



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 дорожностроительной 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)

OAO «ToMe3» (входит в холдинг AO «Коминавест-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 ToMe3. 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, удается 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 годы разработан и выпущен целый ряд новых изделий, а также запущено производство новый 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 инжиниринговый потенциал компании позволяет собственное конструкторское бюро, располагающееся как в головном офисе, так и на заводе ToMe3. 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 федеральный 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.

Автогрейдеры



	TG-200
Эксплуатационная масса, т	18,9
Двигатель	Cummins 6CTAA 8,3- C260
Мощность двигателя, кВт	191 (260)
Трансмиссия	гидромеханическая
Габаритные размеры, мм	9400/2550/3700
Колесная формула	1x3x3



	ДЗ-98В
Эксплуатационная масса, т	19,7
Двигатель	ЯМЗ-238НДЗ
Мощность двигателя, кВт	173
Трансмиссия	гидромеханическая
Габаритные размеры, мм	9777x3064x4260
Колесная формула	1x3x3

Экскаваторы-погрузчики



	TLB-825
Погрузочный ковш 7 в 1, м³	1.0
Экскаваторный ковш, м³	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

Колесные экскаваторы



	EK-14
Эксплуатационная масса, кг	14200
Двигатель, модель	ММЗ Д-245.2S2
Мощность двигателя, кВт	90
Скорость передвижения, км/ч	23
Ёмкость ковша, мЗ	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
Емкость ковша, м.куб	0,5-0,8
Двигатель	ММЗ Д245.2S2
Мощность двигателя, кВт	90
Трансмиссия	Гидростатическая
Скорость передвижения, км/ч	25
Ширина, мм	2550



	WX-200
Эксплуатационная масса, кг	22300
Двигатель, модель	ЯМ3-536
Мощность двигателя, кВт	147
Скорость передвижения, км/ч	35
Ёмкость ковша, мЗ	1,0
Максимальная глубина копания, мм	6568
Максимальный радиус копания, мм	9981
Максимальная высота выгрузки, мм	7178

Гусеничные экскаваторы



	T) (2 2 2 4 1 2
	TX 210LC / NLC
Эксплуатационная масса, кг	22400
Емкость ковша, мЗ	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, м3	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	0
Эксплуатационная масса, кг	32000	
Емкость ковша, м3	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



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

Минипогрузчики



	Ant 750
Рабочая масса, кг	3140
Масса в транспортном положении, кг	2990
Объём стандартного ковша, м3	0,46
Номинальная грузоподъёмность, кг	750
Опрокидывающая нагрузка, кг	1500
Максимальная скорость движения, км/ч	12



	Ant 1000
Рабочая масса, кг	3600
Масса в транспортном положении, кг	3450
Объём стандартного ковша, м3	0,52
Номинальная грузоподъёмность, 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 кВа



	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 кВа



	QAS 125 FLX
Напряжение, В	400
Мощность при постоянной нагрузке	125 кВА / 100 кВт
Мощность при резервной нагрузке	137 кВА / 109 кВт
Коэффициент мощност	0,8
Номинальный ток при постоянной нагрузке, А	180,4
Емкость топливного бака, л	277 /860
Двигатель	Cummins 6BTAA5.9-G2
Мощность, кВт	120

Дизельные генераторы мощностью 800-1200 кВа



	QAC1000
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
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 MI0
	•••••
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	325×220

Погружные насосы для грязной воды

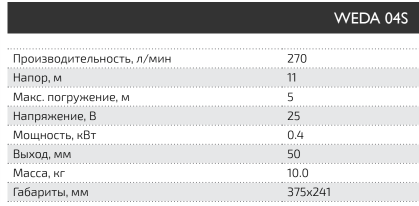


	WEDA 10N
Производительность, л/мин	250
Напор, м	11
Макс. погружение, м	5
Напряжение, В	230
Мощность, кВт	0.4
Выход, мм	50
Масса, кг	9.0

Грязевые насосы



Дизельные компрессоры
малой мощности





Дизельные компрессоры средней мощности





Дизельные компрессоры высокой мощности



	XAS 186
Рабочее давление (избыточное), bar	7
Производительность, м³/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

	XRVS 336
Рабочее давление (избыточное), bar	25
Производительность, м³/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

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	б
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

Дорожные катки



	RV II 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-260.1.386
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 противоголедного 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.

