

БЕЛИНСКСЕЛЬМАШ

Борона рядовая двухрядная **PALLADA** 6 000



Борона PALLADA 6 000 от завода Белинсксельмаш для инновационного ресурсосберегающего земледелия

Дисковые двухрядные бороны серии PALLADA применяются во всех агроклиматических зонах, а также на полях с большим количеством пожнивных остатков. Предназначены для эффективной ресурсосберегающей, поверхностной предпосевной обработки почвы под посев зерновых, технических и кормовых культур.



Три операции за один проход

Зона 1 - диски: - уничтожение сорняков, измельчение пожнивных остатков после уборки посевных культур, рыхление поверхностного слоя почвы до предпосевного состояния, Зона 2 - катки: - выравнивание рельефа поля и уплотнение почвы катками.



Диски диаметром 560 мм

Диски диаметром 560 мм предназначены для предпосевной обработки почвы. Дисковые двухрядные бороны серии PALLADA оснащены наклонно сферическими дисками на индивидуальных стойках диаметром 560 мм, для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки и обработки почвы после уборки.



Диски из борсодержащих российских сталей

Диски изготовлены из борсодержащих российских сталей повышенной твёрдости, за счёт чего увеличивается ресурс работы до 100%.

Уникальный метод заточки дисков обеспечивает равномерный износ диска по всей режущей кромке с сохранением его заточки на протяжении всего срока службы. Для защиты от подделок ставится клеймо производителя.

Оптимальное количество вырезов на диске для превосходного качества крошения почвы и разрезания пожнивных остатков.



Ступица

tel.:

Конструкция ступицы режущего узла за счет установки манжеты с кассетным уплотнением увеличивает срок службы подшипника на 60% и сокращает время на обслуживание до 50%.



Регулировка глубины обработки почвы

Новая конструкция регулировки глубины обработки почвы с помощью перестановки пальца в отверстия. Данная конструкция упростила регулировку глубины обработки почвы, при этом увеличилась долговечность работы агрегата.



Регулируемый угол атаки = универсальность

Конструкция дисковой бороны обеспечивает независимое рядное регулирование углов атаки дисков от оо до 300, что позволяет оптимизировать обработку почвы в соответствии с разной рабочей глубиной. Таким образом, это способствует улучшению агротехнических показателей обработки почвы, а также снижению необходимого тягового усилия трактора. На планке изменения угла атаки дисков установлены втулки, что облегчает регулировку угла атаки. Малый угол атаки обеспечивает поверхностную обработку, а увеличение угла атаки - хорошее заглубление.

- ул. Чернышевского, 1, г. Каменка, Пензенская обл., 442246
- **(** 8 (800) 222-54-08



bsm@sura.ru

www.bsm.sura.ru

ул. Производственная, 4Б, г. Батайск, **W** vk.com/belinskselmash www.bsmshop.ru Ростовская обл.. 346886

(8 (800) 550-60-62

Характеристики PALLADA 6 000

Тип агрегата	прицепной
Ширина захвата, м	6
Рабочая скорость, км/ч	12
Производительность, га/ч	6.4
Расстояние между рядами дисков, мм:	950
Расстояние между лезвиями дисков, мм	250
Глубина обработки, см:	8 - 15
Диаметр рабочих органов, мм:	560
Угол атаки дисков, град.:	0 - 30
Количество режущих узлов, шт.:	46
Транспортная скорость, км/ч:	20
Габаритные размеры, при транспортировке, мм:	4 555 x 2 880 x 3 650
Габаритные размеры, в рабочем состоянии, мм:	4 900 x 6 110 x 1 295
Агрегатируется с тракторами мощностью, больше, л.с.	180
Масса, кг	3 208

АО "Белинсксельмаш" - ведущий завод-производитель посевной и почвообрабатывающей техники и комплектующих в России, одно из немногих предприятий, которое непрерывно работает вот уже **80 лет.** Локализация производства на нашем предприятии **составляет 89%.**

Квалифицированное сопровождение и послепродажное сервисное обслуживание техники, прямая связь с аграриями и работа по обеспечению нужд потребителей - сегодня: это перечень важнейших задач «Белинсксельмаш».

На данный момент линейка производимой техники включает:

- пропашные сеялки,
- зерновые сеялки,
- культиваторы междурядной обработки почвы,
- двух и четырехрядные бороны.

География поставок АО «Белинсксельмаш» включает в себя **РФ** и страны СНГ

На данный момент площадь производственных территорий составляет **18 500 кв. м.**, на которой размещено **175 единиц оборудования**

Более 30 партнеров сотрудничают с предприятием на постоянной основе.

9	ул. Чернышевского, 1, г. Каменка,
	Пензенская обл., 442246

(8 (800) 222-54-08



www.bsm.sura.ru

www.bsmshop.ru

(8 (800) 550-60-62

