



Производство
Поставка
Сервис спецтехники



ДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ • СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ • РЕМОНТ ДОРОГ
ТЕХНОЛОГИИ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ МАТЕРИАЛОВ



О КОМПАНИИ

Группа компаний «Коминвест-АКМТ» является одним из крупнейших российских машиностроительных предприятий и одной из передовых компаний в сфере производства и комплексных поставок коммунальной, аэродромной и дорожно-строительной спецтехники и оборудования.

В состав группы компаний «Коминвест-АКМТ» входят узкоспециализированные предприятия, среди которых: завод по производству коммунальной и дорожной техники ОАО «Тосненский механический завод» (г. Тосно, Российская Федерация), завод по производству асфальтовых заводов Amomatic Oy (Пальмо, Финляндия) и сборочные производства (г. Москва и г. Реутов), а также компании «Эконацпроект» и «Фора-Солюшенс».

АО «Коминвест-АКМТ» предлагает комплексные решения вопросов для всех отраслей экономики: строительства, ремонта и содержания дорог, аэродромов, парков, зданий и сооружений, для транспортирования пассажиров и грузов, добычи и сортировки рудных и нерудных материалов. Кроме того, это пожарная и спасательная техника, техника для рециклинга, сельского хозяйства, для работы в речных и морских портах, IT-технологии.

Штаб-квартира «Коминвест-АКМТ» находится в Москве. Компания имеет 16 представительств в Российской Федерации и странах СНГ.



ЗАВОД «ТОМЕЗ» (Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

ОАО «ТоМеЗ» (входит в холдинг АО «Коминвест-АКМТ») – один из крупнейших заводов по производству дорожной и коммунальной техники на территории Российской Федерации.

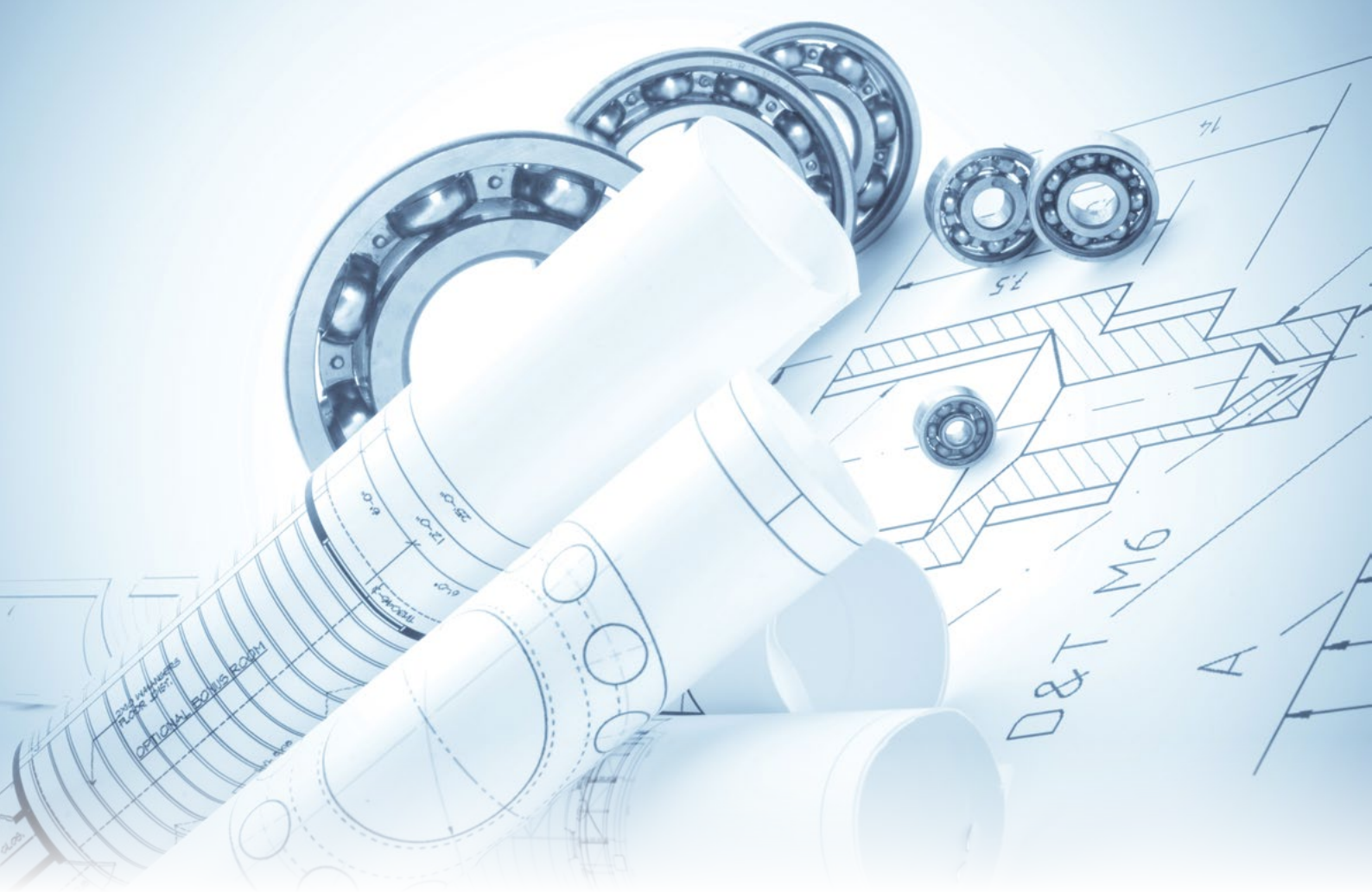
Предприятие осуществляет выпуск комбинированных дорожных машин в сборе, а также скоростного комплексного оборудования для дорожных и коммунальных машин на базе автомобилей отечественного и зарубежного производства для обслуживания и содержания дорожно-уличной сети в зимнее и летнее время.

В соответствии со своим девизом «На пути к совершенству» завод поддерживает непрерывный процесс улучшения своей деятельности и совершенствования выпускаемой продукции.

С 2012 года АО «Коминвест-АКМТ» планомерно осуществляет программу по модернизации завода ТоМеЗ. За 5 лет в эту программу вложены значительные средства: модернизированы производственные мощности (станки), пересмотрена и модернизирована линейка производства и многое другое.

Одно из ключевых преимуществ техники – ее полная локализация. Дополнительное оснащение машин и навесное оборудование производится на заводах холдинга. Таким образом, удастся минимизировать зависимость от экономических санкций и эмбарго, избавиться от проблем с импортом.

Особое внимание мы уделили работе с кадровым потенциалом нашего предприятия. Сегодня в компании трудится более 30 конструкторов. Благодаря инвестициям в кадровый потенциал за последние два года разработан и выпущен целый ряд новых изделий, а также запущено производство новой техники.



КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

Промышленный прогресс не стоит на месте, и наша компания постоянно ведет собственные разработки в сфере коммунальной и дорожной техники, чтобы всегда быть на шаг впереди конкурентов. Реализовать мощный инженеринговый потенциал компании позволяет собственное конструкторское бюро, располагающееся как в головном офисе, так и на заводе ТоМеЗ. Увлеченность и профессионализм команды конструкторов позволяет предлагать заказчику наиболее эффективные решения, максимально кастомизируя технику под те или иные задачи.

КБ разрабатывает перспективные образцы коммунальной, дорожно-строительной и даже пожарно-спасательной техники. Наши конструкторы не только создают новые образцы техники, но и постоянно совершенствуют существующие, добиваясь повышения эффективности наших машин, улучшения характеристик и эргономичности, снижения вреда окружающей среде. Собственное конструкторское бюро позволяет вносить значительный вклад в реализацию федеральной программы локализации производства в Российской Федерации, внедряя инновации на производстве.



СЕРВИСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Первоочередной задачей АО «Коминвест-АКМТ» является забота о своих клиентах и предоставление им качественного и оперативного сервисного обслуживания. Все сервисные центры компании оснащены самым современным оборудованием. Прекрасно подготовленные специалисты быстро, качественно и недорого помогут устранить неполадки в Вашей технике.

Мы выделяем серьезные ресурсы для развития сервисного подразделения компании на всей территории РФ. Мы обеспечиваем сервисную службу квалифицированными кадрами, профессиональным современным оборудованием для проведения ТО, гарантийного обслуживания и постгарантийного ремонта, финансируем приобретение новых технологий для ремонта и диагностики.

МЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕМ:

- Ввод новой техники в эксплуатацию.
- Заключение договоров на гарантийно-сервисное сопровождение.
- Проведение технического обслуживания (ТО) после обкатки.
- Гарантийный и постгарантийный ремонт.
- Проведение внеплановых (срочных, аварийных) ремонтов по разовым заявкам потребителя.
- Оценка технического состояния техники.
- Планово-предупредительная диагностика состояния оборудования в местах эксплуатации.
- Диагностика и ремонт неисправностей гидро-, пневмо- и электросистем.
- Ремонт дизельных двигателей, трансмиссий, ходовой части.
- Ремонт ДВС



ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОРОГ

АО «Коминвест-АКМТ» предлагает комплексные решения в области строительства дорог от наших партнеров. В нашей компании можно приобрести технику для всех этапов дорожного строительства от грейдеров и бульдозеров до асфальтовых катков. Благодаря сотрудничеству с ведущими поставщиками дорожно-строительной техники, доказавшими свою надежность, АО «Коминвест-АКМТ» обеспечивает потребности рынка в надежной, современной технике российского и зарубежного производства.

С момента основания компании «РМ-Терекс» в 2012 году, АО «Коминвест-АКМТ» является официальным дилером всей линейки техники: автогрейдеров, гусеничных и колесных экскаваторов, экскаваторов-погрузчиков, фронтальных погрузчиков и другой дорожно-строительной техники RM-Terex.