AO «Комивнест-АКМТ» разрабатывает и производит всю линейку автомобилей для летнего и зимнего содержания дорог. Собственный инжиниринговый 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.

МКДУ-2

МКДУ-3

Комбинированные дорожные машины



МКДУ-І Шасси KAMA3 65115, 6x4 Колесная база, мм 3690 Объем бункера пескораспределяющего 7,8 оборудования, м. куб Объем емкостей поливомоечного оборудова-10 ния, м. куб 2,6-3,5 Рабочая ширина отвала, м Ширина распределения жидких реагентов, м 3-11 Ширина распределения твердых реагентов, м 2-12 Ширина подметания, м 2,5-3



Шасси	KAMA3 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



	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Шасси	KAMA3 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 - OP(H)

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



Распределитель твердых реагентов с увлажнением - PC(H)

5,2-12 Объем бункера, м. куб. 3-10 Ширина распределения, м 50-350 Плотность распределения, г/м.кв



Распределитель твердых реагентов с увлажнением - ЭПОКА

5,2-7,6 Объем бункера, м. куб. 5-9 3-10 Ширина распределения, м 2-12 10-350 Плотность распределения, г/м.кв 5-240

Комбинированные дорожные машины



Шасси	MA3 6501, 6x4
Колесная база, мм	3200
Объем бункера пескораспределяющего оборудования, м. куб	10
Объем емкостей поливомоечного оборудова- ния, 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-4

МКДУ-5

МКДУ-6

750-1290



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



Шасси	KAMA3 43253, 4x2
Колесная база, мм	3500
Объем бункера пескораспределяющего оборудования, м. куб	5,2
Объем емкостей поливомоечного оборудова- ния, 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

6-12 Масса отвалов, кг

Навесное оборудование для комбинированных дорожных машин



Поливомоечное оборудование - ПМ(Н) Объем баков, м. куб. Рабочее давление, бар Ширина мойки, м

Ширина поливки, м



Распределитель жидких реагенто ПМ(Н) + задняя распределяющая рейка

20-70 Объем баков, м. куб. 3-8 Ширина распределения, м



Передние скоростные отвалы ТоМеЗ Рабочая ширина отвалов, м 2,6-3

3-11 3-18 Плотность распределения, мл/м.кв.

МКДУ-8

МКДУ-9

Комбинированные дорожные машины



	МКДУ-7
Шасси	KAMA3 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



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



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



Передняя поворотная щетка ППЩ-3000

900 Диаметр щетки, мм Ширина обрабатываемой полосы, м 600 (900)



Центральная щетка ЦЩ-2500

700 Диаметр щетки, мм 3 Ширина обрабатываемой полосы, м 550 2,5

Комбинированные дорожные машины



	гікду-то
Шасси	KAMA3 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-П
	•••••
Шасси	KAMA3 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-21М
Шасси Колесная база, мм	KAMA3 53605, 4x2 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 APKTOC-10

5,0-7,0 Ширину распределения реагента, м

до 10 Максимальное давление воды, бар

1,1 Привод

ЦКТ 3...18 Объем системы, м. куб

20 Количество баков системы, шт.

