

RU

# Junkkari

Part of the MSK Group

## КОМБИНИРОВАННЫЕ СЕЯЛКИ





# Junkkari W



## ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ JUNKKARI W600 или W700?

### НАДЕЖНОСТЬ, ПРОСТОТА В РАБОТЕ И ОБСЛУЖИВАНИИ

- **Отбор мощности к дозатору** от колес катка.
- **Потребность в гидравлике** во время работы — **всего 20 л/мин** (для шнековых транспортеров).
- Надежная и простая конструкция.
- **Отсутствие сложной** гидравлики или электроники.

### ТОЧНОСТЬ

- **Равномерная подача** как по длине, так и по ширине. У каждого сошника есть свой дозатор
- **Никаких задержек:** подача происходит только при вращении колес машины. Никаких перекрестных посевов или незасеянных мест.
- **Раздельное сцепление** для обеих половин повышает точность сева на поворотах.
- **Двухдисковый сошник** точно вносит семена и удобрения на нужную глубину во всех типах почв.





## ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ

- Значительно **более низкие требования к трактору**, чем у пневматических конкурентов.
- **Не требуется бесступенчатой трансмиссии**, гидравлической системы с переменным рабочим объемом или высокой непрерывной производительностью гидравлической системы.
- **Потребность в тяге существенно ниже**, чем у конкурентов, благодаря механическому исполнению, широким колесам и острому сошнику.

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- **Большие бункеры** минимизируют время, затрачиваемое на заполнение и логистику.
- Их **рабочая ширина** составляет 6 и 7 метров.
- **Низкое энергопотребление и механический дозатор** обеспечивают высокие, технически неограниченные скорости посева.





# ПЕРЕДАЧА МАТЕРИАЛА – ПРОДУМАННЫЙ ДИЗАЙН В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ.

## 1 ПЕРЕДАЧА УДОБРЕНИЯ

Надежная и простая передача материала из основного бункера в боковые бункеры. Семена передаются под действием силы тяжести, а удобрение — с помощью шнека.

Остатки удобрения возвращаются в основной бункер. Возможно плавное регулирование скорости вращения шнека.



## 2 БОКОВЫЕ БУНКЕРЫ

Боковые бункеры оснащены точными механическими дозаторами, как и в моделях Junkkari SMD. Два шнека в каждом бункере гарантируют наличие достаточного количества материала (семян или удобрения).

Распределительные шнеки и дозаторы боковых бункеров приводятся в движение колесной парой, находящейся перед ними.

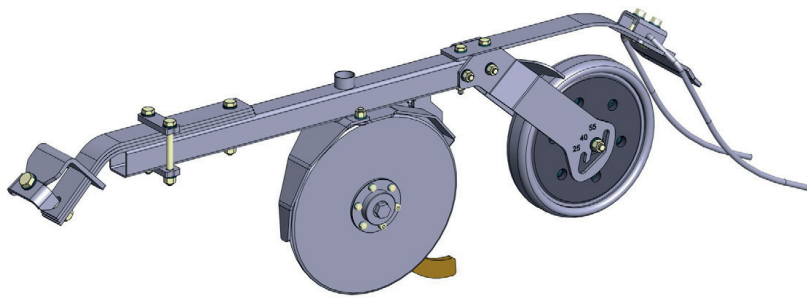
## 4 СВЕРХТОЧНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ДОЗАТОР



Отдельный механический дозатор для каждого сошника обеспечивает максимально равномерный посев по всей ширине машины. Дозаторы и редукторы производства Junkkari хорошо известны по моделям SMD.

Дозатор приводится в движение двумя колесами катка (правым и левым). Это позволяет компенсировать разницу





### 3 СОШНИК

Сошники модели W рассчитаны на длительный срок эксплуатации даже на больших площадях и надежную работу на различных типах почвы и способах посева. Междурядное расстояние двухдисковых сошников составляет 15,9 см, диапазон давления сошника – 20–100 кг.

