

# ЧЕРВОНЕЦ

КУЛЬТИВАТОР ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ



**ПОЗОВСКИЕ  
МАШИНЫ**

***ДЕНЬГИ ПАШУТ!***



# ЧЕРВОНЕЦ

СОЗДАН ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ



Первая задача, с которой аграрии сталкиваются в процессе получения высокого урожая - это предпосевная обработка почвы.

Особенно эффективна предпосевная обработка агрегатами, выполняющими одновременно несколько операций по подготовке почвы, уничтожению сорняков и выравниванию поверхности. Такие агрегаты позволяют не только сократить время на выполнение этих работ и повысить производительность, но и, что очень важно, сократить прохождение трактора по полю, что препятствует уплотнению почвы.

Едва ли какое-либо другое почвообрабатывающее орудие может быть таким же универсальным, как ЧЕРВОНЕЦ.

Культиватор предпосевной обработки ЧЕРВОНЕЦ позволяет одновременно производить:

- разрыхление почвы на глубину заделки семян от 3 до 15 см,
- заделку жидких и твердых органических удобрений,
- второе лушение и уничтожение всходов сорных растений,
- вычесывание сорняков в нитевидной стадии их развития;
- выравнивание почвы.

Культиватор предпосевной обработки ЧЕРВОНЕЦ создает идеальное посевное ложе: уплотненный слой, заделанный сверху хорошо разрыхленной почвой. Будучи эффективным на малых и больших площадях, ЧЕРВОНЕЦ является многопрофильным, классическим орудием для подготовки семенного ложа.



Идеальная подготовка почвы

Расположенные в четыре ряда S-образные пружинные стойки с установленными на них различными рабочими органами обеспечивают наилучшее перемешивание обрабатываемого слоя почвы с последовательным крошением её до оптимальных агротехнических размеров;



Рыхление следа от колёс

Для дополнительной обработки уплотненной почвы от колес трактора, ЧЕРВОНЕЦ оснащен следорыхлителями, которые регулируются по высоте и ширине колеи.



Идеально ровная поверхность почвы

Для эффективного и экономичного выравнивания почвы за один проход ЧЕРВОНЕЦ оснащен регулируемой многофункциональной подпружиненной планкой.

На средних и тяжелых почвах планка устанавливается с наклоном назад, в сторону орудия и все неровности почвы надежно устраняются за один проход. Пружины при этом защищают планку от повреждений.

На легких почвах планка устанавливается с наклоном вперед, в сторону трактора. Таким образом, на ровных полях культиватор испытывает меньшее сопротивление почвы.



Адаптация к различным видам почв

Для бесперебойной работы на любых типах почв предлагается в комплектации три варианта рабочих органов с шириной захвата от 35 мм до 150 мм. Рабочие органы:

- стрельчатая лапа
- «гусиная лапка»
- оборотный долотообразный наконечник.



Эффективная обработка тяжелых почв

Для тяжелых, труднообрабатываемых почв на 3-D стойку ЧЕРВОНЦА дополнительно устанавливается подпружинник.



Легкий перевод в транспортное положение и обратно

Оригинальная система складывания позволяет быстро переводить орудие из рабочего в транспортное положение, не покидая рабочего места.

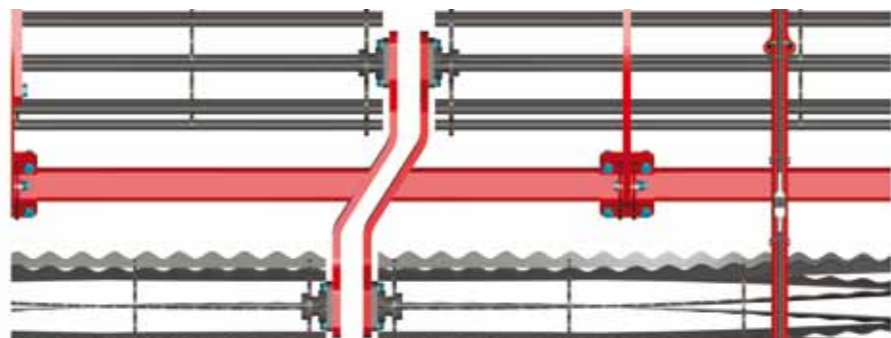
Устройство управления переводит секции в транспортное положение и одновременно блокирует их.





