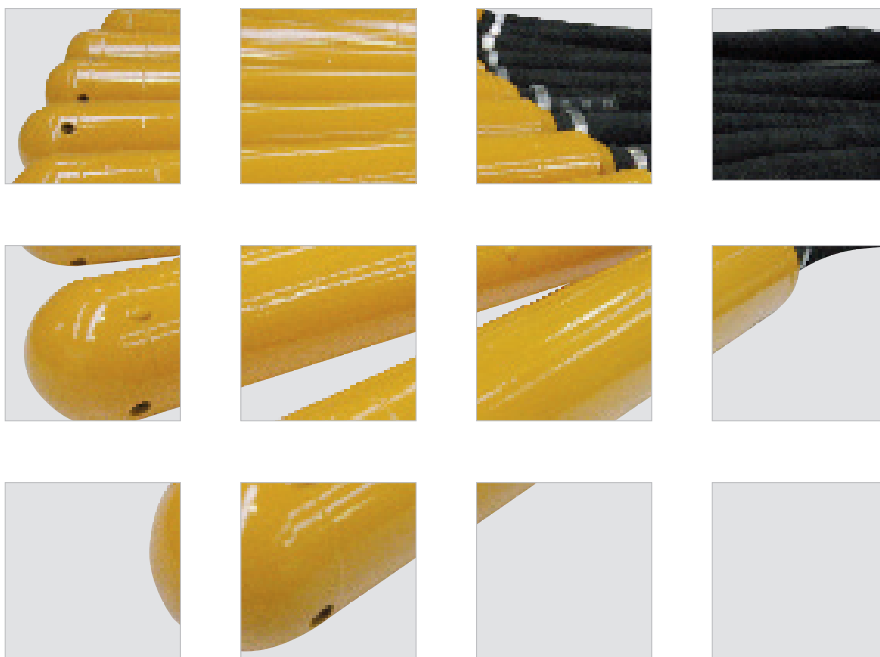


Виброуплотнение бетона





Компания основана в 1961 г.

Наш опыт
уплотнения бетона
имеет прочный фундамент.



OLI



НАША ПРОДУКЦИЯ

Устранение полостей в
бетоне

Максимальное
уплотнение

Сокращение
затрат времени

**МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОЧНОСТЬ БЕТОНА**

Вибраторы серий VHN и VHP (профессиональная серия) представляют собой электрические высокочастотные вибраторы для уплотнения бетона.

Вибраторы профессиональной серии обладают высоким крутящим моментом, по этой причине их вал снабжен 4 подшипниками для особо тяжелых условий работы.

Все модели отличаются высокой производительностью, высокой скоростью и устойчивостью к абразивному износу.



Устройства и их последующие модификации соответствуют следующим директивам ЕС:

2006/42/CE 2004/108/CE 2006/95/CE

Соответствие подтверждено следующими нормативными документами:
CEI EN 60745-1

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ оснащенный 10-ти метровым электрическим кабелем и армированным изнутри гибким валом (5м)

Термозащита.

- Уникальная система герметизации.
- Модели VH имеют закаленное покрытие, модели VHP – хромированное покрытие.

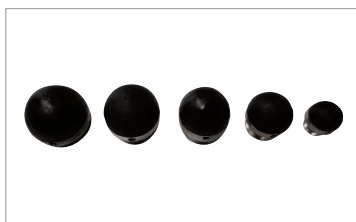
ДОСТОИНСТВА

- Отсутствие перегрева.
- Простота обслуживания.
- Долговечная виброголовка.
- Полная водонепроницаемость.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Алюминиевый корпус выключателя



