

## Плуг ПЛ - 3-35 / 4-35 / 5-30 (Польша)



Херсон, Україна

### Плуг ПЛ 3-35

Технические характеристики. Производительность, га/ч: 0, 9; Ширина захвата, м: 1, 05; Глубина обработки, см: 25-30; Масса, кг: 345; Габариты (ДхШхВ), см: 230x120x119; Агрегируется с трактором: МТЗ-82

### Плуг ПЛ 4-35

Техническая характеристика - ширина захвата, м 1, 5 - рабочая скорость, км/ч 7, 53 - глубина обработки, см до 30 - гребенистость поверхности пашни, см 2, 2 - заделка растительных остатков, % 100 - глубина заделки растительных остатков, см 15, 4 - Производительность (га/ч) до 1, 26 -Масса плуга сухая конструктивная (кг) 520 Габаритные размеры (мм): • длина 3600 • ширина 1730 • высота 1500

### Плуг ПЛ 5-35

Классические загонные плуги предназначены для средней и глубокой вспашки равнинных полей, на всех родах почв без камней. Для закаменённых почв рекомендуется использовать плуги со срезающимся предохранителем, предохраняющим корпус от повреждения.

Плужный корпус состоит из цилиндрического отвала и лемеха имеющего удлиненный долотообразный носок повышенной прочности.

Над отвалом крепятся углосним („срезающая планка“), который имеет задачу срезания верхнего слоя почвы и сбрасывания его на дно борозды, тем самым достигается более хорошее прикрытие растительных остатков. Плуг оснащён винтовым механизмом регулирования ширины захвата первого корпуса. Глубина работы может быть отрегулирована при помощи стального или пневматического опорного колеса. Применяемые высокие 700 мм стойки предохраняют плуг от забивания растительными остатками во время пахоты жнивьев. Перед последним корпусом плуг имеет отверстие для крепления дискового ножа, который не входит в состав стандартного оборудования орудия.

Технические характеристики Ширина корпусу 0, 35 Ширина метр 1, 75 Рабочая глубина мм до 350 Высота рамы мм 600/700 Вес машины килограмм 590 Потребление энергии кВт / л.с 90/125

Price: **1 \$**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**ООО Агрорезерв Плюс  
менеджер**

**096 0026130**

**Бериславское шоссе 44а**