

**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, % COS, ф	
6.	Кратность начального пускового тока, $I_n / I_n$ , о.е.	
7.	Время пуска при $U_{НОМ} / 0,8 U_{НОМ}$ , с	
8.	Вид и уровень взрывозащиты	
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 заказчиком в приложении, либо указывается характер зависимости)	
12.	Режим работы электропривода: а) 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:	
	- тип высоковольтной ячейки и тип высоковольтного выключателя у заказчика для прямого подключения электродвигателя на полное напряжение	
	- номер схемы вспомогательных цепей высоковольтной ячейки для 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 местное)	
20.	Дополнительные требования:	
21.	Организация Адрес почтовый, № факса, № телефона, e-mail	
22.	ФИО, должность ответственного лица заказывающей организации	
23.	Наименование учреждения или предприятия-заказчика, для которого заказывается электропривод	