



1972-2017 : 45 ЛЕТ В ДЕЛЕ !

**ОПЫТ И ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ
ПРОИЗВОДСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ
ВИБРОМОТОРОВ**

ЗАВОД ОМВ В ИТАЛИИ



ГДЕ МЫ НАХОДИМСЯ



OMB Srl

Телефон: +39 059 55 63 16

Факс: +39 059 57 27 62

Via Mariano 3, 41043 Corlo di Formigine info@ombvibrators.com

www.ombvibrators.com

(Modena) - ITALY

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

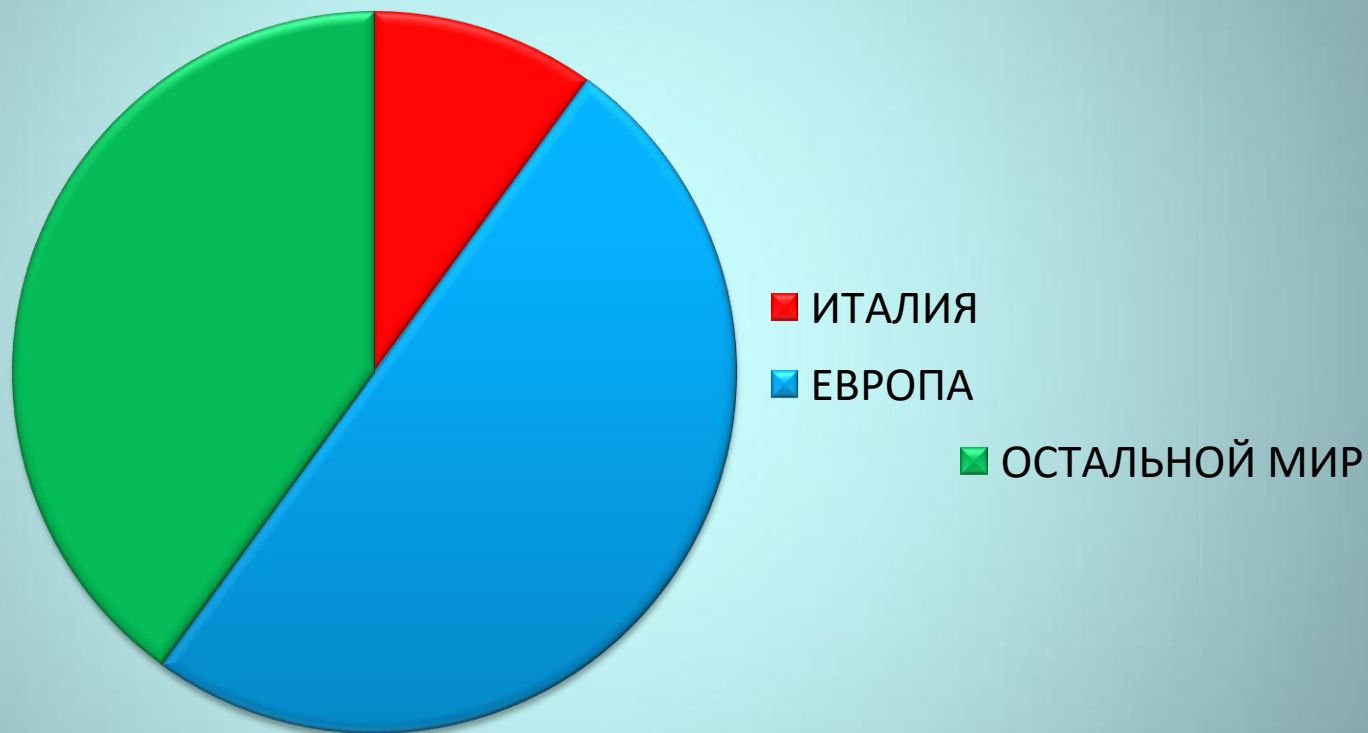


Основанная в 1972 году, компания ОМВ занимается разработкой и производством электровибромоторов и пневмовибраторов для нужд любых отраслей промышленности, где применяется вибрационное оборудование.

Благодаря накопленному за 45 лет успешной деятельности опыту, а также постоянным исследованиям и инновациям, продукция компания ОМВ получила мировое признание за свое высокое качество и надежность.

