

# ДИВИЗИОН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ



МКСМ



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ТРАКТОРНАЯ ТЕХНИКА



## ПОГРУЗЧИК МКСМ 600 Н



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	HATZ 2M41
Мощность двигателя кВт (л.с.)	26,3 (35,8)
Вес (кг)	2435
Грузоподъемность	600кг
Габаритные размеры	3170/1460/2200мм

## ПОГРУЗЧИК МКСМ 800 Н



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	HATZ 3M41, Германия
Мощность двигателя, (кВт/лс)	38,9/52,9
Вес (кг)	2800
Грузоподъемность (кг)	800



# С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ



ПОГРУЗЧИК  
МКСМ 800 К

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	A2300, CUMMINS, США
Мощность двигателя, (кВт/лс)	32,8/44
Вес (кг)	2400
Грузоподъемность (кг)	800



ПОГРУЗЧИК  
МКСМ 1000 Н

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	HATZ 3M41, Германия
Мощность двигателя, (кВт/лс)	38,9/52,9
Вес (кг)	3100
Грузоподъемность (кг)	990



## РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина разбрасывания, м	3-15
Объем бункера, м <sup>3</sup>	0.4
Принцип разбрасывания	Центробежный
Масса, кг	230



## ШНЕКОРОТОРНЫЙ СНЕГОЧИСТИТЕЛЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина захвата, мм	не более 1745
Высота убираемого снега, мм	250
Дальность отброса основной массы, мм	5000
Расчетная производительность, т/ч	80
Масса, кг, не более	320



## ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кг	800
Ширина захвата, мм	не более 230-1550
Масса, кг	не более 131



# ОБОРУДОВАНИЕ

## КОВШ КАРЬЕРНЫЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина ковша, мм	1730
Объем ковша, м <sup>3</sup>	0,463
Масса ковша, кг	161
Рабочая скорость, км/ч	0,5-5

## ШТЫРЬ ГРУЗОВОЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъемность, кг, на конце штыря	600
Максимальная грузоподъемность, кг, на середине штыря	800
Максимальная высота подъема груза, мм	3000
Масса, кг	64

## КОВШ ОСНОВНОЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина ковша, мм	1730
Объем ковша, куб.м	0.463
Масса ковша, кг	150



## ЩЕТКА ДОРОЖНАЯ С БАКОМ ДЛЯ ВОДЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина захвата подметающей щетки, м	не менее 1,8
Скорость подметания, км/ч	не более 8
Ширина подметания при установке щетки под углом 30 град, мм	1500
Объем бака для воды, л	200
Масса, кг	273



## ЭКСКАВАТОР ТРАНШЕЙНЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры траншеи, м глубина/ширина	не более 1000/160
Расчетная производительность в зависимости от разрабатываемого грунта м <sup>3</sup> /ч	1,7-3,84
Длина/ширина/высота, мм	2285/650/1310
Масса, кг	не более 363



## ЭКСКАВАТОР КОВШОВЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота разгрузки, мм	2000
Высота с поднятым ковшом	3100
Высота в транспортном положении	2100
Длина с машиной	4300
Глубина копания, мм	2400
Геометрическая емкость ковша, м <sup>3</sup>	0.075
Масса, кг	790



# ОБОРУДОВАНИЕ

## УБОРОЧНАЯ МАШИНА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина подметания, мм	не более 2000
Скорость подметания, км/ч	не более 5
Масса уборочной машины, кг	510

## ВИЛЫ С ПРИЖИМОМ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъемность, кг	800
Высота подъема груза, мм	3100
Максимальная ширина захвата, мм	1597
Масса, кг	246

## ГУСЕНИЦЫ



Гусеницы используются при необходимости использования МКСМ-800 в условиях пониженной несущей способности грунта. Применение гусениц повышает проходимость минигрузчика по рыхлому снегу и бездорожью, за счёт уменьшенного удельного давления на грунт и повышенного сцепления ходовой части с грунтом.

# НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## РЫХЛИТЕЛЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина рыхлителя, мм	1131
Максимальное заглубление, мм	240
Масса, кг	142



## БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная глубина бурения при установленном буре 200 мм и 300 мм	2000
Максимальная глубина бурения при установленном буре диаметром 400мм	1500
Максимальная глубина бурения при установленном буре 600 мм	1200
Масса навески бура, кг	115



# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА



## КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР 30ТК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	Дизель Д120, 4-тактный 2-цилиндровый
Мощность двигателя (кВт/лс)	22, 1/30
Удельный расход топлива, г/кВтч (г/л.с.ч)	245/180
Передний мост	ведущий
Грузоподъемность навес. сист., кг	1000
Эксплуатационная масса трактора, кг	2500
Система охлаждения	воздушная



## КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР 50ТК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	Дизель Д130, 4-тактный 3-цилиндровый
Мощность двигателя (кВт/лс)	33, 1/45
Удельный расход топлива, г/кВтч (г/л.с.ч)	241/177
Передний мост	ведущий
Грузоподъемность навесной системы, кг	1200
Эксплуатационная масса трактора, кг	2600
Система охлаждения	жидкостная, воздушная

## КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР 60ТК



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	SISU 33DTA, BMTЗ Д-130
Мощность двигателя (кВт/лс)	44,1/60
Удельный расход топлива, г/кВтч (г/л.с.ч)	213/156,8/241/177
Передний мост	ведущий
Грузоподъемность навесной системы, кг	3000
Эксплуатационная масса трактора, кг	3800
Система охлаждения	жидкостная, воздушная

## КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР 85ТК



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	Дизельный Д 145Т/Д 145ТВ, SISU 44
Мощность двигателя (кВт/лс)	62,5/85/73,5/100/69,9/95
Удельный расход топлива, г/кВтч (г/л.с.ч)	235/173,235/173,213/156,8
Передний мост	ведущий
Грузоподъемность навесной системы, кг	3000
Эксплуатационная масса трактора, кг	3800
Система охлаждения	воздушная(жидкостная) с турбонадувом





## КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР 50СШ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	ВМТЗ Д-130, 3цилиндровый, 50 л.с.
Мощность двигателя, л.с.	45 кВт
Удельный расход топлива, г/кВт ч (г/л.с.ч)	177
Длина (с навесной системой)/ширина/высота, г/кВт ч (г/л.с.ч)	177
Длина (с навесной системой)/ширина/высота, мм	4190/1450/2570...2630
Эксплуатационная масса, кг	2700
Грузоподъемность навесной системы (на оси подвеса), кг	1500



## ГУСЕНИЧНЫЙ ТРАКТОР 90ТГ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	Дизельный А-41СИ/44DTA SISU Diesel
Мощность двигателя, кВт/лс	66,2/90, 69,9/95
Грузоподъемность заднего навесного оборудования, кг	2500
Эксплуатационная масса трактора, кг	7100/6850
Система охлаждения	жидкостная

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «КОМИНВЕСТ-АКМТ»

Телефон: 8-495-212-212-2 – Москва и МО  
8-800-700-212-2 – Регионы (звонок бесплатный)

## ГОЛОВНОЙ ОФИС ПРОДАЖ «КОМИНВЕСТ-АКМТ»

111123, Россия, Москва, Плеханова, 4а  
Телефон: 8-495-212-212-2

## СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

111141, Россия, Москва, 2-я Владимирская, 62а  
Телефон: 8-495-212-212-2  
Сайт компании: www.cominvest-akmt.ru

## ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

### В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ Ф.О. ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЗАО «КОМИНВЕСТ-АКМТ»

196158, Россия, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, 23, к. 2, лит. А  
г. Санкт-Петербург, тел.: +7 (812) 371-3574  
+7 (812) 371-0703  
г. Архангельск, тел.: +7 (911) 553-4032

### В ПРИВОЛЖСКОМ Ф.О. ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЗАО «КОМИНВЕСТ-АКМТ»

420080, Татарстан, г. Казань, просп. Ибрагимова, 32А  
г. Казань, тел.: +7 (843) 211-5005  
г. Самара, тел.: +7 (846) 958-1366  
г. Нижний Новгород, тел.: +7 (831) 217-0263  
г. Саратов, тел.: +7 (843) 211-5005  
г. Уфа, тел.: +7 (967) 036-1439

