



UMG

С Д М

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНОЙ
И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ





Компания «ОМГ СДМ» — один из ведущих производителей строительно-дорожной и специальной техники в России. Предприятие входит в холдинг «Объединенная машиностроительная группа» и включает машиностроительные заводы: «Эксмаш», «Тверской экскаватор», «Брянский арсенал», «Челябинские строительно-дорожные машины». Производственные комплексы и инженерные центры расположены в Твери, Челябинске, Брянске.



СИЛОВЫЕ АГРЕГАТЫ

ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА
КОМПОНЕНТЫ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРАКТОРЫ

ГАЗОЗАПРАВочные СТАНЦИИ

ГРУЗОВЫЕ ПОЛНОПРИВОДНЫЕ АВТОМОБИЛИ ПОВЫШЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

НАВЕСНОЕ РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

МАШИНА БУРЕНИЯ И УСТАНОВКИ ОПОР
БУРОВАЯ ГРУНТОРЕЗНАЯ МАШИНА

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

ГРУЗОВЫЕ НЕПОЛНОПРИВОДНЫЕ АВТОМОБИЛИ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ-

СПЕЦТЕХНИКА НА БАЗЕ ШАССИ УРАЛ ДЛЯ СИЛОВЫХ СТРУКТУР

UMG ОБЪЕДИНЕННАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ ГРУППА



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

- ▶ ШИРОКИЙ СПЕКТР ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ
- ▶ СЕРИЙНОЕ И МЕЛКОСЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, СПЕЦЗАКАЗЫ
- ▶ СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА ПОСТАВЛЯЕМОЙ ТЕХНИКИ
- ▶ ПРОВЕДЕНИЕ ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ
- ▶ ФИНАНСОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПРОДАЖ
- ▶ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ В РОССИИ И СТРАНАХ БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

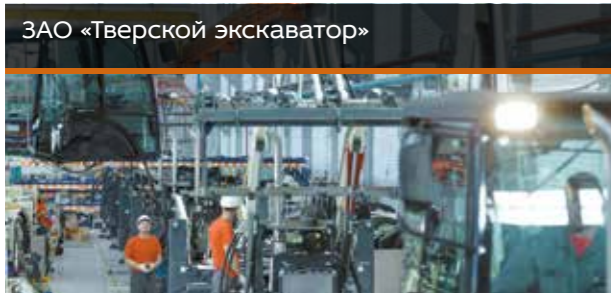


Более **60** дилерских центров

РОССИЯ
СТРАНЫ СНГ
СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ

ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА • ЗЕМЛЕРОЙНАЯ ТЕХНИКА • ПЕРЕВАЛОЧНАЯ ТЕХНИКА • ТЕХНИКА ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА • ТЕХНИКА ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧС • ТЕХНИКА ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ • ТЕХНИКА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ • НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ • КОМПОНЕНТЫ



ЗАО «Тверской экскаватор»

Завод занимает ведущие позиции среди производителей отечественной экскаваторной техники.

Предприятие специализируется на выпуске землеройной, дорожно-строительной и специальной техники для дорожного, гражданского и промышленного строительства, а также коммунального хозяйства и добывающей отрасли. Основные виды продукции: колесные и гусеничные экскаваторы, экскаваторы-перегрузжатели (более 24 тонн), экскаваторы-погрузчики.



ЗАО «Брянский арсенал»

Известное российское предприятие в области производства техники для строительства и обслуживания дорог и магистралей. Основная специализация – выпуск полного модельного ряда автогрейдеров от легкого класса до полноприводных машин тяжелого класса. Номенклатура и вариативность выпускаемой продукции позволили значительно расширить географию реализации выпускаемой продукции.



АО «ЭКМАШ»

Один из лидеров машиностроительной отрасли по производству строительной, дорожной и техники специального назначения.

Предприятие осуществляет полный цикл работ: от концепции до серийного производства и сертификации. Основные виды продукции: колесные и гусеничные экскаваторы, экскаваторы-перегрузжатели (менее 24 тонн), экскаваторы на автошасси, машины для расчистки просеков, коммунальные машины, телескопические погрузчики.



