Опросный лист тиристорный пускатель УПП ВЭ для пуска высоковольтного трехфазного двигателя

	Вопросы	Ответы		
1.	Номинальная мощность двигателя, кВт			
2.	Номинальный ток, А			
3.	Номинальное напряжение питающей сети, В			
4.	Номинальная частота сети, Гц			
5.	КПД двигателя, % СОЅ, ф			
6.	Кратность начального пускового тока, Іп/ Ін, о.е.			
7.	Время пуска при U _{ним} /0,8U _{ном} , с			
8.				
9.	Наименование, тип и завод – изготовитель механизма			
10.	Потребляемая мощность механизма в установившемся режиме			
11.	Момент сопротивления механизма - при трогании, кГм			
	- в конце разгона, кГм			
	(График зависимости момента сопротивления от частоты вращения приводится			
10	заказчиком в приложении, либо указывается характер зависимости)			
12.	Режим работы электропривода: a) продолжительный (непрерывный)			
	б) циклический (необходимо привести циклограммы работы, т.е. зависимость			
	и/или момента от времени)			
13.	Суммарный маховый момент механизма и редуктора, приведенный к валу			
	электродвигателя			
14.	Способ пуска, используемый у заказчика:			
	- прямой пуск непосредственно от сети			
	- через реактор или трансформатор			
15.	Ориентировочно число пусков в настоящее время, в смену, в год, за срок службы			
16.	Число требуемых пусков с УППВЭ в смену, в год, за срок службы			
17.	Пуск с нагрузкой или без нагрузки			
18.	Требуемое функциональное исполнение УППВЭ:			
	- для пуска одиночного двигателя			
	- для пуска нескольких двигателей от одного устройства в комплекте с пультом оператора (указать количество запускаемых двигателей от одного устройства)			
19.	Данные для инжиниринга:			
17.	- тип высоковольтной ячейки и тип высоковольтного выключателя у заказчика			
	для прямого подключения электродвигателя на полное напряжение			
	- номер схемы вспомогательных цепей высоковольтной ячейкидля прямого			
	подключения двигателя к сети			
	- линейное трехфазное напряжение собственных нужд (380 В или от			
	трансформатора напряжения 100 В)			
	- параметры оперативных цепей управления высоковольтным выключателем			
	(род тока: постоянный, переменный: 110, 220 В)			
	- желаемое время плавного пуска			
	- способ управления пуском (дистанционное – от диспетчерского пульта или			
20.	местное) Дополнительные требования:			
4 0.	дополнительные греоования.			
21.	Организация			
	Адрес почтовый,			
	№ факса, № телефона, e-mail			
22.	ФИО, должность ответственного лица заказывающей организации			
22	Have care a sure	0.7707770.07797770.C		
23.	Наименование учреждения или предприятия-заказчика, для которого заказывается	электропривод		

L		1 / 1 /				
	22.	ФИО, должность ответственного лица заказывающей организации				
	23.	Наименование учреждения или предприятия-заказчика, для которого заказывается электропривод				
<u>~</u> _	»	200_r.	// М.П.	ФИО		