**Анкета для заказа преобразователей частоты**

**Данфосс**

Название отрасли / объекта

Название агрегата

Номинальное напряжение сети, В Тип двигателя

Двигатель рассчитан для работы с ПЧ?

Класс изоляции двигателя Ток полной нагрузки, А Мощность двигателя, кВт

Длина кабеля от ПЧ до двигателя, м

[ww](http://www.drives.ru/)w.akvoservice.ru

**Тип моторного кабеля**

Экранированный Неэкранированный

**Класс защиты корпуса ПЧ**

IP00 IP20 IP21 IP54/55 IP66

**Место монтажа**

На стенке На полу В шкафу

**Температура окружающей среды, град. С**

**RFI-фильтр**

Нет Есть

**Наличие в воздухе агрессивных сред или повышенная влажность**

Нет Какие есть?

**Встроенные полупроводниковые предохранители (для мощных ПЧ)**

Нет Есть

**Локальная операторская панель**

Русская графическая Цифровая Нет

**Встроенный входной рубильник**

Есть Нет

**Объединение по шине постоянного тока (распределение нагрузки)**

Есть Нет

**Внешний тормозной резистор**

Нет 10% 40%

**Тепловая защита двигателя c термисторами в обмотках**

Есть Нет

**Дополнительный входной фильтр гармоник**

THiD < 10% THiD < 5%

**Выходной фильтр**

Нет du/dt Синусный

**Дополнительная коммуникационная карта**

Нет Profibus Lon Ethernet CANOpen BACNet DeviceNet

**Встроенный протокол последовательной связи RS485**

Modbus RTU Metasys N2 Свободно-программируемый

**Прикладные опции** Нет

Плата расширения входов-выходов

Плата расширения релейных выходов

Плата расширения аналоговых входов-выходов

Программируемый контроллер синхронизации и позиционирования

Контроллер синхронизации

Контроллер позиционирования

Внешнее питание плат управления от ИБП

Другое

**Каскадный контроллер**

на 3 двигателя на 6 двигателей на 8 двигателей

**Прочее**

ФИО Должность Телефон / факс E-mail

Название компании

Адрес

**Контактная информация**