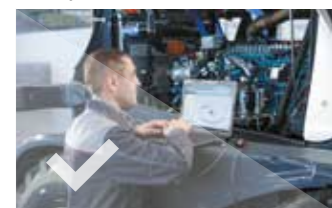
ЗАО «Челябинские строительно-дорожные машины»

Машиностроительное предприятие Уральского региона, выполняющее полный цикл производства строительно-дорожной техники и машин специального назначения.

В номенклатуре продукции: фронтальные погрузчики, тяжелые автогрейдеры. Новинкой в современной истории завода стали ратраки (снегоуплотнительные машины для лыжных и горных трасс).

ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

центры компетенций



- ▶ Проектная организация работ
- ▶ Новейшие методологии планирования и разработки продуктов
- ▶ Разработка технологических процессов
- ▶ Обновление модельного ряда спецтехники
- ▶ Сертификация

Планирование продукта



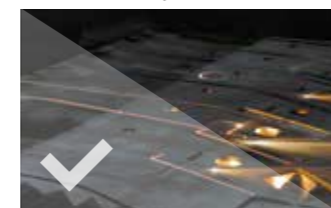
- ▶ Разработка концепции продукта
- ▶ Построение экономической модели проекта и оценка рисков
- ▶ Утверждение технических условий и проектной документации

Разработка и испытания



- ▶ Аудит производственных мощностей поставщиков
- ▶ Утверждение компонентной базы
- ▶ Разработка и производство серии прототипов
- ▶ Верификация компонентов
- ▶ Испытания прототипов на базе заводов и эксплуатирующих организаций

Подготовка производства



- ▶ Аудит подготовки производства на заводах компании и у поставщиков
- ▶ Производство прототипа по основной технологии
- ▶ Утверждение плана производства

ПРОИЗВОДСТВО СЕРТИФИЦИРОВАНО В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПО ГОСТ ISO 9001.

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ



E165C

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, Т	15,2
ДВИГАТЕЛЬ	ММЗ Д-245С
МОЩНОСТЬ, КВТ	77
ОБЪЕМ КОВША, М³	0,4...0,65
ГЛУБИНА КОПАНИЯ, ММ	5200-6470
РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ СТОЯНКИ, ММ	7992-9290
ШИРИНА ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТЫ, ММ	1000



E185NC

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, Т	18,4
ДВИГАТЕЛЬ	ММЗ Д-245С
МОЩНОСТЬ, КВТ	77
ОБЪЕМ КОВША, М³	0,65...1,0
ГЛУБИНА КОПАНИЯ, ММ	6200-7290
РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ СТОЯНКИ, ММ	9040-10050
ШИРИНА ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТЫ, ММ	600



E225LC

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, Т	23,1
ДВИГАТЕЛЬ	ЯМЗ-536
МОЩНОСТЬ, КВТ	147
ОБЪЕМ КОВША, М³	0,65-0,9
ГЛУБИНА КОПАНИЯ, ММ	5820-7320
РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ СТОЯНКИ, ММ	9332-10025
ШИРИНА ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТЫ, ММ	600/750/900/1000



E225NLC

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, Т	23
ДВИГАТЕЛЬ	ЯМЗ-536
МОЩНОСТЬ, КВТ	147
ОБЪЕМ КОВША, М³	0,65-0,9
ГЛУБИНА КОПАНИЯ, ММ	5820-7320
РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ СТОЯНКИ, ММ	9332-10025
ШИРИНА ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТЫ, ММ	500



E330C

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, Т	36...38
ДВИГАТЕЛЬ	КАММИНЗ КАМА
МОЩНОСТЬ, КВТ	214 / 264
ОБЪЕМ КОВША, М³	1,1...1,8
ГЛУБИНА КОПАНИЯ, ММ	7190 - 8280
РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ СТОЯНКИ, ММ	10365 - 11455
ШИРИНА ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТЫ, ММ	600/800/1000