Двухдисковый сошник создает идеальную посевную борозду, а прижимное устройство между дисками обеспечивает заделку семян и удобрений на дно борозды. Прикатывающий каток за сошником регулирует рабочую глубину и закрывает борозду. Вес сошника и рабочая глубина регулируются простым изменением количества ламелей.

Гидравлическое давление крыльев и ход  $\pm 10$  см позволяют машине адаптироваться к рельефу поверхности поля и при этом поддерживать равномерную глубину посева по всей ширине.



скоростей на поворотах. Подача регулируется с помощью плавного изменения скорости вращения редуктора. В семенном дозаторе расположены два отдельных ролика с шипами, меньший из которых можно использовать для точного высева даже очень небольшого количества посевного материала.

Контроллер ISOBUS также позволяет автоматически контролировать норму подачи по предварительно подготовленному плану на основе GPS.





## Бункер

Большой комбинированный бункер общим объемом 6 500 литров повышает эффективность за счет сокращения времени дозирования. Неподвижная перегородка внутри бункера разделяет отсеки для удобрений и семян в соотношении 60:40.

Бункер оснащен безопасной, эргономичной рабочей платформой и простым в использовании брезентовым покрытием с пружинным приводом. В стандартную комплектацию бункера для удобрений также входят сита.

Высота заполнения бункера составляет 3,2 м.



## Колеса

Перед сошниками на всю ширину машины установлен комплект колес с тракторным протектором размером 7,5x20". В середине расположены транспортные колеса. Широкие колеса обеспечивают хорошую устойчивость машины даже на мягкой почве.

Тормоза сеялки серии W могут поставляться в качестве дополнительных комплектующих.



## Управление

Серия W в стандартной комплектации оснащена системой управления, совместимой с ISOBUS. Крылья и шнеки используют гидравлическую систему трактора. Если на тракторе недостаточно клапанов гидравлики, машину можно оборудовать блоком клапанов и управлением джойстиком.





## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Машины серии W могут быть оснащены дополнительными комплектующими.

### ТРЕТИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БУНКЕР

Для посева травы и сидератов доступен небольшой семенной ящик веерного типа. Ящик монтируется на раме машины, а шланг подводится к передней части колес катка для крепления к разбрасывающим соплам.

Небольшой семенной ящик имеет гидравлическое управление с одним гидравлическим блоком и системой свободного возврата.

### ПЕРЕДНИЙ ВЫРАВНИВАТЕЛЬ

Передний выравнитель выравнивает земляные насыпи и следы от шин. Передний выравнитель имеет один ряд и соединен с обоими подкрылковыми блоками перед колесами катка.

Передний выравнитель особенно удобен для мягкой почвы, когда двоярные колеса трактора не уплотняют почву по всей ширине машины. Передний выравнитель выравнивает посевное место одинаково как для колес катка, так и сошников.

### ДИСКОВЫЙ КУЛЬТИВАТОР

Дисковый культиватор также используется для стерневого посева и обработки предпосевного ложа. Дисковый культиватор имеет двухрядную конструкцию. Он оснащен пахотными дисками диаметром 330 мм. При оснащении машины дисковым культиватором необходимо учитывать растущую потребность в тяговой мощности.

### Транспортировка машины

После посева боковые крылья складываются гидравликой трактора.





## СОШНИК

Необходимость прямого посева	Вспаханная, слабовспаханная почва	Вспаханная, слабовспаханная почва	Вспаханная, слабовспаханная почва, прямой посев (1)
Тип сошника	Однодисковый сошник	Однодисковый сошник	Однодисковый сошник
Контроль рабочей глубины	Клиновидный сошник	Клиновидный сошник	Зубчатый клиновидный сошник
Диапазон давления сошника	10–30 кз	10–60 кз	10–120 кз
Тип регулировки давления сошника	Механический	Гидравлический	Гидравлическая центральная регулировка
Элемент давления	Пружина растяжения	Пружина растяжения	Пружина растяжения
Количество посевных сошников (3/4 м)	24/32	24/32	24/32
Междурядное расстояние	12,5 см	12,5 см	12,5 см
Способ внесения удобрения	Сошник для удобрений/для семян	Сошник для удобрений/для семян	Сошник для удобрений/для семян
Однодисковый сошник для удобрений	Опция	Опция	Опция

