**Опросный лист**

**на конденсаторную установку среднего напряжения (6,3-10,5 кВ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальная мощность установки, КВар |  | | | | | | | | Шаг регулирования, КВар | | | | | |  | | | | | |
| Номинальное напряжение установки, кВ | 6,3 | | | | 10,5 | | | | | \_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| Тип установки | Нерегулируемая с разьединителем (КУ, УКЛ 56) | | | | Нерегулируемая без разьединителем (КУ, УКЛ 57) | | | | | Регулируемая (АКУ, УКРМ) | | | | | | Регулируемая с фильтрами (АКУФ, УКРМФ) | | | | |
| Климатическое исполнение | У3 | | | | ХЛ1 (северный контейнер) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Степень защиты | IP 31 | | | | | | | | | IP 54 | | | | | |  | | | | |
| Нерегулируемая ступень | 50 100 150 200 250 300 450 600  900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Регулируемая ступень | 50 100 150 200 250 300 450 600  900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество силовых конденсаторов регулируемой ступени, шт. |  | | | | | Количество силовых конденсаторов регулируемой ступени, шт. | | | | | | | | | | | | |  | |
| Защита конденсаторов от перегрузки гармониками | есть | | | | | | | | | | | нет | | | | | | | | |
| Величина гармоник тока, % (THD-I) | 3-я | 5-я | | 7-я | | | 9-я | | | | 11-я | | | 13-я | | | 15-я | | | другое |
|  |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  |
| Величина гармоник напряжения, % (THD-U) | 3-я | 5-я | | 7-я | | | 9-я | | | | 11-я | | | 13-я | | | 15-я | | | другое |
|  |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  |
| Расположение вводной ячейки | Слева  Справа | | Вид ввода | | | | | Сверху    Снизу | | | | | Тип ввода | | | | | Кабельный    Шинный | | |
| Дополнительные требования  (указать ограничения по габаритам, наличие монтажных ворот для исполнения ХЛ 1 и пр.) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Представитель Заказчика:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**