

0630356

СЕВДОРМАШ

ШНЕКОРОТОРНЫЕ СНЕГООЧИСТИТЕЛИ

ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫЕ СНЕГООЧИСТИТЕЛИ

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

АЭРОДРОМНЫЕ МАШИНЫ



Время безупречных дорог

ШНЕКОРОТОРНЫЕ СНЕГООЧИСТИТЕЛИ



КО-605



ДЭ-210Б-1/3



ДЭ-220А

Предназначен для очистки от снега аэродромов, автомобильных дорог и других территорий, отбрасывания снежных валов, образованных другими снегоочистителями, для погрузки снега в транспортные средства с помощью погрузочного желоба.

Предназначен для очистки от снега дорог и отбрасывания снежных валов, образованных другими снегоочистителями, а также погрузки снега в транспортные средства с помощью погрузочного желоба. Снегоочиститель представляет собой самоходную машину, смонтированную на шасси автомобиля и выполнен по одномоторной схеме. Автомобильный двигатель демонтирован.

Предназначен для очистки от снега грунтовых, автомобильных и тракторных дорог, а также для отбрасывания снежных валов, образованных другими снегоочистителями, для расчистки снежной целины по зимним трассам.

Модель	КО-605М	КО-605-1М	ДЭ-210Б-1М	ДЭ-210Б-3М	ДЭ-220А
Базовое шасси	УРАЛ-43203	УРАЛ-43203	ЗИЛ-131Н	ЗИЛ-433422	ДТ-75МВ-ХС4
Двигатель	ЯМЗ-238Б	ЯМЗ-238М2	ЯМЗ-238Б	ЯМЗ-238М2	от базового
Номинальная мощность, кВт (л.с.)	220(300)	176(240)	176,5 (240)	176,5 (240)	-
Производительность, т/ч					
- при высоте забоя 0,6-0,8 м и плотности снега 0,5 т/м	1400	1200	1216	1000	400
- при патрульной очистке при высоте снежного вала до 0,5 м, не менее	2000	1900	1900	1900	-
Дальность отброса снега плотностью 0,5 т/м ³ м не менее	30	30	33	25	15
Максимальная ширина захвата, мм	2700	2560	2560	2560	2530
Максимальная толщина очищаемого слоя снега, мм	1300	1300	1300	1300	1300
Скорости, км/ч					
- рабочие	0,5-6,9	0,5-6,9	0,6-7,9	0,6-7,9	0,3-4,9
- транспортная максимальная	45	45	40	40	11,8
Расход топлива на 100 км					
- транспортного пробега, л	51	48	53	52	?
- средний рабочий, л/ч	48	43	43	43	?
Масса в снаряженном состоянии, кг	13800	13500	12100	12400	10200
Габаритные размеры, мм ДхШхВ см	970x278x310	970x258x310	865x259x295	920x259x325	655x259x297

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



КО-812-1, КО-812-1-5

Машины уборочные универсальные КО-812-1, КО-812-5 предназначены для очистки улиц дорог, тротуаров, строительных площадок и других участков от мусора, снежных валов, образованных другими снегоочистителями, для погрузки мусора в транспортные средства, выполнения земляных работ на рыхлых грунтах 1-2 категории, механизации погрузочно-разгрузочных работ сыпучих и мелкощепчатых материалов, подъема и перемещения единичных штучных и тарных грузов на небольшие расстояния. Для планирования площадок, засыпки траншей и ям машина комплектуется сменным бульдозерным оборудованием. Время смены ковша на отвал составляет не более 30 минут.

Модель	КО-812-1	КО-812-1-5
Тип базового шасси	Трактор МТЗ 80.1/82.1	ЛТЗ 60
Максимальная грузоподъемность, т	0,75	0,65
Вместимость основного ковша, м ³	0,38	0,38
Высота выгрузки ковша не менее, мм	2300	2300
Ширина захвата, м		
- щетки	1,8	1,8
- ковша	1,6	1,6
- бульдозерного оборудования (с уширителями/без уширителей)	2,5 / 2,1	2,5 / 2,1
Габаритные размеры, ДхШхВ, см	720x255x310	720x255x290
Масса машины в снаряженном состоянии, кг	5420	4800



КО-812-2, КО-812-6

Машины уборочные универсальные КО-812-2, КО-812-6 предназначены для уборки свежевыпавшего, уплотненного снега на городских дорогах и тротуарах. С бульдозерным оборудованием, входящим в комплект поставки, может использоваться для планировки грунтового мусора. Машина смонтирована на базе пневмоколесного трактора и оснащена гидрофицированным поворотным плужным отвалом, навешенным спереди трактора, и щеточным оборудованием, закрепленным на навесной системе трактора. Привод щетки осуществляется от вала отбора мощности трактора.

