

MVE-SV "Вибраторы для вибросит"



В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ
2 ГОДА ГАРАНТИИ
РАЗМЕРЫ 75A0 И
75D0 ПОЛНОСТЬЮ
ПОДХОДЯТ ДЛЯ
ВИБРОСИТ DERRICK®*



НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ МОНТАЖА

Спроектировано для размещения на виброситах и подающих устройствах без необходимости применения пластин для монтажа



НАПРАВЛЕННАЯ ВИБРАЦИЯ

Спроектированы для распределения центробежной силы намного ближе к стенкам вибросита, что является основным отличием от вибромоторов, устанавливаемых с пластиной для монтажа



РЕГУЛИРУЕМЫЕ ДЕБАЛАНСЫ

Представлены со стационарными и с регулируемыми дебалансами

*Derrick® торговая марка, зарегистрированная на Derrick Corporation, Buffalo, New York. Нет никакой взаимосвязи между Derrick Corporation и OLI.



ВИБРАТОРЫ ДЛЯ
ШАХТ И РУДНИКОВ,
НЕФТЕДОБЫЧИ И ГАЗА





MVE-SV ДЛИННЫЕ ВИБРАТОРЫ



4 ПОЛЮСА ANTIDEFAGRANTE – 1500/1800 rpm

Ex II 2G: Temp. Class T4
Class I Div.1: Temp. Class T4
Ex II 2D Temp. Class: ● 135 °C

* Клеммные соединения: Y Высокое напряжение

| 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 | | Метрич. |
| 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 |

| Модель | | Чертеж | Размер | РАЗМЕРЫ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|--------|--------|--------------|-----|-----|-------|-----|----|-------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|
| | | | | C | M | A | A1 | B | ØG | Отверст. n° | D | E | F | H | I | L | L1 | L2 | L3 | N |
| 50Hz | 60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |

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

4 ПОЛЮСА STANDARD – 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 «взрывозащитной» серии.



- » 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



- » Сертификат соответствия тип "B", соответствует: 2014/35/UE - 2006/42/EC - EN 60034-1
- » Соблюдать UL1446 and CSA 22.2 No 0-10



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электровибраторы серии SV, аналогично вибраторам стандартной серии с крепежной пластиной, создают вибрацию на установленной машине. Два параллельно установленных вибратора SV необходимы тогда, когда требуются линейные колебания, один – при необходимости круговых колебаний.

SV не нуждается в крепежной пластине, так как данные функции выполняет корпус вибратора.

Модели SV размеров 75A0 и 75D0 полностью взаимозаменяемы с моторами, разработанными для Derrick® Vagli Vibranti. Благодаря гибкости в эксплуатации серия SV может быть использована и в других областях, таких как:

РУДНИКИ И ШАХТЫ

- Разделение влажных и сухих веществ (например, "Stack Sizer" от Derrick®).
- Просеивание (например, "вибросита повышенной мощности" от Derrick®).

НЕФТЕДОБЫЧА И ГАЗ

- Системы восстановления плавного бурения (например, "HyperPool" вибросита от Derrick®).

ПРЕИМУЩЕСТВА OLI SV

- Крепления OLI SV 75A0 и 75D0 полностью идентичны длинным вибраторам от Derrick®
- Высококлассные подшипники
- Длительный срок службы подшипников
- Легкость в регулировке дебалансов
- Смазка на весь срок службы вибратора, не требует дополнительного обслуживания

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

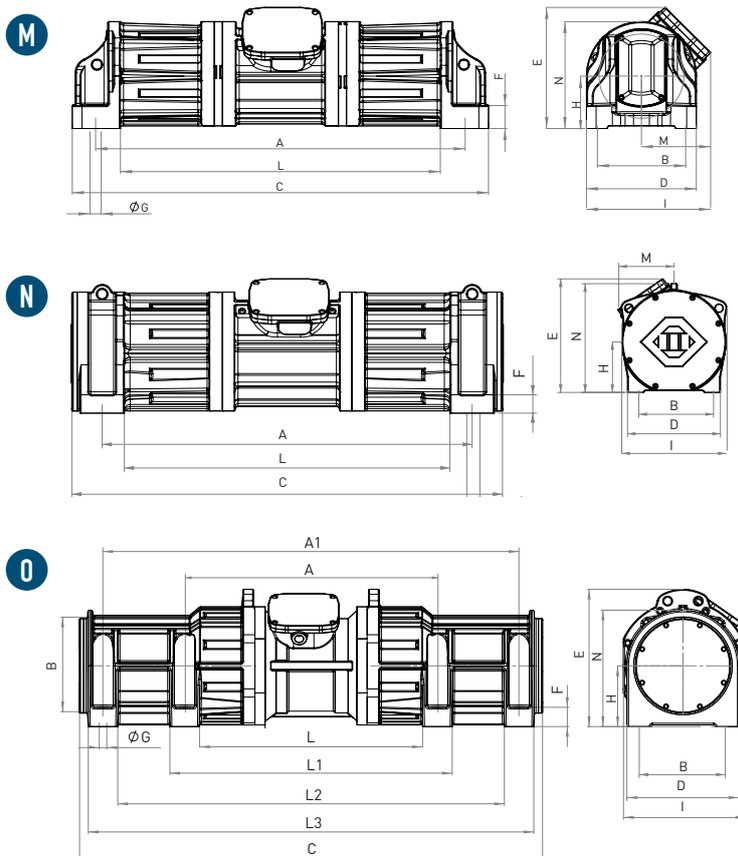
- Центробежная сила формируется непосредственно на стенках вибросита, улучшая таким образом процесс просеивания и увеличивая срок службы сетки
- На вибромоторах SV возможна регулировка центробежной силы с помощью отверстий, размещенных на регулируемых дебалансах
- Предустановленное напряжение вибратора SV – Звезда – высокое напряжение
- OLI SV может работать при низком напряжении после простого изменения соединения в распределительной коробке со Звезды на Дельту
- По запросу SV могут быть изготовлены с разным напряжением, для использования в различных странах.



