



# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВИБРАТОРЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИБРАТОРЫ ДЛЯ  
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ







## Вступление

Мировой лидер в сфере вибротехнологий .....	4
Техническое описание .....	6
Стандартные характеристики .....	7
Ассортимент вибраторов OLI .....	8
Сертификация .....	9
Как выбрать мотор - вибратор .....	10
Стандартные номинальные напряжения .....	11

## Серия Стандартная

MVE 2 ПОЛЮСА .....	12
MVE 4 ПОЛЮСА .....	14
MVE 6 ПОЛЮСА .....	16
MVE 8 ПОЛЮСА .....	18
MVE 2 ПОЛЮСА ОДНОФАЗНЫЙ .....	20
MVE-Micro .....	22
MVE-DC Постоянный ток .....	24

## Повышенной Безопасности

MVE-Exe 2 ПОЛЮСА .....	26
MVE-Exe 4 ПОЛЮСА .....	28
MVE-Exe 6 ПОЛЮСА .....	30
MVE-Exe 8 ПОЛЮСА .....	32

## Взрывозащищенная

MVE-Exd 2 ПОЛЮСА .....	34
MVE-Exd 4 ПОЛЮСА .....	34
MVE-Exd 6 ПОЛЮСА .....	36
MVE-Exd 8 ПОЛЮСА .....	36

## Очиститель зерна

MVE-Milling 6 ПОЛЮСА .....	38
MVE-Milling 8 ПОЛЮСА .....	38
MVE-Milling 10 ПОЛЮСА .....	38
MVE-Milling 12 ПОЛЮСА .....	38

## Вибраторы для Вибросит

MVE-SV 4 ПОЛЮСА - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ СЕРИЯ40	
MVE-SV 4 ПОЛЮСА - СЕРИЯ СТАНДАРТНАЯ .....	40

## Сталь Inox

MVE-SS 2 ПОЛЮСА .....	42
MVE-SS 4 ПОЛЮСА .....	42
MVE-SS 6 ПОЛЮСА .....	42
MVE-SS 8 ПОЛЮСА .....	42

## Фланцевые приводы

MVE-FD 6 ПОЛЮСА .....	44
MVE-FD 8 ПОЛЮСА .....	44

## Дополнительно

Установка .....	46
Как изменить интенсивность вибрации .....	48
Технические чертежи	



## Мировой лидер в сфере вибротехнологий

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

### ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВИБРАТОРЫ



Электрические вибраторы и вибрационные опоры для вибрационного оборудования.

### ТЕХНОЛОГИИ СОДЕЙСТВИЯ ДВИЖЕНИЮ



Электрические и пневматические вибраторы для решения любых проблема текучести.

### УПЛОТНЕНИЕ БЕТОНА



Высокочастотные вибраторы, преобразователи и аксессуары для уплотнения бетона.



Основанная в 1960 году в Милане, компания OLI претерпела заметную эволюцию, **укрепив свои позиции самого продаваемого производителя промышленных вибраторов в мире**. Компания расширила свое международное присутствие за счет **23 коммерческих филиалов**, более **70 местных складов** и **4 производственных предприятий**, расположенных по всему миру.

Первоначально специализируясь на вибраторах для уплотнения бетона, компания OLI со временем зарекомендовала себя как мировой лидер в области вибрационных технологий. Предлагая широкий ассортимент **электрических и пневматических промышленных вибраторов, как внутренних, так и внешних**, OLI безупречно сочетает в себе производительность и надежность для адаптации к динамичным потребностям рынка.

OLI усовершенствовала свою бизнес-стратегию, отдав **приоритет быстрой доставке и технической поддержке**, гарантируя

клиентам по всему миру своевременный доступ к продуктам и техническим консультациям. Обслуживание клиентов является основой деятельности OLI, характеризующейся эффективностью обслуживания и универсальным доступом к высококачественной продукции. Компания может похвастаться сплоченной командой **специализированных инженеров**, поддерживаемой сертифицированным во всем мире руководством, которое предлагает навыки, необходимые для эффективного и безопасного удовлетворения потребностей клиентов.

OLI не только стремится предоставлять самое современное оборудование, но и находится в **авангарде разработки инновационных продуктов**, стремясь сохранить свое лидерство в отрасли вибрационных технологий и постоянно устанавливать новые стандарты.



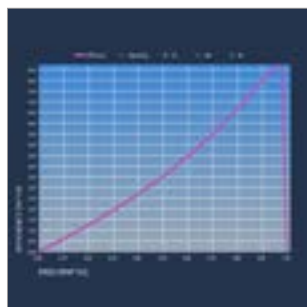
# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## 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



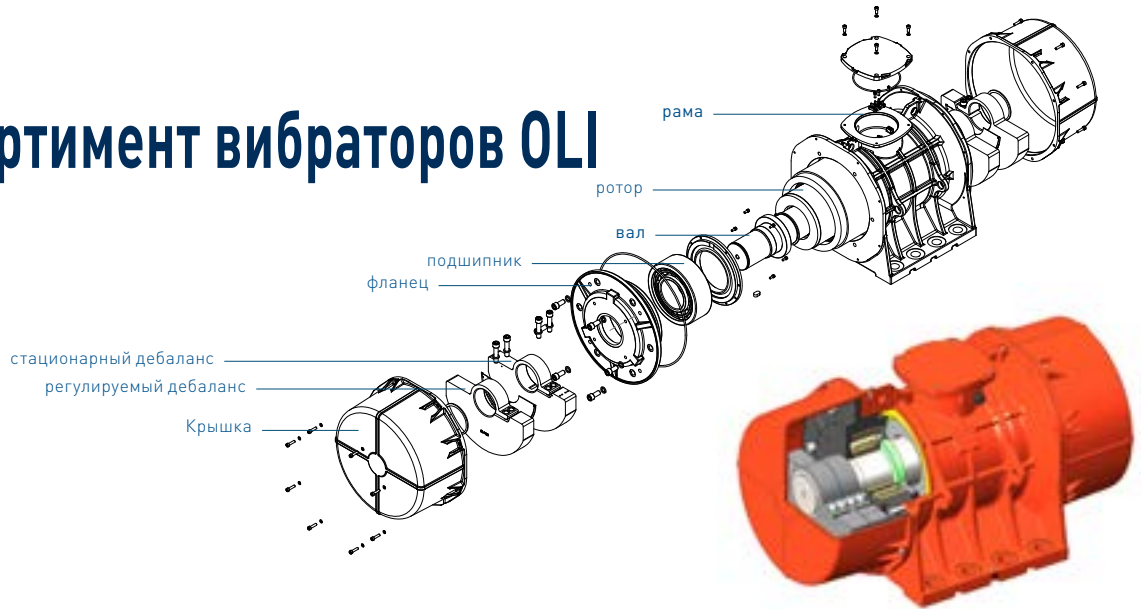
Простота регулировки дебалансов  
Модели с различным напряжением и частотой  
Простой доступ к распределительной коробке  
Множество рым-болтов

# Стандартные характеристики

Наименование	СЕРИЯ					
	Стандартн	Повышенной безопасности	Взрывозащищенн	Hi-stroke Milling	Вибраторы для вибросит	сталь inox
Энергоснабжение	Трехфазн. 12-690 В, 50-60 Гц; Однофазн. 110 В 60 Гц и 220 В 50 Гц. Трехфазные двигатели рассчитаны на использование преобразователей.	Трехфазный от 230В до 500В. 50 Гц или 60 Гц. Все двигатели предназначены для работы с инверторами от 20 Гц до номинальной частоты	Трехфазный от 220В до 575В. 50 Гц или 60 Гц. Все двигатели предназначены для работы с инверторами от 20 Гц до номинальной частоты		Трехфазный от 220В до 575В. 50 Гц или 60 Гц. Все двигатели предназначены для работы с инверторами от 20 Гц до номинальной частоты	
Временной режим	Режим непрерывной нагрузки (S1)					
Защитная конструкция	Механическая защита IP66, соответствует IEC 60529					
Подшипники	Шарикоподшипники от размера MICRO до 50. Роликовые подшипники от размера 60 до 110.	Шариковые подшипники для размеров от 10 до 50. Роликовые подшипники для размеров от 60 до 90	Роликовые подшипники.			Шарикоподшипники для размеров от 10 до 50* Роликовый подшипник для размера 60
Цвет покрытия	Покрытие полиэфирной порошковой краской. Стандартный цвет RAL 2009. Специальная антикоррозийная окраска доступна по запросу только для стандартной серии.					AISI 316 corpo non verniciato.
Крепления	По запросу изготовление аналогов креплений основных производителей.					/
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 +60 °C	Температура среды: -20 °C to +40 °C	Температура среды: -20 °C to +40 °C	Температура среды: -20 °C to +40 °C
Соответствие стандартам	Соответствует Европейским директивам о Низковольтном оборудовании 2014/35/UE, Директиве о машинах 2023/1230 EC, 2014/34/UE					
Крышка	Алюминий, для вибраторов размером от 10 до 50 и размером 100, 105, 110. Низкоуглеродистая сталь, для размеров от 60 до 91. Нержавеющая сталь AISI 304 для мотовибраторов постоянного тока	Алюминий, для вибраторов размером от 10 до 50. Мягкая сталь, для размеров от 60 до 91.	Нержавеющая сталь AISI 304.	Сталь.	Алюминий.	Нержавеющая сталь AISI 304.
Обмотка	2, 4, 6 и 8ми-полюсной трехфазный асинхронный двигатель размером от 10 до 110; 2-полюсной однофазный двигатель размером от 10 до 30.	2, 4, 6 и 8ми-полюсной трехфазный асинхронный двигатель.		6, 8, 10 и 12-ти полюсной трехфазный асинхронный двигатель.	4 полюсной.	2, 4, 6 и 8-ти полюсной трехфазный асинхронный двигатель.
	Изоляционные материалы класса F (155 °C). Обмотка с вакуумной пропиткой; PTC-термистор 130 °C станд. от размера 60.	Термовыключатель на 130 °C стандарт, начиная с размера 60.	Изоляционные материалы класса F (155 °C). Обмотка с вакуумной пропиткой; PTC-термистор 130 °C станд. от размера 60.	Термовыключатель на 130 °C	Изоляционные материалы класса F (155 °C). Обмотка с вакуумной пропиткой.	
Фланцы	Серый чугун до размера 80, ковкий чугун от размера 100.				ковкий чугун.	Серый чугун
Рама	Алюминий до размера 50, ковкий чугун от размера 60.				Алюминий.	AISI 316.
Вал	Высокоустойчивая к напряжению легированная сталь.					
Эксцентрикые дебалансы	Полностью регулируемые.					



# 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.

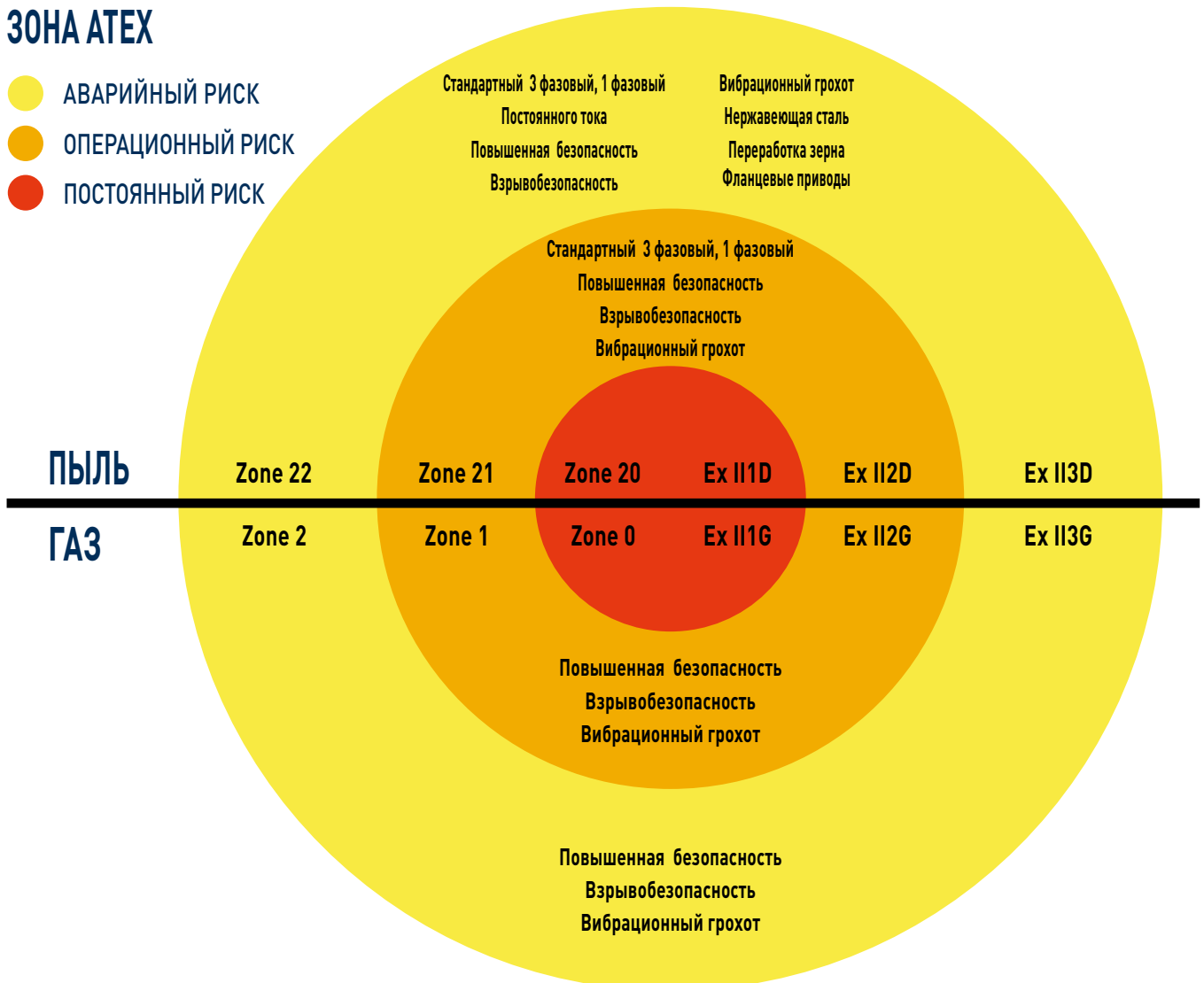
Высококачественные подшипники и эффективная маслоудерживающая система гарантируют долгий срок службы и низкий уровень шума.

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.

## ЗОНА АTEX

- АВАРИЙНЫЙ РИСК
- ОПЕРАЦИОННЫЙ РИСК
- ПОСТОЯННЫЙ РИСК





# Сертификация

## Серия Стандартная



Соответствует Европейским директивам о Низковольтном оборудовании 2014/35/UE; Директиве о машинах 2023/1230 EC; ATEX 2014/34/UE - UL 1836. UL 1004-1 - SAC22.2 NO 25. 100. 145

КАТЕГОРИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	ДИРЕКТИВЕ	ГАЗ	ПЫЛЬ
ATEX zona 21 Class II Div.2 Предельная температура -20/+40 °C *		EN 60079-0, EN 60079-31	n/a	II2D Ex tb IIIC Tx Db IP66
		IEC 60079-0, IEC 60079-31	n/a	Ex tb IIIC Tx Db IP66
		UL 1004-1, UL 60079-0, UL 60079-31 CSA 22.2 100, CSA 22.2 60079-0, CSA 22.2 60079-31	n/a	Class II Div.2 Groups F, G T4

\* По запросу возможно расширение рабочей температуры до 55 С.

Серия MVE DC: II3D Ex tc IIIC T100 IP69K

Tx = T100 °C для вибраторов до размера 30 включительно;  
Tx= T135 °C для вибраторов от размера 40 и более.

## Переработка зерна, нержавеющая сталь и вибрационный грохот, Фланцевые приводы



Соответствует Европейским директивам о Низковольтном оборудовании 2014/35/UE; Директиве о машинах 2023/1230 EC - ATEX 2014/34/UE

КАТЕГОРИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	ДИРЕКТИВЕ	ГАЗ	ПЫЛЬ
ATEX zone 22 Предельная температура -20/+40 °C		EN 60079-0, EN 60079-31	n/a	II3D Ex tc IIIC T100 IP66
		UL 1446, CSA C22.2 NO 0-10	n/a	n/a

## Серия повышенной безопасности



Соответствует Европейским директивам о Низковольтном оборудовании 2014/35/UE; Директиве о машинах 2023/1230 EC - ATEX 2014/34/UE

КАТЕГОРИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	ДИРЕКТИВЕ	ГАЗ	ПЫЛЬ
ATEX zone 1-21 Class II Div.2 (dust) Class I Div.2 (gas) Предельная температура -20/+40 °C		EN 60079-0, EN 60079-7	II 2G Ex eb IIC T3 Gb	II2D Ex tb IIIC Tx Db IP66
		IEC 60079-0, IEC 60079-7	Ex eb IIC T3 Gb	Ex tb IIIC Tx Db IP66
		UL 1004-1, UL 60079-0, UL 60079-7 CSA 22.2 100, CSA 22.2 60079-0, CSA 22.2 60079-7	Class I Div.2 Group A, B, C, D T3	Class II Div.2 Groups F, G T4

Tx = T100 °C для вибраторов до размера 30 включительно;  
Tx= T135 °C для вибраторов от размера 40 и более.

## Взрывозащищенность и вибрационный грохот



Соответствует Европейским директивам о Низковольтном оборудовании 2014/35/UE ; Директиве о машинах 2023/1230 EC - ATEX 2014/34/UE - UL 1836. UL 1004-1. UL 674 - CSAC22.2 NO 25. 100. 145

КАТЕГОРИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	ДИРЕКТИВЕ	ГАЗ	ПЫЛЬ
ATEX zone 1-21 Class I Div.1 Class II Div.1 ** Предельная температура -20/+60 °C		EN 60079-0, EN 60079-31, EN 60079-1	ATEX II 2G Ex db IIB T4 Gb	ATEX II 2D Ex tb IIIC T135°C Db
		IEC 60079-0, IEC 60079-31, IEC 60079-1	IECEx Ex db IIB T4 Gb	IECEx Ex tb IIIC T135°C Db
		UL 1004-1, UL 1004-3, UL1203; UL674, CSA C22.2 No.145, CSA C22.2 No.30-M1986.	CLASS I Div.1 Group C, D T4 IP66	CLASS II Div.1 GROUP E,F,G**

\* Вибрационный грохот также доступен с теми же сертификатами, что и стандартный, не взрывозащищенный, указан в первой таблице на этой странице.

\*\* Скоро будет доступен.

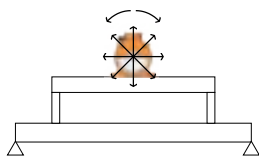


# Как выбрать мотор - вибратор

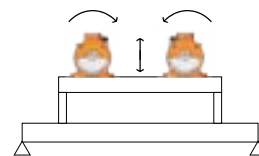
1.

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  $W_m$  в эту формулу:

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

$e$  = амплитуда колебаний 0-вершина (мм)

$n$  = количество вибрационных двигателей

$W_m$  = рабочий момент (кгсм)

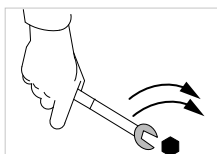
$M_{mot}$  = вес двигателя (кг)

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

3.

Проверьте полученное значение "е":

- 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 46.

# Стандартные номинальные напряжения

Доступно несколько значений напряжения, чтобы соответствовать электрическим спецификациям на местах, как для частоты 50 Гц, так и 60 Гц.

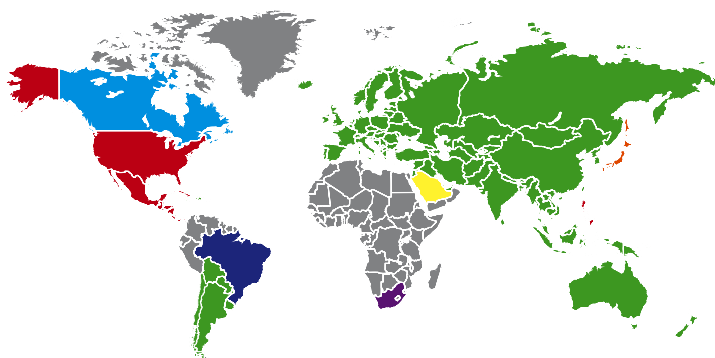
Все вибраторы компании OLI могут работать с двойным напряжением путем простой перекоммутировки внутри клеммной коробки со «звезды» на «треугольник» или наоборот.

Как правило, соединения в клеммной коробке для вибраторов MVE с номинальной мощностью >4,3 кВт выполняются по стандартной схеме «треугольник», за исключением вибраторов MVE 5000 / 3E-75A1. Соединение в клеммной коробке для вибраторов MVE малых размеров выполняется по стандартной схеме «звезда». Смотри заводские настройки для каждой модели в таблицах технических характеристик продукции.

Подробнее о соединениях «звезда» и «треугольник» см. стр. 47.

Напряжение	Hz
200-230/345-400 V	50/60
220-240/380-415 V 380-415 V (Delta) *	50 50
230/460 V * 460 V (Delta)*	60 60
330/575 V* 575 V (Delta) * 460 V (Delta)*	60 60 60
290-300/500-525 V 500-525 V (Delta)	50 50
207-253/414-480 V	60
220-240/380-415 V 220-277/380-480 V 380/415 V (Delta)	50 60 50
460 V (Delta)*	60

\* Допуски по напряжению: ± 10%



## ВАЖНО:

Номинальное напряжение может меняться в зависимости от разрешенного уровня сертификации при выборе некоторых дополнительных возможностей.