Резиновый наконечник



Серия VHN
Диаметры 38, 50, 59



Серия VHP
Диаметры 50, 59, 65

ДЛИТЕЛЬНЫЙ
СРОК СЛУЖБЫ



| | | VHN38 | VHN50 | VHN59 | VHP50 | VHP59 | VHP65 |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø булавы | [мм] | 38 | 50 | 59 | 50 | 59 | 65 |
| Длина булавы | [мм] | 404 | 403 | 420 | 468 | 498 | 484 |
| Масса булавы | [кг] | 2.6 | 4.6 | 6.8 | 5.4 | 8.2 | 9.6 |
| Общий вес [1] | [кг] | 9 | 13.4 | 15.6 | 15.6 | 17.8 | 19.8 |
| Центробежная сила | [Н] | 1.700 | 3.080 | 4.560 | 3.760 | 5.640 | 7.330 |
| Номинальный ток [2] | [А] | 8 | 10 | 12 | 15 | 17 | 23 |
| Мощность [42 В] | [кВт] | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.3 |
| Напряжение - Частота - Число оборотов | 42 В 3-фазный, 200 Гц, 12000 оборотов/мин | | | | | | |
| Класс защиты булавы вибратора | IP 68 | | | | | | |

[1] Упаковка исключены.

[2] При полной нагрузке.

Преобразователи частоты оснащены постоянными магнитами, подходящими для непрерывного питания высокочастотных вибраторов для уплотнения бетона.

Новый дизайн, высококачественные материалы и оригинальные конструктивные решения обеспечивают этим вибраторам нового поколения высокую надежность. Кроме того, вибраторы не требуют никакого обслуживания.

Возможно подключение несколько глубинных вибраторов одновременно при условии, что их общая потребляемая мощность не превышает номинальные выходные параметры преобразователя.



Устройства и их последующие модификации соответствуют следующим директивам ЕС::

2006/42/CE 2004/108/CE 2006/95/CE

Соответствие подтверждено следующими нормативными документами:

EN 12100-1 EN 12100-2 CEI EN 60745-1

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Защита от перегрузок.
- Корпус из гладкого алюминия.
- Принудительная вентиляция.

ДОСТОИНСТВА

- Отсутствие перегрева.
- Не требует обслуживания.
- Оптимальное охлаждение.
- Легкая очистка.



CM 15



CM 25T- 25M



CM 35T-55T-85T

ОПТИМАЛЬНОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ



| | | СМ15М | СМ25М | СМ25Т | СМ35Т | СМ55Т | СМ85Т |
|---------------------------------------|----------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| Входное напряжение | [В] | 230В 1-фазн. 50 Гц | 230В 1-фазн. 50 Гц | 400В 3-фазн. 50 Гц | 400В 3-фазн. 50 Гц | 400В 3-фазн. 50 Гц | 400В 3-фазн. |
| Входной ток | [А] | 6 | 10 | 5 | 6 | 9 | 12 |
| Входная мощность | [кВт] | 1.1 | 1.8 | 2.8 | 3.3 | 5 | 6.6 |
| Выходное напряжение и частота тока | [В] | 42 В ± 10%, 3-фазн., 200 Гц | | | | | |
| Выходной ток | [А] | 14 | 25 | 25 | 36 | 55 | 85 |
| Выходная мощность | [кВА] | 1 | 1.8 | 1.8 | 2.6 | 4 | 6.7 |
| Количество выходов | [шт] | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| Вес | [кг] | 24 | 34 | 33 | 41 | 45 | 58 |
| Тип рамы | Стандарт | Рукоятка | Рама | Рама | Колесная | Колесная | Колесная |
| Кабель питания | [м] | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ (Максимальное число одновременно подключаемых вибраторов)

| | | | | | | |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| СМ15М | 1x VHN38 | 1x VHN50 | 1x VHN59 | — | — | — |
| СМ25М | 2x VHN38 | 2x VHN50 | 2x VHN59 | 1x VHP50 | 1x VHP59 | 1x VHP65 |
| СМ25Т | 2x VHN38 | 2x VHN50 | 2x VHN59 | 1x VHP50 | 1x VHP59 | 1x VHP65 |
| СМ35Т | 3x VHN38 | 3x VHN50 | 3x VHN59 | 2x VHP50 | 2x VHP59 | 1x VHP65 |
| СМ55Т | 3x VHN38 | 3x VHN50 | 3x VHN59 | 3x VHP50 | 3x VHP59 | 2x VHP65 |
| СМ85Т | 4x VHN38 | 4x VHN50 | 4x VHN59 | 4x VHP50 | 4x VHP59 | 3x VHP65 |

Высокочастотные электрические гудинные вибраторы для бетона имеют небольшой преобразователь частоты, интегрированный в кабель питания, что позволяет подключать их к обычным однофазным розеткам.