TG-200

Эксплуатационная масса, т	18,9
Двигатель	Cummins 6СТАА 8,3-С260
Мощность двигателя, кВт	191 (260)
Трансмиссия	гидромеханическая
Габаритные размеры, мм	9400/2550/3700
Колесная формула	1х3х3



ДЗ-98В

Эксплуатационная масса, т	19,7
Двигатель	ЯМЗ-238НД3
Мощность двигателя, кВт	173
Трансмиссия	гидромеханическая
Габаритные размеры, мм	9777х3064х4260
Колесная формула	1х3х3

Экскаваторы-погрузчики



TLB-825

Погрузочный ковш 7 в 1, м ³	1.0
Экскаваторный ковш, м ³	0.31
Двигатель	Perkins
Мощность двигателя, кВт	67.5
Глубина копания, м стандартная рукоять / телескоп	4.7 / 5.8

Фронтальные погрузчики



TL-150

Объем ковша экскаватора, куб. м	3,0
Эксплуатационная масса, кг	14 500
Высота разгрузки, мм	3 150
Грузоподъемность, кг	5 000
Максимальная скорость движения, км/ч	40
Двигатель	ЯМЗ-53406-01

СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ

Колесные экскаваторы



EK-14

Эксплуатационная масса, кг	14200
Двигатель, модель	ММЗ Д-245.252
Мощность двигателя, кВт	90
Скорость передвижения, км/ч	23
Ёмкость ковша, м ³	0,5-0,8
Максимальная глубина копания, мм	6140
Максимальный радиус копания, мм	9030
Максимальная высота выгрузки, мм	6720



TVEX 140W

Эксплуатационная масса, кг	14400
Ёмкость ковша, м.куб	0,5-0,8
Двигатель	ММЗ Д245.252
Мощность двигателя, кВт	90
Трансмиссия	Гидростатическая
Скорость передвижения, км/ч	25
Ширина, мм	2550



WX-200

Эксплуатационная масса, кг	22300
Двигатель, модель	ЯМЗ-536
Мощность двигателя, кВт	147
Скорость передвижения, км/ч	35
Ёмкость ковша, м ³	1,0
Максимальная глубина копания, мм	6568
Максимальный радиус копания, мм	9981
Максимальная высота выгрузки, мм	7178

Гусеничные экскаваторы



TX 210LC / NLC

Эксплуатационная масса, кг	22400
Ёмкость ковша, м ³	0,65-1,25
Двигатель	ЯМЗ-534
Мощность двигателя, кВт	128
Трансмиссия	Гидростатическая
Скорость передвижения, км/ч	5,5
Ширина, мм	2500-3000

Гусеничные экскаваторы



TX 270

Эксплуатационная масса, кг	28700
Емкость ковша, м ³	1,22
Двигатель	ЯМЗ-530
Мощность двигателя, кВт	147
Скорость передвижения, км/ч	5,2
Максимальная глубина копания, мм	7100
Максимальный радиус копания, мм	10500
Максимальная высота выгрузки, мм	7250



TX 300

Эксплуатационная масса, кг	32000
Емкость ковша, м ³	1,45
Двигатель	ЯМЗ-530
Мощность двигателя, кВт	190
Скорость передвижения, км/ч	5,2
Максимальная глубина копания, мм	7640
Максимальный радиус копания, мм	11290
Максимальная высота выгрузки, мм	7400

Экскаватор - планировщик



ТЭП-18

Эксплуатационная масса, кг	21560
Емкость ковша, кб.м	0,63
Двигатель	Д-245 252
Мощность двигателя, кВт	90
Скорость передвижения, км/ч	80

Минипогрузчики



МКСМ 800 Н

Двигатель	HATZ 3M41
Мощность, л.с.	52,9
Грузоподъемность, кг	800
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2480x1680x2065

СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ

Минипогрузчики



Ant 750

Рабочая масса, кг	3140
Масса в транспортном положении, кг	2990
Объем стандартного ковша, м ³	0,46
Номинальная грузоподъемность, кг	750
Опрокидывающая нагрузка, кг	1500
Максимальная скорость движения, км/ч	12



Ant 1000

Рабочая масса, кг	3600
Масса в транспортном положении, кг	3450
Объем стандартного ковша, м ³	0,52
Номинальная грузоподъемность, кг	1000
Опрокидывающая нагрузка, кг	2000
Максимальная скорость движения, км/ч	14
Тяговое усилие (расчётное), кН	19 (26)
Расход топлива, л/ч	5,5

Дизельные генераторы мощностью 12-60 кВт



QAX12

Напряжение, В	400
Коэффициент мощности	0,8
Мощность при постоянной нагрузке (PRP) при 50 Гц, кВА/кВт	12,5/10
Номинальный ток, А	18
Количество фаз	3
Емкость топливного бака, л	40
Двигатель	Deutz F2M 2011F

Дизельные генераторы мощностью 14-500 кВт



QAS 125 FLX

Напряжение, В	400
Мощность при постоянной нагрузке	125 кВА / 100 кВт
Мощность при резервной нагрузке	137 кВА / 109 кВт
Коэффициент мощность	0,8
Номинальный ток при постоянной нагрузке, А	180,4
Емкость топливного бака, л	277 / 860
Двигатель	Cummins 6BTAА5.9-G2
Мощность, кВт	120

Дизельные генераторы мощностью 800-1200 кВа



QAC 1000

Напряжение, В	400
Коэффициент мощности	0.8
Мощность при постоянной нагрузке (PRP) при 50 Гц, кВА/кВт	1000/800
Номинальный ток, А	1443
Количество фаз	3
Емкость топливного бака, л	1500
Двигатель	Deutz TBD 616V16

Осветительные мачты



QLT M10

Лампы	металлогалогенные
Мощность, Вт	1000
Сила света, лм	100.000
Двигатель	Kubota D1105-E3BG
Число цилиндров	3
Мощность, кВт	9,0
Напряжение бортовой сети генератора, В	12
Обороты двигателя, об/мин	1500

Поверхностные насосы



WEDA 04B

Производительность, л/мин	225
Напор, м	12
Макс. погружение, м	5
Напряжение, В	230
Мощность, кВт	0.4
Выход, мм	25/50
Масса, кг	9.5
Габариты, мм	325x220

Погружные насосы для грязной воды



WEDA 10N

Производительность, л/мин	250
Напор, м	11
Макс. погружение, м	5
Напряжение, В	230
Мощность, кВт	0.4
Выход, мм	50
Масса, кг	9.0

СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ

Грязевые насосы



WEDA 04S

Производительность, л/мин	270
Напор, м	11
Макс. погружение, м	5
Напряжение, В	25
Мощность, кВт	0.4
Выход, мм	50
Масса, кг	10.0
Габариты, мм	375x241

Дизельные компрессоры малой мощности



XAS 97 Dd

Рабочее давление (избыточное), bar	7
Производительность, м ³ /мин	5.3
Количество ступеней сжатия, шт.	1
Емкость масляной системы компрессора, л	8
Количество постов 3/4" дюйма, шт.	3
Двигатель	Deutz D2011L03
Мощность, кВт	36
Число оборотов максимум, об./мин	1850

Дизельные компрессоры средней мощности



XAS 186

Рабочее давление (избыточное), bar	7
Производительность, м ³ /мин	11.1
Количество ступеней сжатия, шт.	1
Емкость масляной системы компрессора, л	23.5
Количество постов 3/4" дюйма, шт.	3
Двигатель	Deutz TCD2012 L04
Мощность, кВт	83
Число оборотов максимум, об./мин	2300

Дизельные компрессоры высокой мощности



XRVS 336

Рабочее давление (избыточное), bar	25
Производительность, м ³ /мин	19.8
Количество ступеней сжатия, шт.	2
Емкость масляной системы компрессора, л	75
Количество постов большого диаметра, шт.	1x2"
Двигатель	CAT C9
Мощность, кВт	224

Вибротрамбовки



LT 5005

Рабочий вес, кг	61
Уплотняющая сила, кН	10
Скорость, м/мин	15-18
Ширина основания, мм	280x330
Амплитуда, мм	50-60
Частота, Гц	12
Двигатель	Honda GXR 120

Поступательные виброплиты



LF 50

Рабочий вес, кг	53
Центробежная сила, кН	8,4
Скорость, м/мин	24
Ширина основания, мм	320
Амплитуда, мм	0,9
Частота, Гц	95
Двигатель	Honda GXR 100

Реверсивные виброплиты



LG 160

Рабочий вес, кг	151
Уплотняющая сила, кН	28
Скорость, м/мин	22
Ширина основания, мм	450
Амплитуда, мм	1,4
Частота, Гц	80
Двигатель	Honda GXR 160

Виброкатки



LPS 6500

Рабочий вес, кг	696
Уплотняющая сила, кН	20
Скорость вперед/назад, м/мин	60/38
Ширина основания, мм	650
Амплитуда, мм	0,45
Частота, Гц	61
Двигатель	Hanz 1D50S

СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ

Грейферные захваты



MG 100

Класс машины носителя, т	0,7-1
Рабочий вес, кг	90
Макс. закрывающее усилие, т	0,6
Расход масла, л/мин	20-40
Рабочее давление, бар	120-150
Ширина захвата, мм	300

Измельчители



MG 100

Класс машины носителя, т	19-27
Рабочий вес, кг	2020-2145
Макс. усилие резания, т	240
Усилие на острие зубьев, т	80
Расход масла, л/мин	150-250
Рабочее давление, вращение, бар	150-220
Ширина челюсти, мм	460

Дорожные катки



RV 9 DD

Масса конструктивная/эксплуатационная, кг	8500/9000
Скорость рабочая, вперед/назад, min, км/ч	6
Ширина уплотняемой полосы, мм	1700
Частота колебаний вибратора, Гц	40/55
Тип двигателя	Kubota V3800-DI-T-E2B
Мощность двигателя, кВт	70,6
Длина, мм	4900
Высота в рабочем состоянии, мм	2800
Угол поворота, град.	±30
Ширина катка, мм	1800
Радиус поворота внешний, мм	8000
Радиус поворота внутренний, мм	9300



