



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Машиностроительный завод»

исх. №_97__ от «_27_» _03_ 2015г.

ИНН 3110011804, КПП 312301001, ОКВЭД 28.1
ОГРН 1113120000036, ОКПО 67205898
Р/с 40702810807000009059

Отделение № 8592 Сбербанк России г. Белгород
К/с 30101810100000000633, БИК 041403633
Россия, 308002, г. Белгород, ул Мичурина, 104
тел/факс (4722)26-25-67; 8-920-202-26-33
www.mash-zavod.com; e-mail: mach-zavod@mail.ru

Министру сельского хозяйства
Республики Крым

В.В. Полищук

27.03.15.

ЭЛЕКТРОННАЯ
ПОЧТА

Об импортозамещении
сельскохозяйственной техники

Уважаемый Виталий Викторович!

ООО «Машиностроительный завод» на протяжении 15 лет является производителем техники для садов и виноградников.

В рамках реализации Распоряжения Правительства РФ от 02.10.2014 N 1948-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по содействию импортозамещению в сельском хозяйстве на 2014 - 2015 годы» завод готов поставлять в Ваш регион производимую сельскохозяйственную технику.

Приложение: на 2л в 1экз.

С уважением,
коммерческий директор

Тел.:(4722)26-25-67
моб.:8-920-202-26-33



А.И. Кудрявцев

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
Входящий № 16/1517-52 _____ листак
27-103 _____ 20 15 года

Опрыскиватель вентиляторный для садов и виноградников



Характеристики		Описание				
Модель		ОПВ 2000	ОПВ2000К	ОПВ 3000	ОПВ 3000К	
Тех. характеристики	Тип	прицепной, вентиляторный				
	Агрегатирование	тракторы т.к.л. 1,4 т				
	Габариты, ДхШхВ	3,9х1,7х1,9м	3,9х1,7х2,4м	4,4х1,7х1,9м	4,4х1,7х2,4м	
	Масса конструктивная (сухая)	1 120 кг	1 140 кг	1 150 кг	1 170 кг	
	Производительность	2-10 га/час				
	Расход рабочей жидкости	200-1000 л/га				
	Несущая рама	окрашена/сталь оцинкованная				
	Бак	нержавеика, объем	2 м³		3 м³	
	Насос	Италия, произв-сть	166,2 л/мин			
	Ширина захвата при обработке	12 м	16 м	12 м	16 м	
Распылители	макс кол-во	14 шт	28 шт	14 шт	28 шт	
Вентиляторная группа	тип приставки	круглая	колонна	круглая	колонна	
	ск-ть вращения	2400 об/мин				

«Опрыскиватель вентиляторный садовый» предназначен для химической защиты от вредителей и болезней многолетних насаждений в садах, а также для обработки виноградников и ягодников

Косилка садовая



Характеристики		Описание			
Модель		КЛ 3.0	КЛ 4.0	КЛ 5.0	
Тех. характеристики	Тип	роторная навесная			
	Агрегатирование	тракторы т.к.л. 0,9-1,4 т.			
	Расположение	сзади трактора			
	Ширина захвата	3,5 м	4,2 м	5,0 м	
	Ротор	количество обороты	5 шт	7 шт	9 шт
	Ремни	количество	6	8	10
	Высота среза растений	7-10 см			
Редуктор	Италия (Comer Ind.)				

Косилка предназначена для скашивания, измельчения травы и молодой поросли под кронами деревьев в садах

Контейнеровоз (плодовоз)



Характеристики		Описание		
Модель		КС 4.0	КС 7.0	
Тех. характеристики	Тип	прицепной		
	Агрегатирование	тракторы т.к.л. 0,8-1,4 т.		
	Масса	0,42 т	1,3 т	
	Габариты	ДхШхВ	5,2х1,7х0,65 м	8,3х2,1х1,14 м
	Дорожный просвет	120/220 мм		
	Ширина колеи	1560 мм	1850 мм	
	Грузоподъемность	1,4 т	3,0 т	
	Грузовая площадка	несущ. эл-т размер	ролик на подшипниках скольжения	
	Кол-во контейнеров	800х1200	5 шт	9 шт
		1000х1200	4 шт	7 шт
1200х1200		3 шт	6 шт	
Сцепка контейнеровозов	предусмотрена			

Контейнеровозы предназначены для перевозки различных видов фруктов и овощей. Производство имеет возможность внести изменения в конструкцию изделия и изготовить по технич. условиям желаемый вариант контейнеровоза (шир. колеи, высота, длина и проч. пар-ры)

