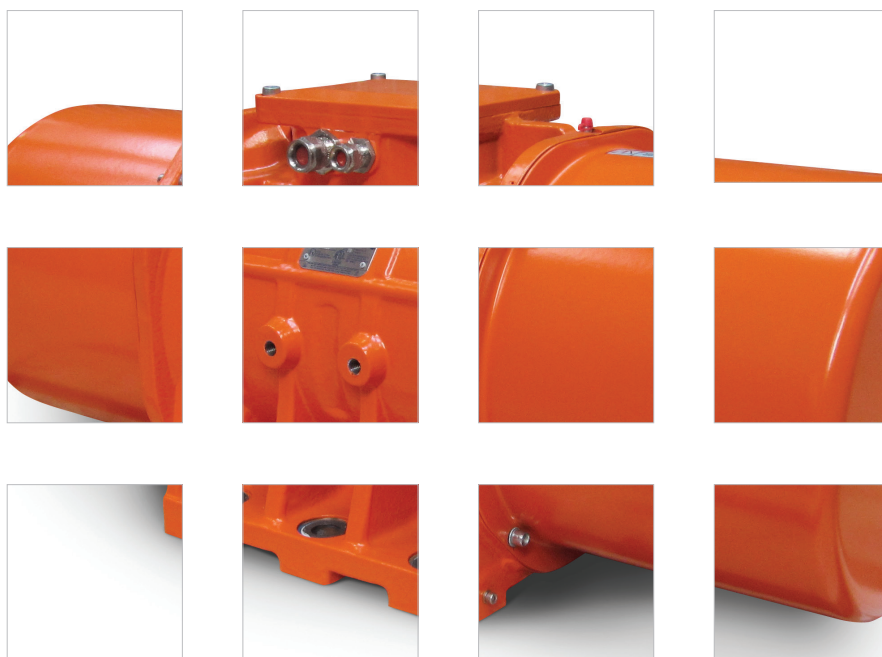
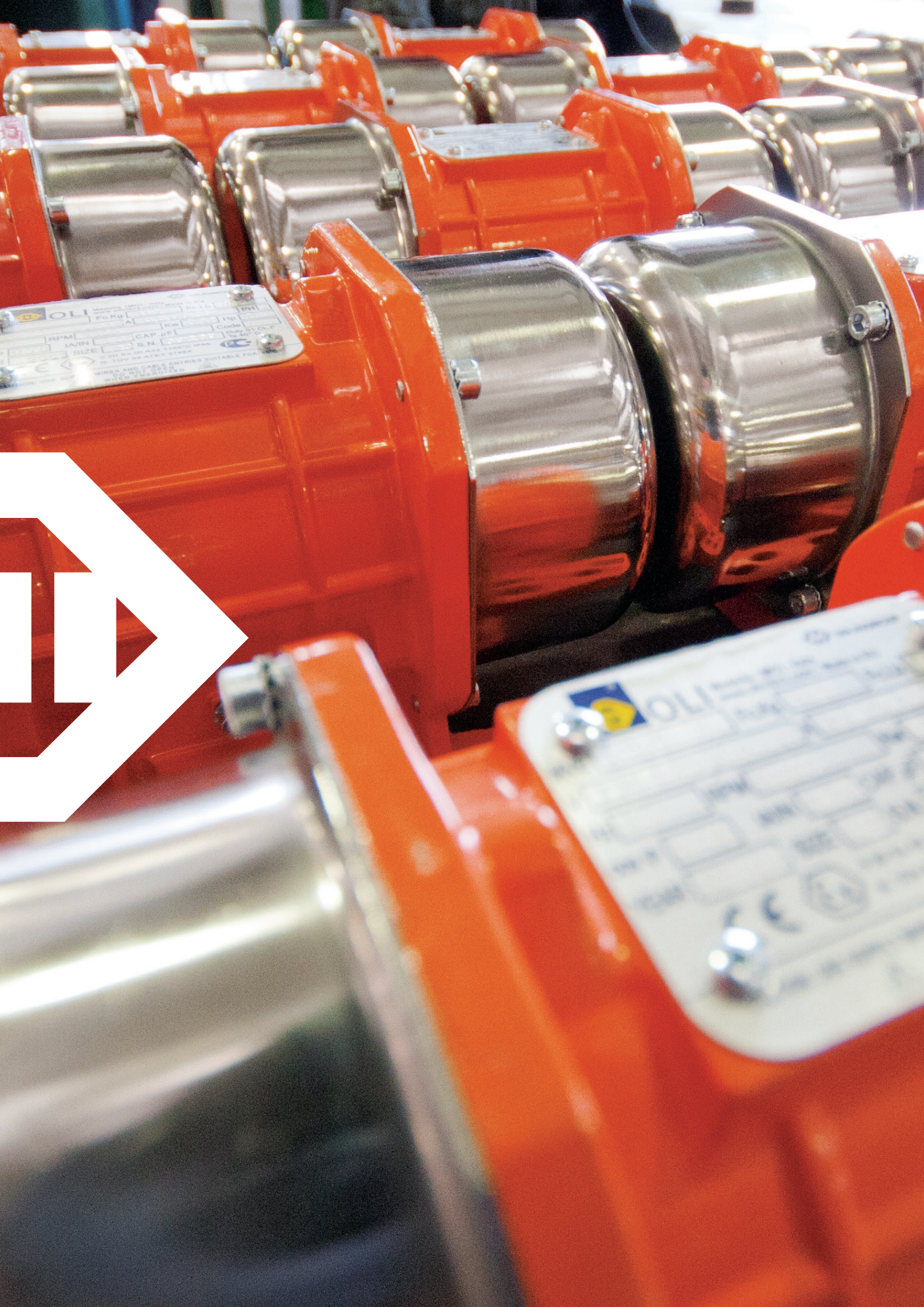


ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВИБРАТОРЫ



МИРОВОЙ ЛИДЕР В ОБЛАСТИ
ВИБРАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ





OLI
FORK
A
RPM
IN
SIZE
CAP
SN
WIRING AND CABLE ENTRIES SUITABLE FOR
WORLDWIDE USE

OLI
FORK
A
RPM
IN
SIZE
CAP
SN
WIRING AND CABLE ENTRIES SUITABLE FOR
WORLDWIDE USE



Введение

| | |
|-----------------------------|----|
| Профиль компании | 4 |
| Техническое описание | 6 |
| Стандартные характеристики | 7 |
| Ассортимент вибраторов OLI | 8 |
| Сертификация | 9 |
| Как выбрать электровибратор | 10 |

Стандартная серия MVE

| | |
|-------------------------|----|
| 2 полюса | 12 |
| 4 полюса | 14 |
| 6 полюсов | 16 |
| 8 полюсов | 18 |
| 2 полюса однофазный | 20 |
| MICRO | 22 |
| MVE DC постоянного тока | 24 |

Серия повышенной безопасности MVE-E

| | |
|-----------|----|
| 2 полюса | 26 |
| 4 полюса | 28 |
| 6 полюсов | 30 |
| 8 полюсов | 32 |

Взрывозащищенная серия MVE-D

| | |
|---------------|----|
| 2 и 4 полюса | 34 |
| 6 и 8 полюсов | 36 |

HI-STROKE MILLING MVE

| | |
|----------------|----|
| 8 и 10 полюсов | 38 |
|----------------|----|

Установка

| | |
|-------------------------------------|----|
| Монтаж | 40 |
| Как изменить интенсивность вибрации | 42 |

Мировой лидер в области вибрационных технологий



Компания OLI является **мировым лидером по объему продаж среди производителей электрических и пневматических вибраторов.**

Высокий уровень обслуживания клиентов достигается за счет 17-ти торговых представительств OLI, 36-ти товарных складов и 7-ми заводов - изготовителей, расположенных во всем мире.

МЫ ПРОИЗВОДИМ ТРИ ГРУППЫ ТОВАРОВ,
КОТОРЫЕ ПРЕДЛАГАЮТ ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ
САМЫХ РАЗНООБРАЗНЫХ ТРЕБОВАНИЙ.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВИБРАТОРЫ



Электрические вибраторы для вибрационного оборудования.

ТЕХНОЛОГИИ СОДЕЙСТВИЯ ДВИЖЕНИЮ



Полный ассортимент электрических и пневматических вибраторов для решения любых проблем с продвижением продукта

УПЛОТНЕНИЕ БЕТОНА



Глубинные вибраторы и преобразователи для эффективного уплотнения бетона



Изначально компания специализировалась на производстве глубинных вибраторов для уплотнения бетонной смеси. Сейчас OLI является мировым лидером в области вибрационных технологий и предлагает полный ассортимент электрических и пневматических, внутренних и наружных вибраторов.

Выпуская конкурентоспособную высококачественную продукцию с широким спектром применения, OLI успешно подстраивается под требования постоянно меняющегося рынка, сочетая в своей продукции высокую эффективность и надежность. Ярый сторонник инноваций, компания OLI стремится всегда быть во главе самых передовых разработок.

Будучи компанией с мировым именем на рынке вибрационных технологий, основной упор своей бизнес-стратегии OLI делает на быструю доставку товара, в любое время в любую точку земного шара. Отличная клиентская служба имеет

для нас основополагающее значение: компания гарантирует оперативную обработку заказов, чтобы клиенты по всему миру могли получить продукцию и услуги самого высокого качества.

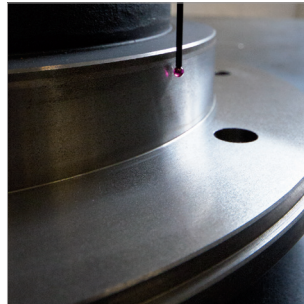
OLI работает со специалистами самой высокой квалификации, которые могут разработать подходящее техническое решение под специфические требования заказчика. Команду инженеров - специалистов по разработке эффективного, надежного и безопасного оборудования, дополняет группа сертифицированных глобальных менеджеров.

OLI поставляет своим клиентам ультрасовременное оборудование и параллельно с этим разрабатывает чертежи следующего поколения продукции.



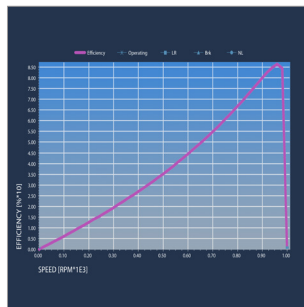
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

КАЧЕСТВО



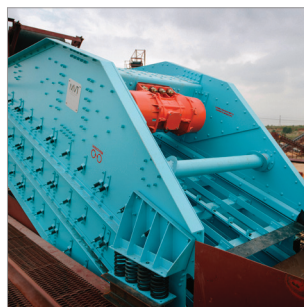
Материалы мирового класса
Изоляция класса F
Долговечная герметизация
Подшипники самого высокого качества
Прочный корпус разработан по методу FEM
Вакуумная изоляция
Анализ FMEA
Контроль качества 3D

ЭФФЕКТИВНОСТЬ



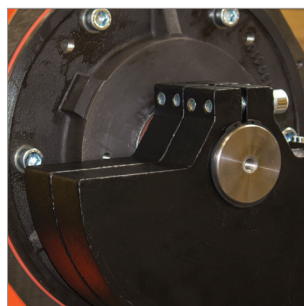
Оптимальное соотношение мощность/масса
Работа в режиме непрерывной нагрузки S1
Улучшенный электрический дизайн

НАДЕЖНОСТЬ



PTC-термистор 130°C (От размера 60)
Специальное маслоудерживающее устройство
Подходит для работе в тропическом климате
Защита класса IP66
Изоляция класса F

ГИБКОСТЬ



Простота регулировки дебалансов
Модели с различным напряжением и частотой
Простой доступ к распределительной коробке
Множество рым-болтов



Стандартные характеристики

| Наименование | Стандартн. | Повышенной безопасности | Взрывозащищенн. | Hi-stroke Milling |
|--|---|--|---|--|
| Энергоснабжение | Трехфазн. 12-690 В, 50-60 Гц; Однофазн. 110 В 60 Гц и 220 В 50 Гц. Трехфазные двигатели рассчитаны на использование преобразователей от 20 Гц до стандартной частоты. | Трехфазн. 230-460 В, 50-60 Гц; | Трехфазн. 230-690 В, 50-60 Гц; Все двигатели рассчитаны на использование преобразователей от 20 Гц до стандартной частоты. | |
| Временной режим | Режим непрерывной нагрузки (S1). | | | |
| Защитная конструкция | Механическая защита IP66, соответствует EN 60529. | | | |
| Подшипники | Шарикоподшипники: размер от МИКРО до 50, роликоподшипники: размер от 50 (только для отдельных моделей) до 110. | Шарикоподшипники: размер от 10 до 50, роликоподшипники: размер от 50 (только для отдельных моделей) до 90. | Роликовые подшипники. | |
| Цвет покрытия | Порошковое полиэфирное покрытие. Стандартный цвет RAL 2009. | | | |
| Условия среды для установки и эксплуатации | Для использования в помещении и под открытым небом. | | | |
| | Температура среды: -20°C to +40°C. До +55°C (изготавливается по запросу). | Температура среды: -20°C to +40°C. | Температура среды: -20°C to +40°C. До +55°C (изготавливается по запросу). | Температура среды: -20°C to +40°C. |
| Соответствие стандартам | Соответствует Европейским директивам о Низковольтном оборудовании 2006/95/ЕС, об Электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС, Директиве о машинах 2006/42/ЕС, АТЕХ 94/9/ЕС | | | |
| Крышка | Алюминий. Сталь для двигателей размером от 60 до 90. Нержавеющая сталь AISI 304 для мотор-вибраторов постоянного тока. | Алюминий. Сталь для двигателей размером от 60 до 90. | Нержавеющая сталь AISI 304. | Сталь. |
| Обмотка | 2, 4, 6 и 8ми-полюсный трехфазный асинхронный двигатель размером от 10 до 110; 2-полюсной однофазный двигатель размером от 10 до 30. | 2, 4, 6 и 8ми-полюсный трехфазный асинхронный двигатель. | | 8 и 10-ти полюсной трехфазный асинхронный двигатель. |
| | Изоляционные материалы класса F (155°C). Обмотка с вакуумной пропиткой; РТС-термистор 130°C станд. от размера 60. | | | |
| Фланцы | Серый чугун до размера 90, ковкий чугун от размера 100. | | | |
| Рама | Алюминий до размера 50, ковкий чугун от размера 60. | | | |
| Вал | Высокоустойчивая к напряжению легированная сталь. | | | |



Ассортимент вибраторов OLI



Ассортимент электрических вибраторов OLI, обладающих центробежной силой до 26000 кг и выпускающихся во множестве вариантов с различным напряжением, покрывает несколько сфер применения в любой стране в различных отраслях промышленности: от пищевой до горнодобывающей, от литейного производства до переработки и т.д.

Электрические вибраторы OLI спроектированы и изготовлены с применением новейших технологий, а также материалов и компонентов самого высокого качества.

Корпусы двигателей, подшипники, фланцы и валы спроектированы по методу FMEA и изготовлены из первоклассных алюминиевых сплавов, чугуна и легированной стали, чтобы выдерживать тяжелый режим работы и

гарантировать безопасность эксплуатации в любых условиях. Обмотка с вакуумной пропиткой и изоляционные материалы класса F повышают надежность и долговечность оборудования. Высококачественные подшипники и эффективная маслоудерживающая система гарантируют долгий срок службы и низкий уровень шума.



















Регулируемые эксцентриковые дебалансы позволяют легко выполнить точную регулировку макс. центробежной силы, производимой двигателем.

В ассортименте OLI присутствуют модели, сертифицированные для использования в опасной окружающей среде, которые удовлетворяют самым жестким мировым требованиям.

| Модель | | | Кол-во полюсов | Вынуждающая сила (кг) | Напряжение (В) | Число оборотов 50Гц/ 60Гц (об/мин) | Мощность (кВт) |
|-------------------------|--------------|-------------|----------------|------------------------|--|------------------------------------|----------------|
| Стандартн. | 2-8 полюсов | MVE | 2 | 66 - 9,375 | Трехфазн. от 220В до 690В, 50Гц или 60Гц. | 3,000/3,600 | 0.04 - 17 |
| | | | 4 | 25 - 15,153 | | 1,500/1800 | |
| | | | 6 | 53 - 25,532 | | 1,000/1,200 | |
| | | | 8 | 105 - 26,489 | | 750/900 | |
| | Micro | MICRO | 2 | 4 - 65 | Трехфазн. от 230В до 460В, 50Гц или 60Гц. Однофазн. 115 В 60 Гц и 230В 50Гц. | 3,000/3,600 | 0.03 - 0.07 |
| Однофазн. | MVE-M | 2 | 66 - 320 | 115В 60Гц и 230В 50Гц. | 3,000/3,600 | 0.08 - 0.28 | |
| | Пост. ток | MVE-DC | - | 50 - 200 | 12В и 24В. | 3,000 | 0.08 - 0.16 |
| Повышенной безопасности | 2-8 полюсов | MVE-E | 2 | 187 - 4,052 | Трехфазн. от 220В до 690В, 50Гц или 60Гц. | 3,000/3,600 | 0.12 - 13 |
| | | | 4 | 194 - 15,153 | | 1,500/1,800 | |
| | | | 6 | 51 - 13,009 | | 1,000/1,200 | |
| | | | 8 | 105 - 9,952 | | 750/900 | |
| Взрывозащитн. | 2-8 полюсов | MVE-D | 2 | 794 - 4,052 | Трехфазн. от 220В до 690В, 50Гц или 60Гц. | 3,000/3,600 | 0.35 - 3.9 |
| | | | 4 | 714 - 5,495 | | 1,500/1,800 | |
| | | | 6 | 513 - 4,697 | | 1,000/1,200 | |
| | | | 8 | 179 - 3,792 | | 750/900 | |
| Hi-stroke Milling | 8-10 полюсов | MVE-MILLING | 8 | 1203 - 1,480 | | 750/900 | 0.65 - 0.78 |
| | | | 10 | 770 - 1,364 | | 600/720 | |



Сертификация

| Модель | Сертификация | Категория | Тип защиты | Предельная температура | Директивы |
|--|--|--|---|---|---|
| Станд. модель |   | Ex II3D Класс II Разд.2 Группы F, G NEMA4 | Приложение Ex tD A22 Tx IP66 | От Miso до размера 50 = T100°C От размера 60 и выше = T135°C | Соответствует Европейским директивам о Низковольтном оборудовании 2006/95/ЕС, об Электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС, Директиве о машинах 2006/42/ЕС, ATEX 94/9/ЕС |
| Станд. модель  (зона 21) |   | Ex II2D Класс II Разд.2 Группы F, G NEMA4 | Приложение Ex tb A21 IIIC Tx Db IP66 | От Miso до размера 50 = T100°C От размера 60 и выше = T135°C | UL 1836, UL 1004-1 CSAC22,2 NO 25, 100, 145 |
| Повышенной безопасности |     | Ex II2GD | Повышенной безопасности Ex e II T3 Ex tD A21 T150°C IP66 | T3 T150°C | Соответствует Европейским директивам о Низковольтном оборудовании 2006/95/ЕС, об Электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС, Директиве о машинах 2006/42/ЕС, ATEX 94/9/ЕС |
| Взрывозащитен. |     | Ex II2GD Класс I Разд.1 Группы C, D Класс II Разд.1 Группы E, F, G IP66 | Пожаробезопасн. Ex d IIB T4 Ex tD A21 IP66 T135°C Ex db IIB T4, Ex tb IIIC T135°C | T4 T135°C | Соответствует Европейским директивам о Низковольтном оборудовании 2006/95/ЕС, об Электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС, Директиве о машинах 2006/42/ЕС, ATEX 94/9/ЕС |
| Взрывозащитен. D5 |   | Ex II2G Класс I Разд.1 Группы C, D IP66 | Пожаробезопасн. Ex d IIB T3 IP66 Ex db IIB T4 | T3 | UL 1836, UL 1004-1, UL 674 CSAC22,2 NO 25, 100, 145 |
| Hi-stroke Milling |    | Ex II3D | Приложение Ex tD A22 Tx IP66 | T135°C | Соответствует Европейским директивам о Низковольтном оборудовании 2006/95/ЕС, об Электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС, Директиве о машинах 2006/42/ЕС, ATEX 94/9/ЕС |

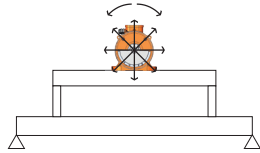


Как выбрать мотор - вибратор

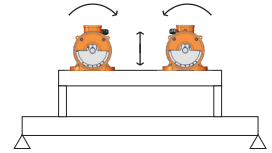
1.

Выберите количество об/мин и амплитуду "е" (0 - вершина) для вашего процесса:

Круговые колебания



Линейные колебания



| Прикладной процесс | Вибрация | | Оборотов в минуту | | | | | | |
|---|----------|---------|-------------------|-----|------|------|------|------|--|
| | | | 50Hz | 750 | 1000 | 1500 | 3000 | 6000 | |
| | Кругов. | Линейн. | 60Hz | 900 | 1200 | 1800 | 3600 | - | |
| Транспортировка | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | |
| Отделение/ Просеивание/ Сортировка по разм. | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Позиционирование/ Подача | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Чистка фильтра | ✓ | | | | | | ✓ | | |
| Опорожнение бункера/воронки | ✓ | | | | | | ✓ | | |
| Легкоподвижная постель | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | |
| Предотвращение сводообразования | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | |
| Уплотнение | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | |
| Уплотнение бетона | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | |

| об/ мин | е (мм) | |
|------------|--------|-------|
| | Мин. | Макс. |
| 3,600 | 0.3 | 0.6 |
| 3,000 | 0.3 | 0.8 |
| 1,800 | 1.2 | 2.2 |
| 1,500 | 1.4 | 2.6 |
| 1,200 | 2.5 | 4.0 |
| 1,000 | 3.0 | 5.2 |
| 9,00 | 3.5 | 5.5 |
| 750 | 3.5 | 6.0 |

2.

Выберите MVE из таблиц на последующих страницах и подставьте его Wm в эту формулу:

$$e = 5 \times \frac{n \times Wm}{n \times M_{mot} + M_{vm}}$$

e = амплитуда колебаний 0-вершина (мм)

n = количество вибрационных двигателей

Wm = рабочий момент (кгсм)

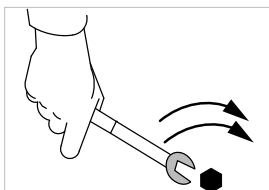
M_{mot} = вес двигателя (кг)

M_{vm} = вес вибрационной машины (без материала и двигателей)

3.

Проверьте полученное значение "ε":

- Если оно соответствует необходимому значению (шаг 1) → модель MVE подобрана правильно.
- Если оно не соответствует необходимому значению (шаг 1) → повторите процесс (шаг 2) с другой моделью MVE.



Советы по установке см. в приложении.



Важно

Наша продукция выпускается в версиях с различным напряжением, может иметь частоту 50 или 60 Гц, и отвечает электрическим требованиям всех стран.

Все двигатели OLI могут работать с двойным напряжением, для этого надо только изменить соединения в распределительной коробке со Звезды на Дельту или наоборот.

