



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

ГАЗОЗАПРАВочНЫЕ
СТАНЦИИ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
УСТАНОВКИ



ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ГРУЗОВЫЕ ПОЛНОПРИВОДНЫЕ
АВТОМОБИЛИ ПОВЫШЕННОЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

ГРУЗОВЫЕ
НЕПОЛНОПРИВОДНЫЕ
АВТОМОБИЛИ

СПЕЦТЕХНИКА НА БАЗЕ
ШАССИ УРАЛ ДЛЯ СИЛОВЫХ
СТРУКТУР



ДОРОЖНО-
СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА
КОМПОНЕНТЫ

НАВЕСНОЕ РАБОЧЕЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ
ЧАСТИ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ-



БРЯНСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ
ЗАВОД

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРАКТОРЫ

МАШИНА БУРЕНИЯ
И УСТАНОВКИ ОПОР

БУРОВАЯ
ГРУНТОРЕЗНАЯ МАШИНА



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 ДАЛЬНОГО ЗАРУБЕЖЬЯ



Более

60

дилерских центров

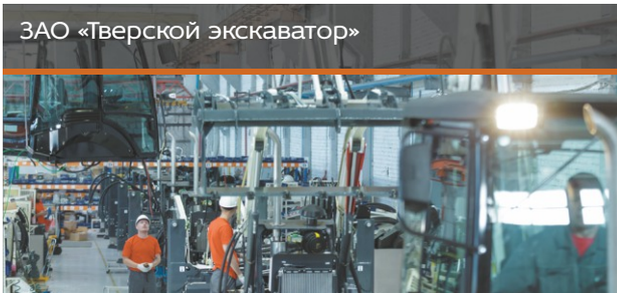
РОССИЯ

СТРАНЫ СНГ

СТРАНЫ ДАЛЬНОГО ЗАРУБЕЖЬЯ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ

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-перегрузчики (более 24 тонн), экскаваторы-погрузчики.

АО «ЭКСМАШ»



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-перегрузчики (менее 24 тонн), экскаваторы на автошасси, машины для расчистки просек, коммунальные машины, телескопические погрузчики.

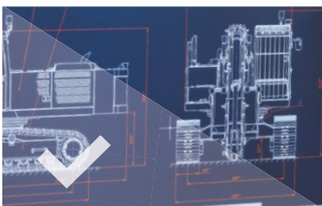
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

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



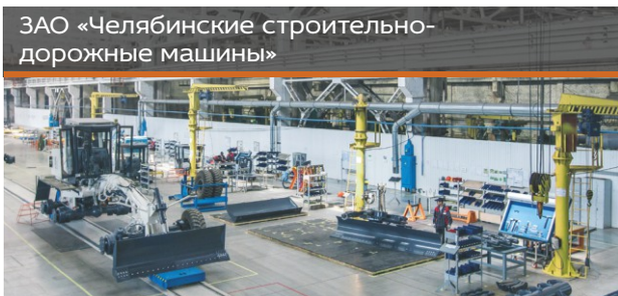
- ▶ Аудит подготовки производства на заводах компании и у поставщиков
- ▶ Производство прототипа по основной технологии
- ▶ Утверждение плана производства

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.

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).

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

ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

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



ГИДРОНОЖНИЦЫ



ОТВАЛ ПЛУЖНЫЙ



КОВШ СКАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ



БОКОВОЙ ГРЕЙДЕРНЫЙ ОТВАЛ



КИРКОВЩИК

СДЕЛАНО В РОССИИ

Официальный дилер UMG
Карьерные машины
660052, г. Красноярск, ул. Затонская, д. 62
+7 (391) 290-62-61
info@km124.ru
<https://umg-sdm-machinery.ru>

