Лемешные плуги













FINIST **ПЛН-3-35**

FINIST **ПЛН-4-35**

FINIST **ПЛН-5-35**

FINIST ПЛН-8-35

FINIST **ПП-9-35**

Приобретайте технику АЛМАЗ:





Гарантия на лемешные плуги — 2 года

с момента подписания акта ввода в эксплуатацию

Лемешные плуги АЛМАЗ предназначены для отвальной обработки почв, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями, на глубину до 30 см под зерновые и технические культуры.

ЗАО «Рубцовский завод запасных частей» также производит:









Агрегатируемость







130 — 150 л.с.



ДТ-75

MT3-1221



155—180 л.с.



T-150, T-150K T-4A, T-402, BT-150

80 — 100 л.с.

FINIST



K-700, K-701, K-744,





МТЗ-3022ДВ, Кейс-340,



XT3-150K-09, XT3-17221

ПЛН-8-35 240 — 350 л.с.



MT3 3022





K-744P, K-744P1, K-744P2 K-744P3, K-701, K-9360

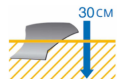


XMT3-1523

Для агрегатирования с импортными тракторами, имеющими европейскую навеску, возможна комплектация адаптером навески для FINIST 8-35 и FINIST-9-35.



Преимущества лемешных плугов АЛМАЗ



Глубина обработки до 30 см.



Универсальная навеска у плугов FINIST 4-35 и FINIST 5-35. Для тракторов с традиционной и европейской навеской, в т.ч. МТЗ-1221 и МТЗ-1523.



Прочный сборный узел. Визможность замены только изношенного элемента.



Оптимальная комплектация. Возможно оснащение предплужниками.



Возможность комплектования как литыми стойками и башмаком, так и штампованными.



Прочное покрытие, устойчивое к внешним воздействиям.



Изностостойкость рабочих органов. Все детали выполнены из высокопрочной



Простота сборки, эксплуатации и обслуживания. Надёжная конструкция проверенная временем.



Комплектующие собственного производства.



Привлекательная цена.

Технические характеристики

FINIST	ПЛН-3-35	ПЛН-4-35	ПЛН-5-35	ПЛН-8-35	ПП-9-35
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	80 – 100	130 — 150	155 — 180	240 – 350	300 — 350
Тип машины	Навесой	Навесой	Навесой	Навесой	Полунавесной
Производительность за 1 час основного времени (га/ч)	до 0,995	до 1,26	до 1,57	до 2,52	до 3,15
Глубина обработки (см)	20 30	20 30	20 30	20 30	20 30
Глубина обработки предплужником (см)	до 12	до 12	до 12	до 12	до 12
Рабочая скорость (км/ч)	79	79	79	79	79
Ширина захвата (м)	1,05	1,4	1,75	2,8	3,15±0,3
Количество рабочих органов (шт.)	3	4	5	8	9
Масса (кг)	454	668	782	1735	2390
Срок службы (лет)	8	8	8	8	8