Трехфазный MVE с двойным напряжением:

- Λ (Звезда) Высокое напряжение -
Фабричная регулировка
- Δ (Дельта) Низкое напряжение

MVE "(Дельта)":

- Δ (Дельта) Низкое напряжение -
Фабричная регулировка
- Λ (Звезда) Высокое напряжение

Более подробно соединения "Звезда" и "Дельта" описаны на стр. 41.

| НАПРЯЖЕНИЕ Треугольник/Звезда | Частота (Гц) | Стандартн. |
|----------------------------------|--------------|------------|
| 200-230 / 345-400 | 50 / 60 | ✓ |
| 220 (Однофазн.) | 60 | |
| 220-240 / 380-415 | 50 | ✓ |
| 230 / 460 * | 60 | ✓ |
| 230 (Однофазн.) | 50 | |
| 330 / 575 * | 60 | ✓ |
| 220-277 / 380-480 | 60 | ✓ |
| 500-525 (Треугольник) | 50 | ✓ |
| 290-300 / 500-525 | 50 | ✓ |
| 380-480 (Треугольник) | 60 | ✓ |
| 575 (Треугольник) * | 60 | ✓ |
| 380-415 (Треугольник) | 50 | ✓ |
| 460 (Треугольник) * | 60 | ✓ |
| 115 (Трехфазн.) | 50 / 60 | |
| 115 (Однофазн.) | 60 | ✓ |
| 115 (Однофазн.) | 50 | ✓ |
| 48 / 80 | 50 / 60 | |

* Допустимое отклонение напряжения: ± 10%



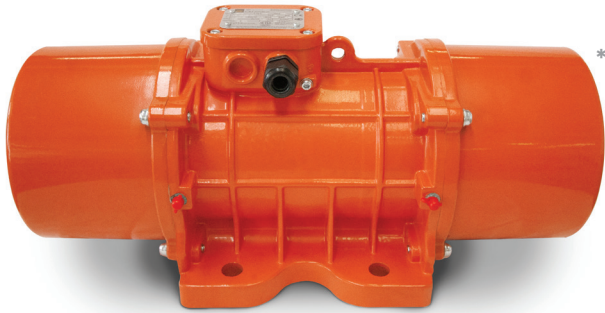
- » I13 D Ex tD A22 Tx IP66
- » TÜV NORD TÜV 05 ATEX 2768X
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 22) - Директива 94/9/ЕС
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности IEC 60079-10-2



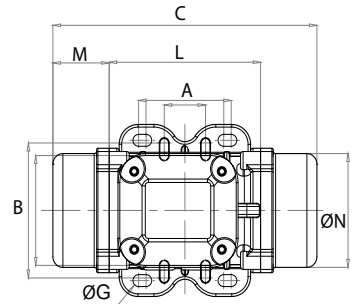
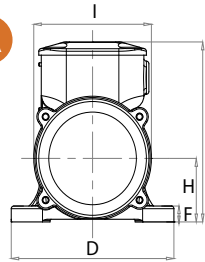
СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ MVE



2 ПОЛЮСА - 3000/3600 об/мин



A



| Рабочий момент (кгсм) | | Модель | | Вынуждающая сила (кг) | | Вес (кг) | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | СЕРТИФИКАТ | | |
|-----------------------|--------|------------|-------------|-----------------------|------|----------|-------|-------------------------|------|----------------------|-------------|---------|------|-------------------|-----------------|-------------|
| | | | | | | | | Мощность (кВт) | | Сила тока A max. (Y) | | Ia / In | | Уплотнение кабеля | Класс II Разд.2 | I13D |
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz (400В) | 60Hz (460В) | 50Hz | 60Hz | Метрич. | Темп. класс | Темп. класс |
| 1.31 | 0.98 | MVE 60/3 | MVE 60/36 | 66 | 71 | 4.2 | | 0.08 | 0.09 | 0.16 | 0.18 | 3.00 | 3.00 | M16 | T4 | 100°C |
| 1.96 | 1.31 | MVE 100/3 | MVE 100/36 | 98 | 95 | 4.6 | | 0.10 | 0.11 | 0.19 | 0.18 | 3.00 | 3.00 | M16 | T4 | 100°C |
| 3.72 | 2.61 | MVE 200/3 | MVE 200/36 | 187 | 189 | 7.0 | | 0.18 | 0.21 | 0.35 | 0.35 | 3.30 | 3.30 | M20 | T4 | 100°C |
| 3.72 | 2.61 | MVE 202/3 | MVE 202/36 | 187 | 189 | 7.2 | | 0.18 | 0.21 | 0.35 | 0.35 | 3.30 | 3.30 | M20 | T4 | 100°C |
| 6.39 | 4.46 | MVE 300/3 | MVE 300/36 | 321 | 323 | 9.8 | | 0.27 | 0.28 | 0.52 | 0.45 | 3.60 | 3.50 | M20 | T4 | 100°C |
| 7.96 | 5.68 | MVE 400/3 | MVE 400/36 | 407 | 411 | 10.3 | | 0.30 | 0.36 | 0.58 | 0.60 | 3.50 | 3.50 | M20 | T4 | 100°C |
| 10.27 | 7.38 | MVE 500/3 | MVE 500/36 | 530 | 534 | 15.8 | | 0.50 | 0.58 | 0.96 | 0.97 | 4.00 | 4.20 | M20 | T4 | 100°C |
| 14.90 | 10.57 | MVE 700/3 | MVE 700/36 | 758 | 765 | 16.5 | | 0.66 | 0.75 | 1.25 | 1.24 | 4.30 | 5.00 | M20 | T4 | 100°C |
| 15.68 | 11.06 | MVE 800/3 | MVE 800/36 | 794 | 800 | 20.6 | | 0.75 | 0.90 | 1.45 | 1.50 | 3.80 | 3.80 | M20 | T4 | 100°C |
| 22.41 | 15.68 | MVE 1200/3 | MVE 1200/36 | 1005 | 1013 | 21.6 | | 0.95 | 1.15 | 1.85 | 1.95 | 4.40 | 4.50 | M20 | T4 | 100°C |
| 26.85 | 18.60 | MVE 1300/3 | MVE 1300/36 | 1355 | 1365 | 22.0 | | 1.30 | 1.38 | 2.44 | 2.25 | 5.20 | 5.00 | M20 | T4 | 100°C |
| 26.58 | 18.60 | MVE 1301/3 | MVE 1301/36 | 1355 | 1365 | 34 | | 1.30 | 1.38 | 2.44 | 2.25 | 5.20 | 5.00 | M20 | T4 | 100°C |
| 22.30 | 22.30 | MVE 1310/3 | MVE 1310/36 | 1123 | 1616 | 34 | | 1.30 | 1.38 | 2.44 | 2.25 | 5.20 | 5.00 | M20 | T4 | 100°C |
| 31.26 | 22.22 | MVE 1600/3 | MVE 1600/36 | 1601 | 1608 | 51.6 | 51.2 | 1.57 | 1.60 | 2.94 | 2.61 | 5.90 | 6.20 | M25 | T4 | 135°C |
| 36.78 | 27.60 | MVE 2000/3 | MVE 2000/36 | 2027 | 1997 | 52.8 | 52.0 | 2.00 | 2.10 | 3.75 | 3.42 | 6.50 | 6.40 | M25 | T4 | 135°C |
| 45.97 | 31.87 | MVE 2300/3 | MVE 2300/36 | 2302 | 2306 | 53.6 | 51.6 | 2.40 | 2.45 | 4.44 | 3.94 | 6.00 | 6.30 | M25 | T4 | 135°C |
| 68.10 | 43.89 | MVE 3200/3 | MVE 3200/36 | 3252 | 3176 | 103.0 | 101.4 | 2.90 | 2.90 | 5.30 | 4.61 | 8.30 | 8.20 | M32 | T4 | 135°C |
| 79.40 | 55.99 | MVE 4000/3 | MVE 4000/36 | 4033 | 4052 | 107.0 | 103.8 | 2.90 | 2.90 | 5.30 | 4.61 | 8.50 | 9.70 | M32 | T4 | 135°C |
| 103.24 | 69.76 | MVE 5000/3 | MVE 5000/36 | 5009 | 5048 | 111.2 | 105.8 | 4.00 | 4.00 | 7.22 | 6.28 | 8.50 | 9.80 | M32 | T4 | 135°C |
| | | | | | | | | | | A max. (Δ) | | | | | | |
| 129.55 | 90.54 | MVE 6500/3 | MVE 6500/36 | 6510 | 6552 | 228.4 | 229.6 | 5.50 | 5.50 | 9.5 | 8 | 8.50 | 8.80 | M32 | T4 | 135°C |
| 179.59 | 129.55 | MVE 9000/3 | MVE 9000/36 | 9025 | 9375 | 240.3 | 234.7 | 10.00 | 9.30 | 14.00 | 18.00 | 8.40 | 8.60 | M32 | T4 | 135°C |

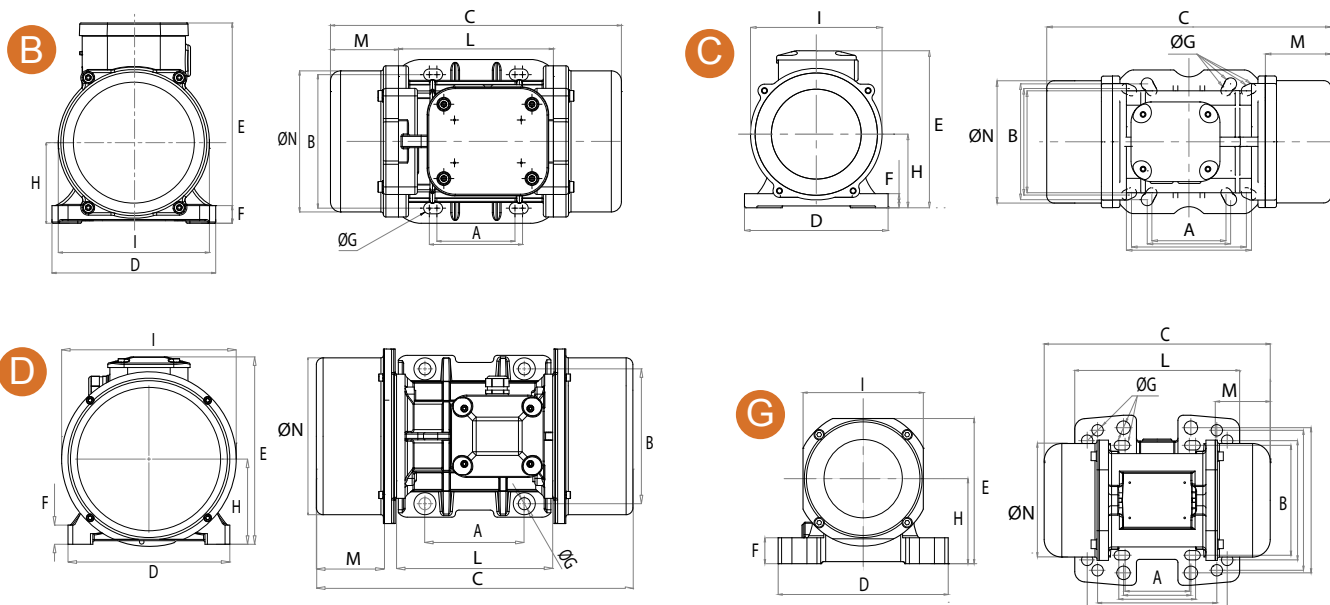


ДО РАЗМЕРА 60 (НЕ ВКЛЮЧАЕЯ РАЗМ. 60)
дебалансы 60Гц = дебалансы 50Гц,
установленные на 70%



СВЫШЕ 60 РАЗМЕРА
(ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)
Удельные дебалансы для 60 Гц.

Для перевода кг в Ньютоны: $N = 9.81 \cdot kg$



| Модель | | Частота | Размер | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|--------|--------------|------|---|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | C | | M | | A | B | Ø G | Отверст. кол-во | D | E | F | H | I | L | N |
| 50Hz | 60Hz | | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | | | | | | | | | | | | |
| MVE 60/3 | MVE 60/36 | A | 10 | 211 | 45 | Измен. опорн. поверхн-ть 62-74 106 9 | | | 4 | 130 | 136 | 12 | 48 | 94 | 121 | 85 | | |
| MVE 100/3 | MVE 100/36 | A | 10 | 211 | 45 | 33 83-102 7 | | | 4 | 130 | 136 | 12 | 48 | 94 | 121 | 85 | | |
| MVE 200/3 | MVE 200/36 | B | 20 | 231 | 54 | 62-74 | 106 | 9 | 4 | 131 | 159 | 15 | 64 | 121 | 123 | 112 | | |
| MVE 202/3 | MVE 202/36 | G | 23 | 218 | 53 | Измен. опорн. поверхн-ть 62-74 106 9 | | | 4 | 164 | 140 | 25 | 82 | 116 | 159 | 110 | | |
| | | | | | | 65 | 140 | 13 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 115 | 135 | 11 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 135 | 115 | 11 | | | | | | | | | | |
| MVE 300/3 | MVE 300/36 | C | 30 | 253 | 45 | Измен. опорн. поверхн-ть | | | 4 | 154 | 175 | 15 | 79 | 142 | 163 | 131 | | |
| | | | | | | 80 | 110 | 11 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 90 | 125 | 13 | | | | | | | | | | |
| MVE 400/3 | MVE 400/36 | C | 30 | 273 | 55 | | | | 4 | 154 | 175 | 15 | 79 | 142 | 163 | 131 | | |
| | | | | | | 124 | 110 | 11 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 135 | 115 | 11 | | | | | | | | | | |
| MVE 500/3 | MVE 500/36 | D | 40 | 334 | 78 | 105 | 140 | 13 | 4 | 168 | 196 | 22 | 92 | 169 | 178 | 158 | | |
| MVE 700/3 | MVE 700/36 | D | 40 | 334 | 78 | 105 | 140 | 13 | 4 | 168 | 196 | 22 | 92 | 169 | 178 | 158 | | |
| MVE 800/3 | MVE 800/36 | D | 50 | 321 | 58 | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 | | |
| MVE 1200/3 | MVE 1200/36 | D | 50 | 321 | 58 | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 | | |
| MVE 1300/3 | MVE 1301/36 | D | 53 | 321 | 58 | 100 | 180 | 17 | 4 | 236 | 210 | 26 | 98 | 180 | 205 | 170 | | |
| MVE 1310/3 | MVE 1310/36 | D | 55 | 321 | 58 | 100 | 200 | 17 | 4 | 236 | 210 | 26 | 98 | 180 | 205 | 170 | | |
| MVE 1600/3 | MVE 1600/36 | D | 60 | 418 | 83 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | | |
| MVE 2000/3 | MVE 2000/36 | D | 60 | 418 | 83 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | | |
| MVE 2300/3 | MVE 2300/36 | D | 60 | 418 | 83 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | | |
| MVE 3200/3 | MVE 3200/36 | D | 75 | 538 | 115 | 155 | 255 | 25 | 4 | 302 | 318 | 35 | 147 | 295 | 273 | 264 | | |
| MVE 4000/3 | MVE 4000/36 | D | 75 | 538 | 115 | 155 | 255 | 25 | 4 | 302 | 318 | 35 | 147 | 295 | 273 | 264 | | |
| MVE 5000/3 | MVE 5000/36 | D | 75 | 588 | 538 | 140 | 115 | 155 | 255 | 25 | 4 | 302 | 318 | 35 | 147 | 295 | 273 | 264 |
| MVE 6500/3 | MVE 6500/36 | D | 85 | 605 | 120 | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 411 | 49 | 199 | 424 | 325 | 378 | | |
| MVE 9000/3 | MVE 9000/36 | D | 85 | 605 | 120 | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 411 | 49 | 199 | 424 | 325 | 378 | | |

Размеры с грубой степенью точности относятся к UNI 22768/1

Данная информация предоставляется без какой-либо гарантии, без описаний, принуждения или лицензии. Информация была собрана в результате исследований, проводимых компанией OLI, или же получена из достоверных источников. Компания OLI не несет юридической ответственности за информацию.

СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЗРЫВ-
ЗАЩИТА

HI-STROKE
MILLING



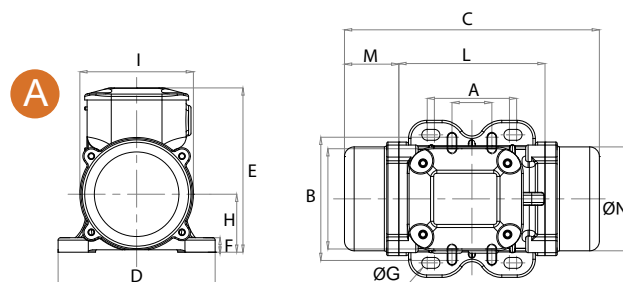
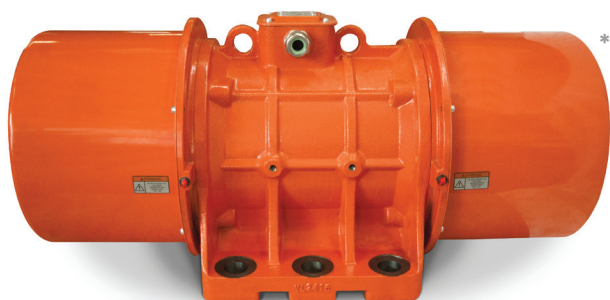
- » I13 D Ex tD A22 Tx IP66
- » TÜV NORD TÜV 05 ATEX 2768X
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 22) - Директива 94/9/EC
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности IEC 60079-10-2



СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ MVE



4 ПОЛЮСА - 1500/1800 об/мин



| Рабочий момент (кгсм) | | Модель | | Вынуждающая сила (кг) | | Вес (кг) | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | | СЕРТИФИКАТ | |
|-----------------------|--------|--------------|--------------|-----------------------|-------|----------|-------|-------------------------|------|----------------------|-------------|---------|------|-------------------|-----------------|-------------|
| | | | | | | | | Мощность (кВт) | | Сила тока A max. (Y) | | Ia / In | | Уплотнение кабеля | Класс II Разд.2 | I13D |
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz (400V) | 60Hz (460V) | 50Hz | 60Hz | Метрич. | Темп. класс | Темп. класс |
| 1.97 | 1.97 | MVE 40/15 | MVE 40/18 | 25 | 36 | 4.6 | | 0.04 | 0.05 | 0.31 | 0.31 | 2.00 | 2.00 | M16 | T4 | 100°C |
| 5.97 | 4.2 | MVE 90/15 | MVE 90/18 | 75 | 76 | 7.4 | | 0.12 | 0.13 | 0.30 | 0.30 | 3.50 | 3.80 | M20 | T4 | 100°C |
| 15.44 | 10.83 | MVE 200/15 | MVE 200/18 | 194 | 196 | 11.8 | | 0.16 | 0.17 | 0.49 | 0.50 | 2.00 | 2.00 | M20 | T4 | 100°C |
| 33.43 | 23.38 | MVE 400/15 | MVE 400/18 | 420 | 423 | 19.5 | | 0.30 | 0.35 | 0.84 | 0.86 | 2.50 | 2.50 | M20 | T4 | 100°C |
| 40.12 | 28.08 | MVE 500/15 | MVE 500/18 | 504 | 508 | 21.0 | | 0.35 | 0.40 | 1.06 | 1.09 | 2.80 | 2.70 | M20 | T4 | 100°C |
| 26.58 | 18.60 | MVE 300/15 | MVE 300/18 | 334 | 336 | 22.5 | | 0.62 | 0.73 | 1.32 | 1.41 | 3.00 | 3.20 | M20 | T4 | 100°C |
| 56.83 | 39.36 | MVE 700/15 | MVE 700/18 | 714 | 712 | 27.4 | | 0.62 | 0.73 | 1.32 | 1.41 | 3.00 | 3.20 | M20 | T4 | 100°C |
| 88.67 | 62.02 | MVE 1100/15 | MVE 1100/18 | 1114 | 1122 | 35.8 | 28 | 0.65 | 0.78 | 1.50 | 1.70 | 3.80 | 3.80 | M20 | T4 | 100°C |
| 108.57 | 76.72 | MVE 1400/15 | MVE 1400/18 | 1364 | 1388 | 59.8 | 58.2 | 0.90 | 1.10 | 1.71 | 1.78 | 4.00 | 4.00 | M25 | T4 | 135°C |
| 137.31 | 91.98 | MVE 1700/15 | MVE 1700/18 | 1725 | 1664 | 61.8 | 59.4 | 1.15 | 1.30 | 2.16 | 2.09 | 4.70 | 4.50 | M25 | T4 | 135°C |
| 187.69 | 137.36 | MVE 2400/15 | MVE 2400/18 | 2358 | 2485 | 68.0 | 62.0 | 1.60 | 1.90 | 3.00 | 3.20 | 4.90 | 4.90 | M25 | T4 | 135°C |
| 203.53 | 135.65 | MVE 2500/15 | MVE 2500/18 | 2557 | 2454 | 90.0 | 84.0 | 1.80 | 2.00 | 3.40 | 3.40 | 6.00 | 6.10 | M25 | T4 | 135°C |
| 248.66 | 169.75 | MVE 3000/15 | MVE 3000/18 | 3124 | 3071 | 97.5 | 87.0 | 1.90 | 2.30 | 3.70 | 3.80 | 6.50 | 6.60 | M25 | T4 | 135°C |
| 306.69 | 204.74 | MVE 3800/15 | MVE 3800/18 | 3853 | 3704 | 130.4 | 118.4 | 2.20 | 2.60 | 4.12 | 4.15 | 6.80 | 6.80 | M32 | T4 | 135°C |
| 343.22 | 240.95 | MVE 4300/15 | MVE 4300/18 | 4312 | 4359 | 134.4 | 123.6 | 2.50 | 3.00 | 5.70 | 5.80 | 7.00 | 7.20 | M32 | T4 | 135°C |
| 437.39 | 303.74 | MVE 5500/15 | MVE 5500/18 | 5495 | 5495 | 192.2 | 190.0 | 3.60 | 3.45 | 6.50 | 6.60 | 7.10 | 7.00 | M32 | T4 | 135°C |
| | | | | | | | | | | A max. (Δ) | | | | | | |
| 576.76 | 397.32 | MVE 7200/15 | MVE 7200/18 | 7246 | 7188 | 253.0 | 246.6 | 5.00 | 6.00 | 9.60 | 9.41 | 6.80 | 6.90 | M32 | T4 | 135°C |
| 717.97 | 498.76 | MVE 9000/15 | MVE 9000/18 | 9020 | 9023 | 268.6 | 257.8 | 7.50 | 8.50 | 12.00 | 12.00 | 7.00 | 7.00 | M32 | T4 | 135°C |
| 800.11 | 588.30 | MVE 10000/15 | MVE 10000/18 | 10052 | 10643 | 311.8 | 297.4 | 7.80 | 9.40 | 13.00 | 13.00 | 6.50 | 6.40 | M32 | T4 | 135°C |
| 939.2 | 655.4 | MVE 11500/15 | MVE 11500/18 | 11779 | 11853 | 445 | 422 | 9 | 10.5 | 15.50 | 15.50 | 7 | 7 | M32 | - | 135°C |
| 1142.4 | 837.6 | MVE 14500/15 | MVE 14500/18 | 14352 | 15153 | 460 | 442 | 11.5 | 13 | 18.5 | 18.5 | 8 | 8 | M32 | - | 135°C |



ДО РАЗМЕРА 60 (НЕ ВКЛЮЧАЕТ РАЗМ. 60)
дебаласы 60Гц = дебаласы 50Гц,
установленные на 70%
Кроме модели MVE 1100/15 - 1100/18



СВЫШЕ 60 РАЗМЕРА (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)
Удельные дебаласы для 60 Гц.