RV 11 DT

Масса конструктивная/эксплуатационная, кг	10750/11000
Скорость рабочая, вперед/назад, min, км/ч	6
Ширина уплотняемой полосы, мм	2100
Частота колебаний вибратора, Гц	25/35
Тип двигателя	Deutz BF04M-2010C
Мощность двигателя, кВт	103
Длина, мм	5900
Высота в рабочем состоянии, мм	2800
Угол поворота, град.	±37
Ширина катка, мм	2250
Радиус поворота внешний, мм	6000
Радиус поворота внутренний, мм	3900



ДУ 85

Масса конструктивная/эксплуатационная, кг	12500/13000
Скорость рабочая, вперед/назад, min, км/ч	6
Глубина уплотнения, см	15-70
Частота, Гц/Амплитуда, мм	24/1,8
Тип двигателя	Д-260.1386
Мощность двигателя, кВт	109
Ширина вальца, мм	2000
Ширина уплотняемой полосы, мм	2000
Диаметр вальца, мм	1600
Длина катка, мм	6000
Ширина катка, мм	2400
Высота с кабиной, мм	3200



ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ДОРОГ

Содержание дорог и уход за ними – одна из главных составляющих ЖКХ мегаполиса. Гарантировать бесперебойную работу дорожно-транспортной системы в любых погодных условиях может только современная коммунальная техника. Для зимнего содержания дорожно-уличной сети применяются разнообразные распределители твердого и жидкого противогололедного реагента с установленными отвалами и щетками, а для летнего – поливомоечное оборудование, вакуумные и механические подметальные машины.

В последние годы для уменьшения расходов на содержание парка коммунальных машин широко применяется концепция сменного оборудования: таким образом, одна и та же машина может выполнять различные функции в зависимости от установленного оборудования.

АО «Комивнест-АКМТ» разрабатывает и производит всю линейку автомобилей для летнего и зимнего содержания дорог. Собственный инженеринговый центр позволяет совершенствовать модельный ряд и максимально кастомизировать технику под задачи клиента.

Вся наша техника поставляется с быстросъёмным оборудованием, что позволяет оператору произвести замену поливомоечного оборудования на распределитель твердых реагентов за считанные минуты.

Исходя из задач машины и пожеланий заказчика, оборудование может быть установлено на любое шасси от трёхосного КАМАЗ до Mercedes Unimog.

Комбинированные дорожные машины



МКДУ-1

Шасси	КАМАЗ 65115, 6x4
Колесная база, мм	3690
Объем бункера пескораспределяющего оборудования, м. куб	7,8
Объем емкостей поливомоечного оборудования, м. куб	10
Рабочая ширина отвала, м	2,6-3,5
Ширина распределения жидких реагентов, м	3-11
Ширина распределения твердых реагентов, м	2-12
Ширина подметания, м	2,5-3



МКДУ-2

Шасси	КАМАЗ 65115, 6x4
Колесная база, мм	3190
Объем бункера пескораспределяющего оборудования, м. куб	7,8
Объем емкостей поливомоечного оборудования, м. куб	8
Рабочая ширина отвала, м	2,6-3,5
Ширина распределения жидких реагентов, м	3-11
Ширина распределения твердых реагентов, м	2-12
Ширина подметания, м	2,5-3



МКДУ-3

Шасси	КАМАЗ 6520, 6x4
Колесная база, мм	3600
Объем бункера пескораспределяющего оборудования, м. куб	10-12
Объем емкостей поливомоечного оборудования, м. куб	10-12
Рабочая ширина отвала, м	2,6-3,5
Ширина распределения жидких реагентов, м	3-11
Ширина распределения твердых реагентов, м	2-12
Ширина подметания, м	2,5-3

Навесное оборудование для комбинированных дорожных машин



Пескораспределяющее оборудование - ОР(Н)

Объем бункера, м. куб.
Ширина распределения, м
Плотность распределения, г/м.кв



Распределитель твердых реагентов с увлажнением - РС(Н)

Объем бункера, м. куб.
Ширина распределения, м
Плотность распределения, г/м.кв



Распределитель твердых реагентов с увлажнением - ЭПОКА

Объем бункера, м. куб.
Ширина распределения, м
Плотность распределения, г/м.кв

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Комбинированные дорожные машины



МКДУ-4

Шасси	МАЗ 6501, 6x4
Колесная база, мм	3200
Объем бункера пескораспределяющего оборудования, м. куб	10
Объем емкостей поливомоечного оборудования, м. куб	10
Рабочая ширина отвала, м	2,6-3,5
Ширина распределения жидких реагентов, м	3-11
Ширина распределения твердых реагентов, м	2-12
Ширина подметания, м	2,5-3



МКДУ-5

Шасси	VOLVO FH, FM 6x4, 6x6
Колесная база, мм	3400-3900
Объем бункера пескораспределяющего оборудования, м. куб	12
Объем емкостей поливомоечного оборудования, м. куб	12
Рабочая ширина отвала, м	2,6-3,5
Ширина распределения жидких реагентов, м	3-11
Ширина распределения твердых реагентов, м	2-12
Ширина подметания, м	2,5-3



МКДУ-6

Шасси	КАМАЗ 43253, 4x2
Колесная база, мм	3500
Объем бункера пескораспределяющего оборудования, м. куб	5,2
Объем емкостей поливомоечного оборудования, м. куб	6
Рабочая ширина отвала, м	2,6-3,4
Ширина распределения жидких реагентов, м	3-11
Ширина распределения твердых реагентов, м	2-12
Ширина подметания, м	2,5-3

Навесное оборудование для комбинированных дорожных машин



Поливомоечное оборудование - ПМ(Н)

Объем баков, м. куб.	6-12
Рабочее давление, бар	20-70
Ширина мойки, м	3-8
Ширина поливки, м	3-18



Распределитель жидких реагентов ПМ(Н) + задняя распределяющая рейка

Объем баков, м. куб.	6-12
Ширина распределения, м	3-11
Плотность распределения, мл/м.кв.	10-250



Передние скоростные отвалы ToMe3

Рабочая ширина отвалов, м	2,6-3
Масса отвалов, кг	750-1290

Комбинированные дорожные машины



МКДУ-7

Шасси	КАМАЗ 65111, 6x6
Колесная база, мм	3690
Объем бункера пескораспределяющего оборудования, м. куб	7,8
Объем емкостей поливомоечного оборудования, м. куб	8-10
Рабочая ширина отвала, м	2,6-3,5
Ширина распределения жидких реагентов, м	3-11
Ширина распределения твердых реагентов, м	2-12
Ширина подметания, м	2,5-3



МКДУ-8

Шасси	VOLVO FH, FM 4x2, 4x4
Колесная база, мм	3400-4000
Объем бункера пескораспределяющего оборудования, м. куб	7,8
Объем емкостей поливомоечного оборудования, м. куб	10
Рабочая ширина отвала, м	2,6-3,5
Ширина распределения жидких реагентов, м	3-11
Ширина распределения твердых реагентов, м	2-12
Ширина подметания, м	2,5-3



МКДУ-9

Шасси	MB ACTROS, 4x2
Колесная база, мм	3900
Объем бункера пескораспределяющего оборудования, м. куб	5,2
Объем емкостей поливомоечного оборудования, м. куб	10
Рабочая ширина отвала, м	2,6-3,5
Ширина распределения жидких реагентов, м	3-11
Ширина распределения твердых реагентов, м	2-12
Ширина подметания, м	2,5-3

Навесное оборудование для комбинированных дорожных машин



Щетка для мойки ограждений
ЩМО-600 (900)

Диаметр щетки, мм
Высота обрабатываемой
полосы, мм

900
600 (900)



Передняя поворотная щетка
ППЩ-3000

Диаметр щетки, мм
Ширина обрабатываемой
полосы, м

900
3



Центральная щетка
ЦЩ-2500

Диаметр щетки, мм
Ширина обрабатываемой
полосы, м

550
2,5

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Комбинированные дорожные машины



МКДУ-10

Шасси	КАМАЗ 53605, 4x2
Колесная база, мм	3950-4200
Объем бункера пескораспределяющего оборудования, м. куб	5,2
Объем емкостей поливомоечного оборудования, м. куб	8
Рабочая ширина отвала, м	2,6-3,5
Ширина распределения жидких реагентов, м	3-11
Ширина распределения твердых реагентов, м	2-12
Ширина подметания, м	2,5-3



МКДУ-11

Шасси	КАМАЗ 53605, 4x2
Колесная база, мм	3950-4200
Объем бункера пескораспределяющего оборудования, м. куб	5,2
Объем емкостей поливомоечного оборудования, м. куб	8
Рабочая ширина отвала, м	2,6-3,5
Ширина распределения жидких реагентов, м	3-11
Ширина распределения твердых реагентов, м	2-12
Ширина подметания, м	2,5-3



МКДУ-2ГМ

Шасси	КАМАЗ 53605, 4x2
Колесная база, мм	3950-4200
Объем бункера пескораспределяющего оборудования, м. куб	5,2
Объем емкостей поливомоечного оборудования, м. куб	8
Рабочая ширина отвала, м	2,6-3,5
Ширина распределения жидких реагентов, м	3-11
Ширина распределения твердых реагентов, м	2-12
Ширина подметания, м	2,5-3

Навесное оборудование для комбинированных дорожных машин



Распределитель сыпучих материалов
УРСУС

Объем номинальный, м. куб
Ширина распределения, м
Объем емкостей, м.куб.



