



Производство
Поставка
Сервис спецтехники



АЭРОДРОМНАЯ ТЕХНИКА

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ • ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАССАЖИРОВ И ГРУЗОВ • ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ
АЭРОДРОМОВ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ



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.

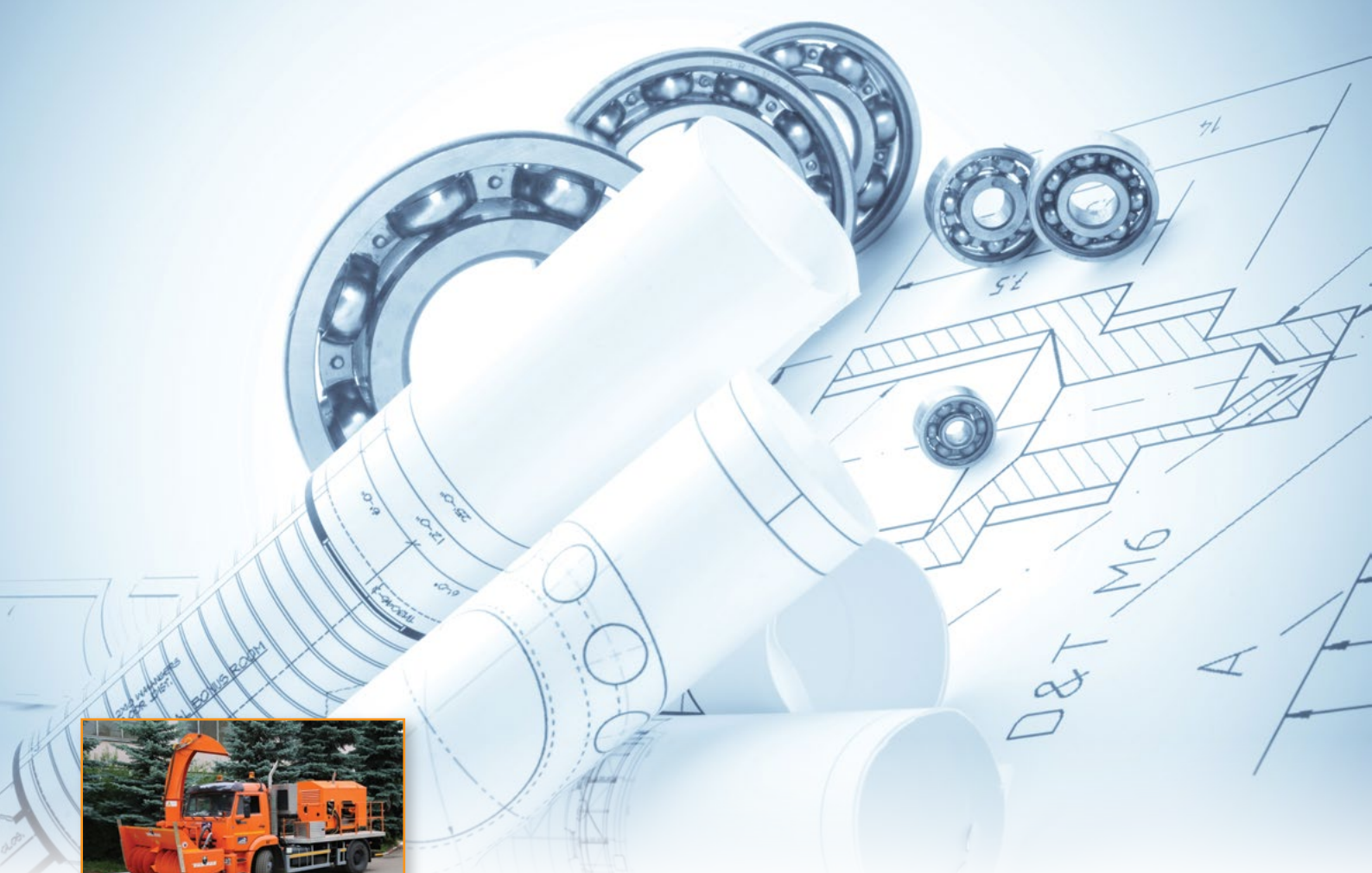
В соответствии со своим девизом «На пути к совершенству» завод поддерживает непрерывный процесс улучшения своей деятельности и совершенствования выпускаемой продукции.

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, 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 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, дорожной и аэродромной 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





ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

Техническое обслуживание авиационного транспорта подразумевает целый комплекс мероприятий, направленных на обеспечение безопасности полетов и создания условий, необходимых для работы авиатехники. Существуют различные виды технических средств, аппаратуры и оборудования для обслуживания воздушных судов, которые позволяют проводить такие работы. К данному виду техники относятся тягачи, топливозаправщики, машины для противообледенительной обработки воздушных судов, наземные источники питания и другие.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

Водильные самолетные тягачи



DC4/DC4.5

Собственный вес, кг	4000/4900
Габариты, мм	2715 x 1620 x 2000
Радиус разворота, мм	3650
Двигатель	Perkins 1104C-44T, 63 кВт (84 л/с)
Трансмиссия	Graziano Voith PST2, 2 скорости вперед, 2 назад
Привод	механический, задний
Режимы руления	передними колесами
Емкость топливного бака, л	90
Размер колес	185 x 15 односкатные спереди, двускатные сзади
Максимальное тяговое усилие, кН	27/33
Максимальная скорость, км/ч	30