Цистерна кассетного типа

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

Гидравлический Производительность, л/мин

400/600

МКДУ-10ГМ

КДМ-7993

КДМ-7993-10

Комбинированные дорожные машины



Шасси	KAMA3 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



Шасси	MAN TGS, 6x4
Габариты, ДхШхВ, мм	13089x3250x3280
	EPOKE Sirius AST SH3800, объем 9 м³,
Распределитель твердого ПГМ	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	KH-Kipper 16 m³



Шасси	Volvo FMX, 6x4
Габариты, ДхШхВ, мм	13234x3250x3743
	EPOKE Sirius AST SH3800, объем 9 м³,
Распределитель твердого ПГМ	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	KH-Kipper 16 m3

Навесное оборудование для комбинированных дорожных машин



Боковой отвал ТоМеЗ-1 Рабочая ширина отвала, м

Масса отвала, кг



Передний поворотный отвал RIKO SPG 321 с ЭГУ

0,265-1,525 Рабочая ширина 30° 700 Высота плуга Кол-во сегментов



Фронтальная щетка DUCKER FKM 2700

 2775 мм
 Диаметр
 60

 900 мм
 Рабочая ширина
 260

 3 шт
 Зимние щеточные диски кассетнго типа

600 мм. 2600 мм.

Комбинированные дорожные машины



Шасси	Volvo FM, 4x2
Габариты, ДхШхВ, мм	11000×3350×3000
Распределитель твердого ПГМ	EPOKE Sirius AST SH3800, объем 9 м³,
	система увлажнения 3080 л, привод от
	гидравлики шасси
Передний поворотный отвал	Tellefsdal K-3300
Центральная щетка	Томез ЦЩ-2500
Самосвальный кузов	KH-Kipper 7 m³

КДМ-V20

КДМ-V30

КДМ-G20



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	KH-Kipper 20 m³



Шасси	ΓΑ3-C41R13
Соответствие экологическим нормам	Евро 5
Распределитель твердого ПГМ	OP-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 ТоМе3-3400Б

Рабочая ширина отвала, м Масса отвала, кг



Переднее поливомоечное устройство ППУ-2700 (3000)

2,94-3,3 Передняя горизонт. штанга, мм 1550 Рабочее давление, бар Производительность, л/мин



Средний отвал ТоМе3-2 Рабочая ширина отвала, м

2700-3000 Рабочая ширина дополнительного 20-70 крыла отвала, м 110-384 Масса отвала, кг

0,45 490

КДМ-G20

КДМ-7993-70-1

МВП-К20-02

Вакуумные подметально-уборочные машины



ΓΑ3 C41R33, 4x2 Шасси, колесная формула Двигатель VM D754 58 кВт (78 л/с) Номинальная мощность 274 Нм при 1800 об/мин Макс. крут. момент Ширина подметания 2050-3070 мм Диаметр лотковых щеток / Скорость 500 мм / регулируемая до 200 об/мин вращения Диаметр всасывающего сопла / 250 мм / 750 мм рабочая зона 340 мм / регулируемая Диаметр центральной щетки / Скорость вращения до 120 об/мин



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



Шасси, колесная формула	Камаз-43255, 4х2
Габариты, ДхШхВ, мм	6200x2500x3100
Модель навесного оборудования	Johnston VT501
Объем бункера, м³	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



3НЩ-2500 Диаметр щетки, мм Ширина обрабатываемой полосы, м



Магнитная балка Длина магнитного сердечника

550 Макс высота над землей 2,5 Магнитная сила



Передние поворотные отвалы 2400 мм Сити

50 мм Рабочая ширина отвалов, м 600-1020 360 - 1380 Тл Масса отвалов, кг

3,-3,7

Вакуумные подметально-уборочные машины



	MBΠ-50121-02-10
Wassia wagasiya danayaa	V2422 E260E /1v2
Шасси, колесная формула Габариты, ДхШхВ, мм	Камаз-53605, 4x2 6900x2500x3500
Модель навесного оборудования	Johnston VT651
Объем бункера, м³	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, 4х2
Габариты, ДхШхВ, мм	6900×2500×3500
Модель навесного оборудования	Johnston VT651
Объем бункера, мЗ	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	6600×2500×3400
Модель навесного оборудования	Johnston VT651
Объем бункера, мЗ	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









