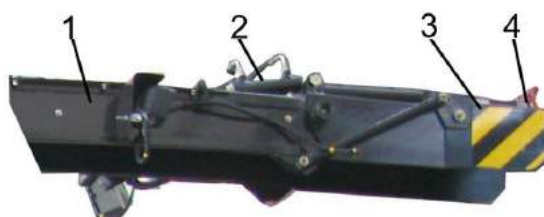
1 – площадка входа; 2 – оборудование системы дозирования; 3 – ящик

Рисунок Л.2 – Элементы системы дозирования

Справа от оператора сверху кабины возле панели выключателей установлен пульт управления системой дозирования

СД-4.6. Управление системой дозирования осуществлять в соответствии с инструкцией по эксплуатации системы.

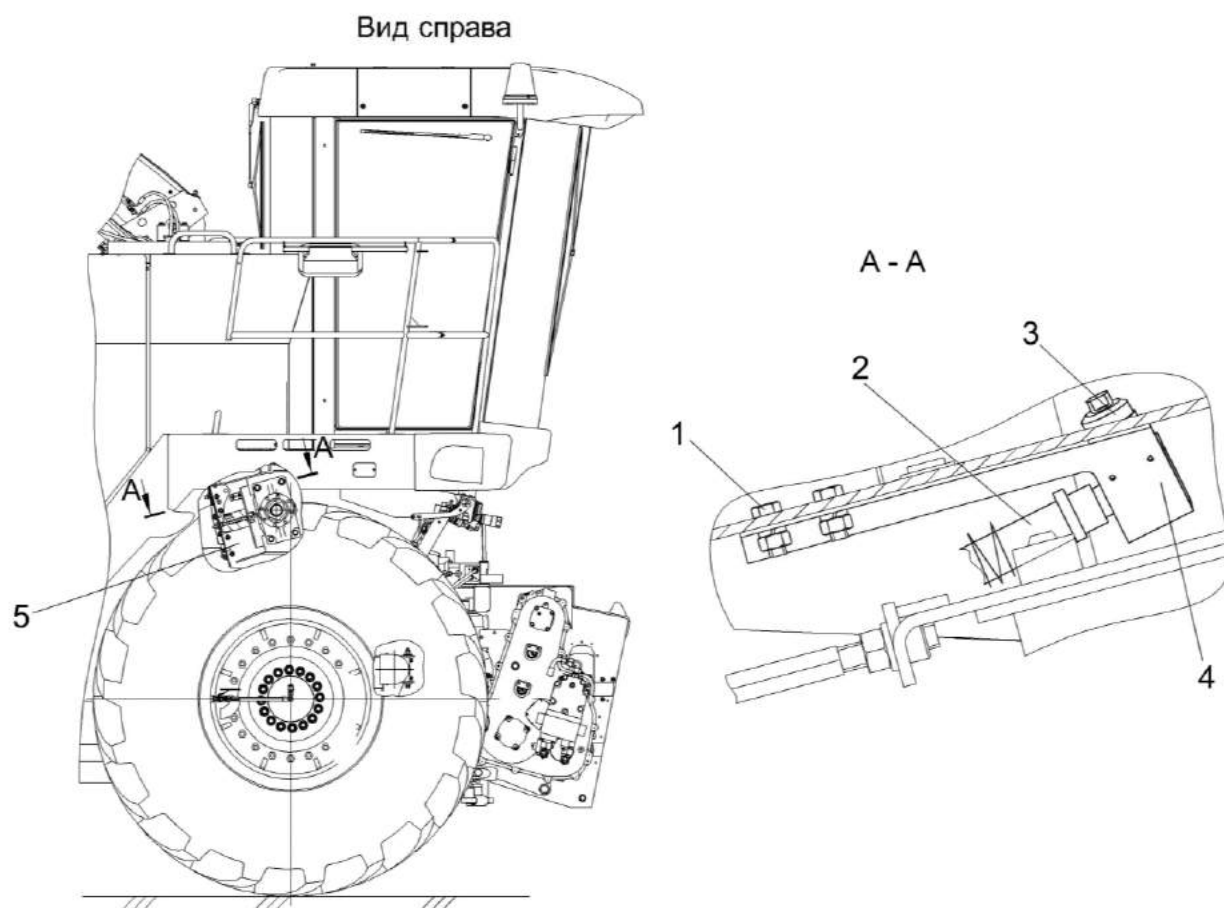
На козырьке 3 (рисунок Л.3) силосопровода 1 установлен датчик наличия зеленой массы 4.



