

Опросный лист для заказа преобразователя частоты (ПЧ)

Сведения о заказчике	
Дата заполнения:	
Организация:	
Контактное лицо, подпись:	
Тел./Факс:	
Электронная почта:	
Расположение места установки ПЧ:	
Условия эксплуатации ПЧ	
При замене, указать предыдущий ПЧ:	
Место установки (в шкафу, в цехе, другое):	
Параметры электросети:	~ 1-ф, 220 В, 50 Гц ~ 3-ф, 380 В, 50 Гц
Отклонение напряжения сети в пределах +/-10 %:	да нет
Сеть или оборудование чувствительно к высокочастотным помехам:	да нет
Данные о питающем трансформаторе (если есть):	Тип трансформатора , Мощность кВА
Длина кабеля от источника питания до ПЧ, м:	
Длина кабеля от ПЧ до эл/двигателя, м:	, экранированный кабель неэкранированный кабель
Номинал, Максимальный ток электродвигателя, А:	Ином , I _{max}
Мощность электродвигателя, Вт:	
Стандартные (IP20, до – 10 °С от + 40 °С, отн. влажность 95%, высота над ур. моря до 1000 м):	да нет (заполнить ниже)
Температура воздуха окружающей среды, °С :	Мин. Средняя Макс.
Влажность воздуха, %:	Мин. Средняя Макс.
Требования заказчика к ПЧ	
Запрашиваемое количество ПЧ:	
Производитель :	Hyundai Danfoss Omron ABB SE ESQ
Защита преобразователя (если необходимо):	автоматический выключатель предохранители
Способ управления:	ручное с панели оператора ручное от внешнего задатчика / потенциометра автоматическое по сигналу от технологического датчика от внешних релейных сигналов / кнопочного пульта встроенный ПЛК от АСУ ТП (ПЛК), интерфейс , протокол
Метод управления:	Вольт-частотное (V/F) Векторное Моментом с обратной связью по скорости
Панель оператора:	без панели с панелью комплект для крепления панели на дверь шкафа дополнительно:
Исполнение:	IP20 IP54 другое:
Дополнительная комплектация:	комплект для параметрирования ПЧ от компьютера через интерфейс (например, RS-232) Ограничитель напряжения Съемный пульт управления Иное:
Дополнительное оборудование:	Входной сетевой дроссель Выходной сетевой дроссель Входной ЭМИ-фильтр Выходной ЭМИ-фильтр Тормозной резистор Тормозной прерыватель
Кол-во входов управления (дискретные – пуск, стоп, ступень скорости и т.п., аналоговые 0-10В или 4-20мА):	цифровых аналоговых дополнительно:

Количество выходных сигналов (сигналы о событиях, питание показывающих приборов и т.д.):

цифровых

аналоговых

дополнительно:

Дополнительная информация (указать в свободной письменной форме)