DC5/DC5-HD

Собственный вес, кг	6860/9100
Габариты, мм	3355 x 1800 x 2145
Радиус разворота, мм	4550
Двигатель	Perkins 1104C-44T, 63 кВт (84 л/с)
Трансмиссия	Clark 20000, 3 скорости вперед, 3 назад
Привод	механический, задний
Режимы руления	передними колесами
Емкость топливного бака, л	82
Размер колес	6.50 x 16 односкатные спереди, 7.50 x 16 двускатные сзади
Максимальное тяговое усилие, кН	45/53
Максимальная скорость, км/ч	35



DC5-42

Собственный вес, кг	6000/7000
Габариты, мм	3605 x 1800 x 2130
Радиус разворота, мм	4450
Двигатель	Qummins QSB 3.3, 74 кВт (99 л/с)
Трансмиссия	Clark 12000, 3 скорости вперед, 3 назад
Привод	механический, полный 4x4, отключаемый задний мост
Режимы руления	передними колесами
Емкость топливного бака, л	120 л
Размер колес	205/65 R17.5 односкатные спереди и сзади
Максимальное тяговое усилие, кН	47/55
Максимальная скорость, км/ч	32

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

Водильные самолетные тягачи



DC6-44

Собственный вес, кг	10000/12000/14000/16000
Габариты, мм	4922 x 2300 x 2000
Радиус разворота, мм	7000/4500
Двигатель	Deutz TCD 2012 L04, 100 кВт (134 л/с)
Трансмиссия	Clark 20000, 3 скорости вперед, 3 назад
Привод	механический, полный 4x4, отключаемый передний мост
Режимы руления	передними колесами / скоординировано всеми колесами / крабовый ход
Емкость топливного бака, л	150
Максимальное тяговое усилие, кН	79/94/110/123
Максимальная скорость, км/ч	30



DC8-44

Собственный вес, кг	18000/20000/22000/25000
Габариты, мм	5680 x 2500 x 1994
Радиус разворота, мм	8300/5300
Двигатель	Deutz TCD 2013 L04, 120 кВт (161 л/с)
Трансмиссия	ZF WG160 Ergo Power, 4 скорости вперед, 3 назад
Привод	механический, полный 4x4, отключаемый передний мост
Режимы руления	передними колесами / скоординировано всеми колесами / крабовый ход
Емкость топливного бака, л	215
Максимальное тяговое усилие, кН	142/160/175/196
Максимальная скорость, км/ч	30 км/ч



DC10-44

Собственный вес, кг	25000/30000/35000/43000
Габариты, мм	7205/8645 x 2900 x 1750/2550
Радиус разворота, мм	10400/6900
Двигатель	Deutz TCD 2013 L6, 190 кВт (255 л/с)
Трансмиссия	ZF WG210 Ergo Power, 6 скоростей вперед, 3 назад
Привод	механический, полный 4x4, межосевой дифференциал
Режимы руления	передними колесами / задними колесами / скоординировано всеми колесами / крабовый ход
Емкость топливного бака, л	285 л
Максимальное тяговое усилие, кН	196/235/275/305
Максимальная скорость, км/ч	35

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

Водильные самолетные тягачи



DC12-44-400/600

Собственный вес, кг	50000/55000/60000/70000
Габариты, мм	8675/9731(две кабины) x 3050 x 1750/2550
Радиус разворота, мм	11900/7880
Двигатель	Deutz TCD 2015 V06, 300 кВт (400 л/с) / TCD 2015 V08, 400 кВт (535 л/с)
Режимы руления	передними колесами / задними колесами / скоординировано всеми колесами/ кротовый ход
Емкость топливного бака, л	450
Максимальное тяговое усилие, кН	403 / 500
Максимальная скорость, км/ч	30

Безводильные самолетные тягачи



TBL-50

Собственный вес, кг	6800
Габариты, мм	7329 x 2440 x 1900
Радиус разворота, мм	7600 мм
Двигатель	Deutz TCD2012 L04, 74 кВт (100 л/с)
Трансмиссия	Clark 12000, 3 скорости вперед, 2 назад
Привод	механический, передний
Режимы руления	передними колесами
Емкость топливного бака, л	70
Грузоподъемность системы захвата, кг	11000
Высота подъема, мм	140
Максимальное тяговое усилие, кН	50
Максимальная скорость, км/ч	30 км/ч



TBL-180

Собственный вес, кг	8185
Габариты, мм	7844 x 3000 x 1995
Радиус разворота, мм	9730
Двигатель	Deutz TCD 2012 L04, 88 кВт (118 л/с)
Трансмиссия	Clark 20000, 3 скорости вперед, 3 назад
Привод	механический, передний
Режимы руления	передними колесами
Емкость топливного бака, л	75
Грузоподъемность системы захвата, кг	23000
Высота подъема, мм	175
Максимальное тяговое усилие, кН	115
Максимальная скорость, км/ч	20

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

Безводильные самолетные тягачи



TBL-200

Собственный вес, кг	13600
Габариты, мм	7550 x 3400 x 2014
Радиус разворота, мм	8600
Двигатель	Deutz TCD 2013 L04, 120 кВт (161 л/с)
Трансмиссия	ZF WG211 Ergo Power, 3 скорости вперед, 3 назад
Привод	механический, передний
Режимы руления	передними колесами
Грузоподъемность системы захвата, кг	35000
Высота подъема, мм	280
Максимальное тяговое усилие, кН	160
Максимальная скорость, км/ч	30



TBL-280

Собственный вес, кг	15000
Габариты, мм	8430 x 3400 x 2000
Радиус разворота, мм	8050
Двигатель	Deutz TCD2013 L06, 190 кВт (255 л/с)
Трансмиссия	ZF WG211 Ergo Power, 3 скорости вперед, 3 назад
Привод	механический, передний
Режимы руления	передними колесами / задними колесами / скоординировано всеми колесами / крабовый ход
Грузоподъемность системы захвата, кг	35000
Высота подъема, мм	280
Максимальное тяговое усилие, кН	170
Максимальная скорость, км/ч	35