1 - силосопровод; 2 – гидроцилиндр управления козырьком силосопровода; 3 – козырек силосопровода; 4 – датчик наличия зеленой массы

Рисунок Л.3 – Установка датчика наличия массы

Справа по ходу движения на боковой стенке ускорителя выброса установлен распылитель консервантов 3 (рисунок Л.4).



1 – шпилька; 2 – рукав подвода консерванта; 3 – распылитель консервантов; 4 – кронштейн; 5 – ускоритель выброса

Рисунок Л.4 – Установка распылителя консервантов

ПРИЛОЖЕНИЕ М**Условия снятия гидросистемы и ее элементов с гарантии**

Действие	Снимаемый с гарантии элемент
Не произведена замена через 30 моточасов 3 напорных фильтроэлементов гидронасосов или не произведена запись в сервисной книжке	Гидросистема
Не произведена замена через 30 моточасов сливного фильтроэлемента маслобака или не произведена запись в сервисной книжке	Гидросистема
Заправка (дозаправка) гидросистемы маслом не указанным в рекомендуемом перечне или не произведена запись в сервисной книжке	Гидросистема
Механическое повреждение штоков гидроцилиндров	Поврежденный гидроцилиндр
Нарушение пломбировки элементов маслобака – сапунов, болтов фильтров, смотровой крышки, датчика уровня	Гидросистема
Разборка элементов гидросистемы	Разобранный гидроаппарат
Механические повреждения гидроаппаратов	Поврежденный гидроаппарат
Регулирование настройки реле давлений (повреждена пломбировка)	Реле давления
Регулирование настройки клапанов (повреждена пломбировка)	Соответствующий гидроблок или гидросистема

ПРИЛОЖЕНИЕ П

Перечень кодов ошибок гидросистемы по показаниям бортового компьютера
Таблица П.1

Код ошибки гидросистемы	Текст на мониторе бортового компьютера	Расшифровка ошибки	Точка для замера давления	Требуемое значение	Описание результатов диагностирования	Описание неисправности и необходимые действия
Г 1.1	Привод подборщика отключен	При срабатывании реле давления отключается магнит Ур4.1	ТД4.3	180 бар	1 От 170 до 190 бар – требуемое значение 2 Менее 170 бар или более 180 бар неверная настройка реле давления	Перегрузка привода

Продолжение таблицы П.1

Код ошибки гидросистемы	Текст на мониторе бортового компьютера	Расшифровка ошибки	Точка для замера давления	Требуемое значение	Описание результатов диагностирования	Описание неисправности и необходимые действия
Г 1.2	Засорен фильтр, расположенный в маслобаке, произведите его замену.	Засорение фильтроэлемента бака	-	-	Засорение фильтроэлемента бака	Произведите замену фильтроэлемента бака в соответствии с рекомендациями настоящей инструкции
Г 2.1	Низкое давление подпитки гидронасоса ходовой части	Информирование о низком давлении подпитки гидронасоса ходовой части	ТД1.5	2,4-2,7 МПа (24-27 бар)	При не включенном приводе давление менее 2,4 МПа (24 бар)	1 Изношен гидронасос подпитки – замените гидронасос подпитки 2 Неисправен клапан подпитки – замените гидронасос
					При не включенном приводе давление 2,4-2,7 МПа (24-27 бар)	1 Неисправен датчик давления – заменить. 2 Сбой в программном обеспечении
Г 2.2	Перегрузка гидросистемы ходовой части	Высокое давление в гидросистеме привода ходовой части вследствие перегрузки	На насосе привода ходовой части	Более 35 МПа (350 бар) в режиме перегрузки	Давление более 35 МПа – гидроривод перегружен	-

Продолжение таблицы П.1

Код ошибки гидросистемы	Текст на мониторе бортового компьютера	Расшифровка ошибки	Точка для замера давления	Требуемое значение	Описание результатов диагностирования	Описание неисправности и необходимые действия
Г 2.3	Низкое давление подпитки гидронасоса привода адаптера	Информирование о низком давлении подпитки гидронасоса привода адаптера	ТД4.5	2,1-2,6 МПа (21-26 бар)	При не включенном приводе давление менее 2,1 МПа (21 бар)	1 Изношен гидронасос подпитки – замените гидронасос подпитки 2 Неисправен клапан подпитки – замените гидронасос
					При не включенном приводе давление 2,1-2,6 МПа (21-26 бар)	1 Неисправен датчик давления – заменить. 2 Сбой в программном обеспечении
Г 2.4	Перегрузка гидросистемы привода подборщика	Высокое давление в гидросистеме при работе с подборщиком	ТД4.3	17 МПа (170 бар) в режиме перегрузки	Давление более 17 МПа: При включении соответствующей клавиши на пульте оператора подборщик остановлен	Определите причину остановки подборщика – забивание убираемой массой или др.