Модель	КО-812-2	КО-812-6
Тип базового шасси	Трактор МТЗ 80.1/82.1	ЛТЗ 60
Техн. производ. оборудования:		
- плужно-щеточного, м ² /час	3600-27000	3600-19800
- бульдозерного, м ³ /час	12-33	10-12
Ширина захвата, м		
- плужного отвала в положении (повернутом/неповернутом)	2,1	2,5
- щетки	1,8	1,8
- бульдозерного оборудования (без уширителей/с уширителями)	2,1	2,5
Габаритные размеры, см	690x255x310	690x255x290
Масса, кг	5000	4400

ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫЕ СНЕГООЧИСТИТЕЛИ



KO-207

Снегопогрузчик фрезерный КО-207 предназначен для погрузки снега в транспортные средства на дорогах с асфальтовым покрытием. При необходимости может обеспечивать перекидку снега или укладку его в валы. Для круглогодичного использования базового шасси вместо фрезерного оборудования на него может навешиваться бульдозерное оборудование, что позволяет выполнять работы по планировке грунта и мусора.

Тип базового шасси	Трактор МТЗ-82.116	Дальность отброса снега при перекидке, м	7-16
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	57,4 (78)	Диаметр фрезы, мм	800
Техническая производительность:		Максимальная плотность разбрасываемого снега, кг/дм ³	0,6
- фрезерным оборудованием, т/час	180-230	Высота убираемого слоя снега, м	1
- бульдозерным оборуд., м ³ /час	33-52	Габаритные размеры, см	520x225x270
Ширина рабочей зоны, м		Полная масса снегопогрузчика, кг	5100
- фрезерного оборудования	2,0		
- бульдозерного оборудования	2,5		
Высота погрузки, м	3,4		

АЭРОДРОМНЫЕ МАШИНЫ



KO-822

Машина комбинированная КО-822 и ее модификации предназначены для поддержания аэродромов и асфальтобетонных покрытий различного назначения в эксплуатационном состоянии, как в летних, так и в зимних условиях. Комплектация машины: КО-822 - плужный отвал, щетка, оборудование поливомоечное, КО-822-1 - скоростной плуг, щетка, оборудование поливомоечное и распределение антигололедных реагентов. КО-822-2 - плужный отвал, щетка, оборудование поливомоечное и распределение антигололедных реагентов.

Производительность, м ² /час, не менее		Рабочая скорость км/час	
- при снегоочистке	120000	- при снегоочистке	40
- при поливомойке	250000	- при поливомойке	28
- при распределении реагента	450000	- при распределении реагента	20-30
Максимальная ширина захвата, м		Вместимость цистерны м ³	8
- плужного отвала	3	Масса машины, кг, не более	
- щетки	2,5	- с заполненной цистерной	20000
- поливомоечного оборудования	9	- с порожней цистерной	12000
- обор. для распределения реагента	15,8	Габаритные размеры, ДхШхВ, см	1188x350x310



TMG-3A-01

Тепловая машина гололедная ТМГ-3А-01 предназначена для удаления гололедных образований с искусственных аэродромных покрытий и предотвращения возникновения гололедных образований путем просушивания их, а также для выполнения специальных работ. Специальное оборудование машины смонтировано на автомобильном шасси УРАЛ-43203-1012-10 и прицепном рабочем органе (тележка с реактивным двигателем ВК-1А)

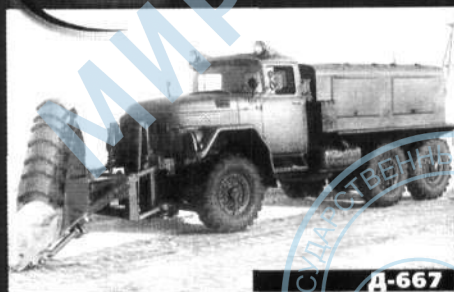
Производительность при удалении гололедных образований толщиной до 5 мм и температуре окружающего воздуха до - 5°С, м/ч	10000	Угол поворота двигателя ВК-1А в горизонтальной плоскости, град.	30+2
Вместимость топливной емкости, л	6500	Рабочая скорость передвижения машины, км/ч	0,3-3,0
Средний эксплуатационный расход топлива при работе с гидроходоуменьшителем, л/ч	38	Регулирование скорости	бесступенч.
Расход топлива двигателем ВК-1А, кг/ч	1000-1200	Транспортная скорость движения с полной нагрузкой, км/ч, не более	35
Положение оси двигателя ВК-1А в вертикальной плоскости при рабочем положении, град	7-20	Габаритные размеры, ДхШхВ, см	1280x260x331
		Масса снаряженной машины с рабочим органом и топливом, кг	18800



