



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ-ЗАЯВКА НА ПОСТАВКУ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ЭЛЕГАЗОВЫХ СЕРИИ ВГТ-УЭТМ®-220

Заполняется на каждый заказываемый выключатель или на партию, при полностью аналогичном исполнении всех выключателей партии

Заказчик: _____

Место установки: _____

Телефон: _____ E-mail: _____ Дата: _____

Изготовитель: **ООО "Эльмаш (УЭТМ)"**
620091, г. Екатеринбург,
ул. Фронтových бригад, 22
тел. (343) 324-51-23,
e-mail: vva@uetm.ru

1 Параметры выключателя, которые выполняются по заявке заказчика:

Наименование параметра (характеристики)	Требуемые характеристики и значения параметров		
1.1. Выключатель ВГТ-УЭТМ®-220 двухразрывного исполнения состоит из 3 полюсов (фаз); каждый полюс (фаза) состоит из двух колонн, установленных на отдельной раме и управляемых отдельным приводом. <i>Для заказа одноразрывного трехполюсного выключателя на класс напряжения 220 кВ (ВГТ-УЭТМ®-1А1-220) необходимо заполнить другой опросный лист (см. сайт).</i>			
1.1.1 Количество заказываемых выключателей			
1.2 Исполнение по конструкции отключающего устройства	ВГТ <i>базовое исполнение</i>	ВГТЗ <i>отключающее устройство направлено вниз</i>	
1.3 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1 ^{+40°C} _{-45°C}	ХЛ1* ^{+40°C} _{-55°C}	
1.4 Категория внешней изоляции по ГОСТ 9920-89	II* 2,25 см/кВ	III 2,5 см/кВ	IV 3,1 см/кВ
1.5 Тип внешней изоляции (I _{ном}) Цвет внешней изоляции Номинальный ток отключения, I _{о.ном}	Фарфор (3150 А) Светло-серый 40 кА	Фарфор (3150 А) Коричневый 40 кА	
1.6 Номинальное напряжение постоянного тока цепей управления, В	=220	=110	
1.7 Номинальное напряжение питания электродвигателя завода включающих пружин привода, В	Трехфазного переменного тока		~400
	Универсальный двигатель	Однофазного переменного и постоянного тока	~230; =220
		Постоянного тока	=110
1.8 Установка двух токовых расцепителей на ток	нет	3А	5А
1.9 Исполнение по высоте опорной металлоконструкции	без стоек <i>присоединит. размеры к фундаменту 2800x368 мм (4отв. Ø28мм)</i>		
	базовое исполнение стоек, мм <i>для ВГТ Н=678 для ВГТЗ Н=988</i>		
	с типовыми стойками, мм <i>1400, 1545, 1700, 1800, 2000, 2200, 2500, 2800, 3000, 3200, 3535, 4000</i>		<i>указать высоту</i>
	нетиповое исполнение стоек, мм <i>кратно 100 мм</i>		<i>указать высоту</i>

2 Комплекты ЗИП:

2.1 Комплект ЗИП для газотехнологических работ, обеспечивающий возможность газотехнологической подготовки выключателя или группы выключателей, устанавливаемых на один объект, к пуску в эксплуатацию	Да	Нет
2.1.1 Количество заказываемых комплектов, шт		
2.2 Баллоны с газом для первичной заправки выключателей до рабочего давления <i>Для заправки выключателей исполнения У1 используется элегаз. Для заправки выключателей исполнения ХЛП* используется смесь элегаза и хладона-14.</i>	Да	Нет

3 Дополнительная комплектация:

3.1 Площадки для обслуживания приводов	
3.2 Устройство учета коммутационного ресурса выключателя, шт. <i>1 устройство на 1 выключатель</i>	
3.3 Устройство синхронного управления выключателем с функцией учета коммутационного ресурса, шт. <i>- 1 устройство на 1 выключатель. - Параметры устройства заполняются отдельным опросным листом. - Использование устройства синхронного управления выключателем должно в обязательном порядке предусматриваться проектом на его установку.</i>	
3.4 Общий шкаф управления, шт.	

4 Проведение шеф-монтажа и шеф-наладки выключателей.

Требуется для сохранения гарантийных обязательств изготовителя.

Предварительные планируемые сроки выполнения шеф-монтажа: _____

5 Дополнительные требования:

ЗАКАЗЧИК в лице _____

_____ (подпись, печать)
М.П.