Продолжение таблицы П.1

Код ошибки гидросистемы	Текст на мониторе бортового компьютера	Расшифровка ошибки	Точка для замера давления	Требуемое значение	Описание результатов диагностирования	Описание неисправности и необходимые действия
					Давление менее 17 МПа: При включении соответствующей клавиши на пульте оператора, подборщик находится в движении	Неисправно (не отрегулировано) реле давления. Произвести регулировку реле давления при невозможности заменить. Реле установлено в гидроблоке КВК0604300Б Гидроблок расположен слева по ходу движения в средней части комплекса
Г 2.5	Перегрузка гидросистемы привода кукурузной жатки	Высокое давление в гидросистеме при работе с кукурузной жаткой	ТД4.3	23 МПа (230 бар) в режиме перегрузки	Давление более 23 МПа: При включении соответствующей клавиши на пульте оператора, жатка остановлена	Определите причину остановки жатки – забивание убираемой массой или др.

Продолжение таблицы П.1

Код ошибки гидросистемы	Текст на мониторе бортового компьютера	Расшифровка ошибки	Точка для замера давления	Требуемое значение	Описание результатов диагностирования	Описание неисправности и необходимые действия
					Давление менее 23 МПа: При включении соответствующей клавиши на пульте оператора, жатка находится в движении	Неисправен датчик давления расположенный на гидронасосе привода адаптера или сбой программного обеспечения
Г 2.6	Перегрузка гидросистемы привода травяной жатки	Высокое давление в гидросистеме при работе с травяной жаткой	ТД4.3	38 МПа (380 бар) в режиме перегрузки	Давление более 38 МПа: При включении соответствующей клавиши на пульте оператора, жатка остановлена	Определите причину остановки жатки – забивание убираемой массой или др.
					Давление менее 38 МПа: При включении соответствующей клавиши на пульте оператора, жатка находится в движении	1 Неисправен датчик давления расположенный на гидронасосе привода адаптера. 2 Сбой программного обеспечения

Продолжение таблицы П.1

Код ошибки гидросистемы	Текст на мониторе бортового компьютера	Расшифровка ошибки	Точка для замера давления	Требуемое значение	Описание результатов диагностирования	Описание неисправности и необходимые действия
Г 2.7	Низкое давление подпитки гидронасоса питающего аппарата	Низкое давление подпитки в гидросистеме привода питающего аппарата	ТД4.11	2,1-2,6 МПа (21-26 бар)	При не включенном приводе давление менее 2,1 МПа (21 бар)	1 Изношен гидронасос подпитки сепарирующих дисков – замените гидронасос подпитки 2 Неисправен клапан подпитки – замените гидронасос
					При не включенном приводе давление 2,1-2,6 МПа (21-26 бар)	1 Неисправен датчик давления – заменить. 2 Сбой в программном обеспечении
Г 2.8	Перегрузка гидросистемы привода питающего аппарата	Высокое давление в гидросистеме привода питающего аппарата	ТД4.9	30 МПа (300 бар) в режиме перегрузки	Давление более 30 МПа: При включении соответствующей клавиша на пульте оператора питающий аппарат остановлен	Определите причину остановки питающего аппарата – забивание убираемой массой или др.

Продолжение таблицы П.1

Код ошибки гидросистемы	Текст на мониторе бортового компьютера	Расшифровка ошибки	Точка для замера давления	Требуемое значение	Описание результатов диагностирования	Описание неисправности и необходимые действия
					Давление менее 30 МПа: При включении соответствующей клавиши на пульте оператора, питающий аппарат находится в движении	1 Неисправен датчик давления расположенный на гидронасосе привода питающего аппарата. 2 Сбой программного обеспечения
Г 3.1	Низкая температура масла гидросистемы, менее 5 °С. Прекратите движения и прогрейте гидросистему	Температура гидросистемы менее 5 °С	-	-	-	Перед началом движения прогрейте гидросистему: - на холостых оборотах; - на номинальных оборотах; - с включением гидроприводов
Г 3.2	Высокая температура масла гидросистемы привода хода. Снизьте скорость движения.	Информирование о приближении температуры гидросистемы привода хода к максимальной	-	86°С.	-	Снизьте скорость движения.