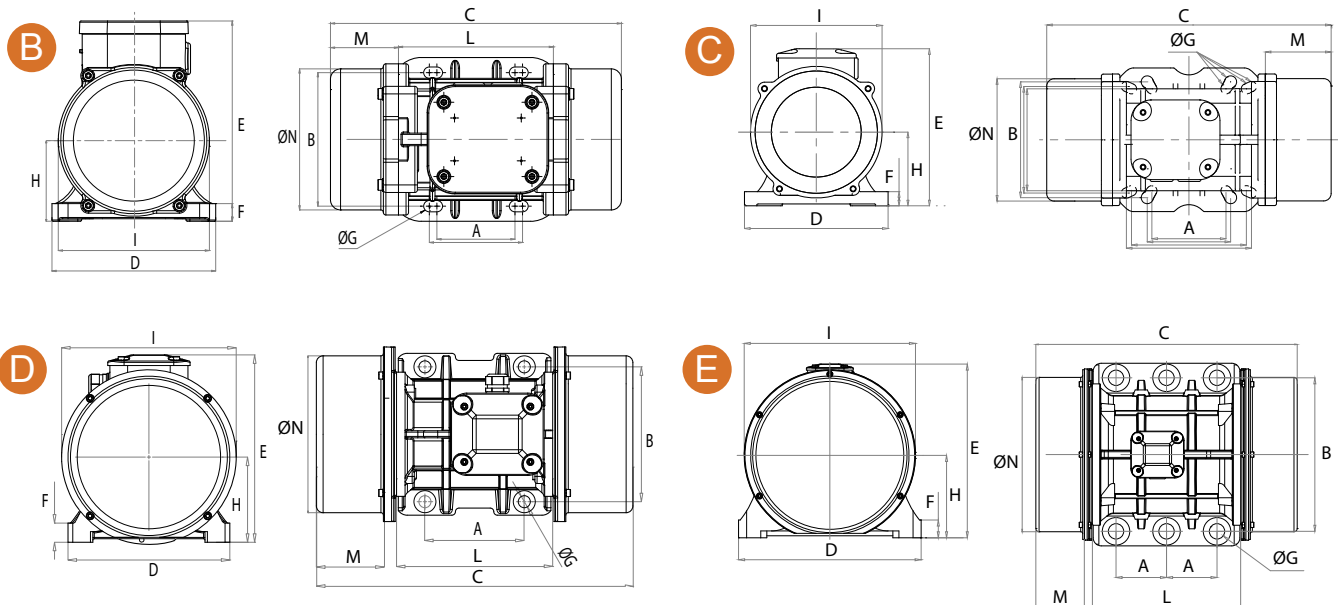
Для перевода кг в Ньютоны: $N = 9.81 \cdot kg$



» Сертификат соответствия тип "B", соответствует:
2006/95/EC - 2004/108/EC - 2006/42/EC - EN 60034-1



» Класс II Разд.2 Груп. F, G - T4 - NEMA 4
» Соответствует UL 1836, UL1004-1 Серт. CSA C22.2 N. 25, 100, 145
» Intertek ETL - SEMCO номер файла 3177001



| Модель | | Число полюсов | Размер | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------|--------|--------------|------|--|------|------|-----|------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 50Hz | 60Hz | | | C | | M | | A | B | ØG | Отверст. | D | E | F | H | I | L | N |
| | | | | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | | | | кол-во | | | | | | | |
| MVE 40/15 | MVE 40/18 | A | 10 | 211 | 45 | Измен. опорн. поверхн-ть 62-74 106 9 33 83-102 7 | | | 4 | 130 | 136 | 12 | 48 | 94 | 121 | 85 | | |
| MVE 90/15 | MVE 90/18 | B | 20 | 231 | 54 | 62-74 | 106 | 9 | 4 | 131 | 159 | 15 | 64 | 121 | 123 | 112 | | |
| MVE 200/15 | MVE 200/18 | C | 30 | 273 | 55 | Измен. опорн. поверхн-ть 80 110 11 90 125 13 124 110 11 135 115 11 | | | 4 | 154 | 175 | 15 | 79 | 142 | 163 | 131 | | |
| MVE 400/15 | MVE 400/18 | D | 40 | 334 | 78 | 105 | 140 | 13 | 4 | 168 | 196 | 22 | 92 | 169 | 178 | 158 | | |
| MVE 500/15 | MVE 500/18 | D | 40 | 334 | 78 | 105 | 140 | 13 | 4 | 168 | 196 | 22 | 92 | 169 | 178 | 158 | | |
| MVE 300/15 | MVE 300/18 | D | 50 | 321 | 58 | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 | | |
| MVE 700/15 | MVE 700/18 | D | 50 | 391 | 93 | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 | | |
| MVE 1100/15 | MVE 1100/18 | D | 50 | 451 | 391 | 123 | 93 | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 |
| MVE 1400/15 | MVE 1400/18 | D | 60 | 446 | 96 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | | |
| MVE 1700/15 | MVE 1700/18 | D | 60 | 446 | 96 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | | |
| MVE 2400/15 | MVE 2400/18 | D | 60 | 510 | 446 | 129 | 96 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 |
| MVE 2500/15 | MVE 2500/18 | D | 70 | 522 | 486 | 123 | 105 | 155 | 225 | 22 | 4 | 272 | 295 | 40 | 140 | 267 | 250 | 235 |
| MVE 3000/15 | MVE 3000/18 | D | 70 | 522 | 486 | 123 | 105 | 155 | 225 | 22 | 4 | 272 | 295 | 40 | 140 | 267 | 250 | 235 |
| MVE 3800/15 | MVE 3800/18 | D | 75 | 588 | 538 | 140 | 115 | 155 | 255 | 23.5 | 4 | 302 | 318 | 35 | 147 | 295 | 273 | 264 |
| MVE 4300/15 | MVE 4300/18 | D | 75 | 588 | 140 | 155 | 255 | 23.5 | 4 | 302 | 318 | 35 | 147 | 295 | 273 | 264 | | |
| MVE 5500/15 | MVE 5500/18 | D | 80 | 603 | 130 | 180 | 280 | 26 | 4 | 332 | 360 | 37 | 167 | 345 | 304 | 310 | | |
| MVE 7200/15 | MVE 7200/18 | D | 85 | 608 | 120 | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 411 | 49 | 200 | 424 | 325 | 378 | | |
| MVE 9000/15 | MVE 9000/18 | D | 85 | 608 | 120 | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 411 | 49 | 200 | 424 | 325 | 378 | | |
| MVE 10000/15 | MVE 10000/18 | E | 90 | 726 | 646 | 160 | 120 | 125 | 380 | 39 | 6 | 452 | 430 | 44 | 204 | 422 | 367 | 378 |
| MVE 11500/15 | MVE 11500/18 | E | 100 | 890 | 210 | 140 | 440 | 45 | 6 | 530 | 484 | 37 | 232 | 446 | 470 | 424 | | |
| MVE 14500/15 | MVE 14500/18 | E | 100 | 890 | 210 | 140 | 440 | 45 | 6 | 530 | 484 | 37 | 232 | 446 | 470 | 424 | | |

Размеры с грубой степенью точности относятся к UNI 22768/1

Данная информация предоставляется без какой-либо гарантии, без описаний, принуждения или лицензии. Информация была собрана в результате исследований, проводимых компанией OLI, или же получена из достоверных источников. Компания OLI не несет юридической ответственности за информацию.

СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЗРЫВО-
ЗАЩИТА

HI-STROKE
MILLING



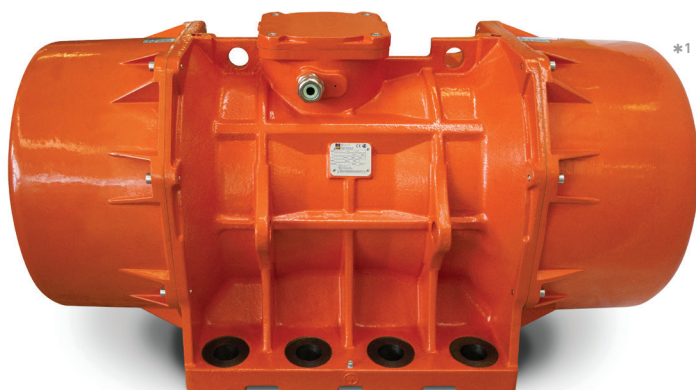
- » I13 D Ex tD A22 Tx IP66
- » TÜV NORD TÜV 05 ATEX 2768X
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 22) - Директива 94/9/EC
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности IEC 60079-10-2



СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ MVE



6 ПОЛЮСОВ - 1000/1200 об/мин



| Рабочий момент (кгсм) | | Модель | | Вынуждающая сила (кг) | | Вес (кг) | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | СЕРТИФИКАТ | | |
|-----------------------|---------|-------------|--------------|-----------------------|-------|----------|-------|-------------------------|-------|----------------------|-------|---------|------|-------------------|-----------------|-------------|
| | | | | | | | | Мощность (кВт) | | Сила тока A max. (Y) | | Ia / In | | Уплотнение кабеля | Класс II Разд.2 | I13D |
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | | Метрич. | Темп. класс |
| 9.49 | 6.59 | MVE 50/1 | MVE 50/12 | 53 | 53 | 10.4 | | 0.12 | 0.14 | 0.40 | 0.50 | 2.00 | 2.00 | M20 | T4 | 100°C |
| 18.80 | 13.18 | MVE 100/1 | MVE 100/12 | 105 | 106 | 12.2 | | 0.12 | 0.14 | 0.40 | 0.50 | 2.00 | 2.00 | M20 | T4 | 100°C |
| 33.49 | 23.38 | MVE 200/1 | MVE 200/12 | 187 | 188 | 19.6 | | 0.18 | 0.21 | 0.53 | 0.51 | 2.00 | 2.00 | M20 | T4 | 100°C |
| 56.93 | 39.85 | MVE 300/1 | MVE 300/12 | 318 | 320 | 26.6 | | 0.35 | 0.38 | 0.67 | 0.64 | 2.50 | 2.50 | M20 | T4 | 100°C |
| 91.88 | 64.32 | MVE 500/1 | MVE 500/12 | 513 | 517 | 34.0 | | 0.35 | 0.40 | 1.20 | 1.15 | 2.80 | 2.70 | M20 | T4 | 100°C |
| 91.88 | 91.88 | MVE 510/1 | MVE 510/12 | 513 | 739 | 34.5 | | 0.35 | 0.40 | 1.20 | 1.15 | 2.80 | 2.70 | M20 | T4 | 100°C |
| 137.37 | 108.58 | MVE 800/1 | MVE 800/12 | 767 | 873 | 61.8 | 59.4 | 0.68 | 0.76 | 1.29 | 1.26 | 2.80 | 2.80 | M25 | T4 | 135°C |
| 187.69 | 137.31 | MVE 1100/1 | MVE 1100/12 | 1048 | 1104 | 79.4 | 73.0 | 0.75 | 0.80 | 1.42 | 1.32 | 3.20 | 3.10 | M25 | T4 | 135°C |
| 284.76 | 196.51 | MVE 1500/1 | MVE 1500/12 | 1590 | 1580 | 83.6 | 76.5 | 1.10 | 1.30 | 2.10 | 2.00 | 3.30 | 3.30 | M25 | T4 | 135°C |
| 299.63 | 203.47 | MVE 1600/1 | MVE 1600/12 | 1673 | 1636 | 99.8 | 89.0 | 1.10 | 1.30 | 2.83 | 3.22 | 3.70 | 3.60 | M25 | T4 | 135°C |
| 373.05 | 248.74 | MVE 2100/1 | MVE 2100/12 | 2083 | 2000 | 114.3 | 100.5 | 1.50 | 1.80 | 3.00 | 3.00 | 4.30 | 4.40 | M25 | T4 | 135°C |
| 467.44 | 306.70 | MVE 2600/1 | MVE 2600/12 | 2610 | 2466 | 148.6 | 131.5 | 1.96 | 2.10 | 3.63 | 3.38 | 4.80 | 4.80 | M32 | T4 | 135°C |
| 540.33 | 379.71 | MVE 3000/1 | MVE 3000/12 | 3017 | 3053 | 155.4 | 137.8 | 2.20 | 2.40 | 4.50 | 4.30 | 5.00 | 5.00 | M32 | T4 | 135°C |
| 939.60 | 657.90 | MVE 5210/1 | MVE 5210/12 | 5237 | 5290 | 225 | 191 | 3.80 | 4 | 6.92 | 6.36 | 5.50 | 5.50 | M25 | T4 | 135°C |
| 680.38 | 437.41 | MVE 3800/1 | MVE 3800/12 | 3799 | 3517 | 215.6 | 194.8 | 2.50 | 3.00 | 4.67 | 4.88 | 5.90 | 6.00 | M32 | T4 | 135°C |
| 838.34 | 584.17 | MVE 4700/1 | MVE 4700/12 | 4681 | 4697 | 230.8 | 212.4 | 3.20 | 3.90 | 6.50 | 6.00 | 5.50 | 5.70 | M32 | T4 | 135°C |
| 929.86 | 654.57 | MVE 5200/1 | MVE 5200/12 | 5192 | 5263 | 279.8 | 264.2 | 3.80 | 4.00 | 6.92 | 6.36 | 5.50 | 5.50 | M32 | T4 | 135°C |
| 1165.19 | 823.96 | MVE 6500/1 | MVE 6500/12 | 6506 | 6625 | 304.4 | 280.7 | 4.30 | 5.00 | 7.76 | 7.81 | 6.20 | 6.00 | M32 | T4 | 135°C |
| | | | | | | | | A max. (Δ) | | | | | | | | |
| 1435.98 | 929.80 | MVE 8000/1 | MVE 8000/12 | 8018 | 7476 | 325.2 | 290 | 7.10 | 7.50 | 12.60 | 11.60 | 6.00 | 6.20 | M32 | T4 | 135°C |
| 1600.39 | 1165.23 | MVE 9000/1 | MVE 9000/12 | 8936 | 9369 | 337.8 | 307.6 | 7.50 | 8.30 | 13.20 | 12.60 | 6.30 | 6.20 | M32 | T4 | 135°C |
| 1788.44 | 1239.98 | MVE 10000/1 | MVE 10000/12 | 9986 | 9970 | 385.8 | 359.3 | 7.60 | 8.00 | 13.50 | 12.70 | 6.40 | 6.40 | M32 | T4 | 135°C |
| 2329.84 | 1647.42 | MVE 13000/1 | MVE 13000/12 | 13009 | 13246 | 422.2 | 375.6 | 10.00 | 10.00 | 17.00 | 16.00 | 6.20 | 6.3 | M32 | T4 | 135°C |
| 2253 | 1550 | MVE 12000/1 | MVE 12000/12 | 12580 | 12466 | 522 | 476 | 7.99 | 9.50 | 15.00 | 15.00 | 5 | 5.5 | M32 | - | 135°C |
| 2634 | 1856 | MVE 15000/1 | MVE 15000/12 | 14706 | 14923 | 672 | 630 | 10.09 | 12.00 | 18.00 | 18.00 | 5.8 | 5.8 | M32 | - | 135°C |
| 3220 | 2147 | MVE 17500/1 | MVE 17500/12 | 17980 | 17264 | 744 | 684 | 11.92 | 14.20 | 21.00 | 21.00 | 5.6 | 5.9 | M32 | - | 135°C |
| 3632 | 2525 | MVE 19500/1 | MVE 19500/12 | 20285 | 20299 | 768 | 728 | 11.96 | 14.50 | 24.00 | 24.00 | 5.4 | 5.6 | M32 | - | 135°C |
| 4067 | 2622 | MVE 22000/1 | MVE 22000/12 | 22711 | 21079 | 916 | 868 | 13.95 | 17.00 | 28.00 | 28.00 | 4.8 | 5.3 | M32 | - | 135°C |
| 4572 | 3163 | MVE 25000/1 | MVE 25000/12 | 25532 | 25432 | 994 | 937 | 13.95 | 17.00 | 28.00 | 28.00 | 4.8 | 5.3 | M32 | - | 135°C |



ДО РАЗМЕРА 60 (НЕ ВКЛЮЧАЯ РАЗМ. 60)
дебалансы 60Гц = дебалансы 50Гц,
установленные на 70%



СВЫШЕ 60 РАЗМЕРА (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)
Удельные дебалансы для 60 Гц.

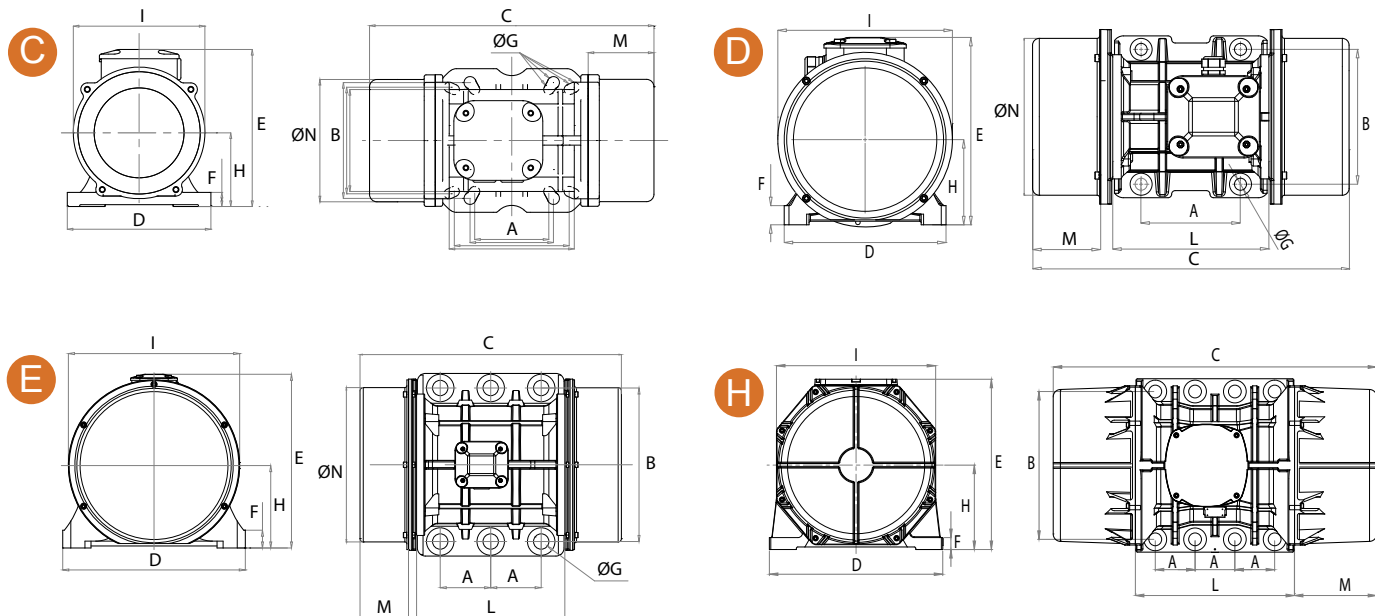
Для перевода кг в Ньютоны: $N = 9.81 \cdot kg$



» Сертификат соответствия тип "В", соответствует:
2006/95/EC - 2004/108/EC - 2006/42/EC - EN 60034-1



» Класс II Разд.2 Груп. F, G - T4 - NEMA 4
» Соответствует UL 1836, UL1004-1 Серт. CSA C22.2 N. 25, 100, 145
» Intertek ETL - SEMCO номер файла 3177001



| Модель | | Чертеж | Размер | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------|--------|--------------|------|------|------|--------------------------|-----|------|--------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 50Hz | 60Hz | | | C | | M | | A | B | ØG | Отверст. кол-во | D | E | F | H | I | L | N |
| | | | | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | Измен. опорн. поверхн-ть | | | | | | | | | | |
| MVE 50/1 | MVE 50/12 | C | 30 | 273 | | 55 | | 80 | 110 | 11 | 4 | 154 | 175 | 15 | 79 | 142 | 163 | 131 |
| MVE 100/1 | MVE 100/12 | C | 30 | 303 | | 70 | | 90 | 125 | 13 | 4 | 154 | 175 | 15 | 79 | 142 | 163 | 131 |
| MVE 200/1 | MVE 200/12 | D | 40 | 334 | | 78 | | 124 | 110 | 11 | 4 | 168 | 196 | 22 | 92 | 169 | 178 | 158 |
| MVE 300/1 | MVE 300/12 | D | 50 | 391 | | 93 | | 135 | 115 | 11 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 |
| MVE 500/1 | MVE 500/12 | D | 50 | 451 | | 123 | | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 |
| MVE 510/1 | MVE 510/12 | D | 50 | 451 | | 123 | | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 |
| MVE 800/1 | MVE 800/12 | D | 60 | 446 | | 96 | | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 |
| MVE 1100/1 | MVE 1100/12 | D | 60 | 510 | 446 | 129 | 96 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 |
| MVE 1500/1 | MVE 1500/12 | D | 60 | 562 | 510 | 154 | 129 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 |
| MVE 1600/1 | MVE 1600/12 | D | 70 | 556 | 522 | 140 | 123 | 155 | 225 | 22 | 4 | 272 | 295 | 40 | 140 | 267 | 250 | 235 |
| MVE 2100/1 | MVE 2100/12 | D | 70 | 616 | 556 | 170 | 140 | 155 | 225 | 22 | 4 | 272 | 295 | 40 | 140 | 267 | 250 | 235 |
| MVE 2600/1 | MVE 2600/12 | D | 75 | 708 | 588 | 200 | 140 | 155 | 255 | 23.5 | 4 | 302 | 318 | 35 | 147 | 295 | 273 | 264 |
| MVE 3000/1 | MVE 3000/12 | D | 75 | 708 | 608 | 200 | 150 | 155 | 255 | 23.5 | 4 | 302 | 318 | 35 | 147 | 295 | 273 | 264 |
| MVE 5210/1 | MVE 5210/12 | E | 78 | 794 | | 242 | | 105 | 248 | 22 | 6 | 300 | 335 | 30 | 163 | 305 | 310 | 284 |
| MVE 3800/1 | MVE 3800/12 | D | 80 | 683 | 603 | 170 | 130 | 180 | 280 | 26 | 4 | 332 | 360 | 37 | 167 | 345 | 304 | 310 |
| MVE 4700/1 | MVE 4700/12 | D | 80 | 733 | 683 | 195 | 170 | 180 | 280 | 26 | 4 | 332 | 360 | 37 | 167 | 345 | 304 | 310 |
| MVE 5200/1 | MVE 5200/12 | D | 85 | 688 | 605 | 160 | 120 | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 411 | 49 | 200 | 424 | 325 | 378 |
| MVE 6500/1 | MVE 6500/12 | D | 85 | 688 | | 160 | | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 411 | 49 | 200 | 424 | 325 | 378 |
| MVE 8000/1 | MVE 8000/12 | D | 85 | 788 | 688 | 210 | 160 | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 411 | 49 | 200 | 424 | 325 | 378 |
| MVE 9000/1 | MVE 9000/12 | D | 85 | 788 | 688 | 210 | 160 | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 411 | 49 | 200 | 424 | 325 | 378 |
| MVE 10000/1 | MVE 10000/12 | E | 90 | 826 | | 210 | | 125 | 380 | 39 | 6 | 452 | 430 | 44 | 204 | 422 | 367 | 378 |
| MVE 13000/1 | MVE 13000/12 | E | 90 | 926 | 826 | 260 | 210 | 125 | 380 | 39 | 6 | 452 | 430 | 44 | 204 | 422 | 367 | 378 |
| MVE 12000/1 | MVE 12000/12 | E | 100 | 1020 | | 275 | | 140 | 440 | 45 | 6 | 530 | 484 | 37 | 232 | 446 | 470 | 424 |
| MVE 15000/1 | MVE 15000/12 | H | 105 | 980 | | 210 | | 140 | 480 | 45 | 8 | 570 | 542 | 48 | 268 | 510 | 560 | 490 |
| MVE 17500/1 | MVE 17500/12 | H | 105 | 1060 | | 250 | | 140 | 480 | 45 | 8 | 570 | 542 | 48 | 268 | 510 | 560 | 490 |
| MVE 19500/1 | MVE 19500/12 | H | 105 | 1060 | | 250 | | 140 | 480 | 45 | 8 | 570 | 542 | 48 | 268 | 510 | 560 | 490 |
| MVE 22000/1 | MVE 22000/12 | H | 110 | 1130 | | 285 | | 140 | 520 | 45 | 8 | 610 | 594 | 42 | 297 | 560 | 560 | 530 |
| MVE 25000/1 | MVE 25000/12 | H | 110 | 1130 | | 285 | | 140 | 520 | 45 | 8 | 610 | 594 | 42 | 297 | 560 | 560 | 530 |

Размеры с грубой степенью точности относятся к UNI 22768/1

Данная информация предоставляется без какой-либо гарантии, без описаний, принуждения или лицензии. Информация была собрана в результате исследований, проводимых компанией OLI, или же получена из достоверных источников. Компания OLI не несет юридической ответственности за информацию.

СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЗРЫВО-
ЗАЩИТА

HI-STROKE
MILLING



- » II3 D Ex tD A22 Tx IP66
- » TÜV NORD TÜV 05 ATEX 2768X
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 22) - Директива 94/9/ЕС
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности IEC 60079-10-2



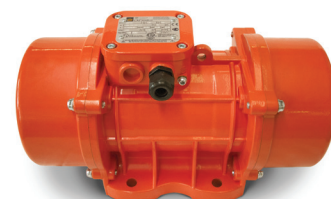
СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ MVE



8 ПОЛЮСОВ - 750/900 об/мин



*1



*2

| Рабочий момент (кгсм) | | Модель | | Вынуждающая сила (кг) | | Вес (кг) | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | | СЕРТИФИКАТ | |
|-----------------------|------|---------------|---------------|-----------------------|-------|----------|------|-------------------------|------|----------------------|-------|---------|------|-------------------|-----------------|-------------|
| | | | | | | | | Мощность (кВт) | | Сила тока A max. (Y) | | Ia / In | | Уплотнение кабеля | Класс II Разд.2 | II3D |
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | | Метрич. | Темп. класс |
| 33.39 | | MVE 150/075 | MVE 150/090 | 105 | 151 | 21.4 | | 0.23 | 0.25 | 1.14 | 1.14 | 1.5 | 1.5 | M20 | T4 | 100°C |
| 56.93 | | MVE 250/075 | MVE 250/090 | 179 | 257 | 29.5 | | 0.35 | 0.38 | 1.15 | 1.15 | 1.7 | 1.7 | M20 | T4 | 100°C |
| 84.02 | | MVE 400/075 | MVE 400/090 | 264 | 380 | 35.0 | | 0.35 | 0.38 | 1.15 | 1.15 | 1.9 | 1.9 | M20 | T4 | 100°C |
| 137.31 | | MVE 650/075 | MVE 650/090 | 431 | 621 | 64.7 | | 0.50 | 0.60 | 1.20 | 1.20 | 2.2 | 2.2 | M25 | T4 | 135°C |
| 187.72 | | MVE 900/075 | MVE 900/090 | 589 | 849 | 71.0 | | 0.65 | 0.78 | 1.23 | 1.29 | 2.5 | 2.5 | M25 | T4 | 135°C |
| 299.60 | | MVE 1300/075 | MVE 1300/090 | 941 | 1355 | 99.8 | | 1.20 | 1.10 | 2.50 | 1.83 | 3.0 | 3.0 | M25 | T4 | 135°C |
| 467.41 | | MVE 2100/075 | MVE 2100/090 | 1468 | 2114 | 150.4 | | 1.50 | 1.80 | 2.81 | 2.89 | 4.2 | 4.1 | M32 | T4 | 135°C |
| 680.34 | | MVE 3100/075 | MVE 3100/090 | 2137 | 3077 | 212.2 | | 2.00 | 2.30 | 3.79 | 3.77 | 4.0 | 4.0 | M32 | T4 | 135°C |
| 838.43 | | MVE 3800/075 | MVE 3800/090 | 2633 | 3792 | 230.2 | | 2.50 | 3.00 | 6.00 | 6.00 | 3.9 | 4.0 | M32 | T4 | 135°C |
| 929.74 | | MVE 4200/075 | MVE 4200/090 | 2920 | 4205 | 284.5 | | 2.90 | 3.40 | 6.50 | 6.50 | 3.8 | 3.7 | M32 | T4 | 135°C |
| 1165.22 | | MVE 5300/075 | MVE 5300/090 | 3660 | 5270 | 305 | | 4.00 | 4.30 | 8.50 | 8.00 | 3.8 | 4.2 | M32 | T4 | 135°C |
| 1435.85 | | MVE 6500/075 | MVE 6500/090 | 4510 | 6494 | 324.4 | | 5.00 | 5.90 | 10.00 | 10.00 | 3.6 | 4.0 | M32 | T4 | 135°C |
| | | | | | | | | | | A max. (Δ) | | | | | | |
| 2200.43 | | MVE 10000/075 | MVE 10000/090 | 6911 | 9952 | 422.2 | | 6.80 | 7.50 | 13.50 | 12.5 | 3.5 | 4.2 | M32 | T4 | 135°C |
| 2835 | 2553 | MVE 12000/075 | MVE 12000/090 | 8904 | 11546 | 571 | 553 | 7.5 | 8 | 13.5 | 13.5 | 3.8 | 4.0 | M32 | - | 135°C |
| 3713 | 3220 | MVE 14000/075 | MVE 14000/090 | 11661 | 14563 | 751 | 725 | 9.0 | 10,6 | 19 | 19 | 4.5 | 5.0 | M32 | - | 135°C |
| 4401 | 3920 | MVE 17000/075 | MVE 17000/090 | 13822 | 17729 | 812 | 792 | 9.1 | 11 | 20 | 20 | 5.3 | 5.8 | M32 | - | 135°C |
| 5857 | 4999 | MVE 22000/075 | MVE 22000/090 | 18395 | 22610 | 982 | 937 | 13.8 | 16.5 | 28 | 28 | 5.6 | 5.2 | M32 | - | 135°C |
| - | 5857 | - | MVE 26000/090 | - | 26489 | - | 982 | - | 16.5 | - | 28 | - | 5.2 | M32 | - | 135°C |

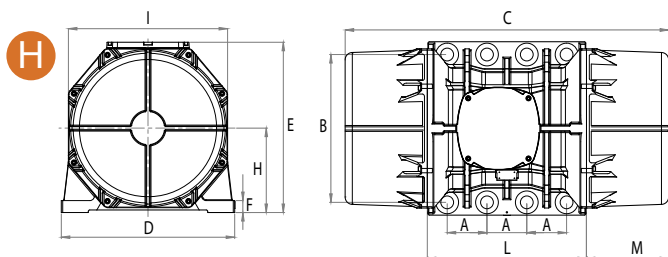
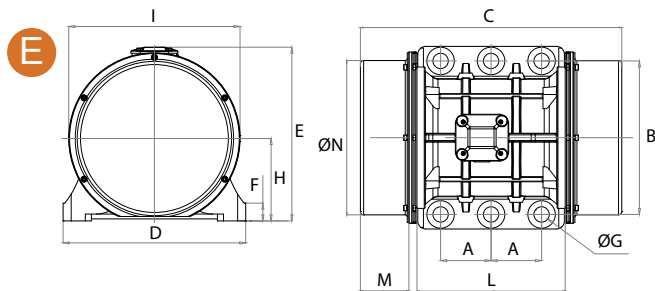
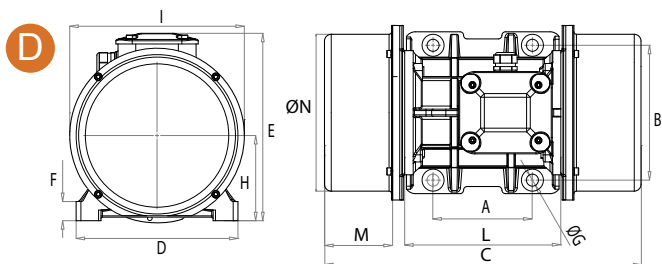


ДО РАЗМЕРА 90 (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)
дебаласы 60Гц = дебаласы 50Гц,
установленные на 100%



СВЫШЕ 90 РАЗМЕРА (НЕ ВКЛЮЧАЕТ РАЗМ. 90))
Удельные дебаласы для 60 Гц.

Для перевода кг в Ньютоны: $N = 9.81 \cdot kg$



| Модель | | Чертеж | Размер | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--------|--------|--------------|------|------|------|------|---|-----|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| | | | | C | | M | | A | B | Ø G | Отверст. кол-во | D | E | F | H | I | L | N |
| | | | | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | | | | | | | | | | | |
| MVE 150/075 | MVE 150/090 | D | 40 | 334 | 78 | 105 | 140 | 13 | 4 | 168 | 196 | 22 | 92 | 169 | 178 | 158 | | |
| MVE 250/075 | MVE 250/090 | D | 50 | 391 | 93 | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 | | |
| MVE 400/075 | MVE 400/090 | D | 50 | 451 | 123 | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 | | |
| MVE 650/075 | MVE 650/090 | D | 60 | 446 | 96 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | | |
| MVE 900/075 | MVE 900/090 | D | 60 | 510 | 129 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | | |
| MVE 1300/075 | MVE 1300/090 | D | 70 | 556 | 140 | 155 | 225 | 22 | 4 | 272 | 295 | 40 | 140 | 267 | 250 | 235 | | |
| MVE 2100/075 | MVE 2100/090 | D | 75 | 708 | 200 | 155 | 255 | 23.5 | 4 | 302 | 318 | 35 | 147 | 295 | 273 | 264 | | |
| MVE 3100/075 | MVE 3100/090 | D | 80 | 683 | 170 | 180 | 280 | 26 | 4 | 332 | 360 | 37 | 167 | 345 | 304 | 310 | | |
| MVE 3800/075 | MVE 3800/090 | D | 80 | 733 | 195 | 180 | 280 | 26 | 4 | 332 | 360 | 37 | 167 | 345 | 304 | 310 | | |
| MVE 4200/075 | MVE 4200/090 | D | 85 | 688 | 160 | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 410 | 49 | 199 | 422 | 325 | 378 | | |
| MVE 5300/075 | MVE 5300/090 | D | 85 | 688 | 160 | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 410 | 49 | 199 | 422 | 325 | 378 | | |
| MVE 6500/075 | MVE 6500/090 | D | 85 | 788 | 210 | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 410 | 49 | 199 | 422 | 325 | 378 | | |
| MVE 10000/075 | MVE 10000/090 | E | 90 | 926 | 260 | 125 | 380 | 39 | 6 | 452 | 430 | 44 | 204 | 422 | 367 | 378 | | |
| MVE 12000/075 | MVE 12000/090 | E | 100 | 1020 | 275 | 140 | 440 | 45 | 6 | 530 | 484 | 37 | 232 | 446 | 470 | 424 | | |
| MVE 14000/075 | MVE 14000/090 | H | 105 | 1060 | 250 | 140 | 480 | 45 | 8 | 570 | 542 | 48 | 268 | 510 | 560 | 490 | | |
| MVE 17000/075 | MVE 17000/090 | H | 105 | 1120 | 280 | 140 | 480 | 45 | 8 | 570 | 542 | 48 | 268 | 510 | 560 | 490 | | |
| MVE 22000/075 | MVE 22000/090 | H | 110 | 1130 | 285 | 140 | 520 | 45 | 8 | 610 | 594 | 42 | 297 | 560 | 560 | 530 | | |
| - | MVE 26000/090 | H | 110 | 1130 | 285 | 140 | 520 | 45 | 8 | 610 | 594 | 42 | 297 | 560 | 560 | 530 | | |

Размеры с грубой степенью точности относятся к UNI 22768/1

Данная информация предоставляется без какой-либо гарантии, без описаний, принуждения или лицензии. Информация была собрана в результате исследований, проводимых компанией OLI, или же получена из достоверных источников. Компания OLI не несет юридической ответственности за информацию.

СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЗРЫВО-
ЗАЩИТА

HI-STROKE
MILLING



- » IIC D Ex tD A22 Tx IP66
- » TÜV NORD TÜV 05 ATEX 2768X
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 22) - Директива 94/9/ЕС
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности IEC 60079-10-2



СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ MVE



2 ПОЛЮСА ОДНОФАЗНЫЙ - 3000/3600 об/мин

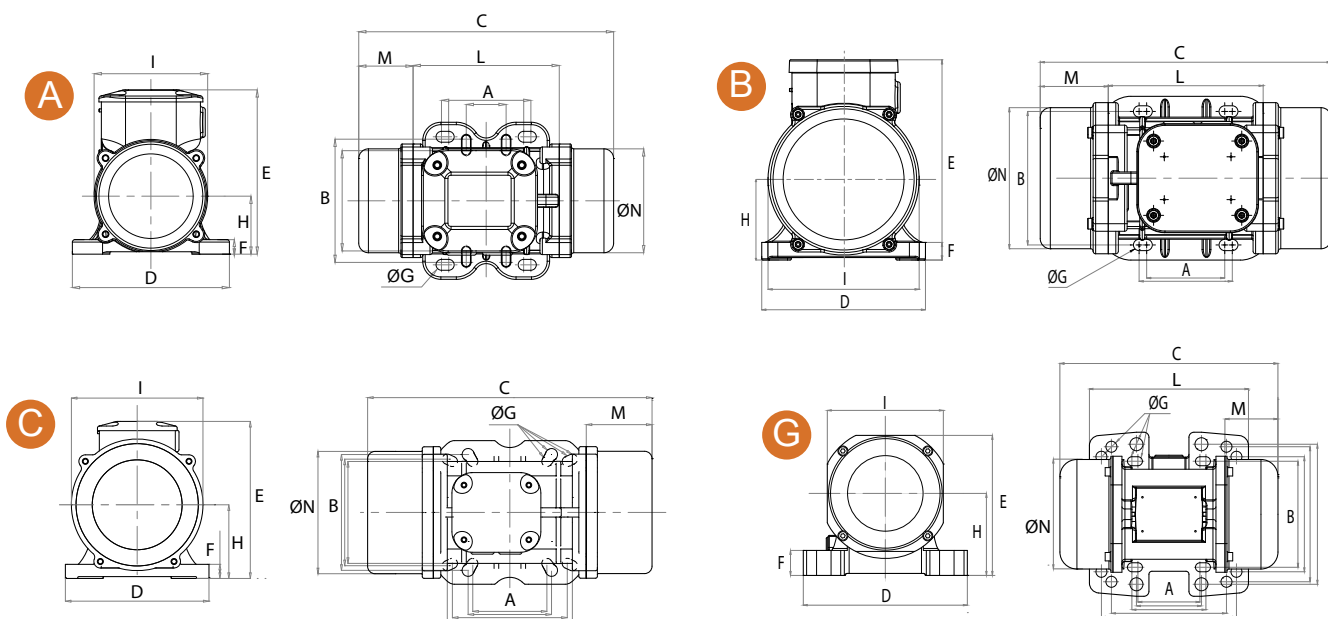


*1

| Рабочий момент (кгсм) | | Модель | | | | | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | СЕРТИФИКАТ | | | | |
|-----------------------|------|------------|--|-----|-----|-----|------|-------------------------|------|-----------------|-------------|---------|------|-------------------|---------------|-------------|-----------------|------|
| | | | | | | | | Мощность (кВт) | | Сила тока А max | | Ia / In | | Уплотнение кабеля | Конденсатор * | | Класс II Разд.2 | IICD |
| | | | | | | | | 50Hz | 60Hz | 50Hz (230V) | 60Hz (115V) | 50Hz | 60Hz | | Метрич. | 50Hz (230V) | | |
| 1.31 | 0.98 | MVE 60/3M | | 66 | 71 | 4.2 | 0.08 | 0.09 | 0.43 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | M16 | 3 µF | 6,3 µF | T4 | 100°C | |
| 1.96 | 1.31 | MVE 100/3M | | 98 | 95 | 4.6 | 0.1 | 0.11 | 0.54 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | M16 | 4 µF | 8 µF | T4 | 100°C | |
| 3.72 | 2.61 | MVE 200/3M | | 187 | 189 | 7.0 | 0.18 | 0.21 | 1.14 | 3.30 | 3,3 | 3.30 | M20 | 8 µF | 16 µF | T4 | 100°C | |
| 3.72 | 2.61 | MVE 202/3M | | 187 | 189 | 7.2 | 0.18 | 0.21 | 1.14 | 3.30 | 3,3 | 3.30 | M20 | 8 µF | 16 µF | T4 | 100°C | |
| 6.39 | 4.46 | MVE 300/3M | | 321 | 323 | 9.8 | 0.27 | 0.28 | 1.58 | 3.50 | 3.60 | 3.50 | M20 | 12,5 µF | 25 µF | T4 | 100°C | |

* ПРИМЕЧАНИЕ: Конденсатор не входит в поставку (заказывается отдельно)

Для перевода кг в Ньютоны: $N = 9.81 \cdot kg$



| Модель | | Чертеж | Размер | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------|--------|--------------|---|------|------|---|-----|-----|----------|----|-----|-----|-----|---|---|---|
| | | | | C | | M | | A | B | Ø G | Отверст. | D | E | F | H | I | L | N |
| | | | | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | | | | | | | | | | | |
| MVE 60/3M | A | 10 | 211 | 45 | Измен. опорн. поверхн-ть 62-74 106 9 | | | 4 | 130 | 136 | 12 | 48 | 94 | 121 | 85 | | | |
| MVE 100/3M | A | 10 | 211 | 45 | 33 83-102 7 | | | 4 | 130 | 136 | 12 | 48 | 94 | 121 | 85 | | | |
| MVE 200/3M | B | 20 | 231 | 54 | 62-74 106 9 | | | 4 | 131 | 159 | 15 | 64 | 121 | 123 | 112 | | | |
| MVE 202/3M | G | 23 | 218 | 53 | Измен. опорн. поверхн-ть 62-74 106 9 | | | 4 | 164 | 140 | 25 | 82 | 116 | 159 | 110 | | | |
| | | | | | 65 140 13 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 115 135 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 135 115 11 | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 300/3M | C | 30 | 273 | 55 | Измен. опорн. поверхн-ть 80 110 11 | | | 4 | 154 | 175 | 15 | 79 | 142 | 163 | 131 | | | |
| | | | | | 90 125 13 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 124 110 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 135 115 11 | | | | | | | | | | | | | |

Размеры с грубой степенью точности относятся к UNI 22768/1

Данная информация предоставляется без какой-либо гарантии, без описаний, принуждения или лицензии. Информация была собрана в результате исследований, проводимых компанией OLI, или же получена из достоверных источников. Компания OLI не несет юридической ответственности за информацию.

СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЗРЫВО-
ЗАЩИТА

HI-STROKE
MILLING



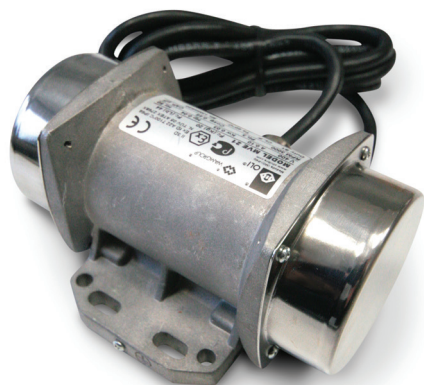
- » I13 D Ex td A22 Tx IP66
- » TÜV NORD TÜV 05 ATEX 2768X
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 22) - Директива 94/9/ЕС
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности IEC 60079-10-2



СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ MVE



MICRO - 3000/3600 об/мин



ТРЕХФАЗНЫЙ

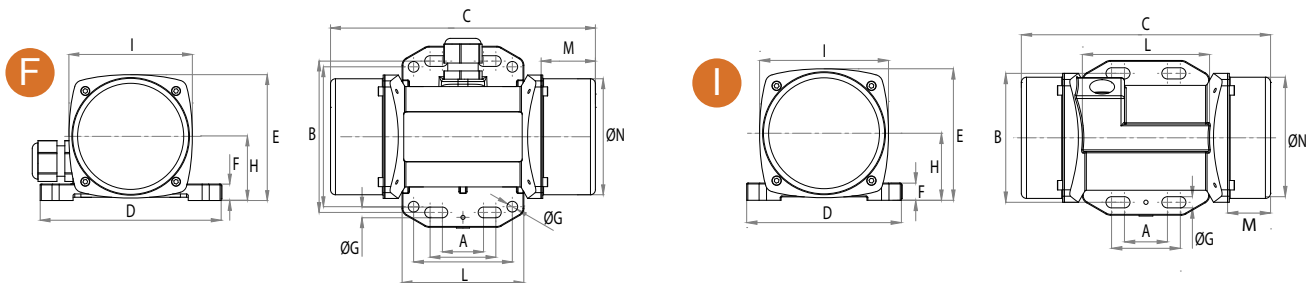
| Рабочий момент (кгсм) | | Модель | | Вынуждающая сила (кг) | | Вес (кг) | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | СЕРТИФИКАТ | |
|-----------------------|------|----------|------|-----------------------|------|----------|------|-------------------------|-------------|-----------------|-------------|---------|-------------------|------------------|----------|
| | | | | | | | | Мощность (кВт) | | Сила тока A max | | | Уплотнение кабеля | на 60 Гц | на 50 Гц |
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 50Hz (230В) | 50Hz (400В) | 60Hz (460В) | Метрич. | | Класс II Разд. 2 | II3D |
| 0.40 | 0.40 | MICRO 21 | | 20 | 29 | 2 | | 0.04 | 0.04 | 0.16 | 0.12 | 0.12 | M16 | Т4 | 100°C |
| 0.90 | 0.90 | MICRO 41 | | 45 | 65 | 2.4 | | 0.06 | 0.06 | 0.30 | 0.18 | 0.18 | M16 | Т4 | 100°C |

ОДНОФАЗНЫЙ

| Рабочий момент (кгсм) | | Модель | | Вынуждающая сила (кг) | | Вес (кг) | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | СЕРТИФИКАТ | |
|-----------------------|------|------------|------|-----------------------|------|----------|------|-------------------------|-------------|-----------------|---------|------------------|---------------------|------------|----------|
| | | | | | | | | Мощность (кВт) | | Сила тока A max | | | Уплотнение кабеля * | на 60 Гц | на 50 Гц |
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz (230В) | 60Hz (115В) | 60Hz (115В) | Метрич. | Класс II Разд. 2 | | II3D | |
| 0.08 | 0.08 | MICRO 3 M | | 4 | 6 | 1.6 | | 0.03 | 0.04 | 0.30 | 0.80 | M16 | Т4 | 100°C | |
| 0.12 | 0.12 | MICRO 6 M | | 6 | 9 | 1.6 | | 0.03 | 0.04 | 0.30 | 0.80 | M16 | Т4 | 100°C | |
| 0.40 | 0.40 | MICRO 21 M | | 20 | 29 | 2 | | 0.04 | 0.07 | 0.20 | 0.80 | M16 | Т4 | 100°C | |
| 0.90 | 0.90 | MICRO 41 M | | 45 | 65 | 2.4 | | 0.05 | 0.07 | 0.25 | 0.80 | M16 | Т4 | 100°C | |

* ПРИМЕЧАНИЕ: Конденсатор встроен в кабель

Для перевода кг в Ньютоны: $N = 9.81 \cdot kg$



| Модель | | Чертеж | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|--------|--------------|------|--------------------------|----|-----|----------|-----|------|----|----|----|----|------|--|--|
| | | | C | M | A | B | ØG | Отверст. | D | E | F | H | I | L | N | | |
| 50Hz | 60Hz | | 50Hz | 50Hz | | | | | | | | | | | | | |
| MICRO 21/3 | | F | 145 | 25 | Измен. опорн. поверхн-ть | | | 4 | 110 | 76.5 | 10 | 39 | 75 | 74 | 70.5 | | |
| | | | | | 25-40 | 92 | 6.5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 60 | 85 | 6.5 | | | | | | | | | | |
| MICRO 41/3 | | F | 161 | 33 | Измен. опорн. поверхн-ть | | | 4 | 110 | 76.5 | 10 | 39 | 75 | 74 | 70.5 | | |
| | | | | | 25-40 | 92 | 6.5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 60 | 85 | 6.5 | | | | | | | | | | |

| Наименование двигателя | | Чертеж | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|--------|--------------|------|--------------------------|----|-----|----------|-----|------|----|----|----|----|------|--|--|
| | | | C | M | A | B | ØG | Отверст. | D | E | F | H | I | L | N | | |
| 50Hz | 60Hz | | 50Hz | 50Hz | | | | | | | | | | | | | |
| MICRO 3/3 M | | F | 145 | 25 | Измен. опорн. поверхн-ть | | | 4 | 110 | 76.5 | 10 | 39 | 75 | 74 | 70.5 | | |
| | | | | | 25-40 | 92 | 6.5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 60 | 85 | 6.5 | | | | | | | | | | |
| MICRO 6/3 M | | I | 145 | 25 | Измен. опорн. поверхн-ть | | | 4 | 90 | 76.5 | 10 | 39 | 75 | 74 | 70.5 | | |
| | | | | | 25-40 | 75 | 6.5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | - | - | | | | | | | | | | |
| MICRO 21/3 M | | F | 145 | 25 | Измен. опорн. поверхн-ть | | | 4 | 110 | 76.5 | 10 | 39 | 75 | 74 | 70.5 | | |
| | | | | | 25-40 | 92 | 6.5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 60 | 85 | 6.5 | | | | | | | | | | |
| MICRO 41/3 M | | F | 161 | 25 | Измен. опорн. поверхн-ть | | | 4 | 110 | 76.5 | 10 | 39 | 75 | 74 | 70.5 | | |
| | | | | | 25-40 | 92 | 6.5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 60 | 85 | 6.5 | | | | | | | | | | |

Размеры с грубой степенью точности относятся к UNI 22768/1

Данная информация предоставляется без какой-либо гарантии, без описаний, принуждения или лицензии. Информация была собрана в результате исследований, проводимых компанией OLI, или же получена из достоверных источников. Компания OLI не несет юридической ответственности за информацию.

СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЗРЫВО-
ЗАЩИТА

HI-STROKE
MILLING



СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ MVE

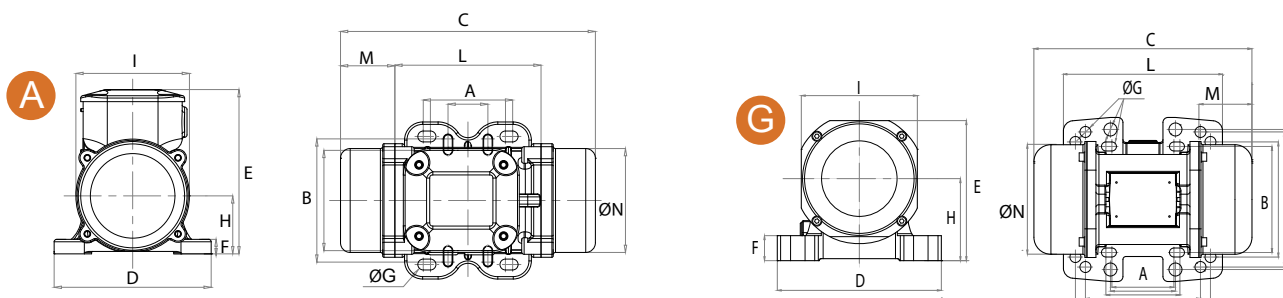


DC Постоянный ток - 3000 об/мин



| Рабочий момент (кгсм) | Модель | ОБ/МИН | Вынуждающая сила (кг) | Вес (кг) | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | СЕРТИФИКАТ |
|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|----------|-------------------------|-----------------|-------------------|------------|
| | | | | | Мощность (кВт) | Сила тока А max | Уплотнение кабеля | ИЗД |
| 1.02 | MVE 50 DC 12 | 3000 | 50 | 4.4 | 0.08 | 6.6 | M16 | 100°C |
| 1.02 | MVE 50 DC 24 | 3000 | 50 | 4.4 | 0.08 | 3.3 | M16 | 100°C |
| 4.17 | MVE 202 DC 12 | 3000 | 200 | 7.2 | 0.16 | 13.3 | M20 | 100°C |
| 4.17 | MVE 202 DC 24 | 3000 | 200 | 7.2 | 0.16 | 6.7 | M20 | 100°C |

Для перевода кг в Ньютоны: $N = 9.81 \cdot kg$



| Модель | Чертеж | Размер | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------------|----|---|---|----|----------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| | | | C | M | A | B | ØG | Отверст. | D | E | F | H | I | L | N |
| MVE 50 DC 12 | A | 10 | 211 | 45 | Измен. опорн. поверхн-ть 62-74 106 9 | | | 4 | 130 | 136 | 12 | 48 | 94 | 121 | 85 |
| MVE 50 DC 24 | A | 10 | 211 | 45 | 33 83-102 7 | | | 4 | 130 | 136 | 12 | 48 | 94 | 121 | 85 |
| MVE 202 DC 12 | G | 23 | 218 | 53 | Измен. опорн. поверхн-ть 62-74 106 9 | | | 4 | 164 | 140 | 25 | 82 | 116 | 159 | 110 |
| MVE 202 DC 24 | G | 23 | 218 | 53 | 65 140 13 | | | 4 | 164 | 140 | 25 | 82 | 116 | 159 | 110 |
| | | | | | 115 135 11 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 135 115 11 | | | | | | | | | | |

Размеры с грубой степенью точности относятся к UNI 22768/1

Данная информация предоставляется без какой-либо гарантии, без описаний, принуждения или лицензии. Информация была собрана в результате исследований, проводимых компанией OLI, или же получена из достоверных источников. Компания OLI не несет юридической ответственности за информацию.

СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

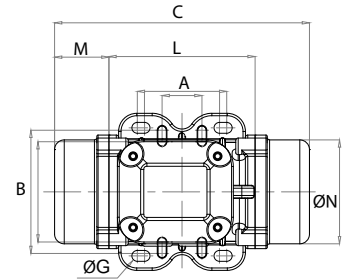
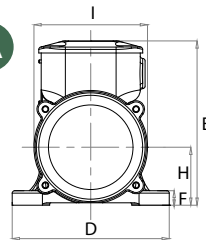
ВЗРЫВО-
ЗАЩИТА

HI-STROKE
MILLING



MVE-E Серия повышенной безопасности

2 ПОЛЮСА - 3000/3600 об/мин



| Рабочий момент (кгсм) | | Модель | | Вынуждающая сила (кг) | | Вес (кг) | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | СЕРТИФИКАТ | | |
|-----------------------|-------|-------------|--------------|-----------------------|------|----------|-------|-------------------------|------|-----------------------|-------------|---------|------|-------------------|-------------|-------|
| | | | | | | | | Мощность (кВт) | | Номин. ток А max. (Y) | | Ia / In | | Уплотнение кабеля | Темп. класс | |
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz (400В) | 60Hz (460В) | 50Hz | 60Hz | Метрич. | ГАЗ | ПЫЛЬ |
| 3.72 | 2.61 | MVE 200/3E | MVE 200/36E | 187 | 189 | 7.0 | | 0.18 | 0.21 | 0.35 | 0.35 | 3.30 | 3.30 | M20 | T3 | 150°C |
| 3.72 | 2.61 | MVE 202/3E | MVE 202/36E | 187 | 189 | 7.2 | | 0.18 | 0.21 | 0.35 | 0.35 | 3.30 | 3.30 | M20 | T3 | 150°C |
| 6.39 | 4.46 | MVE 300/3E | MVE 300/36E | 321 | 323 | 9.8 | | 0.27 | 0.28 | 0.52 | 0.45 | 3.60 | 3.50 | M20 | T3 | 150°C |
| 7.96 | 5.68 | MVE 400/3E | MVE 400/36E | 407 | 411 | 10.3 | | 0.30 | 0.36 | 0.58 | 0.60 | 3.50 | 3.50 | M20 | T3 | 150°C |
| 10.27 | 7.38 | MVE 500/3E | MVE 500/36E | 530 | 534 | 15.8 | | 0.50 | 0.58 | 0.96 | 0.97 | 4.00 | 4.20 | M20 | T3 | 150°C |
| 14.90 | 10.57 | MVE 700/3E | MVE 700/36E | 758 | 765 | 16.5 | | 0.66 | 0.75 | 1.25 | 1.24 | 4.30 | 5.00 | M20 | T3 | 150°C |
| 15.68 | 11.06 | MVE 800/3E | MVE 800/36E | 794 | 800 | 20.6 | | 0.75 | 0.90 | 1.45 | 1.50 | 3.80 | 3.80 | M20 | T3 | 150°C |
| 22.41 | 15.68 | MVE 1200/3E | MVE 1200/36E | 1005 | 1013 | 21.6 | | 0.95 | 1.15 | 1.85 | 1.95 | 4.40 | 4.50 | M20 | T3 | 150°C |
| 20.26 | 14.00 | MVE 1300/3E | MVE 1300/36E | 1355 | 1365 | 22.0 | | 1.30 | 1.38 | 2.44 | 2.25 | 5.20 | 5.00 | M20 | T3 | 150°C |
| 26.58 | 18.60 | MVE 1301/3E | MVE 1301/36E | 1355 | 1365 | 34 | | 1.30 | 1.38 | 2.44 | 2.25 | 5.20 | 5.00 | M20 | T3 | 150°C |
| 26.58 | 18.60 | MVE 1310/3E | MVE 1310/36E | 1123 | 1616 | 34 | | 1.30 | 1.38 | 2.44 | 2.25 | 5.20 | 5.00 | M20 | T3 | 150°C |
| 31.26 | 22.22 | MVE 1600/3E | MVE 1600/36E | 1601 | 1608 | 51.6 | 51.2 | 1.57 | 1.60 | 2.94 | 2.61 | 5.90 | 6.20 | M25 | T3 | 150°C |
| 36.78 | 27.60 | MVE 2000/3E | MVE 2000/36E | 2027 | 1997 | 52.8 | 52.0 | 2.00 | 2.10 | 3.75 | 3.42 | 6.50 | 6.40 | M25 | T3 | 150°C |
| 45.97 | 31.87 | MVE 2300/3E | MVE 2300/36E | 2302 | 2306 | 53.6 | 51.6 | 2.40 | 2.45 | 4.44 | 3.94 | 6.00 | 6.30 | M25 | T3 | 150°C |
| 68.10 | 43.89 | MVE 3200/3E | MVE 3200/36E | 3252 | 3176 | 103.0 | 101.4 | 2.90 | 2.90 | 5.30 | 4.61 | 8.30 | 8.20 | M32 | T3 | 150°C |
| 79.40 | 55.99 | MVE 4000/3E | MVE 4000/36E | 4033 | 4052 | 107.0 | 103.8 | 2.90 | 2.90 | 5.30 | 4.61 | 8.50 | 9.70 | M32 | T3 | 150°C |

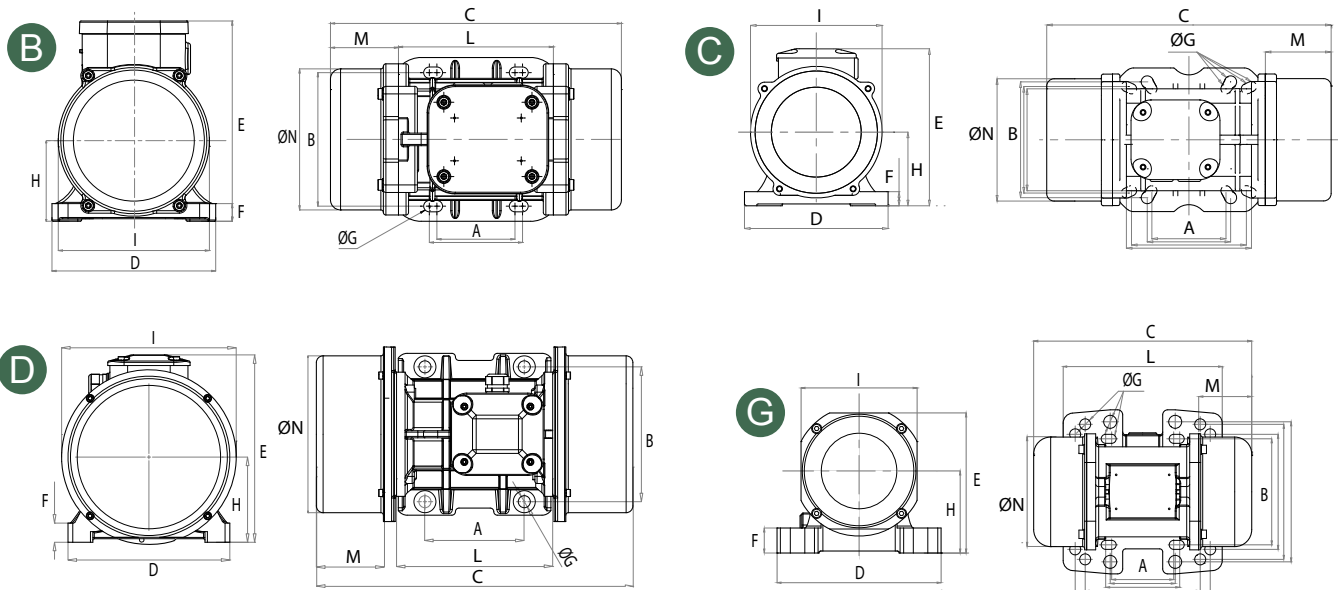


ДО РАЗМЕРА 60 (НЕ ВКЛЮЧАЕТ РАЗМ. 60)
 дебалансы 60Гц = дебалансы 50Гц,
 установленные на 70%



СВЫШЕ 60 РАЗМЕРА
 (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)
 Удельные дебалансы для 60 Гц.

Для перевода кг в Ньютоны: $N = 9.81 \cdot kg$



| Модель | | Чертеж | Размер | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------|--------|--------------|------|--------------------------|------|----|---|-----|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| | | | | C | | M | | A | B | ØG | Отверст. кол-во | D | E | F | H | I | L | N |
| | | | | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | | | | | | | | | | | |
| MVE 200/3E | MVE 200/36E | B | 20 | 231 | 54 | 62-74 | 106 | 9 | 4 | 131 | 159 | 15 | 64 | 121 | 123 | 112 | | |
| MVE 202/3E | MVE 202/36E | G | 23 | 218 | 53 | Измен. опорн. поверхн-ть | | | 4 | 164 | 140 | 25 | 82 | 116 | 159 | 110 | | |
| | | | | | | 62-74 | 106 | 9 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 65 | 140 | 13 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 115 | 135 | 11 | | | | | | | | | | |
| MVE 300/3E | MVE 300/36E | C | 30 | 253 | 45 | Измен. опорн. поверхн-ть | | | 4 | 154 | 175 | 15 | 79 | 142 | 163 | 131 | | |
| | | | | | | 80 | 110 | 11 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 90 | 125 | 13 | | | | | | | | | | |
| MVE 400/3E | MVE 400/36E | C | 30 | 273 | 55 | Измен. опорн. поверхн-ть | | | 4 | 154 | 175 | 15 | 79 | 142 | 163 | 131 | | |
| | | | | | | 124 | 110 | 11 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 135 | 115 | 11 | | | | | | | | | | |
| MVE 500/3E | MVE 500/36E | D | 40 | 334 | 78 | 105 | 140 | 13 | 4 | 168 | 196 | 22 | 92 | 169 | 178 | 158 | | |
| MVE 700/3E | MVE 700/36E | D | 40 | 334 | 78 | 105 | 140 | 13 | 4 | 168 | 196 | 22 | 92 | 169 | 178 | 158 | | |
| MVE 800/3E | MVE 800/36E | D | 50 | 321 | 58 | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 | | |
| MVE 1200/3E | MVE 1200/36E | D | 50 | 321 | 58 | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 | | |
| MVE 1300/3E | MVE 1300/36E | D | 50 | 321 | 58 | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 | | |
| MVE 1301/3E | MVE 1301/36E | D | 53 | 321 | 58 | 100 | 180 | 17 | 4 | 236 | 210 | 26 | 98 | 180 | 205 | 170 | | |
| MVE 1310/3E | MVE 1310/36E | D | 55 | 321 | 58 | 100 | 200 | 17 | 4 | 236 | 210 | 26 | 98 | 180 | 205 | 170 | | |
| MVE 1600/3E | MVE 1600/36E | D | 60 | 418 | 83 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | | |
| MVE 2000/3E | MVE 2000/36E | D | 60 | 418 | 83 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | | |
| MVE 2300/3E | MVE 2300/36E | D | 60 | 418 | 83 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | | |
| MVE 3200/3E | MVE 3200/36E | D | 75 | 538 | 115 | 155 | 255 | 25 | 4 | 302 | 318 | 35 | 147 | 295 | 273 | 264 | | |
| MVE 4000/3E | MVE 4000/36E | D | 75 | 538 | 115 | 155 | 255 | 25 | 4 | 302 | 318 | 35 | 147 | 295 | 273 | 264 | | |

ПРИМЕЧАНИЕ: Размеры с грубой степенью точности относятся к UNI 22768/1

Данная информация предоставляется без какой-либо гарантии, без описаний, принуждения или лицензий. Информация была собрана в результате исследований, проводимых компанией OLI, или же получена из достоверных источников. Компания OLI не несет юридической ответственности за информацию.

СТАНДАРТ

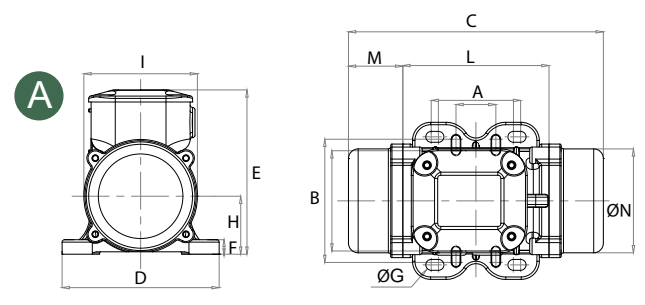
ПОВЫШЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЗРЫВОО-
ЗАЩИТА

HI-STROKE
MIL LING

MVE-E Серия повышенной безопасности

4 ПОЛЮСА - 1500/1800 об/мин

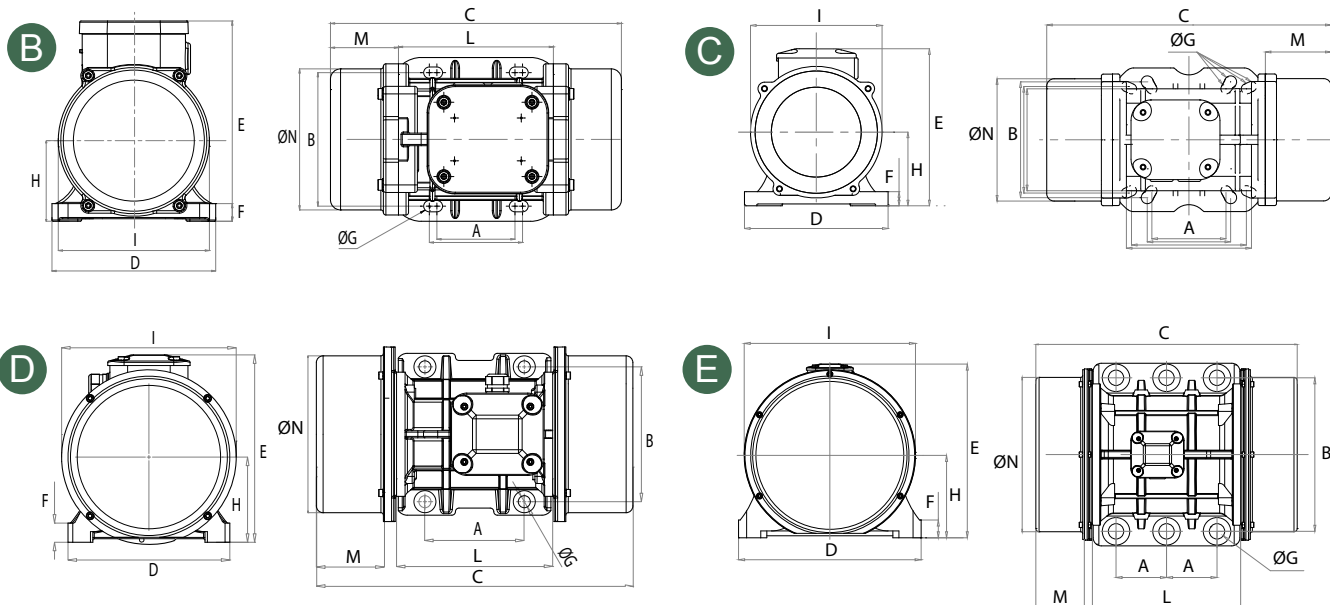


| Рабочий момент (кгсм) | | Модель | | Вынуждающая сила (кг) | | Вес (кг) | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | | СЕРТИФИКАТ | | |
|-----------------------|--------|---------------|---------------|-----------------------|-------|----------|-------|-------------------------|------|-----------------------|-------------------|---------|------|-------------------|-------------|------|-------|
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | Мощность (кВт) | | Номин. ток A max. (Y) | | Ia / In | | Уплотнение кабеля | Темп. класс | | |
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz (400В) | 60Hz (460В) | 50Hz | 60Hz | Метрич. | ГАЗ | ПЫЛЬ | |
| 15.44 | 10.83 | MVE 200/15E | MVE 200/18E | 194 | 196 | | | 11.8 | 0.16 | 0.17 | 0.49 | 0.50 | 2.00 | 2.00 | M20 | T3 | 150°C |
| 33.43 | 23.38 | MVE 400/15E | MVE 400/18E | 420 | 423 | | | 19.5 | 0.30 | 0.35 | 0.84 | 0.86 | 2.50 | 2.50 | M20 | T3 | 150°C |
| 40.12 | 28.08 | MVE 500/15E | MVE 500/18E | 504 | 508 | | | 21.0 | 0.35 | 0.40 | 1.06 | 1.09 | 2.80 | 2.70 | M20 | T3 | 150°C |
| 26.58 | 18.60 | MVE 300/15E | MVE 300/18E | 334 | 336 | | | 22.5 | 0.62 | 0.73 | 1.32 | 1.41 | 3.00 | 3.20 | M20 | T3 | 150°C |
| 56.83 | 39.36 | MVE 700/15E | MVE 700/18E | 714 | 712 | | | 27.4 | 0.62 | 0.73 | 1.32 | 1.41 | 3.00 | 3.20 | M20 | T3 | 150°C |
| 88.67 | 62.02 | MVE 1100/15E | MVE 1100/18E | 1114 | 1122 | 35.8 | 28 | | 0.65 | 0.78 | 1.50 | 1.70 | 3.80 | 3.80 | M20 | T3 | 150°C |
| 108.57 | 76.72 | MVE 1400/15E | MVE 1400/18E | 1364 | 1388 | 59.8 | 58.2 | | 0.90 | 1.10 | 1.71 | 1.78 | 4.00 | 4.00 | M25 | T3 | 150°C |
| 137.31 | 91.98 | MVE 1700/15E | MVE 1700/18E | 1725 | 1664 | 61.8 | 59.4 | | 1.15 | 1.30 | 2.16 | 2.09 | 4.70 | 4.50 | M25 | T3 | 150°C |
| 187.69 | 137.36 | MVE 2400/15E | MVE 2400/18E | 2358 | 2485 | 68.0 | 62.0 | | 1.60 | 1.90 | 3.00 | 3.20 | 4.90 | 4.90 | M25 | T3 | 150°C |
| 203.53 | 135.65 | MVE 2500/15E | MVE 2500/18E | 2557 | 2454 | 90.0 | 84.0 | | 1.80 | 2.00 | 3.40 | 3.40 | 6.00 | 6.10 | M25 | T3 | 150°C |
| 248.66 | 169.75 | MVE 3000/15E | MVE 3000/18E | 3124 | 3071 | 97.5 | 87.0 | | 1.90 | 2.30 | 3.70 | 3.80 | 6.50 | 6.60 | M25 | T3 | 150°C |
| 306.69 | 204.74 | MVE 3800/15E | MVE 3800/18E | 3853 | 3704 | 130.4 | 118.4 | | 2.20 | 2.60 | 4.12 | 4.15 | 6.80 | 6.80 | M32 | T3 | 150°C |
| 343.22 | 240.95 | MVE 4300/15E | MVE 4300/18E | 4312 | 4359 | 134.4 | 123.6 | | 2.50 | 3.00 | 5.70 | 5.80 | 7.00 | 7.20 | M32 | T3 | 150°C |
| 437.39 | 303.74 | MVE 5500/15E | MVE 5500/18E | 5495 | 5495 | 192.2 | 190.0 | | 3.60 | 3.45 | 6.50 | 6.60 | 7.10 | 7.00 | M32 | T3 | 150°C |
| | | | | | | | | | | | A max. (Δ) | | | | | | |
| 576.76 | 397.32 | MVE 7200/15E | MVE 7200/18E | 7246 | 7188 | 253.0 | 246.6 | | 5.00 | 6.00 | 9.60 | 9.41 | 6.80 | 6.90 | M32 | T3 | 150°C |
| 717.97 | 498.76 | MVE 9000/15E | MVE 9000/18E | 9020 | 9023 | 268.6 | 257.8 | | 7.50 | 8.50 | 12.00 | 12.00 | 7.00 | 7.00 | M32 | T3 | 150°C |
| 800.11 | 588.30 | MVE 10000/15E | MVE 10000/18E | 10052 | 10643 | 311.8 | 297.4 | | 7.80 | 9.40 | 13.00 | 13.00 | 6.50 | 6.40 | M32 | T3 | 150°C |
| 939.2 | 655.4 | MVE 11500/15E | MVE 11500/18E | 11779 | 11853 | 445 | 422 | | 9 | 10.5 | 15.50 | 15.50 | 7 | 7 | M32 | - | 150°C |
| 1142.4 | 837.6 | MVE 14500/15E | MVE 14500/18E | 14352 | 15153 | 460 | 442 | | 11.5 | 13 | 18.5 | 18.5 | 8 | 8 | M32 | - | 150°C |

ДО РАЗМЕРА 60 (НЕ ВКЛЮЧАЕЯ РАЗМ. 60)
 дебалансы 60Гц = дебалансы 50Гц,
 установленные на 70%
 Кроме модели MVE 1100/15E - 1100/18E

СВЫШЕ 60 РАЗМЕРА (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)
 Удельные дебалансы для 60 Гц.