KOPPA-12

Специальная машина для распределения жидких реагентов "КОРРА-12" Оборудование для распределения реагента предназначено для предупреждения и борьбы с льдообразованием на искусственных покрытиях аэродромов. Обеспечивает равномерное и экономичное распределение реагента по всей ширине обрабатываемой поверхности, по требованию заказчика может доукомплектовываться системой автоматического управления (САУ) "Муссон". Комплекс оборудования устанавливается на автошасси ЗИЛ, КамАЗ, МАЗ, Урал, автоприцепах, полуприцепах, а также в качестве навесного оборудования на поливомоечные машины типа КО-822, КО-823, ПМ-130 и т.п. Распределение реагента осуществляется от автономной мотопомпы. Отличительной особенностью оборудования КОРРА-12 от существующих аналогов является применение в качестве резервуара серийной технологической тары для перевозки реагента НОРДВЭИ объемом 1м куб.

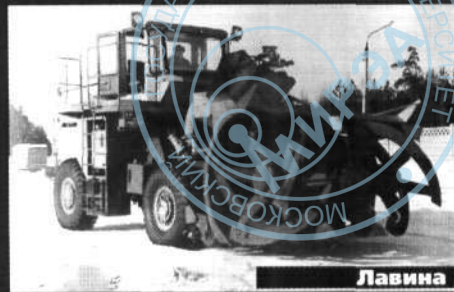
База ЗИЛ, КамАЗ, МАЗ, Урал, автоприцеп, полуприцеп		Система автоматического управления	"Муссон"
Ширина обработки (за один проход), м	3-12 (24)	Дозировка реагента при рабочей скорости, г/м ²	10-50
Рабочая скорость машины, км/ч	5-40	Точность поддержания расхода жидкости, %	±5
Количество реагента в одной емкости, м ³ (кг)	1 (1 250)	Напряжение питания, В	12/24
Количество емкостей	4-6-8		



Д-667



Д-470



Лавина



ДЭ-214 С



ДЭ-227



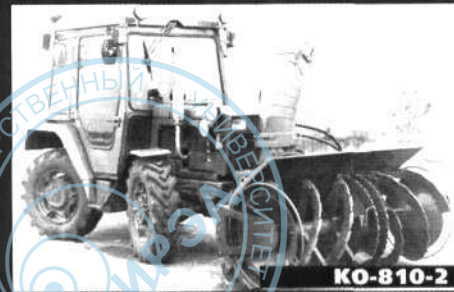
ТМГ-3



Д-904



АРС-1



КО-810-2



КО-810-1



КО-811 ПМ



ДЭ-210

Май 1939 года - сдан в эксплуатацию ремонтно-механический завод.

1946 - 1954 г.г. - освоено изготовление и налажено производство бетоносмесителей, фрикционных лебедок, шпалорезок, шахтоподъемников и центробежных насосов.

1954 - 1958 г.г. - завод выпускает запасные части для строительных и дорожных машин, автобензоаппараты АЦ-4-150, 40-тонные прицепы тягеловозы и готовится к освоению шнекороторных снегоочистителей.

1959 год - выпущен первый снегоочиститель Д-470.

Декабрь 1962 г. - завод переименован в Северодвинский завод дорожных машин. В том же году он получает короткое и звучное имя - "Севдормаш".

В настоящее время ОАО "Севдормаш" является ведущим заводом России по производству снегоуборочной и коммунальной техники.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
ОАО "СЕВДОРМАШ"

КОИНВЕСТ АКМТ

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

111141, г. Москва, ул.2-я Владимирская, д.62А

(095) 739-50-71 (многоканальный) ф.(095) 309-03-61

E-mail: info@cominvest-akmt.ru, dorohin@cominvest-akmt.ru

WWW.COMINVEST-AKMT.RU

ГУ РосНИИИТ и АП



Ассоциация МВТК



Федеральный информационный фонд отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию

Каталог был представлен на выставке
«ДоркомЭкспо - 2006»

Каталог включен в базу данных
«Федерального информационного фонда
отечественных и иностранных каталогов на
промышленную продукцию»

Россия, 105679, Москва, Измайловское шоссе, 44,
Тел./факс (095)366-5200, 366-7008, 365-5445. e-mail:; fkatalog@mail.ru,
www.ffpk.ru

Электронная копия издания изготовлена с целью её включения в базы данных Федерального информационного фонда отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию, которые формируются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 июля 1997 г. № 950 и Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. № 2172-р и зарегистрированы Комитетом по политике информатизации при Президенте РФ под №№ 39-50.

2006 год