

Оборотные плуги

PERESVET



PERESVET ПОН-4



PERESVET ПОН-4+1



PERESVET ППО-5-35



PERESVET ППО-5/6-35



PERESVET ППО-5/7-35



PERESVET ППО-8-35



PERESVET ППО-(8+1)-35

Приобретайте
технику АЛМАЗ:



через
РОСАГРОЛИЗИНГ



**Гарантия
на оборотные плуги — 2 года**

с момента подписания акта ввода в эксплуатацию

Плуги навесные и полунавесные оборотные АЛМАЗ предназначены для гладкой вспашки различных типов почв, кроме каменистых, на глубину 20...30 см с оборотом пласта.

Агрегатируемость

ПОН-4 130 — 155 л.с.		МТЗ-1221, МТ-1523, ХТЗ-150К-09, ХТЗ-17221-09, Джон Дир 6930 SE
ПОН-4+1 155 — 180 л.с.		МТЗ-1523, ХТЗ-17221-09, Джон Дир серии 6930 SE, CASE 215, КАМАЗ-215, Валтра 171
ППО-5-35 155 — 200 л.с.	 	МТЗ 1523, 1523.3, Т150К, ХТЗ-150К-09, ХТЗ-17221-09, Джон Дир 7730, 7830, Нью Холланд ТМ 140 Т 150, ВТ-150 Д

ППО-5/6-35 170 — 215 л.с.		МТЗ 2022, 2023, К 3160 АТМ, К 3180 АТМ, К 5220 АТМ, ХТЗ-150К-09, ХТЗ-17221-09, ВТ-150Д, Джон Дир 7730, 7830, Нью Холланд ТМ 140, Валтра Т 151-т 191, Фенд 415 Варио
ППО-5/7-35 250 — 300 л.с.		МТЗ 2522 ДВ, Валтра Т 191, Джон Дир 7930/8230/8330, Нью Холланд Т8020/Т8030, Фенд 922/924/927 Варио, К-5280/5250 АТМ, К-701, К-74
ППО-8-35 300 — 350 л.с.		К-744Р2, К-744Р3, Кейс 340, Джон Дир 8 серии и другие
ППО-(8+1)-35 380 — 420 л.с.		К-744Р2, К-744Р3, Кейс 340, Джон Дир 8 серии и другие

Рекомендуем использовать тракторы с центральным постом управления. Плуги агрегируются как с отечественными, так и с зарубежными тракторами.

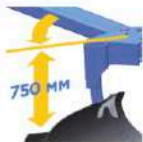
Преимущества оборотных плугов АЛМАЗ



Снижает расходы на ГСМ за счет отсутствия холостых прогонов.



Изменяемая ширина захвата корпуса. Ступенчато меняется поворотом державки корпуса (30-35-40 см)



Исключено забивание пожнивными остатками за счет увеличенного расстояния от нижней плоскости корпусов до рамы (750мм).



Культурный корпус с углоснимами. Обеспечивает полный оборот пласта, хорошо крошит и заделывает.



Срезной болт защищает рабочие органы от повреждений.



Сборные рабочие органы. Возможна замена только изношенной части рабочего органа.



Усовершенствованное крепление опорного колеса. Исключает динамические удары при развороте плуга.



Высокое качество сварных соединений и стойкое полимерное покрытие.



Прочность и надежность конструкции. Увеличенное сечение труб рамы, толщина стенки до 10 мм. Сталь 09Г2С.



С помощью дополнительных модулей 5- и 6-корпусные плуги легко переоборудуются в 7-корпусные.



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



Дешевле аналогов импортного производства.

Дополнительные опции для оборотных плугов PERESVET серии ППО:



Первые отвалы адаптированы к любому типу почвы, минимизируют налипание земли.



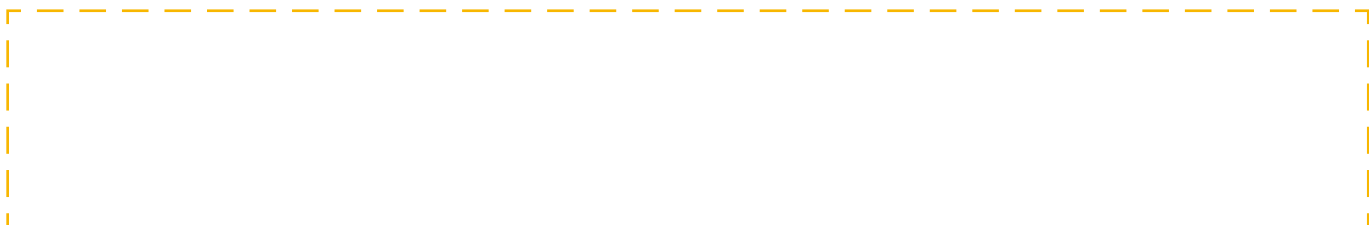
Рессорная защита помогает избежать повреждения рабочих органов.*

* Находится в разработке

Технические характеристики

PERESVET	ПОН-4	ПОН-4+1	ППО-5-35	ППО-5/6-35	ППО-5/7-35	ППО-8-35	ППО-(8+1)-35
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	135—155	155—180	155—200	170—215	250—300	300—350	380—420
Тип машины	Навесой	Навесой	Полунавесной	Полунавесной	Полунавесной	Полунавесной	Полунавесной
Производительность за 1 час основного времени (га/ч)	1,08—1,44	1,35—1,8	1,35—1,8	1,62—2,16	1,89—2,52	2,16—2,88	2,43—3,24
Глубина обработки (см)	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30
Рабочая скорость (км/ч)	до 9	до 9	до 9	до 9	до 9	до 9	до 9
Ширина захвата (м)	1,2—1,6	1,5—2,0	1,5—2,0	1,8—2,4	2,1—2,8	2,4—3,2	2,4—3,6
Количество рабочих органов (шт.)	8	10	10	12	14	16	18
Масса (кг)	1260	1485	2500	2700	3000	3300	3550±106
Срок службы (лет)	8	8	8	8	8	8	8

Обращайтесь к официальному дилеру



ВНИМАНИЕ

Комплектующие собственного производства. Запасные части всегда есть в наличии во всех регионах и в необходимом количестве.



Надежная техника
Надежное партнерство

ООО ТД «Алмаз»,
656037, Алтайский край, г. Барнаул,
ул. Северо-Западная, 2А
8 (3852) 503-703, 503-704, 503-705
almaztd@almaztd.ru

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

8 800 700 500 8

almaztd.ru