

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОВШ ОСНОВНОЙ

Предназначен для погрузки, перемещения и других работ с широким спектром грузов.

Ширина ковша, мм	1730
Объем ковша, м ³	0,463
Масса ковша, кг	150

УБОРОЧНАЯ МАШИНА

Используется для подметания и сбора пыли, песка, грязи и очистки от мусора производственных помещений, дворов, тротуаров, пешеходных дорожек и других площадей с твердым покрытием.

Ширина захвата подметающей щетки, мм	2000
Скорость подметания, км/ч	5
Масса уборочной машины с щёткой из дисков, кг	510

КОВШ КАРЬЕРНЫЙ

Отличается от основного ковша наличием зубьев на режущей кромке. Предназначен для погрузки кусковых материалов, в том числе дроблённого камня, щебня и строительного лома.

Ширина ковша, мм	1730
Объем ковша, м ³	0,463
Масса, кг	161

ЩЕТКА ДОРОЖНАЯ

Предназначена для очистки и подметания дворов, дорог, пешеходных дорожек и других площадей с твердым покрытием.

Минимальная ширина захвата подметающей щетки, мм	1800
Расчетная производительность, м ² /мин	180
Объем бака для воды, л	200
Скорость подметания, км/ч	8
Масса щетки из дисков, кг	283

ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ

Используются для транспортировки, складирования и других грузовых операций, выполняемых со штабелируемыми материалами, грузами, ящиками, поддонами и другими материалами, которые можно уложить в штабель. Вилы находят применение в том числе на складах и таможенных терминалах.

Грузоподъемность на вилах, кг	800
Высота подъема груза, мм	3060
Ширина захвата вил, мм	220-1580
Масса вил, кг	131

ОТВАЛ ПОВОРОТНЫЙ

Предназначен для перемещения (сгребания и распределения) различных материалов при планировке территорий, для удаления породы, различных зернистых и штучных материалов с площадок, для засыпки траншей, а также для очистки дорог от мусора.

Ширина отвала, мм	2000
Масса, кг	230

СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ

Применяется для уборки свежевыпавшего и слежавшегося снега с пешеходных дорожек, автомобильных дорог и других площадок.

Ширина захвата, мм	1745
Расчетная производительность, т/ч	80
Дальность выброса основной массы снега, не менее, м	5
Масса, кг	320

БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Предназначено для бурения ям и скважин диаметром 200, 300 и 400 мм (в зависимости от диаметра применяемого бура). Буровое оборудование применяется в том числе при проведении работ по посадке кустов и небольших деревьев, при установке столбов, стоек заборов и бурении отверстий под опоры других конструкций.

Максимальная глубина бурения, мм: при установленном буре Ø200 мм, Ø300 мм	2000
при установленном буре Ø400 мм	1500

СТРЕЛА ГРУЗОВАЯ

Предназначена для подъёма, перемещения, погрузки и перевозки крупногабаритных грузов.

Грузоподъемность: при максимальном вылете крюка, не более, кг	400
при минимальном вылете крюка, не более, кг	800
Максимальная высота подъема груза, мм	3000
Масса, кг	83

ШТЫРЬ ГРУЗОВОЙ

Применяется для перемещения, погрузки и перевозки крупногабаритных грузов (бумажных рулонов, мотков проволоки, труб и др.).

Грузоподъемность максимальная, кг	600
Максимальная высота подъема груза, мм	3000
Масса, кг	64

БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ

Предназначен для приготовления подвижных бетонных смесей на различных строительных объектах с небольшим объёмом работ (строительство коттеджей, гаражей, дачных домиков, ремонтные работы).

Объем барабана, л	250
Объем готового замеса бетонной смеси, л	155
Масса, кг	220

ЭКСКАВАТОР ТРАНШЕЙНЫЙ

Предназначен для рытья траншей прямоугольного сечения в различных грунтах, в том числе лёгкая песчанистая глина, растительная земля, торф, сырой песок, мелкий гравий. Экскаватор также можно использовать для устройства дренажных каналов, прокладки кабелей, трубопроводов и других коммуникаций.

Размеры траншеи, мм: ширина, не менее	160
максимальная глубина	1000
Расчетная производительность, м ³ /ч	3,84
Масса, кг	363

ВИЛЫ С ПРИЖИМОМ

Находят применение в строительстве, сельском хозяйстве, при обустройстве садов и парков. Могут использоваться при погрузке отрубленного кустарника, спиленных стволов, веток, при работе с соломой, сеном, навозом, металлом, бутовым камнем, трубами, утильсырем и другими длинномерными грузами.

Грузоподъемность, кг	800
Высота подъема груза, мм	3010
Ширина вил, мм	1597
Масса, кг	246

ЭКСКАВАТОР КОВШОВЫЙ

Применяется при рытье ям, котлованов, траншей и при выполнении других землеройных работ в различных грунтах, в том числе легкая песчанистая глина, растительная земля, торф, сырой песок, мелкий гравий.

Максимальная глубинакопания, мм	2400
Геометрическая емкость ковша, м ³	0,075
Ширина ковша, мм	400
Высота разгрузки, мм	2000
Масса, кг	790

РЫХЛИТЕЛЬ

Является единственным навесным оборудованием к МКСМ-800, монтируемым на задней части кузова машины.

Предназначен для рыхления тяжелых, плотных грунтов, в том числе: глины, суглинка, булыжного камня, смерзшегося песка. Рыхлитель также находит применение при обустройстве садов и парков, перед посадкой растений, при проведении экскавационных или планировочных работ.

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

ГУСЕНИЦЫ

Комплект металлических гусениц предназначен для установки на МКСМ-800 с целью повышения тягово-цепных свойств на грунтах с низкой несущей способностью.

Ширина гусеницы, мм	340
Масса, кг	114

Разбррасыватель противогололёдных материалов (РПМ-04)

Предназначен для посыпания дорог, улиц, аэродромов и других площадок противогололёдными материалами.

Ширина разбррасывания, м	3-15
Объем бункера, м ³	0,4
Принцип разбррасывания	центробежный
Масса, кг	230

ООО «МКСМ-Центр Клязьма»

Тел. (4922) 37-60-45, 47-22-03

8-930-833-11-00

E-mail: mksm33@yandex.ru

Сайт: https://mksm33.ru