РЫНКИ СБЫТА

ДОЛЯ РЫНКОВ СБЫТА



OMB В МИРЕ

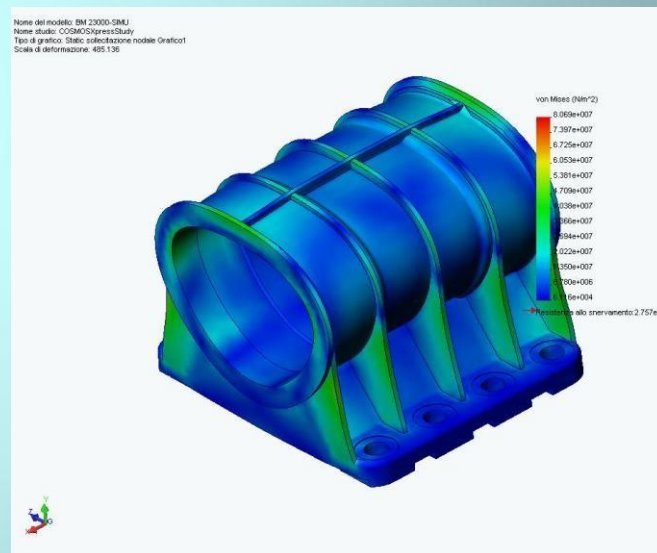


ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА



КОМПАНИИ

Проектирование и разработка
– одна из
главных
целей нашей



Наши вибромоторы спроектированы и разработаны
самостоятельно с использованием 3D - CAD



www.ombvibrators.com

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА



Весь модельный ряд проходит эл
механические испытан
в нашей лаборатории на спе
вибростендах в том
числе и с применением
электромагнитных тормозов.

www.ombvibrators.com

ПРОИЗВОДСТВО

Производство осуществляется высококвалифицированными специалистами на современных обрабатывающих автоматизированных центрах (MORI SEIKI)



2018: новый обрабатывающий центр

ПРОИЗВОДСТВО



*Участок механообработки в нашем
производственном подразделении*

ПРОИЗВОДСТВО



ПРОИЗВОДСТВО

Обмотка электродвигателей в нашем
специализированном производственном
подразделении

Электродвигатели



ПРОИЗВОДСТВО



Сборочные столы

ПРОИЗВОДСТВО



ПРОИЗВОДСТВО

Некоторые этапы производственного процесса

ИСПЫТАНИЯ И КОНТРОЛЬ

Финальные испытания (перед отгрузкой) осуществляются на специальных вибростендах с помощью автоматизированного оборудования, которое проверяет изделие на соответствие требованиям безопасности, предусмотренным европейскими директивами, а также производит проверку работоспособности для обеспечения полного соответствия существующим в настоящее время стандартам качества.



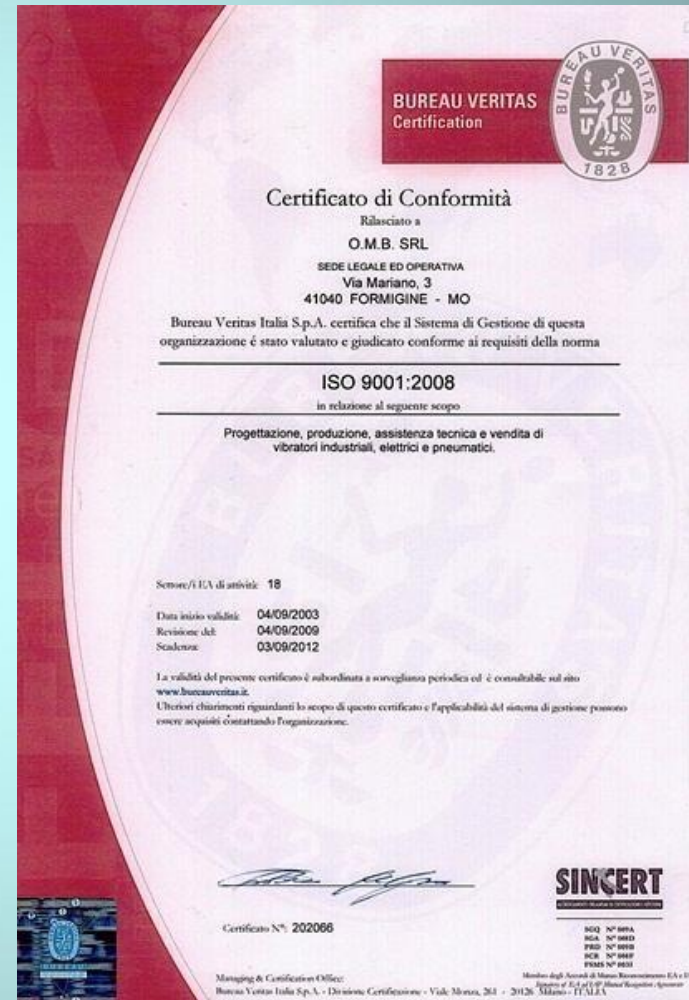
Один из наших специальных вибрационных столов для финальных испытаний

