

Борона дисковая двухрядная PALLADA



PALLADA - бороны дисковые, предназначены для ресурсосберегающей предпосевной обработки почвы под посев зерновых, технических и кормовых культур, уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков после уборки посевных культур, а также измельчения, выравнивания и уплотнения почвы после дискования.



Бороны дисковые PALLADA предназначены для использования в почвенноклиматических условиях с влажностью почвы до 27%, а также на полях с большим количеством пожнивных остатков.

Каждый диск бороны PALLADA установлен на индивидуальной стойке, что позволяет бороне работать на полях с большим количеством растительных остатков и сорняков, исключая наматывание растительных остатков на ось диска и забивание междискового пространства, а также обеспечивает высокую ремонтпригодность агрегата.

На стойки всех борон моделей PALLADA устанавливаются индивидуальные пресс-масленки, которые препятствуют попаданию пыли и грязи во втулку крепления стойки, что исключает возможность заклинивания в процессе длительной эксплуатации и облегчает настройку.

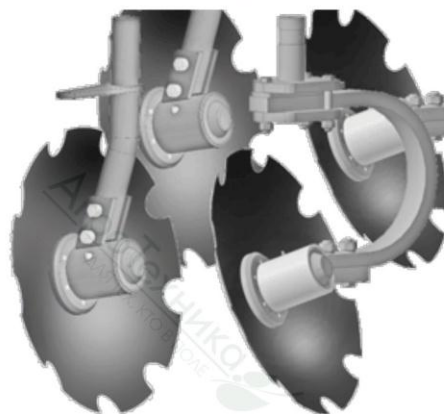
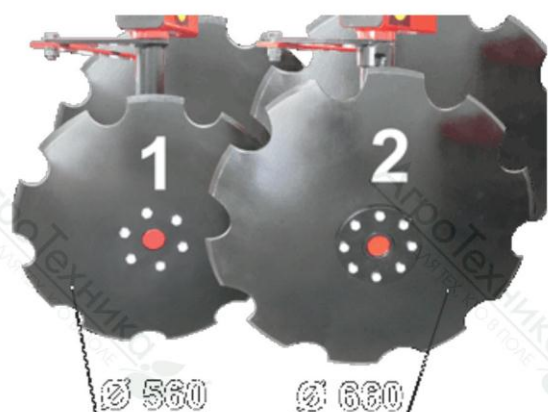
Планка регулировки угла атаки переднего ряда дисков на боронах перенесена вперед рамы. Данная модернизация значительно улучшила проходимость почвы и пожнивных остатков между диском и рамой, а также исключила забивание бороны почвой.

На боронах PALLADA увеличено расстояние между задним рядом дисков и катков при минимальной глубине обработки от 160 мм до 250 мм, это дает возможность бороне работать, при повышенной влажности (более 35%), на минимальной глубине обработки почвы без забиваний.

Благодаря особенностям конструкции подшипникового узла увеличен срок службы катка от 1000 га и уменьшено время на обслуживание агрегата, а также благодаря новой конструкции ступицы режущего узла увеличен срок службы подшипника на 60% и сокращено время на обслуживание до 50%.

Качество стали. Новая облегченная конструкция рамы. Использование высокопрочных труб европейских сталей позволяет уменьшить вес конструкции рамы при одновременном увеличении ее прочности и жесткости, что приводит к уменьшению расхода топлива.

Борона дисковая двухрядная PALLADA



Два вида дисков и стоек

Параметр/Модель	PALLADA 2400	PALLADA 3200	PALLADA 4000	PALLADA 6000
Тип	навесной	прицепной	прицепной	прицепной
Ширина захвата, м	2,4	3,2	4	6
Рабочая скорость, км/ч	12	12	12	12
Транспортная скорость, км/ч	до 20	до 20	до 20	до 20
Производительность, га/ч	до 2,88	до 3,8	до 4,8	до 7,2
Количество режущих узлов, шт.	18	24	30	46
Расстояние между рядами, мм	950	950	950	950
Диаметр дисков, мм	560	560	560	560
Расстояние между лезвиями, мм	250	250	250	250
Глубина обработки, см	8-15	8-15	8-15	8-15
Количество рядов, шт	2	2	2	2
Габаритные размеры в рабочем (транспортном) положении, мм	2350x2700x1220	4430x3550x1520	4900x4110x1295 (4555x2880x1565)	4900x6110x1295 (4555x2880x3650)
Масса конструкционная, кг	950	1612	2830	3208
Агрегатируется с тракторами, лс	от 80	от 90	от 150	от 220