



1972-2017 : 45 ЛЕТ В ДЕЛЕ !

*ОПЫТ И ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ
ПРОИЗВОДСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ
ВИБРОМОТОРОВ*

ЗАВОД ОМВ В ИТАЛИИ



ГДЕ МЫ НАХОДИМСЯ



OMB Srl

Via Mariano 3, 41043 Corlo di Formigine
(Modena) - ITALY

Телефон: +39 059 55 63 16

Факс: +39 059 57 27 62

info@ombvibrators.com



www.ombvibrators.com

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

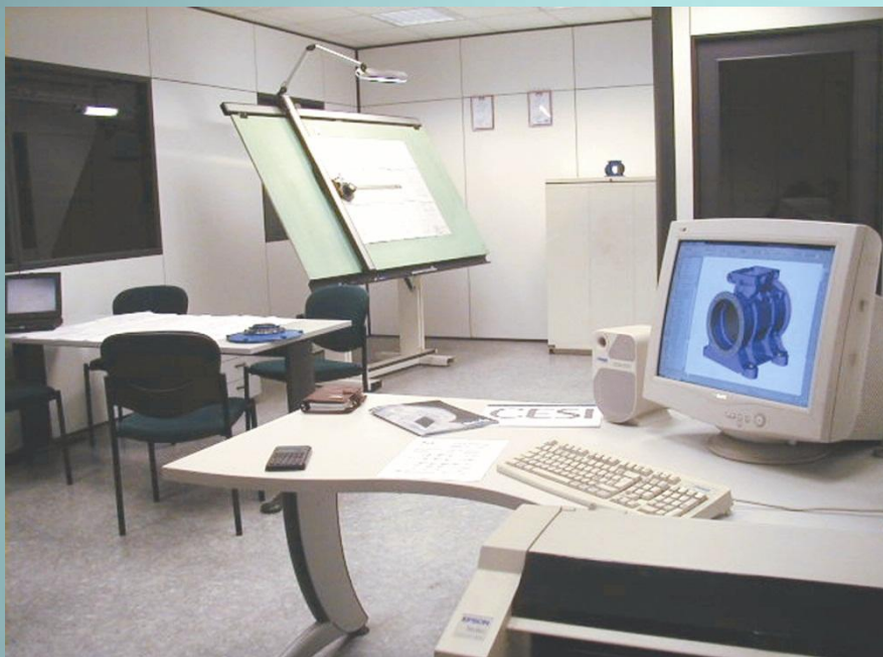


- ИТАЛИЯ
- ЕВРОПА
- ОСТАЛЬНОЙ МИР

OMB В МИРЕ

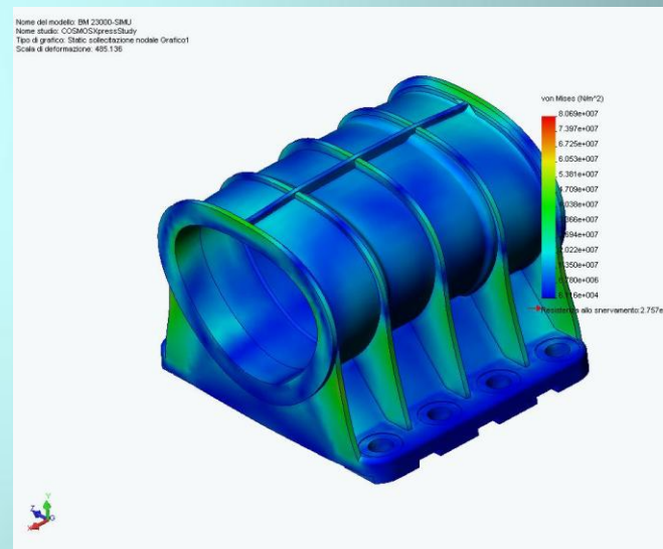


ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА



Проектирование и разработка
– одна из главных целей
нашей компании

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



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА



Весь модельный ряд проходит электрические и механические испытания в нашей лаборатории на специальных вибростендах в том числе и с применением электромагнитных тормозов.

