



# ПЛУГ ЧИЗЕЛЬНЫЙ ПОЛУНАВЕСНОЙ ПЧП



# НАЗНАЧЕНИЕ

Плуг ПЧП-6,0 К (ПЧП-6,0 МК) предназначен для рыхления почвы по отвальным и безотвальным фонам с углублением пахотного горизонта, безотвальной обработки почвы взамен зяблевой и весенней пахоты, глубокого рыхления на склонах и паровых полях.

## **Плуг ПЧП-6,0 К (ПЧП-6,0МК) обеспечивает обработку почв на глубину до 45 см:**

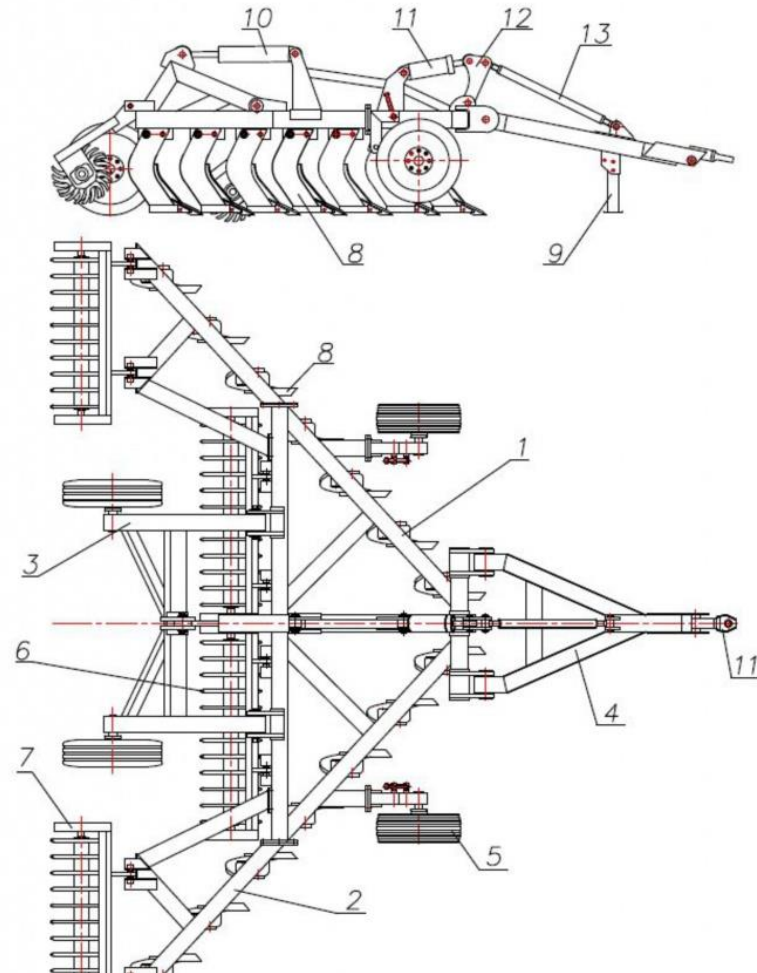
- по вспаханному полю;
- по стерне зерновых культур высотой до 25 см;
- после уборки пропашных культур с предварительным дискованием почвы в один-два следа, не засоренных камнями, с удельным сопротивлением до 0,12 Мпа, влажностью до 22% и твердостью до 4 Мпа.

Агрегатируется с тракторами мощностью от 400 л.с. (Агрегатируемость с тракторами тягового класса 6-8 т.: ПЧП-6,0К – К-744Р-2, К-744Р-3; ПЧП-6,0МК – не имеющим заднего навесного устройства).

# ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая эффективность крошения почвы обеспечивается также специальной формой рабочих органов.

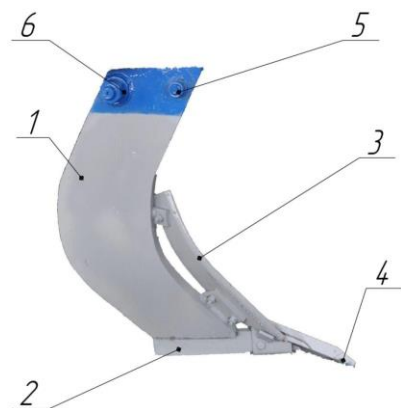
- Рабочий орган модификации «Е» – глубокорыхлитель типа «парашлю» состоит из стойки, в нижней части которой приварена подошва. В передней части к стойке болтами крепятся грудка и долото. В верхней части стойки имеются два отверстия на одном уровне, расположенные по ходу плуга.
- Рабочий орган модификация плуга «Щ» – глубокорыхлитель с прямой стойкой. Он состоит из стойки, в нижней части которой приварено долото. В передней части к стойке болтами крепятся щеки норальника и приварен рассекатель. В верхней части стойки так же как и в типе «парашлю» имеются два отверстия на одном уровне, расположенные по ходу плуга.
- Навесные катки обеспечивают дополнительное – до 10 см рыхление и выравнивание поверхностного слоя.