Распределитель жидких реагентов
АРКОС-10

5,0-7,0
до 10
1,1

Ширину распределения реагента, м
Максимальное давление воды, бар
Привод



Цистерна кассетного типа
ЦКТ

3...18
20
Гидравлический

Объем системы, м. куб
Количество баков системы, шт.
Производительность, л/мин

6,0/8.0/10.0/12.0
3/4/5/6
400/600



МКДУ-10ГМ

Шасси	КАМАЗ 53605, 4x2
Колесная база, мм	3950-4200
Объем бункера пескораспределяющего оборудования, м. куб	5,2
Объем емкостей поливомоечного оборудования, м. куб	8
Рабочая ширина отвала, м	2,6-3,5
Ширина распределения жидких реагентов, м	3-11
Ширина распределения твердых реагентов, м	2-12
Ширина подметания, м	2,5-3



КДМ-7993

Шасси	MAN TGS, 6x4
Габариты, ДхШхВ, мм	13089x3250x3280
Распределитель твердого ПГМ	ЕРОКЕ Sirius AST SH3800, объем 9 м ³ , система увлажнения 3080 л, привод от гидравлики шасси
Передний скоростной отвал	Tellefsdal DS-3600
Боковой отвал	Tellefsdal SP-3500
Средний отвал	Tellefsdal LS-3500
Самосвальный кузов	КН-Kipper 16 м ³



КДМ-7993-10

Шасси	Volvo FMX, 6x4
Габариты, ДхШхВ, мм	13234x3250x3743
Распределитель твердого ПГМ	ЕРОКЕ Sirius AST SH3800, объем 9 м ³ , система увлажнения 3080 л, привод от гидравлики шасси
Передний скоростной отвал	Tellefsdal DS-3600
Боковой отвал	Tellefsdal SP-3500
Средний отвал	Tellefsdal LS-3500
Самосвальный кузов	КН-Kipper 16 м ³

Навесное оборудование для комбинированных дорожных машин

Боковой отвал
ТоМеЗ-1Рабочая ширина отвала, м
Масса отвала, кг0,265-1,525
700
Рабочая ширина 30°
Высота плуга
Кол-во сегментовПередний поворотный отвал
RIKO SPG 321 с ЭГУ2775 мм
900 мм
3 шт
Диаметр
Рабочая ширина
Зимние щеточные диски кассетного типаФронтальная щетка
DUCKER FKM 2700600 мм.
2600 мм.
Диаметр
Рабочая ширина
Зимние щеточные диски кассетного типа

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Комбинированные дорожные машины



КДМ-V20

Шасси	Volvo FM, 4x2
Габариты, ДхШхВ, мм	11000x3350x3000
Распределитель твердого ПГМ	EPOKE Sirius AST SH3800, объем 9 м ³ , система увлажнения 3080 л, привод от гидравлики шасси
Передний поворотный отвал	Tellefsdal K-3300
Центральная щетка	Томез ЦЦ-2500
Самосвальный кузов	КН-Kipper 7 м ³



КДМ-V30

Шасси	Volvo FM, 8x4
Габариты, ДхШхВ, мм	14000x3250x3250
Распределитель жидкого ПГМ	EPOKE Virtus AST SH12500, привод от гидравлики шасси
Передний поворотный отвал	Томез-2800К
Боковой отвал	Томез-1
Самосвальный кузов	КН-Kipper 20 м ³



КДМ-G20

Шасси	ГАЗ-С41R13
Соответствие экологическим нормам	Евро 5
Распределитель твердого ПГМ	ОР-3,6
Поливомоечное оборудование	ПМ-4
Передний поворотный отвал	CityFlex Compact-2750
Центральная щетка	ЩЦ-01
Двигатель	дизельный
Мощность двигателя, л. с.	148,9
Полная масса, кг	8700

Навесное оборудование для комбинированных дорожных машин



Поворотно-скоростной отвал ТоМеЗ-3400Б

Рабочая ширина отвала, м
Масса отвала, кг

2,94-3,3
1550



Переднее поливомоечное устройство ППУ-2700 (3000)

Передняя горизонт. штанга, мм
Рабочее давление, бар
Производительность, л/мин

2700-3000
20-70
110-384



Средний отвал ТоМеЗ-2

Рабочая ширина отвала, м
Рабочая ширина дополнительного крыла отвала, м
Масса отвала, кг

2,4-2,9
0,45
490

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Вакуумные подметально-уборочные машины



КДМ-G20

Шасси, колесная формула	ГАЗ С41R33, 4x2
Двигатель	VM D754
Номинальная мощность	58 кВт (78 л/с)
Макс. крут. момент	274 Нм при 1800 об/мин
Ширина подметания	2050-3070 мм
Диаметр лотковых щеток / Скорость вращения	500 мм / регулируемая до 200 об/мин
Диаметр всасывающего сопла / рабочая зона	250 мм / 750 мм
Диаметр центральной щетки / Скорость вращения	340 мм / регулируемая до 120 об/мин



КДМ-7993-70-1

Шасси, колесная формула	Mitsubishi FUSO, 4x2
Габариты, ДхШхВ, мм	5900x2200x2600
Модель навесного оборудования	Johnston VT551
Объем бункера, м ³	5,25
Ширина уборки, мм	2050-3070
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	58 (78)
Объем водяной системы, л	825
Зимнее навесное оборудование	Автономный пластиковый отвал



МВП-К20-02

Шасси, колесная формула	Камаз-43255, 4x2
Габариты, ДхШхВ, мм	6200x2500x3100
Модель навесного оборудования	Johnston VT501
Объем бункера, м ³	5,1
Ширина уборки, мм	2400-3600
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	85 (116)
Объем водяной системы, л	1360
Зимнее навесное оборудование	Отвал / Задняя щетка

Навесное оборудование для вакуумных подметально-уборочных машин



**Задняя навесная щетка
ЗНЩ-2500**

Диаметр щетки, мм
Ширина обрабатываемой полосы, м



Магнитная балка

Длина магнитного сердечника
2400 мм
Макс высота над землей
50 мм
Магнитная сила
360 - 1380 Тл



**Передние поворотные отвалы
Сити**

Рабочая ширина отвалов, м
3,-3,7
Масса отвалов, кг
600-1020

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Вакуумные подметально-уборочные машины



МВП-50121-02-10

Шасси, колесная формула	Камаз-53605, 4x2
Габариты, ДхШхВ, мм	6900x2500x3500
Модель навесного оборудования	Johnston VT651
Объем бункера, м ³	6,5
Ширина уборки, мм	2400-3600
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	85 (116)
Объем водяной системы, л	2272
Зимнее навесное оборудование	нет



МВП-50121-02-50

Шасси, колесная формула	Камаз-53605, 4x2
Габариты, ДхШхВ, мм	6900x2500x3500
Модель навесного оборудования	Johnston VT651
Объем бункера, м ³	6,5
Ширина уборки, мм	2400-3600
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	85 (116)
Объем водяной системы, л	2272
Зимнее навесное оборудование	Отвал / Задняя щетка / Пескораспределитель



КДМ-7993-60

Шасси, колесная формула	Scania P, 4x2
Габариты, ДхШхВ, мм	6600x2500x3400
Модель навесного оборудования	Johnston VT651
Объем бункера, м ³	6,5
Ширина уборки, мм	2400-3600
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	85 (116)
Объем водяной системы, л	2272
Зимнее навесное оборудование	Отвал / Задняя щетка / Пескораспределитель

Система съемных бункеров



СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Вакуумные подметально-уборочные машины



КДМ-V20

Шасси, колесная формула	Volvo FLL, 4x2
Габариты, ДхШхВ, мм	6600x2500x3300
Модель навесного оборудования	Johnston VT651
Объем бункера, м ³	6,5
Ширина уборки, мм	2400-3600
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	85 (116)
Объем водяной системы, л	2272
Зимнее навесное оборудование	Отвал / Задняя щетка / Пескораспределитель



КДМ-7993-20

Шасси, колесная формула	IVECO ML, 4x2
Габариты, ДхШхВ, мм	6000x2500x3500
Модель навесного оборудования	Johnston VT651
Объем бункера, м ³	6,5
Ширина уборки, мм	2400-3600
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	85 (116)
Объем водяной системы, л	1572
Зимнее навесное оборудование	Автономный отвал / Пескораспределитель



КДМ-7993-30

Шасси, колесная формула	Mercedes-Benz Axor, 4x2
Габариты, ДхШхВ, мм	6900x2500x3450
Модель навесного оборудования	Johnston VT651
Объем бункера, м ³	6,5
Ширина уборки, мм	2400-3600
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	85 (116)
Объем водяной системы, л	2272
Зимнее навесное оборудование	Отвал / Задняя щетка / Пескораспределитель

Подметально-уборочные машины



ПУМ-6Х

Шасси	КАМАЗ-43255, 4x2
Масса снаряженного шасси, кг, не боле	8620
Полная масса машины, кг, не более	14300
Техническая производительность, м ² /ч	60000
Вместимость кузова, м. куб, не более	5,0
Объем бака водяного, л	1500
Ширина уборки, м., не менее	2,96

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Подметально-уборочные машины



КДМ-K20

Шасси	КАМАЗ-4308
Бункер,	3,7 м ³
Бак для чистой воды / Гидравлика	1600 л / 200 л
Привод	КОМ шасси
Диаметр лотковых щеток	1150 мм
Диаметр центральной щетки	900 мм
Ширина подметания	2600-2800 мм
Высота разгрузки	3200 мм
Система регулировки прижима щеток	автоматическая

Машины подметально-уборочные прицепные



BRODD EUROPA

Габариты ДхШхВ, мм	6600x2260x3550
Привод	Дизельный двигатель Kubota V3600 (68 л.с., дизель) или Perkins 1104C-44NA (87 л.с., дизель)
Бункер для мусора	Кузов шасси (тягача)
Транспортная скорость, км/ч	до 40
Ширина подметания, мм	2500 - 3000



BRODD 2W

Габариты ДхШхВ, мм	6300x2350x2600-3300
Привод	Дизельный двигатель Perkins 1104C-44NA (87 л.с., дизель)
Бункер для мусора	Кузов шасси (тягача)
Транспортная скорость, км/ч	до 80
Ширина подметания, мм	2500 - 3000



