



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

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

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



- штампосварные 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 мотовила, оперативно управляя интенсивностью потока хлебной массы. Это обеспечивает равномерную подачу массы на молотилку, повышая стабильность и качество обмолота.
- планки мотовила прикреплены к граблинам болтами, что существенно упрощает ремонт и позволяет легко заменить поврежденные планки даже в поле;
- трубы граблин мотовила усилены и выполнены без соединительных цапф, что предотвращает наматывание соломы.

#### 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;





## 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. Однаково 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	-	K3C-812 K3C-7	K3C-7 K3C-812 K3C-10K K3C-1218	K3C-812 K3C-1218	K3C-1218 K3C-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	мм		55+15 90+15 120+15 160+15 195+15 От 50 до 800		
- без копирования рельефа поля					
Транспортная скорость движения, не более	км/ч		20		
Габаритные размеры жатки в транспортном положении (на тележке), не более	мм	9800 3000 2500	10200 3000 2500	10700 3000 2500	12900 3000 2500
Длина					
Ширина					
Высота					
Масса конструкционная жатки, не более	кг	1750	1900	2150	2800