Плуг-глубокорыхлитель чизельный ПЧП-6,0 КМ.

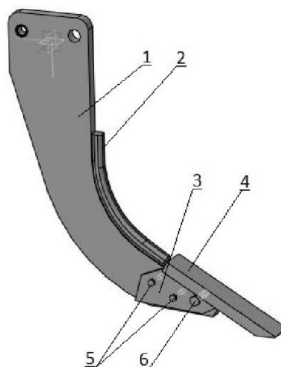
- 1 - рама центральная, 2 - рама боковая; 3 – рама подъема; 4 – сница;  
5 – механизм регулировки глубины обработки; 6 – каток прикатывающий центральный;  
7 – каток прикатывающий боковой; 8 – рабочий орган глубокорыхлитель;

# ПРЕИМУЩЕСТВА



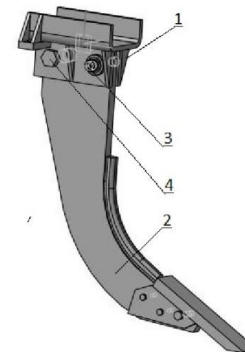
**Глубокорыхлитель типа «параплан»**

1- Стойка «параплан»; 2- Подошва; 3- Грудка;  
4- Долото; 5-Срезная шпилька; 6- Болт стойки.



**Глубокорыхлитель с прямой стойкой**

1.Стойка; 2-Рассекатель; 3-Щека норальника; 4-долото;  
5,6-болты крепления щек норальника к стойке с гайками и шайба



**Крепление центральной стойки  
в сборе со стойкой (модификация плуга «Щ»)**

1.Кронштейн крепления центральной стойки; 2-Стойка в сборе;  
3-Шпилька срезная; 4-Болт кронштейна.  
Кронштейн крепится к раме при помощи прижимных планок со стремлянками и гайками

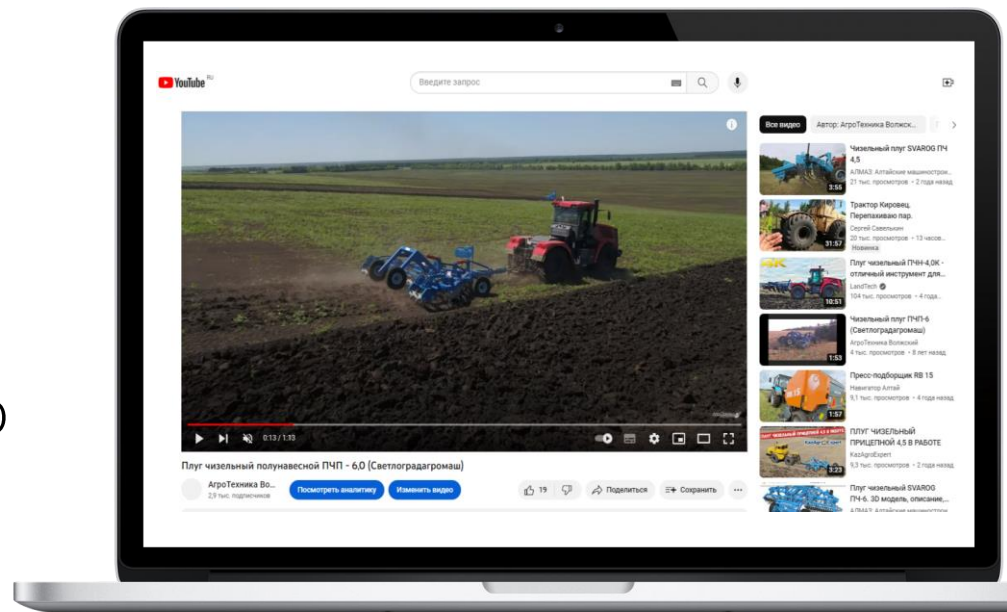
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	ПЧП-6,0
Производительность, га/час	до 5,5
Рабочая скорость, км/час	до 10
Глубина обработки, см	до 45
Ширина захвата, м	6
Транспортная скорость, не более, км/час	15
Количество рабочих органов	12
Масса машины, кг	3350

# ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

ОПИСАНИЕ ОРУДИЯ!  
ПЛУГ ПЧП СВЕТЛОГРАДАГРОМАШ

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



[ССЫЛКА НА ИНФОРМАЦИЮ](#) ПЛУГ ПЧП  
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!