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

OMB стремится поставлять только высококачественную продукцию.

Начиная с 2003 года, мы внедриli свою систему контроля качества в соответствии со стандартом ISO 9001:2008

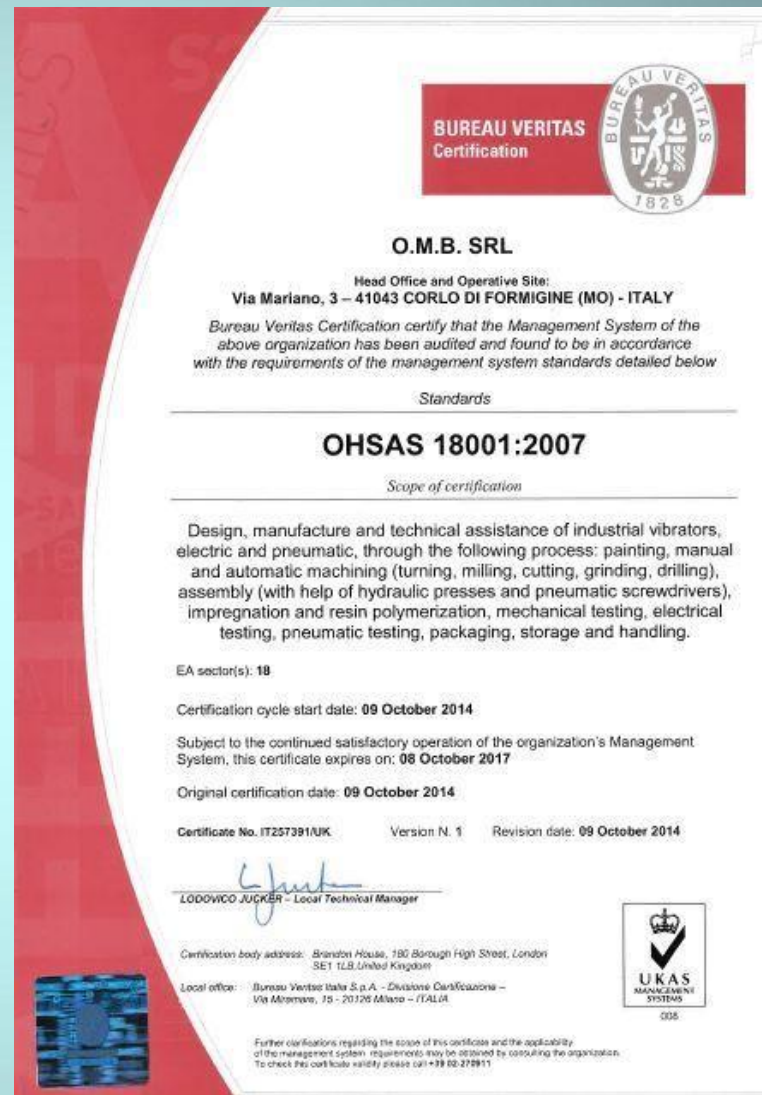
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА



OHSAS 18001:2007
Безопасность на
производстве
(с 2014)

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

МЫ СТРЕМИМСЯ
САМОСТОЯТЕЛЬНО
ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ВСЕ
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ
ПРОИЗВОДСВЕННЫЕ
ОПЕРАЦИИ:



- Обработка корпусов и частей из литейного производства
- Обмотка электродвигателей
- Пропитка обмоток
- Сборка вибродвигателей
- Финальные испытания перед отгрузкой (протокол испытания связан с серийным номером изделия)



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

- Высококачественные материалы и компоненты.
- Строгий контроль качества материалов при приемке, а также периодические проверки на заводах поставщиков.

