

Опросный лист для подбора шкафов управления Omega Control®

Уважаемые партнеры! Для наиболее точного подбора оборудования, соответствующего Вашим требованиям, просим Вас ответить на приведенные ниже вопросы, или направить в наш адрес техническое задание, содержащее все требуемые данные. При возникновении трудностей и вопросов по заполнению опросного листа, пожалуйста, позвоните по телефону +7 (495) 122-22-62 и наши специалисты с удовольствием Вам помогут.

Контактные данные

Организация *

Фамилия, имя, отчество *

Должность *

Email *

Контактный телефон *

Город



Основные данные

Название и расположение объекта

Как вы о нас узнали?

Реклама Яндекс / Google

Поиск Яндекс / Google

Социальные сети

Рекомендации коллег, друзей

Уже знали о нас, работали с нами

Другое:

Система

Отопление

Водоснабжение

КНС

Пожаротушение

Поддерживаемый параметр

Давление

Температура

Расход

Уровень

Объем теплоносителя в системе (литр)

Насос

Маркировка

Вентилятор

Маркировка

Дымосос

Маркировка

Задвижки

Маркировка

Данные электродвигателей

Номер электродвигателя

1

2

3

4

5

6

Мощность, кВт

Напряжение, В

Номинальный ток, А

Номинальная частота
вращения, об/мин

Параметры шкафа и окружающей среды

УХЛ4 (Т окружающего воздуха не более +40 °С и не ниже 0 °С, средняя за 24 ч – не более 35 °С)

УХЛ2 (-40 °С; +40 °С под навесом от воздействия осадков и солнечных лучей)

УХЛ1 (-40 °С; +40 °С на открытом воздухе)

Управление двигателями

Прямой пуск

Плавный пуск

Частотное регулирование

Один преобразователь частоты

ПЧ на каждый электродвигатель

Количество вводов питания

Два ввода питания (с АВР)

Два ввода питания (без АВР)

Один ввод питания

Дополнительные сведения

Внимание! ГК МФМК не несёт ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.

Отказ заказчика заполнить опросный лист означает его согласие со всеми техническими характеристиками, определяемыми условным обозначением, указанным в заявке в соответствие с каталогом компании «МФМК», и отсутствие дополнительных требований, предъявляемых к изделию.