TBL-400

Собственный вес, кг	28000
Габариты, мм	9220 x 4100 x 2389
Радиус разворота, мм	8000
Двигатель	Deutz TCD 2015 V08, 400 кВт (535 л/с)
Трансмиссия	Clark 8000, 4 вперед, 4 назад
Привод	механический, передний
Режимы руления	передними колесами / задними колесами / скоординировано всеми колесами / крабовый ход
Грузоподъемность системы захвата, кг	45000
Высота подъема, мм	180
Максимальное тяговое усилие, кН	340
Максимальная скорость, км/ч	32

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

Безводильные самолетные тягачи



TBL-600

Собственный вес, кг	37000 кг
Габариты, мм	9995 x 4500 x 2398 мм
Радиус разворота, мм	9900 мм
Двигатель	Caterpillar C18, 522 кВт(700 л.с.)/ Qummins QSK19,567 кВт(760 л.с.)
Трансмиссия	Clark 16000, 4 скорости вперед, 4 назад
Привод	механический спереди/гидростатический сзади/полный 4x4
Режимы руления	передними колесами / задними колесами / скоординировано всеми колесами/ крабовый ход
Грузоподъемность системы захвата, кг	48000
Высота подъема, мм	220
Максимальное тяговое усилие, кН	485
Максимальная скорость, км/ч	32



HARLAN CLASSIC HT 30/HT 40/HT 50/HT 60

Максимальное тяговое усилие, кН	13,3/17,8/22,2/26,7
Собственный вес, кг	2380
Габариты, мм	2852 x 1422 x 2121
Дорожный просвет, мм	127
Колесная база, мм	1727
Двигатель	Cummins/Ford дизельный, воздушного охлаждения, стандарта Tier 4 / Stage 3A
Трансмиссия	автоматическая/механическая
Привод	механический, задний
Режимы руления	передними колесами
Максимальная скорость, км/ч	30



HARLAN CLASSIC CARGOMASTER HT 80/HT 100/HT 120

Максимальное тяговое усилие, кН	35,6/44,5/53,38
Собственный вес, кг	3719
Габариты, мм	3400 x 1676 x 2110
Дорожный просвет, мм	127
Колесная база, мм	1721
Двигатель	Cummins/Ford дизельный, воздушного охлаждения, стандарта Tier 4 / Stage 3A
Трансмиссия	автоматическая
Привод	механический, задний
Режимы руления	передними колесами
Максимальная скорость, км/ч	30

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

Водозаправочные машины



BM 1000

Шасси	Коммерческие шасси Mercedes-Benz, Iveco, ГАЗ
Привод спецоборудования	от КОМ на шасси
Общий объем баков, л	1000
Материал баков	нержавеющая сталь
Конфигурация баков	1 бак или 2 бака
Производительность насоса, л/ мин	120
Рабочая платформа, м	0,5
Максимальная высота люка ВС, м	0,5/2,5



BM 3000

Шасси	Коммерческие шасси Mercedes-Benz, Iveco, Volvo
Привод спецоборудования	от КОМ на шасси
Общий объем баков, л	3000
Материал баков	нержавеющая сталь
Конфигурация баков	1 или 2 бака
Производительность насоса, л/ мин	120
Рабочая платформа, м	стационарная сзади машины/ подъемная сзади машины Макси- мальная высота пола платформы – 0,5 / 3 м
Максимальная высота люка ВС, м	2,5 / 5



BM 5000

Шасси	Коммерческие шасси Mercedes-Benz, Iveco, Volvo
Привод спецоборудования	от КОМ на шасси
Общий объем баков, л	4500
Материал баков	нержавеющая сталь
Конфигурация баков	1 или 2 бака
Производительность насоса, л/ мин	120
Рабочая платформа, м	стационарная сзади машины/ подъемная сзади машины Макси- мальная высота пола платформы – 0,5 / 3 м
Максимальная высота люка ВС, м	2,5 / 5



TC 1000

Шасси	Подходящее коммерческое шасси Iveco, ГАЗ, Isuzu
Привод спецоборудования	от КОМ на шасси
Общий объем баков, л	700/350
Материал баков	нержавеющая сталь
Конфигурация баков	1 бак или 2 бака
Производительность насоса, л/ мин	120
Рабочая платформа, м	0,5
Максимальная высота люка ВС, м	0,5/2,5



TC 3000

Шасси	Подходящее коммерческое шасси от любого производителя Volvo, Iveco, МВ, КАМАЗ
Привод спецоборудования	от КОМ на шасси
Общий объем баков, л	3000
Материал баков	нержавеющая сталь
Конфигурация баков	2 бака или 3 бака
Производительность насоса, л/ мин	120
Рабочая платформа, м	стационарная сзади машины/ подъемная сзади машины Максимальная высота пола платформы – 0,5 / 3 м
Максимальная высота люка ВС, м	2,5 / 5



TC 5000

Шасси	Подходящее коммерческое шасси от любого производителя Volvo, Iveco, МВ, КАМАЗ
Привод спецоборудования	от КОМ на шасси
Общий объем баков, л	4500
Материал баков	нержавеющая сталь
Конфигурация баков	2 бак или 3 бака
Производительность насоса, л/ мин	120
Рабочая платформа, м	стационарная сзади машины/ подъемная сзади машины Максимальная высота пола платформы – 0,5 / 3 м
Максимальная высота люка ВС, м	2,5 / 5