### В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ Ф.О. ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЗАО «КОМИНВЕСТ-АКМТ»

680013, г. Хабаровск, ул. Ленинградская, 28, АИК, литер «А», оф.431  
г. Хабаровск, тел.: +7 (4212) 46-6022

### В СИБИРСКОМ Ф.О. ООО «КОМИНВЕСТ-СИБИРЬ И ДВ»

630049, Россия, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 200, оф.62  
г. Новосибирск, тел.: +7 (383) 233-8933  
+7 (383) 230-0811  
г. Иркутск, тел.: +7 (395) 251-0520  
г. Красноярск, тел.: +7 (391) 244-9633

### В УРАЛЬСКОМ Ф.О. ООО «КОМИНВЕСТ-УРАЛ»

454081, Россия, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 60П  
г. Челябинск, тел.: +7 (351) 734-6461  
г. Екатеринбург, тел.: +7 (904) 940-9009

### В ЮЖНОМ Ф.О. ООО «КОМИНВЕСТ-ЮГ»

350051, г. Краснодар, ул. Дзержинского, д.40, литер А1, оф.22  
г. Краснодар, тел.: +7 (861) 224-48-55

### В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН ТОО «КОМИНВЕСТ КАЗАХСТАН»

010000, Республика Казахстан, г. Астана, Сарайшык, 40  
г. Астана, тел.: +7 (7172) 569-549  
+7 (7172) 569-514

### В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ СЗАО «КОМИНВЕСТ АЛЬЯНС»

222811, Беларусь, г. Марьина Горка, ул. Чапаева, 15  
г. Марьина Горка, тел. / факс: +375 (17) 134-3324  
+375 (29) 558-5132

### В УКРАИНЕ ООО «КОМИНВЕСТ УКРАИНА», ООО «ДСТ-СНГ»

01001, г. Киев, ул. Крещатик, д. 4, оф. 23  
г. Киев, тел. / факс: +38 (044) 279-1272

### В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА ООО «Авто-Презент»

MD 2020, Республика Молдова, Кишинев, ул. Соколень, 1  
г. Кишинев, тел.: +373 22 855258  
+373 22 855254  
факс: +373 22 436767

W W W • C O M I N V E S T - A K M T • R U  
W W W • R O A D M A C H I N E S • R U



ООО «Агромашхолдинг» - специализированная торгово-сервисная компания машиностроительно-индустриальной группы «Концерн «Тракторные заводы» (Machinery & Industrial Group N.V.), занимающаяся поставкой техники сельскохозяйственного назначения марки АГРОМАШ. «Агромашхолдинг» является одной из ведущих компаний России по техническому и технологическому перевооружению АПК современной техникой, а также прогрессивными машинно-тракторными агрегатами, образованными на базе энергосредств и оборудования, в том числе, в рамках совместных проектов с ведущими мировыми компаниями.

Компания реализует технику производства: ОАО «Промтрактор», ОАО «Тракторная Компания «Волгоградский тракторный завод», ОАО «ПО «Красноярский завод комбайнов», ООО «Владимирский моторо-тракторный завод», Vogel & Noot (Австрия), ОАО «САРЭКС», ОАО «Курганмашзавод».

Мы стремимся удовлетворить потребности аграриев в широком спектре современной техники и технологий, помогая им находить успешные решения в сельскохозяйственном производстве, в совместном партнерстве создавая традиции эффективного бизнеса.

Будущее мы формируем сегодня, опираясь на наши главные ценности – клиентов и сотрудников компании, уважая и доверяя друг другу.

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «АГРОМАШ»

Телефон: 8-800-100-1331  
(звонок для всех регионов бесплатный)

www.agromash.ru

ПРОИЗВОДСТВО, КОМПЛЕКСНЫЕ  
ПОСТАВКИ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  
КОММУНАЛЬНОЙ, ДОРОЖНОЙ,  
АЭРОДРОМНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ  
СПЕЦТЕХНИКИ.

ПОСТАВКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И  
РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