

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора преобразователя частоты TG910

Сведения о заказчике

Организация:

Контактное лицо:

 Тел. и электронная почта
для связи:

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ

 ~3ф, 380 В, 50 Гц
 ~1ф, 220 В, 50 Гц
 ~3ф, 660 В, 50 Гц
 другое

Качество питающей сети

 Возможное отклонения
напряжения питающей сети в %:

Технические характеристики асинхронного электродвигателя

номинальная мощность, кВт		номинальный ток, А		номинальное напряжение, В	
номинальная частота, Гц		номинальная скорость, об/мин		тип кабеля от ПЧ до двигателя	<input type="checkbox"/> экран. <input type="checkbox"/> неэкран.
длина кабеля от ПЧ до двигателя, м		тип и модель энкодера (если установлен)			

Характер нагрузки (тип механизма)

например: насос центробежный, насос погружной, вентилятор, конвейер, дробилка, компрессор поршневой, мешалка, подъемный механизм и т.п.

Необходимость подключения температурных датчиков электродвигателя в ПЧ

 да

 нет

Указать тип датчиков (РТ100, РТ1000, РТС и пр.)

Необходимость быстрого торможения

 да

 нет

если да, то:

время торможения

с

момент инерции нагрузки

 кгм²

Необходимость поддержания технологического параметра

 давления

 разряжения

 расхода

 температуры

 другое:

Поддержка пром. протокола не требуется ProfiBus DP ModBus TCP ModBus RTU ProfiNet другое:**Характеристики окружающей среды**

диапазон температуры воздуха

от

°C

до

°C

влажность

до

%

требуемая степень защиты от пыли и влаги IP

 IP20 IP54**Силовые опции для шкафного исполнения IP54** авт. выключатель контактор на вводе разъединитель предохранители**Входные/выходные фильтры** сетевой дроссель моторный дроссель синус-фильтр ЭМИ-фильтр,
укажите класс: активный фильтр
гармоник пассивный фильтр гармоник**Дополнительный пульт управления** TG910-25 –
двустрочный пульт
управления TG910-L1 –
выносной пульт с LCD
дисплеем TG910-HMI7 –
HMI 7” TG910-HMI10 –
HMI 10”