Вакуумные подметально-уборочные машины



	КДМ-V20
Шасси, колесная формула	Volvo FLL, 4x2
Габариты, ДхШхВ, мм	6600×2500×3300
Модель навесного оборудования	Johnston VT651
Объем бункера, мЗ	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	6000×2500×3500
Модель навесного оборудования	Johnston VT651
Объем бункера, мЗ	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	6900×2500×3450
Модель навесного оборудования	Johnston VT651
Объем бункера, мЗ	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
Harri	
Шасси	KAMA3-43255, 4x2
Масса снаряженного шасси, кг, не боле	8620
Полная масса машины, кг, не более	14300
Техническая производительность, м²/ч	60000
Вместимость кузова, , м. куб, не более	5,0
Объем бака водяного, л	1500
Ширина уборки, м., не менее	2,96

Подметально-уборочные машины



	КДМ-К20
Шасси	KAMA3-4308
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



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 EUROPA



	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, м³	3,1
Транспортная скорость, км/ч	до 40
Ширина подметания, мм	2300 - 2700

Машины подметально-уборочные прицепные



BRODD TWIST
3730x1730x1560
Гидравлика 40 л.с. или ВОМ шасси 540 об/мин
1,7
до 30
1800 - 2200



	BRODD TWIGGY
Габариты ДхШхВ, мм	3730x1430x1550
Привод	Гидравлика 40 л.с. или ВОМ шасси 540 об/мин
Бункер для мусора, м³	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	K-708
Оборудование	Overaasen TV-360
Двигатель	Cummins 6CTA8,3-C215
Диаметр фрезы, мм	900
Диаметр метателя, мм	1170
Ширина уборки, мм	2850
Дальность отброса вправо/влево, м	до 40

Снегоочистители



	ДЭ-210 БФ
Шасси	KAMA3 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, м³	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 / Пескорас- пределитель



	CN201
Объем бункера, м³	1,8
Габариты, ДхШхВ, мм	4120×1315×1965
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 / Пескорас- пределитель

Машины вакуумные подметальные уборочные компактные



	CX201
Объем бункера, м³	1,8
Габариты, ДхШхВ, мм	4000×1315×1965
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
066	<i>h</i> 1
Объем бункера, м³	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	41
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
C-C (L.IIID	7770.4700.4000
Габариты, ДхШхВ, мм	3220x1200x1990
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	36 (48)
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4х4
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, м³ / высота выгрузки, мм	0,55 / 1000

Многофункциональные погрузчики



3824x1420x2080 Габариты, ДхШхВ, мм Мощность двигателя, кВт (л.с.) 36 (48) Привод, колесная формула Гидростатический, 4х4 36 Транспортная скорость, км/ч 2700 Снаряженная масса, кг Гидравлический Привод навесного оборудования Производительность гидравлики.

Давление, бар / поток, л/мин Ковш для высокой разгрузки.

Объем, $м^3$ / высота выгрузки, мм

190 / 90

0,55 / 3130

Wille 655



	Wille 133
Габариты, ДхШхВ, мм	4120x1655x2175
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	60 (81)
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4х4
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, м³/ высота выгрузки, мм	0,8 / 3400



Габариты, ДхШхВ, мм	5000x1920x2330
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	97 (132)
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4х4
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, м³ / высота выгрузки, мм	2,0 / 3400



	Wille 855
Габариты, ДхШхВ, мм	5400x2150x2480
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	97 (132)
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4х4
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, м³ / высота выгрузки, мм	2,5 / 3800

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







Поливомоечное оборудование

Роторный снегоочиститель







Роторная косилка подбором

Подборщик листьев

Механический задний нож







Гидравлический задний нож

Ледовый отвал

Пассажиро- подъемное устройство

Многофункциональные уборочные



	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/см²	2,1
Транспортная скорость, км/ч	16
Снаряженная масса, кг	610
Привеод 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, м³.	0,21
Фронтальная зимняя щетка. Ширина, мм	1200
Шнеко/фрезерно-роторный снегоочисти- тель. Ширина, мм	1000
Самосвальный прицеп. Объем, м ³ / нагрузка, кг	0,44-1,02 / 600