- Самое современное оборудование, высококвалифицированные специалисты.
- Проверки изделий на всех этапах производственного процесса (измерительные инструменты проходят регулярную калибровку сотрудниками независимых лабораторий).
- Финальные испытания готовой продукции с помощью автоматизированного оборудования (оборудование проходит периодическую поверку).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ВИБРОМОТОРОВ **OMB** ЯВЛЯЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И БЕЗУПРЕЧНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- Электромоторы комплектуются якорями с пониженными потерями, что позволяет за счет снижения тепловыделения увеличить эффективность.
- В изоляции обмотки, в соответствии с требованиями ASTM, применяется эмаль на основе полиэфирных смол класс H.
- Корпус изготовлен из чугуна (размер 03 и больше) и алюминия (размер до 02), что позволяет уверенно противостоять механическим воздействиям.
- Закаленные валы с применением в составе стали NiCrMo.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подшипники с высокой нагрузочной способностью со специальной смазкой с длительным сроком службы (только FAG и SKF).
- Лабиринтные уплотнения подшипников.

- Эксцентриковые грузы позволяют легко и точно производить регулировку.
- Корпус покрыт электростатической порошковой краской синего цвета RAL5010.
- Класс защиты: IP65-7

ОСНОВНОЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



Серия ВМ – ВМ-Аtex



Вибромоторы серии ВМ представляют решения для большинства отраслей промышленности, где используется вибрационное оборудование.

50 Гц ВИБРАЦИОННАЯ
СКОРОСТЬ

- 2
об/мин
- 4
об/мин
- 6
об/мин



полюсные 3000

полюсные 1500

полюсные 1000
об/мин

- 8 полюсные 750 об/мин
- 10 полюсные 600 об/мин

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ

Первичный грохот



Питатель

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



www.ombvibrators.com

Передвижная дробилка

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Грохот типа «носорог»



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ

Грохот для отделения воды Горнодобывающее предприятие



Горнодобывающая отрасль
ВМ 23000/10 – в паре



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Питатель на
передвижном заводе

Подвешенный питатель

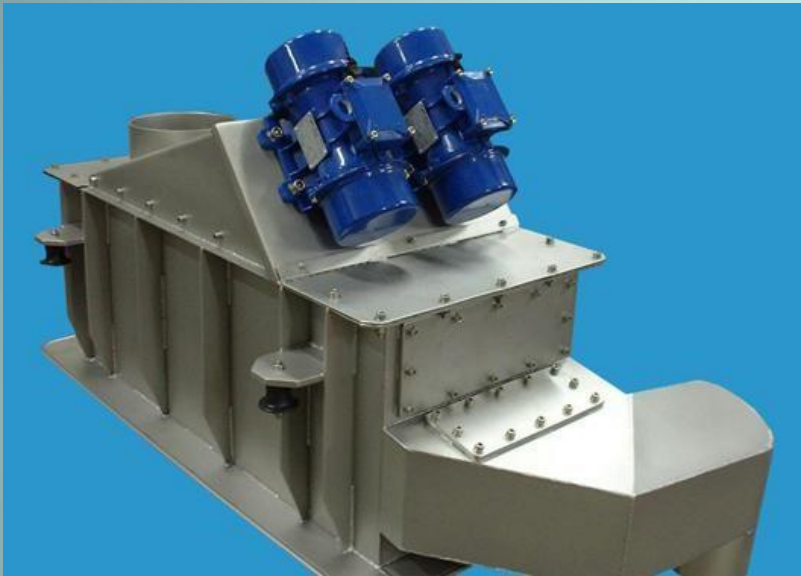


ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



www.ombyvibrators.com
Дробилка – VM700

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Грохот

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ

Трубчатый питатель



Грохот типа «банан»

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Грохот

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Линейное вибрационное сито

СИТО



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



www.ombvibrators.com
Наклонное сито

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Грохот для завода по производству соли



