



Жатки предназначены для уборки зерновых колосовых культур, а с применением специальных приспособлений также для уборки рапса, зернобобовых и крупяных культур.

Жатки агрегируются с комбайнами марки «ПАЛЕССЕ» КЗС-7, КЗС-812, КЗС-10К, КЗС-1218, КЗС-1420.



Жатки ЖЗК различной ширины захвата обеспечивающие максимальную производительность, помогут в полной мере задействовать все возможности комбайна – чтобы получить максимально возможный урожай независимо от культуры или условий.



Преимущества жаток неоспоримы:

– надежный режущий аппарат с системой попарного чередования сегментов (насечка вверх – насечка вниз) обеспечивает исключительно чистый срез хлебной массы, при этом аппарат великолепно работает на полеглых и влажных хлебах, обеспечивая качественный срез;

- штампованные пальцы имеют верхнюю и нижнюю режущие кромки, что исключает необходимость проведения регулировок в процессе эксплуатации;
- при уборке полеглых хлебов стеблеподъемники обеспечивают стабильный подъем стеблей с земли;
- управляемый из кабины исполнительный механизм позволяет плавно изменять скорость вращения мотвила, оперативно управляя интенсивностью потока хлебной массы. Это обеспечивает равномерную подачу массы на молотилку, повышая стабильность и качество обмолота.
- планки мотвила прикреплены к граблинам болтами, что существенно упрощает ремонт и позволяет легко заменить поврежденные планки даже в поле;
- трубы граблин мотвила усилены и выполнены без соединительных цапф, что предотвращает наматывание соломы.





ЖАТКА ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР (ЖЗК)



- использование для привода режущего аппарата жатки планетарного редуктора Schumacher обеспечивает высокую линейную скорость движения ножа и высокую частоту резания при плавном ходе и минимальном износе, это позволяет увеличить рабочую скорость комбайна и соответственно производительность без потери качества среза;

- простой и надёжный гидромеханический механизм продольно-поперечного копирования позволяет эффективно использовать всю рабочую ширину жатки. Одинаково низкий срез обеспечивается независимо от неровностей поля.



В серийную комплектацию всех моделей жаток входят транспортные тележки. Они помогают быстро добраться до поля по дорогам общего пользования и легко монтировать жатку прямо в поле без дополнительных приспособлений.



Характеристика	Единицы измерения	Значение			
		ЖЗК-5-1	ЖЗК-6-4 ЖЗК-6-5 ЖЗК-6-6	ЖЗК-7-2 ЖЗК-7-5 ЖЗК-7-6	ЖЗК-9
Марка машины, с которой используется жатка	-	КЗС-812 КЗС-7	КЗС-7 КЗС-812 КЗС-10К КЗС-1218	КЗС-812 КЗС-1218	КЗС-1218 КЗС-1420
Тип	-	Фронтальная, копирующая рельеф поля в продольном и поперечном направлениях на заданной высоте среза			
Ширина захвата	м	5	6	7	9,2
Установочная высота среза: - при копировании рельефа поля - без копирования рельефа поля	мм	55+15 90+15 120+15 160+15 195+15 От 50 до 800			
Транспортная скорость движения, не более	км/ч	20			
Габаритные размеры жатки в транспортном положении (на тележке), не более	мм				
Длина		9800	10200	10700	12900
Ширина		3000	3000	3000	3000
Высота	2500	2500	2500	2500	
Масса конструкционная жатки, не более	кг	1750	1900	2150	2800