## Характеристики



### FULL STEEL-IT

Специально разработана для применения с пищевыми продуктами, имеет специальное покрытие из нержавеющей стали AISI 316L.



### УДЛИНЕННЫЕ ВАЛЫ

Разработаны для использования с несколькими вибраторами. Доступны по запросу.



### СПЛИТ-КРЫШКИ

Разработаны для целей экономии места. Доступны начиная с размера 60 и выше.



### ОБОГРЕВАТЕЛИ

Для использования в условиях сильного холода.



### ГАБАРИТЫ

По запросу доступны габариты моделей конкурентов.

## Special Version



### STEEL-IT COVER INOX

XXXXXXXX



### BALL BURNISHING

XXXXXXXX

# СЕРИЯ СТАНДАРТНАЯ



## MVE 2 ПОЛЮСА 3000/3600 rpm

Класс II раздел 2: Температурный класс T4  
ExII 2D Температурный класс: ● 100 °C ● 135 °C

\* Клеммные соединения: Y Высокое напряжение; Δ Низкое напряжение

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ								
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia/In		Уплотнение кабеля	
								50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz		Метрич.
1,3	1,0	MVE 60/3E-10A0	MVE 60/36E-10A0	66	71	4	0,09	0,09	0,25	0,23	Y	3,2	3,2	M16	●	
2,0	1,3	MVE 100/3E-10A0	MVE 100/36E-10A0	98	95	5	0,09	0,09	0,25	0,23	Y	3,2	3,2	M16	●	
3,7	2,6	MVE 200/3E-20A0	MVE 200/36E-20A0	187	189	7	0,15	0,18	0,35	0,30	Y	3,5	3,5	M20	●	
3,7	2,6	MVE 200/3E-23A0	MVE 200/36E-23A0	187	189	7	0,15	0,18	0,35	0,30	Y	3,5	3,5	M20	●	
6,4	4,5	MVE 300/3E-30A0	MVE 300/36E-30A0	321	323	10	0,25	0,28	0,52	0,45	Y	3,8	3,7	M20	●	
8,0	5,7	MVE 400/3E-30A0	MVE 400/36E-30A0	407	411	10	0,27	0,33	0,58	0,60	Y	3,7	3,7	M20	●	
10,3	7,4	MVE 500/3E-40A0	MVE 500/36E-40A0	530	534	16	0,50	0,58	0,96	0,97	Y	4,2	4,4	M20	●	
14,9	10,6	MVE 700/3E-40A0	MVE 700/36E-40A0	758	765	17	0,59	0,61	1,25	1,24	Y	4,5	5,2	M20	●	
15,7	11,1	MVE 800/3E-50A0	MVE 800/36E-50A0	794	800	20	0,70	0,84	1,45	1,50	Y	4,0	4,0	M20	●	
20,3	14,0	MVE 1200/3E-50A0	MVE 1200/36E-50A0	1.005	1.013	21	0,95	1,15	1,85	1,95	Y	4,6	4,7	M20	●	
26,6	18,6	MVE 1300/3E-50A0	MVE 1300/36E-50A0	1.355	1.365	22	1,30	1,38	2,44	2,25	Y	5,4	5,2	M20	●	
31,3	22,2	MVE 1600/3E-60A0	MVE 1600/36E-60A0	1.601	1.608	51	50	1,54	1,60	2,94	2,61	Y	6,1	6,4	M25	●
36,8	27,6	MVE 2000/3E-60A0	MVE 2000/36E-60A0	2.027	1.997	52	50	2,10	2,10	3,75	3,42	Y	6,7	6,6	M25	●
46,0	31,9	MVE 2300/3E-60A0	MVE 2300/36E-60A0	2.302	2.306	53	51	2,40	2,45	4,44	3,45	Y	6,2	6,5	M25	●
68,1	43,9	MVE 3200/3E-75A1	MVE 3200/36E-75A1	3.252	3.176	103	101	2,76	2,90	5,30	4,61	Y	8,5	8,4	M32	●
79,4	56,0	MVE 4000/3E-75A1	MVE 4000/36E-75A1	4.033	4.052	107	104	2,90	2,90	5,30	4,61	Y	8,7	9,9	M32	●
103,2	69,8	MVE 5000/3E-75A1	MVE 5000/36E-75A1	5.009	5.048	111	106	4,00	4,00	7,22	6,28	Y	8,7	10,0	M32	●
129,6	90,5	MVE 6500/3E-85A0	MVE 6500/36E-85A0	6.510	6.552	228	230	5,23	5,50	9,43	8,20	Δ	8,7	9,0	M32	●
179,6	129,6	MVE 9000/3E-85A0	MVE 9000/36E-85A0	9.025	9.375	240	235	9,50	9,30	17,80	14,40	Δ	8,6	8,8	M32	●
129,6	90,5	MVE 6500/3E-86A0	MVE 6500/36E-86A0	6.510	6.552	228	230	5,50	6,30	9,50	9,50	Δ	8,2	7,7	M32	●
179,6	129,6	MVE 9000/3E-86A0	MVE 9000/36E-86A0	9.025	9.375	240	235	6,60	7,70	11,50	11,50	Δ	8,2	8,2	M32	●

РАЗМЕР 10A0



РАЗМЕР 60A0



РАЗМЕР 105A0



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

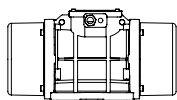


СВЫШЕ 60 РАЗМЕРА  
(ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)  
Удельные дебалансы для 60 Гц.

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



- » II2D Ex тЬ IIIC Тх ДЬ IP66
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 21) - Директива 2014/34/UE
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31



Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)														
				C		M		A	B	Ø G	Отверст. кол-во	D	E	F	H	I	L	N
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Измен. опорн. поверхн-ть														
MVE 60/3E-10A0	MVE 60/36E-10A0	A1	10A0	213	45	Измен. опорн. поверхн-ть 62-74 106 9 33 83-102 7			4	130	135	11	50	96	107	85		
MVE 100/3E-10A0	MVE 100/36E-10A0	A1	10A0	213	45	Измен. опорн. поверхн-ть 62-74 106 9 33 83-102 7			4	130	135	11	50	96	107	85		
MVE 200/3E-20A0	MVE 200/36E-20A0	B1	20A0	233	54	62-74	106	9	4	130	154	15	65	125	120	112		
MVE 200/3E-23A0	MVE 200/36E-23A0	G	23A0	222	55	Измен. опорн. поверхн-ть 62-74 106 9 65 140 13 115 135 11 135 115 11			4	164	140	25	82	116	159	110		
MVE 300/3E-30A0	MVE 300/36E-30A0	C1	30A0	254	42	Измен. опорн. поверхн-ть 80 110 11 90 125 13 124 110 11 135 115 11			4	150	173	15	79	150	166	134		
MVE 400/3E-30A0	MVE 400/36E-30A0	C1	30A0	274	52	Измен. опорн. поверхн-ть 80 110 11 90 125 13 124 110 11 135 115 11			4	150	173	15	79	150	166	134		
MVE 500/3E-40A0	MVE 500/36E-40A0	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	169	166	158		
MVE 700/3E-40A0	MVE 700/36E-40A0	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	169	166	158		
MVE 800/3E-50A0	MVE 800/36E-50A0	D1	50A0	321	62	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 1200/3E-50A0	MVE 1200/36E-50A0	D1	50A0	321	62	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 1300/3E-50A0	MVE 1300/36E-50A0	D1	50A0	321	62	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 1600/3E-60A0	MVE 1600/36E-60A0	D1	60A0	402	90	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222		
MVE 2000/3E-60A0	MVE 2000/36E-60A0	D1	60A0	402	90	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222		
MVE 2300/3E-60A0	MVE 2300/36E-60A0	D1	60A0	402	90	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222		
MVE 3200/3E-75A1	MVE 3200/36E-75A1	D1	75A1	516	117	155	255	25	4	304	314	30	147	285	277	265		
MVE 4000/3E-75A1	MVE 4000/36E-75A1	D1	75A1	516	117	155	255	25	4	304	314	30	147	285	277	265		
MVE 5000/3E-75A1	MVE 5000/36E-75A1	D1	75A1	564	516	141	117	155	255	25	4	304	314	30	147	285	277	265
MVE 6500/3E-85A0	MVE 6500/36E-85A0	D1	85A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378		
MVE 9000/3E-85A0	MVE 9000/36E-85A0	D1	85A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378		
MVE 6500/3E-86A0	MVE 6500/36E-86A0	D1	86A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378		
MVE 9000/3E-86A0	MVE 9000/36E-86A0	D1	86A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378		

**Заметка:**

.....

.....

.....

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. Последняя и самая актуальная информация доступна в Интернете.



- » Class II Div.2 Group F, G T4
- » Соблюдать UL 1004-1, UL 1004-3, UL60079-31, UL60079-0, CSA 60079-0, CSA 60079- 31, CSA 22.2 N°100, CSA 22.2 N°77

# СЕРИЯ СТАНДАРТНАЯ



## MVE 4 ПОЛЮСА 1500/1800 rpm

Класс II раздел 2: Температурный класс **T4**  
ExII 2D Температурный класс: ● 100 °C ● 135 °C

\* Клеммные соединения: Y Высокое напряжение; Δ Низкое напряжение

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ								
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia/In		Уплотнение кабеля	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	50Hz	60Hz		Метрич.			
2,0	2,0	MVE 40/15E-10A0	MVE 40/18E-10A0	25	36	5		0,05	0,04	0,31	0,31	Y	2,2	2,2	M16	●
6,0	4,2	MVE 90/15E-20A0	MVE 90/18E-20A0	75	76	7		0,07	0,08	0,31	0,25	Y	2,2	2,2	M20	●
7,7	5,4	MVE 100/15E-20A0	MVE 100/18E-20A0	97	98	7		0,07	0,08	0,31	0,25	Y	2,2	2,2	M20	●
15,4	10,8	MVE 200/15E-30A0	MVE 200/18E-30A0	194	196	12		0,12	0,15	0,49	0,50	Y	2,2	2,2	M20	●
33,4	23,4	MVE 400/15E-40A0	MVE 400/18E-40A0	420	423	20		0,27	0,32	0,84	0,86	Y	2,7	2,7	M20	●
40,1	28,1	MVE 500/15E-40A0	MVE 500/18E-40A0	504	508	21		0,35	0,40	1,06	1,09	Y	3,0	2,9	M20	●
26,6	18,6	MVE 300/15E-50A0	MVE 300/18E-50A0	334	336	22		0,62	0,73	1,32	1,20	Y	3,2	3,4	M20	●
56,8	39,4	MVE 700/15E-50A0	MVE 700/18E-50A0	714	712	27		0,62	0,73	1,32	1,20	Y	3,2	3,4	M20	●
56,8	39,4	MVE 710/15E-50A0	MVE 710/18E-50A0	714	712	27		0,62	0,73	1,32	1,20	Y	3,2	3,4	M20	●
75,6	52,9	MVE 950/15E-50A0	MVE 950/18E-50A0	950	957	33		0,64	0,77	1,40	1,35	Y	4,2	4,2	M20	●
87,7	61,4	MVE 1100/15E-51A0	MVE 1100/18E-51A0	1.102	1.110	35	28,5	0,64	0,77	1,40	1,35	Y	4,0	4,0	M20	●
108,6	76,7	MVE 1400/15E-60A0	MVE 1400/18E-60A0	1.364	1.388	63,5	60,5	0,70	0,84	1,78	1,78	Y	4,2	4,2	M25	●
137,3	92,0	MVE 1700/15E-60A0	MVE 1700/18E-60A0	1.725	1.664	67,5	64	1,13	1,30	2,16	2,09	Y	4,9	4,7	M25	●
187,7	137,4	MVE 2400/15E-60A0	MVE 2400/18E-60A0	2.358	2.485	77	69,5	1,57	1,88	3,20	3,20	Y	5,1	5,1	M25	●
203,5	135,6	MVE 2500/15E-70A0	MVE 2500/18E-70A0	2.557	2.454	85	74,4	1,76	2,00	3,08	3,00	Y	6,2	6,3	M25	●
248,7	169,8	MVE 3000/15E-70A0	MVE 3000/18E-70A0	3.124	3.071	83,5	78	1,90	2,30	3,68	3,30	Y	6,7	6,8	M25	●
306,7	204,7	MVE 3800/15E-75A0	MVE 3800/18E-75A0	3.853	3.704	125	113	2,20	2,60	4,15	4,15	Y	7,0	7,0	M32	●
343,2	240,9	MVE 4300/15E-75A0	MVE 4300/18E-75A0	4.312	4.359	136	120	2,50	3,00	4,50	4,60	Y	7,2	7,4	M32	●
437,4	303,7	MVE 5500/15E-80A0	MVE 5500/18E-80A0	5.495	5.495	181	169	2,88	3,45	6,50	5,50	Y	7,3	7,2	M32	●
576,8	397,3	MVE 7200/15E-85A0	MVE 7200/18E-85A0	7.246	7.188	237	231	4,00	4,80	8,50	8,70	Δ	7,0	7,1	M32	●
718,0	498,8	MVE 9000/15E-85A0	MVE 9000/18E-85A0	9.020	9.023	252	241	7,35	8,50	13,40	12,00	Δ	7,2	7,2	M32	●
579,9	406,0	MVE 7200/15E-86A0	MVE 7200/18E-86A0	7.286	7.345	237	231	6,00	6,50	11,00	10,80	Δ	4,7	4,5	M32	●
724,8	507,0	MVE 9000/15E-86A0	MVE 9000/18E-86A0	9.106	9.172	252	241	6,00	6,50	11,00	10,80	Δ	4,7	4,5	M32	●
800,1	588,3	MVE 10000/15E-90A0	MVE 10000/18E-90A0	10.052	10.643	300	286	5,40	7,00	13,00	13,00	Δ	6,7	6,6	M32	●
835,7	581,3	MVE 10000/15E-91A0	MVE 10000/18E-91A0	10.499	10.517	300	286	7,00	8,20	13,10	13,10	Δ	7,2	7,7	M32	●
939	655	MVE 11500/15E-100A0	MVE 11500/18E-100A0	11.779	11.853	445	422	9,00	10,00	15,50	15,50	Δ	7,0	7,0	M32	●
1,142	838	MVE 14500/15E-100A0	MVE 14500/18E-100A0	14.352	15.153	460	442	11,00	13,00	18,50	18,50	Δ	8,0	8,0	M32	●



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

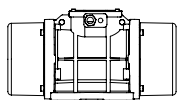


**СВЫШЕ 60 РАЗМЕРА (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)**  
Удельные дебалансы для 60 Гц.

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



- » II2D Ex тЬ IIIC Тх ДЬ IP66
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 21) - Директива 2014/34/UE
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31



Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)														
				С		М		А	В	Ø G	Отверст. кол-во	D	E	F	H	I	L	N
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz											
MVE 40/15E-10A0	MVE 40/18E-10A0	A	10A0	213	45	Измен. опорн. поверхн-ть 62-74 106 9 33 83-102 7			4	130	135	11	50	96	107	85		
MVE 90/15E-20A0	MVE 90/18E-20A0	B	20A0	233	54	62-74	106	9	4	130	154	15	65	125	120	112		
MVE 100/15E-20A0	MVE 100/18E-20A0	B	20A0	233	54	62-74	106	9	4	130	154	15	65	125	120	112		
MVE 200/15E-30A0	MVE 200/18E-30A0	C	30A0	274	52	Измен. опорн. поверхн-ть 80 110 11 90 125 13 124 110 11 135 115 11			4	150	173	15	79	150	166	134		
MVE 400/15E-40A0	MVE 400/18E-40A0	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	174	166	160		
MVE 500/15E-40A0	MVE 500/18E-40A0	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	174	166	160		
MVE 300/15E-50A0	MVE 300/18E-50A0	D1	50A0	321	62	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 700/15E-50A0	MVE 700/18E-50A0	D1	50A0	391	97	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 710/15E-50A0	MVE 710/18E-50A0	D1	50A0	391	97	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 950/15E-50A0	MVE 950/18E-50A0	D1	50A0	455	129	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 1100/15E-51A0	MVE 1100/18E-51A0	D1	51A0	414	106	120	170	17	4	208	220	25	105	202	192	187		
MVE 1400/15E-60A0	MVE 1400/18E-60A0	D1	60A0	446	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222		
MVE 1700/15E-60A0	MVE 1700/18E-60A0	D1	60A0	446	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222		
MVE 2400/15E-60A0	MVE 2400/18E-60A0	D1	60A0	490	446	134	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222
MVE 2500/15E-70A0	MVE 2500/18E-70A0	D1	70A0	501	123	155	225	22	4	275	290	30	140	256	250	236		
MVE 3000/15E-70A0	MVE 3000/18E-70A0	D1	70A0	535	501	140	123	155	225	22	4	275	290	30	140	256	250	236
MVE 3800/15E-75A0	MVE 3800/18E-75A0	D1	75A0	564	536	151	117	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265
MVE 4300/15E-75A0	MVE 4300/18E-75A0	D1	75A0	584	564	151	141	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265
MVE 5500/15E-80A0	MVE 5500/18E-80A0	D1	80A0	603	143	180	280	26	4	332	354	32	170	330	312	311		
MVE 7200/15E-85A0	MVE 7200/18E-85A0	D1	85A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378		
MVE 9000/15E-85A0	MVE 9000/18E-85A0	D1	85A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378		
MVE 7200/15E-86A0	MVE 7200/18E-86A0	D1	86A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378		
MVE 9000/15E-86A0	MVE 9000/18E-86A0	D1	86A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378		
MVE 10000/15E-90A0	MVE 10000/18E-90A0	E1	90A0	728	170	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378		
MVE 10000/15E-91A0	MVE 10000/18E-91A0	E1	91A0	728	170	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378		
MVE 11500/15E-100A0	MVE 11500/18E-100A0	E	100	890	210	140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424		
MVE 14500/15E-100A0	MVE 14500/18E-100A0	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. Последняя и самая актуальная информация доступна в Интернете.



» Class II Div.2 Group F, G T4  
» Соблюдать UL 1004-1, UL 1004-3, UL60079-31, UL60079-0, CSA 60079-0, CSA 60079- 31, CSA 22.2 N°100, CSA 22.2 N°77

# СЕРИЯ СТАНДАРТНАЯ



## MVE 6 ПОЛЮСА 1000/1200 rpm

Класс II раздел 2: Температурный класс T4  
ExII 2D Температурный класс: ● 100 °C ● 135 °C