E400C

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, Т	40,1...42,1
ДВИГАТЕЛЬ	КАММИНЗ КАМА
МОЩНОСТЬ, КВТ	264
ОБЪЕМ КОВША, М³	1,25...2,2
ГЛУБИНА КОПАНИЯ, ММ	7300 - 8390
РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ СТОЯНКИ, ММ	10580
ШИРИНА ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТЫ, ММ	600/800/1000

КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ



E145W

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, Т	13,6
ДВИГАТЕЛЬ	ММЗ Д-245С
МОЩНОСТЬ, КВТ	77
ОБЪЕМ КОВША, М³	0,4-0,8
ГЛУБИНА КОПАНИЯ, ММ	4780-6280
ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ, ММ	5800-6580
РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ СТОЯНКИ, ММ	7920-9370
МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ПОВОРОТА ПО ВНЕШНЕМУ КОЛЕСУ, ММ	8200



E185W

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, Т	17
ДВИГАТЕЛЬ	ММЗ Д-245С
МОЩНОСТЬ, КВТ	77
ОБЪЕМ КОВША, М³	0,65-1,0
ГЛУБИНА КОПАНИЯ, ММ	5890-7000
ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ, ММ	6120-6720
РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ СТОЯНКИ, ММ	8980-10020
МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ПОВОРОТА ПО ВНЕШНЕМУ КОЛЕСУ, ММ	8500



TL155

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, КГ, НЕ БОЛЕЕ	16500
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	ЯМЗ-536
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, КВТ	140
НОМИНАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	5
НОМИНАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ КОВША, М³	3



TL165

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, КГ, НЕ БОЛЕЕ	21000
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	ЯМЗ-536
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, КВТ	191
НОМИНАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	6,5
НОМИНАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ КОВША, М³	3,2

АВТОГРЕЙДЕРЫ



GC 10.07

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, Т	8,95
ДВИГАТЕЛЬ	ММЗД-245
МОЩНОСТЬ, КВТ	77,2
ДЛИНА ГРЕЙДЕРНОГО ОТВАЛА, ММ	3040
ВЫСОТА ГРЕЙДЕРНОГО ОТВАЛА, ММ	475
ДЛИНА ГРЕЙДЕРА, ММ	7280
ШИРИНА ГРЕЙДЕРА, ММ	2440
КОЛЕСНАЯ ФОРМУЛА	1x2x3



GC-14.02

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, Т	13,57
ДВИГАТЕЛЬ	ЯМЗ-236
МОЩНОСТЬ, КВТ	110
ДЛИНА ГРЕЙДЕРНОГО ОТВАЛА, ММ	3740
ВЫСОТА ГРЕЙДЕРНОГО ОТВАЛА, ММ	620
ДЛИНА ГРЕЙДЕРА, ММ	8820
ШИРИНА ГРЕЙДЕРА, ММ	2500
КОЛЕСНАЯ ФОРМУЛА	1x2x3



GC-18.05

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, Т	15,82
ДВИГАТЕЛЬ	ЯМЗ-236
МОЩНОСТЬ, КВТ	132
ДЛИНА ГРЕЙДЕРНОГО ОТВАЛА, ММ	3660
ВЫСОТА ГРЕЙДЕРНОГО ОТВАЛА, ММ	630
ДЛИНА ГРЕЙДЕРА, ММ	9520
ШИРИНА ГРЕЙДЕРА, ММ	2550
КОЛЕСНАЯ ФОРМУЛА	1x2x3



D3 98 / D3 250

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, Т	19,8 / 19,08
ДВИГАТЕЛЬ	ЯМЗ -238 / ЯМЗ 236
МОЩНОСТЬ, КВТ	173 / 169
ДЛИНА ГРЕЙДЕРНОГО ОТВАЛА, ММ	4100
ВЫСОТА ГРЕЙДЕРНОГО ОТВАЛА, ММ	700
ДЛИНА ГРЕЙДЕРА, ММ	9700
ШИРИНА ГРЕЙДЕРА, ММ	3150
КОЛЕСНАЯ ФОРМУЛА	1x3x3