## БУНКЕР

Объем	4200 литров/5700 литров	4200 литров/5700 литров	4200 литров/5700 литров
Перезорotka	Регулируемая	Регулируемая	Регулируемая
Сита для удобрений	Стандартная комплектация	Стандартная комплектация	Стандартная комплектация
Сита для посевного материала	Опция	Опция	Опция
Брезентовый чехол	Пружинный тип	Пружинный тип	Пружинный тип
Дозатор удобрения	Подающее колесо с регулировкой регулятора	Подающее колесо с регулировкой регулятора	Подающее колесо с регулировкой регулятора
Metering device, seed	2 шипованных колеса с регулир-кой регулятора	2 шипованных колеса с регулир-кой регулятора	2 шипованных колеса с регулир-кой регулятора

## КОЛЕСА

Типы шин	7.5x20"	7.5x20"	7.5x20"
Тормоза	Опция	Опция	Опция

## ТЯГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Легкое/Тяжелое	Легкое/Тяжелое	Легкое/Тяжелое	Легкое/Тяжелое
Основное дышло	Опция	Опция	Опция
Дышло для нижнего сцепного механизма	Опция	Опция	Опция
Каток 140 см/10.0/75-15.3	Опция	Опция	Опция

## УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ

Варианты управления	Без блока управления/Измерение площади/ G-wizard/ISOBUS	Без блока управления/Измерение площади/ G-wizard/ISOBUS	Без блока управления/Измерение площади/ G-wizard/ISOBUS	N
Технические колеи для удобрения	Опция	Опция	Опция	
Технические колеи для семян	Опция	Опция	Опция	
Дистанционная регулировка нормы внесения удобрений	Опция (G-wizard/ISOBUS)	Опция (G-wizard/ISOBUS)	Опция (G-wizard/ISOBUS)	
Дистанционная регулировка нормы внесения семян	Опция (ISOBUS)	Опция (ISOBUS)	Опция (ISOBUS)	
Высокоточная модель ведения сельского хозяйства	Опция (ISOBUS)	Опция (ISOBUS)	Опция (ISOBUS)	
Дополнительный контроль бункера	Опция	Опция	Опция	
Полупогъем	Опция	Опция	Опция	

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Гидравлический маркер гусеницы	Опция	Опция	Опция
Однорядный передний выравниватель	Опция	Опция	Опция
Двухрядный передний выравниватель	-	-	Опция
Двухрядный выравниватель с S-образными зубьями	-	-	Опция
Дисковый культиватор	-	-	Опция
Передняя борона	Опция	Опция	Опция
Устройство для мелкого посевного материала и стартового удобрения	Опция	Опция	Опция

## РАЗМЕРЫ

Рабочая ширина	300/400 см	300/400 см	300/400 см
Транспортная ширина	300/400 см	300/400 см	300/400 см
Высота в транспортном положении (3/4 м)	341 см	341 см	352 см
Высота заполнения в рабочем положении (Еco/Plus)	216 см	216 см	228 см
Длина	474–650 см	474–650 см	539–798 см
Вес	мин. 2500 кз/3100 кз	мин. 2500 кз/3100 кз	мин. 3200 кз/3900 кз
Расход мощности	80 л.с./110 л.с.	80 л.с./110 л.с.	90 л.с./110 л.с.