\* Клеммные соединения: Y Высокое напряжение; Δ Низкое напряжение

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ								
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia/In		Уплотнение кабеля	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	50Hz	60Hz		Метрич.			
9,5	6,6	MVE 50/1E-30A0	MVE 50/12E-30A0	53	53	10		0,12	0,14	0,30	0,40	Y	2,2	2,2	M20	●
18,8	13,2	MVE 100/1E-30A0	MVE 100/12E-30A0	105	106	11		0,12	0,14	0,30	0,40	Y	2,2	2,2	M20	●
33,5	23,4	MVE 200/1E-40A0	MVE 200/12E-40A0	187	188	19		0,15	0,18	0,65	0,63	Y	2,2	2,2	M20	●
56,9	39,9	MVE 300/1E-50A0	MVE 300/12E-50A0	318	320	26		0,25	0,30	0,67	0,64	Y	2,7	2,7	M20	●
91,9	64,3	MVE 500/1E-50A0	MVE 500/12E-50A0	513	517	34		0,55	0,40	1,22	1,15	Y	3,0	2,9	M20	●
91,9	91,9	MVE 510/1E-51A0	MVE 510/12E-51A0	513	739	35		0,55	0,40	1,22	1,15	Y	3,0	2,9	M20	●
137,4	108,6	MVE 800/1E-60A0	MVE 800/12E-60A0	767	873	65	62	0,75	0,80	1,42	1,32	Y	3,4	3,3	M25	●
187,7	137,3	MVE 1100/1E-60A0	MVE 1100/12E-60A0	1.048	1.104	70	65	0,75	0,80	1,42	1,32	Y	3,4	3,3	M25	●
284,8	196,5	MVE 1500/1E-60A0	MVE 1500/12E-60A0	1.590	1.580	84	73	0,90	1,08	1,80	2,00	Y	3,5	3,5	M25	●
299,6	203,5	MVE 1600/1E-70A0	MVE 1600/12E-70A0	1.673	1.636	90	79	0,90	1,08	2,40	2,30	Y	3,9	3,8	M25	●
373,1	248,7	MVE 2100/1E-70A0	MVE 2100/12E-70A0	2.083	2.000	105	91	1,50	1,80	3,00	3,20	Y	4,5	4,6	M25	●
467,4	306,7	MVE 2600/1E-75A0	MVE 2600/12E-75A0	2.610	2.466	146,5	126,5	1,96	2,10	4,10	4,00	Y	5,0	5,0	M32	●
540,3	379,7	MVE 3000/1E-75A0	MVE 3000/12E-75A0	3.017	3.053	155	138	2,20	2,40	4,50	4,30	Y	5,2	5,2	M32	●
702,5	465,6	MVE 3700/1E-75A0	MVE 3700/12E-75A0	3.797	3.744	159	142	2,20	2,40	4,50	4,30	Y	5,2	5,2	M32	●
680,4	437,4	MVE 3800/1E-80A0	MVE 3800/12E-80A0	3.799	3.517	216	195	2,50	3,00	5,50	5,30	Y	6,1	6,2	M32	●
838,3	584,2	MVE 4700/1E-80A0	MVE 4700/12E-80A0	4.681	4.697	220	201	3,20	3,90	6,50	6,95	Y	5,7	5,9	M32	●
936,4	/	MVE 5200/1E-80A0	/	5.228	/	236	/	3,20	/	6,50	/	Y	5,7	/	M32	●
929,9	654,6	MVE 5200/1E-85A0	MVE 5200/12E-85A0	5.192	5.263	264	248	3,80	4,00	6,92	6,36	Y	5,7	5,7	M32	●
1.165,2	824,0	MVE 6500/1E-85A0	MVE 6500/12E-85A0	6.506	6.625	288	265	4,30	5,00	7,76	7,81	Y	6,4	6,2	M32	●
1.436,0	929,8	MVE 8000/1E-85A0	MVE 8000/12E-85A0	8.018	7.476	309	274	5,50	6,60	12,60	11,60	Δ	6,2	6,4	M32	●
1.600,4	1.165,2	MVE 9000/1E-85A0	MVE 9000/12E-85A0	8.936	9.369	322	291	6,20	7,45	13,20	12,60	Δ	6,5	6,4	M32	●
1.434,0	929,8	MVE 8000/1E-86A0	MVE 8000/12E-86A0	8.007	7.476	309	274	4,60	5,50	9,00	10,00	Δ	6,0	6,2	M32	●
1.598,0	1.165,2	MVE 9000/1E-86A0	MVE 9000/12E-86A0	8.923	9.369	322	291	4,60	5,50	9,00	10,00	Δ	6,0	6,2	M32	●
1.788,4	1.240,0	MVE 10000/1E-90A0	MVE 10000/12E-90A0	9.986	9.970	374	348	6,10	6,40	14,00	12,70	Δ	6,6	6,6	M32	●
2.329,8	1.647,4	MVE 13000/1E-90A0	MVE 13000/12E-90A0	13.009	13.246	411	364	7,50	8,30	16,40	16,00	Δ	6,4	6,5	M32	●
1.802,9	1.240,0	MVE 10000/1E-91A0	MVE 10000/12E-91A0	10.067	9.970	373	348	6,40	7,70	13,00	14,50	Δ	6,0	6,0	M32	●
2.056,9	1.433,0	MVE 11400/1E-91A0	MVE 11400/12E-91A0	11.485	11.522	404	361	6,40	7,70	13,00	14,50	Δ	6,0	6,0	M32	●
2.311,0	1.647,4	MVE 13000/1E-91A0	MVE 13000/12E-91A0	12.904	13.246	440	393	8,00	8,90	17,20	18,10	Δ	5,6	6,3	M32	●
2.253	1.550	MVE 12000/1E-100A0	MVE 12000/12E-100A0	12.580	12.466	522	476	8,00	9,50	15,00	15,00	Δ	5,0	5,5	M32	●
2.634	1.856	MVE 15000/1E-105A0	MVE 15000/12E-105A0	14.706	14.923	672	630	10,10	12,00	18,00	18,00	Δ	5,8	5,8	M32	●
3.220	2.147	MVE 17500/1E-105A0	MVE 17500/12E-105A0	17.980	17.264	744	684	11,90	14,20	21,00	21,00	Δ	5,6	5,9	M32	●
3.632	2.525	MVE 19500/1E-105A0	MVE 19500/12E-105A0	20.285	20.299	768	728	12,00	14,50	24,00	24,00	Δ	5,4	5,6	M32	●
4.067	2.622	MVE 22000/1E-110A0	MVE 22000/12E-110A0	22.711	21.079	916	868	13,90	17,00	28,00	28,00	Δ	4,8	5,3	M32	●
4.572	3.163	MVE 25000/1E-110A0	MVE 25000/12E-110A0	25.532	25.432	994	937	13,90	17,00	28,00	28,00	Δ	4,8	5,3	M32	●



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

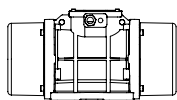


СВЫШЕ 60 РАЗМЕРА  
(ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)  
Удельные дебалансы для 60 Гц.

Для перевода кг в Ньютоны: N = 9.81 · kg



- » II2D Ex тЬ IIIC Тх ДЬ IP66
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 21) - Директива 2014/34/UE
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности
- » IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31



Технические чертежи на последней странице



СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЗРЫВОЗАЩИТА

ПЕРЕРАБОТКА ЖЕРНА

ВИБРАТОРЫ ДЛЯ ВИБРОСИТ

СТАЛЬ INOX

ФЛАНЦЕВЫЕ ПРИВОДЫ

Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)														
				C		M		A	B	ØG	Отверст. кол-во	D	E	F	H	I	L	N
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz											
MVE 50/1E-30A0	MVE 50/12E-30A0	C	30A0	274	52	Измен. опорн. поверхн-ть 80 110 11 90 125 13 124 110 11 135 115 11			4	150	173	15	79	150	166	134		
MVE 100/1E-30A0	MVE 100/12E-30A0	C	30A0	304	67	Измен. опорн. поверхн-ть 80 110 11 90 125 13 124 110 11 135 115 11			4	150	173	15	79	150	166	134		
MVE 200/1E-40A0	MVE 200/12E-40A0	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	174	166	160		
MVE 300/1E-50A0	MVE 300/12E-50A0	D1	50A0	391	97	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 500/1E-50A0	MVE 500/12E-50A0	D1	50A0	455	129	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 510/1E-51A0	MVE 510/12E-51A0	D1	51A0	455	129	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 800/1E-60A0	MVE 800/12E-60A0	D1	60A0	446	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222		
MVE 1100/1E-60A0	MVE 1100/12E-60A0	D1	60A0	490	446	134	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222
MVE 1500/1E-60A0	MVE 1500/12E-60A0	D1	60A0	566	490.0	172	134	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222
MVE 1600/1E-70A0	MVE 1600/12E-70A0	D1	70A0	563	501	154	123	155	225	22	4	275	290	30	140	256	250	236
MVE 2100/1E-70A0	MVE 2100/12E-70A0	D1	70A0	623	563	184	154	155	225	22	4	275	290	30	140	256	250	236
MVE 2600/1E-75A0	MVE 2600/12E-75A0	D1	75A0	692	584	205	151	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265
MVE 3000/1E-75A0	MVE 3000/12E-75A0	D1	75A0	692	205	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265		
MVE 3700/1E-75A0	MVE 3700/12E-75A0	D1	75A0	734	692	226	205	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265
MVE 3800/1E-80A0	MVE 3800/12E-80A0	D1	80A0	683	603	183	143	180	280	26	4	332	354	32	170	330	312	311
MVE 4700/1E-80A0	MVE 4700/12E-80A0	D1	80A0	733	683	208	183	180	280	26	4	332	354	32	170	330	312	311
MVE 5200/1E-80A0	/	D1	80A0	733	/	208	/	180	280	26	4	332	354	32	170	330	312	311
MVE 5200/1E-85A0	MVE 5200/12E-85A0	D1	85A0	704	624	170.0	130.0	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378
MVE 6500/1E-85A0	MVE 6500/12E-85A0	D1	85A0	704	170	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378		
MVE 8000/1E-85A0	MVE 8000/12E-85A0	D1	85A0	774	704	205	170	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378
MVE 9000/1E-85A0	MVE 9000/12E-85A0	D1	85A0	774	704	205	170	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378
MVE 8000/1E-86A0	MVE 8000/12E-86A0	D1	86A0	774	205	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378		
MVE 9000/1E-86A0	MVE 9000/12E-86A0	D1	86A0	774	205	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378		
MVE 10000/1E-90A0	MVE 10000/12E-90A0	E1	90A0	908	798	260	205	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378
MVE 13000/1E-90A0	MVE 13000/12E-90A0	E1	90A0	948	798	280	205	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378
MVE 10000/1E-91A0	MVE 10000/12E-91A0	E1	91A0	908	260	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378		
MVE 11400/1E-91A0	MVE 11400/12E-91A0	E1	91A0	908	260	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378		
MVE 13000/1E-91A0	MVE 13000/12E-91A0	E1	91A0	948	280	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378		
MVE 12000/1E-100A0	MVE 12000/12E-100A0	E	100	1.020	275	140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424		
MVE 15000/1E-105A0	MVE 15000/12E-105A0	H	105	980	210	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490		
MVE 17500/1E-105A0	MVE 17500/12E-105A0	H	105	1.060	250	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490		
MVE 19500/1E-105A0	MVE 19500/12E-105A0	H	105	1.060	250	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490		
MVE 22000/1E-110A0	MVE 22000/12E-110A0	H	110	1.130	285	140	520	45	8	610	594	42	297	560	560	530		
MVE 25000/1E-110A0	MVE 25000/12E-110A0	H	110	1.130	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.

Последняя и самая актуальная информация доступна в Интернете.



- » Class II Div.2 Group F, G T4
- » Соблюдать UL 1004-1, UL 1004-3, UL60079-31, UL60079-0, CSA 60079-0, CSA 60079- 31, CSA 22.2 N°100, CSA 22.2 N°77

# СЕРИЯ СТАНДАРТНАЯ



## MVE 8 ПОЛЮСА 750/900 rpm

Класс II раздел 2: Температурный класс T4  
ExII 2D Температурный класс: ● 100 °C ● 135 °C

\* Клеммные соединения: Y Высокое напряжение; Δ Низкое напряжение

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ								
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia/In		Уплотнение кабеля	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	Y	Δ		50Hz	60Hz		Метрич.
33,4		MVE 150/075E-40A0	MVE 150/090E-40A0	105	151	21		0,23	0,25	1,14	1,14	Y	1,7	1,7	M20	●
56,9		MVE 250/075E-50A0	MVE 250/090E-50A0	179	257	29		0,25	0,30	0,90	0,89	Y	1,9	1,9	M20	●
84,0		MVE 400/075E-50A0	MVE 400/090E-50A0	264	380	34		0,25	0,30	0,90	0,89	Y	2,1	2,1	M20	●
137,3		MVE 650/075E-60A0	MVE 650/090E-60A0	431	621	63		0,37	0,45	1,20	1,20	Y	2,4	2,4	M25	●
187,7		MVE 900/075E-60A0	MVE 900/090E-60A0	589	849	70		0,55	0,54	1,23	1,29	Y	2,7	2,7	M25	●
299,6		MVE 1300/075E-70A0	MVE 1300/090E-70A0	941	1.355	90		0,75	0,90	2,20	2,20	Y	3,2	3,2	M25	●
467,4		MVE 2100/075E-75A0	MVE 2100/090E-75A0	1.468	2.114	150		1,00	1,20	2,81	2,89	Y	4,4	4,3	M32	●
680,3		MVE 3100/075E-80A0	MVE 3100/090E-80A0	2.137	3.077	201		2,00	2,30	4,50	4,40	Y	4,2	4,2	M32	●
838,4		MVE 3800/075E-80A0	MVE 3800/090E-80A0	2.633	3.792	219		2,50	3,00	6,00	6,00	Y	4,1	4,2	M32	●
929,7		MVE 4200/075E-85A0	MVE 4200/090E-85A0	2.920	4.205	268		2,90	3,40	6,50	6,50	Y	4,0	3,9	M32	●
1.165,2		MVE 5300/075E-85A0	MVE 5300/090E-85A0	3.660	5.270	289		3,70	4,30	8,00	8,20	Y	4,0	4,4	M32	●
1.435,9		MVE 6500/075E-85A0	MVE 6500/090E-85A0	4.510	6.494	308		3,80	4,20	8,78	8,30	Y	3,8	4,2	M32	●
2.200,4		MVE 10000/075E-90A0	MVE 10000/090E-90A0	6.911	9.952	422		6,80	7,50	13,50	12,50	Δ	3,7	4,4	M32	●
2.311		MVE 10000/075E-91A0	MVE 10000/090E-91A0	7.258	10.452	422		6,00	7,00	14,40	14,00	Δ	4,7	4,7	M32	●
2.835	2.553	MVE 12000/075E-100A0	MVE 12000/090E-100A0	8.904	11.546	571	553	7,50	8,00	13,50	13,50	Δ	3,8	4,0	M32	●
3.713	3.220	MVE 14000/075E-105A0	MVE 14000/090E-105A0	11.661	14.563	751	725	9,00	10,60	19,00	19,00	Δ	4,5	5,0	M32	●
4.401	3.920	MVE 17000/075E-105A0	MVE 17000/090E-105A0	13.822	17.729	812	792	9,10	11,00	20,00	20,00	Δ	5,3	5,8	M32	●
5.857	4.999	MVE 22000/075E-110A0	MVE 22000/090E-110A0	18.395	22.610	982	937	13,80	16,50	28,00	28,00	Δ	5,6	5,2	M32	●
6.662	5.857	MVE 26000/075E-110A0	MVE 26000/090E-110A0	20.924	26.489	1.016	982	13,80	16,50	28,00	28,00	Δ	5,6	5,2	M32	●

РАЗМЕР 40A0



РАЗМЕР 50A0



РАЗМЕР 60A0



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

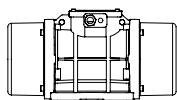


СВЫШЕ 90 РАЗМЕРА  
(НЕ ВКЛЮЧАЕТ РАЗМ. 90)  
Удельные дебаласы для 60 Гц.

Для перевода кг в Ньютоны: N = 9.81 · kg



- » II2D Ex тЬ IIIC Тх ДЬ IP66
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 21) - Директива 2014/34/UE
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31



Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)												
				C	M	A	B	ØG	Отверст. кол-во	D	E	F	H	I	L	N
50Hz	60Hz			50Hz-60Hz	50Hz-60Hz											
MVE 150/075E-40A0	MVE 150/090E-40A0	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	174	166	160
MVE 250/075E-50A0	MVE 250/090E-50A0	D1	50A0	391	97	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170
MVE 400/075E-50A0	MVE 400/090E-50A0	D1	50A0	455	129	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170
MVE 650/075E-60A0	MVE 650/090E-60A0	D1	60A0	446	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222
MVE 900/075E-60A0	MVE 900/090E-60A0	D1	60A0	490	134	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222
MVE 1300/075E-70A0	MVE 1300/090E-70A0	D1	70A0	563	154	155	225	22	4	275	290	30	140	256	250	236
MVE 2100/075E-75A0	MVE 2100/090E-75A0	D1	75A0	692	205	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265
MVE 3100/075E-80A0	MVE 3100/090E-80A0	D1	80A0	683	183	180	280	26	4	332	354	32	170	330	312	311
MVE 3800/075E-80A0	MVE 3800/090E-80A0	D1	80A0	733	208	180	280	26	4	332	354	32	170	330	312	311
MVE 4200/075E-85A0	MVE 4200/090E-85A0	D1	85A0	704	170	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378
MVE 5300/075E-85A0	MVE 5300/090E-85A0	D1	85A0	704	170	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378
MVE 6500/075E-85A0	MVE 6500/090E-85A0	D1	85A0	774	205	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378
MVE 10000/075E-90A0	MVE 10000/090E-90A0	E1	90A0	948	280	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378
MVE 10000/075E-91A0	MVE 10000/090E-91A0	E1	91A0	948	280	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378
MVE 12000/075E-100A0	MVE 12000/090E-100A0	E	100	1.020	275	140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424
MVE 14000/075E-105A0	MVE 14000/090E-105A0	H	105	1.060	250	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490
MVE 17000/075E-105A0	MVE 17000/090E-105A0	H	105	1.120	280	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490
MVE 22000/075E-110A0	MVE 22000/090E-110A0	H	110	1.130	285	140	520	45	8	610	594	42	297	560	560	530
MVE 26000/075E-110A0	MVE 26000/090E-110A0	H	110	1.130	285	140	520	45	8	610	594	42	297	560	560	530

**Заметка:**

.....

.....

.....

.....

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. Последняя и самая актуальная информация доступна в Интернете.



- » Class II Div.2 Group F, G T4
- » Соблюдать UL 1004-1, UL 1004-3, UL60079-31, UL60079-0, CSA 60079-0, CSA 60079- 31, CSA 22.2 N°100, CSA 22.2 N°77

# СЕРИЯ СТАНДАРТНАЯ



## MVE 2 ПОЛЮСА ОДНОФАЗНЫЙ 3000/3600 rpm

Класс II раздел 2: Температурный класс **T4**  
ExII 2D Температурный класс: ● 100 °C ● 135 °C

\* Клеммные соединения: **Y** Высокое напряжение; **Δ** Низкое напряжение

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
								Мощность (кВт)		Сила тока		Уплотнение кабеля	Конденсатор *		
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (230V)	60Hz (115V)	Метрич.	50Hz (230V)		60Hz (115V)		
1,3	1,0	MVE 60/3E-10A0-M	MVE 60/36E-10A0-M	66	71	4		0,08	0,09	0,43	1,03	M16	3,0	6,3	●
2,0	1,3	MVE 100/3E-10A0-M	MVE 100/36E-10A0-M	98	95	5		0,10	0,11	0,54	1,30	M16	4,0	8,0	●
3,7	2,6	MVE 200/3E-20A0-M	MVE 200/36E-20A0-M	187	189	7		0,18	0,21	1,14	2,62	M20	8,0	16,0	●
3,7	2,6	MVE 200/3E-23A0-M	MVE 200/36E-23A0-M	187	189	7		0,18	0,21	1,14	2,62	M20	8,0	16,0	●
6,4	4,5	MVE 300/3E-30A0-M	MVE 300/36E-30A0-M	321	323	10		0,27	0,28	1,58	3,43	M20	12,5	25,0	●

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

РАЗМЕР 10A0



РАЗМЕР 20A0



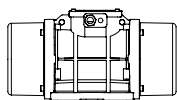
РАЗМЕР 30A0



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



» II 2D Ex тЬ IIIC Тх ДЬ IP66  
» Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 21) - Директива 2014/34/UE  
» Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31



Технические чертежи на последней странице →

СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЗРЫВООЗАЩИТА

ПЕРЕРАБОТКА ЗЕРНА

ВИБРАТОРЫ ДЛЯ ВИБРОСИЛ

СТАЛЬ INOX

ФЛАНЦЕВЫЕ ПРИВОДЫ

Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)														
				C		M		A	B	ØG	Отверст. кол-во	D	E	F	H	I	L	N
50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz												
MVE 60/3E-10A0-M	MVE 60/36E-10A0-M	A1	10A0	213	45	Измен. опорн. поверхн-ть 62-74 106 9 33 83-102 7			4	130	135	11	50	96	107	85		
MVE 100/3E-10A0-M	MVE 100/36E-10A0-M	A1	10A0	213	45	Измен. опорн. поверхн-ть 62-74 106 9 33 83-102 7			4	130	135	11	50	96	107	85		
MVE 200/3E-20A0-M	MVE 200/36E-20A0-M	B1	20A0	233	54	62-74	106	9	4	130	154	15	65	125	120	112		
MVE 200/3E-23A0-M	MVE 200/36E-23A0-M	G	23A0	222	55	Измен. опорн. поверхн-ть 62-74 106 9 65 140 13 115 135 11 135 115 11			4	164	140	25	82	116	159	110		
MVE 300/3E-30A0-M	MVE 300/36E-30A0-M	C1	30A0	254	42	Измен. опорн. поверхн-ть 80 110 11 90 125 13 124 110 11 135 115 11			4	154	173	15	79	150	166	134		

### Заметка:

.....

.....

.....

.....

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. Последняя и самая актуальная информация доступна в Интернете.