ПРОИЗВОДСТВО

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



2018: новый обрабатывающий центр

ПРОИЗВОДСТВО



*Участок механообработки в нашем
производственном подразделении*

ПРОИЗВОДСТВО



Обмотка электромоторов в нашем специализированном
производственном подразделении

ПРОИЗВОДСТВО

Электромоторы



Сборочные столы

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.

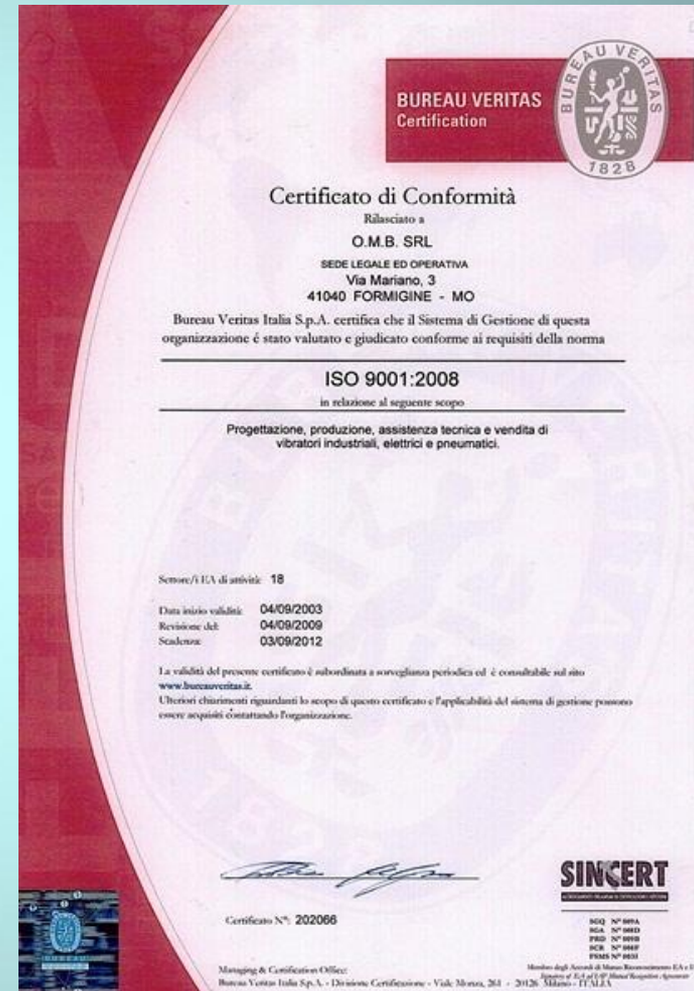


Один из наших специальных вибрационных столов для финальных испытаний

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

OMB стремится
поставлять только
высококачественную
продукцию.

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



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

OHSAS 180001:2007
Безопасность на
производстве
(с 2014)



BUREAU VERITAS
Certification

O.M.B. SRL

Head Office and Operative Site:
Via Mariano, 3 – 41043 CORLO DI FORMIGINE (MO) - ITALY

Bureau Veritas Certification certify that the Management System of the above organization has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

Standards

OHSAS 18001:2007

Scope of certification

Design, manufacture and technical assistance of industrial vibrators, electric and pneumatic, through the following process: painting, manual and automatic machining (turning, milling, cutting, grinding, drilling), assembly (with help of hydraulic presses and pneumatic screwdrivers), impregnation and resin polymerization, mechanical testing, electrical testing, pneumatic testing, packaging, storage and handling.

EA sector(s): 18

Certification cycle start date: **09 October 2014**

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: **08 October 2017**

Original certification date: **09 October 2014**

Certificate No. **IT257391NUK** Version N. **1** Revision date: **09 October 2014**


LODOVICO JUCKER – Local Technical Manager

Certification body address: **Stratford House, 180 Borough High Street, London SE1 1LB United Kingdom**

Local office: **Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione – Via Marenco, 75 - 20126 Milano – ITALY**



UKAS
MANAGEMENT
SYSTEMS
026

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by contacting the organization.
To check this certificate validity please call +39 02 278911



