

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 ³	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 ³	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 м³/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, м³	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 минипогрузчика 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 30TK

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 50TK

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, ВМТЗ 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