- » Class II Div.2 Group F, G T4
- » Соблюдать UL 1004-1, UL 1004-3, UL60079-31, UL60079-0, CSA 60079-0, CSA 60079-31, CSA 22.2 N°100, CSA 22.2 N°77

# СЕРИЯ СТАНДАРТНАЯ



## MVE-MICRO 3000/3600 rpm

Class II Div.2: Temp. Class T4  
II 3D Temp. Class: ● 100 °C ● 135 °C

\* Connessione Morsettiera: ▼ Alto Voltaggio ; ▲ Basso Voltaggio

### ТРЕХФАЗНЫЙ

Рабочий момент (кгсм)		Модель						Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						
												Мощность (кВт)		Сила тока			* Клеммные соединения	Уплотнение кабеля
												50Hz	60Hz	50Hz	50Hz	60Hz		
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (230V)	50Hz (400V)	60Hz (460V)						
0,4	0,4	MVE 21/3E-MICRO	MVE 21/36E-MICRO	20	29	2		0,04	0,04	0,21	0,12	0,12	▼	M16 ●				
0,9	0,9	MVE 41/3E-MICRO	MVE41/36E-MICRO	45	65	2		0,06	0,06	0,30	0,18	0,18	▼	M16 ●				

### ОДНОФАЗНЫЙ

Рабочий момент (кгсм)		Модель						Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
												Мощность (кВт)		Сила тока		Уплотнение кабеля*
												50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (230V)	60Hz (115V)					
0,1	0,1	MVE 3/3E-MICRO-M	MVE 3/36E-MICRO-M	4	6	1,6		0,03	0,04	0,30	0,80	M16	●			
0,1	0,1	MVE 6/3E-MICRO-M	MVE 6/36E-MICRO-M	6	9	1,6		0,03	0,04	0,30	0,80	M16	●			
0,4	0,4	MVE 21/3E-MICRO-M	MVE 21/36E-MICRO-M	20	29	2		0,04	0,07	0,20	0,80	M16	●			
0,9	0,9	MVE 41/3E-MICRO-M	MVE 41/36E-MICRO-M	45	65	2,4		0,05	0,07	0,25	0,80	M16	●			

MICRO

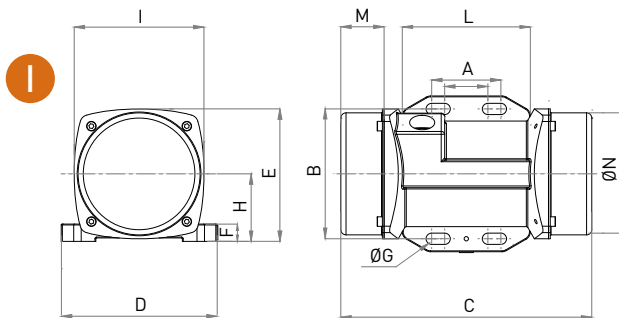
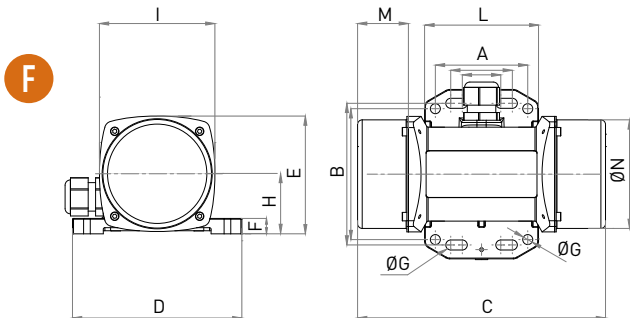


ПРИМЕЧАНИЕ: Конденсатор встроен в кабель

Для перевода кг в Ньютоны: N = 9.81 · kg



- » II2D Ex тЬ IIIC Тх DЬ IP66
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 21) - Директива 2014/34/UE
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности
- » IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31



Модель		Чертеж	РАЗМЕРЫ (mm)													
			C	M	A	B	Ø G	Отверст.	D	E	F	H	I	L	N	
50Hz	60Hz		50Hz	50Hz					кол-во							
MVE 21/3E-MICRO	MVE21/36E-MICRO	F	145	25	Измен. опорн. поверхн-ть			4	110	76	10	39	75	74	70	
					25-40	92	6.5									
					60	85	6.5									
MVE 41/3E-MICRO	MVE 41/36E-MICRO	F	161	33	Измен. опорн. поверхн-ть			4	110	76	10	39	75	74	70	
					25-40	92	6.5									
					60	85	6.5									

Модель		Чертеж	РАЗМЕРЫ (mm)													
			C	M	A	B	Ø G	Отверст.	D	E	F	H	I	L	N	
50Hz	60Hz		50Hz	50Hz				кол-во								
MVE 3/3E-MICRO-M	MVE 3/36E-MICRO-M	F	145	25	Измен. опорн. поверхн-ть			4	110	76	10	39	75	74	70	
					25-40	92	6.5									
					60	85	6.5									
MVE 6/3E-MICRO-M	MVE 6/36E-MICRO-M	I	145	25	Измен. опорн. поверхн-ть			4	90	76	10	39	75	74	70	
					25-40	75	6.5									
					-	-	-									
MVE 21/3E-MICRO-M	MVE 21/36E-MICRO-M	F	145	25	Измен. опорн. поверхн-ть			4	110	76	10	39	75	74	70	
					25-40	92	6.5									
					60	85	6.5									
MVE 41/3E-MICRO-M	MVE 41/36E-MICRO-M	F	161	25	Измен. опорн. поверхн-ть			4	110	76	10	39	75	74	70	
					25-40	92	6.5									
					60	85	6.5									

### Заметка:

.....

.....

.....

.....

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. Последняя и самая актуальная информация доступна в Интернете.



- » Class II Div.2 Group F, G T4
- » Соблюдать UL 1004-1, UL 1004-3, UL60079-31, UL60079-0, CSA 60079-0, CSA 60079- 31, CSA 22.2 N°100, CSA 22.2 N°77

# СЕРИЯ СТАНДАРТНАЯ



## MVE-DC ПОСТОЯННЫЙ ТОК 3000 rpm

\* Клеммы

II 3D Температурный класс: ● 100 °C

Рабочий момент (кгсм)	Модель	rpm	Вынуждающая сила (кг)	Вес (кг)	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
					Мощность (кВт)	Сила тока А max	Уплотнение кабеля	
1,0	MVE 50/3N-DC-10A0-12V	3.000	50	4,4	0,08	6,60	M16	●
1,0	MVE 50/3N-DC-10A0-24V	3.000	50	4,4	0,08	3,30	M16	●
1,1	MVE 120/3N-DC-23A0-12V	3.000	117	5,9	0,12	9,50	M20	●
1,1	MVE 120/3N-DC-23A0-24V	3.000	117	5,9	0,12	4,80	M20	●
4,2	MVE 200/3N-DC-23A0-12V	3.000	200	6,3	0,16	13,30	M20	●
4,2	MVE 200/3N-DC-23A0-24V	3.000	200	6,3	0,16	6,70	M20	●
10,4	MVE 500/3N-DC-40A0-24V	3.000	530	15,8	0,26	11,00	M20	●
22,4	MVE 1500/3N-DC-50A0-24V	3.000	1.616	23	0,52	21,50	M20	●
22,4	MVE 1500/3N-BL-50A0-24V *	3.000	1.616	23	0,5	20	M20	●

\* Brushless

РАЗМЕР 23A0



РАЗМЕР 40A0



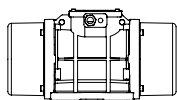
РАЗМЕР 50A0



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



- » II 3D Ex tc IIIC Tx IP69K
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 22) - Директива 2014/34/UE
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности EN 60079-0, EN 60079-31



Модель	Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)												
			C	M	A	B	Ø G	Отверст.	D	E	F	H	I	L	N
								кол-во							
MVE 50/3N-DC-10A0-12V	A	10A0	213	45	Измен. опорн. поверхн-ть 62-74 106 9			4	130	136	12	48	94	121	85
MVE 50/3N-DC-10A0-24V	A	10A0	213	45	33	83-102	7	4	130	136	12	48	94	121	85
MVE 120/3N-DC-23A0-12V	G	23A0	218	53	Измен. опорн. поверхн-ть 62-74 106 9			4	164	140	25	82	116	159	110
MVE 120/3N-DC-23A0-24V	G	23A0	218	53	65	140	13	4	164	140	25	82	116	159	110
MVE 200/3N-DC-23A0-12V	G	23A0	218	53	115	135	11	4	164	140	25	82	116	159	110
MVE 200/3N-DC-23A0-24V	G	23A0	218	53	135	115	11	4	164	140	25	82	116	159	110
MVE 500/3N-DC-40A0-24V	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	195	15	92	174	166	160
MVE 1500/3N-DC-50A0-24V	D1	50A0	324	63	120	170	18	4	208	210	18	96	185	192	165
MVE 1500/3N-DC-50A0-24V	D1	50A0	324	63	120	170	18	4	208	210	18	96	185	192	165

**Заметка:**

.....

.....

.....

.....

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. Последняя и самая актуальная информация доступна в Интернете.



# СЕРИЯ ПОВЫШЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



## MVE-Exe 2 ПОЛЮСА 3000/3600 rpm

Ex II 2G: Температурный класс: T3 - ExII 2D Температурный класс: ● 100 °C ● 135 °C  
Класс II раздел.2: Температурный класс T4  
EX e, tE: 5

\* Клеммные соединения: Y Высокое напряжение; Δ Низкое напряжение

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					Уплотнение кабеля			
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения		Ia/In		Метрич.
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	Y	50Hz		60Hz			
3,7	2,6	MVE 200/3X-20A0	MVE 200/36X-20A0	187	189	7		0,15	0,18	0,35	0,30	Y	3,	3,5	M20	●
6,4	4,5	MVE 300/3X-30A0	MVE 300/36X-30A0	321	323	10		0,25	0,28	0,52	0,45	Y	3,8	3,7	M20	●
8,0	5,7	MVE 400/3X-30A0	MVE 400/36X-30A0	407	411	10		0,27	0,33	0,58	0,60	Y	3,7	3,7	M20	●
10,3	7,4	MVE 500/3X-40A0	MVE 500/36X-40A0	530	534	16		0,50	0,58	0,96	0,97	Y	4,2	4,4	M20	●
14,9	10,6	MVE 700/3X-40A0	MVE 700/36X-40A0	758	765	17		0,59	0,61	1,25	1,24	Y	4,5	5,2	M20	●
15,7	11,1	MVE 800/3X-50A0	MVE 800/36X-50A0	794	800	20		0,70	0,84	1,45	1,50	Y	4,0	4,0	M20	●
20,3	14,0	MVE 1200/3X-50A0	MVE 1200/36X-50A0	1.005	1.013	21		0,95	1,15	1,85	1,95	Y	4,6	4,7	M20	●
26,6	18,6	MVE 1300/3X-50A0	MVE 1300/36X-50A0	1.355	1.365	22		1,30	1,38	2,44	2,25	Y	5,4	5,2	M20	●
31,3	22,2	MVE 1600/3X-60A0	MVE 1600/36X-60A0	1.601	1.608	51	50	1,54	1,60	2,94	2,61	Y	6,1	6,4	M25	●
36,8	27,6	MVE 2000/3X-60A0	MVE 2000/36X-60A0	2.027	1.997	52	50	2,10	2,10	3,75	3,42	Y	6,7	6,6	M25	●
46,0	31,9	MVE 2300/3X-60A0	MVE 2300/36X-60A0	2.302	2.306	53	51	2,40	2,45	4,44	3,45	Y	6,2	6,5	M25	●
68,1	43,9	MVE 3200/3X-75A1	MVE 3200/36X-75A1	3.252	3.176	103	101	2,76	2,90	5,30	4,61	Y	8,5	8,4	M32	●
79,4	56,0	MVE 4000/3X-75A1	MVE 4000/36X-75A1	4.033	4.052	107	104	2,90	2,90	5,30	4,61	Y	8,7	9,9	M32	●

РАЗМЕР 40A0



РАЗМЕР 50A0



РАЗМЕР 60A0



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

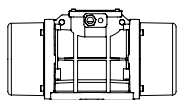


СВЫШЕ 60 РАЗМЕРА  
(ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)  
Удельные дебалансы для 60 Гц.

Для перевода кг в Ньютоны: N = 9.81 · kg



- » II 2D Ex tb IIIC Tx Db IP66
- » II 2G Ex eb IIC T3 Gb
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 21 – Зона 1) - Директива 2014/34/UE
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности
- » IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31, IEC EN 60079-7



Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)														
				C		M		A	B	Ø G	Отверст. кол-во	D	E	F	H	I	L	N
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	80	110											
MVE 200/3X-20A0	MVE 200/36X-20A0	B1	20A0	233	54	62-74	106	9	4	130	154	15	65	125	120	112		
MVE 300/3X-30A0	MVE 300/36X-30A0	C1	30A0	254	42	Измен. опорн. поверхн-ть			4	150	173	15	79	150	166	134		
						80	110	11										
						90	125	13										
						124	110	11										
MVE 400/3X-30A0	MVE 400/36X-30A0	C1	30A0	274	52	Измен. опорн. поверхн-ть			4	150	173	15	79	150	166	134		
						80	110	11										
						90	125	13										
						124	110	11										
MVE 500/3X-40A0	MVE 500/36X-40A0	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	169	166	158		
MVE 700/3X-40A0	MVE 700/36X-40A0	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	169	166	158		
MVE 800/3X-50A0	MVE 800/36X-50A0	D1	50A0	321	62	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 1200/3X-50A0	MVE 1200/36X-50A0	D1	50A0	321	62	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 1300/3X-50A0	MVE 1300/36X-50A0	D1	50A0	321	62	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 1600/3X-60A0	MVE 1600/36X-60A0	D1	60A0	402	90	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222		
MVE 2000/3X-60A0	MVE 2000/36X-60A0	D1	60A0	402	90	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222		
MVE 2300/3X-60A0	MVE 2300/36X-60A0	D1	60A0	402	90	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222		
MVE 3200/3X-75A1	MVE 3200/36X-75A1	D1	75A1	516	117	155	255	25	4	304	314	30	147	285	277	265		
MVE 4000/3X-75A1	MVE 4000/36X-75A1	D1	75A1	516	117	155	255	25	4	304	314	30	147	285	277	265		

**Заметка:**

.....

.....

.....

.....

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. Последняя и самая актуальная информация доступна в Интернете.



- » Class I, Div.2 Group A, B, C, D T3
- » Class II Div.2 Group F, G T4
- » Соблюдать UL 1004-1, UL 1004-3, UL 60079-31, UL 60079-0, CSA 60079-0, CSA 60079-31, CSA 22.2 N°100, CSA 22.2 N°77, CSA 22.2 N°60079-7



# СЕРИЯ ПОВЫШЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Ex II 2G: Температурный класс: **T3** - ExII 2D Температурный класс: ● 100 °C ● 135 °C

Класс II раздел.2: Температурный класс **T4**

EX e, tE: **5**

## MVE-Exe 4 ПОЛЮСА 1500/1800 rpm

\* Клеммные соединения: **Y** Высокое напряжение; **Δ** Низкое напряжение

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ								
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia / In		Уплотнение кабеля	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	Y	50Hz		60Hz	Метрич.		
15,4	10,8	MVE 200/15X-30A0	MVE 200/18X-30A0	194	196	12		0,12	0,15	0,49	0,50	Y	2,2	2,2	M20	●
33,4	23,4	MVE 400/15X-40A0	MVE 400/18X-40A0	420	423	20		0,27	0,32	0,84	0,86	Y	2,7	2,7	M20	●
40,1	28,1	MVE 500/15X-40A0	MVE 500/18X-40A0	504	508	21		0,35	0,40	1,06	1,09	Y	3,0	2,9	M20	●
26,6	18,6	MVE 300/15X-50A0	MVE 300/18X-50A0	334	336	22		0,62	0,73	1,32	1,20	Y	3,2	3,4	M20	●
56,8	39,4	MVE 700/15X-50A0	MVE 700/18X-50A0	714	712	27		0,62	0,73	1,32	1,20	Y	3,2	3,4	M20	●
56,8	39,4	MVE 710/15X-50A0	MVE 710/18X-50A0	714	712	27		0,62	0,73	1,32	1,20	Y	3,2	3,4	M20	●
75,6	52,9	MVE 950/15X-50A0	MVE 950/18X-50A0	950	957	33		0,64	0,77	1,40	1,35	Y	4,2	4,2	M20	●
87,7	61,4	MVE 1100/15X-51A0	MVE 1100/18X-51A0	1.102	1.110	35	28,5	0,64	0,77	1,40	1,35	Y	4,0	4,0	M20	●
108,6	76,7	MVE 1400/15X-60A0	MVE 1400/18X-60A0	1.364	1.388	63	60	0,70	0,84	1,78	1,78	Y	4,2	4,2	M25	●
137,3	92,0	MVE 1700/15X-60A0	MVE 1700/18X-60A0	1.725	1.664	62	59	1,13	1,30	2,16	2,09	Y	4,9	4,7	M25	●
187,7	137,4	MVE 2400/15X-60A0	MVE 2400/18X-60A0	2.358	2.485	77	69,5	1,57	1,88	3,20	3,20	Y	5,1	5,1	M25	●
203,5	135,6	MVE 2500/15X-70A0	MVE 2500/18X-70A0	2.557	2.454	80	74	1,76	2,00	3,08	3,00	Y	6,2	6,3	M25	●
248,7	169,8	MVE 3000/15X-70A0	MVE 3000/18X-70A0	3.124	3.071	94	87	1,90	2,30	3,68	3,30	Y	6,7	6,8	M25	●
306,7	204,7	MVE 3800/15X-75A0	MVE 3800/18X-75A0	3.853	3.704	146		2,20	2,60	4,15	4,15	Y	7,0	7,0	M32	●
343,2	240,9	MVE 4300/15X-75A0	MVE 4300/18X-75A0	4.312	4.359	136	125	2,50	3,00	4,50	4,60	Y	7,2	7,4	M32	●
437,4	303,7	MVE 5500/15X-80A0	MVE 5500/18X-80A0	5.495	5.495	181	169	2,88	3,45	6,50	5,50	Y	7,3	7,2	M32	●
576,8	397,3	MVE 7200/15X-85A0	MVE 7200/18X-85A0	7.246	7.188	237	231	4,00	4,80	8,50	8,70	Δ	7,0	7,1	M32	●
718,0	498,8	MVE 9000/15X-85A0	MVE 9000/18X-85A0	9.020	9.023	252	241	7,35	8,50	13,40	12,00	Δ	7,2	7,2	M32	●
579,9	406,0	MVE 7200/15X-86A0	MVE 7200/18X-86A0	7.286	7.345	237	231	6,00	6,50	11,00	10,80	Δ	4,7	4,5	M32	●
724,8	507,0	MVE 9000/15X-86A0	MVE 9000/18X-86A0	9.106	9.172	252	241	6,00	6,50	11,00	10,80	Δ	Δ	4,5	M32	●
800,1	588,3	MVE 10000/15X-90A0	MVE 10000/18X-90A0	10.052	10.643	300	286	5,40	7,00	13,00	13,00	Δ	6,7	6,6	M32	●
835,7	581,3	MVE 10000/15X-91A0	MVE 10000/18X-91A0	10.499	10.517	300	286	7,00	8,20	13,10	13,10	Δ	7,2	7,7	M32	●

РАЗМЕР 70A0



РАЗМЕР 75A0



РАЗМЕР 80A0



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

За исключением MVE 1100/15E - 1100/18E

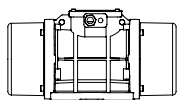


**СВЫШЕ 60 РАЗМЕРА (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)**  
Удельные дебалансы для 60 Гц.

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



- » II 2D Ex tb IIIC Tx Db IP66
- » II 2G Ex eb IIC T3 Gb
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 21 – Зона 1) - Директива 2014/34/UE
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31, IEC EN 60079-7



Технические чертежи на последней странице



СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЗРЫВООЗАЩИТА

ПЕРЕРАБОТКА ЗЕРНА

ВИБРАТОРЫ ДЛЯ ВИБРОСИЛ

СТАЛЬ INOX

ФЛАНЦЕВЫЕ ПРИВОДЫ

Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)														
				C		M		A	B	Ø G	Отверст. кол-во	D	E	F	H	I	L	N
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Измен. опорн. поверхн-ть														
MVE 200/15X-30A0	MVE 200/18X-30A0	C	30A0	274	52	80	110	11	4	150	173	15	79	150	166	134		
MVE 400/15X-40A0	MVE 400/18X-40A0	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	174	166	160		
MVE 500/15X-40A0	MVE 500/18X-40A0	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	174	166	160		
MVE 300/15X-50A0	MVE 300/18X-50A0	D1	50A0	321	62	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 700/15X-50A0	MVE 700/18X-50A0	D1	50A0	391	97	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 710/15X-50A0	MVE 710/18X-50A0	D1	50A0	391	97	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 950/15X-50A0	MVE 950/18X-50A0	D1	50A0	455	129	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 1100/15X-51A0	MVE 1100/18X-51A0	D1	51A0	414	106	120	170	17	4	208	220	25	105	202	192	187		
MVE 1400/15X-60A0	MVE 1400/18X-60A0	D1	60A0	446	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222		
MVE 1700/15X-60A0	MVE 1700/18X-60A0	D1	60A0	446	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222		
MVE 2400/15X-60A0	MVE 2400/18X-60A0	D1	60A0	490	446	134	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222
MVE 2500/15X-70A0	MVE 2500/18X-70A0	D1	70A0	501	123	155	225	22	4	275	290	30	140	256	250	236		
MVE 3000/15X-70A0	MVE 3000/18X-70A0	D1	70A0	535	501	140	123	155	225	22	4	275	290	30	140	256	250	236
MVE 3800/15X-75A0	MVE 3800/18X-75A0	D1	75A0	564	536	151	117	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265
MVE 4300/15X-75A0	MVE 4300/18X-75A0	D1	75A0	584	564	151	141	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265
MVE 5500/15X-80A0	MVE 5500/18X-80A0	E1	80A0	603	143	180	280	26	4	332	360	37	167	345	304	310		
MVE 7200/15X-85A0	MVE 7200/18X-85A0	D1	85A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378		
MVE 9000/15X-85A0	MVE 9000/18X-85A0	D1	85A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378		
MVE 7200/15X-86A0	MVE 7200/18X-86A0	D1	86A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378		
MVE 9000/15X-86A0	MVE 9000/18X-86A0	D1	86A0	624	130	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378		
MVE 10000/15X-90A0	MVE 10000/18X-90A0	E1	90A0	728	170	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378		
MVE 10000/15X-91A0	MVE 10000/18X-91A0	E1	91A0	728	170	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378		

**Заметка:**

.....

.....

.....

.....

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. Последняя и самая актуальная информация доступна в Интернете.



