



- В состав комплекса с мощностью двигателя 450 л.с. входят следующие адаптеры:
- жатка для грубостебельных культур шириной захвата 4,5 м. ЖГР-4,5-1Е;
 - подборщика шириной захвата 2,7 м. КВС-4-3900000;
 - жатка для трав шириной захвата 5 м. КВС-1200000.

Жатка для грубостебельных культур ЖГР-4,5-1Е



Жатка предназначена для скашивания кукурузы в любой фазе спелости зерна, сорго, подсолнечника и других высокостебельных культур. Роторная жатка выполняет срез стеблей чисто и на одинаковой высоте. Стебли подаются к питающему аппарату только нижней частью, что позволяет полностью избежать потерь, оставляя за машиной идеально убранное поле. Жатка позволяет собирать урожай даже в

сложных условиях, например полегшую кукурузу, жесткую поросль или кукурузу заросшую сорняками.

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Тип	-	Роторная
Ширина захвата	м	4,5
Минимальная установочная высота среза	мм	100
Масса конструкционная без транспортной тележки, не более	кг	2400



Подборщик КВС-4-3900000

Подборщик предназначен для подбора из валков подвяленных сеяных и естественных трав.

Подборщик оснащен копирующими колесами. Рельеф поля копируется точно и без повреждения корневой системы растений. Конструкция подборщика обеспечивает кратчайший путь сенажной массы к питающему аппарату, повышая стабильность подбора.

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Конструктивная ширина захвата	м	2,7
Масса конструкционная	кг	1250
Пропускная способность при подборе подвяленной травы влажностью 55%, массой валка от 12 до 25, не менее	кг. на м. длины	16 кг/с

Жатка для трав КВС-1200000



Жатка предназначена для кошения сеянных и естественных трав. Жатка обеспечивает копирование рельефа поля в продольном и поперечном направлениях на заданной высоте среза. Данная жатка поставляется в качестве опции к комплексу.

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Конструктивная ширина захвата	м	5
Масса конструкционная без транспортной тележки	кг	1700
Высота среза	мм	50-220
Режущий аппарат	-	сегментно-пальцевого типа