



НАЗНАЧЕНИЕ

Культиватор-плоскорез STAVRIS предназначен для основной обработки паров, осенней обработки почвы с максимальным сохранением стерни и других пожнивных остатков на поверхности поля после колосовых и пропашных предшественников. Применяется в степных районах с недостаточным и неустойчивым увлажнением и почвами, склонными к ветровой эрозии. Плоскорезная обработка – это рыхление почвы без её перемешивания и повреждения стерни. Применяется для обработки почв, подверженных ветровой эрозии.

Назначение КПШ-9 STAVRIS:

- основная обработка паров
- осенняя обработка почвы с максимальным сохранением стерни и других пожнивных остатков на поверхности поля после колосовых и пропашных предшественников.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Преимущества борон КПШ-9:

- **Рабочий орган.** Рабочие органы собственного производства, выполнены из качественной стали и термообработаны. Режущая кромка долот и лемехов дополнительно упрочнена твёрдосплавной наплавкой. Режущая кромка имеет оптимальный угол раствора для вхождения в грунт и снижения тягового сопротивления.
- **Прочная рама.** Прочная рама выполнена из трубы профильной 150×100×8 Ст09Г2С.
- **Опорные колеса.** Опорные колеса на резиновом ходу поглощают большую часть ударов при движении по неровной поверхности, снижая нагрузку на прицепное устройство трактора. Простая и надёжная регулировка глубины обработки винтами.



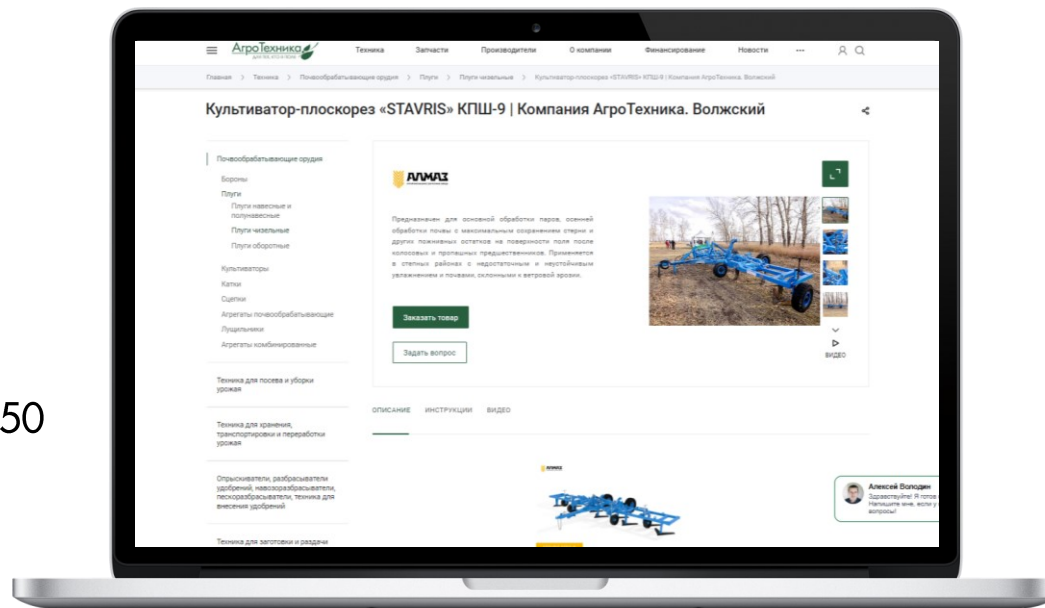
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/Модель	КПШ-9
Тип	полуприцепной
Ширина захвата, м	8,1
Производительность, га/ч	до 8,1
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Масса, кг	2650
Глубина обработки, см	7-18
Количество рабочих органов, шт	9
Габаритные размеры в рабочем положении (ДхШхВ), мм	4920x8960x1620
Сечение труб рамы (ДхШхТ), мм	150x100x8
Агрегатируется с тракторами, л.с.	300-350
Дорожный просвет, не менее, мм	560

ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

ОПИСАНИЕ ОРУДИЯ! КУЛЬТИВАТОР-ПЛОСКОРЕЗ «STAVRIS»

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г. ВОЛЖСКИЙ, УЛ. ИМ. ЛОГИНОВА, 50



[ССЫЛКА НА ИНФОРМАЦИЮ](#) КУЛЬТИВАТОР
-ПЛОСКОРЕЗ КПШ-9 (АЛМАЗ)
В ВИДЕ **QR** КОДА:
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) Возьмите мобильный телефон с камерой,
- 2) Запустите камеру на телефоне,
- 3) Наведите объектив камеры на код,
- 4) Перейдите по ссылке на сайт компании АгроТехника,
- 5) Приятного просмотра!