

Плуги FINIST ПНГ экономия топлива и по-настоящему качественная пахота

НОВЫЙ
УРОВЕНЬ

- › Увеличенная ширина захвата делает навесные грядильные плуги FINIST в 1,5-2 раза производительнее, чем обычные плуги.
- › За счет грядильной стойки, расстояния в 650 мм между рамой и корпусом и особой расстановки корпусов плуг не забивается пожнивными остатками.
- › В отличие от конкурентов, плугу FINIST ПНГ не нужны идеальные условия, чтобы показать все, на что он способен: корпуса с универсальными отвалами обеспечивают отличное качество вспашки на самых разных типах почв.
- › Плуг производит классическую отвальную пахоту, что обеспечивает высокие урожаи. В отличие от экспериментальных конструкций (скоростных плугов и др.), корпус плуга FINIST ПНГ обеспечивает полный оборот пласта на 180° и одинаковый уровень рыхления по всей ширине захвата корпуса.
- › Рабочие органы пригодны для вспашки различных почв, в том числе твердых или со значительным травяным покровом — исключена ситуация, когда плуг «не заходит» в почву.
- › Это приводит к значительной экономии времени и топлива: в сравнении с обычным плугом плуг FINIST ПНГ может сэкономить до 20% затрат на топливо и до 30% временных затрат.
- › Высокопроизводительные плуги FINIST ПНГ на 100% реализуют возможности тракторов К-700, К-744 всех модификаций, МТЗ 3022, Case IH Steiger 350 HD, John Deere 9420 и других.

Грядильная стойка
исключает забивание



в 1.5-2 раза
производительнее чем обычные плуги

Плуги FINIST ПНГ — лучшее решение для энергонасыщенных тракторов

НОВЫЙ
УРОВЕНЬ

Навесные грядильные плуги FINIST ПНГ предназначены для пахоты под зерновые и технические культуры на глубину до 35 см почв, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями.



FINIST ПНГ-6-50К



FINIST ПНГ-8-50К

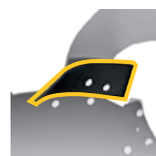
Преимущества плугов FINIST ПНГ



Вождение трактора рядом с бороздой. Исключает неравномерный износ трансмиссии, удобно для механизатора.



Высокий ресурс лемехов. Нароботка до замены лемеха до 300 Га.



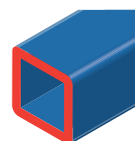
Оборудованы углосниками, которые выполняют функцию предплужников и укладывают пласт почвы на дно борозды.



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



Срезной палец защищает рабочие органы от повреждений.



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

Технические характеристики

Наименование показателя	ПНГ-6-50К	ПНГ-8-50К
Производительность за 1 час основного времени, га/ч, не менее	до 3.3	до 4.4
Рабочая скорость движения, км/ч	до 11	до 11
Количество корпусов, шт	6	8
Глубина пахоты, см	до 35	до 35
Расстояние от опорной плоскости до нижней плоскости рамы, мм, не менее	650	650
Масса плуга, кг	2048	2470
Габариты плуга, мм:		
— длина	5630	7515
— ширина	4022	5020
— высота	1743	1836
Срок службы, лет	8	8

Агрегатирiuемость

FINIST ПНГ-8-50К 380...450 л.с.



К-744РЗ, К-744Р4, Buhler Versatile ННТ 4WD, Case IH Steiger 350 HD, John Deere 9420

FINIST ПНГ-6-50К 300...350 л.с.



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

Обращайтесь к официальному дилеру:

