



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ-ЗАЯВКА НА ПОСТАВКУ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ЭЛЕГАЗОВЫХ СЕРИИ ВГТ-УЭТМ®-35

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 Количество заказываемых выключателей	Трехполюсное исполнение _____ шт. <i>Выключатель с общей рамой и приводом на три полюса</i>	Однополюсное исполнение _____ шт. <i>Выключатель состоит из трех отдельностоящих полюсов, у каждого полюса свой привод, есть возможность реализации синхронной коммутации</i>	
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 <sup>+40°C</sup> <sub>-45°C</sub>		ХЛ1* <sup>+40°C</sup> <sub>-55°C</sub>
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 <sub>ном</sub> ) Цвет внешней изоляции Номинальный ток отключения, I <sub>о.ном</sub>	Фарфор (3150 А) Светло-серый 50 кА		Фарфор (3150 А) Коричневый 50 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      ~230
	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 1530x368 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>- Применяется только для однополюсного исполнения выключателя. - 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. <i>Только для однополюсного исполнения. Для трехполюсного исполнения шкаф управления совмещен с приводом</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.