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

Кейтеринговые автолифты



CAT 4000

Подходящее коммерческое шасси от любого производителя	Mercedes-Benz, Scania, Iveco, Kamaz
Привод спецоборудования	от КОМ на шасси
Подъемный механизм	ножницы
Диапазон обслуживаемых высот широкой платформой, мм	2450-4400
Диапазон обслуживаемых высот узкой платформой, мм	1275-4400
Высота пола кузова, мм	1350
Грузоподъемность кузова, кг	1000
Габариты, мм	7500 x 2600 x 3600
Длина буферной площадки передней платформы, мм	600
Погрузка/разгрузка сзади	лестница/лифт



CAT 6000

Подходящее коммерческое шасси от любого производителя	Mercedes-Benz, Iveco, Kamaz
Привод спецоборудования	от КОМ на шасси
Подъемный механизм	ножницы
Диапазон обслуживаемых высот широкой платформой, мм	2450-6050 мм
Диапазон обслуживаемых высот узкой платформой, мм	1380-6050 мм
Высота пола кузова, мм	1500 мм
Грузоподъемность кузова, кг	5000 кг
Габариты, мм	8900 x 2500 x 3800 мм
Погрузка/разгрузка сзади	лестница/лифт



A-380 CAT

Подходящее коммерческое шасси от любого производителя	Mercedes-Benz, Scania, Iveco, Kamaz
Привод спецоборудования	от КОМ на шасси
Подъемный механизм	ножницы
Диапазон обслуживаемых высот широкой платформой, мм	3000-8400
Высота пола кузова, мм	1720
Грузоподъемность кузова, кг	4000
Габариты, мм	11400 x 2600 x 3990
Внутренние габариты кузова, мм	7750 x 2450 x 2175
Погрузка/разгрузка сзади	лестница/лифт



REGIONAL I200-TE-B

Шасси:	International, Frighlainer, Kamaz, Volvo
Емкость баков, л	3785 /755
Тип 1	насос 150 л/мин/ при давлении 10 бар
Тип 2	4 - насоса 75 л/мин при давлении 3,5 бар
Датчики уровня жидкостей в баках	
Дополнительная форсунка системы деайсинга, шланг 15 м на барабане	



ORION

Шасси	GENIE/TEREX с гидростатическим приводом
Привод от дизельного двигателя	Deutz/Perkins (на выбор)
Система нагрева жидкости мощностью, кВт	160
Максимальная высота стрелы, м	13.7
Максимальный объем подачи ПОЖ, л/мин	132
Двухжидкостная система противообледенительной обработки (Тип II / Тип IV)	
Емкость баков, л	2650 / 681
Материал баков	нержавеющая сталь
Радиус разворота машины, м	6,2



ULTIMATE 2200

Шасси:	Вольво, Frighlainer, Камаз
Конфигурация	2х баковая
Общий объем баков, л.	8325
Бак 1-Тип 1/вода, л.	7190
Бак 2- Тип 2/4, л.	1135
Тип 1	насос 150 л/мин/ при давлении 10 бар
Тип 2	4 - насоса 75 л/мин при давлении 3,5 бар
Датчики уровня жидкостей в баках	

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

Деайсеры



ER 2875

Шасси	Frighliner, Камаз, Вольво
Конфигурация –	2х баковая
Общий объем баков, л.	10000
Бак 1-Тип 1/вода, л.	8640
Бак 2- Тип 2/4, л.	1360
Тип 1	насос 150 л/мин/ при давлении 10 бар
Тип 2	4 - насоса 75 л/мин при давлении 3,5 бар
Датчики уровня жидкостей в баках	
Дополнительная форсунка системы деайсинга, шланг 15 м на барабане	

Наземный источник питания



GPU-60/90/120/140/180/200

Двигатели	Perkins, Deutz, Cummins, Iveco
Выход	115/220 В, 50 Гц- 1-2 выхода
Выход	DC 28В, 600 -2400 А max
Габариты	2800/2800/3300/3300/3500/3500 x 1700x1600 мм
Вес тележки	1400/1800/2450/2750/2800/3000
Варианты исполнения	на тележке / на салазках/ на шасси
Прочее	цифровое управление, датчики температуры масла , подшипников.

Топливозаправщики



AR R

Привод спецоборудования	от КОМ на шасси
Производительность системы нижней заправки ВС, л/мин	1000
Производительность системы верхней заправки ВС, л/мин	300
Производительность системы для слива из ВС, л/мин	200
Производительность системы нижней заправки цистерны, л/мин	1500
Емкость цистерны, л	5000 - 25000
Компоновка	на шасси
Материал цистерны	алюминиевый сплав
Материал трубопроводов	нержавеющая сталь

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

Топливозаправщики



AR S

Шасси	Подходящее коммерческое шасси
Привод спецоборудования	от КОМ на шасси
Производительность системы нижней заправки ВС, л/мин	1000
Производительность системы верхней заправки ВС, л/мин	300
Производительность системы заправки ВС с платформы, л/мин	3000 (два шланга)
Производительность системы для слива из ВС, л/мин	100
Производительность системы для слива из ВС с платформы, л/мин	300 (два шланга)
Производительность системы нижней заправки цистерны, л/мин	2500
Емкость цистерны, л	30000-50000
Компоновка	шасси и полуприцеп
Материал цистерны	алюминиевый сплав
Материал трубопроводов	нержавеющая сталь
Подъемная платформа	за кабиной водителя, 2,85 x 1,25 м, 300 кг, высота подъема - А320-А380



AR RT

Емкость цистерны	15000-30000 л
Компоновка	прицеп
Материал цистерны	алюминиевый сплав



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАССАЖИРОВ И ГРУЗОВ

Для обслуживания полетов авиатранспорта необходим целый комплекс аппаратуры, оборудования и машин, которыми оснащаются аэродромные службы. Без этой вспомогательной техники для обслуживания пассажиров и грузов невозможно качественное проведение предполетной подготовки самолетов, а также своевременная обработка грузов и качественное обслуживание пассажиров.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАССАЖИРОВ И ГРУЗОВ