AG 140

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, Т	14,2
ДВИГАТЕЛЬ	ЯМЗ-236
МОЩНОСТЬ, КВТ	110
ДЛИНА ГРЕЙДЕРНОГО ОТВАЛА, ММ	3740
ВЫСОТА ГРЕЙДЕРНОГО ОТВАЛА, ММ	620
ДЛИНА ГРЕЙДЕРА, ММ	9120
ШИРИНА ГРЕЙДЕРА, ММ	2500
КОЛЕСНАЯ ФОРМУЛА	1x2x3



AG 180

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, Т	15,9
ДВИГАТЕЛЬ	ЯМЗ-236
МОЩНОСТЬ, КВТ	132
ДЛИНА ГРЕЙДЕРНОГО ОТВАЛА, ММ	3810
ВЫСОТА ГРЕЙДЕРНОГО ОТВАЛА, ММ	630
ДЛИНА ГРЕЙДЕРА, ММ	9460
ШИРИНА ГРЕЙДЕРА, ММ	2550
КОЛЕСНАЯ ФОРМУЛА	1x2x3

ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ



E215WH

МАССА, Т	21,5
ДВИГАТЕЛЬ	ММЗД-245
МОЩНОСТЬ, КВТ	77
РАДИУС ЗАХВАТА НА УРОВНЕ СТОЯНКИ, ММ	11500



E350WH

МАССА, Т	32
ДВИГАТЕЛЬ	Deutz
МОЩНОСТЬ, КВТ	183
РАДИУС ЗАХВАТА НА УРОВНЕ СТОЯНКИ, ММ	15180 - 17600



E245CH

МАССА, Т	26,2
ДВИГАТЕЛЬ	Deutz
МОЩНОСТЬ, КВТ	131
РАДИУС ЗАХВАТА НА УРОВНЕ СТОЯНКИ, ММ	12800

ЭКСКАВАТОР НА АВТОШАССИ



E195A

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, Т	19,6
ДВИГАТЕЛЬ	Deutz
МОЩНОСТЬ, КВТ	67
БАЗОВОЕ ШАССИ	КАМАЗ 43118-50
ОБЪЕМ КОВША, М³	0,8
ГЛУБИНА КОПАНИЯ, ММ	5000
ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ, ММ	6100

КОММУНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



KM-2000

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, Т	6-6,8
ДВИГАТЕЛЬ	Deutz
МОЩНОСТЬ, КВТ	90
КОЛИЧЕСТВО ЩЕТОК, ШТ.	2
ОБЪЕМ БУНКЕРА, Л	1600
ОБЪЕМ БАКА, Л	300

КОМПОНЕНТЫ



ОПОРНО-ПОВОРОТНЫЕ УСТРОЙСТВА



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР



КАБИНЫ ИЗ СПЕЦ. ПРОФИЛЯ



ГИДРОЦИЛИНДРЫ



ДЕТАЛИ ЭКСТЕРЬЕРА И ИНТЕРЬЕРА

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

(СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПО ЗАКАЗУ)



ГИДРОМОЛОТ



ВИБРОТРАМБОВКА



КОВШ ДРОБИЛЬНЫЙ



ФРЕЗА РОТОРНАЯ



ВИБРОПОГРУЖАТЕЛЬ



ГРЕЙФЕР КОПАЮЩИЙ



ГРЕЙФЕР ПОГРУЗОЧНЫЙ



СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ



СНЕГООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ НОЖИ



ОТВАЛ ПОВОРОТНЫЙ



ГИДРОНОЖИЦЫ



ОТВАЛ ПЛУЖНЫЙ



КОВШ СКАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ



БОКОВОЙ ГРЕЙДЕРНЫЙ ОТВАЛ



КИРКОВЩИК

СДЕЛАНО В РОССИИ