- » Class I, Div.2 Group A, B, C, D T3
- » Class II Div.2 Group F, G T4
- » Соблюдать UL 1004-1, UL 1004-3, UL 60079-31, UL 60079-0, CSA 60079-0, CSA 60079-31, CSA 22.2 N°100, CSA 22.2 N°77, CSA 22.2 N°60079-7



# СЕРИЯ ПОВЫШЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Ex II 2G: Температурный класс: Т3 - ExII 2D Температурный класс: ● 100 °C ● 135 °C

Класс II раздел.2: Температурный класс Т4

EX e, tE: 5

## MVE-Exe 6 ПОЛЮСА 1000/1200 rpm

\* Клеммные соединения: Y Высокое напряжение; Δ Низкое напряжение

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia / In		Уплотнение кабеля
								50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	
9,5	6,6	MVE 50/1X-30A0	MVE 50/12X-30A0	53	53	10	0,12	0,14	0,30	0,40	Y	2,2	2,2	M20	●
18,8	13,2	MVE 100/1X-30A0	MVE 100/12X-30A0	105	106	11	0,12	0,14	0,30	0,40	Y	2,2	2,2	M20	●
33,5	23,4	MVE 200/1X-40A0	MVE 200/12X-40A0	187	188	19	0,15	0,18	0,65	0,63	Y	2,2	2,2	M20	●
56,9	39,9	MVE 300/1X-50A0	MVE 300/12X-50A0	318	320	26	0,25	0,30	0,67	0,64	Y	2,7	2,7	M20	●
91,9	64,3	MVE 500/1X-50A0	MVE 500/12X-50A0	513	517	34	0,55	0,40	1,22	1,15	Y	3,0	2,9	M20	●
91,9	91,9	MVE 510/1X-51A0	MVE 510/12X-51A0	513	739	34	0,55	0,40	1,20	1,15	Y	3,0	2,9	M20	●
137,4	108,6	MVE 800/1X-60A0	MVE 800/12X-60A0	767	873	65 62	0,75	0,80	1,42	1,32	Y	3,4	3,3	M25	●
187,7	137,3	MVE 1100/1X-60A0	MVE 1100/12X-60A0	1.048	1.104	70 65	0,75	0,80	1,42	1,32	Y	3,4	3,3	M25	●
284,8	196,5	MVE 1500/1X-60A0	MVE 1500/12X-60A0	1.590	1.580	84 73	0,90	1,08	1,80	2,00	Y	3,5	3,5	M25	●
299,6	203,5	MVE 1600/1X-70A0	MVE 1600/12X-70A0	1.673	1.636	90 79	0,90	1,08	2,40	2,30	Y	3,9	3,8	M25	●
373,1	248,7	MVE 2100/1X-70A0	MVE 2100/12X-70A0	2.083	2.000	105 91	1,50	1,80	3,00	3,20	Y	4,5	4,6	M25	●
467,4	306,7	MVE 2600/1X-75A0	MVE 2600/12X-75A0	2.610	2.466	146,5 126,5	1,96	2,10	4,10	4,00	Y	5,0	5,0	M32	●
540,3	379,7	MVE 3000/1X-75A0	MVE 3000/12X-75A0	3.017	3.053	155 138	2,20	2,40	4,50	4,30	Y	5,2	5,2	M32	●
702,5	465,6	MVE 3700/1X-75A0	MVE 3700/12X-75A0	3.797	3.744	159 142	2,20	2,40	4,50	4,30	Y	5,2	5,2	M32	●
680,4	437,4	MVE 3800/1X-80A0	MVE 3800/12X-80A0	3.799	3.517	216 195	2,50	3,00	5,50	5,30	Y	6,1	6,2	M32	●
838,3	584,2	MVE 4700/1X-80A0	MVE 4700/12X-80A0	4.681	4.697	220 201	3,20	3,90	6,50	6,95	Y	5,7	5,9	M32	●
929,9	654,6	MVE 5200/1X-85A0	MVE 5200/12X-85A0	5.192	5.263	264 248	3,80	4,00	6,92	6,36	Y	5,7	5,7	M32	●
1.165,2	824,0	MVE 6500/1X-85A0	MVE 6500/12X-85A0	6.506	6.625	288 265	4,30	5,00	7,76	7,81	Y	6,4	6,2	M32	●
1.436,0	929,8	MVE 8000/1X-85A0	MVE 8000/12X-85A0	8.018	7.476	309 274	5,50	6,60	12,60	11,60	Δ	6,2	6,4	M32	●
1.600,4	1.165,2	MVE 9000/1X-85A0	MVE 9000/12X-85A0	8.936	9.369	322 291	6,20	7,45	13,20	12,60	Δ	6,5	6,4	M32	●
1.434,0	929,8	MVE 8000/1X-86A0	MVE 8000/12X-86A0	8.007	7.476	309 274	4,60	5,50	9,00	10,00	Δ	6,0	6,2	M32	●
1.598,0	1.165,2	MVE 9000/1X-86A0	MVE 9000/12X-86A0	8.923	9.369	322 291	4,60	5,50	9,00	10,00	Δ	6,0	6,2	M32	●
1.788,4	1.240,0	MVE 10000/1X-90A0	MVE 10000/12X-90A0	9.986	9.970	374 348	6,10	6,40	14,00	12,70	Δ	6,6	6,6	M32	●
2.329,8	1.647,4	MVE 13000/1X-90A0	MVE 13000/12X-90A0	13.009	13.246	411 364	7,50	8,30	16,40	16,00	Δ	6,4	6,5	M32	●
1.802,9	1.240,0	MVE 10000/1X-91A0	MVE 10000/12X-91A0	10.067	9.970	373 348	6,40	7,70	13,00	14,50	Δ	6,0	6,0	M32	●
2.056,9	1.433,0	MVE 11400/1X-91A0	MVE 11400/12X-91A0	11.485	11.522	404 361	6,40	7,70	13,00	7,50	Δ	6,0	6,0	M32	●



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

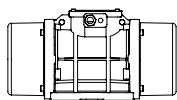


СВЫШЕ 60 РАЗМЕРА  
(ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)  
Удельные дебаласы для 60 Гц.

Для перевода кг в Ньютоны: N = 9.81 · kg



- » II 2D Ex tb IIIC Tx Db IP66
- » II 2G Ex eb IIC T3 Gb
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 21 – Зона 1) - Директива 2014/34/UE
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности
- » IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31, IEC EN 60079-7



Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)														
				C		M		A	B	Ø G	Отверст. кол-во	D	E	F	H	I	L	N
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz											
MVE 50/1X-30A0	MVE 50/12X-30A0	C	30A0	274	52	Измен. опорн. поверхн-ть 80 110 11 90 125 13 124 110 11 135 115 11			4	150	173	15	79	150	166	134		
MVE 100/1X-30A0	MVE 100/12X-30A0	C	30A0	304	67	Измен. опорн. поверхн-ть 80 110 11 90 125 13 124 110 11 135 115 11			4	150	173	15	79	150	166	134		
MVE 200/1X-40A0	MVE 200/12X-40A0	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	174	166	160		
MVE 300/1X-50A0	MVE 300/12X-50A0	D1	50A0	391	97	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 500/1X-50A0	MVE 500/12X-50A0	D1	50A0	455	129	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 510/1X-51A0	MVE 510/12X-51A0	D1	51A0	455	129	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170		
MVE 800/1X-60A0	MVE 800/12X-60A0	D1	60A0	446	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222		
MVE 1100/1X-60A0	MVE 1100/12X-60A0	D1	60A0	490	446	134	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222
MVE 1500/1X-60A0	MVE 1500/12X-60A0	D1	60A0	566	490	172	134	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222
MVE 1600/1X-70A0	MVE 1600/12X-70A0	D1	70A0	563	501	154	123	155	225	22	4	275	290	30	140	256	250	236
MVE 2100/1X-70A0	MVE 2100/12X-70A0	D1	70A0	623	563	184	154	155	225	22	4	275	290	30	140	256	250	236
MVE 2600/1X-75A0	MVE 2600/12X-75A0	D1	75A0	692	584	205	151	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265
MVE 3000/1X-75A0	MVE 3000/12X-75A0	D1	75A0	692	205	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265		
MVE 3700/1X-75A0	MVE 3700/12X-75A0	D1	75A0	734	692	226	205	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265
MVE 3800/1X-80A0	MVE 3800/12X-80A0	D1	80A0	683	603	183	143	180	280	26	4	332	354	32	170	330	312	311
MVE 4700/1X-80A0	MVE 4700/12X-80A0	D1	80A0	733	683	208	183	180	280	26	4	332	354	32	170	330	312	311
MVE 5200/1X-85A0	MVE 5200/12X-85A0	D1	85A0	704	624	170	130	200	320	28	4	385	402	40	20	394	360	378
MVE 6500/1X-85A0	MVE 6500/12X-85A0	D1	85A0	704	170	200	320	28	4	385	402	40	20	394	360	378		
MVE 8000/1X-85A0	MVE 8000/12X-85A0	D1	85A0	774	704	205	170	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378
MVE 9000/1X-85A0	MVE 9000/12X-85A0	D1	85A0	774	704	205	170	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378
MVE 8000/1X-86A0	MVE 8000/12X-86A0	D1	86A0	774	205	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378		
MVE 9000/1X-86A0	MVE 9000/12X-86A0	D1	86A0	774	205	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378		
MVE 10000/1X-90A0	MVE 10000/12X-90A0	E1	90A0	908	798	260	205	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378
MVE 13000/1X-90A0	MVE 13000/12X-90A0	E1	90A0	948	798	280	205	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378
MVE 10000/1X-91A0	MVE 10000/12X-91A0	E1	91A0	908	260	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378		
MVE 11400/1X-91A0	MVE 11400/12X-91A0	E1	91A0	908	260	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	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. Последняя и самая актуальная информация доступна в Интернете.



- » Class I, Div.2 Group A, B, C, D T3
- » Class II Div.2 Group F, G T4
- » Соблюдать UL 1004-1, UL 1004-3, UL60079-31, UL60079-0, CSA 60079-0, CSA 60079-31, CSA 22.2 N°100, CSA 22.2 N°77, CSA 22.2 N°60079-7



# СЕРИЯ ПОВЫШЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



## MVE-Exe 8 ПОЛЮСА 750/900 rpm

Ex II 2G: Температурный класс: T3 - ExII 2D Температурный класс: ● 100 °C ● 135 °C  
Класс II раздел.2: Температурный класс T4  
EX e, tE: 5

\* Клеммные соединения: Y Высокое напряжение; Δ Низкое напряжение

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ								
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia / In		Уплотнение кабеля	
								50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz		Метрич.
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz				
33,4		MVE 150/075X-40A0	MVE 150/090X-40A0	105	151	21		0,23	0,25	1,14	1,14	Y	1,7	1,7	M20	●
56,9		MVE 250/075X-50A0	MVE 250/090X-50A0	179	257	29		0,25	0,30	0,90	0,89	Y	1,9	1,9	M20	●
84,0		MVE 400/075X-50A0	MVE 400/090X-50A0	264	380	34		0,25	0,30	0,90	0,89	Y	2,1	2,1	M20	●
137,3		MVE 650/075X-60A0	MVE 650/090X-60A0	431	621	63		0,37	0,45	1,20	1,20	Y	2,4	2,4	M25	●
187,7		MVE 900/075X-60A0	MVE 900/090X-60A0	589	849	70		0,55	0,54	1,23	1,29	Y	2,7	2,7	M25	●
299,6		MVE 1300/075X-70A0	MVE 1300/090X-70A0	941	1.355	90		0,75	0,90	2,20	2,20	Y	3,2	3,2	M25	●
467,4		MVE 2100/075X-75A0	MVE 2100/090X-75A0	1.468	2.114	150		1,00	1,20	2,81	2,89	Y	4,4	4,3	M32	●
680,3		MVE 3100/075X-80A0	MVE 3100/090X-80A0	2.137	3.077	201		2,00	2,30	4,50	4,40	Y	4,2	4,2	M32	●
838,4		MVE 3800/075X-80A0	MVE 3800/090X-80A0	2.633	3.792	219		2,50	3,00	6,00	6,00	Y	4,1	4,2	M32	●
929,7		MVE 4200/075X-85A0	MVE 4200/090X-85A0	2.920	4.205	268		2,90	3,40	6,50	6,50	Y	4,0	3,9	M32	●
1.165,2		MVE 5300/075X-85A0	MVE 5300/090X-85A0	3.660	5.270	289		3,70	4,30	8,00	8,20	Y	4,0	4,4	M32	●
1.435,9		MVE 6500/075X-85A0	MVE 6500/090X-85A0	4.510	6.494	308		3,80	4,20	8,78	8,30	Y	3,8	4,2	M32	●
2.200,4		MVE 10000/075X-90A0	MVE 10000/090X-90A0	6.911	9.952	422		6,80	7,50	13,50	12,50	Δ	3,7	4,4	M32	●
2.311,0		MVE 10000/075X-91A0	MVE 10000/090X-91A0	7.258	10.452	422		6,00	7,00	14,40	14,00	Δ	4,7	4,7	M32	●

РАЗМЕР 80A0



РАЗМЕР 86A0



РАЗМЕР 91A0

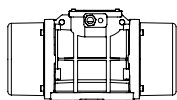


60Hz masses = 50Hz masses adjusted at 100%

Для перевода кг в Ньютоны: N = 9.81 · kg



- » II 2D Ex tb IIIC Tx Db IP66
- » II 2G Ex eb IIC T3 Gb
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 21 – Зона 1) - Директива 2014/34/UE
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности IEC 60034-1, IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31, IEC EN 60079-7



Технические чертежи на последней странице →

СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЗРЫВОЗАЩИТА

ПЕРЕРАБОТКА ЗЕРНА

ВИБРАТОРЫ ДЛЯ ВИБРОСИТ

СТАЛЬ INOX

ФЛАНЦЕВЫЕ ПРИВОДЫ

Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)												
				С	М	A	B	Ø G	Отверст.	D	E	F	H	I	L	N
50Hz	60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	кол-во												
MVE 150/075X-40A0	MVE 150/090X-40A0	D1	40A0	330	78	105	140	13	4	170	196	20	92	174	166	160
MVE 250/075X-50A0	MVE 250/090X-50A0	D1	50A0	391	97	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170
MVE 400/075X-50A0	MVE 400/090X-50A0	D1	50A0	455	129	120	170	17	4	208	210	22	96	185	192	170
MVE 650/075X-60A0	MVE 650/090X-60A0	D1	60A0	446	112	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222
MVE 900/075X-60A0	MVE 900/090X-60A0	D1	60A0	490	134	140	190	17	4	230	260	26	124	240	218	222
MVE 1300/075X-70A0	MVE 1300/090X-70A0	D1	70A0	563	154	155	225	22	4	275	290	30	140	256	250	236
MVE 2100/075X-75A0	MVE 2100/090X-75A0	D1	75A0	692	205	155	255	23.5	4	304	314	30	147	285	277	265
MVE 3100/075X-80A0	MVE 3100/090X-80A0	D1	80A0	683	183	180	280	26	4	332	354	32	170	330	312	311
MVE 3800/075X-80A0	MVE 3800/090X-80A0	D1	80A0	733	208	180	280	26	4	332	354	32	170	330	312	311
MVE 4200/075X-85A0	MVE 4200/090X-85A0	D1	85A0	704	170	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378
MVE 5300/075X-85A0	MVE 5300/090X-85A0	D1	85A0	704	170	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378
MVE 6500/075X-85A0	MVE 6500/090X-85A0	D1	85A0	774	205	200	320	28	4	385	402	40	203	394	360	378
MVE 10000/075X-90A0	MVE 10000/090X-90A0	E1	90A0	948	280	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378
MVE 10000/075X-91A0	MVE 10000/090X-91A0	E1	91A0	948	280	125	380	39	6	452	415	40	205	394	380	378

**Заметка:**

.....

.....

.....

.....

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. Последняя и самая актуальная информация доступна в Интернете.



- » Class I, Div.2 Group A, B, C, D T3
- » Class II Div.2 Group F, G T4
- » Соблюдать UL 1004-1, UL 1004-3, UL60079-31, UL60079-0, CSA 60079-0, CSA 60079-31, CSA 22.2 N°100, CSA 22.2 N°77, CSA 22.2 N°60079-7

Ex II 2G: Температурный класс T4  
 Класс I раздел.1: Температурный класс T4  
 Ex II 2D Температурный класс 135 °C

\* Клеммные соединения: Y Высокое напряжение; Δ Низкое напряжение

## MVE-Exd 2 ПОЛЮСА 3000/3600 rpm

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia / In		Уплотнение кабеля
								50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Y	50Hz	60Hz	Метрич.		
15.7	11.1	MVE 800/3D-50A0	MVE 800/36D-50A0	794	800	40		0.75	0.90	1.45	1.50	Y	3.8	3.8	3/4" NPT 110 °C
26.6	18.6	MVE 1300/3D-50A0	MVE 1300/36D-50A0	1.355	1.365	41		1.10	1.10	2.00	2.75	Y	5.2	5.0	3/4" NPT 110 °C
31.3	22.2	MVE 1600/3D-60A0	MVE 1600/36D-60A0	1.601	1.608	63	62	1.57	1.60	2.94	2.61	Y	5.9	6.2	3/4" NPT 110 °C
36.8	27.6	MVE 2000/3D-60A0	MVE 2000/36D-60A0	2.027	1.997	64	63	1.25	1.40	3.20	2.80	Y	6.5	6.4	3/4" NPT 110 °C
46.0	31.9	MVE 2300/3D-60A1	MVE 2300/36D-60A1	2.302	2.306	65	63	1.25	1.40	3.20	2.80	Y	6.0	6.3	3/4" NPT 110 °C
68.1	43.9	MVE 3200/3D-75A0	MVE 3200/36D-75A0	3.252	3.176	105	103	3.00	3.00	5.20	4.60	Y	8.3	8.2	3/4" NPT 110 °C
79.4	56.0	MVE 4000/3D-75A0	MVE 4000/36D-75A0	4.033	4.052	108	104	3.00	3.00	5.20	4.60	Y	8.5	9.7	3/4" NPT 110 °C

## MVE-Exd 4 ПОЛЮСА 1500/1800 rpm

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia / In		Уплотнение кабеля
								50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Y	50Hz	60Hz	Метрич.		
56,8	39,4	MVE 700/15D-50A0	MVE 700/18D-50A0	714	712	45		0,55	0,66	1,00	1,00	Y	3,0	3,2	3/4" NPT 110 °C
88,7	56,8	MVE 1100/15D-50A0	MVE 1100/18D-50A0	1.114	1.028	52	45	0,60	0,68	1,27	1,50	Y	3,8	3,8	3/4" NPT 110 °C
108,6	76,7	MVE 1400/15D-60A0	MVE 1400/18D-60A0	1.364	1.388	73	70	0,75	1,00	1,67	1,80	Y	4,0	4,0	3/4" NPT 110 °C
137,3	92,0	MVE 1700/15D-60A1	MVE 1700/18D-60A1	1.725	1.664	76	61	1,00	1,20	1,95	2,00	Y	4,7	4,5	3/4" NPT 110 °C
187,7	137,4	MVE 2400/15D-60A1	MVE 2400/18D-60A1	2.358	2.485	78	72	1,25	1,40	2,80	2,70	Y	4,9	4,9	3/4" NPT 110 °C
203,5	135,6	MVE 2500/15D-70A0	MVE 2500/18D-70A0	2.557	2.454	99	93	1,50	1,60	2,70	2,60	Y	6,0	6,1	3/4" NPT 110 °C
248,7	169,8	MVE 3000/15D-70A0	MVE 3000/18D-70A0	3.124	3.071	105	97	1,65	1,90	2,80	2,70	Y	6,5	6,6	3/4" NPT 110 °C
306,7	204,7	MVE 3800/15D-75A0	MVE 3800/18D-75A0	3.853	3.704	136	125	2,30	2,25	4,10	3,96	Y	6,8	6,8	3/4" NPT 110 °C
343,2	240,9	MVE 4300/15D-75A0	MVE 4300/18D-75A0	4.312	4.359	140	130	2,40	2,60	4,30	4,10	Y	7,0	7,2	3/4" NPT 110 °C
437,4	303,7	MVE 5500/15D-80A0	MVE 5500/18D-80A0	5.495	5.495	193	183	3,10	3,10	5,70	5,30	Y	7,1	7,0	3/4" NPT 110 °C

РАЗМЕР 50A0



ДО РАЗМЕРА 50 (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)  
 дебалансы 60Гц = дебалансы 50Гц,  
 установленные на 70%  
 За исключением MVE 1100/15D - 1100/18D



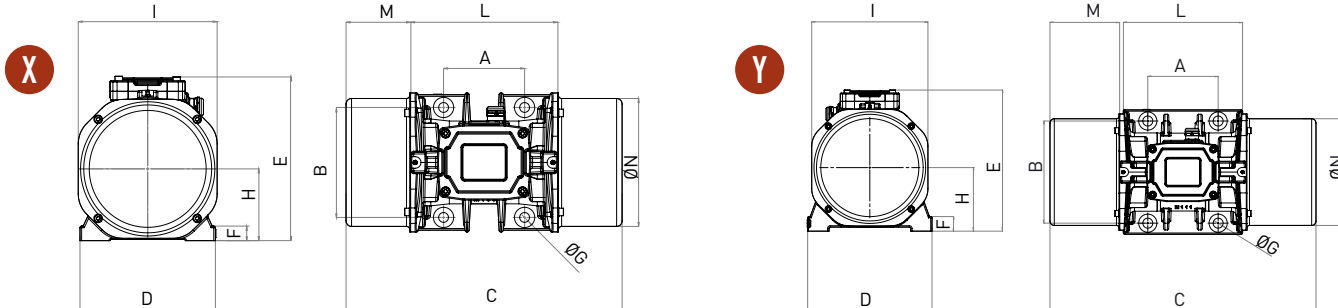
СВЫШЕ 50 РАЗМЕРА  
 (НЕ ВКЛЮЧАЕЯ РАЗМ. 50)  
 Удельные дебалансы для 60 Гц.