Опрыскиватель для земляники



Характеристики		Описание		
Модель		ОПЗ 600		
Тех. характеристики	Тип	прицеп, вентиляторный		
	Агрегатирование	тракторы т.к.л. 0,6-1,4 т.		
	Габ в трансп. полож., ДхШхВ	1,9х3х1,5 м		
	Шир. обраб. с мин/макс вылетом штанг	3,7/4,4 м		
	Бак	объем	620 л	
		К-во распылит	6 шт	
	Вентиляторная группа	диам. вентил	820, мм	
		ск-ть вращения	2400, об/мин	
		производит-ть	11-15,2 м³/с	

Используется на промышленных насаждениях земляники. Позволяет производить глубокое опрыскивание за счет образования «тумана»

Косилка-измельчитель (мульчер)



Характеристики		Описание		
Модель		КИ 2.0		
Тех. характеристики	Тип	роторная навесная		
	Агрегатирование	тракторы т.к.л. от 1,4 т.		
	Расположение	сзади трактора		
	Ширина захвата	2,2 м		
	Габариты	ДхШхВ	1,0х2,6х0,95 м	
	Режущие ножи	тип	нож-молоток	
		количество	40 шт	
	Высота среза растений	4,5 см		
Редуктор	Италия (Comer Ind.)			

Предназначена для скашивания травы, молодой поросли под кронами деревьев, а также измельчения срезанных веток

Опрыскиватель навесной штанговой (гербицидник)



Характеристики		Описание		
Модель		ОПГ 600		
Тех. характеристики	Тип	навесной, штанговой		
	Агрегатирование	тракторы т.к.л. 0,6-1,4 т.		
	Транспортные габариты, Ш	3 м		
	Габариты без штанг, ДхШхВ	1х1,3х2 м		
	Ширина захвата гербицидной штангой, мин/макс	мин 1,8 м; макс 4,8 м*		
	Ширина полосы обработки (с каждой из сторон)	1 м		
	Бак	объем	600л	
	Производительность	1,5-3 га/час		
Расход рабочей жидкости	100-1000 л/га			

*по желанию заказчика размер штанг может быть изменен. Гербицидник предназначен для обработки полей и садов гербицидами и пестицидами

Подставка хозяйственная

Характеристики	Описание
Грузоподъемность	200 кг
Габариты площадок	1) 1000x500 мм
	2) 500x600 мм
Высота площадок	1) h=1200 мм;
	2) h=600 мм

Облегчает процесс сбора плодово-ягодных культур

Намотчик капиллярных трубок

Характеристики	Описание
Масса	65 кг
Габариты, ДхШхВ	1600x990x1300 мм
Привод	бензиновый мотор 5,5 л.с.
Производительность	20 бухт/час
К-во колес	4 шт
Защитная сетка	-

Позволяет механизировать процесс сматывания капиллярных трубок после использования

Скоба для выкопки саженцев

Характеристики	Описание
Агрегатирование	тракторы т.кл. 1,4 т.
Масса	250 кг
Габариты, ДхШхВ	2,60x1,26x1,25 м
Глубина выкопки	120...320 мм
Боковой вылет скобы	1440 мм
Рабочая скорость	до 8 км/час

Предназначена для выкапывания саженцев в плодово-ягодных и лесных питомниках

Бур

Характеристики	Описание
Агрегатирование	тракторы т.кл. 0,9-1,4 т.
Масса	350 кг
Частота вращения бура	300 об/мин
Габаритн. р-ры в рабочем положении, ДхШхВ	2 300x700x2200 мм
Диаметр бура	100...350 мм
Глубина бурения	1000 мм

Предназначен для механизации выкопки ям. Применяется в коммунальном, дорожном, строительном, сельском, лесопарковом хозяйстве

Якорь

Характеристики	Описание
Шнек	лист 5 мм кв. 250x250 мм
Стержень якоря	пруток, Ø 6 мм
Масса	3 кг
Глубина вкручивания	1 м

Якорь устанавливается с помощью трактора. Вкручивается в землю на требуемую глубину

Плодовая сумка

Характеристики	Описание
Ёмкость	оцинкованная сталь 25л/15кг
Материал	брезент, поролон
Плечевой ремень	на оба плеча и спину

Повышает производительность труда при сборке урожая, а также смягчает удар плодов друг об друга при выгрузке из сумки