**П Р О Т О К О Л №\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вентильный разрядник

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип |  | Фаза | Завод | Элементы № | |
| Номинальное напряжение |  |  |  |  |  |
| ГОСТ |  | А |  |  |  |
| Год выпуска |  | В |  |  |  |
| Место установки |  | С |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Температура  0С | Фаза | Сопротивление изоляции элемента | Показание счетчика | Изоляция подставки мегом | Заключение | Подпись |
|  |  | А |  |  |  |  |  |
|  |  | В |  |  |  |  |  |
|  |  | С |  |  |  |  |  |
|  |  | А |  |  |  |  |  |
|  |  | В |  |  |  |  |  |
|  |  | С |  |  |  |  |  |

Измерение производил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_