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



- » II 2G Ex db IIB T4 Gb,
- » II 2D Ex tb IIIC T135°C Db
- » Ex db IIB T4 Gb
- » Ex tb IIIC T135°C Db
- » Температура окружающей среды от -20 °C до +60 °C

- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности
- » IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31, IEC EN 60079-1



Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)														
50Hz	60Hz			C		M		A	B	Ø G	Отверст.		D	E	F	H	I	L
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	кол-во	кол-во											
MVE 800/3D-50A0	MVE 800/36D-50A0	X	50A0	332	63	120	170	17	4	209	251	27	103	185	205	165		
MVE 1300/3D-50A0	MVE 1300/36D-50A0	X	50A0	332	63	120	170	17	4	209	251	27	103	185	205	165		
MVE 1600/3D-60A0	MVE 1600/36D-60A0	X	60A0	477	111	140	190	17	4	234	283	25	124	240	254	221		
MVE 2000/3D-60A0	MVE 2000/36D-60A0	X	60A0	477	111	140	190	17	4	234	283	25	124	240	254	221		
MVE 2300/3D-60A1	MVE 2300/36D-60A1	X	60A1	477	111	140	190	22	4	234	283	25	124	240	254	221		
MVE 3200/3D-75A0	MVE 3200/36D-75A0	Y	75A0	540	118	155	255	23.5	4	302	330	30	150	280	304	265		
MVE 4000/3D-75A0	MVE 4000/36D-75A0	Y	75A0	554	125	155	255	23.5	4	302	330	30	150	280	304	265		

Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)														
50Hz	60Hz			C		M		A	B	Ø G	Отверст.		D	E	F	H	I	L
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	кол-во	кол-во											
MVE 700/15D-50A0	MVE 700/18D-50A0	X	50A0	396	95	120	170	17	4	209	251	27	103	185	205	165		
MVE 1100/15D-50A0	MVE 1100/18D-50A0	X	50A0	466	396	130	95	120	170	17	4	209	251	27	103	185	205	165
MVE 1400/15D-60A0	MVE 1400/18D-60A0	X	60A0	477	111	140	190	17	4	234	283	25	124	240	254	221		
MVE 1700/15D-60A1	MVE 1700/18D-60A1	X	60A1	477	111	140	190	22	4	234	283	25	124	240	254	221		
MVE 2400/15D-60A1	MVE 2400/18D-60A1	X	60A1	521	133	140	190	22	4	234	283	25	124	240	254	221		
MVE 2500/15D-70A0	MVE 2500/18D-70A0	Y	70A0	525	123	155	225	22	4	274	311	32	140	256	279	235		
MVE 3000/15D-70A0	MVE 3000/18D-70A0	Y	70A0	586	153	155	225	22	4	274	311	32	140	256	279	235		
MVE 3800/15D-75A0	MVE 3800/18D-75A0	Y	75A0	596	146	155	255	23.5	4	302	330	30	150	280	304	265		
MVE 4300/15D-75A0	MVE 4300/18D-75A0	Y	75A0	616	156	155	255	23.5	4	302	330	30	150	280	304	265		
MVE 5500/15D-80A0	MVE 5500/18D-80A0	Y	80A0	612	127	180	280	26	4	330	379	33	176	330	358	310		

### Заметка:

.....

.....

.....

.....

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. Последняя и самая актуальная информация доступна в Интернете.



- » Class I, Div.1 Group C, D T4 IP66
- » Соблюдать UL 1004-1, UL 1004-3, UL 1203; UL 674, CSA C22.2 No.145, CSA C22.2 No.30-M1986.

Ex II 2G: Температурный класс T4  
 Класс I раздел.1: Температурный класс T4  
 Ex II 2D Температурный класс ● 135 °C

\* Клеммные соединения: Y Высокое напряжение; Δ Низкое напряжение

## MVE-Exd 6 ПОЛЮСА 1000/1200 rpm

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ								
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia/In		Уплотнение кабеля	
								50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz		Метрич.
91,9		MVE 500/1D-50A0	MVE 500/12D-50A0	513	739	54			Y	2,8	2,7	3/4" NPT 110 °C	●			
137,4	108,6	MVE 800/1D-60A0	MVE 800/12D-60A0	767	873	73	71	0,30	0,32	1,10	1,05	Y	3,2	3,1	3/4" NPT 110 °C	●
187,7	137,3	MVE 1100/1D-60A1	MVE 1100/12D-60A1	1.048	1.104	80	74	0,57	0,68	1,14	1,21	Y	3,2	3,1	3/4" NPT 110 °C	●
284,8	196,5	MVE 1500/1D-60A0	MVE 1500/12D-60A0	1.590	1.580	94	83	0,56	0,58	1,40	1,30	Y	3,2	3,1	3/4" NPT 110 °C	●
299,6	203,5	MVE 1600/1D-70A0	MVE 1600/12D-70A0	1.673	1.636	109	99	0,80	0,90	1,60	1,70	Y	3,3	3,3	3/4" NPT 110 °C	●
373,1	248,7	MVE 2100/1D-70A0	MVE 2100/12D-70A0	2.083	2.000	121	107	1,00	1,13	2,50	2,72	Y	3,7	3,6	3/4" NPT110 °C	●
467,4	306,7	MVE 2600/1D-75A0	MVE 2600/12D-75A0	2.610	2.466	153	136	1,20	1,35	2,80	3,00	Y	4,3	4,4	3/4" NPT 110 °C	●
540,3	379,7	MVE 3000/1D-75A0	MVE 3000/12D-75A0	3.017	3.053	161	135	1,50	1,60	3,50	3,30	Y	4,8	4,8	3/4" NPT 110 °C	●
680,4	437,4	MVE 3800/1D-80A0	MVE 3800/12D-80A0	3.799	3.517	215	196	1,75	1,90	4,30	4,00	Y	5,0	5,0	3/4" NPT 110 °C	●
838,3	584,2	MVE 4700/1D-80A0	MVE 4700/12D-80A0	4.681	4.697	231	212	2,10	2,30	5,00	4,80	Y	5,9	6,0	3/4" NPT110 °C	●
								2,50	2,80	6,20	6,00	Y	5,5	5,7	3/4" NPT 110 °C	●

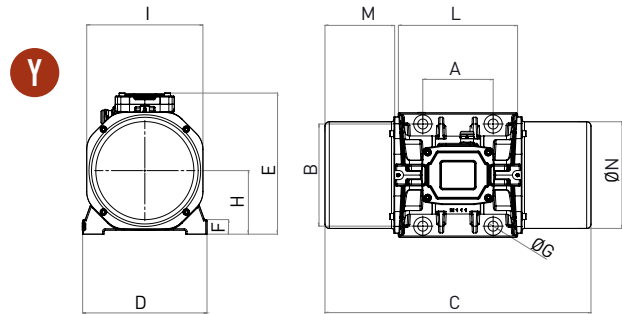
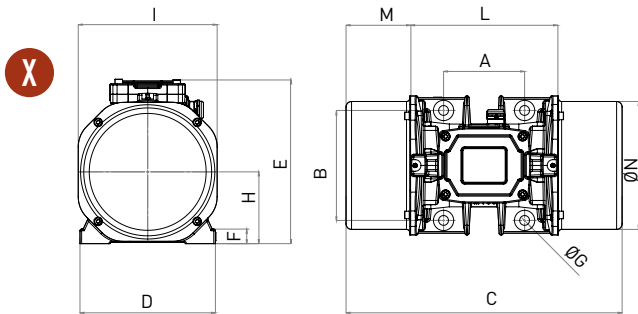
## MVE-Exd 8 ПОЛЮСА 750/900 rpm

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ								
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia/In		Уплотнение кабеля	
								50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz		Метрич.
56,9		MVE 250/075D-50A0	MVE 250/090D-50A0	179	257	47		0,35	0,38	1,15	1,15	Y	1,7	1,7	3/4" NPT 110 °C	●
84,0		MVE 400/075D-50A0	MVE 400/090D-50A0	264	380	54		0,35	0,38	1,15	1,15	Y	1,9	1,9	3/4" NPT 110 °C	●
137,3		MVE 650/075D-60A0	MVE 650/090D-60A0	431	621	73		0,43	0,50	1,12	1,10	Y	2,2	2,2	3/4" NPT 110 °C	●
187,7		MVE 900/075D-60A1	MVE 900/090D-60A1	589	849	82		0,55	0,60	1,40	1,20	Y	2,5	2,5	3/4" NPT 110 °C	●
299,6		MVE 1300/075D-70A0	MVE 1300/090D-70A0	941	1.355	109		0,80	0,80	2,20	2,10	Y	3,0	3,0	3/4" NPT 110 °C	●
467,4		MVE 2100/075D-75A0	MVE 2100/090D-75A0	1.468	2.114	153		1,25	1,30	3,20	2,80	Y	4,2	4,1	3/4" NPT 110 °C	●
680,3		MVE 3100/075D-80A0	MVE 3100/090D-80A0	2.137	3.077	214		1,50	1,80	3,80	3,80	Y	4,0	4,0	3/4" NPT 110 °C	●
838,4		MVE 3800/075D-80A0	MVE 3800/090D-80A0	2.633	3.792	230		2,50	3,20	5,50	5,70	Y	3,9	4,0	3/4" NPT 110 °C	●

РАЗМЕР 60A0



Для перевода кг в Ньютоны: N = 9.81 · kg



Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)												
50Hz	60Hz			C		M		A	B	Ø G	Отверст. кол-во	D	E	F	H	I
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz											
MVE 500/1D-50A0	MVE 500/12D-50A0	X	50A0	466	130	120	170	17	4	209	251	27	103	185	205	165
MVE 800/1D-60A0	MVE 800/12D-60A0	X	60A0	477	111	140	190	17	4	234	283	25	124	240	254	221
MVE 1100/1D-60A1	MVE 1100/12D-60A1	X	60A1	521	133	140	190	22	4	234	283	25	124	240	254	221
MVE 1500/1D-60A0	MVE 1500/12D-60A0	X	60A0	597	171	140	190	17	4	234	283	25	124	240	254	221
MVE 1600/1D-70A0	MVE 1600/12D-70A0	Y	70A0	586	153	155	225	22	4	274	311	32	140	256	279	235
MVE 2100/1D-70A0	MVE 2100/12D-70A0	Y	70A0	646	183	155	225	22	4	274	311	32	140	256	279	235
MVE 2600/1D-75A0	MVE 2600/12D-75A0	Y	75A0	724	210	155	255	23.5	4	302	330	30	150	280	304	264
MVE 3000/1D-75A0	MVE 3000/12D-75A0	Y	75A0	724	210	155	255	23.5	4	302	330	30	150	280	304	264
MVE 3800/1D-80A0	MVE 3800/12D-80A0	Y	80A0	692	167	180	280	26	4	330	379	33	176	330	358	310
MVE 4700/1D-80A0	MVE 4700/12D-80A0	Y	80A0	744	193	180	280	26	4	330	379	33	176	330	358	310

Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)												
50Hz	60Hz			C		M		A	B	Ø G	Отверст. кол-во	D	E	F	H	I
		50Hz-60Hz	50Hz-60Hz													
MVE 250/075D-50A0	MVE 250/090D-50A0	X	50A0	396	95	120	170	17	4	209	251	27	103	185	205	165
MVE 400/075D-50A0	MVE 400/090D-50A0	X	50A0	466	130	120	170	17	4	209	251	27	103	185	205	165
MVE 650/075D-60A0	MVE 650/090D-60A0	X	60A0	477	111	140	190	17	4	234	283	25	124	240	254	221
MVE 900/075D-60A1	MVE 900/090D-60A1	X	60A1	521	133	140	190	22	4	234	283	25	124	240	254	221
MVE 1300/075D-70A0	MVE 1300/090D-70A0	Y	70A0	586	153	155	225	22	4	274	311	32	140	256	279	235
MVE 2100/075D-75A0	MVE 2100/090D-75A0	Y	75A0	724	210	155	255	23.5	4	302	330	30	150	280	304	264
MVE 3100/075D-80A0	MVE 3100/090D-80A0	Y	80A0	692	167	180	280	26	4	330	379	33	176	330	358	310
MVE 3800/075D-80A0	MVE 3800/090D-80A0	Y	80A0	744	193	180	280	26	4	330	379	33	176	330	358	310

**Заметка:**

.....

.....

.....

.....

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. Последняя и самая актуальная информация доступна в Интернете.



CLASS I DIV.1  
GROUP C, D T4

- » Class I, Div.1 Group C, D T4 IP66
- » Соблюдать UL 1004-1, UL 1004-3, UL 1203; UL 674, CSA C22.2 No.145, CSA C22.2 No.30-M1986.

СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЗРЫВООЗАЩИТА

ПЕРЕРАБОТКА ЗЕРНА

ВИБРАТОРЫ ДЛЯ ВИБРОСИЛ

СТАЛЬ INOX

ФЛАНЦЕВЫЕ ПРИВОДЫ

Ex II 3D Температурный класс: ● 100 °C ● 135 °C

\* Клеммные соединения: Y Высокое напряжение; Δ Низкое напряжение

## MVE-Milling 6 ПОЛЮСА 1000/1200 rpm – Дестонер / Денсиметрический стол

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia / In		Уплотнение кабеля
								50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	Y	50Hz	60Hz	Метрич.		
111	88,5	MVE 610/1N-51A0	MVE 610/12N-51A0	622	739	40	35	0,35	0,40	1,22	1,15	Y	3,0	3,0	M20 ●
138	-	MVE 750/1N-58A0	NA	771	-	39,5	-	0,75	-	1,42	-	Y	3,4	-	M25 ●

## MVE-Milling 8 ПОЛЮСА 750 rpm – Очиститель зерна

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia / In		Уплотнение кабеля
								50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	Y	50Hz	60Hz	Метрич.		
383	-	MVE 1200/075N-60A	NA	1.203	-	94	-	0,65	-	1,30	-	Y	2,5	-	M25 ●
471	-	MVE 1400/075N-60A	NA	1.480	-	104	-	0,65	-	1,50	-	Y	2,5	-	M25 ●

## MVE-Milling 10 ПОЛЮСА 600/750 rpm – Очиститель зерна

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia / In		Уплотнение кабеля
								50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	Y	50Hz	60Hz	Метрич.		
247	247	MVE 505/060N-51A0	MVE 505/072N-51A0	497	715	54	-	0,52	0,52	2,11	1,22	Y	2,8	2,8	M20 ●
274	274	MVE 550/060N-51A0	MVE 550/072N-51A0	551	793	57	-	0,52	0,52	2,11	1,22	Y	2,8	2,8	M20 ●
329	329	MVE 780/060N-61A0	MVE 780/072N-61A0	661	952	73	-	0,40	0,40	1,20	1,00	Y	2,5	2,5	M20 ●
383	383	MVE 1200/060N-60A	MVE 1200/072N-60A0	770	1.110	94	-	0,78	0,78	1,40	1,30	Y	2,5	2,5	M25 ●
471	471	MVE 1400/060N-60A	MVE 1400/072N-60A0	947	1.364	104	-	0,78	0,78	1,40	1,30	Y	2,5	2,5	M25 ●

## MVE-Milling 12 ПОЛЮСА 600 rpm – Очиститель зерна

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia / In		Уплотнение кабеля
								50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	Y	50Hz	60Hz	Метрич.		
-	247	NA	MVE 505/059N-51A0	-	497	54	-	-	0,35	-	0,98	Y	-	2,8	M20 ●
-	274	NA	MVE 550/059N-51A0	-	551	57	-	-	0,35	-	0,98	Y	-	2,8	M20 ●
-	329	NA	MVE 780/059N-61A0	-	661	73	-	-	0,40	-	1	Y	-	2,3	M20 ●

MVE-MILLING

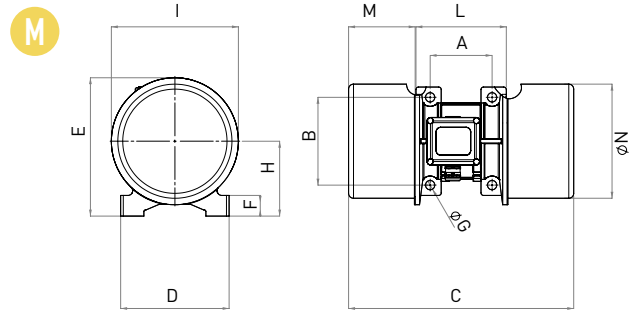
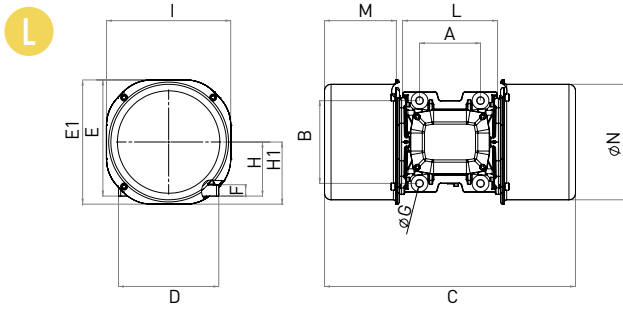


дебалансы 60Гц = дебалансы 50Гц, установленные на 100%

Для перевода кг в Ньютоны: N = 9.81 · kg



- » II3D Ex tc IIIC Tx IP66
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 22) - Директива 2014/34/UE
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности EN 60079-0, EN 60079-31



Модель		Чертеж
50Hz	60Hz	
MVE 610/1N-51A0	MVE 610/12N-51A0	D1
MVE 750/1N-58A0	NA	M

РАЗМЕРЫ (mm)														
C		M		A	B	Ø G	Отверст. кол-во	D	E	F	H	I	L	N
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz											
51A0	434	117	120	170	17	4	208	223	25	105	203	192	184	
58A0	436	129	120	170	17	4	210	268	40	145	246	175	221	

Модель		Чертеж
50Hz	60Hz	
MVE 1200/075N-60A	NA	L
MVE 1400/075N-60A	NA	L

РАЗМЕРЫ (mm)																
C		M		A	B	Ø G	Отверст. n°	D	E	E1	F	H	H1	I	L	N
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz													
60A0	576	165	140	190	17	4	230	266	285	26	124	143	285	218	265	
60A0	576	165	140	190	17	4	230	266	285	26	124	143	285	218	265	

Модель		Чертеж
50Hz	60Hz	
MVE 505/060N-51A0	MVE 505/072N-51A0	L
MVE 550/060N-51A0	MVE 550/072N-51A0	L
MVE 780/060N-61A0	MVE 780/072N-61A0	L
MVE 1200/060N-60A	MVE 1200/072N-60A0	L
MVE 1400/060N-60A	MVE 1400/072N-60A0	L

РАЗМЕРЫ (mm)																
C		M		A	B	Ø G	Отверст. n°	D	E	E1	F	H	H1	I	L	N
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz													
51A0	492	134	120	170	17	4	208	225	240	22	105	120	240	192	222	
51A0	492	134	120	170	17	4	208	225	240	22	105	120	240	192	222	
61A0	576	165	140	190	17	4	230	266	285	26	124	143	285	218	265	
60A0	576	165	140	190	17	4	230	266	285	26	124	143	285	218	265	
60A0	576	165	140	190	17	4	230	266	285	26	124	143	285	218	265	

Модель		Чертеж
50Hz	60Hz	
NA	MVE 505/059N-51A0	L
NA	MVE 550/059N-51A0	L
NA	MVE 780/059N-61A0	L

РАЗМЕРЫ (mm)																
C		M		A	B	Ø G	Отверст. n°	D	E	E1	F	H	H1	I	L	N
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz													
51A0	492	134	120	170	17	4	208	225	240	22	105	120	240	192	222	
51A0	492	134	120	170	17	4	208	225	240	22	105	120	240	192	222	
61A0	576	165	140	190	17	4	230	266	285	26	124	143	285	218	265	

**Заметка:**

.....

.....

.....

.....

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. Последняя и самая актуальная информация доступна в Интернете.



» Сертификат соответствия тип "B", соответствует: 2014/35/UE - 2023/1230 EC - EN 60034-1  
 » Соблюдать UL1446 and CSA 22.2 No 0-10

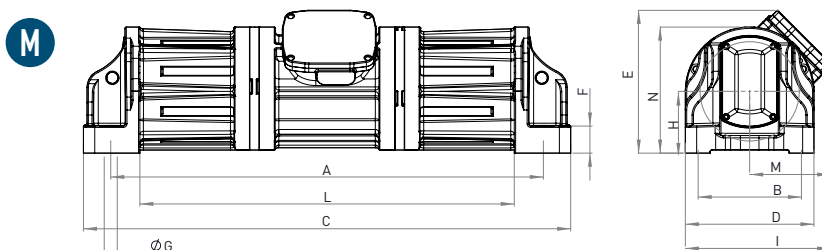


# ВИБРАТОРЫ ДЛЯ ВИБРОСИТ



Ex II 2G: Температурный класс T4  
 Класс I раздел 1: Температурный класс T4  
 Ex II 2D Температурный класс: ● 135 °C

\* Клеммные соединения: Y Высокое напряжение; Δ Низкое напряжение



## MVE-SV 4 ПОЛЮСА - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ СЕРИЯ 1500/1800 rpm

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia / In (Ampere)		Уплотнение кабеля
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)		50Hz	60Hz	
279	193	MVE 3500/15D-SV-75A0	MVE 3500/18D-SV-75A0	3.500	3.502	180	170	2,2	2,6	4,3	4,3	Y	6,5	6,5	3/4" NPT 110°C ●
279	193	MVE 3500/15D-SV-75D0	MVE 3500/18D-SV-75D0	3.500	3.502	180	170	2,2	2,6	4,3	4,3	Y	6,5	6,5	3/4" NPT 110°C ●
417	292	MVE 5300/15D-SV-80A0	MVE 5300/18D-SV-80A0	5.240	5.283	211	200	2,6	3,0	5,5	5,2	Y	7,1	7,0	3/4" NPT 110°C ●
620	434	MVE 8000/15D-SV-85A0	MVE 8000/18D-SV-85A0	7.790	7.851	280	260	3,2	3,8	6,3	6,3	Y	7,1	7,0	3/4" NPT 110°C ●

ПРИМЕЧАНИЕ. Название модели в стандартной серии отличается: буква «D» меняется на «N».