BRODD GOTHIA

Габариты ДхШхВ, мм	4570x1870x2260
Привод	Гидравлика 65 л.с. или ВОМ шасси 540 об/мин
Бункер для мусора, м ³	3,1
Транспортная скорость, км/ч	до 40
Ширина подметания, мм	2300 - 2700

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Машины подметально-уборочные прицепные



BRODD TWIST

Габариты ДхШхВ, мм	3730x1730x1560
Привод	Гидравлика 40 л.с. или ВОМ шасси 540 об/мин
Бункер для мусора, м ³	1,7
Транспортная скорость, км/ч	до 30
Ширина подметания, мм	1800 - 2200



BRODD TWIGGY

Габариты ДхШхВ, мм	3730x1430x1550
Привод	Гидравлика 40 л.с. или ВОМ шасси 540 об/мин
Бункер для мусора, м ³	1,15
Транспортная скорость, км/ч	до 30
Ширина подметания, мм	1500 - 1900

Снегоочистители



СФР 2000

Тип	шнекороторный снегоочи- ститель
Масса, кг	4500
Мощность двигателя, кВт	180
Дальность отбрасывания снега, м	15-34



ДЭ-210 БФ-1

Шасси	К-708
Оборудование	Overaasen TV-360
Двигатель	Cummins 6СТА8,3-С215
Диаметр фрезы, мм	900
Диаметр метателя, мм	1170
Ширина уборки, мм	2850
Дальность отброса вправо/влево, м	до 40

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Снегоочистители



ДЭ-210 БФ

Шасси	КАМАЗ 54601-60
Оборудование	Overaasen TV-360
Снаряженная масса, кг	17200
Диаметр фрезы, мм	900
Диаметр метателя, мм	1170
Ширина уборки, мм	2850
Макс. толщина слоя снега, очищаемая за один проход (с обрушением), мм	1300
Максимальная производительность, т/ч	1900
Дальность отброса вправо/влево, м	до 40

Машины вакуумные подметальные уборочные компактные



CN101

Объем бункера, м ³	1,0
Габариты, ДхШхВ, мм	3792x1050x1950
Ширина подметания, мм	1500 – 2200
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	31 (42)
Объем водяной системы, л	325
Транспортная скорость, км/ч	25
Снаряженная масса, кг	1800
Зимнее навесное оборудование	Отвал / Щетка / Пескораспределитель



CN201

Объем бункера, м ³	1,8
Габариты, ДхШхВ, мм	4120x1315x1965
Ширина подметания, мм	1500-3230 (3 щетки)
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	58 (78)
Объем водяной системы, л	402
Транспортная скорость, км/ч	50
Снаряженная масса, кг	2700
Зимнее навесное оборудование	Отвал / Щетка / Пескораспределитель

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Машины вакуумные подметальные уборочные компактные



CX201

Объем бункера, м ³	1,8
Габариты, ДхШхВ, мм	4000x1315x1965
Ширина подметания, мм	1300-3300
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	58 (78)
Объем водяной системы, л	1800
Транспортная скорость, км/ч	40
Снаряженная масса, кг	2500



CN400

Объем бункера, м ³	4,1
Габариты, ДхШхВ, мм	5350x1650x2400
Ширина подметания, мм	2350-3300
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	104 (141)
Объем водяной системы, л	600
Транспортная скорость, км/ч	40
Снаряженная масса, кг	5100



CX400

Объем бункера, м ³	4,1
Габариты, ДхШхВ, мм	5350x1650x2400
Ширина подметания, мм	2350-3300
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	104 (141)
Объем водяной системы, л	600
Транспортная скорость, км/ч	80
Снаряженная масса, кг	5100

Многофункциональные погрузчики



Wille 265

Габариты, ДхШхВ, мм	3220x1200x1990
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	36 (48)
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4x4
Транспортная скорость, км/ч	36
Снаряженная масса, кг	2050
Привод навесного оборудования	Гидравлический
Производительность гидравлики. Давление, бар / поток, л/мин	190 / 90
Ковш для высокой разгрузки. Объем, м ³ / высота выгрузки, мм	0,55 / 1000

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Многофункциональные погрузчики



Wille 365

Габариты, ДхШхВ, мм	3824x1420x2080
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	36 (48)
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4x4
Транспортная скорость, км/ч	36
Снаряженная масса, кг	2700
Привод навесного оборудования	Гидравлический
Производительность гидравлики. Давление, бар / поток, л/мин	190 / 90
Ковш для высокой разгрузки. Объем, м ³ / высота выгрузки, мм	0,55 / 3130



Wille 455

Габариты, ДхШхВ, мм	4120x1655x2175
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	60 (81)
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4x4
Транспортная скорость, км/ч	37
Снаряженная масса, кг	3180
Привод навесного оборудования	Гидравлический
Производительность гидравлики. Давление, бар / поток, л/мин	190 / 122
Ковш для высокой разгрузки. Объем, м ³ / высота выгрузки, мм	0,8 / 3400



Wille 655

Габариты, ДхШхВ, мм	5000x1920x2330
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	97 (132)
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4x4
Транспортная скорость, км/ч	40
Снаряженная масса, кг	5360
Привод навесного оборудования	Гидравлический
Производительность гидравлики. Давление, бар / поток, л/мин	190 / 152
Ковш для высокой разгрузки. Объем, м ³ / высота выгрузки, мм	2,0 / 3400



Wille 855

Габариты, ДхШхВ, мм	5400x2150x2480
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	97 (132)
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4x4
Транспортная скорость, км/ч	40
Снаряженная масса, кг	6480
Привод навесного оборудования	Гидравлический
Производительность гидравлики. Давление, бар / поток, л/мин	190 / 200
Ковш для высокой разгрузки. Объем, м ³ / высота выгрузки, мм	2,5 / 3800

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Навесное оборудование для
многофункциональных погрузчиков



Ковши



Ковши для высокой разгрузки



Снежные ковши



Многофункциональные ковши



V-образные отвалы



Ковши для листьев



Фронтальные щетки



Щетки с бункером



Пескораспределители



Грузовые кузова



Поливомоечное оборудование



Роторный снегоочиститель



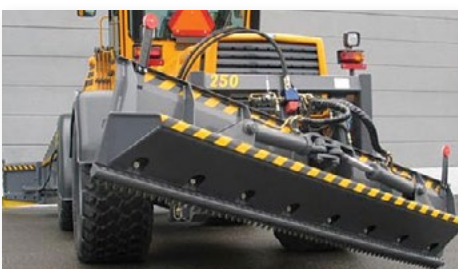
Роторная косилка подбором



Подборщик листьев



Механический задний нож



Гидравлический задний нож



Ледовый отвал



Пассажиры-подъемное устройство

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Многофункциональные уборочные машины



Park Ranger 2150

Габариты, ДхШхВ, мм	2225x1015x1935
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	21 (28)
Объем топливного бака, л	20
Потребление топлива при 4000 об/мин, л/ч	4,6
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4x4
Давление колеса на поверхность, кг/см ²	2,1
Транспортная скорость, км/ч	16
Снаряженная масса, кг	610
Привод навесного оборудования	Гидравлический
Объем гидробака, л	15
Вакуумное подметально-уборочное оборудование. Объем, м ³	0,45
Роторная косилка. Ширина, мм	1210
Передний поворотный отвал. Ширина, мм	1300
Пескораспределитель. Объем, м ³ .	0,21
Фронтальная зимняя щетка. Ширина, мм	1200
Шнеко/фрезерно-роторный снегоочиститель. Ширина, мм	1000
Самосвальный прицеп. Объем, м ³ / нагрузка, кг	0,44-1,02 / 600



City Ranger 2250

Габариты, ДхШхВ, мм	2400x1070x1960
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	26,5 (35)
Объем топливного бака, л	38
Потребление топлива при 4000 об/мин, л/ч	4,8
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4x4
Давление колеса на поверхность, кг/см ²	1,5
Транспортная скорость, км/ч	20
Снаряженная масса, кг	910
Привод навесного оборудования	Гидравлический
Объем гидробака, л	21
Вакуумное подметально-уборочное оборудование. Объем, м ³	0,5
Роторная косилка. Ширина, мм	1610
Передний поворотный отвал. Ширина, мм	1300
Пескораспределитель. Объем, м ³ .	0,24
Фронтальная зимняя щетка. Ширина, мм	1220
Шнеко/фрезерно-роторный снегоочиститель. Ширина, мм	1010
Самосвальный прицеп. Объем, м ³ / нагрузка, кг	0,44-1,02 / 600

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Навесное оборудование для
многофункциональных уборочных машин



Подметально-вакуумное оборудование



Мульчирующая косилка



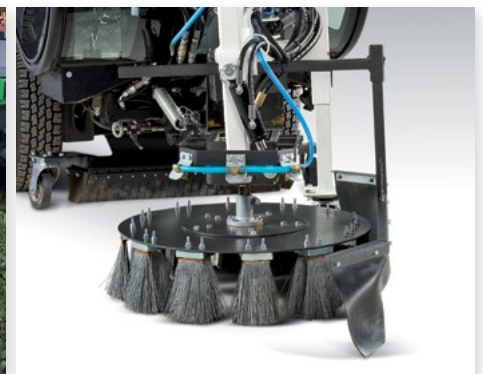
Бункер для сбора травы



Вертикюттер



Опрокидывающийся ковш



Щетка для удаления сорняков



Щетка для снега



Отвал для снега



V-образный отвал для снега



Пескосолеуносорыаыватель



Шнекороторный снегоочиститель

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Многофункциональные коммунальные машины