SV PA3MEP 75A0



SV PA3MEP 85A0



MVE-SV ВИБРАТОРЫ ДЛЯ ВИБРОСИТ

ПРИМЕНЕНИЕ Вибросита, виброгрохота, конвейеры/транспортные ленты и решетки для просеивания для рудников, шахт, переработки и другие сектора

ПРЕИМУЩЕСТВА SV работает как часть машины: нет необходимости в крепежной панели. Центробежная сила распределяется непосредственно на стенках вибросита

ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАПРЯЖЕНИЕ 220-240/380-415V, 290-300/500-525V (50Hz); 330/575V, 220-277/380-480V, 230/460V (60Hz)

ОКРУЖАЮЩАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 °C / +40 °C стандарт, -20 °C / +55 °C по запросу

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТА IP 66

ТЕРМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РТС Терморезистор РТС до 130 °C включительно

КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ F

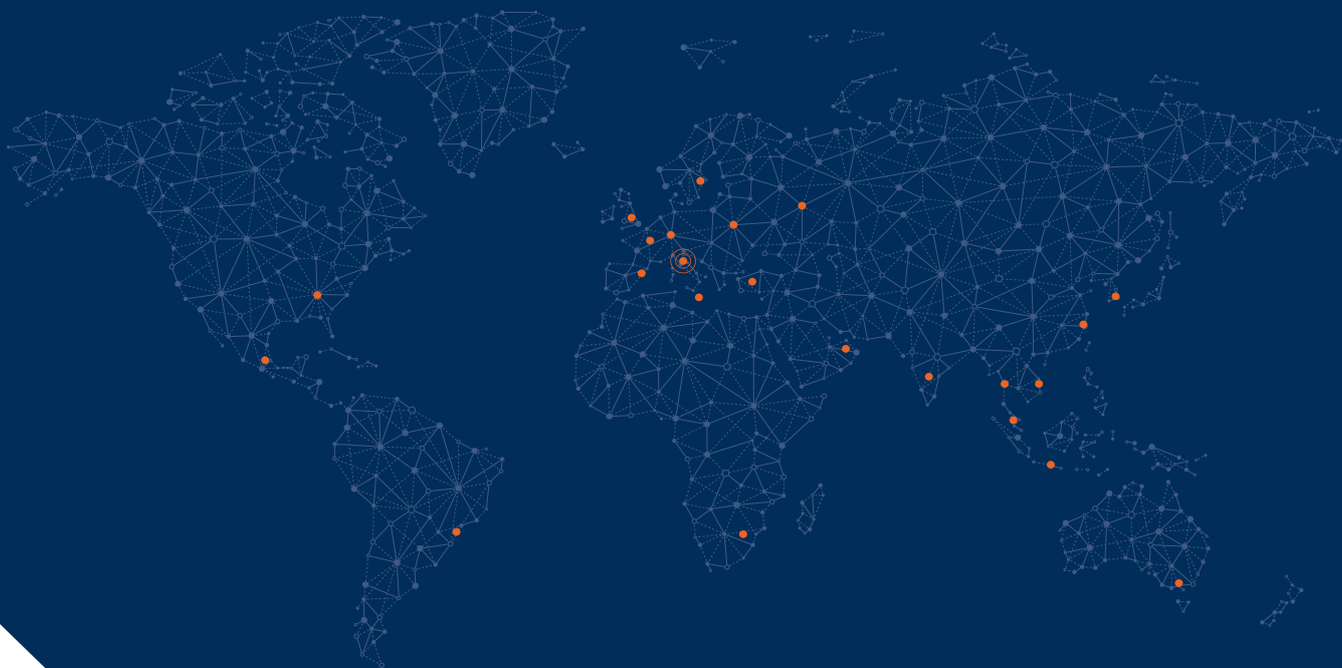
ОПЦИОНАЛЬНО

2 и 6 полюсов по запросу



WHEN YOU NEED IT, WHERE YOU NEED IT

THE WORLDWIDE LEADER IN VIBRATION TECHNOLOGY



OLI WORLDWIDE

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



Главный офис OLI

VIA SPARATO, 14
41036 MEDOLLA (MO) - ITALY

+39 0535 41 06 11

INFO@OLIVIBRA.COM

OLI Россия

MAJOROV PEREULOK, 14
107023, MOSCA
RUSSIA

+7(495)641-57-75

INFO@OLIVIBRA.RU

WWW.OLIVIBRA.COM