	City Ranger 2250
Габариты, ДхШхВ, мм	2400×1070×1960
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/см²	1,5
Транспортная скорость, км/ч	20
Снаряженная масса, кг	910
Привеод навесного оборудования	Гидравлический
Объем гидробака, л	21
Вакуумное подметально-уборочное обо- рудование. Объем, м³	0,5
Роторная косилка. Ширина, мм	1610
Передний поворотный отвал. Ширина, мм	1300
Пескораспределитель. Объем, м³.	0,24
Фронтальная зимняя щетка. Ширина, мм	1220
Шнеко/фрезерно-роторный снегоочисти- тель. Ширина, мм	1010
Самосвальный прицеп. Объем, м³ / нагрузка, кг	0,44-1,02 / 600

Навесное оборудование для многофункциональных уборочных машин







Мульчирующая косилка



Бункер для сбора травы



Вертикуттер



Опрокидывающийся ковш



Щетка для удаления сорняков



Щетка для снега



Отвал для снега



V-образный отвал для снега



Пескосолеразбрасыватель



Шнекороторный снегоочиститель

Многофункциональные коммунальные машины



	BOKIMOBIL 1152
Габариты, ДхШхВ, мм	3870×1400×2160
Габарриты 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



	BOKIMOBIL 1152B
Габариты, ДхШхВ, мм	3870x1700x2160
Габарриты кузова, ДхШхВ, мм	2000x1700x400
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	107 (146)
Привод, колесная формула	10ти ступенчатая МКПП, 4x4 (передняя ось пово- ротная)
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

BOKIMOBIL 1252B

Многофункциональные коммунальные машины



BOKIMOBIL 1252 Габариты, ДхШхВ, мм 3660-4360x1300x2160 Габарриты кузова, ДхШхВ, мм 1580-2280x1300x400 Мощность двигателя, кВт (л.с.) 80 (109) Гидростатический, 4х2 Привод, колесная формула (задняя ось) 40-60 Транспортная скорость, км/ч 2500 / 5000 Снаряженная / Полная масса, кг Привод навесного оборудования гидравлический Производительность гидравлики. 200-250 / 58-115 Давление, бар / поток, л/мин Вакуумное подметально-уборочное 1,8 оборудование. Объем, м³ Передний поворотный отвал. Ширина, мм 1800 Шнеко/фрезерно-роторный снегоочи-1500 ститель. Ширина, мм Поливомоечное оборудование. 2000 / 80 Объем, л / Давление, бар



	DOMINOBIL 1232B
Габариты, ДхШхВ, мм	3960-4360x1700x2160
Габарриты 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, м³.	1,4
Шнеко/фрезерно-роторный снегоочи- ститель. Ширина, мм	1800
Поливомоечное оборудование. Объем, л / Давление, бар	3000 / 100

Навесное оборудование для многофункциональных коммунальных машин







Фронтальная щетка



Легкий пылесос

Многофункциональные коммунальные машины



Габариты, ДхШхВ, мм	3960-4360x1400x2160
Габарриты кузова, ДхШхВ, мм	1880-2280x1400x400
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	90 (122)
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4x4 (пе- редняя 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, м³	1,8
Передний поворотный отвал. Ширина, мм	1800
Пескораспределитель. Объем, м³.	1,1
Фронтальная щетка. Ширина, мм	1500
Поливомоечное оборудование. Объем л / Лавление бар	2000 / 100

BOKIMOBIL 1352

BOKIMOBIL 1352B



3960-4360x1700x2160 Габариты, ДхШхВ, мм 1880-2280x1700x400 Габарриты кузова, ДхШхВ, мм Мощность двигателя, кВт (л.с.) 90 (122) Гидростатический, 4х4 Привод, колесная формула (крабовый ход) Транспортная скорость, км/ч 50-62 2500 / 6000 Снаряженная / Полная масса, кг Привод навесного оборудования гидравлический Производительность гидравлики. 200-300 / 57-189 Давление, бар / поток, л/мин Вакуумное подметально-уборочное 1,8 оборудование. Объем, м³ Роторная косилка. Ширина, мм 1,8 2000 Передний поворотный отвал. Ширина, мм Шнеко/фрезерно-роторный снегоочи-1800 ститель. Ширина, мм Поливомоечное оборудование. 3000 / 100 Объем, л / Давление, бар

