

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 Количество заказываемых выключателей	Трехполюсное исполнение _____ шт. <i>Выключатель с общим приводом на три полюса</i>	Однополюсное исполнение _____ шт. <i>Выключатель состоит из трех отдельных полюсов, у каждого полюса свой привод, есть возможность реализации синхронной коммутации.</i>	
1.2 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1 ^{+40°C} / _{-45°C}	ХЛ1* ^{+40°C} / _{-52°C}	
1.3 Номинальный ток, I _{ном.} Номинальный ток отключения, I _{о.ном.}	3150 А 40 кА	4000 А 40 кА	
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 Цвет внешней изоляции	Фарфор Светло-серый		Фарфор Коричневый
1.6 Номинальное напряжение постоянного тока цепей управления (в скобках указан ток цепи управления), В	=220 (2,5А)		=110 (5А)
1.7 Номинальное напряжение электродвигателя завода включающих пружин, В	однофазного переменного тока		~230
	однофазного постоянного тока	=220	
		=110	
1.8 Исполнение по высоте опорной металлоконструкции	без стоек <i>присоединительные размеры к фундаменту 500x380 мм (4отв. Ø25мм) 3 места + присоединение привода</i>		
	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 <i>Для заправки выключателей исполнения У1 используется элегаз. Для заправки выключателей исполнения ХЛ1* используется смесь элегаза и хладона-14.</i>	Да	Нет

3 Дополнительные опции и 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.