

Плоскорез-глубококорыхлитель STAVR ПГ-5



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.

Плоскорез-глубококорыхлитель STAVR ПГ-5 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/см² (0,09 МПа), твердостью до 30 кг/см² (3,0 МПа) и влажностью до 22%.

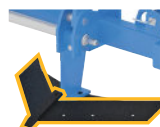
Применяется в степных районах с недостаточным увлажнением и почвами, подверженными ветровой эрозии.



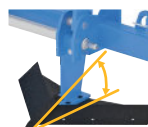
Два вида навесок:
 — для агрегатирования с тракторами К-744;
 — для агрегатирования с импортными тракторами;



Удобная транспортировка. Переводится 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;

Агрегатированность:

ПГ-5
 250...350 л.с.



К-701, К-744 Р1,
 К-744 Р2, Кейс-350,
 БЕЛАРУС-3022ДВ
 и другие.

Технические характеристики:

Способ агрегатирования	Навесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч, не менее	до 5,3
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Количество рабочих органов, шт.	
— левых	3
— правых	2
Ширина захвата, м	5,3
Глубина обработки, см	15...30
Масса, кг	1673
Срок службы, лет	8