

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ TG DRIVE TG910

Сведения о заказчике									
Организация									
Контактное лиц	,0								
Тел. и электрон почта для связи									
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ									
□ ~3ф, 380 В, 50 Гц □ ~1ф		, 220 В, 50 Гц		50 Гц	🗆 другое:				
Качество питающей сети									
Возможное отклонение напряжения питающей сети в %:									
Технические характеристики асинхронного электродвигателя									
номинальная мощность, кВт	1		номинальный ток, А		номинал напряже				
номинальная частота, Гц			номинальная скорость, об/мин		тип кабеля от ПЧ до двигателя		□ экран.□ неэкран.		
длина кабеля от ПЧ до двигателя, м			тип и модель энкодера (если установлен)						
Характер нагрузки (тип механизма)									
например: нас погружной, вен дробилка, комі мешалка, подъ механизм и т.п	тор, ко ор пор	онвейер,							



Необходимость подключения температурных датчиков электродвигателя в ПЧ								
		□ да	□ нет					
Указать тип датчиков (РТ100, РТ1000, РТС								
Необходимость быст	грого торможения	□ да	□ нет					
если да, то: время тормох	кения	момент инерции нагрузки	KГM ²					
Необходимость поддержания технологического параметра								
□ давления	🗆 разряжения	□ расхода	□ температуры					
□ другое:								
Поддержка пром. г	протокола -							
□ не требуется	☐ ProfilBus DP	□ ModBus TCP						
□ ModBus RTU	☐ ProfiNet	□ другое:						
Характеристики ок	Характеристики окружающей среды							
диапазон температу	ры воздуха	от °С	до °C					
влажность		до %						
требуемая степень з от пыли и влаги IP	защиты	□ IP20	□ IP54					
Силовые опции для шкафного исполнения IP54								
🗆 авт. выключатель	🗆 контактор на вводе	□ разъединитель	🗆 предохранители					
Входные/выходные		•						
	э 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"					