ВОКИМОБИЛ I 152

Габариты, ДхШхВ, мм	3870x1400x2160
Габариты кузова, ДхШхВ, мм	2000x1400x400
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	107 (146)
Привод, колесная формула	5ти ступенчатая МКПП, 4x2 (задняя ось)
Транспортная скорость, км/ч	90
Снаряженная / Полная масса, кг	2500 / 5000
Привод навесного оборудования	гидравлический
Производительность гидравлики. Давление, бар / поток, л/мин	200 / 100
Передний поворотный отвал. Ширина, мм	1800
Пескораспределитель. Объем, м³.	1,1
Фронтальная щетка. Ширина, мм	1500
Поливомоечное оборудование. Объем, л / Давление, бар	2000 / 50



ВОКИМОБИЛ I 152B

Габариты, ДхШхВ, мм	3870x1700x2160
Габариты кузова, ДхШхВ, мм	2000x1700x400
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	107 (146)
Привод, колесная формула	10ти ступенчатая МКПП, 4x4 (передняя ось поворотная)
Транспортная скорость, км/ч	90
Снаряженная / Полная масса, кг	2500 / 6000
Привод навесного оборудования	гидравлический
Производительность гидравлики. Давление, бар / поток, л/мин	200 / 100
Передний поворотный отвал. Ширина, мм	2000
Пескораспределитель. Объем, м³.	1,4
Фронтальная щетка. Ширина, мм	1500
Поливомоечное оборудование. Объем, л / Давление, бар	3000 / 50

Навесное оборудование для многофункциональных коммунальных машин



Поливальная система



Пылесос для улиц



Косилка на манипуляторе



ВОКИМОВИЛ I252

Габариты, ДхШхВ, мм	3660-4360x1300x2160
Габариты кузова, ДхШхВ, мм	1580-2280x1300x400
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	80 (109)
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4x2 (задняя ось)
Транспортная скорость, км/ч	40-60
Снаряженная / Полная масса, кг	2500 / 5000
Привод навесного оборудования	гидравлический
Производительность гидравлики. Давление, бар / поток, л/мин	200-250 / 58-115
Вакуумное подметально-уборочное оборудование. Объем, м ³	1,8
Передний поворотный отвал. Ширина, мм	1800
Шнеко/фрезерно-роторный снегоочиститель. Ширина, мм	1500
Поливомоечное оборудование. Объем, л / Давление, бар	2000 / 80



ВОКИМОВИЛ I252B

Габариты, ДхШхВ, мм	3960-4360x1700x2160
Габариты кузова, ДхШхВ, мм	1880-2280x1700x400
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	80 (109)
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4x4 (крабовый ход)
Транспортная скорость, км/ч	40-60
Снаряженная / Полная масса, кг	2500 / 6000
Привод навесного оборудования	гидравлический
Производительность гидравлики. Давление, бар / поток, л/мин	200-300 / 58-176
Вакуумное подметально-уборочное оборудование. Объем, м ³	1,8
Передний поворотный отвал. Ширина, мм	2000
Пескораспределитель. Объем, м ³ .	1,4
Шнеко/фрезерно-роторный снегоочиститель. Ширина, мм	1800
Поливомоечное оборудование. Объем, л / Давление, бар	3000 / 100

Навесное оборудование для многофункциональных коммунальных машин



Крюковой мультилифт



Фронтальная щетка



Легкий пылесос

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Многофункциональные коммунальные машины



VOKIMOBIL I352

Габариты, ДхШхВ, мм	3960-4360x1400x2160
Габариты кузова, ДхШхВ, мм	1880-2280x1400x400
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	90 (122)
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4x4 (передняя ось поворотная)
Транспортная скорость, км/ч	50-62
Снаряженная / Полная масса, кг	2500 / 5000
Привод навесного оборудования	гидравлический
Производительность гидравлики. Давление, бар / поток, л/мин	200-300 / 57-189
Вакуумное подметально-уборочное оборудование. Объем, м ³	1,8
Передний поворотный отвал. Ширина, мм	1800
Пескораспределитель. Объем, м ³ .	1,1
Фронтальная щетка. Ширина, мм	1500
Поливомоечное оборудование. Объем, л / Давление, бар	2000 / 100



VOKIMOBIL I352B

Габариты, ДхШхВ, мм	3960-4360x1700x2160
Габариты кузова, ДхШхВ, мм	1880-2280x1700x400
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	90 (122)
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4x4 (крабовый ход)
Транспортная скорость, км/ч	50-62
Снаряженная / Полная масса, кг	2500 / 6000
Привод навесного оборудования	гидравлический
Производительность гидравлики. Давление, бар / поток, л/мин	200-300 / 57-189
Вакуумное подметально-уборочное оборудование. Объем, м ³	1,8
Роторная косилка. Ширина, мм	1,8
Передний поворотный отвал. Ширина, мм	2000
Шнеко/фрезерно-роторный снегоочиститель. Ширина, мм	1800
Поливомоечное оборудование. Объем, л / Давление, бар	3000 / 100

Навесное оборудование для многофункциональных коммунальных машин



Распределители агм



Фрезерно-роторный снегоочиститель



Отвал фронтальный



СУ-20

Габариты, ДхШхВ, мм	5800x2480x2600
Высота на шасси (при исполнении с крюковым захватом), мм	3750 / 2850 (загрузочный бункер)
Производительность, т/час	20-25
Производительность горелки, кВт	2000
Топливо	Дизельное
Температура воды в баке, °С	25 °С
Температура слив. воды, °С	4 °С
Объем слив. воды, м ³ /ч	20-25
Потребление топлива, л/ч	170
Соотношение потребления топлива, л/т	6,8
Циркуляция в баке, м ³ /ч	120
Двигатель/генератор	Дизельный электрогенератор
Вместимость воды бака обогрева, м ³	5
Вместимость воды плавильного бака, м ³	2,5
Объем топливного бака, л	1500
Масса порожней установки, т	9
Полная масса, т	18



СУ-100

Габариты, ДхШхВ, мм	13600x2550x4000
Производительность, т/час	100-125
Производительность горелки, кВт	10000
Топливо	Дизельное
Температура воды в баке, °С	26,5 °С
Температура слив. воды, °С	4 °С
Объем слив. воды, м ³ /ч	150
Потребление топлива, л/ч	600
Соотношение потребления топлива, л/т	6,5
Циркуляция в баке, м ³ /ч	600
Двигатель/генератор	Дизельный электрогенератор
Вместимость воды бака обогрева, м ³	13
Вместимость воды плавильного бака, м ³	7
Объем топливного бака, л	3400
Масса порожней установки, т	30
Полная масса, т	54

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Цеповые косилки на манипуляторе



PA 4745

Максимальный вылет, м	4,7
Ширина захвата рабочего органа	1,2
Мощность на роторе	45
Измельчает растительность с диаметром ствол, мм	30
Минимальная мощность трактора, л.с.	50,0
Минимальная масса трактора, кг	2500
Рабочая скорость, км/ч	2,0
Вес, кг	950



PA 5555 Eco

Максимальный вылет, м	5,5
Ширина захвата рабочего органа	1,2
Мощность на роторе	55
Измельчает растительность с диаметром ствол, мм	50
Минимальная мощность трактора, л.с.	60,0
Минимальная масса трактора, кг	4000
Рабочая скорость, км/ч	2,0
Вес, кг	1150



PA 8085

Максимальный вылет, м	8,0
Ширина захвата рабочего органа	1,2
Мощность на роторе	85
Измельчает растительность с диаметром ствол, мм	50
Минимальная мощность трактора, л.с.	85,0
Минимальная масса трактора, кг	5000
Рабочая скорость, км/ч	2,0
Вес, кг	2200



BARRIER MOVER

Максимальный вылет, м	2,3
Ширина захвата рабочего органа	1,6
Мощность на роторе	45
Измельчает растительность с диаметром ствол, мм	30
Минимальная мощность трактора, л.с.	85,0
Минимальная масса трактора, кг	4500
Рабочая скорость, км/ч	2,0
Вес, кг	1800

Цеповые косилки с боковым выносом



MERLIN XTREME OFFSET

Ширина захвата (м)	1,20 / 1,60 / 2,0
Минимальная мощность трактора, л.с.	50 / 60 / 70
Вес косилки (кг)	1010 / 1060 / 1150
Крепление	3-х точечная навеска
Высота скашивания	40 – 155 мм
Количество цепов	38 / 48 / 66
Гидравлический привод смещения	В стандартной комплектации
Диаметр ротора (мм)	168 мм
Частота вращения ротора (об/мин)	2 000

Самоходные косилки-кусторезы



Robo Flail One

Мощность, л.с.	19
Объем топливного бака, л	30
Управление	дистанционное
Рабочая скорость, км/час	до 7,5
Производительность, м ² /час	5000
Высота среза, мм	50-100



Robo Flail Vario

Мощность, л.с.	38
Объем топливного бака, л	30
Управление	дистанционное
Рабочая скорость, км/час	до 8
Производительность, м ² /час	5000
Вес, кг	950

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ

Мульчеры навесные



M 450

Масса, кг	1350
Рабочая ширина, мм	1800
Диаметр ротора, мм	450
Тип привода	ВОМ
Обороты ВОМ, об/мин.	1000
Мощность энергоносителя л.с.	80 - 140
Количество резцов, шт.	42



M 500

Масса, кг	1750/1900/2000
Рабочая ширина, мм	1800/2000/2300
Диаметр ротора, мм	500
Тип привода	ВОМ
Обороты ВОМ, об/мин.	1000
Мощность энергоносителя л.с.	80 - 180
Количество резцов, шт.	42/48/54



M 700

Масса, кг	4620
Рабочая ширина, мм	2300
Диаметр ротора, мм	700
Тип привода	ВОМ
Обороты ВОМ, об/мин.	1000
Мощность энергоносителя л.с.	240 - 550
Количество резцов, шт.	56



FM 400H

Масса, кг	650
Рабочая ширина, мм	1300
Диаметр ротора, мм	400
Тип привода	гидравлический
Обороты ВОМ, об/мин.	нет
Мощность энергоносителя л.с.	30 - 50 (гидравлическая)
Количество резцов, шт.	30