Для перевода кг в Ньютоны: **N = 9.81 · kg**



| Модель | | Чертеж | Размер | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|--------|--------|--------------|------|------|------|--|-----|------|--------------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|---|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| 50Hz | 60Hz | | | C | | M | | A | B | ØG | Отверст. | D | E | F | H | I | L | N | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | | | | кол-во | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 200/15 | MVE 200/18 | C | 30 | 273 | | 55 | | <table border="1"> <tr><td colspan="3">Измен. опорн. поверхн-ть</td></tr> <tr><td>80</td><td>110</td><td>11</td></tr> <tr><td>90</td><td>125</td><td>13</td></tr> <tr><td>124</td><td>110</td><td>11</td></tr> <tr><td>135</td><td>115</td><td>11</td></tr> </table> | | | Измен. опорн. поверхн-ть | | | 80 | 110 | 11 | 90 | 125 | 13 | 124 | 110 | 11 | 135 | 115 | 11 | 4 | 154 | 175 | 15 | 79 | 142 | 163 | 131 |
| Измен. опорн. поверхн-ть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 110 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | 125 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | 110 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | 115 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 400/15E | MVE 400/18E | D | 40 | 334 | | 78 | | 105 | 140 | 13 | 4 | 168 | 196 | 22 | 92 | 169 | 178 | 158 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 500/15E | MVE 500/18E | D | 40 | 334 | | 78 | | 105 | 140 | 13 | 4 | 168 | 196 | 22 | 92 | 169 | 178 | 158 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 300/15E | MVE 300/18E | D | 50 | 321 | | 58 | | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 700/15E | MVE 700/18E | D | 50 | 391 | | 93 | | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 1100/15E | MVE 1100/18E | D | 50 | 451 | 391 | 123 | 93 | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 1400/15E | MVE 1400/18E | D | 60 | 446 | | 96 | | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 1700/15E | MVE 1700/18E | D | 60 | 446 | | 96 | | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 2400/15 | MVE 2400/18E | D | 60 | 510 | 446 | 129 | 96 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 2500/15E | MVE 2500/18E | D | 70 | 522 | 486 | 123 | 105 | 155 | 225 | 22 | 4 | 272 | 295 | 40 | 140 | 267 | 250 | 235 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 3000/15E | MVE 3000/18E | D | 70 | 556 | 486 | 123 | 105 | 155 | 225 | 22 | 4 | 272 | 295 | 40 | 140 | 267 | 250 | 235 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 3800/15E | MVE 3800/18E | D | 75 | 588 | 538 | 140 | 115 | 155 | 255 | 23.5 | 4 | 302 | 318 | 35 | 147 | 295 | 273 | 264 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 4300/15E | MVE 4300/18E | D | 75 | 588 | | 140 | | 155 | 255 | 23.5 | 4 | 302 | 318 | 35 | 147 | 295 | 273 | 264 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 5500/15E | MVE 5500/18E | D | 80 | 603 | | 130 | | 180 | 280 | 26 | 4 | 332 | 360 | 37 | 167 | 345 | 304 | 310 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 7200/15E | MVE 7200/18E | D | 85 | 608 | | 120 | | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 411 | 49 | 200 | 424 | 325 | 378 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 9000/15E | MVE 9000/18E | D | 85 | 608 | | 120 | | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 411 | 49 | 200 | 424 | 325 | 378 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 10000/15E | MVE 10000/18E | E | 90 | 726 | 646 | 160 | 120 | 125 | 380 | 39 | 6 | 452 | 430 | 44 | 204 | 422 | 367 | 378 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 11500/15E | MVE 11500/18E | E | 100 | 890 | | 210 | | 140 | 440 | 45 | 6 | 530 | 484 | 37 | 232 | 446 | 470 | 424 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 14500/15E | MVE 14500/18E | E | 100 | 890 | | 210 | | 140 | 440 | 45 | 6 | 530 | 484 | 37 | 232 | 446 | 470 | 424 | | | | | | | | | | | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ: Размеры с грубой степенью точности относятся к UNI 22768/1

Данная информация предоставляется без какой-либо гарантии, без описаний, принуждения или лицензии. Информация была собрана в результате исследований, проводимых компанией OLI, или же получена из достоверных источников. Компания OLI не несет юридической ответственности за информацию.

СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

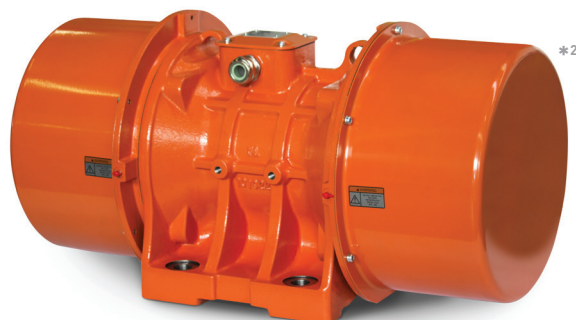
ВЗРЫВО-
ЗАЩИТА

HI-STROKE
MIL LING



MVE-E Серия повышенной безопасности

6 ПОЛЮСОВ - 1000/1200 об/мин



| Рабочий момент (кгсм) | | Модель | | Вынуждающая сила (кг) | | Вес (кг) | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | СЕРТИФИКАТ | | |
|-----------------------|---------|--------------|---------------|-----------------------|------|----------|-------|-------------------------|------|-----------------------|-------------|---------|------|-------------------|-------------|-------|
| | | | | | | | | Мощность (кВт) | | Номин. ток A max. (Y) | | Ia / In | | Уплотнение кабеля | Темп. класс | |
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz (400V) | 60Hz (460V) | 50Hz | 60Hz | Метрич. | ГАЗ | ПЫЛЬ |
| 9.49 | 6.59 | MVE 50/1E | MVE 50/12E | 53 | 53 | 10.4 | | 0.12 | 0.14 | 0.40 | 0.50 | 2.00 | 2.00 | M20 | T3 | 150°C |
| 18.80 | 13.18 | MVE 100/1E | MVE 100/12E | 105 | 106 | 12.2 | | 0.12 | 0.14 | 0.40 | 0.50 | 2.00 | 2.00 | M20 | T3 | 150°C |
| 33.49 | 23.38 | MVE 200/1E | MVE 200/12E | 187 | 188 | 19.6 | | 0.18 | 0.21 | 0.53 | 0.51 | 2.00 | 2.00 | M20 | T3 | 150°C |
| 56.93 | 39.85 | MVE 300/1E | MVE 300/12E | 318 | 320 | 26.6 | | 0.35 | 0.38 | 0.67 | 0.64 | 2.50 | 2.50 | M20 | T3 | 150°C |
| 91.88 | 64.32 | MVE 500/1E | MVE 500/12E | 513 | 517 | 34.0 | | 0.35 | 0.40 | 1.20 | 1.15 | 2.80 | 2.70 | M20 | T3 | 150°C |
| 91.88 | 91.88 | MVE 510/1E | MVE 510/12E | 513 | 739 | 34.5 | | 0.35 | 0.40 | 1.20 | 1.15 | 2.80 | 2.70 | M20 | T3 | 150°C |
| 137.37 | 108.58 | MVE 800/1E | MVE 800/12E | 767 | 873 | 61.8 | 59.4 | 0.68 | 0.76 | 1.29 | 1.26 | 2.80 | 2.80 | M25 | T3 | 150°C |
| 187.69 | 137.31 | MVE 1100/1E | MVE 1100/12E | 1048 | 1104 | 79.4 | 73.0 | 0.75 | 0.80 | 1.42 | 1.32 | 3.20 | 3.10 | M25 | T3 | 150°C |
| 284.76 | 196.51 | MVE 1500/1E | MVE 1500/12E | 1590 | 1580 | 83.6 | 76.5 | 1.10 | 1.30 | 2.10 | 2.00 | 3.30 | 3.30 | M25 | T3 | 150°C |
| 299.63 | 203.47 | MVE 1600/1E | MVE 1600/12E | 1673 | 1636 | 99.8 | 89.0 | 1.10 | 1.30 | 2.83 | 3.22 | 3.70 | 3.60 | M25 | T3 | 150°C |
| 373.05 | 248.74 | MVE 2100/1E | MVE 2100/12E | 2083 | 2000 | 114.3 | 100.5 | 1.50 | 1.80 | 3.00 | 3.00 | 4.30 | 4.40 | M25 | T3 | 150°C |
| 467.44 | 306.70 | MVE 2600/1E | MVE 2600/12E | 2610 | 2466 | 148.6 | 131.5 | 1.96 | 2.10 | 3.63 | 3.38 | 4.80 | 4.80 | M32 | T3 | 150°C |
| 540.33 | 379.71 | MVE 3000/1E | MVE 3000/12E | 3017 | 3053 | 155.4 | 137.8 | 2.20 | 2.40 | 4.50 | 4.30 | 5.00 | 5.00 | M32 | T3 | 150°C |
| 939.60 | 657.90 | MVE 5210/1E | MVE 5210/12E | 5237 | 5290 | 225 | 191 | 3.80 | 4 | 6.92 | 6.36 | 5.50 | 5.50 | M25 | T3 | 150°C |
| 680.38 | 437.41 | MVE 3800/1E | MVE 3800/12E | 3799 | 3517 | 215.6 | 194.8 | 2.50 | 3.00 | 4.67 | 4.88 | 5.90 | 6.00 | M32 | T3 | 150°C |
| 838.34 | 584.17 | MVE 4700/1E | MVE 4700/12E | 4681 | 4697 | 230.8 | 212.4 | 3.20 | 3.90 | 6.50 | 6.00 | 5.50 | 5.70 | M32 | T3 | 150°C |
| 929.86 | 654.57 | MVE 5200/1E | MVE 5200/12E | 5192 | 5263 | 279.8 | 264.2 | 3.80 | 4.00 | 6.92 | 6.36 | 5.50 | 5.50 | M32 | T3 | 150°C |
| 1165.19 | 823.96 | MVE 6500/1E | MVE 6500/12E | 6506 | 6625 | 304.4 | 280.7 | 4.30 | 5.00 | 7.76 | 7.81 | 6.20 | 6.00 | M32 | T3 | 150°C |
| | | | | | | | | | | A max. (Δ) | | | | | | |
| 1435.98 | 929.80 | MVE 8000/1E | MVE 8000/12E | 8018 | 7476 | 325.2 | 290 | 7.10 | 7.50 | 12.60 | 11.60 | 6.00 | 6.20 | M32 | T3 | 150°C |
| 1600.39 | 1165.23 | MVE 9000/1E | MVE 9000/12E | 8936 | 9369 | 337.8 | 307.6 | 7.50 | 8.30 | 13.20 | 12.60 | 6.30 | 6.20 | M32 | T3 | 150°C |
| 1788.44 | 1239.98 | MVE 10000/1E | MVE 10000/12E | 9986 | 9970 | 385.8 | 359.3 | 7.60 | 8.00 | 13.50 | 12.70 | 6.40 | 6.40 | M32 | T3 | 150°C |
| 2329.84 | - | MVE 13000/1E | - | 13009 | - | 422.2 | - | 10.00 | - | 17.00 | - | 6.20 | - | M32 | T3 | 150°C |

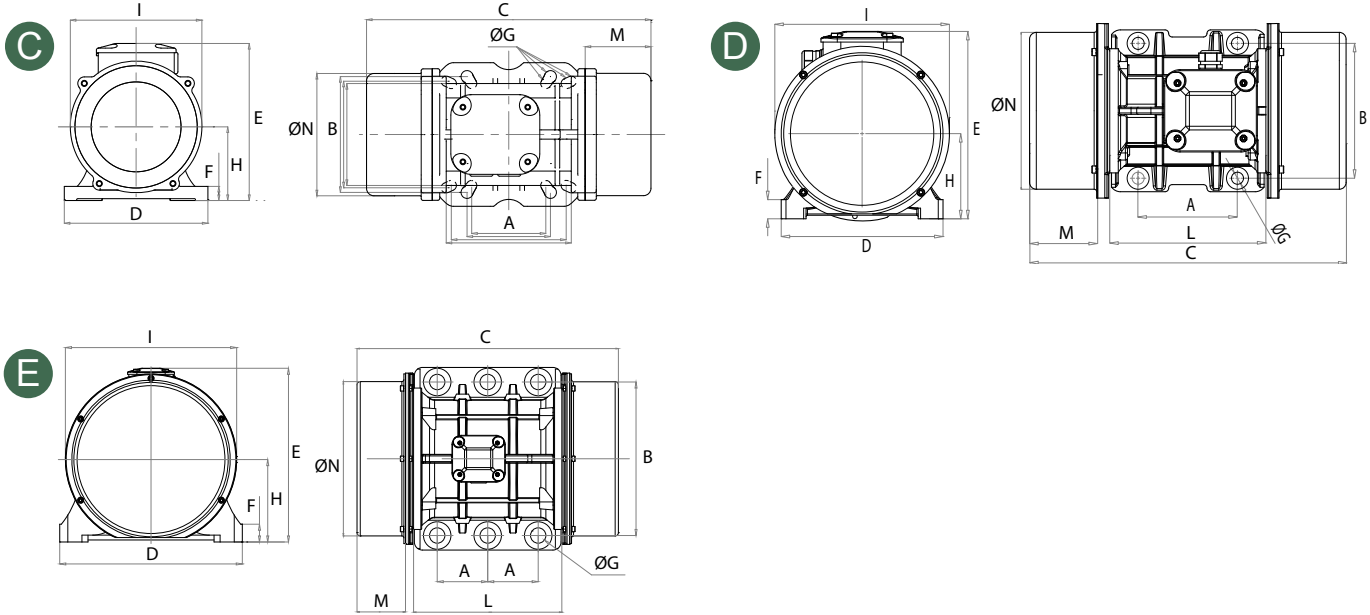


ДО РАЗМЕРА 60 (НЕ ВКЛЮЧАЕА РАЗМ. 60)
 дебалансы 60Гц = дебалансы 50Гц,
 установленные на 70%



СВЫШЕ 60 РАЗМЕРА
 (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)
 Удельные дебалансы для 60 Гц.

Для перевода кг в Ньютоны: $N = 9.81 \cdot kg$



| Модель | | Чертёж | Размер | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|--------|--------|--------------|------|------|-----|--------------------------|-----|------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | C | | M | | A | B | Ø G | Отверст. кол-во | D | E | F | H | I | L | N | |
| 50Hz | 60Hz | | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 50/1E | MVE 50/12E | C | 30 | 273 | | 55 | | Измен. опорн. поверхн-ть | | | 4 | 154 | 175 | 15 | 79 | 142 | 163 | 131 | |
| | | | | | | 80 | 110 | 11 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 90 | 125 | 13 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 124 | 110 | 11 | | | | | | | | | | | |
| MVE 100/1E | MVE 100/12E | C | 30 | 303 | | 70 | | 135 115 11 | | | 4 | 154 | 175 | 15 | 79 | 142 | 163 | 131 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVE 200/1E | MVE 200/12E | D | 40 | 334 | 78 | 105 | 140 | 13 | 4 | 168 | 196 | 22 | 92 | 169 | 178 | 158 | | | |
| MVE 300/1E | MVE 300/12E | D | 50 | 391 | 93 | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 | | | |
| MVE 500/1E | MVE 500/12E | D | 50 | 451 | 123 | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 | | | |
| MVE 510/1E | MVE 510/12E | D | 50 | 451 | 123 | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 | | | |
| MVE 800/1E | MVE 800/12E | D | 60 | 446 | 96 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | | | |
| MVE 1100/1E | MVE 1100/12E | D | 60 | 510 | 446 | 129 | 96 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | |
| MVE 1500/1E | MVE 1500/12E | D | 60 | 562 | 510 | 154 | 129 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | |
| MVE 1600/1E | MVE 1600/12E | D | 70 | 556 | 522 | 140 | 123 | 155 | 225 | 22 | 4 | 272 | 295 | 40 | 140 | 267 | 250 | 235 | |
| MVE 2100/1E | MVE 2100/12E | D | 70 | 616 | 556 | 170 | 140 | 155 | 225 | 22 | 4 | 272 | 295 | 40 | 140 | 267 | 250 | 235 | |
| MVE 2600/1E | MVE 2600/12E | D | 75 | 708 | 588 | 200 | 140 | 155 | 255 | 23.5 | 4 | 302 | 318 | 35 | 147 | 295 | 273 | 264 | |
| MVE 3000/1E | MVE 3000/12E | D | 75 | 708 | 608 | 200 | 150 | 155 | 255 | 23.5 | 4 | 302 | 318 | 35 | 147 | 295 | 273 | 264 | |
| MVE 5210/1E | MVE 5210/12E | E | 78 | 794 | | 242 | | 105 | 248 | 22 | 6 | 300 | 335 | 30 | 163 | 305 | 310 | 284 | |
| MVE 3800/1E | MVE 3800/12E | D | 80 | 683 | 603 | 170 | 130 | 180 | 280 | 26 | 4 | 332 | 360 | 37 | 167 | 345 | 304 | 310 | |
| MVE 4700/1E | MVE 4700/12E | D | 80 | 733 | 683 | 195 | 170 | 180 | 280 | 26 | 4 | 332 | 360 | 37 | 167 | 345 | 304 | 310 | |
| MVE 5200/1E | MVE 5200/12E | D | 85 | 688 | 605 | 160 | 120 | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 411 | 49 | 200 | 424 | 325 | 378 | |
| MVE 6500/1E | MVE 6500/12E | D | 85 | 688 | | 160 | | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 411 | 49 | 200 | 424 | 325 | 378 | |
| MVE 8000/1E | MVE 8000/12E | D | 85 | 788 | 688 | 210 | 160 | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 411 | 49 | 200 | 424 | 325 | 378 | |
| MVE 9000/1E | MVE 9000/12E | D | 85 | 788 | 688 | 210 | 160 | 200 | 320 | 39 | 4 | 378 | 411 | 49 | 200 | 424 | 325 | 378 | |
| MVE 10000/1E | MVE 10000/12E | E | 90 | 826 | | 210 | | 125 | 380 | 39 | 6 | 452 | 430 | 44 | 204 | 422 | 367 | 378 | |
| MVE 13000/1 | - | E | 90 | 926 | - | 260 | - | 125 | 380 | 39 | 6 | 452 | 430 | 44 | 204 | 422 | 367 | 378 | |

ПРИМЕЧАНИЕ: Размеры с грубой степенью точности относятся к UNI 22768/1

Данная информация предоставляется без какой-либо гарантии, без описаний, принуждения или лицензии. Информация была собрана в результате исследований, проводимых компанией OLI, или же получена из достоверных источников. Компания OLI не несет юридической ответственности за информацию.

СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

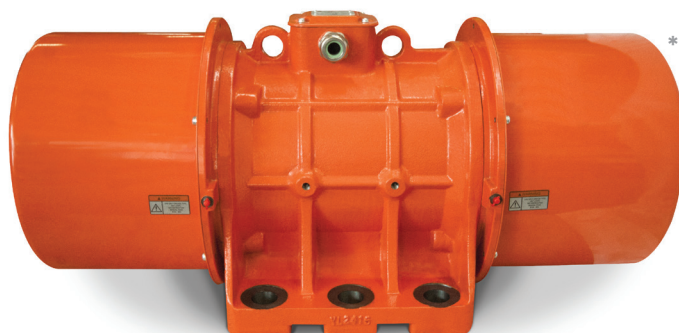
ВЗРЫВО-
ЗАЩИТА

HI-STROKE
MIL LING



MVE-E Серия повышенной безопасности

8 ПОЛЮСОВ - 750/900 об/мин

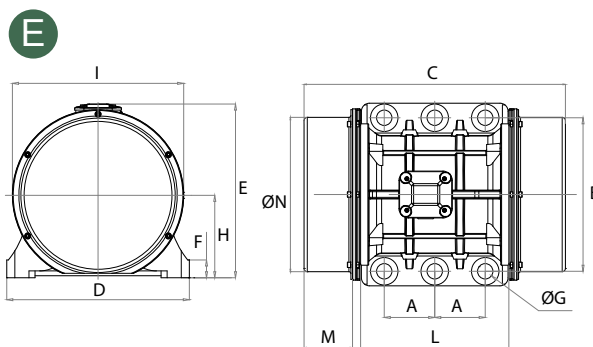
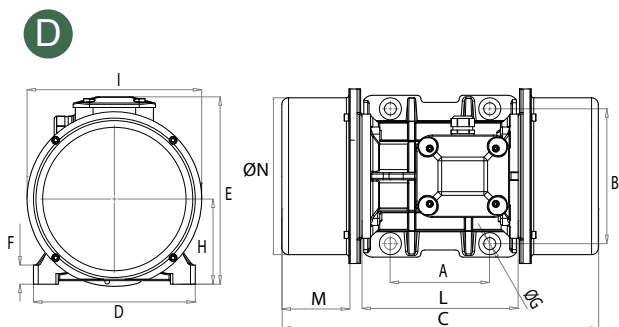


| Рабочий момент (кгсм) | | Модель | | Вынуждающая сила (кг) | | Вес (кг) | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | | СЕРТИФИКАТ | |
|-----------------------|------|----------------|----------------|-----------------------|------|----------|------|-------------------------|------|-----------------------|-------------|---------|------|-------------------|-------------|-------|
| | | | | | | | | Мощность (кВт) | | Номин. ток A max. (Y) | | Ia / In | | Уплотнение кабеля | Темп. класс | |
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz (400В) | 60Hz (460В) | 50Hz | 60Hz | Метрич. | ГАЗ | ПЫЛЬ |
| 33.39 | | MVE 150/075E | MVE 150/090E | 105 | 151 | 21.4 | | 0.23 | 0.25 | 1.14 | 1.14 | 1.5 | 1.5 | M20 | T3 | 150°C |
| 56.93 | | MVE 250/075E | MVE 250/090E | 179 | 257 | 29.5 | | 0.35 | 0.38 | 1.15 | 1.15 | 1.7 | 1.7 | M20 | T3 | 150°C |
| 84.02 | | MVE 400/075E | MVE 400/090E | 264 | 380 | 35.0 | | 0.35 | 0.38 | 1.15 | 1.15 | 1.9 | 1.9 | M20 | T3 | 150°C |
| 137.31 | | MVE 650/075E | MVE 650/090E | 431 | 621 | 64.7 | | 0.50 | 0.60 | 1.20 | 1.20 | 2.2 | 2.2 | M25 | T3 | 150°C |
| 187.72 | | MVE 900/075E | MVE 900/090E | 589 | 849 | 71.0 | | 0.65 | 0.78 | 1.23 | 1.29 | 2.5 | 2.5 | M25 | T3 | 150°C |
| 299.60 | | MVE 1300/075E | MVE 1300/090E | 941 | 1355 | 99.8 | | 1.20 | 1.10 | 2.50 | 1.83 | 3.0 | 3.0 | M25 | T3 | 150°C |
| 467.41 | | MVE 2100/075E | MVE 2100/090E | 1468 | 2114 | 150.4 | | 1.50 | 1.80 | 2.81 | 2.89 | 4.2 | 4.1 | M32 | T3 | 150°C |
| 680.34 | | MVE 3100/075E | MVE 3100/090E | 2137 | 3077 | 212.2 | | 2.00 | 2.30 | 3.79 | 3.77 | 4.0 | 4.0 | M32 | T3 | 150°C |
| 838.43 | | MVE 3800/075E | MVE 3800/090E | 2633 | 3792 | 230.2 | | 2.50 | 3.00 | 6.00 | 6.00 | 3.9 | 4.0 | M32 | T3 | 150°C |
| 929.74 | | MVE 4200/075E | MVE 4200/090E | 2920 | 4205 | 284.5 | | 2.90 | 3.40 | 6.50 | 6.50 | 3.8 | 3.7 | M32 | T3 | 150°C |
| 1165.22 | | MVE 5300/075E | MVE 5300/090E | 3660 | 5270 | 305 | | 4.00 | 4.30 | 8.50 | 8.00 | 3.8 | 4.2 | M32 | T3 | 150°C |
| 1435.85 | | MVE 6500/075E | MVE 6500/090E | 4510 | 6494 | 324.4 | | 5.00 | 5.90 | 10.00 | 10.00 | 3.6 | 4.0 | M32 | T3 | 150°C |
| | | | | | | | | | | A max. (Δ) | | | | | | |
| 2200.43 | | MVE 10000/075E | MVE 10000/090E | 6911 | 9952 | 422.2 | | 6.80 | 7.50 | 13.50 | 12.5 | 3.5 | 4.2 | M32 | T3 | 150°C |



дебалансы 60Гц = дебалансы 50Гц, установленные на 100%

Для перевода кг в Ньютоны: $N = 9.81 \cdot kg$



| Модель | | Число полюсов | Размер | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------|--------|--------------|------|------|------|------|---|-----|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| | | | | C | | M | | A | B | Ø G | Отверст. кол-во | D | E | F | H | I | L | N |
| | | | | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | | | | | | | | | | | |
| MVE 150/075E | MVE 150/090E | D | 40 | 334 | 78 | 105 | 140 | 13 | 4 | 168 | 196 | 22 | 92 | 169 | 178 | 158 | | |
| MVE 250/075E | MVE 250/090E | D | 50 | 391 | 93 | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 | | |
| MVE 400/075E | MVE 400/090E | D | 50 | 451 | 123 | 120 | 170 | 17 | 4 | 208 | 210 | 22 | 94 | 180 | 205 | 170 | | |
| MVE 650/075E | MVE 650/090E | D | 60 | 446 | 96 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | | |
| MVE 900/075E | MVE 900/090E | D | 60 | 510 | 129 | 140 | 190 | 17 | 4 | 229 | 262 | 30 | 120 | 247 | 220 | 222 | | |
| MVE 1300/075E | MVE 1300/090E | D | 70 | 556 | 140 | 155 | 225 | 22 | 4 | 272 | 295 | 40 | 140 | 267 | 250 | 235 | | |
| MVE 2100/075E | MVE 2100/090E | D | 75 | 708 | 200 | 155 | 255 | 23.5 | 4 | 302 | 318 | 35 | 147 | 295 | 273 | 264 | | |
| MVE 3100/075E | MVE 3100/090E | D | 80 | 683 | 170 | 180 | 280 | 26 | 4 | 332 | 360 | 37 | 167 | 345 | 304 | 310 | | |
| MVE 3800/075E | MVE 3800/090E | D | 80 | 733 | 195 | 180 | 280 | 26 | 4 | 332 | 360 | 37 | 167 | 345 | 304 | 310 | | |
| MVE 4200/075E | MVE 4200/090E | D | 85 | 688 | 160 | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 410 | 49 | 199 | 422 | 325 | 378 | | |
| MVE 5300/075E | MVE 5300/090E | D | 85 | 688 | 160 | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 410 | 49 | 199 | 422 | 325 | 378 | | |
| MVE 6500/075E | MVE 6500/090E | D | 85 | 788 | 210 | 200 | 320 | 28 | 4 | 378 | 410 | 49 | 199 | 422 | 325 | 378 | | |
| MVE 10000/075E | MVE 10000/090E | E | 90 | 926 | 260 | 125 | 380 | 39 | 6 | 452 | 430 | 44 | 204 | 422 | 367 | 378 | | |

ПРИМЕЧАНИЕ: Размеры с грубой степенью точности относятся к UNI 22768/1

Данная информация предоставляется без какой-либо гарантии, без описаний, принуждения или лицензии. Информация была собрана в результате исследований, проводимых компанией OLI, или же получена из достоверных источников. Компания OLI не несет юридической ответственности за информацию.

СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЗРЫВО-
ЗАЩИТА

HI-STROKE
MIL LING



MVE-D ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ СЕРИЯ



2 ПОЛЮСА - 3000/3600 об/мин

| Рабочий момент (кгсм) | | Модель | | Вынуждающая сила (кг) | | Вес (кг) | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------------|--------------|-----------------------|------|----------|-------|-------------------------|------|----------------------|-------------|---------|------|-------------------|--|
| | | | | | | | | Мощность (кВт) | | Сила тока А max. (У) | | Ia / In | | Уплотнение кабеля | |
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz (400В) | 60Hz (460В) | 50Hz | 60Hz | Метрич. | |
| 15.68 | 11.06 | MVE 800/3D | MVE 800/36D | 794 | 800 | 29.0 | | 0.75 | 0.90 | 1.45 | 1.50 | 3.80 | 3.80 | M20 | |
| 26.58 | 18.60 | MVE 1300/3D | MVE 1300/36D | 1355 | 1365 | 30.4 | | 1.30 | 1.38 | 2.44 | 2.25 | 5.20 | 5.00 | M20 | |
| 31.26 | 22.22 | MVE 1600/3D | MVE 1600/36D | 1601 | 1608 | 60.0 | 59.6 | 1.57 | 1.60 | 2.94 | 2.61 | 5.90 | 6.20 | M25 | |
| 36.78 | 27.60 | MVE 2000/3D | MVE 2000/36D | 2027 | 1997 | 61.2 | 60.4 | 2.00 | 2.10 | 3.75 | 3.42 | 6.50 | 6.40 | M25 | |
| 45.97 | 31.87 | MVE 2300/3D | MVE 2300/36D | 2302 | 2306 | 62.0 | 60.0 | 2.40 | 2.45 | 4.44 | 3.94 | 6.00 | 6.30 | M25 | |
| 68.10 | 43.89 | MVE 3200/3D | MVE 3200/36D | 3252 | 3176 | 111.4 | 109.8 | 2.90 | 2.90 | 5.30 | 4.61 | 8.30 | 8.20 | M32 | |
| 79.40 | 55.99 | MVE 4000/3D | MVE 4000/36D | 4033 | 4052 | 115.4 | 111.4 | 2.90 | 2.90 | 5.30 | 4.61 | 8.5 | 9.7 | M32 | |

4 ПОЛЮСА - 1500/1800 об/мин

| Рабочий момент (кгсм) | | Модель | | Вынуждающая сила (кг) | | Вес (кг) | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | | |
|-----------------------|--------|--------------|--------------|-----------------------|------|----------|-------|-------------------------|------|----------------------|-------------|---------|------|-------------------|--|
| | | | | | | | | Мощность (кВт) | | Сила тока А max. (У) | | Ia / In | | Уплотнение кабеля | |
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz (400В) | 60Hz (460В) | 50Hz | 60Hz | Метрич. | |
| 56.83 | 39.36 | MVE 700/15D | MVE 700/18D | 714 | 712 | 35.8 | | 0.62 | 0.73 | 1.32 | 1.41 | 3.00 | 3.20 | 3/4" NPT | |
| 88.67 | 56.83 | MVE 1100/15D | MVE 1100/18D | 1114 | 1028 | 44.2 | 39.2 | 0.65 | 0.78 | 1.50 | 1.70 | 3.80 | 3.80 | | |
| 108.57 | 76.72 | MVE 1400/15D | MVE 1400/18D | 1364 | 1388 | 68.2 | 66.6 | 0.90 | 1.10 | 1.71 | 1.78 | 4.00 | 4.00 | | |
| 137.31 | 91.98 | MVE 1700/15D | MVE 1700/18D | 1725 | 1664 | 70.2 | 67.8 | 1.15 | 1.30 | 2.16 | 2.09 | 4.70 | 4.50 | | |
| 187.69 | 137.36 | MVE 2400/15D | MVE 2400/18D | 2358 | 2485 | 76.4 | 70.4 | 1.60 | 1.90 | 3.00 | 3.20 | 4.90 | 4.90 | | |
| 203.53 | 135.65 | MVE 2500/15D | MVE 2500/18D | 2557 | 2454 | 98.4 | 92.4 | 1.80 | 2.00 | 3.40 | 3.40 | 6.00 | 6.10 | | |
| 248.66 | 169.75 | MVE 3000/15D | MVE 3000/18D | 3124 | 3071 | 105.9 | 95.4 | 1.90 | 2.30 | 3.70 | 3.80 | 6.50 | 6.60 | | |
| 306.69 | 204.74 | MVE 3800/15D | MVE 3800/18D | 3853 | 3704 | 138.4 | 126.8 | 2.20 | 2.60 | 4.12 | 4.15 | 6.80 | 6.80 | | |
| 306.69 | 204.74 | MVE 3810/15D | MVE 3810/18D | 3853 | 3704 | 140.5 | 128.9 | 2.20 | 2.60 | 4.12 | 4.15 | 6.80 | 6.80 | | |
| 193.00 | 193.00 | MVE 3811/15D | MVE 3811/18D | 2425 | 3492 | 128.6 | 128.6 | 2.20 | 2.60 | 4.12 | 4.15 | 6.80 | 6.80 | | |
| 343.22 | 240.95 | MVE 4300/15D | MVE 4300/18D | 4312 | 4359 | 142.8 | 132.0 | 2.50 | 3.00 | 5.70 | 5.80 | 7.00 | 7.20 | | |
| 437.39 | 303.74 | MVE 5500/15D | MVE 5500/18D | 5495 | 5495 | 200.6 | 198.4 | 3.60 | 3.45 | 6.50 | 6.60 | 7.10 | 7.00 | | |

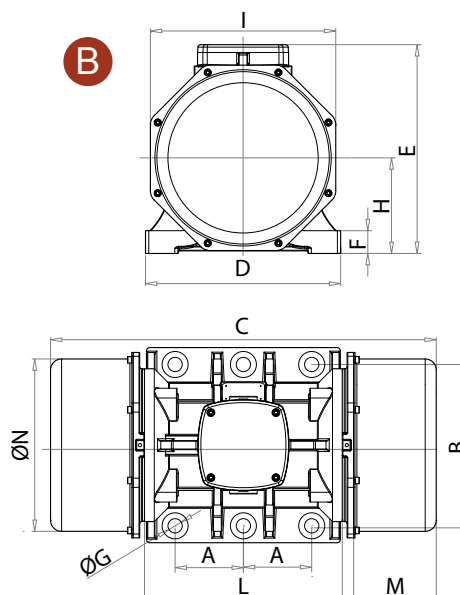
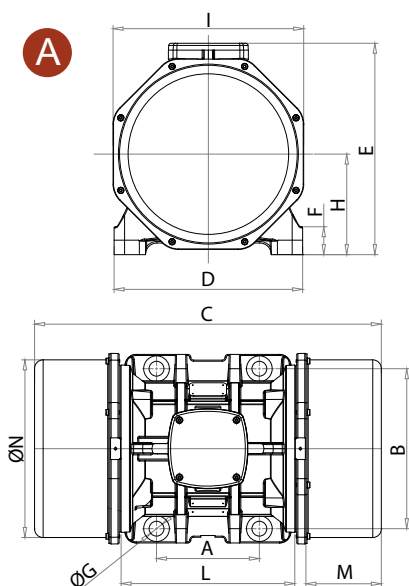


ДО РАЗМЕРА 50 (НЕ ВКЛЮЧАЕТ РАЗМ. 60)
 дебалансы 60Гц = дебалансы 50Гц,
 установленные на 70%
 Кроме модели MVE 1100/15D - 1100/18D



СВЫШЕ 50 РАЗМЕРА
 (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)
 Удельные дебалансы для 60 Гц.

Для перевода кг в Ньютоны: $N = 9.81 \cdot kg$



| Модель | | Чертёж | Размер | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------|--------|--------------|------|------|------|------|---|-----|----------|------|-----|-----|-----|-------|---|
| | | | | C | | M | | A | B | ØG | Отверст. | D | E | F | H | I | L |
| 50Hz | 60Hz | | | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | | | | | | | | | | |
| MVE 800/3D | MVE 800/36D | A | 50 | 335 | 65 | 120 | 170 | 17 | 4 | 209 | 240 | 27.5 | 103 | 195 | 205 | 166.5 | |
| MVE 1300/3D | MVE 1300/36D | A | 50 | 335 | 65 | 120 | 170 | 17 | 4 | 209 | 240 | 27.5 | 103 | 195 | 205 | 166.5 | |
| MVE 1600/3D | MVE 1600/36D | A | 60 | 478 | 105 | 140 | 190 | 17 | 4 | 234 | 267 | 31 | 124 | 238 | 234 | 222 | |
| MVE 2000/3D | MVE 2000/36D | A | 60 | 478 | 105 | 140 | 190 | 17 | 4 | 234 | 267 | 31 | 124 | 238 | 234 | 222 | |
| MVE 2300/3D | MVE 2300/36D | A | 63 | 478 | 105 | 140 | 190 | 22 | 4 | 234 | 267 | 31 | 124 | 238 | 234 | 222 | |
| MVE 3200/3D | MVE 3200/36D | A | 75 | 569 | 115 | 155 | 255 | 23.5 | 4 | 300 | 321 | 35 | 147 | 285 | 298 | 265 | |
| MVE 4000/3D | MVE 4000/36D | A | 75 | 569 | 115 | 155 | 255 | 23.5 | 4 | 300 | 321 | 35 | 147 | 285 | 298 | 265 | |

| Модель | | Чертёж | Размер | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------|--------|--------------|------|------|------|------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|
| | | | | C | | M | | A | B | ØG | Отверст. | D | E | F | H | I | L | N |
| 50Hz | 60Hz | | | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | | | | | | | | | | | |
| MVE 700/15D | MVE 700/18D | A | 50 | 405 | 100 | 120 | 170 | 17 | 4 | 209 | 240 | 28 | 103 | 195 | 205 | 166.5 | | |
| MVE 1100/15D | MVE 1100/18D | A | 50 | 467 | 405 | 131 | 100 | 120 | 170 | 17 | 4 | 209 | 240 | 28 | 103 | 195 | 205 | 166.5 |
| MVE 1400/15D | MVE 1400/18D | A | 60 | 478 | 105 | 140 | 190 | 17 | 4 | 234 | 267 | 31 | 124 | 238 | 234 | 222 | | |
| MVE 1700/15D | MVE 1700/18D | A | 63 | 478 | 105 | 140 | 190 | 22 | 4 | 234 | 267 | 31 | 124 | 238 | 234 | 222 | | |
| MVE 2400/15D | MVE 2400/18D | A | 63 | 538 | 135 | 140 | 190 | 22 | 4 | 234 | 267 | 31 | 124 | 238 | 234 | 222 | | |
| MVE 2500/15D | MVE 2500/18D | A | 70 | 526 | 115 | 155 | 225 | 22 | 4 | 274 | 309 | 35 | 140 | 255 | 264 | 236 | | |
| MVE 3000/15D | MVE 3000/18D | A | 70 | 590 | 147 | 155 | 225 | 22 | 4 | 274 | 309 | 35 | 140 | 255 | 264 | 236 | | |
| MVE 3800/15D | MVE 3800/18D | A | 75 | 619 | 140 | 155 | 255 | 23.5 | 4 | 300 | 321 | 35 | 147 | 285 | 304 | 265 | | |
| MVE 3810/15D | MVE 3810/18D | B | 77 | 619 | 140 | 105 | 248 | 22 | 6 | 300 | 321 | 35 | 147 | 285 | 304 | 265 | | |
| MVE 3811/15D | MVE 3811/18D | B | 77 | 619 | 140 | 106 | 249 | 23 | 6 | 300 | 322 | 36 | 147 | 285 | 305 | 265 | | |
| MVE 4300/15D | MVE 4300/18D | A | 75 | 619 | 140 | 155 | 255 | 23.5 | 4 | 300 | 321 | 35 | 147 | 285 | 304 | 265 | | |
| MVE 5500/15D | MVE 5500/18D | A | 80 | 613 | 135 | 180 | 280 | 26 | 4 | 330 | 370 | 50 | 176 | 334 | 304 | 311 | | |

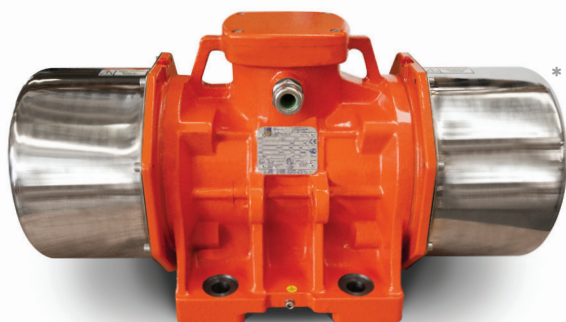
ПРИМЕЧАНИЕ: Размеры с грубой степенью точности относятся к UNI 22768/1

Данная информация предоставляется без какой-либо гарантии, без описаний, принуждения или лицензии. Информация была собрана в результате исследований, проводимых компанией OLI, или же получена из достоверных источников. Компания OLI не несет юридической ответственности за информацию

СТАНДАРТ
 ПОВЫШЕННАЯ
 БЕЗОПАСНОСТЬ
 ВЗРЫВОВО-
 ЗАЩИТА
 HI-STROKE
 MILLING



MVE-D ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ СЕРИЯ



6 ПОЛЮСОВ - 1000/1200 об/мин

| Раб.момент (кгсм) | | Модель | | Вынуждающая сила (кг) | | Вес (кг) | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | |
|-------------------|------|-------------|--------------|-----------------------|------|----------|-------|-------------------------|------|----------------------|-------------|---------|------|-------------------|
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | Мощность (кВт) | | Сила тока А max. (Y) | | Ia / In | | Уплотнение кабеля |
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz (400В) | 60Hz (460В) | 50Hz | 60Hz | Метрич. |
| 91.88 | | MVE 500/1D | MVE 500/12D | 513 | 739 | | 34.0 | 0.35 | 0.40 | 1.20 | 1.15 | 2.80 | 2.70 | 3/4" NPT |
| 137 | 109 | MVE 800/1D | MVE 800/12D | 767 | 873 | | 70.2 | 0.68 | 0.76 | 1.29 | 1.26 | 2.80 | 2.80 | |
| 188 | 137 | MVE 1100/1D | MVE 1100/12D | 1048 | 1104 | 87.8 | 81.4 | 0.75 | 0.80 | 1.42 | 1.32 | 3.20 | 3.10 | |
| 285 | 197 | MVE 1500/1D | MVE 1500/12D | 1590 | 1580 | 92.0 | 84.9 | 1.10 | 1.30 | 2.10 | 2.00 | 3.30 | 3.30 | |
| 300 | 203 | MVE 1600/1D | MVE 1600/12D | 1673 | 1636 | 108.4 | 97.4 | 1.10 | 1.30 | 2.83 | 3.22 | 3.70 | 3.60 | |
| 373 | 249 | MVE 2100/1D | MVE 2100/12D | 2083 | 2000 | 122.7 | 108.9 | 1.50 | 1.80 | 3.00 | 3.00 | 4.30 | 4.40 | |
| 467 | 307 | MVE 2600/1D | MVE 2600/12D | 2610 | 2466 | 157.0 | 139.9 | 1.96 | 2.10 | 3.63 | 3.38 | 4.80 | 4.80 | |
| 540 | 380 | MVE 3000/1D | MVE 3000/12D | 3017 | 3053 | 163.8 | 146.2 | 2.20 | 2.40 | 4.50 | 4.30 | 5.00 | 5.00 | |
| 680 | 437 | MVE 3800/1D | MVE 3800/12D | 3799 | 3517 | 224.0 | 203.2 | 2.50 | 3.00 | 4.67 | 4.88 | 5.90 | 6.00 | |
| 838 | 584 | MVE 4700/1D | MVE 4700/12D | 4681 | 4697 | 239.2 | 220.8 | 3.20 | 3.90 | 6.50 | 6.00 | 5.50 | 5.70 | |



ДО РАЗМЕРА 60 (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)
 дебалансы 60Гц = дебалансы 50Гц,
 установленные на 70%



СВЫШЕ 60 РАЗМЕРА (НЕ ВКЛЮЧАЕТ РАЗМ. 90)
 Удельные дебалансы для 60 Гц.
 Кроме модели MVE 1500/1D - 1500/12D

