



ПЛУГ НАВЕСНОЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ШИРИНОЙ ЗАХВАТА ПНР



НАЗНАЧЕНИЕ

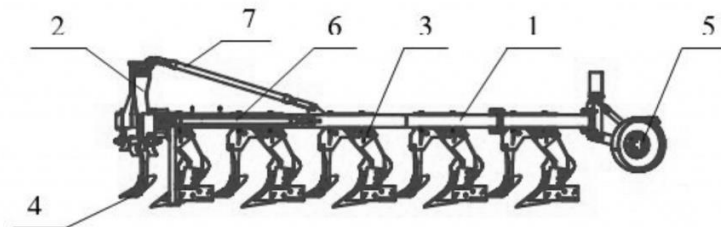
Плуги предназначены для пахоты почв с оборотом пласта на глубину до 30 см под зерновые и технические культуры, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями с удельным сопротивлением 0,09 МПа (0,9 кг/см²) и твердостью до 4,0 МПа (40 кг/см²).

Вспашка преследует цель создания благоприятных условий для накопления влаги и питательных веществ в почве, для нормального развития корневой системы растений. Это достигается рыхлением почвы, уплотнившейся за период вегетации, перемещением более плодородных ее слоев в зону развития корневой системы растений, заделкой растительных остатков и сорняков в нижние слои.

Возможна поставка плуга без предплужников.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Регулируемая ширина захвата каждого корпуса
- Высокая стойка
- Защита корпуса (срезная шпилька)
- Износостойкие рабочие органы (сталь 65Г + наплавка + закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- Прочные и надежные механизмы заглубления



Плуг ПНР-(4+1)х45

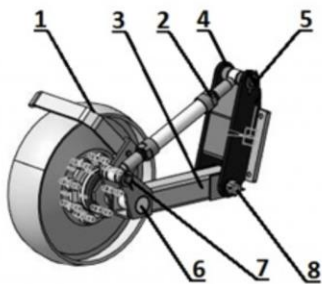
1- рама плуга; 2-навеска; 3-корпус плуга; 4-предплужник;
5-заднее опорное металлическое колесо с механизмом заглубления;
6-тяга боковая; 7-тяга центральная.

Корпус плуга выполняет основную работу – подрезает и оборачивает пласт.

Стойки крепятся к кронштейнам, которые монтируются на несущем бруске с помощью болтов, обеспечивающих их поворот вокруг вертикальной оси. Крепление стоек на кронштейнах с помощью поворотного болта и срезной шпильки предохраняет корпус от поломок при встрече с препятствием.

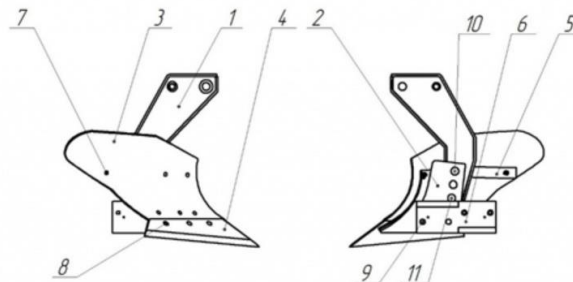
К стойке крепится башмак. На башмаке устанавливаются отвал, лемех и полевая доска. Полевая доска воспринимает боковое усилие, действующее на корпус плуга в горизонтальной плоскости, тем самым устраняет его разворот, улучшает устойчивость хода по ширине захвата.

Задний механизм заглубления с опорным металлическим колесом служит для регулировки глубины пахоты задних корпусов.



**Задний механизм заглубления
с опорным металлическим колесом**

1-Опорное колесо в сборе со ступицей; 2-Винт регулировочный;
3-Рычаг в сборе; 4-Кронштейн в сборе; 5,7-Оси винта;
6-Ось колеса; 8-Ось рычага.



Корпус плуга ПНР-(4+1)х45

1-Стойка в сборе; 2-Башмак в сборе; 3-Отвал; 4-Лемех; 5-Кронштейн отвала;
6-Доска полевая; 7,8,9,10,11-Болты лемешные с гайками и шайбами.

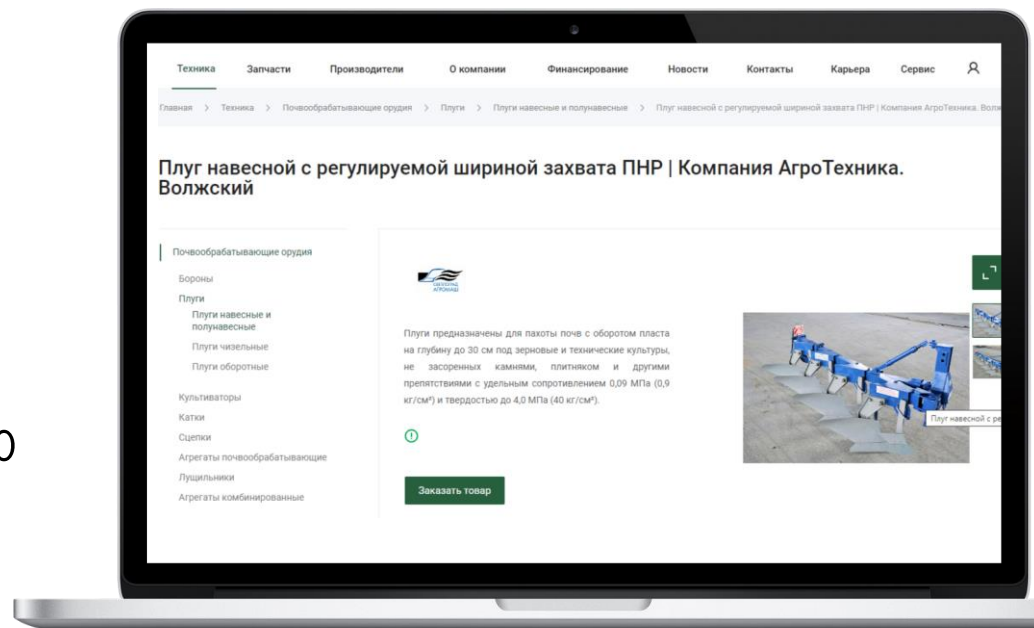
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	ПНР- 3х45П	ПНР- (3+1)х45П	ПНР- 4х45П	ПНР- (4+1)х45П
Производительность, га/час	до 1,3	до 1,7		до 2,1
Рабочая скорость, км/час	до 10			
Глубина обработки, см	до 30			
Ширина захвата, м	1,4	1,8	2,25	
Транспортная скорость, не более, км/час	15			
Количество рабочих органов	3	4	5	
Агрегатируется с трактором, т.к	1,4	2	3	

ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

ОПИСАНИЕ ОРУДИЯ!
ПНР СВЕТЛОГРАДАГРОМАШ

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г. ВОЛЖСКИЙ, УЛ. ИМ. ЛОГИНОВА, 50



[ССЫЛКА НА ИНФОРМАЦИЮ](#) ПЛУГ ПНР
СВЕТЛОГРАДАГРОМАШ В ВИДЕ QR КОДА:
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) Возьмите мобильный телефон с камерой,
- 2) Запустите камеру на телефоне,
- 3) Наведите объектив камеры на код,
- 4) Перейдите по ссылке на сайт компании АгроТехника,
- 5) Приятного просмотра!