|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальная мощность установки, КВар |  | | | | | | | Шаг регулирования, КВар | | | | | | |  | | | | | | |
| Номинальное напряжение установки, кВ | 0,4 | | | 0,44 | | | | | | 0,46 | | | | | | 0,69 | | | | |  |
| Тип установки | АКУ (КРМ, УКМ 58) | | | АКУФ (КРМФ, УКФ) | | | | | | АКУФТ (КРМТФ) | | | | | | АКУТ (КРМТ) | | | | | КУ (КРМ, УК) |
| Климатическое исполнение | У3 | | | УХЛ 3 | | | | | | У 1 | | | | | | ХЛ    (северный контейнер) | | | | |  |
| Степень защиты | IP 20 | | | IP 31 | | | | | | IP 54 | | | | | |  | | | | | |
| Тип вводного устройства | Без вводного устройства | | | | | Автоматический выключатель | | | | | | Выключатель нагрузки | | | | | | ПВР | | | |
| Ввод силового кабеля | Снизу | | | | | | | | | | | Сверху | | | | | | | | | |
| Тип нагрузки (сварка, двигатели и пр.) Для правильного подбора конденсаторной установки необходимо подробно описать техпроцесс. |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
|  |  |  | | | |  | | | |  | |  | | | |  | |  | | |
| Защитное заземление | TN-C | | | | TN-S | | | | TN-C-S | | | | | Количество установок, шт. | | | | | |  | |
| Дополнительные требования |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Опросный лист**

**на конденсаторную установку низкого напряжения (0,4-0,69 кВ)**

**Представитель Заказчика:**

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