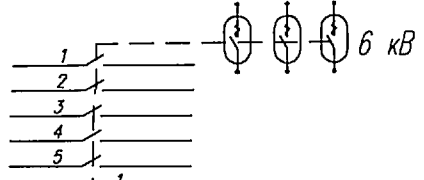


1 Тип выключателя нагрузки	<input checked="" type="checkbox"/> Внутренней установки <input checked="" type="checkbox"/> Трехполюсный <input type="checkbox"/> Наружной установки <input type="checkbox"/> Однополюсный
2 Место установки выключателя нагрузки	Существующая узловая подстанция УП-2 (объект 282). Существующее ЗРУ-6 кВ.
3 Тип РУ (ячейки, шкафа, камеры)	для Т1 и Т2 КТП1 - ячейки 38 и 39, для Т3 и Т4 КТП2 - ячейки 26 и 9
4 Количество выключателей нагрузки	8
5 Номинальное напряжение	6 кВ
6 Номинальный ток выключателя нагрузки	<input checked="" type="checkbox"/> 630 А <input type="checkbox"/> 1000 А <input type="checkbox"/> 1600 А
7 Тип заменяемого выключателя	Линейный разъединитель с номинальным током 350 А
8 Наличие и расположение заземляющих ножей на один полюс	Без заземляющих ножей <input checked="" type="checkbox"/> Один (расположение сверху) <input type="checkbox"/> Один (расположение снизу) <input type="checkbox"/> Два заземлителя <input type="checkbox"/>
9 Способ гашения дуги	<input checked="" type="checkbox"/> Автогазовое дутье <input type="checkbox"/> Электромагнитное дутье <input type="checkbox"/> Вакуумные элементы <input type="checkbox"/> Автопневматическое дутье <input type="checkbox"/> Элегазовое дутье
10 Исполнение выключателя **	<input type="checkbox"/> Поперечное (на заднюю стенку) <input type="checkbox"/> Продольное (на боковую стенку)
11 Межфазное расстояние выключателя	<input checked="" type="checkbox"/> 200 мм <input type="checkbox"/> 250 мм
12 Тип изоляторов	<input type="checkbox"/> Фарфоровые <input checked="" type="checkbox"/> Полимерные
13 Тип расположения привода главных ножей**	<input type="checkbox"/> правое <input type="checkbox"/> левое
14 Тип расположения привода ножей заземления	<input type="checkbox"/> правое <input type="checkbox"/> левое
15 Наличие предохранителей	<input checked="" type="checkbox"/> Без предохранителей <input type="checkbox"/> С розетками под предохранители (предохранители не поставляются) <input type="checkbox"/> С предохранителем на ток <input type="checkbox"/>
16 Климатическое исполнение и категория размещения	У2
17 Наличие автоматического отключения при перегорании любого из предохранителей или по команде от релейной защиты, оператора	<input type="checkbox"/> Есть <input checked="" type="checkbox"/> Нет
18 Номинальная периодическая составляющая сквозного тока	20 кА
19 Ток электродинамической стойкости	51 кА
20 Дополнительные требования	1 Предусмотреть сигнальные контакты положения выключателя нагрузки для внешних цепей:  2 Предусмотреть присоединение приводного механизма выключателя нагрузки к существующему пневматическому приводу

Получатель	АО "Ангарский завод катализаторов и органического синтеза"
Полный адрес	*
Телефон	*
Факс	*
Ответственное лицо	*

Примечания

1 Вновь проектируемые выключатели нагрузки предназначены для установки в существующие ячейки ЗРУ-6 кВ узловой подстанции УП-2 (объект 282) взамен существующих демонтируемых линейных разъединителей.

2 Выключатели нагрузки 6 кВ должны быть рассчитаны для эксплуатации на территории с сейсмичностью не ниже 8 баллов в соответствии с СП14.13330.2014.

3 * - поля заполняются Заказчиком.

4 ** - данные уточняются заводом-изготовителем при согласовании с Заказчиком.

Согласовано:
Взам. инв. №
Получить и дата
Инв. № подл.

221264
13.09.19

КАТРИ-2116-282-ЭС.015					
АО «АЗКиОС». Комплекс установки производства катализаторов риформинга и изомеризации					
1	-	Зам.	707-19	13.09.19	
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Савченкова	Сав	12.08.19		
Проверил	Цыганков	Цыг	12.08.19		
Гл. спец.	Сатина	Сат	12.08.19		
Нач. отд.	Анття	Ант	13.09.19		
Н. контр.	Богомаз	Бог	12.08.19		
Объект 282. Узловая трансформаторная подстанция				Стадия	Лист
				P	1
Опросный лист для заказа выключателя нагрузки 6 кВ				АО "АНХП"	