Незабивающийся каток

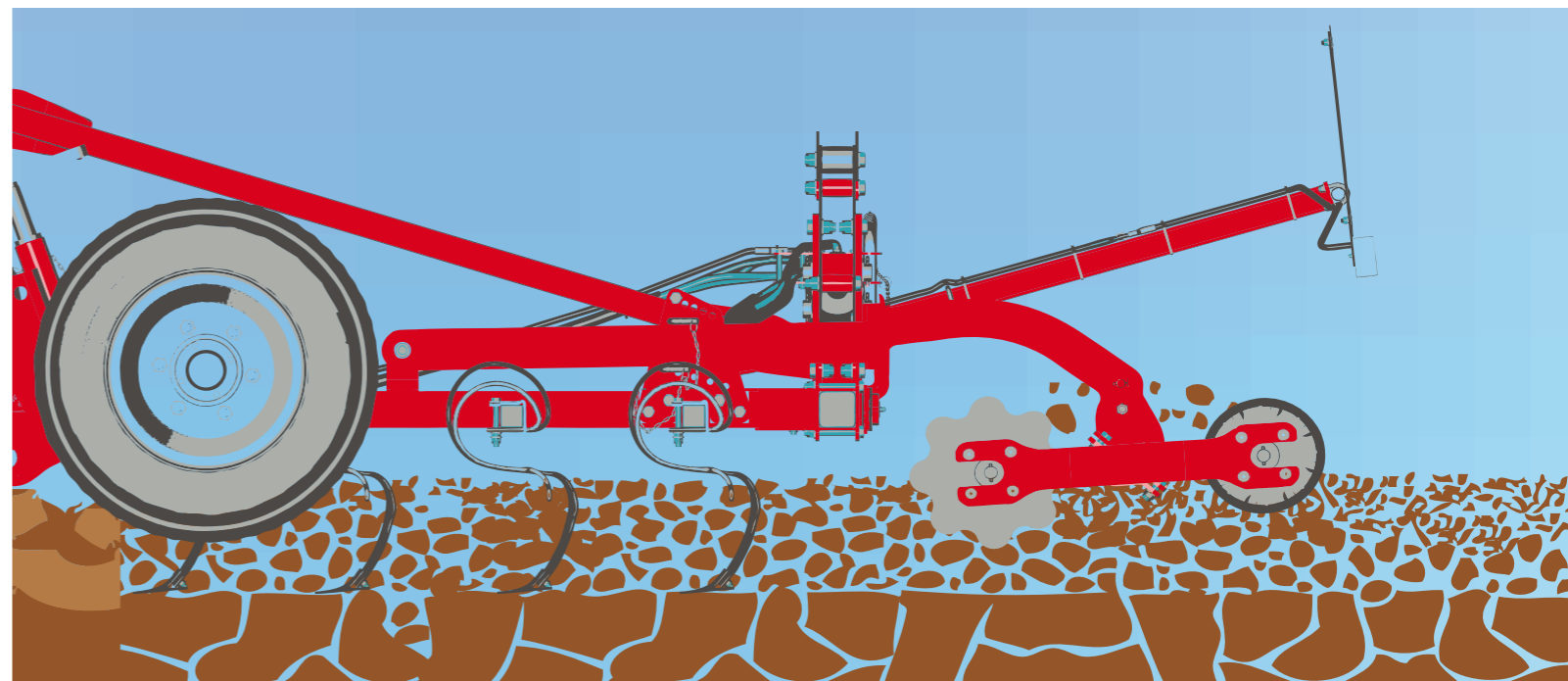
Конструкция катка не имеет центральной оси, благодаря чему каток не забивается даже в переувлажненных условиях.



Стыковка катков без пропусков

Передний и задний катки разного диаметра и вращаются с разной скоростью, что обеспечивает более мелкую фракцию почвы.

Сдвоенный балансирный каток обеспечивает постоянное уплотнение почвы обеими катками независимо от рельефа почвы. При этом на стыке катков отсутствуют пропуски.



S-образная пружинная стойка обеспечивает оптимальный водно-воздушный режим в почве. Упругая деформируемость такой стойки приводит к колебательному движению лапы в почве, которые вибрируют как в направлении движения, так и в боковом направлении, при этом в высоту движение

минимальное. За счет этого гарантируется строгое соблюдение необходимой глубины обработки, повышается качество крошения, понижается тяговое сопротивление, что способствует предупреждению забивания рабочего органа почвой и растительными остатками. Расстояние между рабо-

чими органами 125 мм способствуют высококачественной обработки почвы по всей ширине работы агрегата.



#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ЧЕРВОНЕЦ-8
Конструктивная ширина захвата, м	8
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 150
Агрегатирование с трактором	полуприцепное
Масса в зависимости от комплектации, кг	3850 - 3950
Количество лап, шт	65
Глубина обработки, см	3-15
Рабочая скорость, км/ч	10...15
Производительность, га/ч	до 8,55
Расход топлива, л/га	3,5...5,0
Габаритные размеры в транспортном положении (длина x ширина x высота), мм	5345x3020x4000.

# ЛОЗОВСКИЕ МАШИНЫ



«ДУКАТ»  
Короткие дисковые бороны-лушильники



«ШИЛЛИНГ»  
Стерневые культиваторы



«ТАЛЕР»  
Системный носитель



«ФРАНК»  
Глубококорыхлитель



«ГУЛЬДЕН»  
Глубококорыхлитель



«ЧЕРВОНЕЦ»  
Культиватор предпосевной обработки



«ЗЛАТНИК»  
Посевной комплекс



«КРОНА»  
Приставки прямого сева



«ФУНТ»  
Каток



«ЛИРА»  
Бороны зубопружинные  
широкозахватные гидрофицированные



«РЕАЛ»  
Комплексы для внесения в почву средств  
защиты растений и жидких минеральных  
удобрений



ЗАПЧАСТИ  
К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ  
ТЕХНИКЕ



Подшипники HARP — лучшие подшипники для сельхозтехники с уплотнением повышенной герметичности X-SHIELD

Подшипниковые узлы HARP AGRO UNIT — подшипниковые цельные, необслуживаемые (и при этом полностью ремонтпригодные) узлы, оптимизированные для почвообрабатывающей техники.

Производитель — Харьковский подшипниковый завод (ХАРП)

ООО «УПЭК ТРЕЙДИНГ»  
ул. Маршала Батицкого, 4  
Украина, 61038, Харьков  
тел.: +38 057 738 10 14  
факс.: +38 057 738 10 43  
agro@upec-trading.com

[www.agro.upec.ua](http://www.agro.upec.ua)

Присоединяйтесь к нам  
в социальных сетях