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

МЫ СТРЕМИМСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ
ВСЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСВЕННЫЕ ОПЕРАЦИИ:

- Обработка корпусов и частей из литейного производства
- Обмотка электромоторов
- Пропитка обмоток
- Сборка вибромоторов
- 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.
- Эксцентрикковые 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 полюсные 3000 об/мин
- 4 полюсные 1500 об/мин
- 6 полюсные 1000 об/мин
- 8 полюсные 750 об/мин
- 10 полюсные 600 об/мин



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ

Первичный грохот



Питатель

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Передвижная дробилка
VM18000/10

Питатель на передвижной
дробилке VM12000/10



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Грохот для отделения
ВОДЫ

Грохот типа «носорог»



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Горнодобывающее
предприятие

Горнодобывающая отрасль
ВМ 23000/10 – в паре



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Питатель на
передвижном заводе

Подвешенный питатель



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Дробилка – VM7000/10

Колосниковый грохот-питатель VM7000/10



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Грохот



Трубчатый питатель

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ

Грохот типа «банан»



Грохот

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Линейное вибрационное сито

СИТО



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Наклонное сито

Питатель



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Грохот для завода по производству соли



Грохот для карьерной обогатительной установки

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Сушилка кипящего слоя

Очиститель



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Устройство для ускорения выпуска продукции из силоса или бункера

Питатель литейной формы



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Грохоты на
горнодобывающем заводе



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Первичный грохот

Наклонное сито



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Горизонтальный грохот

Грохот на медном руднике



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ



Питатель

Грохот для отделения воды



Серия AFP - AFC



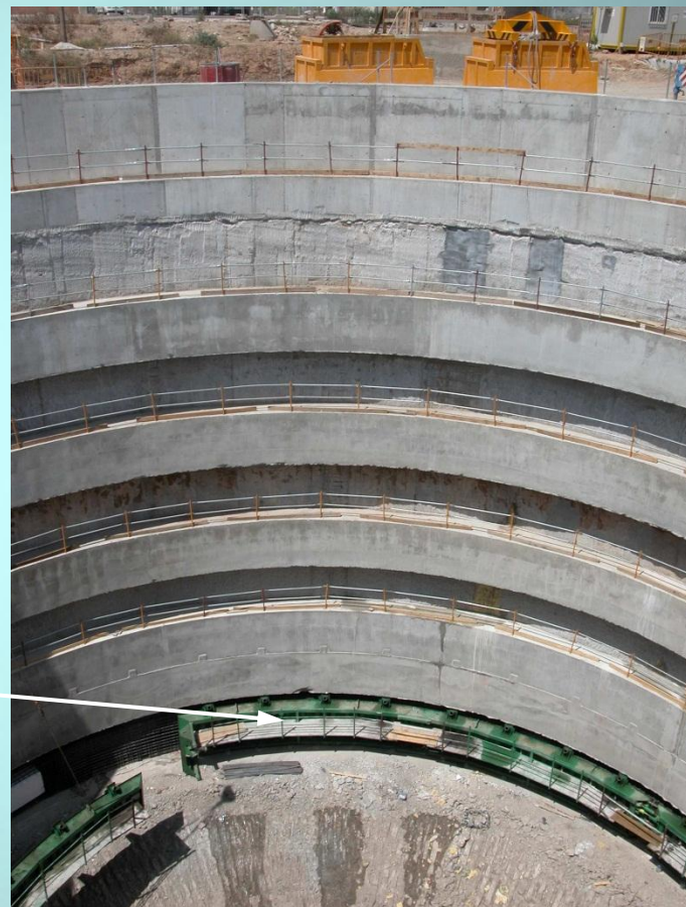
Серия
высокочастотных
вибромоторов AFP/AFC
для опалубочных
конструкций или
вибростолов при
производстве бетона



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.

Официальный представитель в России и странах ТС

ООО «КОМПАНИЯ «ЮНИПРОМ

603086 Нижний Новгород

Бульвар Мира 17а

Тел/Факс: +7 (831) 246-37-77 / 246-37-73

sales@uni-prom.ru

www.uni-prom.ru



www.ombvibrators.com