Амбулаторные автолифты



AMFC

Подходящее коммерческое шасси от любого производителя	Mercedes -Benz, Scania, Iveco, Kamaz
Привод спецоборудования	от КОМ на шасси
Подъемный механизм	ножницы
Грузоподъемность кузова, кг	1500
Диапазон обслуживаемых высот широкой платформой, мм	2700-6000
Диапазон обслуживаемых высот узкой платформой, мм	1500-6000
Габариты	8840 x 2500 x 3800
Габариты передней платформы, мм	2270 x 2400 (900 - узкая)
Длина/ Грузоподъемность буферной площадки передней платформы	600 мм/ 200 кг
Грузоподъемность передней платформы, кг	300
Погрузка/разгрузка сзади	лифт грузоподъемностью 750 кг



AMCP

Подходящее коммерческое шасси от любого производителя	Mercedes -Benz, Scania, Iveco, MAN, Kamaz
Привод спецоборудования	от КОМ на шасси
Подъемный механизм	двойные ножницы
Грузоподъемность кузова, кг	1000
Диапазон обслуживаемых высот широкой/ узкой платформой, мм	2700-6000/ 1500-6000
Габариты, мм	7000 x 2500 x 3800
Габариты передней платформы, мм	2300 x 2400 (900 - узкая)
Длина/ Грузоподъемность буферной площадки	600 мм/ 200 кг
Грузоподъемность передней платформы, кг	300
Погрузка/разгрузка сзади	лифт грузоподъемностью 750 кг

Трапы пассажирские прицепные



TS 5800

Диапазон обслуживаемых высот, мм	2400-5800
Габариты, мм	7920 x 2400 x 3530
Вес, кг	5000
Ширина лестничного пролета, мм	1350
Ширина верхней платформы, мм	2200
Длина верхней платформы, мм	1700
Высота поручней, мм	1100

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАССАЖИРОВ И ГРУЗОВ

Трапы пассажирские прицепные



TS 3800

Диапазон обслуживаемых высот, мм	1800-3800
Габариты, мм	5900 x 2250 x 2900
Вес, кг	3000
Ширина лестничного пролета, мм	1150
Ширина верхней платформы, мм	2200
Длина верхней платформы, мм	1700
Высота поручней, мм	1100

Перегрузатели контейнеров



CML7-3.7S

Габариты, мм	9006x3801x2903
Собственный вес, кг	17800
Радиус разворота, мм	8500
Двигатель	Deutz Diesel TCD 2.9 L04i, 55,4 кВт (75,3 л.с.)
Емкость бака, л	90
Грузоподъемность, кг	7000
Погрузочная ширина, мм	2482
Длина передней/ задней платформы	3938/4913



CML 7-3.7W

Габариты, мм	8900x4300x3100
Собственный вес, кг	18500
Радиус разворота, мм	8500
Двигатель	Deutz Diesel TCD 2.9 L04i, 55,4 кВт (75,3 л.с.)
Емкость бака, л	90
Грузоподъемность, кг	7000
Погрузочная ширина, мм	3804
Длина передней/ задней платформы	3938/4913



CML 7-5.6U

Габариты, мм	8900x4300x3100
Собственный вес, кг	19200
Радиус разворота, мм	8500
Двигатель	Deutz Diesel TCD 2.9 L04i, 55,4 кВт (75,3 л.с.)
Емкость бака, л	90
Грузоподъемность, кг	7000
Погрузочная ширина, мм	3804
Длина передней/ задней платформы	3938/4913

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАССАЖИРОВ И ГРУЗОВ

Перегрузатели контейнеров



CML 14- 5.6

Габариты, мм	11970x4560x3970
Собственный вес, кг	28000
Радиус разворота, мм	13800
Двигатель	Deutz Diesel TCD 3.6 L4, 100 кВт (136 л.с.)
Емкость бака, л	0
Грузоподъемность, кг	7000 передняя /14000 главная,
Погрузочная ширина, мм	3261
Длина передней/ задней платформы	4142/7420

Транспортеры перегрузатели



CMLT 3.7-3.6

Габариты, мм	7104x3297x1600
Собственный вес, кг	8900
Радиус разворота, мм	7990
Двигатель	Deutz Diesel D 2011 L04i, 46 кВт (63 л.с.), система управления CAN BUS
Емкость бака, л	90
Максимальная скорость, км/час	25
Грузоподъемность, кг	3700
Высота погрузки/разгрузки, мм	480-3600
Погрузочная ширина, мм	1680
Расстояния между стопами, мм	4200

Самоходные ленточные транспортеры



MBL-660

Тип шасси	От 1016 до 4318
Диапазон высот, мм	7990
Двигатель	Deutz Diesel 2011F
Трансмиссия	Автоматическая
Длина конвейера, мм	7467
Ширина конвейера, мм	863
Ширина ленты, мм	610
Грузоподъемность, кг	907
Скорость ленты, м/мин	От 13,7 до 27,4
Габаритные размеры, м	7,62 x 1,98 x 1,95



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ АЭРОДРОМА



Надлежащая подготовка взлетно-посадочной полосы и поддержание ее в нужном состоянии требует целого комплекса мероприятий и слаженной работы множества аэродромных служб. Для обеспечения безопасности полетов, в аэропортах используются различные варианты специализированной техники для содержания аэродрома. АО «Коминвест-АКМТ» представляет полную линейку техники, предназначенной для зимнего и летнего содержания взлетных полос, рулежных дорожек и других территорий аэропортов.



