



СТАВР СЕРИЯ ППП ПЛОСКОРЕЗ-ГЛУБОРЫХЛИТЕЛЬ

НАЗНАЧЕНИЕ

Плоскорез-глуборыхлитель STAVR серии ПГП 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 или неустойчивым увлажнением и почвами, склонными к ветровой эрозии. Плоскорезная обработка - рыхление почвы без её перемешивания и повреждения стерни.

Стрельчатые рабочие органы, состоящие из двух расположенных под углом лемехов и долота, производят полное подрезание сорняков, рыхлят почву с максимальным сохранением стерни.

Назначение ПГП-7 STAVR:

- основная обработка паров
- осенняя обработка почвы с максимальным сохранением стерни и других пожнивных остатков на поверхности поля после колосовых и пропашных предшественников, в целях защиты почвы от ветровой эрозии.



STAVR ПГП-7

ПРЕИМУЩЕСТВА

Преимущества плоскореза-глуборыхлителя ППП-7 STAVR:

- **Удобная транспортировка.** Переводится в транспортное положение с помощью гидравлической системы. Спроектирован с минимально возможными габаритами в сложенном(транспортном) состоянии для перемещения по дорогам, под мостами и для удобства при зимнем хранении. Ширина в транспортном положении не более 3,8 м.
- **Нож плоскорезущий.** Режущая кромка имеет угол раствора 100. Ширина захвата рабочего органа 100см. Овальное отверстие в стойке позволяет регулировать угол резания (регулировка осуществляется изменением угла наклона стойки относительно рамы плоскореза).
- **Прочная рама.** Прочная рама выполнена из трубы профильной 150×150×8 Ст09Г2С.
- **Опорные колеса.** Опорные колеса на резиновом ходу поглощают большую часть ударов при движении по неровной поверхности, снижая нагрузку на прицепное устройство трактора.



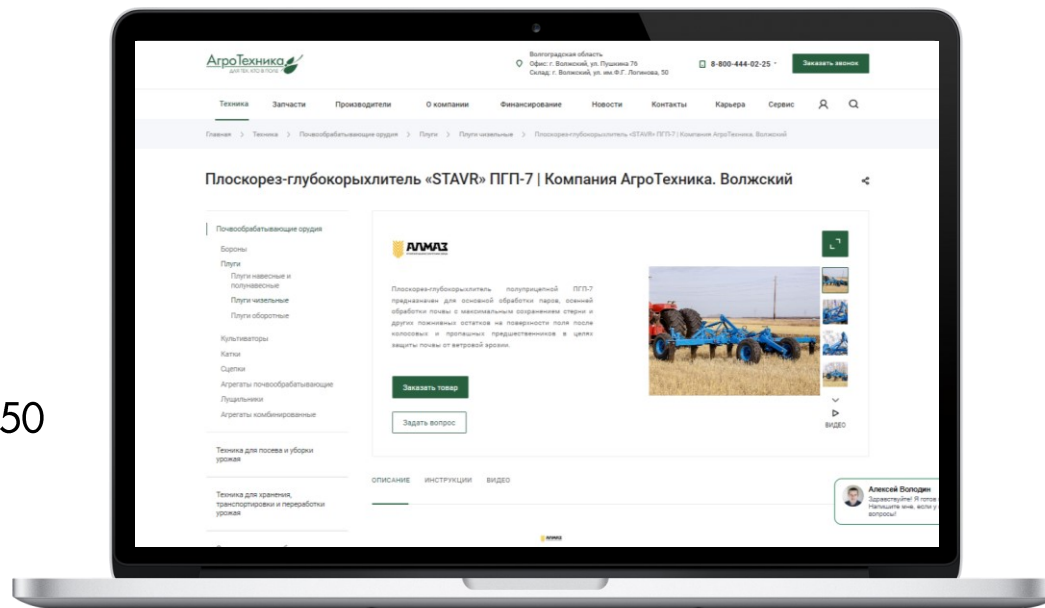
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/Модель		ПГП-7
Способ агрегатирования		полуприцепной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч, не менее		7,4
Глубина обработки, см		15...30
Рабочая скорость движения, км/ч		до 10
Ширина захвата, м		7,4
Габаритные размеры, мм	сечение труб рамы, Д×Ш×Т	150×100×8
	длина	5100±153
	ширина	7400±222
	высота	1400±42
Количество рабочих органов	левых	4
	правых	3
Масса, кг		3036±91

ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

ОПИСАНИЕ ОРУДИЯ! ПЛОСКОРЕЗ-ГЛУБОРЫХЛИТЕЛЬ «STAVR» СЕРИЯ ПГП

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



[ССЫЛКА НА ИНФОРМАЦИЮ](#) ПЛОСКОРЕЗ-
ГЛУБОРЫХЛИТЕЛЬ ПГП-7 STAVR (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 AgroTechnika,
- 5) Приятного просмотра!