



**ОАО "Красиловский  
машиностроительный  
 завод"**



Красиловский машиностроительный завод имеет большие производственные мощности и высокий кадровый потенциал.

На заводе сформирована команда высококвалифицированных специалистов, которые придерживаются решений, принятых на собраниях акционеров завода, и соответствующей стратегии, выработанной Наблюдательным Советом акционерного общества.

Такой подход вносит в обязанности руководства предприятия:

- инициировать освоение новых изделий,
- искать пути продвижения нашей продукции на рынок,
- вкладывать средства в развитие производства,
- создавать новые мощности и максимально загружать имеющиеся.

Цель не проста, но она будет достигнута. Залогом этого есть:

- стратегия развития завода, стержнем которого есть усовершенствование внутренних бизнес-процессов;
- персонал завода. Мне приятно констатировать, что на предприятии многие на собственном примере убедились, что мы должны и можем изменяться, что мы должны переучиваться и можем это делать, что сегодня фактор времени выходит на первое место;
- наше умение работать с финансами. На заводе каждый руководитель принимает решения руководствуясь прежде всего технико-экономическими обоснованиями. Мы уверенно внедряем технологию бюджетирования и методику управления на основе системы сбалансированных показателей.

ОАО «Красиловский машиностроительный завод» есть ведущим предприятием в Украине по созданию и производству высокотехнологической и конкурентоспособной сельскохозяйственной техники.

Председатель правления ОАО «КМЗ»

- А.Д. Чайчук



ОАО "Красиловский  
машиностроительный завод"

## АГРЕГАТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРЕДПОСЕВНОЙ ПОЛУНАВЕСНОЙ АКПН-6

Агрегат АКПН-6 предназначен для предпосевной подготовки почвы при выращивании сельскохозяйственных культур и выполняет за один проход рыхление почвы, подрезание сорняков, выравнивание поверхности поля и уплотнение почвы. Агрегат обеспечивает оптимальную структуру почвы: крупную на поверхности, мелкую в зоне посева семян, более уплотненную в зоне образования корневой системы. Посеянные в мелкую зону семена быстро прорастают и быстро дают крепкие ростки. Таким образом максимально обеспечивается хороший урожай.

**Преимущества:** качественные и надежные рабочие органы (импортного производства); усиленные лапы рыхления следа; секции катков монтируются на закрытых подшипниковых узлах и имеют самоочищение; удобное регулирование глубины.



## АКПН-6

Агрегатируется с тракторами класса 30 кн, оснащенных раздельно-агрегатной гидросистемой (ХТЗ-150К, ХТЗ-17021, МТЗ-1523)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	полунавесной
Агрегатируется с тракторами тягового класса,	3,0
Рабочая ширина захвата, м	6,0
Производительность, га/ч	7,2
Рабочая скорость движения, км/ч	6-12
Глубина возделывания, см	4-12
Габаритные размеры в рабочем положении, мм	
– длина	6500
– ширина	6100
– высота	1550
Масса, кг	4400

НАДЕЖНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНИКА ОТ КМЗ



## БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ БДПВ-3, БДПВ-6,3

Бороны предназначены для рыхления необработанных уплотненных грунтов разного механического состава, разделки пластов почвы после пахоты, лущения стерни и измельчения пожатвенных остатков толстостебельных просапных культур и заделки их в почву, подрезания сорняков, а также для подготовки грунта под посев вместо перепахивания зяби.



## БДПВ-3, БДПВ-6,3

Бороны  
агрегатируются  
с тракторами  
тягового класса  
1,4 (МТЗ-892, МТЗ-920),  
3,0 (МТЗ-1523, ХТЗ-150К)





ОАО "Красиловский  
машиностроительный завод"

БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ БДПВ-3, БДПВ-6,3

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

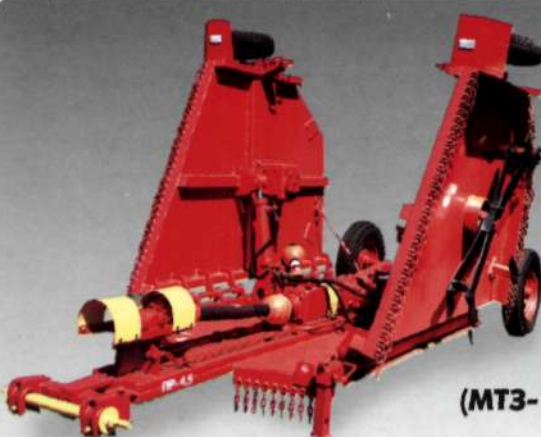
	БДПВ-3	БДПВ-6,3
Тип бороны	прицепная	прицепная
Агрегируется с тракторами тягового класса	1,4	3,0
Рабочая ширина захвата, м	3,0	6,3
Производительность, га/ч		
Производительность за один час основного времени, га	1,8 – 3,6	3,78 – 7,56
Рабочая скорость движения, км/ч	6-12	6-12
Тип дисков	сферические вырезные	
Глубина возделывания, см, не меньше:		
– за один проход	8,0	8,0
– за два прохода	16,0	16,0
Диаметр дисков, мм	660	660
Габаритные размеры в рабочем положении, мм, не больше:		
– длина	4500	6350
– ширина	3400	6600
– высота	1400	1800
Масса бороны, кг, не больше	1800	4000

НАДЕЖНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНИКА ОТ КМЗ



## ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ ПРН-4,5

Предназначен для измельчения растительных остатков, которые остались на поверхности поля после уборки урожая кукурузы, подсолнуха, зерновых и других культур и равномерного распределения их по поверхности поля. Измельчитель оборудован редукторами и карданными валами импортного производства.



### ПРН-4,5

Измельчитель  
агрегатируется  
с тракторами  
тягового класса 3,0  
(МТЗ-1523, ХТЗ-150К, ХТЗ-17021)

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	полунавесной
Агрегатируется с тракторами тягового класса	3,0
Рабочая ширина захват, м	4,5
Производительность, га/ч	до 4,5
Частота обращения ножей, об/мин	1000
Габаритные размеры в рабочем положении, мм	
– длина	5450
– ширина	5500
– высота	900
Масса, кг	2200



ОАО "Красиловский  
машиностроительный завод"

### КУЛЬТИВАТОР ПРОПАШНОЙ НАВЕСНОЙ КПН-5,4

Культиватор предназначен для предпосевного и междурядного возделывания грунта пропашных культур с шириной междурядий 45 см (12 рядов). Возможное переоснащение на ширину междурядий 70 см (8 рядов). Предусмотрено боковое прицепное устройство для транспортирования по дорогам общего пользования.



## КПН-5,4

Культиватор  
агрегатируется  
с тракторами  
тягового класса 1,4  
(ЮМЗ-3-6, МТЗ-892,  
МТЗ-920, МТЗ-1025)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	навесной
Рабочая ширина захвата, м	5,4
Ширина междурядий, см	45-70
Рабочая скорость движения, км/ч	
- при сплошной обработке	7-9
- при междурядной обработке	6
Глубина обработки почвы, см:	
- полольными лапами	до 10
- рыхлительными лапами	6-16
Габаритные размеры, мм	
- длина	2000
- ширина	5980
- высота	1740
Масса, кг	980

НАДЕЖНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНИКА ОТ КМЗ



## ФУРАЖИР НАВЕСНОЙ ФН-1,2/5,1

Предназначен для загрузки с измельчением соломы и сена из скирд высотой не больше 5,5 м в прицеп типа 2ПТС-4 с сетчатым верхом для дальнейшей доставки ее к месту использования. Привод – от ВОМ трактора.



