

Ручной привод CV



Ручной привод CV используется в качестве дополнительного к электромеханическому приводу АЕ. Привод CV не используется, когда задействован электромеханический привод АЕ.

Ручной привод CMV



Приводы ручные CMV предназначены для открывания и закрывания ножевых задвижек VG.

Технические характеристики:

- Приводы CMV оснащены шлицевой втулкой согласно стандарту DIN 5482.

Преимущества:

- Компактная и прочная конструкция
- Взаимозаменяемость с другими приводами WAM
- Непревзойденное соотношение качества и цены, благодаря серийному производству

Привод CM



Преобразователи напряжения и частоты 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.

Используется для непрерывного электропитания высокочастотных глубинных вибраторов. 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.

Характеристики:

- Доступны 230 В, 50 Гц, однофазные (две модели) или 400 В, 50 Гц, трехфазные (четыре модели)
- 1–4 выхода для подключения высокочастотных глубинных вибраторов
- Выходная мощность: 1–6,2 кВА
- Класс изоляции F
- Защита IP 44
- Защита от перегрузки
- Температура окружающей среды: от -20 до 40 °С
- Гладкий и прочный алюминиевый корпус

ИНН: 1650349873
ОГРН: 1171690056230
ПАО АКБ «Авангард»
р/с 40702810250100001514


КАМСКИЙ ЗАВОД БЕТОННЫХ УСТАНОВОК

ООО «Вектор-Форвард»
423822, г. Набережные Челны, пр. Московский,
д.65 офис 75

8 (8552) 785-795
+7 (937) 590-50-10
info@kamzbu.ru
www.kamzbu.ru

- Искусственная вентиляция

Преимущества:

- Защита от перегрева
- Оптимальное охлаждение
- Простая очистка
- Не требует технического обслуживания

Привод CMG



Приводы ручные CMG предназначены для открывания и закрывания ножевых задвижек VL и VDI.

Приводы CMG оснащены шлицевой втулкой согласно стандарту DIN 5482.

Характеристики и преимущества:

- Компактная и прочная конструкция
- Взаимозаменяемость с другими приводами WAM
- Непревзойденное соотношение качества и цены, благодаря серийному производству