Мульчеры навесные



FM 500H

Масса, кг	1200
Рабочая ширина, мм	1100
Диаметр ротора, мм	500
Тип привода	гидравлический
Обороты ВОМ, об/мин.	нет
Мощность энергоносителя л.с.	50 - 130 (гидравлическая)
Количество резцов, шт.	30



H 600

Масса, кг	5340
Рабочая ширина, мм	2300
Диаметр ротора, мм	600
Тип привода	ВОМ
Обороты ВОМ, об/мин.	1000
Мощность энергоносителя л.с.	240 - 400
Количество резцов, шт.	56

Рубильные машины



HJ170 M/G

Диаметр измельчающего диска, см	74
Вес измельчающего диска, кг	106
Количество ножей, шт	4
Производительность по щепе, куб.м/час	4 - 8
Максимальный диаметр сырья, см	17
Регулировка ножей, мм	3 - 20
Угол подачи сырья, град.	45
Мощность энергоносителя, кВт	20 - 50 (МТЗ 82)
Частота вращения диска, об/мин	540 - 1000

Автономные рубильные машины



HJ170 MOB

Марка двигателя	Kubota V1505, 4- цили. Дизель
Мощность кВт/л.с.	26/35
Диаметр измельчающего диска, см	74
Вес измельчающего диска, кг	106
Количество ножей, шт	4
Производительность по щепе, куб.м/час	4 - 8
Максимальный диаметр сырья, см	17
Регулировка ножей, мм	3 - 20
Мощность энергоносителя, кВт	20 - 50



ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА ДОРОГ

Группа компаний АО «Коминвест-АКМТ» производит не только коммунальную технику, но и технику для ямочного ремонта автомобильных дорог. В ассортименте дорожные ремонтеры, термоконтейнеры для асфальта, автогудронаторы и другие машины нашего производства. Один из наиболее востребованных видов техники – заливщик швов, применяемые как на автодорогах, так и на аэродромах. В нем учтены все технические аспекты, без которых нельзя обойтись при работе с современными материалами от простых битумов до сложных модифицированных мастик. Заливщик снабжен цифровым датчиком температуры материала, специальной мешалкой внутри бункера, обогревом подающего рукава, компрессором для продувки трещин и другими необходимыми функциями и приспособлениями. Наша компания постоянно совершенствует и разрабатывает новые решения в области ремонта дорог: одна из разработок конструкторского бюро – технология инфракрасного нагрева. Она исключает применение открытого пламени, а значит, битум не выгорает, и процесс становится более экологичным и безопасным.



АТС-50/60/75

Вместимость, кг	5000/6000/7500
Вес установки, кг	1600/1800/2000
Комплектация	Одношнековый/ Двухшнековый
Шасси	КАМАЗ-4308, МАЗ-4370, самосвалы КАМАЗ-43255, 53605, МАЗ-5551



АТС-100

Вместимость, кг	10000
Вес установки, кг	2500
Комплектация	Одношнековый/ Двухшнековый
Шасси	КАМАЗ-6520 самосвалы КАМАЗ-6520



ТК-100

Объем контейнера, м3	5,0
Термоизоляция	Минеральная вата
Толщина термоизоляции на корпусе, мм	80
Толщина термоизоляции на крышке, мм	60
Вес загруженного материала, кг	10000
Снаряженный вес, кг, не более	3500
Полный вес, кг, не более	13500



ТБ-2000

Геометрический объем бункера асфальтобетона, м3	1,2
Рабочий объем бункера, м3	1
Снаряженная масса, кг	750
Масса загружаемого материала, кг	1500-2000
Полная масса, кг	2250-2750
Выгрузка материала	Из шибера
Тепловая мощность горелки, кВт	70
Расход топлива, кг/час	7,5

РЕМОНТ ДОРОГ

Прицепные установки для ремонта а/дорог методом пневмонабрызга



ЭД-205П

Производительность, кг/мин	50
Бак для эмульсии, л	1000
Пульт управления	на стреловой системе поддержки рабочего уровня
Рабочий радиус, м	4,28
Двигатель	LDW 1603 (Италия)
Длина, мм	4300
Ширина, мм	2200
Прицеп	2 оси, шины 185 /75R14С
Общий вес, кг	3010

Машины для ямочного ремонта а/дорог методом пневмонабрызга



МРД-5944-10

Шасси	КАМАЗ 65115
Объем кузова для щебня, м ³	6
Подача щебня	два шнековых транспортера
Емкость для эмульсии, л	1400
Радиус работы, мм	4500
Автономный двигатель	HATZ

Оборудование для ямочного ремонта методом пневмонабрызга предназначенная для установки в самосвал



ЭД-205С-6

Шасси	КамАЗ-65115 с/свал (кузов с высотой борта не более 1,0 метра)
Габаритные размеры, мм	4560x2300x1500
Снаряженная масса, кг	4600
Производительность, кг/мин	50
Объем бункера щебня:	
для крупного (фракция 10-14), м ³	3,7
для мелкого (фракция 4-6), м ³	2,2
Подача щебня	два шнековых транспортера
Емкость для эмульсии, л	1200
Радиус работы, м	3,6
Автономный двигатель	дизельный LDW 1603
Дизельная горелка	Bekett

Машины для ремонта а/дорог литым асфальтом



МРД-5944

Шасси	КАМАЗ-65115
Система перемешивания	вертикального типа
Вместимость бункера, л	не менее 3650
Масса перевозимого материала, т	не менее 9
Подогрев	автоматическая дизельная горелками 1x40 кВт
Термоизоляция	высококачественная минеральная вата
Привод оборудования	автономный двигатель HATZ Silent Power pack, 21,6 кВт
Загрузка/выгрузка	верхняя через люк/нижняя через разгрузочное отверстие расположенное сзади бункера, через боковое отверстие (опция)



МРД-594410

Шасси	КАМАЗ-65115
Система перемешивания	вертикального типа
Вместимость бункера, л	не менее 3650
Масса перевозимого материала, т	не менее 9
Подогрев	автоматическая дизельная горелками 1x40 кВт
Термоизоляция	высококачественная минеральная вата
Привод оборудования	автономный двигатель HATZ Silent Power pack, 21,6 кВт
Загрузка/выгрузка	верхняя через люк/нижняя через разгрузочное отверстие расположенное сзади бункера, через боковое отверстие (опция)



КДМ 7993-60-2

Шасси	SCANIA
Система перемешивания	вертикального типа
Вместимость бункера, л	не менее 5000
Масса перевозимого материала, т	не менее 12
Подогрев	автоматическая дизельная горелками 1x40 кВт
Термоизоляция	высококачественная минеральная вата
Привод оборудования	автономный двигатель HATZ Silent Power pack, 21,6 кВт
Загрузка/выгрузка	верхняя через люк/нижняя через разгрузочное отверстие расположенное сзади бункера, через боковое отверстие (опция)

РЕМОНТ ДОРОГ

Машины для ремонта а/дорог литым асфальтом



MRD K40

Шасси	КАМАЗ-65201
Система перемешивания	горизонтального типа
Вместимость бункера, л	не менее 8000
Масса перевозимого материала, т	не менее 19
Подогрев	автоматическими дизельными горелками 2x40 кВт
Термоизоляция	высококачественная минеральная вата
Привод оборудования	автономный двигатель HATZ Silent Power pack, 21,6 кВт
Загрузка/выгрузка	верхняя через люк/нижняя через разгрузочное отверстие расположенное сзади бункера, через боковое отверстие (опция)

Мастичные заливщики швов



ЭД-135М-2

Производительность по разогреву, м ³ /ч	0,1
Объем бака мастики, л	500
Привод оборудования	автономный дизельный двигатель 12LD477-2, 17 кВт (23,1 л.с.)
Разогрев	автоматическая жидкотопливная горелка пр-ва США, 75-80 кВт, топливо: дизельное, печное, керосин
Нагрев материала	не прямой нагрев масляной рубашкой
Разлив материала	шланг с удочкой длина 5 м не подогреваемый
Ходовая часть	одноосная тележка



ЭД-135М-6

Двигатель	дизельный
Объем бака, л	1000
Количество удочек распределения, шт	2, с термостойкими шлангами
Емкость для эмульсии, л	1200
Возможность подключения	тепловое копьё, пневмоинструмент
Шасси	прицеп тандем

РЕМОНТ ДОРОГ

Мастичные заливщики швов



ЭД-135М

Производительность, м ³ /ч	0,1
Объем бака, л	500
Двигатель	Lombardini 12LD477-2
Мощность, кВт (л.с.)	17 (23,1)
Расход топлива, л/ч	3,5
Шданг с удочкой, м	5

Техника для ремонта дорог методом разогрева асфальта, инфракрасным излучением



ЭД-105МП

Бункер асфальта	ТКА-4
Вместимость бункера, кг	4000
Площадь нагрева, м ²	4
Подогрев термоконтейнера	две жикотопливные горелки Beckett, 75 кВт, автоматический контроль температуры
Разогрев карты ремонта	инфракрасная панель ИКАР-4 с непрямым нагревом, без выжигания битумной составляющей
Площадь нагрева	2,13 м ² +2,13 м ²
Глубина прогрева полотна, мм	70
Температура нагрева карты	150-180 град С
Габаритные размеры, мм	5160 x 2370 x 2530



ЭД-105МП МГ

Бункер асфальта	ТК-2
Вместимость, т	2
Термоизоляция, мм	минеральная вата, 80 мм
Площадь нагрева, м ²	1,2\1,2
Температура нагрева дорожного полотна, °С	150-180
Двигатель	бензин GF 190FE-R, 15 л.с.
Глубина прогрева полотна, мм	70
Температура нагрева карты	150-180 град С
Инфракрасная панель нагрева и регенерации асфальта	ИКАР-2.5