Линейка этих моделей характеризуется высокой производительностью, постоянной скоростью и износостойкостью, что делает их пригодными для уплотнения любых, даже самых плотных видов, бетона. Преобразователи имеют защиту от перегрузок, повышенного и пониженного напряжения, высоких температур и коротких замыканий.



Разработано в соответствии со следующими стандартами:
IEC 60745-1 IEC 60745-2-12

Директивы ЕС:
2004/108/ЕС 2006/95/ЕС 2006/42/ЕС

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Эргономный.
- Легкий (всего 3 кг).
- Плата управления, адаптированная для тропических условий.
- Уникальная система герметизации.
- Хромированное и закаленное покрытие деталей.
- Электрический кабель (10 м) и армированный изнутри гибкий вал (5 м)

ДОСТОИНСТВА

- Надежность.
- Безопасность.
- Простота в обращении.
- Отсутствие перегрева.
- Легкое обслуживание.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Резиновый наконечник



EWO38



EWO50, EWO59, EWO65

Полная
гарантия
на плату
управления



| | | EWO 38C | EWO 50C | EWO 59C | EWO 65C |
|----------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|
| Ø булавы | [мм] | 38 | 50 | 59 | 65 |
| Длина булавы | [мм] | 404 | 468 | 499 | 484 |
| Масса булавы | [кг] | 2.4 | 5.4 | 8.2 | 9.4 |
| Общий вес | [кг] | 12.2 | 17.4 | 20.2 | 22.4 |
| Номинальный ток | [А] | 1.5 | 2.7 | 3.0 | 4.5 |
| Мощность | [кВт] | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 1.4 |
| Класс защиты булавы вibrатора | IP 68 | | | | |

| ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ | |
|----------------------|------------------------|
| Входное напряжение | 230В +10% -15% 1-фазн. |
| Входная частота тока | 50/60 Гц ± 5% |
| Входной ток | 5.5 А |



