

## Плоскорез-глубокорыхлитель STAVR ПГ-7



Предназначен для основной обработки паров, осенней обработки почвы с максимальным сохранением стерни и других пожнивных остатков на поверхности поля после колосовых и пропашных предшественников в целях защиты почвы от ветровой эрозии.

**Применяется в степных районах с недостаточным увлажнением и почвами, подверженными ветровой эрозии.**



Два вида навесок:  
 — для агрегатирования с тракторами К-744;  
 — для агрегатирования с импортными тракторами;



Удобная транспортировка.  
 Переходит в транспортное положение с помощью гидравлической системы;



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



Регулируемый рабочий орган. Изменение угла вхождения (атаки) при работе на твердых почвах;



Защита от ветровой эрозии почвы (происходит задержка снега);



Простота конструкции и регулировки.



Лемеха и долота для повышения износостойкости наплавлены твердым сплавом;



### Агрегатируемость:

ПГ-7  
380...450 л.с.



К-744 Р4, Кейс-450,  
Джон Дир 9420  
и другие.

Обращайтесь к официальному дилеру:



Плоскорез-глубокорыхлитель STAVR ПГ-7 полностью подрезает корни сорняков на глубину 15—30 см; оставшаяся на поверхности поля стерня задерживает снег, предохраняет почву от выдувания и смыва, способствует накоплению влаги.

Обработка почв производится на глубину от 15 см до 30 см, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями, с удельным сопротивлением до 0,9 кг/см<sup>2</sup> (0,09 МПа), твёрдостью до 30 кг/см<sup>2</sup> (3,0 МПа) и влажностью до 22%.

### Технические характеристики:

Способ агрегатирования	Навесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч, не менее	7,4
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Количество рабочих органов, шт.	
— левых	4
— правых	3
Ширина захвата, м	7,4
Глубина обработки, см	15...30
Масса, кг	2080
Срок службы, лет	8