РЕМОНТ ДОРОГ

Автогудронаторы



МДС-5944

Шасси	КАМАЗ 65115
Тип разбрызгивающей рампы	30UCR
Общее количество форсунок, шт	32
Количество складных форсунок, шт	16
Ширина обрабатываемой поверхности, мм	500
Ширина отгиба арматуры, м	2,5

Асфальто-бетонные заводы (абз)



Amomatic 160 SM

Производительность, т/час	160
Количество бункеров	4
Объем бункера, м ³	9
Мощность горелки, МВт	12,4
Площадь фильтрации, м ²	620
Количество фракций, смесительной башни	5
Количество бункеров готовой смеси	1
Объем бункера готовой смеси, м ³	30



Amomatic 200 SM

Производительность, т/час	200
Количество бункеров	4
Объем бункера, м ³	9
Мощность горелки, МВт	15,5
Площадь фильтрации, м ²	730
Количество фракций, смесительной башни	5
Количество бункеров готовой смеси	2
Объем бункера готовой смеси, м ³	100

Основные модули amomatic



Холодные дозаторы



Рукавные фильтры



Сушильные барабаны



Смесительные башни



Бункеры готовой смеси

РЕМОНТ ДОРОГ

Асфальто-бетонные заводы (абз)



Amomatic 240 SM

Производительность, т/час	240
Количество бункеров	4
Объем бункера, м ³	12
Мощность горелки, МВт	18,4
Площадь фильтрации, м ²	840
Количество фракций, смесительной башни	5
Количество бункеров готовой смеси	2
Объем бункера готовой смеси, м ³	100



Amomatic 240 SM

Производительность, т/час	300
Количество бункеров	4
Объем бункера, м ³	12
Мощность горелки, МВт	22,5
Площадь фильтрации, м ²	840
Количество фракций, смесительной башни	5
Количество бункеров готовой смеси	2
Объем бункера готовой смеси, м ³	1200



MAVU - 80

Производительность, т/час	100
Количество бункеров	4 шт + (4 шт опция)
Объем бункера, м ³	12,5
Тип смесителя	двухваловый лопастной
Размер порции, кг	1600
Диаметр барабана, мм	1850
Количество бункеров готовой смеси	2
Объем бункера готовой смеси, м ³	34+34

Автоматизированные битумохранилища (вертикальные)



CS 500/150

Емкость	30	41	50	52	60	60
Длина, мм	8000	10500	9000	13000	15000	10500
Ширина, мм	2500	2500	3000	2500	2500	3000
Высота, мм	6000	9500	8000	12000	14000	9500
Вес, кг	4600	6300	6800	7800	9000	8800

РЕМОНТ ДОРОГ

Автоматизированные битумохранилища (горизонтальные)



CS 500/150

Ёмкость	30	41	50	52	60	60
Длина, мм	7700	10200	8800	12200	15000	10500
Ширина, мм	2500	2500	3000	2500	2500	3000
Высота, мм	2600	2600	3100	2600	2600	3100
Вес, кг	4400	5900	7000	7400	8800	8500

Автоматическая установка для производства битумных эмульсий



CS 500/150

Производительность, т/час	5000
Ёмкость для хранения эмульсии над установкой, л	5000

Бетоносмесительные установки



ZM-404

Производительность, т/час	22.5
Объем бункера для цемента, м ³	1.6
Объем водяного бака, л	757
Объем агрегатного бункера, м ³	4.2
Собственный вес оборудования, кг	3447
Длина шнека, мм	2743
Диаметр шнека, мм	228.6



ZM-405

Шасси	КАМАЗ 65115
Производительность, т/час	22.5
Объем бункера для цемента, м ³	1.6
Объем водяного бака, л	1136
Объем агрегатного бункера, м ³	5.1
Собственный вес оборудования, кг	3538
Длина шнека, мм	2743
Диаметр шнека, мм	228.6



ZM-406

Производительность, т/час	22.5
Объем бункера для цемента, м ³	1.6
Объем водяного бака, л	1136
Объем агрегатного бункера, м ³	6.1
Собственный вес оборудования, кг	3583
Длина шнека, мм	2743
Диаметр шнека, мм	228.6



ZM-407

Производительность, т/час	22.5/45.0
Объем бункера для цемента, м ³	2.7
Объем водяного бака, л	1514
Объем агрегатного бункера, м ³	8
Собственный вес оборудования, кг	4082
Длина шнека, мм	2743
Диаметр шнека, мм	228.6/304.8



ZM-408

Производительность, т/час	22.5/45.0
Объем бункера для цемента, м ³	2.7
Объем водяного бака, л	1514
Объем агрегатного бункера, м ³	8.9
Собственный вес оборудования, кг	4173
Длина шнека, мм	2743
Диаметр шнека, мм	228.6/304.8



ZM-409

Производительность, т/час	22.5/45.0
Объем бункера для цемента, м ³	2.7
Объем водяного бака, л	1514
Объем агрегатного бункера, м ³	10
Собственный вес оборудования, кг	4264
Длина шнека, мм	2743
Диаметр шнека, мм	228.6/304.8

РЕМОНТ ДОРОГ

Бетоносмесительные установки



ZM-410

Производительность, т/час	22.5/45.0
Объем бункера для цемента, м ³	3,2
Объем водяного бака, л	1893
Объем агрегатного бункера, м ³	11
Собственный вес оборудования, кг	4536
Длина шнека, мм	2743
Диаметр шнека, мм	228.6/304.8



ZM-411

Производительность, т/час	22.5/45.0
Объем бункера для цемента, м ³	3.2
Объем водяного бака, л	1893
Объем агрегатного бункера, м ³	12
Собственный вес оборудования, кг	4627
Длина шнека, мм	2743
Диаметр шнека, мм	228.6/304.8

Бетоноукладчики со скользящей опалубкой



CURB FOX 2000

Рабочая скорость, м/мин	13.5
Производительность насоса, л/мин	53
Мощность, л.с.	18
Вес, кг	909
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2500x1530x1400



CURB FOX 3000

Рабочая скорость, м/мин	113,5
Производительность насоса, л/мин	75,5
Мощность, л.с.	32
Вес, кг	1545
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3600x1520x1830

Бетоноукладчики со скользящей опалубкой



CURB FOX 5000

Рабочая скорость, м/мин	15,3
Производительность насоса, л/мин	75,7
Мощность, л.с.	28
Вес, кг	2272
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3600х2500х1950

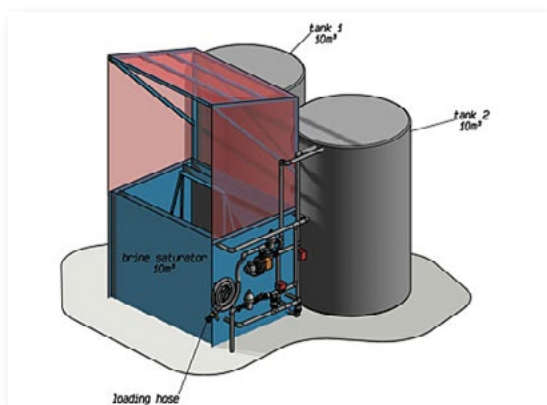


ТЕХНОЛОГИИ ХРАНЕНИЯ И ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПГМ

Для хранения противогололёдных реагентов и фрикционных материалов применяются специализированные склады. Объем хранения реагента на таких складах зависит в основном от климатических условий и значения обслуживаемых дорог. Склады противогололёдного материала рассчитывают на следующие объемы хранения: на 700 т для дорог I--III категорий в сильногололедных районах (до 100 посыпок за сезон); на 500 т для дорог I--III категорий в среднегололедных районах (до 50 посыпок за сезон) и для дорог IV и V категорий в сильногололедных районах; на 350 т для дорог IV и V категорий в среднегололедных районах.

АО «Коминвест-АКМТ» предлагает склады всех объёмов из клееного бруса. Используемый лесоматериал пропитывается сертифицированным консервационным веществом. Металлические элементы произведены из нержавеющей стали.

Оборудование для хранения и заправки жидким ПГМ



B4

Производительность насоса, м³/ч	20
Производительность производства рассола, л/ч	4000
Электроподключение	400 В / 16А (3х фазное)
Подвод воды	1 1/4", 4-7 бар
Объем бункера для соли, м³	10
Баки для хранения рассола, л	2 x 10000 или 2 x 15000

Оборудование для приготовления раствора CaCl и NaCl



NaCl + CaCl

Диаметр бака, мм	2000
Производительность, л/ч	3000
Производительность насоса, м³/час	20
Объем емкости для хранения готового материала, л	3000

Оборудование для приготовления рассола NaCl



BLUE BEAVER II

Диаметр бака, мм	2000
Производительность, л/ч	3000
Производительность насоса, м³/час	20
Объем емкости для хранения готового материала, л	3000

Склады для хранения соли



HN 715-BA50

Размеры ШхД, м	12,20x20, 12,20x35
Ёмкость хранилища, т	1050-2040
Высота верхней точки крыши, м	9,3
Угол наклона крыши, град	18
Высота края крыши, м	7,15
Снежная нагрузка, кН/м²	1,25
Горизонтальное ускорение, м/с²	0,35
Ветровая нагрузка, м/с	22,5
Вес массива, кН/м²	12

КОМПАКТНЫЕ



МОБИЛЬНЫЕ



СТАЦИОНАРНЫЕ





cominvest-akmt.ru
8-800-700-212-2



ЕДИНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

8-495-212-212-2 Москва и МО
8-800-700-212-2 Для звонков по России (звонок бесплатный)

ГОЛОВНОЙ ОФИС ПРОДАЖ

111539, Москва, ул. Реутовская, д. 76

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В РОССИИ И СНГ

г. Санкт-Петербург, г. Казань, г. Набережные Челны, г. Самара, г. Нижний Новгород, г. Уфа, г. Хабаровск, г. Тула, г. Новосибирск, г. Челябинск, г. Краснодар, г. Иркутск, г. Астана, г. Кишинев