Продолжение таблицы П.1

Код ошибки гидросистемы	Текст на мониторе бортового компьютера	Расшифровка ошибки	Точка для замера давления	Требуемое значение	Описание результатов диагностирования	Описание неисправности и необходимые действия
Г 3.3	Перегрев гидросистемы привода ходовой части. ПРЕКРАТИТЕ ДВИЖЕНИЕ.	Перегрев гидросистемы привода ходовой части	-	90°С.	-	1 Прекратите движения 2 Отключите гидропривода 3 Очистите радиатор 4 При необходимости дозаправьте маслом гидросистему
Г 3.4	Высокая температура масла гидросистемы привода адаптера. Снизьте нагрузку на привод.	Информирование о приближении температуры гидросистемы привода адаптера к максимальной	-	86°С.	-	Снизьте нагрузку на гидропривода адаптера.
Г 3.5	Перегрев гидросистемы привода адаптера. ОТКЛЮЧИТЕ ПРИВОД.	Перегрев гидросистемы привода адаптера	-	90°С.	-	1 Прекратите движения 2 Отключите привода адаптера 3 Очистите радиатор 4 При необходимости дозаправьте маслом гидросистему

Продолжение таблицы П.1

Код ошибки гидросистемы	Текст на мониторе бортового компьютера	Расшифровка ошибки	Точка для замера давления	Требуемое значение	Описание результатов диагностирования	Описание неисправности и необходимые действия
Г 3.6	Высокая температура масла гидросистемы привода питающего аппарата. Снизьте нагрузку на привод.	Информирование о приближении температуры гидросистемы привода питающего аппарата к максимальной	-	86°C.	-	Снизьте нагрузку на гидропривод питающего аппарата.
Г 3.7	Перегрев гидросистемы привода питающего аппарата. ОТКЛЮЧИТЕ ПРИВОД.	Перегрев гидросистемы привода питающего аппарата	-	90°C.	-	1 Прекратите движение 2 Отключите привод питающего аппарата 3 Очистите радиатор 4 При необходимости дозаправьте маслом гидросистему
Г 4.1	Низкий уровень масла в баке. Заглушите двигатель	Информирование о аварийном уровне масла гидросистемы при котором эксплуатация комбайна не допускается	-	-	-	Произвести дозаправку гидросистемы, см перечень рекомендуемых масел.

Продолжение таблицы П.1

Код ошибки гидросистемы	Текст на мониторе бортового компьютера	Расшифровка ошибки	Точка для замера давления	Требуемое значение	Описание результатов диагностирования	Описание неисправности и необходимые действия
Г4.2	Общий перегрев гидросистемы. ПРЕКРАТИТЕ ДВИЖЕНИЕ И ЗАГЛУШИТЕ ДВИГАТЕЛЬ	Перегрев масла в масляной лобке	-	83 °С	-	1 Прекратите движение 2 Отключите гидродвигатель привода 3 Очистите радиатор 4 При необходимости дозаправьте маслом гидросистему 5 Произведите диагностику гидросистемы 6 По показаниям бортового компьютера определите наиболее нагретый контур – привода питающего аппарата, привода адаптера или привод ходовой части
			ТД4.3 ТД4.9 ТД2.6 ТД2.9	Соответствие значениям на панели диагностики	При снижении температуры менее 70 °С произведите диагностику давления в диагностических точках при включенных приводах на номинальных оборотах двигателя на предмет соответствия давления холостого хода	
Г 5.1	Замените три напорных фильтроэлемента гидронасосов	Информирование о предстоящей замене фильтров гидросистемы в соответствии с ТО-1	-	-	-	Произведите замену трех напорных и одного сливного фильтроэлементов в соответствии с ТО-1

Окончание таблицы П.1

Код ошибки гидросистемы	Текст на мониторе бортового компьютера	Расшифровка ошибки	Точка для замера давления	Требуемое значение	Описание результатов диагностирования	Описание неисправности и необходимые действия
Г 5.2	Произведите замену масла гидросистемы 1 раз в 2 года перед началом уборочного сезона или после 1500 часов работы комплекса в течение одного сезона.	Информирование о рекомендуемой замене масла гидросистемы	-	-	-	Произведите замену масла гидросистемы в соответствии с требованиями ТО
Г 6.1	Неисправен гидропривод адаптера	Информирование о неисправности сервоцилиндра соответствующего гидронасоса	-	-	1 При включении привода не происходит вращение рабочих органов	1 Неисправно сервоуправление гидронасоса, произведите замену гидронасоса
Г 6.2	Неисправен гидропривод питающего аппарата		-	-	2 При включении привода происходит вращение рабочих органов	2 Сбой в программном обеспечении
Г 6.3	Неисправен гидропривод хода		-	-0	однако сообщение выводится на экран	