

опросный лист ДЛЯ ПОДБОРА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ **ЧАСТОТЫ ТG DRIVE TG880**

Сведения о заказчике												
Организация												
Контактное лицо												
Тел. и электронная почта для связи												
VADAKTERIA TIATA ISBUTĂ CETIA												
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ												
□ ~3ф, 380 В, 50 Гц	□ ~	□ ~3ф, 660 В, 50 Гц		□ другое:								
Качество питающей	сети											
	Пп		ощных потребителей денсаторных установок									
Технические характеристики асинхронного электродвигателя												
номинальная мощность, кВт	HON	минальный c, A			нальное яжение, В							
номинальная частота, Гц	СКО	номинальная скорость, об/мин		длин от П ^С двига								
Тип требуемого выг	ірямителя Г	14										
□ Базовый неуправляемый выпрямитель, 6-ти пульсный			 Управляемый рекуперативный выпрямитель 									
□ Базовый неуправляемый выпрямитель, 12-ти пульсный			□ Активный выпрямитель (AFE) со сверхнизким уровнем гармоник									
Требования к регулированию												
минимальная частота			об/мин									
максимальная частот			об/мин									
необходимая точност по скорости			%									



Характер нагрузки (тип механизма)										
например: насос центробежный, насос погружной, вентилятор, конвейер, компрессор поршневой, мешалка, подъемный механизм и т.п.										
Необходимость подключения температурных датчиков электродвигателя в ПЧ										
				🗆 да 🗎 нет						
Указать тиг (РТ100, РТ1										
Необходимость быстрого торможения			□ да			□ нет				
если да, то:	время торможения		С	момент инерции нагрузки					KΓM ²	
Необходи	мость по	ддерх	жания технологиче	еского пара	метра					
🗆 давления 🗆 разряжения			зряжения	□ расхода			□ температуры			
□ другое:										
Дистанци	онное уп	равле	эние							
🗆 не требу	ебуется □ выносной пульт ПЧ		□ ModBus TCP			- □ другое:				
□ MODBUS	US RTU PROFIBUS		OFIBUS	□ PROFINET			— AP7. 00.			
Характери	истики ок	сружа	ющей среды							
диапазон рабочих температур				ОТ	٥(0	до	•	°C	
влажность			до	%	6					
требуемая степень защиты от пыли и влаги IP										
Необходи	МОСТ <u>ь</u> П <u>О</u>	ст <u>авк</u>	и дополнительног	о об <u>орудов</u> а	ания_					
□ фильтр г			⊒ ЭМС-фильтр, укаж	ките класс:		Ос] синус-фильтр			
П сетевой	ой просседь Птормозной резист		00			П пругое.				