## MVE-SV 4 ПОЛЮСА - СЕРИЯ СТАНДАРТНАЯ 1500/1800 rpm



Вибраторы MVE-SV доступны также в стандартной Серии с сертификацией Ex II 3D: Ex II 3D температурный класс: ● 135 °C  
 Электрические и габаритные характеристики такие же, как у «взрывозащищенной» серии.



- » II 3D Ex tc IIIC Tx IP66
- » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 22) - Директива 2014/34/UE
- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности EN 60079-0, EN 60079-31



- » Сертификат соответствия тип "B", соответствует: 2014/35/UE - 2023/1230 EC - EN 60034-1
- » Соблюдать UL1446 and CSA 22.2 No 0-10

SV РАЗМЕР 75A0



SV РАЗМЕР 85A0



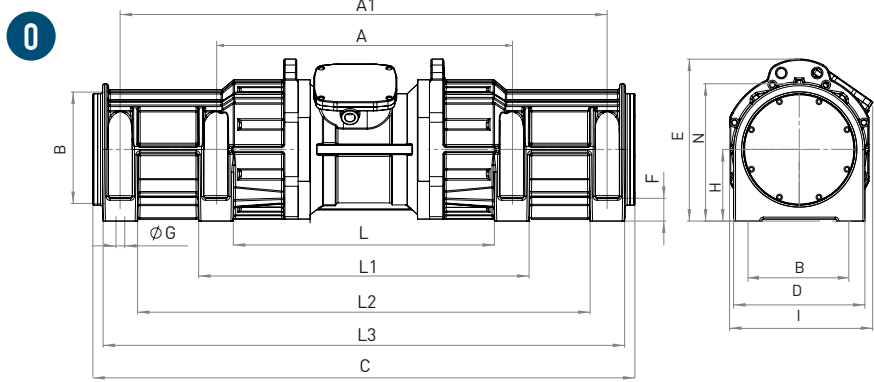
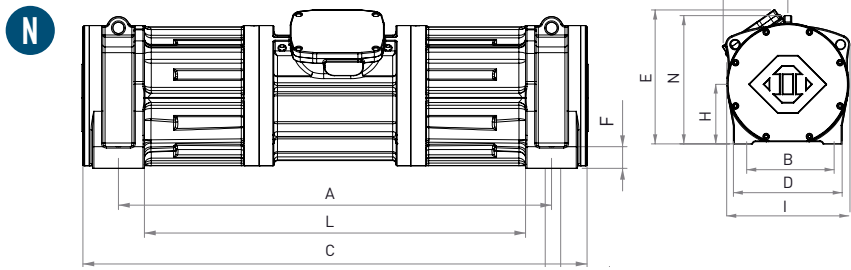
ПРИМЕЧАНИЕ: регулируемая центробежная сила.

Для перевода кг в Ньютоны: N = 9.81 · кг



- » II 2G Ex db IIB T4 Gb,
- » II 2D Ex tb IIIC T135°C Db
- » Ex db IIB T4 Gb
- » Ex tb IIIC T135°C Db
- » Температура окружающей среды от -20 °C до +60 °C

- » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности
- » IEC EN 60079-0, IEC EN 60079-31, IEC EN 60079-1



Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)																
				C	M	A	A1	B	ØG	Оверст. n°	D	E	F	H	I	L	L1	L2	L3	N
MVE 3500/15D-SV-75A0	MVE 3500/18D-SV-75A0	M	75A0	1.080	179	959	-	229	29	4	285	316	60	137	322	830	-	-	-	279
MVE 3500/15D-SV-75D0	MVE 3500/18D-SV-75D0	M	75D0	1.080	179	959	-	241	20	4	285	316	60	137	322	830	-	-	-	279
MVE 5300/15D-SV-80A0	MVE 5300/18D-SV-80A0	N	80A0	1.116	170	959	-	229	29	4	285	351	48	156	333	844	-	-	-	316
MVE 8000/15D-SV-85A0	MVE 8000/18D-SV-85A0	O	85A0	1.425	/	800	1.280	280	22	8	330	407	57	180	360	714	886	1.193	1.366	345

**Заметка:**

.....

.....

.....

.....

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. Последняя и самая актуальная информация доступна в Интернете.



- » Class I, Div.1 Group C, D T4 IP66
- » Соблюдать UL 1004-1, UL 1004-3, UL1203; UL674, CSA C22.2 No.145, CSA C22.2 No.30-M1986.



## MVE-SS 2 ПОЛЮСА 3000/3600 rpm

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ								
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia / In		Уплотнение кабеля	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	50Hz	60Hz		Метрич.			
6,4	4,5	MVE 300/3N-SS-30A0	MVE 300/36N-SS-30A0	321	323	16		0,25	0,28	0,52	0,45	Y	3,8	3,7	M20	●
14,9	10,6	MVE 700/3N-SS-40A0	MVE 700/36N-SS-40A0	758	765	25		0,59	0,61	1,25	1,24	Y	4,5	5,2	M20	●
15,7	11,1	MVE 800/3N-SS-50A0	MVE 800/36N-SS-50A0	794	800	32	31	0,70	0,84	1,45	1,50	Y	4,0	4,0	M20	●

## MVE-SS 4 ПОЛЮСА 1500/1800 rpm

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ								
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia / In		Уплотнение кабеля	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	50Hz	60Hz		Метрич.			
15,4	10,8	MVE 200/15N-SS-30A0	MVE 200/18N-SS-30A0	194	196	18,5		0,12	0,15	0,49	0,50	Y	2,2	2,2	M20	●
40,1	28,1	MVE 500/15N-SS-40A0	MVE 500/18N-SS-40A0	504	508	30		0,35	0,40	1,06	1,09	Y	3,0	2,9	M20	●
56,8	39,4	MVE 710/15N-SS-50A0	MVE 710/18N-SS-50A0	714	712	39		0,62	0,73	1,32	1,20	Y	3,2	3,4	M20	●
88,7	62,0	MVE 1100/15N-SS-50A0	MVE 1100/18N-SS-50A0	1.114	1.122	47		0,64	0,77	1,40	1,35	Y	4,0	4,0	M20	●
108,6	76,7	MVE 1400/15N-SS-60A0	MVE 1400/18N-SS-60A0	1.364	1.388	65		0,70	0,84	1,78	1,78	Y	4,2	4,2	M25	●
187,7	137,4	MVE 2400/15N-SS-60A0	MVE 2400/18N-SS-60A0	2.358	2.485	76,5		1,57	1,88	3,20	3,20	Y	5,1	5,1	M25	●

## MVE-SS 6 ПОЛЮСА 1000/1200 rpm

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ								
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia / In		Уплотнение кабеля	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	50Hz	60Hz		Метрич.			
33,5	23,4	MVE 200/1N-SS-40A0	MVE 200/12N-SS-40A0	187	188	28		0,15	0,18	0,65	0,62	Y	2,2	2,2	M20	●
91,9	91,9	MVE 510/1N-SS-50A0	MVE 510/12N-SS-50A0	513	739	46		0,55	0,40	1,22	1,15	Y	3,0	2,9	M20	●
137,4	108,6	MVE 800/1N-SS-60A0	MVE 800/12N-SS-60A0	767	873	60	58	0,75	0,80	1,42	1,32	Y	3,4	3,3	M25	●
284,8	196,5	MVE 1500/1N-SS-60A0	MVE 1500/12N-SS-60A0	1.590	1.580	84	73	0,90	1,08	1,80	2,00	Y	3,5	3,5	M25	●

## MVE-SS 8 ПОЛЮСА 750/900 rpm

Рабочий момент (кгсм)		Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ								
								Мощность (кВт)		Сила тока		* Клеммные соединения	Ia / In		Уплотнение кабеля	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz (400V)	60Hz (460V)	50Hz	60Hz		Метрич.			
33,4		MVE 150/075N-SS-40A0	MVE 150/090N-SS-40A0	105	151	30		0,23	0,25	1,14	1,14	Y	1,7	1,7	M20	●
84,0		MVE 400/075N-SS-50A0	MVE 400/090N-SS-50A0	264	380	46		0,25	0,30	0,90	0,89	Y	2,1	2,1	M20	●
137,3		MVE 650/075N-SS-60A0	MVE 650/090N-SS-60A0	431	621	63		0,37	0,45	1,20	1,20	Y	2,4	2,4	M25	●
187,7		MVE 900/075N-SS-60A0	MVE 900/090N-SS-60A0	589	849	70		0,55	0,54	1,23	1,29	Y	2,7	2,7	M25	●

РАЗМЕР 30A0



РАЗМЕР 50A0



### 2, 4, 6 ПОЛЮСА

60Hz дебалансы = 50Гц дебалансы, установленные на 70%

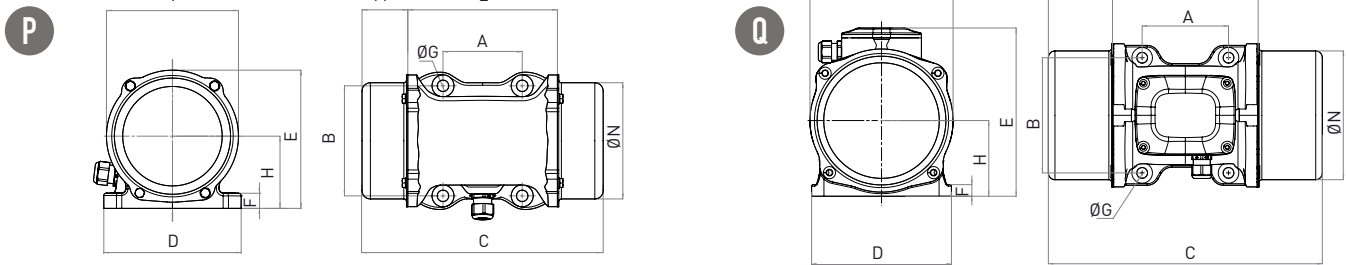


### 8 ПОЛЮСА

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

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





Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)														
50Hz	60Hz			C		M		A	B	Ø G	Отверст. кол-во	D	E	F	H	I	L	N
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz											
MVE 300/3N-SS-30A0	MVE 300/36N-SS-30A0	P	30A0	253		42		90	125	13	4	156	157	17	82	150	164	134
MVE 700/3N-SS-40A0	MVE 700/36N-SS-40A0	Q	40A0	333		78		105	140	13	4	170	204	14	92	174	174	156
MVE 800/3N-SS-50A0	MVE 800/36N-SS-50A0	Q	50A0	324		63,5		120	170	17	4	208	223	18	96	185	197	165

Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)														
50Hz	60Hz			C		M		A	B	Ø G	Отверст. кол-во	D	E	F	H	I	L	N
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz											
MVE 200/15N-SS-30A0	MVE 200/18N-SS-30A0	P	30A0	298		64		90	125	13	4	156	157	17	82	150	164	134
MVE 500/15N-SS-40A0	MVE 500/18N-SS-40A0	Q	40A0	333		78		105	140	13	4	170	204	14	92	174	174	156
MVE 710/15N-SS-50A0	MVE 710/18N-SS-50A0	Q	50A0	388		95		120	170	17	4	208	223	18	96	185	197	165
MVE 1100/15N-SS-50A0	MVE 1100/18N-SS-50A0	Q	50A0	458		129		120	170	17	4	208	223	18	96	185	192	170
MVE 1400/15N-SS-60A0	MVE 1400/18N-SS-60A0	Q	60A0	445		111		140	190	17	4	230	250	26	124	240	218	221
MVE 2400/15N-SS-60A0	MVE 2400/18N-SS-60A0	Q	60A0	489		133		140	190	17	4	230	250	26	124	240	218	221

Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)														
50Hz	60Hz			C		M		A	B	Ø G	Отверст. кол-во	D	E	F	H	I	L	N
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz											
MVE 200/1N-SS-40A0	MVE 200/12N-SS-40A0	Q	40A0	333		78		105	140	13	4	170	204	14	92	174	174	156
MVE 510/1N-SS-50A0	MVE 510/12N-SS-50A0	Q	50A0	458		129		120	170	17	4	208	223	18	96	185	192	170
MVE 800/1N-SS-60A0	MVE 800/12N-SS-60A0	Q	60A0	445		111		140	190	17	4	230	250	26	124	240	218	221
MVE 1500/1N-SS-60A0	MVE 1500/12N-SS-60A0	Q	60A0	565	489	171	133	140	190	17	4	230	250	26	124	240	218	221

Модель		Чертеж	Размер	РАЗМЕРЫ (mm)														
50Hz	60Hz			C		M		A	B	Ø G	Отверст. кол-во	D	E	F	H	I	L	N
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz											
MVE 150/075N-SS-40A0	MVE 150/090N-SS-40A0	Q	40A0	333		78		105	140	13	4	170	204	14	92	174	174	156
MVE 400/075N-SS-50A0	MVE 400/090N-SS-50A0	Q	50A0	458		129		120	170	17	4	208	223	18	96	185	192	170
MVE 650/075N-SS-60A0	MVE 650/090N-SS-60A0	Q	60A0	445		111		140	190	17	4	230	250	26	124	240	218	221
MVE 900/075N-SS-60A0	MVE 900/090N-SS-60A0	Q	60A0	489		133		140	190	17	4	230	250	26	124	240	218	221

### Заметка:

.....

.....

.....

Размеры с грубой степенью точности относятся к UNI 22768/1

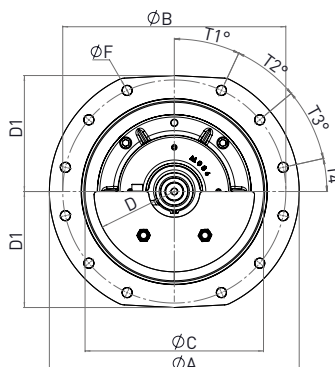
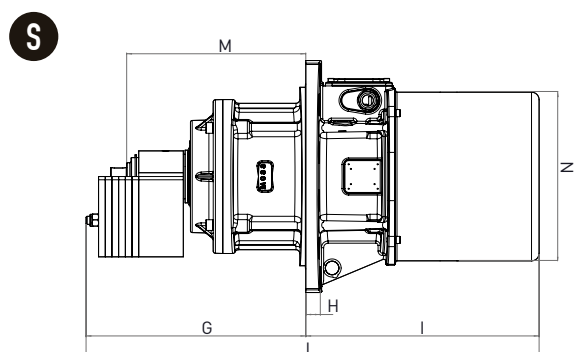
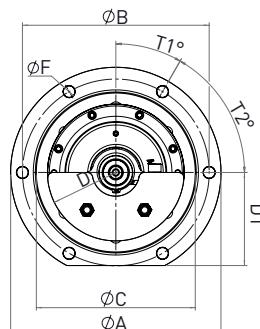
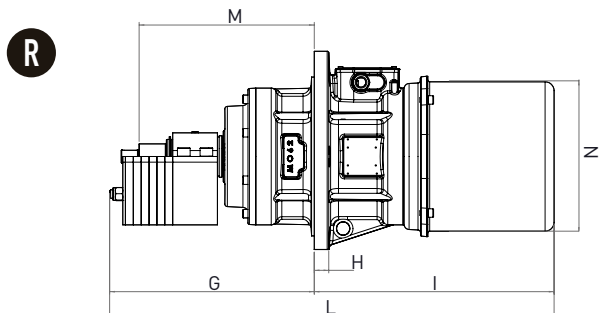
Данная информация предоставляется без какой-либо гарантии, без описаний, принуждения или лицензии. Информация была собрана в результате исследований, проводимых компанией OLI, или же получена из достоверных источников. Компания OLI не несет юридической ответственности за информацию. Последняя и самая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



» Сертификат соответствия тип "B", соответствует: 2014/35/UE - 2023/1230 EC - EN 60034-1  
 » Соблюдать UL1446 and CSA 22.2 No 0-10

Ex II 3D Температурный класс: ● 135 °C

\* Клемные соединения: Y Высокое напряжение; Δ Низкое напряжение



## MVE-FD 6 ПОЛЮСА 1000/1200 rpm

Рабочий момент (кгсм)	Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ									
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Мощность (кВт)		Сила тока		* Клемные соединения	Ia / In (Ampere)		Каб.ввод		
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	400V 50Hz	460V 60Hz		50Hz	60Hz		Метрич.	
806	654	MVE 4500/1N-FD-80AX A	MVE 5200/12N-FD-80AX A	4,500	5,264	205	200	3.6	3.6	7.5	6.9	Y	4.5	4.3	M25	●
960	806	MVE 5500/1N-FD-80AX A	MVE 6500/12N-FD-80AX A	5,360	6,480	243	231	5.8	5.8	12	10.5	Y	5.5	5.3	M25	●
1,518	1,058	MVE 8500/1N-FD-90BP A	MVE 8500/12N-FD-90BP A	8,480	8,511	334	330	6.1	6.4	14.1	12.7	Δ	6.4	6.4	M32	●
1,870	1,518	MVE 10500/1N-FD-91BP A	MVE 12500/12N-FD-91BP A	10,446	12,211	408	387	6.4	7.7	12.9	14.5	Δ	5.8	6.4	M32	●
2,218	/	MVE 12500/1N-FD-91BP A	/	12,391	/	437	/	8	/	17.1	/	Δ	6.2	/	M32	●
2,634	1,856	MVE 15000/1N-FD-105BR B	MVE 15000/12N-FD-105BR B	14,706	14,923	674	632	11.9	14.2	21	21	Δ	5.8	5.8	M32	●
3,220	2,147	MVE 17500/1N-FD-105BR B	MVE 17500/12N-FD-105BR B	17,980	17,264	700	640	11.9	14.2	21	21	Δ	5.6	5.9	M32	●
3,632	2,525	MVE 19500/1N-FD-105BR B	MVE 19500/12N-FD-105BR B	20,285	20,299	720	680	12	14.5	24	24	Δ	5.4	5.6	M32	●
4,572	3,163	MVE 25000/1N-FD-110BS B	MVE 25000/12N-FD-110BS B	25,532	25,432	982	925	13.9	17	28	28	Δ	4.8	5.3	M32	●

## MVE-FD 8 ПОЛЮСА 750/900 rpm

Рабочий момент (кгсм)	Модель		Вынуждающая сила (кг)		Вес (кг)		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ									
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Мощность (кВт)		Сила тока		* Клемные соединения	Ia / In (Ampere)		Каб.ввод		
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	400V 50Hz	460V 60Hz		50Hz	60Hz		Метрич.	
806	806	MVE 2600/075N-FD-80AX A	MVE 3700/090N-FD-80AX A	2,531	3,645	207	207	2.5	3	6	6	Y	3.5	3.5	M25	●
960	960	MVE 3000/075N-FD-80AX A	MVE 4400/090N-FD-80AX A	3,015	4,342	232	232	5	5.9	13.5	14.2	Y	3.6	3.6	M25	●
1,932	1,932	MVE 6000/075N-FD-90BP A	MVE 8700/090N-FD-90BP A	6,071	8,742	397	397	6.8	7.5	13.4	12.5	Δ	3.5	3.5	M32	●
2,218	2,218	MVE 7000/075N-FD-91BP A	MVE 10000/090N-FD-91BP A	6,969	10,036	421	421	7	7.7	14.7	13.4	Δ	4.6	3.5	M32	●
3,713	3,220	MVE 14000/075N-FD-105BR B	MVE 14000/090N-FD-105BR B	11,661	14,563	730	704	9	10.6	19	19	Δ	4.5	5	M32	●
4,401	3,920	MVE 17000/075N-FD-105BR B	MVE 17000/090N-FD-105BR B	13,822	17,729	753	733	9.1	11	20	20	Δ	5.3	5.8	M32	●
5,857	4,999	MVE 22000/075N-FD-110BS B	MVE 22000/090N-FD-110BS B	18,395	22,610	970	925	13.8	16.5	28	28	Δ	5.6	5.2	M32	●



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

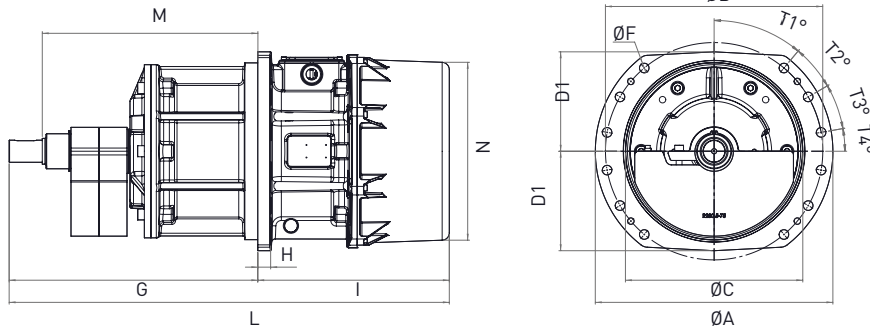
Для перевода кг в Ньютоны:  $N = 9.81 \cdot kg$