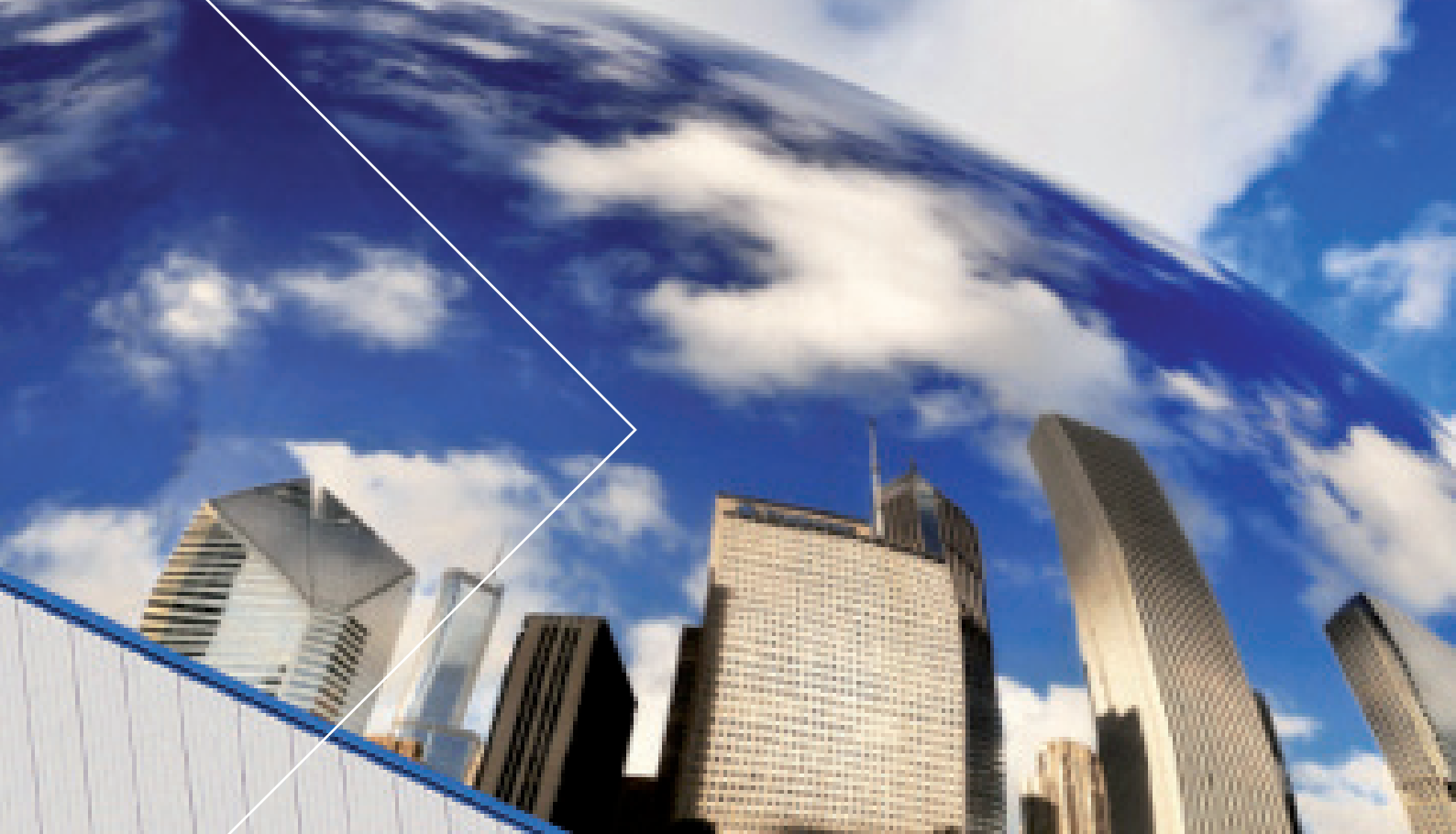
OLI

Прочные основы

С 1961 г. компания OLI стремится производить товары, ориентированные на рынок. Изначально компания специализировалась на погружных вибраторах для уплотнения бетона. Производство электрических и пневматических внешних вибраторов было начато в конце 1980-х гг..

Сегодняшний день

Компания OLI – глобальная компания на рынке промышленной вибротехнологии, имеет шесть производственных предприятий и семнадцать коммерческих подразделений.



ВЫБИРАЯ OLI, ВЫ ВЫБИРАЕТЕ

Услуги, на которые можно положиться

Подход OLI основан на консалтинге, быстром отклике на запросы заказчиков и поставкой по принципу «готово при наличии на складе» (ready-on-stock). Компетентные специалисты всегда на связи с нашими заказчиками по всему миру.

Продукцию, которой можно доверять

Надежность, эффективность, безопасность.

WHEN YOU NEED IT, WHERE YOU NEED IT

THE WORLDWIDE LEADER IN VIBRATION TECHNOLOGY

WWW.OLIRUSSIA.RU



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО OLI В РОССИИ

105082, МОСКВА
УЛ.БОЛЬШАЯ ПОТОВАЯ Д. 18/20 СТР 6.

+7 (495) 663-22-39

+7 (495) 663-36-29

INFO@OLIVIBRA.RU

Представительства OLI в мире

| | | |
|---------------|---------------|----------------|
| OLI Australia | OLI India | OLISouthAfrica |
| OLI Benelux | OLI Italy | OLI Spain |
| OLI Brazil | OLIMiddleEast | OLI Turkey |
| OLI China | OLI Nordic | OLI UK |
| OLI France | OLI Romania | OLI USA |
| OLI Germany | OLI Russia | |