Навесное оборудование для многофункциональных коммунальных машин







Объем, л / Давление, бар

Фрезерно-роторный снегоочиститель



Отвал фронтальный

Снегоплавильные установки

CY-20

CY-100



Габариты, ДхШхВ, мм 5800x2480x2600 Высота на шасси (при исполнении с 3750 / 2850 (загрузочкрюковым захватом), мм ный бункер)

·	
Производительность, т/час	20-25
Производительность горелки, кВт	2000
Топливо	Дизельное
Температура воды в баке, °С	25 °C
Температура слив. воды, ∘С	4 °C
Объем слив. воды, м <u>3</u> /ч	20-25
Потребление топлива, л/ч	170
Соотношение потребления топлива, л/т	6,8
Циркуляция в баке, м³/ч	120
Циркуляция в баке, м³/ч Двигатель/генератор	120 Дизельный электрогене- ратор
	Дизельный электрогене-
Двигатель/генератор	Дизельный электрогене- ратор
Двигатель/генератор Вместимость воды бака обогрева, м ³	Дизельный электрогене- ратор 5
Двигатель/генератор Вместимость воды бака обогрева, м ³ Вместимость воды плавильного бака, м ³	Дизельный электрогенератор 5 2,5
Двигатель/генератор Вместимость воды бака обогрева, м ³ Вместимость воды плавильного бака, м ³ Объем топливного бака, л	Дизельный электрогенератор 5 2,5 1500



13600x2550x4000 Габариты, ДхШхВ, мм Производительность, т/час 100-125 Производительность горелки, кВт 10000 Топливо Дизельное Температура воды в баке, ∘С 26,5 °C 4 °C Температура слив. воды, ∘С 150 Объем слив. воды, м³/ч 600 Потребление топлива, л/ч Соотношение потребления топлива, л/т 6,5 600 Циркуляция в баке, м³/ч Дизельный электрогене-Двигатель/генератор ратор 13 Вместимость воды бака обогрева, м³

Вместимость воды плавильного бака, ${\sf M}^3$

Объем топливного бака, л

Полная масса, т

Масса порожней установки, т

7

3400 30

54

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



	BARIER 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 ком- плектации
Диаметр ротора(мм)	168 мм
Частота вращения ротора (об/мин)	2 000

Самоходные косилки-кусторезы



Мощность, л.с. 19 Объем топливного бака, л 30 Управление дистанционное Рабочая скорость, км/час до 7,5 Производительность, м²/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, м²/час	5000
Вес, кг	950

Мульчеры навесные



	M 450
1350	
1800	
450	
ВОМ	
1000	
80 - 140	
42	
	1800 450 BOM 1000 80 - 140



	M 500
Macon	1750/1000/2000
Macca, Kr	1750/1900/2000
Рабочая ширина, мм	1800/2000/2300
Диаметр ротора, мм	500
Тип привода	BOM
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 (гидравличе- ская)
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 (MT3 82)
Частота вращения диска, об/мин	540 - 1000

Автономные рубильные машины

HJ170 MOB



Марка двигателя	Kubota V1505, 4- цил. 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 – заливщики 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.

Термос-бункеры для готового асфальта



	ATC-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



	ATC-100
Вместимость, кг	10000
Вес установки, кг	2500
Комплектация	Одношнековый/ Двухшнековый
Шасси	КАМАЗ-6520 самосвалы КАМАЗ-6520



	TK-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 асфаль- тобетона, мЗ	1,2
Рабочий объём бункера, мЗ	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

Прицепные установки для ремонта а/дорог методом пневмонабрызга



	ЭД-205П
Производительност, кг/мин	50
Бак для эмульсии, л	1000
Пульт управления	на стреловой системе под- держки рабочего уровня
Рабочий радиус,м	4,28
Двигатель	LDW 1603 (Италия)
Длина, мм	4300
Ширина, мм	2200
Прицеп	2 оси, шины 185 /75R14C
Общий вес, кг	3010

