**Опросный лист №** **на выключатели элегазовые колонковые типа ВГТ-330-2К со встроенным пружинно-гидравлическим приводом ППрГ-6.**

Поставщик:

**ЗАО «ЗЭТО»** 182113, Россия, Псковская область,

г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79 Тел.: (81153) 6-38-19, 6-37-72

Факс: (81153) 6-38-45; e-mail: [info@zeto.ru](mailto:info@zeto.ru)

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик

код города/телефон Факс

Ф.И.О. руководителя предприятия Место установки

Выключатель предназначен для выполнения коммутационных операций (включений и отключений), а также циклов АПВ при заданных условиях в нормальных и аварийных режимах в сетях трехфазного переменного тока частоты 50 Гц с номинальным напряжением 330 кВ с заземленной нейтралью.

Выключатель не предназначен для коммутации шунтирующего реактора и конденсаторных батарей.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Параметры | Варианты исполнения | Значение заказа |
| 1 | Номинальное напряжение /  наибольшее рабочее напряжение, кВ | 330 /363 | V |
| 2 | Номинальный ток, А | 3150 | V |
| 3 | Ток термической стойкости / ток электродинамической стойкости, кА | 40 / 100 | V |
| 4 | Тип изоляции | Фарфор | V |
| 5 | Степень загрязнения изоляции по  ГОСТ 9920 (длина пути утечки изоляции) | III (2,5см/кВ) | V |
| 6 | Цвет внешней изоляции | Светло-серый | V |
| 7 | Номинальное напряжение питания электродвигателя, В | Переменное 230 (однофазное) | V |
| 8 | Номинальное напряжение питания электромагнитов, В | Постоянное 110 |  |
| Постоянное 220 |  |
| 9 | Заказ опор под установку выключателя (высота опоры) | Стандартная высота опоры H=1800 мм |  |
| Нестандартная поставка (по заказу)  указать высоту |  |
| 10 | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | У1 (от плюс 40°С до минус 45°С) Изоляционная среда – элегаз SF6 | V |
| 11 | Количество дополнительно  поставляемого элегаза (первичная заправка входит в комплект поставки) | По заказу (указать количество заправок выключателя) |  |
| 12 | Расширенная поставка (по заказу), указать количество, шт. | Газозаправочный комплект\* |  |
| Элегазовый детектор утечки |  |
| Устройство для измерения количества влаги |  |
| Система учета остаточного коммутационного  ресурса |  |
| Площадка обслуживания элегазового выключателя |  |
| 13 | Дополнительные требования к выключателю | | |
| 14 | **Количество выключателей заказа** | |  |

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

**Габаритные, присоединительные и установочные размеры выключателей серии ВГТ-330-2К**