АКПЦ-1

Общая длина, мм	18200
Общая ширина, мм	4908
Высота, мм	3420
Диаметр разворота, мм	17350
Рабочая скорость, км/ч	50
Производительность, м ² /час	210000
Ширина уборки, мм	3640



АКПМ-5П

Общая длина, мм	19050
Общая ширина, мм	6910
Высота, мм	3420
Радиус разворота максимальный, мм	20000
Рабочая скорость, км/ч	50
Производительность, м ² /час	267150
Ширина уборки, мм	6555



P21CS

Общая длина, мм	15500
Общая ширина, мм	5343
Высота, мм	3600
Радиус разворота максимальный, мм	10800
Рабочая скорость, км/ч	50
Производительность, м ² /час	267150
Ширина уборки, мм	3640



P21C

Общая длина, мм	13090
Общая ширина, мм	4910
Высота, мм	3600
Радиус разворота максимальный, мм	10800
Рабочая скорость, км/ч	40
Производительность, м ² /час	145000
Ширина уборки, мм	3640

СОДЕРЖАНИЕ АЭРОДРОМОВ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

Фрезерно-роторные снегоочистители самоходные



ROLBA 3000

Общая длина, мм	6792
Ширина, мм	2500
Высота (по маячку), мм	3200
Колесная база, мм	2300
Рабочая скорость, км/ч	0,3-40
Перегонная скорость, км/ч	50
Внешний радиус разворота по рабочему агрегату с 4-мя поворотными колесами, м	5,3
Вес, кг	11500
Двигатель	V8 Mercedes Benz OM 502 LA дизельный двигатель, 15930 см ³ , 420 кВт / 571 л.с, Уровень выбросов Euromot 3a.



ROLBA 1500

Общая длина, мм	6750
Ширина, мм	2500/2600 (на выбор)
Высота (по маячку), мм	3200
Колесная база, мм	2300
Колея, мм	1660
Рабочая скорость, км/ч	0,3-40
Перегонная скорость, км/ч	50
Внешний радиус разворота по рабочему агрегату с 4-мя поворотными колесами, м	5,25
Двигатель	6-тицилиндровый Iveco Cursor дизельный двигатель, 12882 см ³ , 325 кВт/442 лс, уровень токсичности Euromot 3a



ROLBA 500

Двигатель	Дизельный Туре 4R1000 (EURO 6)
Количество Цилиндров	4
Мощность	170 кВт/231 л.с.
Объем топливного бака, л	150
Потребление при номинальной мощности, г/кВтч	187
Рабочая скорость, км/ч	0,15 - 40
Перегонная скорость, км/ч	40
Ширина снегоочистителя, мм	1800 / 2000 / 2100 / 2200
Высота слоя снега, мм	1100
Дальность отброса снега, м	35-50 м
Габаритные размеры, мм	11450 x 3400 x 4370
Максимальная скорость, км/ч	55

Фрезерно-роторные снегоочистители самоходные



ДЭ-210 БФ

Шасси носитель	Камаз 54601-60
Вспомогательный двигатель	Cummins L360 20, 265 кВт (355 л/с)
Ширина уборки, мм	2850
Высота уборки, мм	1300
Диаметр фрезы, мм	900
Диаметр ротора, мм	1170
Привод	гидромеханический
Объем топливного бака, л	310
Производительность, тонн/час	3500
Максимальная скорость, км/час	60
Габаритные размеры, мм	9503 x 2960/2950 x 3900
Вес, кг	17200



ДЭ-210 БФ

Шасси носитель	Кировец К 708
Вспомогательный двигатель	Cummins L360 20, 265 кВт (355 л/с)
Ширина уборки, мм	2850
Высота уборки, мм	1300
Диаметр фрезы, мм	900
Диаметр ротора, мм	1170
Привод	гидромеханический
Объем топливного бака, л	310
Производительность, тонн/час	3500
Максимальная скорость, км/час	50
Габаритные размеры, мм	8960x2865(по ротору), 2500 (по шасси)x3580
Вес, кг	17600

Фрезерно-роторные снегоочистители навесные



МВ 110

Для навески на UNIMOG 400/500	с полной эксплуатационной массой от 10 тонн
Двигатель	MTU OM 904 LA, 130 кВт (177 л/с)
Ширина уборки, мм	2600
Высота уборки, мм	1000
Диаметр фрезы, мм	700
Диаметр ротора, мм	900
Привод	механический
Объем топливного бака	200
Производительность, тонн/час	1200 при дальности отброса снега 25 м
Габаритные размеры, мм	2600 x 1450 x 1700
Вес, кг	1250

СОДЕРЖАНИЕ АЭРОДРОМОВ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

Фрезерно-роторные снегоочистители навесные



MB 170

Двигатель Мерседес Даймлер	MO 904 LA (EURO 3)
Мощность	129 кВт
Объем топливного бака, л	150
Ширина снегоочистителя, см	230 / 246 / 260 / 270
Высота слоя снега, см	125
Фреза, см	90
Ротор, см	85
Дальность отброса снега, м	15 и 34
Производительность, т/ч	1200



MB 350

Двигатель Мерседес Даймлер	OM 926 LA (Стандарт Euro 3)
Мощность	240 кВт
Объем топливного бака, л	285
Ширина снегоочистителя, см	296
Высота слоя снега, см	125-150
Фреза, см	90
Ротор, см	100
Дальность отброса снега, м	20 и 40
Производительность, т/ч	2200



СФР 360

Двигатель	Cummins L360
Мощность	265 кВт (355 л/с)
Привод	гидромеханический
Ширина уборки, мм	2850
Высота, мм	2200
Высота уборки, мм	1300
Производительность, т/ч	до 3000
Диаметр фрезы, мм	930
Диаметр ротора, мм	1150 мм с 5 вогнутыми роторными лопастями