Грохот для карьерной обогатительной установки

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Сушилка кипящего слоя

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Очиститель

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Устройства для ускорения
выпуска продукции из

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



горнодобывающем заводе



Грохоты на

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



www.ombvibrators.com
Первичный грохот

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Грохот на медном руднике

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Горизонтальный грохот

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Питатель

Грохот для отделения воды



Серия AFP - AFC



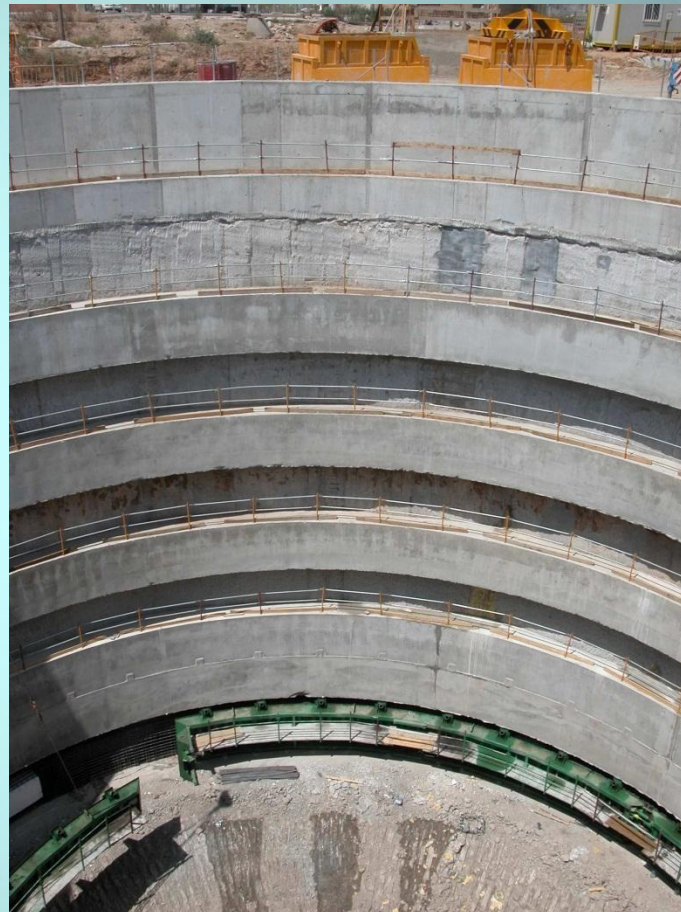
Серия высокочастотных вибромоторов AFP/AFC для опалубочных конструкций или вибростолов при производстве бетона



ВИБРАЦИОННАЯ СКОРОСТЬ

- 3000 об/мин 50 Гц;
- 6000 об/мин 200 Гц;
- 9000 об/мин 150 Гц.

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Машина для формовки бетонных блоков



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Опалубочная форма



Серия **BMF – EVR – EVS**



Вибромоторы с боковым или центральным крепежным фланцем или с двумя коническими фланцами. Применяются на ситах с круглыми отверстиями, оборудовании для грохочения, финишной обработки и сушки.



ВИБРАЦИОННАЯ СКОРОСТЬ

- 3000 об/мин - 50 Гц
- 1500 об/мин - 50 Гц
- 1000 об/мин - 50 Гц

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Грохот с круглыми отверстиями

Аппретировочная машина



Преимущества ОМВ

- Высочайшее качество продукции
- Высокий научно-технический уровень компании

- Постоянное взаимодействие с производителями оборудования по техническим вопросам
 - Высокая гибкость производства
- Постоянная поддержка дистрибьюторов
 - Короткие и надежные сроки поставок

Отвечаем потребностям наших клиентов!

Ассортимент вибромоторов, производимых ОМВ, один из наиболее полно соответствующих сегодня требованиям рынка.

По запросу клиента возможна разработка и изготовление вибромоторов для конкретных применений.

Гибкость и динамика производства позволяют полностью соответствовать запросам заказчиков и вносить изменения в стандартный ряд продукции, такие как: специальные установочные размеры, кислотостойкие покрытия, противоконденсатные нагреватели и др.

Тел/Факс: +7 (495) 123-30-93

+7 (915) 251-53-52

info@ptkprofit.ru www.ptkprofit.ru



www.ombvibrators.com