Фуражир  
агрегатируется  
с тракторами  
**МТЗ-892, МТЗ-920**

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	навесной
Агрегатируется с тракторами тягового класса	1,4
Рабочая ширина захвата, м	1,2
Производительность, т/ч	3
Глубина врезания измельчительного барабана, мм	600-800
Габаритные размеры с трактором ЮМЗ-80, мм	
– длина	6200
– ширина	3330
– высота	5700
Масса, кг	1350



ОАО "Красиловский  
машиностроительный завод"

## АГРЕГАТ ДИСКОВЫЙ НАВЕСНОЙ АДН-2,3

Агрегат АДН-2,3 предназначен для рыхления и подготовки почвы под посев, уничтожения сорняков, измельчения и заделки пожатвенных остатков в почву.

Каждый диск крепится на индивидуальной стойке и имеет самоочищение.

Агрегат оборудован опорным катком, который дополнительно измельчает верхний слой почвы, выравнивает поверхность поля и уплотняет обработанный пласт.



## АДН-2,3

Агрегатируется  
с тракторами  
(МТЗ-892, МТЗ-920)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	навесной
Агрегатируется с тракторами тягового класса	1,4
Рабочая ширина захвата, м	2,3
Производительность, га/ч	1,84-2,76
Глубина обработки, см	8-18
Габаритные размеры в рабочем положении, мм	
– длина	2350
– ширина	3050
– высота	1350
Масса, кг	920

НАДЕЖНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНИКА ОТ КМЗ



## КУЛЬТИВАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ХМЕЛЕВОЙ КУХ-3

Культиватор КУХ-3 предназначенный для разрыхления междурядий на хмельниках. Может использоваться в садах, виноградниках, а также в фермерских хозяйствах для сплошного возделывания грунта и возделывания паров с одновременным боронованием.

Крепкие стойки, лапы разрешают использовать культиватор на почвах с высокой твердостью и засоренных корнями деревьев. Культиватор оборудован боронами для улучшения структуры грунта.



### KUH-3

Культиватор  
агрегатируется  
с тракторами:  
**ЮМЗ-6, МТЗ-892, МТЗ-920**

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	навесной
Агрегатируется с тракторами тягового класса	1,4
Рабочая ширина захвата, м	3,0
Производительность, га/ч	2,0
Глубина обработки, см	8-12
Габаритные размеры в рабочем положении, мм	
– длина	3165
– ширина	2400
– высота	1600
Масса, кг	600

✓ **Вышка гидрофицированная хмелевая ВГХ-5,2.**

Предназначенная для навешивания поддержек плетей хмеля, а также для строительства и ремонта хмелевых шпалер при ширине междурядий не меньше 2,5 м и ширине поворотных полос не меньше 6 м.

✓ **Станок для изготовления поддержек стеблей хмеля СПХ-2,5.**

Предназначенный для изготовления плетей поддержек стеблей хмеля и применяется в комплексе с вышкой гидрофицированной хмелевой ВГХ-5,2.



ОАО "Красиловский  
машиностроительный завод"

## ПРИЦЕП АВТОМОБИЛЬНЫЙ КМЗ-750

Прицеп предназначен для перевозки грузов дорогами, на которых допускается эксплуатация легковых автомобилей.



# KMZ-750

Тяговый автомобиль  
типа ГАЗ 3110 "Волга"

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Масса прицепа, кг	225
Масса груза, кг	525
Габаритные размеры кузова, мм	
- длина	2500
- ширина	1430
- высота	400
Габаритные размеры прицепа, мм	
- длина	3490
- ширина	1880
- высота	1400
Колея колес, мм	1680
Шины	165/70 R13 175/70 R13 185/65 R13

НАДЕЖНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНИКА ОТ КМЗ



**ОАО “Красиловский  
машиностроительный завод”**

31000, УКРАИНА, Хмельницкая обл.,  
г. Красилов, ул. Центральная, 16  
тел. (03855) 4-40-96  
тел./факс (30855) 4-41-01  
моб. раб. +38-067-381-04-09  
<http://www.kmbz.com.ua>  
E-mail: zbut@kmz.kr.km.ua

**ЗАО «УКРМОТО»**

04073, Украина, г. Киев,  
Куриловский переулок, 19/5  
тел. 8(067) 502-48-35,  
тел./факс 8(044) 467-58-86.

<http://www.ukrmoto.com>