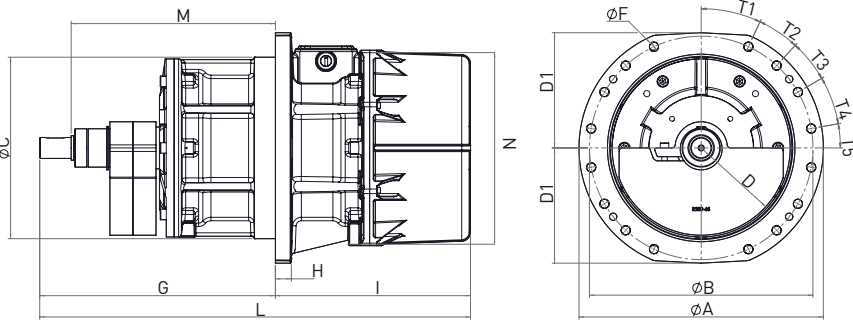
» IIBD Ex tc IIIC Tx IP66  
 » Оборудование и защитная система предназначены для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах (Зона 22) - Директива 2014/34/UE  
 » Соответствует основным требованиям по охране здоровья и безопасности  
 » EN 60079-0, EN 60079-31

Кодировка продукции происходит по следующей схеме:

**T**



**U**



**Пример:**  
MVE 8500/1N-FD-90BP ...

**СОЕДИНЕНИЕ**

Тип	O	Ø P	Q	R
Отклонение	H8	g6	± 0.2	± 0.2

Параллельный ключ с круглым концом DIN 6885 A

РАЗМЕРЫ (mm)

Чертеж	Размер	Отверст.	B	F	A	C	D	D1	G		H	I	L		M	N	O	P	Q	R	T1	T2	T3	T4	T5	Болт
									50Hz	60Hz			50Hz	60Hz												
									R	80AX			6	355												
R	80AX	6	355	22	400	302	130	177	459	429	28	521	980	950	333	284	8	25	34	30.5	30	60	/	/	/	M20
S	90BP	12	500	22	560	400	180	260	411	376	30	460	871	836	337	378	12	40	36	30.5	25	25	27.5	12.5	/	M20
S	91BP	12	500	22	560	400	180	260	473.5	458.5	30	523	996	981.5	392	378	12	40	36	30.5	25	25	27.5	12.5	/	M20
S	91BP	12	500	22	560	400	180	260	488.5	/	30	523	1,011	/	392	378	12	40	36	30.5	25	25	27.5	12.5	/	M20
T	105BR	12	590	26	645	480	231	270	675	675	35	520	1,195	1,195	585	495	18	60	90	60	40	20	20	10	/	M24
T	105BR	12	590	26	645	480	231	270	675	675	35	520	1,195	1,195	585	495	18	60	90	60	40	20	20	10	/	M24
T	105BR	12	590	26	645	480	231	270	675	675	35	520	1,225	1,225	585	495	18	60	90	60	40	20	20	10	/	M24
U	110BS	16	640	26	700	520	250	330	675	675	45	559	1,234	1,234	575	550	18	60	90	60	25	17.5	17.5	20	10	M24

РАЗМЕРЫ (mm)

Чертеж	Размер	Отверст.	B	F	A	C	D	D1	G		H	I	L		M	N	O	P	Q	R	T1	T2	T3	T4	T5	Болт
									50Hz	60Hz			50Hz	60Hz												
									R	80AX			6	355												
R	80AX	6	355	22	400	302	130	177	459	459	28	521	980	980	333	284	8	25	34	30.5	30	60	/	/	/	M20
S	90BP	12	500	22	560	400	180	260	441	441	30	460	901	901	337	378	12	40	36	30.5	25	25	27.5	12.5	/	M20
S	91BP	12	500	22	560	400	180	260	488.5	488.5	30	523	1,011	1,011	392	378	12	40	36	30.5	25	25	27.5	12.5	/	M20
T	105BR	12	590	26	645	480	231	270	675	675	35	520	1,195	1,195	585	495	18	60	90	60	40	20	20	10	/	M24
T	105BR	12	590	26	645	480	231	270	675	675	35	520	1,225	1,225	585	495	18	60	90	60	40	20	20	10	/	M24
U	110BS	16	640	26	700	520	250	330	675	675	45	559	1,234	1,234	575	550	18	60	90	60	25	17.5	17.5	20	10	M24

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. Последняя и самая актуальная информация доступна в Интернете.



» Сертификат соответствия тип "B", соответствует: 2014/35/UE - 2023/1230 EC - EN 60034-1  
» Соблюдать UL1446 and CSA 22.2 No 0-10

СТАНДАРТ

ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЗРЫВОЗАЩИТА

ПЕРЕРАБОТКА ЗЕРНА

ВИБРАТОРЫ ДЛЯ ВИБРОСИЛ

СТАЛЬ INOX

ФЛАНЦЕВЫЕ ПРИВОДЫ



## Монтаж

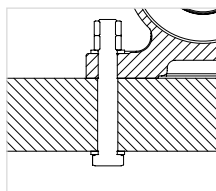
Предельный допуск для опорной плиты, на которую устанавливается двигатель вибратора, составляет 0,25 мм (0.01in). Поверхности должны располагаться друг на друге равномерно, во избежание внутреннего напряжения, которое может вызвать поломку лапы двигателя вибратора. Используйте болты 8.8, гайки 8.0 и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

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

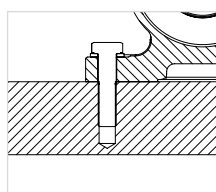
### Вибратор/Рама

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

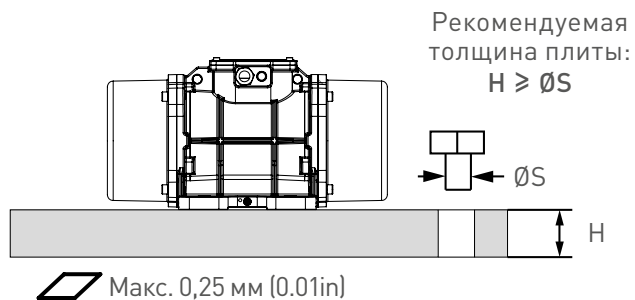


Гладкое сквозное отверстие  
+ винт  
+ плоская шайба, гайка  
и контргайка



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.

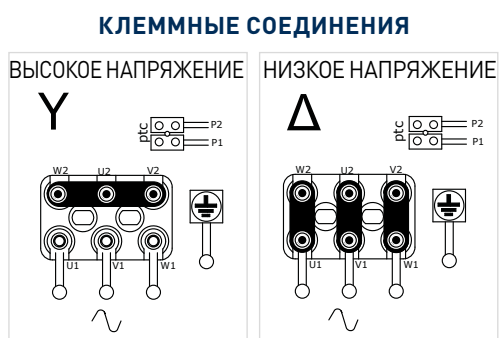
Вставьте кабель в кабельное уплотнение. Токосные вводы должны иметь наконечник с ушком и предварительную изоляцию, а также отверстие, соответствующее клеммам распределительной коробки, для предотвращения перегрева провода. Используйте только проводники с подходящим поперечным сечением.

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

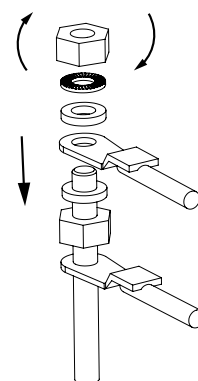
**Не забудьте соединить провод заземления с поставляемыми стержнями**  
**→ Обязательное соединение!**

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



Проверьте позицию «Клеммное соединение» в паспортной табличке, чтобы узнать заводские настройки подключения каждого двигателя.



## 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.

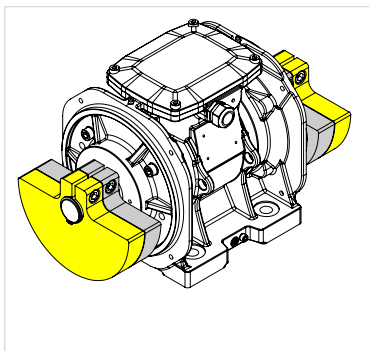
Всегда используйте термомангнитную защиту двигателя с задержкой отключения во избежание остановки двигателя во время запуска, когда потребление тока выше номинального в течение нескольких секунд.

Защита от перегрузки должна быть настроена таким образом, чтобы отключение двигателя происходило при макс. +10% номинального тока.

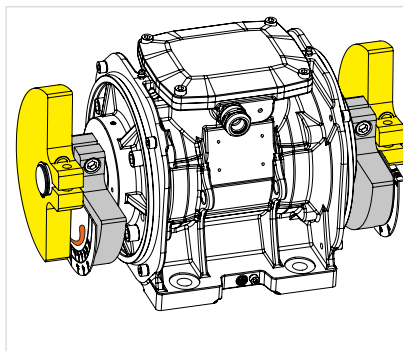


# КАК ИЗМЕНИТЬ ИНТЕНСИВНОСТЬ ВИБРАЦИИ

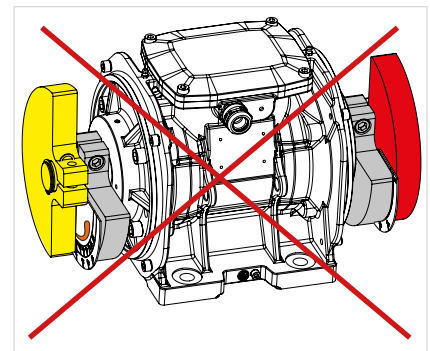
## Регулируемые дебалансы - Тип 1



ДЕБАЛАНСЫ НА 100%



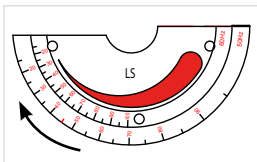
ОТРЕГУЛИРОВАННЫЕ ДЕБАЛАНСЫ



НЕПРАВИЛЬНО  
ОТРЕГУЛИРОВАННЫЕ ДЕБАЛАНСЫ

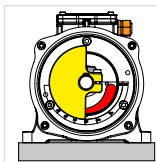
### 2 СОВЕТА ПО ПРАВИЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКЕ ДЕБАЛАНСОВ:

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

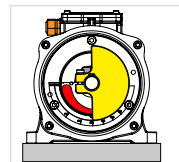


*левая сторона двигателя,  
для размеров до 60*

Поворачивайте дебалансы в противоположном направлении к кабельному сальнику.

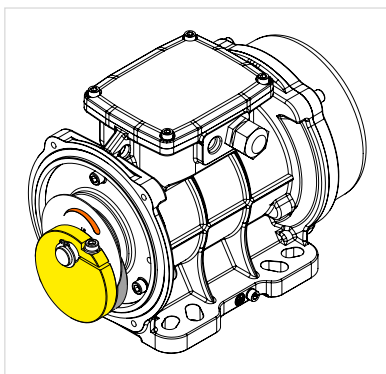


*левая сторона*

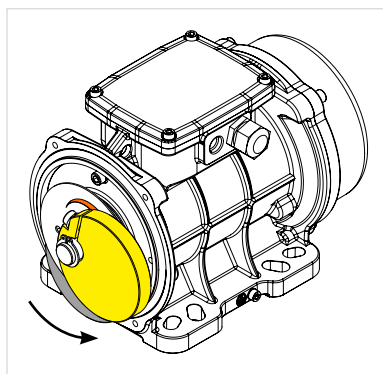


*правая сторона*

## Регулируемые дебалансы - Тип 2

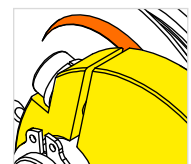


ДЕБАЛАНСЫ НА 100%

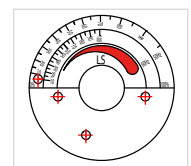


ОТРЕГУЛИРОВАННЫЕ ДЕБАЛАНСЫ

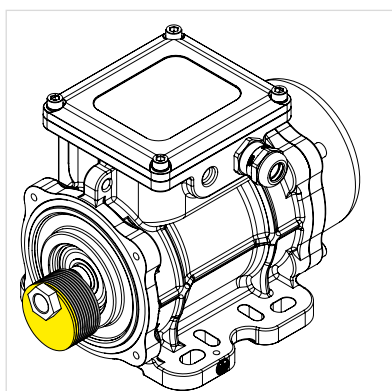
Щель дебаланса указывает на степень регулировки.



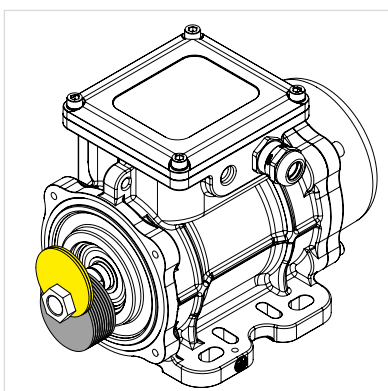
Поворачивайте дебаланс как показано на рисунке: от толстого конца к тонкому концу.



## Регулируемые дебалансы - Тип 3 (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.

**Заметка:**

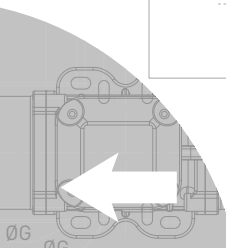
A large rectangular area containing horizontal dotted lines for writing.

**Заметка:**

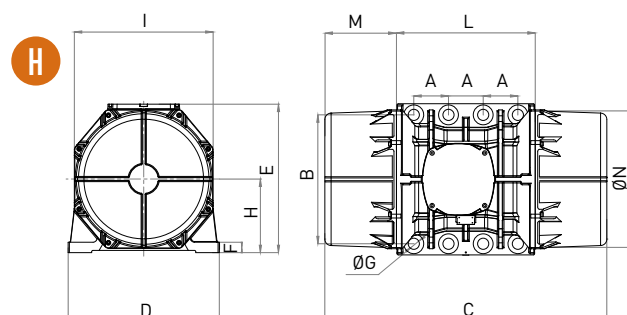
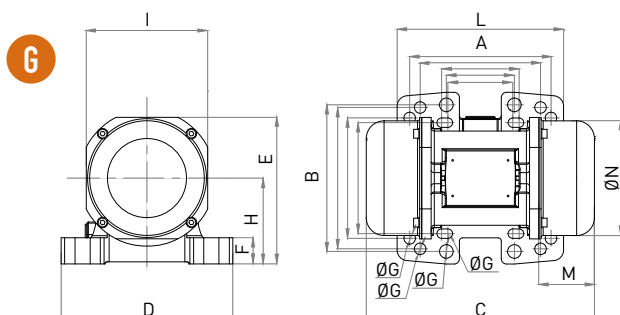
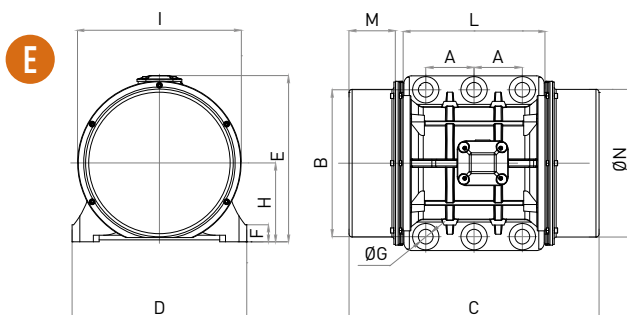
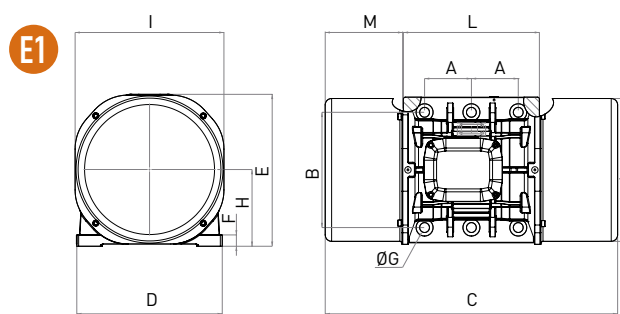
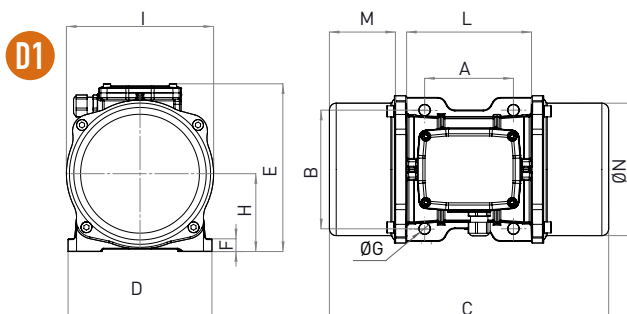
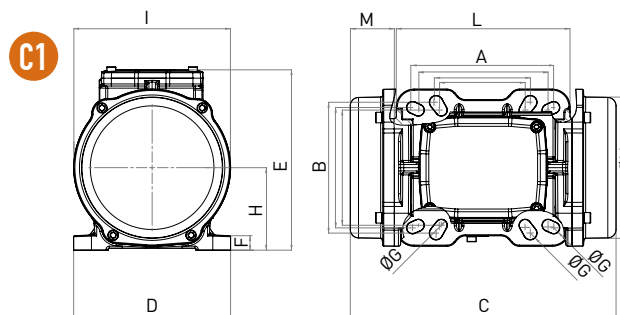
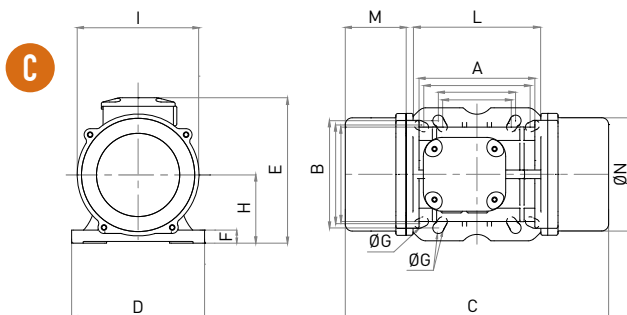
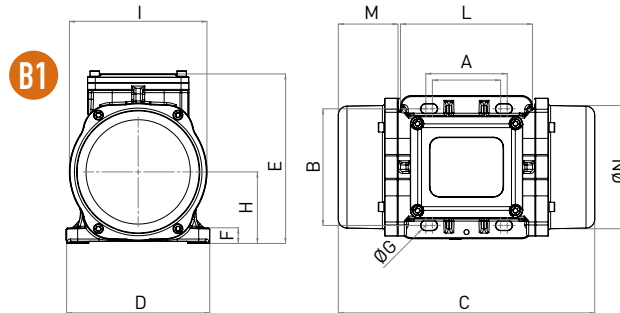
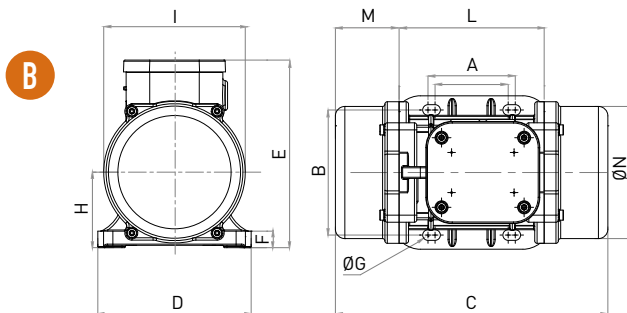
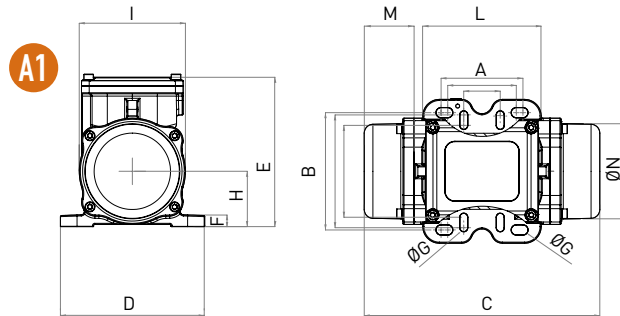
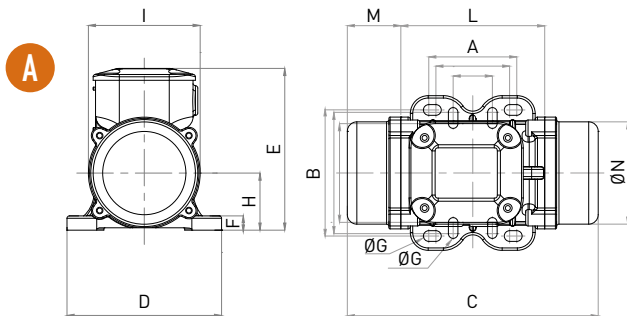
A large rectangular area containing horizontal dotted lines for writing notes.

**Заметка:**

A large rectangular area with horizontal dotted lines, intended for technical notes or specifications.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



# WHEN YOU NEED IT, WHERE YOU NEED IT.

## THE WORLDWIDE LEADER IN VIBRATION TECHNOLOGY

[www.olivibra.com](http://www.olivibra.com)



### Главный офис OLI

Via Sparato, 14  
41036 Medolla (MO) - Italy

+39 0535 41 06 11

[info@olivibra.com](mailto:info@olivibra.com)

### OLI Россия

Majorov pereulok, 14  
107023, Mosca - Russia

+7(495)641-57-75

[info@olirussia.ru](mailto:info@olirussia.ru)

### OLI worldwide

OLI Australia	OLI Indonesia	OLI Middle East	OLI Turkey
OLI Brazil	OLI Italy	OLI Nordic	OLI UK
OLI China	OLI Korea	OLI Poland	OLI USA
OLI France	OLI Malaysia	OLI South Africa	OLI Vietnam
OLI Germany	OLI Malta	OLI Spain	
OLI India	OLI Mexico	OLI Thailand	

