

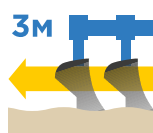
Плуг навесной грядильный FINIST ПНГ-6-50К


НОВИНКА

Плуг навесной грядильный FINIST ПНГ-6-50К предназначен для пахоты под зерновые и технические культуры на глубину до 35 см почв, не засорённых камнями, плитняком и другими препятствиями.

Технические характеристики:

Наименование показателя	Значение
Производительность за 1 час основного времени, га/ч, не менее	до 3,3
Рабочая скорость движения, км/ч	до 11
Количество корпусов, шт	6
Глубина пахоты, см	до 35
Расстояние от опорной плоскости до нижней плоскости рамы, мм, не менее	650
Масса плуга, кг	2048
Габариты плуга, мм:	
— длина	5630
— ширина	4022
— высота	1743
Срок службы, лет	8



Повышенная производительность плуга за счет увеличенной до 3 м ширины захвата и возможности использования с энергонасыщенными тракторами.



Исключено забивание пожнивными остатками: расстояние между корпусом и рамой увеличено с 620 до 650 мм, корпус вынесены из-под рамы вправо, установлена грядильная стойка вместо прямой.



Оригинальные корпуса с универсальными отвалами шириной захвата 50 см обеспечивают хорошее крошение почвы и оборот пласта.



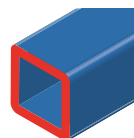
Оборудованы углосниками, которые выполняют функцию предплужников и укладывают пласт почвы на дно борозды.



Простое агрегатирование с тракторами, имеющими европейскую навеску — дополнительно комплектуется понизителем и стойками навески.



Срезной болт защищает рабочие органы от повреждений.



Прочность конструкции — рама изготовлена из стали 09Г2С, 150x150x12.

Агрегатируемость:

ПНГ-6-50К


МТЗ 3022, К-700, К-701, К-744, К-744Р, К-744Р-1, К-744Р-2, К-744Р-3, К-9400, Агромаш Руслан и др.

300...350 л.с.

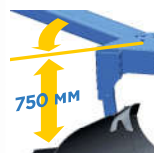
Плуг навесной с регулируемой шириной захвата FINIST ПЛНР-6×40



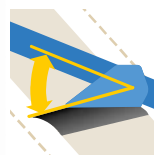
Плуг навесной с регулируемой шириной захвата FINIST ПЛНР-6×40 предназначен для вспашки под зерновые и технические культуры на глубину до 30 см различных почв, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями, с удельным сопротивлением до 0,9 кг/см² (0,09 МПа), твердостью до 30 кг/см² (3,0 МПа) и влажностью до 22%.

Технические характеристики:

Наименование показателя	Значение
Производительность за 1 час основного времени, га/ч, не менее	до 2,7
Рабочая скорость движения, км/ч	до 10
Количество корпусов, шт.	6
Глубина пахоты, см	до 30
Расстояние от опорной плоскости до нижней плоскости рамы, мм, не менее	750
Масса плуга, кг	1260
Габариты плуга, мм:	
— длина	5550
— ширина	2905
— высота	1630
Срок службы, лет	8



Исключено забивание пожнивными остатками. Высокая стойка, корпуса вынесены из-под рамы вправо.



Регулируемая ширина захвата каждого корпуса. Ступенчато изменяемая ширина захвата (35, 40, 45 см)



Срезной болт защищает рабочие органы от повреждений.



Оборудованы углосниками, которые выполняют функцию предплужников и укладывают пласт почвы на дно борозды.



Износостойкость рабочих органов. Все детали выполнены из высокопрочной стали. Усовершенствованная технология термической обработки рабочих органов.

Агрегатироваемость:

ПЛНР-6×40



220...260 л.с.

МТЗ-2022, МТЗ-2522,
Джон Дир 7 серии,
Нью Холланд 7 серии
и другие.