Машины для ямочного ремонта а/дорог методом пневмонабрызга



	МРД-5944-10
Шасси	KAMA3 65115
Объем кузова для щебня, мЗ	6
Подача щебня	два шнековых транспорте- ра
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	4560×2300×1500
Снаряженная масса, кг	4600
Производительность, кг/мин	50
Объем бункера щебня:	
для крупного (фракция 10-14), м³	3,7
для мелкого (фракция 4-6), м³	2,2
Подача щебня	два шнековых транспорте- ра
Емкость для эмульсии, л	1200
Радиус работы, м	3,6
Автономный двигатель	дизельный LDW 1603
Дизельная горелка	Bekett

МРД-59<u>44</u>10

КДМ 7993-60-2

Машины для ремонта а/дорог литым асфальтом



	МРД-5944
Шасси	KAMA3-65115
Система перемешивания	вертикального типа
Вместимость бункера, л	не менее 3650
Масса перевозимого материала, т	не менее 9
Подогрев	автоматическая дизельная горелками 1х40 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)



Шасси	KAMA3-65115
Система перемешивания	вертикального типа
Вместимость бункера, л	не менее 3650
Масса перевозимого материала, т	не менее 9
Подогрев	автоматическая дизельная горелками 1х40 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)



Шасси	SCANIA
Система перемешивания	вертикального типа
Вместимость бункера, л	не менее 5000
Масса перевозимого материала, т	не менее 12
Подогрев	автоматическая дизельная горелками 1х40 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)

Машины для ремонта а/дорог литым асфальтом



	МРД К40
Шасси	KAMA3-65201
Система перемешивания	горизонтального типа
Вместимость бункера, л	не менее 8000
Масса перевозимого материала, т	не менее 19
Подогрев	автоматическими дизельными горелками 2х40 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, м³/ч	0,1
Объем бака мастики, л	500
Привод оборудования	автономный дизельный двигатель12LD477-2, 17 кВт (23,1 л.с.)
Разогрев	автоматическая жидкото- пливная 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-13311-6
Двигатель	дизельный
Объем бака, л	1000
Количество удочек распределения, шт	2, с термостойкими шлангами
Емкость для эмульсии, л	1200
Возможность подключения	тепловое копье, пневмо- инструмент
Шасси	прицеп тандем

Мастичные заливщики швов



	ЭД-135М
Производительность, м3/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	TKA-4
Вместимость бункера, кг	4000
Площадь нагрева, м²	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 m ² +2,13 m 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	TK-2
Вместимость, т	2
Термоизоляция, мм	минеральная вата, 80 мм
Площадь нагрева, м2	1,2\1,2
Температура нагрева дорожного полотна, °C	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 реге- нерации асфальта	ИКАР-2.5

Автогудронаторы



	МДС-5944
Шасси	KAMA3 65115
Тип разбрызгивающей рампы	30UCR
Общее количествово форсунок, шт	32
Количествово 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, м³	9
Мощность горелки, МВт	12,4
Площадь фильтрации, м²	620
Количество фракций, смесительной башни	5
Количество бункеров готовой смеси	1
Объем бункера готовой смеси, м³	30



Основные модули amomatic

	Amomatic 200 SM
Производительность, т/час	200
Количество бункеров	4
Объем бункера, м³	9
Мощность горелки, МВт	15,5
Площадь фильтрации, м²	730
Количество фракций, смесительной башни	5
Количество бункеров готовой смеси	2
Объем бункера готовой смеси, м³	100



Холодные дозаторы



Рукавные фильтры



Сушильные барабаны



Смесительные башни



Бункеры готовой смеси

Асфальто-бетонные заводы (абз)



	Amomatic 240 SM
Производительность, т/час	240
Количество бункеров	4
Объем бункера, м³	12
Мощность горелки, МВт	18,4
Площадь фильтрации, м²	840
Количество фракций, смесительной башни	5
Количество бункеров готовой смеси	2
Объем бункера готовой смеси, м³	100