ША 2200

Двигатель	Cummins 160 л.с.
Рабочая ширина, мм	2588
Диаметр шнека, мм	762
Рабочая высота, мм	1500
Дальность отброса, м	1,5 min – 23 max
Угол поворота, град.	350
Конструкция желоба	Открытого типа
Скребок-нож, мм	12
Производительность, т/ч	Не менее 1000

СОДЕРЖАНИЕ АЭРОДРОМОВ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

Оборудование для очистки огней навесное



Orsi SAL 3500

Габариты, мм	3370 x 3490 x 1370
Вес, кг	900
Высота рамы, мм	700
Частота вращения щеток, об/мин	500
Необходимая производительность гидросистемы трактора, л/мин	90
Компоновка	центральная/боковая

Роторные газонокосилки



SR420/620/820

Требуемая мощность трактора, л/с	80/90/150
Ширина коса, м	4.2/6.2/8.2
Высота коса, мм	25-400
Количество ножей	6/15/15
Габариты в транспортном положении, м	3,0/6,15/4,85 x 2,8 x 2,0/2,6/3,8
Габариты в рабочем положении, м	3,0/6,15/4,85 x 4,4/6,4/8,4 x 0,5
Вес, кг	1700/2512/4100

Подметально-уборочная машина



ПУМ-6Х

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

Вакуумные подметально-уборочные машины



МВП-50121-10

Бункер, м ³	6,5/8(нерж)
Двигатель	JSB 93 кВт
Топливный бак, л	190
Сопло	во всю ширину/средняя щетка за соплом
Лотковые щетки, мм	1200
Ширина подметания, мм	3600
Шасси	Mercedes, MAN, КАМАЗ, МАЗ

СОДЕРЖАНИЕ АЭРОДРОМОВ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

Вакуумные подметально-уборочные машины



A9500

Шасси	Подходящее коммерческое шасси
Объем бункера, м ³	9,5
Объем баков для воды, л	1500/2000 (встроенные)
Вспомогательный двигатель	MB OM906LA, 205 кВт (275 л/с)
Система высокого давления	150@15/160@128 бар@л/мин
Центральная щетка, мм	1 x 2300
Лотковые щетки, мм	2 x 900
Всасывающая шахта, мм	1 x 2300 + 2 x 750 перед основной
Ширина уборки, мм	2300/3400
Ширина всасывания, мм	2300



UHP170

Давление воды, бар	2500
Расход воды, л	34
Ширина очистки сзади, мм	1500 (66 насадок)
Гидростатическое движение со скоростью машины, км/час	5
Зона покрытия, м ² /час	300-1200
Размеры бункера, м ³	14 (объем отходов 6 000 литров)
Стандартный объем воды, л	3600
Объем отходов, л	6000



UHP250

Давление воды, бар	2250
Расход воды, л	57
Ширина очистки сзади, мм	2500 (110 насадок)
Зона покрытия, м ² /час	500-2000
Производительность системы вентиляторов, м ³ /час	30 000 при напоре 1 800 мм водяного столба
Размеры бункера, м ³	14 (объем отходов 6 000 литров)
Стандартный объем воды, л	3600
Объем отходов, л	6000



A9000/A12000/A14000

Шасси	Подходящее коммерческое шасси
Объем бункера, м ³	9/12/14
Объем баков для воды, л	2400/3200/3600 (встроенные) + 600/1000 (встроенные) + 1100/1500/2000 (между кабиной и бункером)
Объем бака для химии, л	200-400
Вспомогательный двигатель	MB OM904LA, 130 кВт (177 л/с) / OM904LA, 170 кВт (230 л/с) / OM906LA, 205 кВт (275 л/с)
Система распределения химии	6@30 бар@л/мин

СОДЕРЖАНИЕ АЭРОДРОМОВ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

Оборудование для измерения коэффициента сцепления



Douglas Mu-Meter

Габариты, мм	1553 x 960 x 570 мм
Высота сцепного устройства, мм	305 +/- 12 мм
Вес, кг	256 кг
Колеса для измерения коэффициента сцепления	специальный слик
Колесо для измерения пройденного расстояния	16 x 4 x 6
Рабочая скорость измерения, км/ч	64 (твердое покрытие)
Рабочая скорость измерения, км/ч	48 км/ч (мягкое покрытие)
Скорость калибрации, км/ч	64-96 км/ч (128 макс)
Электросистема	12В

Распределители жидких реагентов



FEA

Шасси	Подходящее коммерческое шасси от любого производителя
Привод спецоборудования	от КОМ на шасси / вспомогательного двигателя Hatz
Объем емкости, л	от 4000 до 20000 с шагом 1000
Материал емкости	стекловолоконно/пластик
Производительность насоса, л/мин	500
Плотность распределения, г/м ²	от 5 до 50
Ширина распределения, м	3/12/24/44



KS

Шасси	Подходящее коммерческое шасси от любого производителя
Привод спецоборудования	от КОМ на шасси / вспомогательного двигателя Hatz
Объем емкости, л	от 4000 до 20000 с шагом 1000
Материал емкости	стекловолоконно/пластик
Производительность насоса, л/мин	250/500/750
Плотность распределения, г/м ²	от 5 до 70
Ширина распределения, м	3.5/7/10.5/14/17.5



АРКТОС

Объем системы, м. куб	6,0/8,0/10,0/12,0
Количество баков системы, шт.	3/4/5/6
Ширина распределения, м	от 3 до 12
Плотность распределения, мл/м ²	от 10 до 80
Высота расположения рейки, мм	от 250 до 450
Производительность водяного насоса, л/мин	400
Давление реагента, бар	20

