**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для заказа высоковольтной конденсаторной установки с автоматическим ступенчатым регулированием реактивной мощности типа УКР**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **Варианты** | **Ответ** |
| **1** | Тип установки | **УКРЛ56; УКРП56; УКРЛ57; УКРП57** |  |
| **2** | Расположение ячейки ввода | **- УКРЛ56, УКРЛ57 – слева;****- УКРП56, УКРП57 - справа** |  |
| **3** | **Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 (степень защиты IP)** | **- внутреннее - У3 (IP21);****- контейнерное - К (IP54) в исполнении УХЛ1** |  |
| **4** | **Наличие разъединителя с заземляющими ножами** | **- УКРЛ56, УКРП56 – с разъединителем;****- УКРЛ57, УКРП57 – без разъединителя** |  |
| **5** | **Номинальное напряжение, кВ** |  **6,3; 6,6; 10,5**  или указать другое. |  |
| **6** | **Номинальная мощность установки, квар** | **- 150, 200, 225, 300, 450, 500, 600, 900, 1000, 1200, 1350, 1800 . . . 9900** или указать другую |  |
| **7** | **Мощность нерегулируемой части, квар** | **- отсутствует ;****- 150, 200, 225, 300, 450, 500, 600, 900, 1000, 1200, 1350, 1800 . . . 9000** или указать другую |  |
| **8** | **Мощность регулируемой части, квар** | **- 150, 200, 225, 300, 450, 500, 600, 900, 1000, 1200, 1350, 1800 . . . 9900** или указать другую |  |
| **9** | **Мощность минимальной ступени регулирования, квар** | **50, 75, 100, 150, 200, 225, 250, 300, 450, 500, 600, 900, 1350** или указать другую. Мощность минимальной ступени регулирования должна быть кратна номинальной мощности |  |
| **10** | **Ввод кабеля** | **- снизу для исполнения У3** **- сбоку в контейнер для исполнения К (УХЛ1)** |  |
| **11** | Материал ошиновки | **- алюминий** (по умолчанию)**;****- медь** (по требованию) |  |
| **12** | **Дополнительные требования заказчика** |  |
| **13** | **Информационная и техническая поддержка** | **www.pesnab.com тел/факс: 8(343) 216-02-84 pesnab@yandex.ru** |

Комплектуются регуляторами реактивной мощности, вакуумными контакторами, конденсаторами типа КЭП с внутренними разрядными резисторами, токоограничивающими реакторами, амперметрами, внешними предохранителями. Имеют блокировки и защиты в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.5-75.

*По требованию заказчика могут быть изготовлены установки с другими параметрами.*

**Информация о заказчике**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Организация** |  | **Город** |  |
| **Контактное лицо****ФИО, должность** |  | **Тел.:** |  |
| **E-mail:** |  | **Факс:** |  |