



CMM 11	CMM15	CMM25	CMT35	CMT55	CMT85
---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Преобразователи напряжения и частоты типа OLI CM специально созданы для непрерывного электропитания высокочастотных вибраторов.

Новый дизайн, высококачественные материалы и инновационные решения обеспечивают высокую надежность данной серии преобразователей, а также полное отсутствие технического обслуживания.

Преобразователи состоят из электродвигателя, соединенного с генератором с постоянным магнитом, который уменьшает однофазное (230 В, 1 фаза) или трехфазное (400 В, 3 фазы) входное напряжение до 42 В, при этом повышая частоту до 200 Гц. Это необходимо для правильной работы электрических глубинных вибраторов и гарантирует безопасность оператора при работе с низковольтным оборудованием.

Модели с несколькими разъемами позволяют одновременно подключить до четырех высокочастотных вибраторов для бетона при условии, что общий расход энергии не превышает номинальное значение тока преобразователя.

В комплект входит рукоятка или рама с зажимами или колесами (в зависимости от модели) для улучшения мобильности.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Защита от перегрузок и перегрева, оптимальное охлаждение
- Корпус из гладкого алюминия.
- Принудительная вентиляция и легкая очистка, не требует техобслуживания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель,	Количество выходов	Выходной ток, А	Напряжение, V	Выходная мощность, кВА	Масса, кг	Тип рамы
СММ11, 11А, 230V, 1 фазный, 1 выход	1	11 А	230V, 1ph, 50Hz	0,8	17кг	Рукоятка
СММ15, 15А, 230V, 1 фазный, 1 выход	1	15А		1	25 кг	Рукоятка
СММ25, 25А, 230V, 1 фазный, 2 выхода	2	25А		2	34 кг	Рама
СМТ35, 35А, 400V, 3 фазный, 3 выхода	3	35А	400V 3ph 50Hz	3	41 кг	Колесная
СМТ55, 55А, 400V, 3 фазный, 3 выхода	3	55А		3	50 кг	Колесная
СМТ85, 85А, 400V, 3 фазный, 4 выхода	4	85А		4	56 кг	Колесная

Выходное напряжение и частота тока 42 В ± 10%, 3-фазн., 200 Гц