



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ-ЗАЯВКА НА ПОСТАВКУ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ЭЛЕГАЗОВЫХ СЕРИИ ВГТ-УЭТМ®-500

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

Заказчик: _____

Место установки: _____

Телефон: _____ E-mail: _____

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

Дата: _____

1 Параметры выключателя, которые выполняются по заявке заказчика:

Наименование параметра (характеристики)	Требуемые характеристики и значения параметров		
1.1 Выключатель ВГТ-УЭТМ®-500 состоит из трех механически не связанных между собой полюсов, каждый из которых управляется своим моторно-пружинным приводом типа ППВ-УЭТМ®			
1.1.1 Количество заказываемых выключателей, шт.			
1.2 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 Номинальный ток, I _{ном.} Номинальный ток отключения, I _{о.ном.}	У1 ^{+40°C} -45°C 4000 А 40 кА	ХЛ1* ^{+40°C} -52°C 4000 А 40 кА	УХЛ1* ^{+40°C} -50°C 3150 А 50 кА
1.3 Категория внешней изоляции по ГОСТ 9920-89	II* 2,25 см/кВ	III 2,5 см/кВ	IV 3,1 см/кВ
1.4 Тип внешней изоляции Цвет внешней изоляции	Фарфор Светло-серый		Фарфор Коричневый
1.5 Номинальное напряжение постоянного тока цепей управления (в скобках указан ток цепи управления), В	=220 (2,5А)		=110 (5А)
1.6 Номинальное напряжение электродвигателя завода включающих пружин, В	однофазного постоянного тока	=110	
		=220	
	однофазного переменного тока	~230	
1.7 Исполнение по высоте опорной металлоконструкции	без стоек присоединительные размеры к фундаменту 500x380 мм (4отв. Ø25мм) + присоединение привода		
	с типовыми стойками 2000 мм		
	нетиповое исполнение стоек, мм >2000 мм и кратно 100 мм		

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 Для заправки выключателей исполнения У1 используется элегаз. Для заправки выключателей исполнений ХЛ1*, УХЛ1* используется смесь элегаза и хладона-14.	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.	
3.5 Предохранительные мембраны <i>Для каждого полюса выключателя</i>	

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.