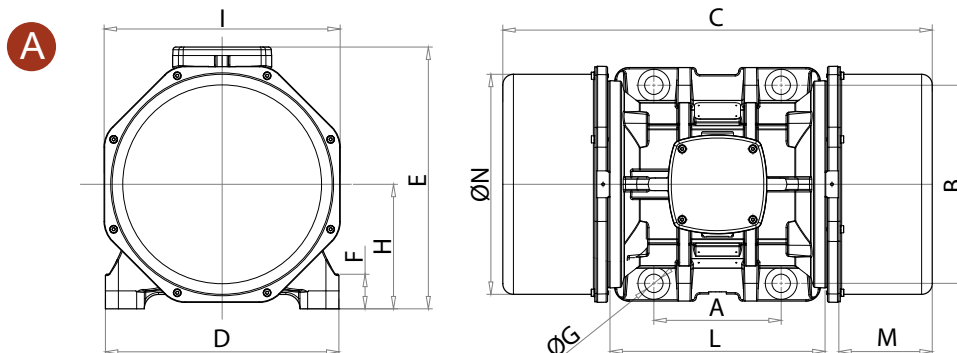
8 ПОЛЮСОВ - 750/900 об/мин

| Раб.момент (кгсм) | | Модель | | Вынуждающая сила (кг) | | Вес (кг) | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | |
|-------------------|------|---------------|---------------|-----------------------|------|----------|-------|-------------------------|------|----------------------|-------------|---------|------|-------------------|
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | Мощность (кВт) | | Сила тока А max. (Y) | | Ia / In | | Уплотнение кабеля |
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz (400В) | 60Hz (460В) | 50Hz | 60Hz | Метрич. |
| 56.93 | | MVE 250/075D | MVE 250/090D | 179 | 257 | | 37.9 | 0.35 | 0.38 | 1.15 | 1.15 | 1.70 | 1.70 | 3/4" NPT |
| 84.02 | | MVE 400/075D | MVE 400/090D | 264 | 380 | | 43.4 | 0.35 | 0.38 | 1.15 | 1.15 | 1.90 | 1.90 | |
| 137.31 | | MVE 650/075D | MVE 650/090D | 431 | 621 | | 73.1 | 0.50 | 0.60 | 1.20 | 1.20 | 2.20 | 2.20 | |
| 187.72 | | MVE 900/075D | MVE 900/090D | 589 | 849 | | 79.4 | 0.65 | 0.78 | 1.23 | 1.29 | 2.50 | 2.50 | |
| 299.60 | | MVE 1300/075D | MVE 1300/090D | 941 | 1355 | | 108.2 | 1.00 | 1.10 | 1.86 | 1.83 | 3.00 | 3.00 | |
| 467.41 | | MVE 2100/075D | MVE 2100/090D | 1468 | 2114 | | 158.8 | 1.50 | 1.80 | 2.81 | 2.89 | 4.20 | 4.10 | |
| 680.34 | | MVE 3100/075D | MVE 3100/090D | 2137 | 3077 | | 220.6 | 2.00 | 2.30 | 3.79 | 3.77 | 4.00 | 4.00 | |
| 838.43 | | MVE 3800/075D | MVE 3800/090D | 2633 | 3792 | | 238.6 | 2.50 | 3.00 | 6.00 | 6.00 | 3.90 | 4.00 | |



дебалансы 60Гц = дебалансы 50Гц,
 установленные на 100%

Для перевода кг в Ньютоны: $N = 9.81 \cdot kg$



| Модель | | Чертёк желез | Размер | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----|-----|-----|------|---|-----|--------------------|----|-----|-----|-----|-------|
| 50Hz | 60Hz | | | C | | M | | A | B | Ø G | Отверст. кол-во | D | E | F | H | I |
| MVE 500/1D | MVE 500/12D | A | 50 | 467 | 131 | 120 | 170 | 17 | 4 | 209 | 240 | 28 | 103 | 195 | 205 | 166.5 |
| MVE 800/1D | MVE 800/12D | A | 60 | 478 | 105 | 140 | 190 | 17 | 4 | 234 | 267 | 31 | 124 | 238 | 234 | 222 |
| MVE 1100/1D | MVE 1100/12D | A | 63 | 538 | 135 | 140 | 190 | 22 | 4 | 234 | 267 | 31 | 124 | 238 | 234 | 222 |
| MVE 1500/1D | MVE 1500/12D | A | 60 | 598 | 165 | 140 | 190 | 17 | 4 | 234 | 267 | 31 | 124 | 238 | 234 | 222 |
| MVE 1600/1D | MVE 1600/12D | A | 70 | 590 | 147 | 155 | 225 | 22 | 4 | 274 | 309 | 35 | 140 | 255 | 264 | 236 |
| MVE 2100/1D | MVE 2100/12D | A | 70 | 650 | 177 | 155 | 225 | 22 | 4 | 274 | 309 | 35 | 140 | 255 | 264 | 236 |
| MVE 2600/1D | MVE 2600/12D | A | 75 | 739 | 200 | 155 | 255 | 23.5 | 4 | 300 | 321 | 35 | 147 | 285 | 304 | 265 |
| MVE 3000/1D | MVE 3000/12D | A | 75 | 739 | 200 | 155 | 255 | 23.5 | 4 | 300 | 321 | 35 | 147 | 285 | 304 | 265 |
| MVE 3800/1D | MVE 3800/12D | A | 80 | 693 | 175 | 180 | 280 | 26 | 4 | 330 | 370 | 50 | 176 | 334 | 304 | 311 |
| MVE 4700/1D | MVE 4700/12D | A | 80 | 753 | 205 | 180 | 280 | 26 | 4 | 330 | 370 | 50 | 176 | 334 | 304 | 311 |

| Модель | | Чертёк | Размер | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--------|--------|--------------|-----|-----|-----|------|---|-----|--------------------|----|-----|-----|-----|-------|
| 50Hz | 60Hz | | | C | | M | | A | B | Ø G | Отверст. кол-во | D | E | F | H | I |
| MVE 250/075D | MVE 250/090D | A | 50 | 405 | 100 | 120 | 170 | 17 | 4 | 209 | 240 | 28 | 103 | 195 | 205 | 166.5 |
| MVE 400/075D | MVE 400/090D | A | 50 | 467 | 131 | 120 | 170 | 17 | 4 | 209 | 240 | 28 | 103 | 195 | 205 | 166.5 |
| MVE 650/075D | MVE 650/090D | A | 60 | 478 | 105 | 140 | 190 | 17 | 4 | 234 | 267 | 31 | 124 | 238 | 234 | 222 |
| MVE 900/075D | MVE 900/090D | A | 63 | 538 | 135 | 140 | 22 | 17 | 4 | 234 | 267 | 31 | 124 | 238 | 234 | 222 |
| MVE 1300/075D | MVE 1300/090D | A | 70 | 590 | 147 | 155 | 225 | 22 | 4 | 274 | 309 | 35 | 140 | 255 | 264 | 236 |
| MVE 2100/075D | MVE 2100/090D | A | 75 | 739 | 200 | 155 | 255 | 23.5 | 4 | 300 | 321 | 35 | 147 | 285 | 304 | 265 |
| MVE 3100/075D | MVE 3100/090D | A | 80 | 693 | 175 | 180 | 280 | 26 | 4 | 330 | 370 | 50 | 176 | 334 | 304 | 311 |
| MVE 3800/075D | MVE 3800/090D | A | 80 | 753 | 205 | 180 | 280 | 26 | 4 | 330 | 370 | 50 | 176 | 334 | 304 | 311 |

ПРИМЕЧАНИЕ: Размеры с грубой степенью точности относятся к UNI 22768/1

Данная информация предоставляется без какой-либо гарантии, без описаний, принуждения или лицензии. Информация была собрана в результате исследований, проводимых компанией OLI, или же получена из достоверных источников. Компания OLI не несет юридической ответственности за информацию

СТАНДАРТ

 ПОВЫШЕННАЯ
 БЕЗОПАСНОСТЬ

 ВЗРЫВОО-
 ЗАЩИТА

 HI-STROKE
 MILLING



- » I13 D Ex tD A22 Tx IP66
- » TÜV NORD TÜV 05 ATEX 2768X
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 22) - Директива 94/9/ЕС
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности IEC 60079-10-2



MVE HI-STROKE MILLING



8 ПОЛЮСОВ - 750 об/мин

10 ПОЛЮСОВ - 600/720 об/мин

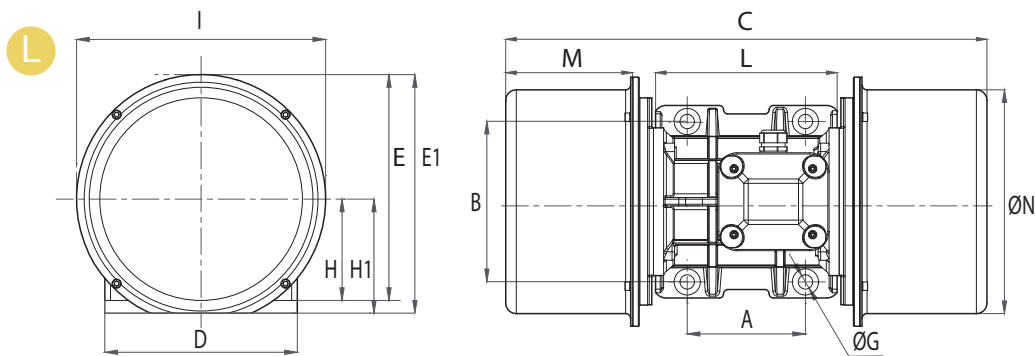


| Рабочий момент (кгсм) | | Модель | | Вынуждающая сила (кг) | | Вес (кг) | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | СЕРТИФИКАТ | |
|-----------------------|------|--------------|--------------|-----------------------|------|----------|------|-------------------------|------|------------|------|---------|------|-------------------|-------------|
| | | | | | | | | Мощность (кВт) | | Сила тока | | Ia / In | | Уплотнение кабеля | ИЗД |
| 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | Метрич. | Темп. класс |
| 8 ПОЛЮСОВ | | | | | | | | | | A max. (Y) | | | | | |
| 383.2 | - | MVE 1200/075 | - | 1203 | - | 94.0 | | 0,65 | - | 1,30 | - | 2.5 | - | M25 | 135°C |
| 471.2 | - | MVE 1400/075 | - | 1480 | - | 104.0 | | 0,65 | - | 1,50 | - | 2.5 | - | M25 | 135°C |
| 10 ПОЛЮСОВ | | | | | | | | | | A max. (Δ) | | | | | |
| 383.20 | | MVE 1200/060 | MVE 1200/072 | 770 | 1110 | 94 | | 0,78 | 0,78 | 1,40 | 1,30 | 1,50 | 1,50 | M25 | 100°C |
| 471.20 | | MVE 1400/060 | MVE 1400/072 | 947 | 1364 | 104 | | 0,78 | 0,78 | 1,40 | 1,30 | 1,50 | 1,50 | M25 | 100°C |



дебалансы 60Гц = дебалансы 50Гц, установленные на 100%

Для перевода кг в Ньютоны: $N = 9.81 \cdot kg$



| Модель | | | Чертеж | Размер | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|--------|--------|--------------|------|------|------|---|-----|-----|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| | | | | | C | | M | | A | B | Ø G | Отверст. | D | E | E1 | F | H | H1 | I | L |
| 50Hz | 60Hz | | | | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | | | | | | | | | | | | |
| MVE 1200/075 | - | L | 60 | 570 | 150 | 140 | 190 | 17 | 4 | 228 | 268 | 283 | 23 | 120 | 135 | 295 | 220 | 265 | | |
| MVE 1400/075 | - | L | 60 | 570 | 140 | 140 | 190 | 17 | 4 | 228 | 268 | 283 | 23 | 120 | 135 | 295 | 220 | 265 | | |
| MVE 1200/060 | MVE 1200/072 | L | 60 | 570 | 150 | 140 | 190 | 17 | 4 | 228 | 268 | 283 | 23 | 135 | 135 | 295 | 220 | 265 | | |
| MVE 1400/060 | MVE 1400/072 | L | 60 | 570 | 150 | 140 | 190 | 17 | 4 | 228 | 268 | 283 | 23 | 135 | 135 | 295 | 220 | 265 | | |

ПРИМЕЧАНИЕ: Размеры с грубой степенью точности относятся к UNI 22768/1

Данная информация предоставляется без какой-либо гарантии, без описаний, принуждения или лицензии. Информация была собрана в результате исследований, проводимых компанией OLI, или же получена из достоверных источников. Компания OLI не несет юридической ответственности за информацию.

СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЗРЫВОО-
ЗАЩИТА

HI-STROKE
MILLING

Монтаж

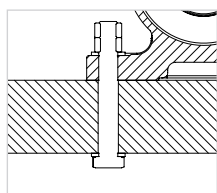
Предельный допуск для опорной плиты, на которую устанавливается двигатель вибратора, составляет 0,25 мм (0.01in). Поверхности должны располагаться друг на друге равномерно, во избежание внутреннего напряжения, которое может вызвать поломку лапы двигателя вибратора. Используйте болты 8.8, гайки 8.0 и плоские шайбы категории А EN ISO 7089 / 7092.

В таблице ниже указан правильный момент затяжки для болтов различных размеров, используемых для вибраторов.

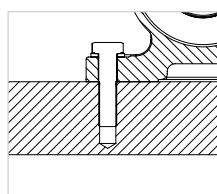
Вибратор/Рама

| Винт | | Шайба | | Момент затяжки | |
|---------|-----------|------------------|-------------------------|----------------|------------|
| Метрич. | Британск. | Метрич. UNI 6592 | Британск. Плоская шайба | (Нм) | (фут-фунт) |
| M6 | 1/4" | 6,4 x 12 | 1/4" | 9 | 6.5 |
| M8 | 5/16" | 8,4 x 16 | 5/16" | 23 | 16.5 |
| M10 | 3/8" | 10,5 x 20 | 3/8" | 45 | 33 |
| M12 | 1/2" | 13 x 24 | 1/2" | 80 | 58 |
| M16 | 5/8" | 17 x 30 | 5/8" | 185 | 137 |
| M20 | 13/16" | 21 x 37 | 13/16" | 373 | 275 |
| M22 | 7/8" | 23 x 39 | 7/8" | 550 | 411 |
| M24 | 15/16" | 25 x 44 | 15/16" | 696 | 513 |
| M27 | 1" | 28 x 50 | 1" | 873 | 645 |
| M36 | 1-3/8" | 37 x 66 | 1-3/8" | 1,864 | 1,370 |
| M42 | 1 5/8" | 37 x 66 | 1 5/8" | 2,850 | 2,102 |

ФИКСАЦИЯ

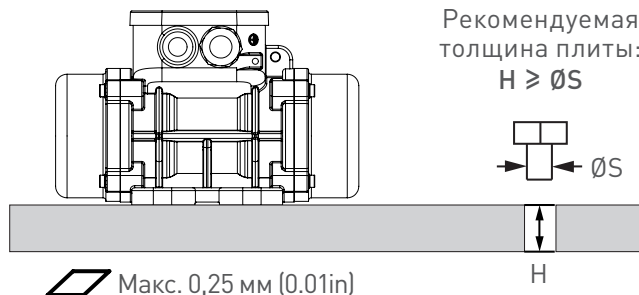


Гладкое сквозное отверстие
+ винт
+ плоская шайба
+ гайка и контргайка



Резьбовое отверстие
+ винт
+ плоская шайба

ДОПУСК ПЛОСКОСТНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ



ОПОРНАЯ ПЛИТА ОБРАБОТАНА НА СТАНКЕ И НЕ ОКРАШЕНА



Электрическое подключение

Проверьте, что сетевое напряжение и частота тока соответствуют значениям, указанным на заводской табличке электрического вибратора. Если двигатель работает с помощью частотно-регулируемого электропривода, не запускайте его на частоте ниже 20 Гц или на частоте, превышающей значение, указанное на табличке. Вставьте кабель в кабельное уплотнение. Токовые вводы должны иметь наконечник с ушком и предварительную изоляцию, а также отверстие, соответствующее клеммам распределительной коробки, для предотвращения перегрева провода. Используйте только проводники с подходящим

поперечным сечением.

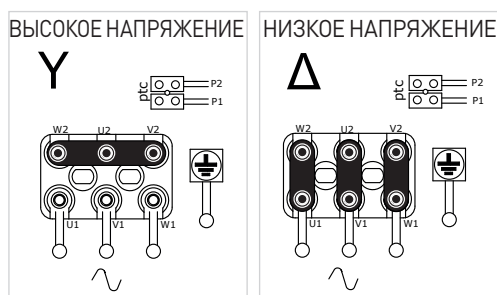
Соедините вводный провод со штырями (как показано на рисунке ниже) и затяните их до указанного момента затяжки.

Не забудьте соединить провод заземления с поставляемыми стержнями (обязательное соединение).

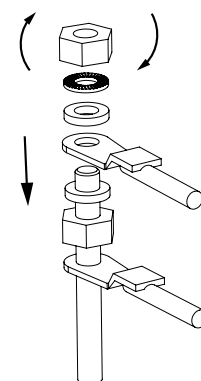
Прежде чем закрыть распределительную коробку проверьте, что прокладка крышки хорошо посажена и обеспечивает указанную IP защиту. Подробную информацию по установке двигателя см. в соответствующих руководствах по эксплуатации и техобслуживанию.

| Момент затяжки гаек распределительной коробки | | |
|---|-----|----------|
| Винт | Нм | фут*фунт |
| M4 | 2.5 | 1.84 |
| M5 | 4 | 2.95 |
| M6 | 5 | 3.69 |
| M8 | 6 | 4.43 |
| M10 | 8 | 5.90 |

СОЕДИНЕНИЕ ЗАЖИМОВ



См. колонку "Номинальный ток" на табличке, где указан тип подключения каждого двигателя, выполненный на фабрике.



Защита от перегрузки

Все электрические вибраторы ДОЛЖНЫ быть подсоединены к соответствующей внешней защите от перегрузок.

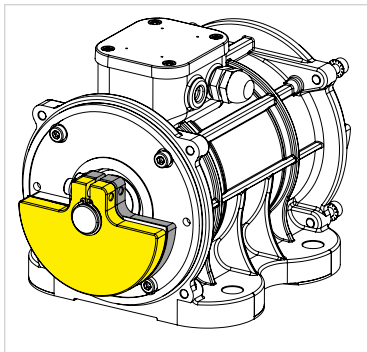
При использовании двух электрических вибраторов синхронно, каждый из них должен быть подсоединен к внешнему устройству защиты от перегрузок. Эти устройства защиты должны быть заблокированы, чтобы при аварии одного из двигателей происходило отключение обоих двигателей.

Всегда используйте термомангнитную защиту двигателя с задержкой отключения во избежание остановки двигателя во время запуска, когда потребление тока выше номинального в течение нескольких секунд. Защита от перегрузки должна быть настроена таким образом, чтобы отключение двигателя происходило при макс. +10% номинального тока.

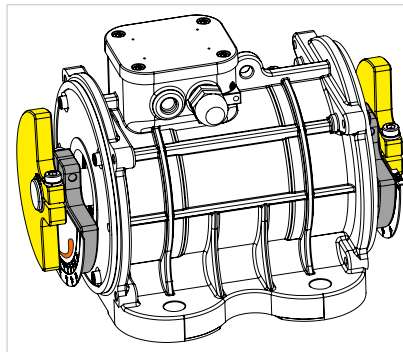


КАК ИЗМЕНИТЬ ИНТЕНСИВНОСТЬ ВИБРАЦИИ?

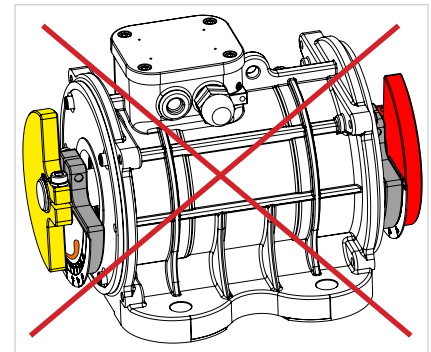
Регулируемые дебалансы - Тип А



ДЕБАЛАНСЫ НА 100%



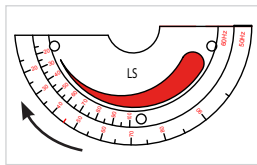
ОТРЕГУЛИРОВАННЫЕ ДЕБАЛАНСЫ



НЕПРАВИЛЬНО
ОТРЕГУЛИРОВАННЫЕ ДЕБАЛАНСЫ

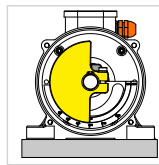
2 СОВЕТА ПО ПРАВИЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКЕ ДЕБАЛАНСОВ:

Поворачивайте дебаланс как показано на рисунке: от толстого конца к тонкому концу.

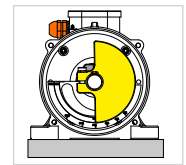


*левая сторона двигателя,
для размеров до 60*

Поворачивайте дебалансы в противоположном направлении к кабельному сальнику.

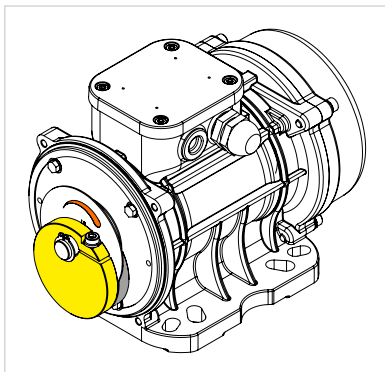


левая сторона

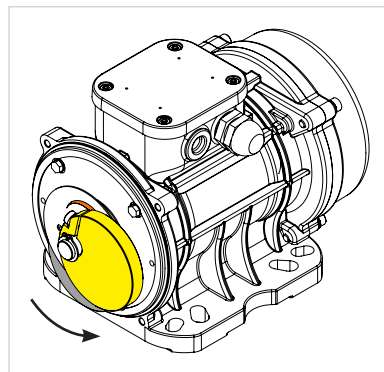


правая сторона

Регулируемые дебалансы - Тип В

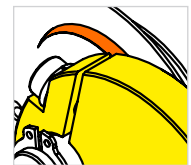


ДЕБАЛАНСЫ НА 100%

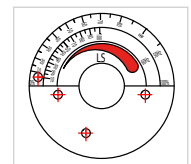


ОТРЕГУЛИРОВАННЫЕ ДЕБАЛАНСЫ

Щель дебаланса указывает на степень регулировки.

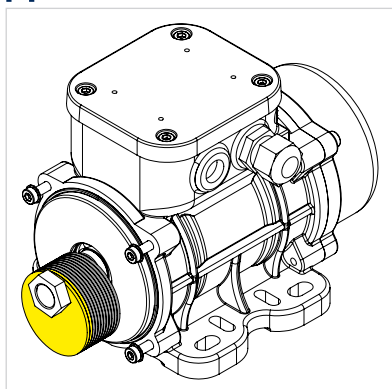


Поворачивайте дебаланс как показано на рисунке: от толстого конца к тонкому концу.

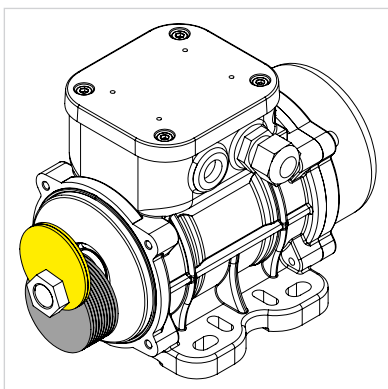




Регулируемые дебалансы - Тип С (пластинчатые дебалансы)



ДЕБАЛАНСЫ НА 100%



ОТРЕГУЛИРОВАННЫЕ ДЕБАЛАНСЫ

Техническую информацию по регулировке пластинчатых дебалансов см. в Руководстве по эксплуатации и техобслуживанию.



Предупреждение:
НЕ смазывайте новые двигатели перед установкой.

Перед отправкой с фабрики двигатели OLI с роликовыми подшипниками заполняются нужным количеством смазки, тогда как шариковые подшипники не требуют смазывания.

WHEN YOU NEED IT, WHERE YOU NEED IT

МИРОВОЙ ЛИДЕР В ОБЛАСТИ ВИБРАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

WWW.OLIRUSSIA.RU



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО OLI В РОССИИ

105082, МОСКВА,
УЛ. БОЛЬШАЯ ПОЧТОВАЯ 18/20 СТР. 6

+7 (495) 663-22-33

+7 (495) 663-36-29

INFO@OLIVIBRA.RU

OLI в мире

OLI Австралия
OLI Бенелюкс
OLI Бразилия
OLI Китай
OLI Франция
OLI Германия

OLI Индия
OLI Италия
OLI Средний Восток
OLI Скандинавские страны
OLI Румыния
OLI Россия

OLI ЮАР
OLI Испания
OLI Турция
OLI Великобритания
OLI США