

**Разъяснения положений документации о закупке от 29.07.2020 г. № 1
(Извещение от 22.07.2020 г. № ЗКЭФ-ДРОЭЗ-273)**

№ п/п	Вопрос	Разъяснения
1	Прошу уточнить, есть ли возможность заполнить опросный лист на вакуумный выключатель (Согласно Извещению о проведении открытого запроса котировок в электронной форме от 22.07.2020 г. № ЗКЭФ-ДРОЭЗ-273)	Прилагаем заполненный опросный лист на вакуумный выключатель (см. ниже)

Опросный лист

по техническим параметрам вакуумных выключателей ВВН-СЭЩ-II (Э)-35(27)

1. Заказчик _____

2. Наименование объекта _____

3. Технические характеристики:

Наименование	Вариант 1	Вариант 2 (РЖД)
Тип выключателя (здесь и далее нужно отметить любым знаком): ВВН-СЭЩ-Э (электромагнитный привод) _____ ВВН-СЭЩ-II (пружинно-моторный привод) <input checked="" type="checkbox"/>	Номинальное напряжение: 35(27) кВ <input type="checkbox"/>	Номинальный ток: 1000 А <input checked="" type="checkbox"/> 1600 А <input type="checkbox"/>
Изоляция полюса	эпоксидная <input checked="" type="checkbox"/>	кремнийорганическая _____
Исполнение выключателя	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input checked="" type="checkbox"/> - полюсного исполнения	
Количество выключателей, шт.	1	
Напряжение шин питания (ШП) (двигателя) - переменный ток* - постоянный ток	~120 В _____ ~230 В <input checked="" type="checkbox"/> =110 В _____ =220 В _____	=110 В _____ =220 В _____
Напряжение шин управления привода (ШУ) - переменный ток* - постоянный ток	~120 В _____ ~230 В _____ =110 В _____ =220 В <input checked="" type="checkbox"/>	=110 В _____ =220 В _____
Дополнительно, выключатель может оборудоваться аварийными расцепителями с указанными параметрами: - ток срабатывания расцепителя максимального тока - напряжение питания расцепителя от независимого источника	3 А _____ 5 А _____ = 220 В _____ = 110 В _____ ~ 100 В _____ ~ 120 В _____ ~ 230 В _____	-
Напряжение питания цепей обогрева	230 В 50 Гц <input checked="" type="checkbox"/>	120 В 50 Гц _____ 230 В 50 Гц _____
Выключатель имеет отключающее устройство min(max) напряжения	-	Выбирается по напряжению шин управления (ШУ)

4. Межполюсное расстояние выключателя – 600 мм (для трехполюсного исполнения)
 – 680 мм (для двухполюсного исполнения)

5. Доставка: самовывоз _____
 доставка поставщика _____

* - только для исполнений с пружинно-моторным приводом