	Amomatic 240 SM
Производительность, т/час	300
Количество бункеров	4
Объем бункера, м³	12
Мощность горелки, МВт	22,5
Площадь фильтрации, м²	840
Количество фракций, смесительной башни	5
Количество бункеров готовой смеси	2
Объем бункера готовой смеси, м³	1200



	MABU - 80
Производительность, т/час	100
Количество бункеров	4 шт + (4 шт опция)
Объем бункера, м³	12,5
Тип смесителя	двухваловый лопастной
Размер порции, кг	1600
Диаметр барабана, мм	1850
Количество бункеров готовой смеси	2
Объем бункера готовой смеси, м³	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

Автоматизированные битумохранилища (горизонтальныеные)



					CS	500/150
Емкость	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	
Емкость для хранения эмульсии над установкой, л	5000	

Бетоносмесительные установки



	ZM-404	1
Производительность, т/час	22.5	
Объем бункера для цемента, м³	1.6	
Объем водяного бака, л	757	
Объем агрегатного бункера, м³	4.2	
Собственный вес оборудования, кг	3447	
Длина шнека, мм	2743	
Диаметр шнека, мм	228.6	



		ZM-405
Шасси	KAMA3 65115	
Производительность, т/час	22.5	
Объем бункера для цемента, м³	1.6	
Объем водяного бака, л	1136	
Объем агрегатного бункера, м³	5.1	
Собственный вес оборудования, кг	3538	
Длина шнека, мм	2743	
Диаметр шнека, мм	228.6	

Бетоносмесительные установки



		ZM-406
Производительность, т/час	22.5	
Объем бункера для цемента, м³	1.6	
Объем водяного бака, л	1136	•••••
Объем агрегатного бункера, м³	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, м³	2.7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Объем водяного бака, л	1514	
Объем агрегатного бункера, м³	8	
Собственный вес оборудования, кг	4082	
Длина шнека, мм	2743	
Диаметр шнека, мм	228.6/304.8	



	ZM-408
	22.5/45.0
Производительность, т/час	
Объем бункера для цемента, м³	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, м³	2,7
Объем водяного бака, л	1514
Объем агрегатного бункера, м³	10
Собственный вес оборудования, кг	4264
Длина шнека, мм	2743
Диаметр шнека, мм	228.6/304.8

Бетоносмесительные установки



	ZM-410
Производительность, т/час	22.5/45.0
Объем бункера для цемента, м³	3,2
Объем водяного бака, л	1893
Объем агрегатного бункера, м³	11
Собственный вес оборудования, кг	4536
Длина шнека, мм	2743
Диаметр шнека, мм	228.6/304.8



	Z	M-411
Производительность, т/час	22.5/45.0	
Объем бункера для цемента, м ³	3.2	
Объем водяного бака, л	1893	
Объем агрегатного бункера, м³	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	3600×1520×1830

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	3600×2500×1950



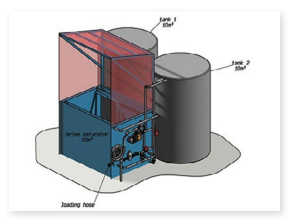
ТЕХНОЛОГИИ ХРАНЕНИЯ И ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПГМ

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.

ТЕХНОЛОГИИ ХРАНЕНИЯ И ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПГМ

Оборудование для хранения и заправки жидким ПГМ



	B4
Производительность насоса, м ³ /ч	20
Производительность производства рассола, л/ч	4000
Электроподключение	400 В / 16А (3х фазное)
Подвод воды	11/4", 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, Лч	3000	
Производительность насоса, м³/час	20	
Объем емкости для хранения	3000	
готового материала, л		

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	12,20×20, 12,20×35
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



МОРИУРНЫЕ



СТАЦИОНАРНЫЕ



















ЕЛИНЫЙ 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

ПРЕЛСТАВИТЕЛЬСТВА В РОССИИ И СНО

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