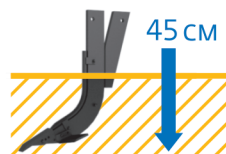
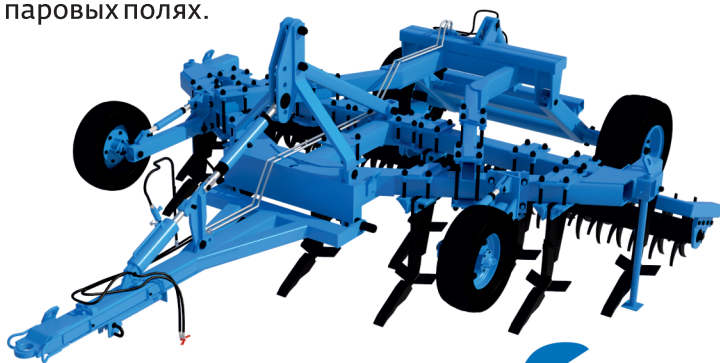


# Чизельный полуприцепной плуг SVAROG ПЧП 4,5

Плуг предназначен для рыхления почвы на глубину до 45 см с углублением пахотного горизонта, безотвальной обработки вместо зяблевой и весенней пахоты, глубокого рыхления на склонах и паровых полях.



Глубина обработки до 45 см.



**Износостойкость рабочих органов.** Все детали выполнены из высокопрочной стали.

**INDUSTRIEHOF**

Возможна комплектация рабочими органами производства Industriefhof (Германия)



**Просты в эксплуатации.** Благодаря функциональной конструкции.



**Комплектуются рыхляще-прикатывающими катками.** Завершают обработку почвы и крошат комья.



**Сборная конструкция рабочих органов.** Позволяет производить быструю замену только сменных изнашиваемых деталей.

**1** Гарантия — 1 год с момента подписания акта приема-передачи

## Технические характеристики

Наименование показателя	Значение
Способ агрегатирования	полуприцепной
Производительность за 1 час основного времени (при скорости до 11 км/ч), га/ч	до 4,5
Глубина обработки, см	до 45
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Количество рабочих органов, шт.	11
Ширина захвата, м	4,4...4,5
Масса, кг	3950±120
Срок службы, лет	8



**Прикатывающий каток закреплен на двух подшипниках.** Каждый подшипник выдерживает нагрузку 1800 кг.



**Очистка катка в процессе работы** с помощью чистиков.

**Приобретайте технику АЛМАЗ по программам:**

➔ Программа обновления парка сельскохозяйственной техники

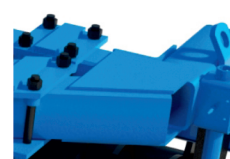
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ЛИЗИНГОВАЯ КОМПАНИЯ  
**"РОСАГРОЛИЗИНГ"**

➔ Со скидкой по постановлению о предоставлении субсидий производителям с/х техники

**Чизельный плуг глубокорыхлитель ПЧП-4,5 — лучшее решение для импортных тракторов, имеющих только прицепную серьгу и не оборудованных трехточечной навеской.**



**Прочность и надежность конструкции.** Увеличенное сечение труб рамы — 150x150x8. Сталь 09Г2С.



**Прочное и устойчивое к внешним воздействиям полимерное покрытие.**

Плуг агрегируется с отечественными и импортными тракторами мощностью двигателя 350-450 л.с. в зависимости от почв и глубины обработки.