

ЛОЗОВСКИЕ  МАШИНЫ

«ЧЕРВОНЕЦ»

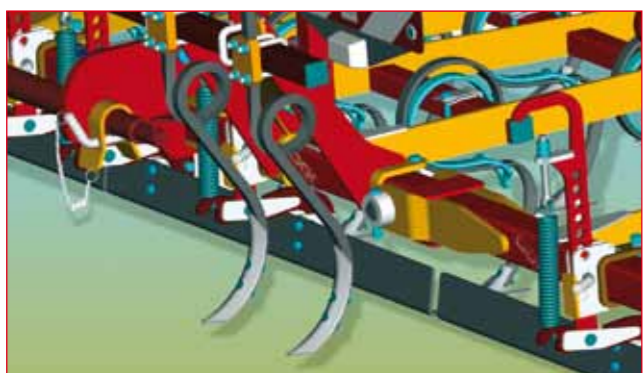
Культиватор предпосевной обработки



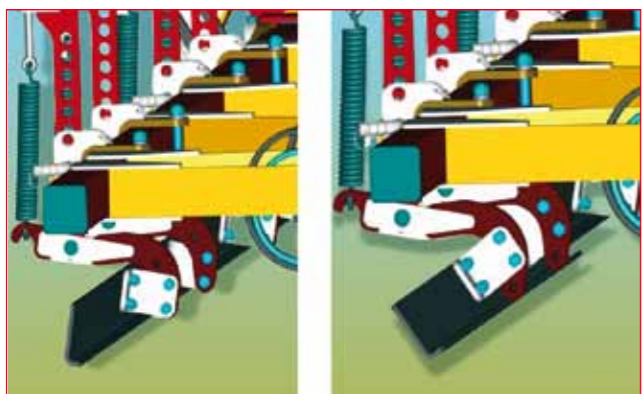
ДЕНЬГИ ПАШУТ!



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



● Следорыхлители - пружинные зубья регулируются по высоте и ширине колеи.



● На средних и тяжелых почвах подпружиненная многофункциональная планка устанавливается с наклоном назад, в сторону орудия. Таким образом, все неровности почвы надежно устраняются за один проход. Пружины защищают планку от повреждений. На легких почвах планка устанавливается с наклоном вперед, в сторону трактора. Таким образом, на ровных полях меньше земли обрабатывается планкой, и культиватор испытывает меньшее сопротивление.

Предпосевной культиватор «ЧЕРВОНЕЦ» создает идеальное посевное ложе: уплотненный слой, заделанный сверху хорошо разрыхленной почвой.

ЧЕРВОНЕЦ пригоден почти для всех видов подготовки семенного ложа:

- предпосевная обработка (разрыхление почвы на глубину заделки семян от 3 до 15 см);
- заделка жидкого и твердого навоза;
- вычесывание сорняков в нитевидной стадии их развития;

Будучи эффективным на малых и больших площадях, ЧЕРВОНЕЦ является многопрофильным, классическим орудием для подготовки семенного ложа. Едва ли какое-либо другое почвообрабатывающее орудие может быть таким же универсальным.

«ЧЕРВОНЕЦ»

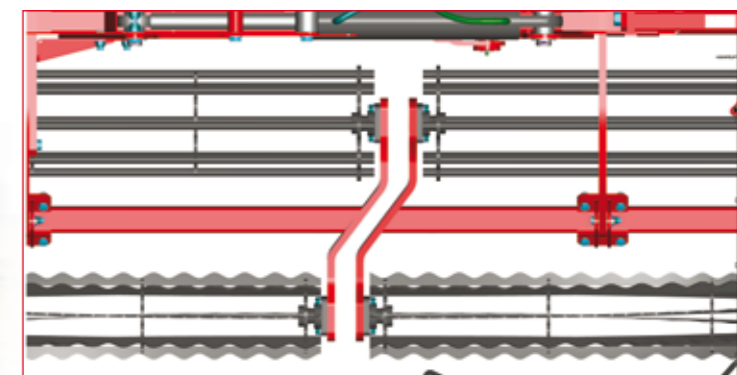


Основные технические характеристики

Основные технические характеристики	ЧЕРВОНЕЦ-8
Конструктивная ширина захвата, м	8
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 150
Агрегатирование с трактором	навесное / полуприцепное
Масса в зависимости от комплектации, кг	2673...3590
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	навесной – 3555x3020x4000 полуприцепной – 5345x3020x4000.



● Легкий перевод в транспортное положение и обратно



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

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

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



● Для беспроблемной работы на любых типах почв предлагается в комплектации три варианта рабочих органов шириной захвата от 35 мм до 150 мм. Рабочие органы: стрельчатая лапа, «гусиная лапка», оборотный долотообразный наконечник.

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 гидроцифрованные



«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

Присоединяйтесь к нам
в социальных сетях