СОДЕРЖАНИЕ АЭРОДРОМОВ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

Распределители жидких реагентов



VIRTUS AST

Шасси	Подходящее коммерческое шасси
Привод спецоборудования	от гидравлики шасси (версия SH) или автономного дизельного двигателя (SE)
Объем	7500/10000/12500/15000
Пульт управления	Еро Master IV (дистанционный беспроводный)
Насосная станция производителем, л/мин	500
Ширина распределения, м	3-11 с шагом 1 м
Дозировка, мл/м ²	10-80
Рейка сзади с форсунками	спиратрон

Распределители твердых реагентов



YPUCS

Тип	Распределитель сыпучих материалов
Объем номинальный, м. куб	3-9
Объем надстроек, м. куб	1,0 и 2,0
Объем емкостей, л	1830 и 2200
Ширина распределения, м	до 10
Плотность распределения	
Песка и пескосоляной смеси, г/м ²	50-350
Соли, г/м ²	5-50
Высота распределительного диска, мм	250-450



SIRIUS AST

Кузов, м ²	3-9
Баки для увлажнения, л	2X925-1538
Ширина распределения/двухдисковой системы, м	2-12/до 24 м
Дозировка соли, г/м ²	5-40
Дозировка песка, г/м ²	30-240
Привод	от гидравлики шасси (версия SH) или автономного дизельного двигателя (SE)
Система смачивания, %	7-30
Система быстросъемности	(опорные ноги) из самосвального кузова без крана (в т.ч. при полной загрузке) либо без нее для шасси.

СОДЕРЖАНИЕ АЭРОДРОМОВ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

Комбинированные распределители реагентов



FEA 0024-Sirius AST 2T

Шасси	Подходящее коммерческое шасси
Привод спецоборудования	от КОМ на шасси / вспомогательного двигателя Hatz
Объем емкостей, л	9000/7000
Плотность распределения, г/м ²	5-50
Ширина распределения, м	3/12/24
Объем кузова, м ³	5/7
Ширина распределения, м	до 24
Дозировка соли, г/м ²	5-40
Дозировка песка, г/м ²	30-240
Система смачивания, %	7-30
Рабочая скорость, км/ч	50



SIRIUS COMBI AST

Ширина распределения, м	2-24
Дозировка соли, г/м ²	5-40
Дозировка песка, г/м ²	30-240
Система смачивания, %	7-30
Ширина распределения жидких реагентов, м	2-8 (для серии S 4900) 3-11 (для серии S 4902)
Дозировка жидких реагентов, мл/м ²	до 60
Скорость распределения, км/час	до 60 (для серии S 4900) до 90 (для серии S 4902)
Комплектация	4/5 м ³ для твердого материала+ 4350 л для жидкого
	5 м ³ для твердого материала+ 6850 или 9500 л для жидкого
	6/7 м ³ для твердого материала + 4864 л для жидкого 7м ³ для твердого материала+ 7364 л для жидкого.

Машины вакуумные подметальные уборочные компактные



CN-101

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

СОДЕРЖАНИЕ АЭРОДРОМОВ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

Машины вакуумные подметальные уборочные компактные



CN-201

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



CN-400

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	40-80
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



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

Многофункциональные погрузчики



WILLE-465

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



WILLE-665

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

Многофункциональные уборочные машины



Park Ranger 2150

Габариты, ДхШхВ, мм	2225x1015x1935
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	21 (28)
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4x4
Транспортная скорость, км/ч	16
Снаряженная масса, кг	610
Привод навесного оборудования	Гидравлический
Объем гидробака, л	15



City Ranger 2250

Габариты, ДхШхВ, мм	2400x1070x1960
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	26,5 (35)
Привод, колесная формула	Гидростатический, 4x4
Транспортная скорость, км/ч	20
Снаряженная масса, кг	910
Привод навесного оборудования	Гидравлический

СОДЕРЖАНИЕ АЭРОДРОМОВ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

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



ВОКИМОБИЛ I 252

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



ВОКИМОБИЛ I 352

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

Многофункциональные аэродромные трактора



МДМ-Т

Многофункциональный трактор(специально подготовленный) предназначен для уборки снега, его погрузки, разбрасывания ПГМ, очистки аэродромных огней, поливомоечных работ, подметальных работ, окашивания травы, и др. операции на ВВП, перроне, аэровокзале, прилегающих территориях.

Навесное оборудование

отвалы шириной отчистки до 5м, роторные снегоотчистители, щетки, подметально - продувочные машины, разбрасыватели ПГМ, подметальные машины, отчиститель огней, поливомоечные машины, косилки.



GOUPIL G4

Максимальная скорость, км/ч	50
Полная масса, кг	2100
Максимальная масса прицепа, кг	1000
Габариты (ДхШхВ), мм	3582x1200x1893
Продольный уклон проходимости	20°
Радиус разворота, мм	3900
Электродвигатель	асинхронный
Максимальный крутящий момент, Нм	57
Номинальная мощность, кВт	10

Мастичные заливщики швов



ЭД-135М-2

Производительность по разогреву, м³/ч	0,1
Объем бака мастики, л	500
Привод оборудования	12LD477-2, 17 кВт (23,1 л.с.)
Разогрев	автоматическая жидкотопливная горелка, 75-80 кВт
Нагрев материала	не прямой нагрев масляной рубашкой
Разлив материала	шланг с удочкой длина 5 м не подогреваемый



ЭД-35М-6

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

Каналопромывочные машины



КПМ-8000

Объем водяных баков, л	8000
Производ. насоса ВД, л/мин	250
Давление насоса ВД, бар	250
Длина промывочного шланга, м	120
Диаметр промывочного шланга, дюйм	1
Длина дополнительного шланга, м	40
Толщина стеновых панелей, мм	50
Шасси	КАМАЗ-53605

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. 7б

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