1) не рекомендуется для прямого посева на твердых почвах

Завод-производитель оставляет за собой право на



T 300/T400

D 300/D 400

W600

W700

Вспаханная, слабовспаханная почва, прямой посев (1)	Вспаханная, слабовспаханная почва	Вспаханная, слабовспаханная почва	Вспаханная, слабовспаханная почва
Однодисковый сошник	Двухдисковый сошник	Двухдисковый сошник	Двухдисковый сошник
Зубчатый клиновидный сошник	Копирующее колесо регулятора заглубления	Опорное колесо	Опорное колесо
20–150 кз	60–250 кз	20–100 кз	20–100 кз
Гидравлическая центральная регулировка	Механическая для каждого сошника	Гидравлическая, ламели	Гидравлическая, ламели
Пружина растяжения	Нажимная пружина	Пружина растяжения	Пружина растяжения
24/32	18/24	38 шт.	44 шт.
12,5 см	16,7 см	15,8 см	15,9 см
Сошник для удобрений/для семян	Семенной сошник	Семенной сошник	Семенной сошник
Опция	-	-	-

4200 литров/5700 литров	4200 литров/5700 литров	Передний бункер 3900 литров/ задний бункер 2600 литров	Передний бункер 3900 литров/ задний бункер 2600 литров
Регулируемая	Регулируемая	Фиксированная	Фиксированная
Стандартная комплектация	Стандартная комплектация	Стандартная комплектация	Стандартная комплектация
Опция	Опция	Стандартная комплектация	Стандартная комплектация
Пружинный тип	Пружинный тип	Пружинный тип	Пружинный тип
Подающее колесо с регулировкой регулятора	Подающее колесо с регулировкой регулятора	Подающее колесо с регулировкой регулятора	Подающее колесо с регулировкой регулятора
2 шипованных колеса с регулир-кой регулятора	2 шипованных колеса с регулир-кой регулятора	2 шипованных колеса с регулир-кой регулятора	2 шипованных колеса с регулир-кой регулятора
7,5x20"	7,5x20"	7,5x20"	7,5x20"
Опция	Опция	Опция	Опция

Легкое/Тяжелое	Тяжелое	-	-
Опция	Опция	-	-
Опция	Опция	Дышло для нижнего сцепного механизма (дополнительно)	Дышло для нижнего сцепного механизма (дополнительно)
Опция	Опция	-	-

US	Без блока управления/Измерение площади/ G-wizard/ISOBUS	Без блока управления/Измерение площади/ G-wizard/ISOBUS	ISOBUS	ISOBUS
	Опция	Опция	Опция	Опция
	Опция	Опция	Опция	Опция
	Опция (G-wizard/ISOBUS)	Опция (G-wizard/ISOBUS)	Опция	Опция
	Опция (ISOBUS)	Опция (ISOBUS)	Опция	Опция
	Опция (ISOBUS)	Опция (ISOBUS)	Опция	Опция
	Опция	Опция	Камера (2 шт.)	Камера (2 шт.)
	Опция	Опция	-	-

Опция	Опция	Опция	Опция
Опция	Опция	Опция	Опция
Опция	Опция	-	-
Опция	Опция	Опция	Опция
Опция	Опция	Опция	Опция
Опция	Опция	-	-
Опция	Опция	Опция	Опция
Опция	Опция	Опция	Опция
300/400 см	300/400 см	6 м	7 м
300/400 см	300/400 см	3 м	3 м
352 см	352 см	3,47 м	3,97 м
228 см	233 см	3,2 м	3,2 м
539–798 см	591–851 см	850–900	850–900
мин. 3200 кз/3900 кз	мин. 3950 кз/4700 кз	6800–8300	7500–9000
90 л.с./110 л.с.	90 л.с./110 л.с.	150+ л.с.	150+ л.с.

внесение изменений без предварительного уведомления.





**ТОО Компания АСКОМ**

Адрес: г. Кокшетау, промзона Северная, проезд 3, зд. 5В

Тел. +7 701 501 64 13

E-mail: arzhikeev@askom.kz

<https://combine.kz>

<https://askom.kz>