

## 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 забиваются 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



**50 см**

Ширина каждого корпуса  
увеличена с 35 до 50 см.



**в 1.5-2 раза**

производительнее, чем обычные плуги

# Плуги FINIST ПНГ — лучшее решение для энергонасыщенных тракторов

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-4-50К**



**FINIST ПНГ-4/5-50К**

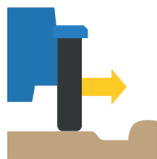


**FINIST ПНГ-6-50К**



**FINIST ПНГ-8-50К**

## Преимущества плугов FINIST ПНГ



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



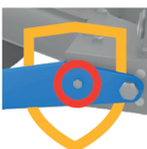
**Высокий ресурс лемехов.** Нарботка до замены лемеха до 300 Га.



**Оборудованы углоснимками,** 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 (ПНГ-8-50К, ПНГ-6-50К).

## Технические характеристики

Наименование показателя	4-50К	4/5-50К	6-50К	8-50К
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	2,2	2,75	3,3	4,4
Рабочая скорость движения, км/ч	до 11	до 11	до 11	до 11
Ширина захвата, м	2	2,5	3	4
Количество корпусов, шт	4	5	6	8
Глубина пахоты, см	до 35	до 35	до 35	до 35
Ширина захвата рабочего органа, мм	500	500	500	500
Расстояние от опорной плоскости до нижней плоскости рамы, мм, не менее	650	650	650	650
Масса плуга, кг	1112	1308	2048	2470
Габариты плуга, мм:				
— длина	3970	4840	5630	7515
— ширина	2590	3085	4022	5020
— высота	1475	1475	1743	1836
Срок службы, лет	8	8	8	8

## Агрегатируемость

<b>FINIST ПНГ-4-50К</b>		БЕЛАРУС-1523 с НУ-3, ХТЗ-17221, ХТЗ-17021, Джон Дир 6930SE, Кейс-180 и др.
155 ... 180 л.с.		
<b>FINIST ПНГ-4/5-50К</b>		БЕЛАРУС-2023, Джон Дир 7 серии, Кейс-240 и др.
200 ... 300 л.с.		
<b>FINIST ПНГ-6-50К</b>		К-700, К-701, К-744, К-744Р-1, БЕЛАРУС-3022, Джон Дир 8 серии, Клаас Аксион 940, Кейс-340 и др.
300 ... 350 л.с.		
<b>FINIST ПНГ-8-50К</b>		К-744Р3, К-744Р4, Джон Дир 8 серии, Клаас Аксион 950
380 ... 450 л.с.		

Обращайтесь к официальному дилеру

