**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНДЕНСАТОРНОЙ УСТАНОВКИ**

**КРМ (УК1), КРМ (УКМ 58), КРМТ, КРМФ, КРМТФ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **конденсаторной установки:** | |  | |
| **Количество, шт.:** | |  | |
| **Общая информация** | | | |
| **Компания:** | |  | |
| **Адрес:** | |  | |
| **Ответственный за заказ (Ф.И.О.)** | |  | |
| **Должность:** | |  | |
| **Контактная информация** | | | |
| **Тел.:** |  | | **E-mail:** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технические характеристики установки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **КРМ (УК) нерегулируемая** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **КРМФ (УКФ) нерегулируемая с фильтрами** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **КРМ (УКМ58) регулируемая контакторная** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **КРМТ регулируемая тиристорная** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **КРМФ регулируемая установка с фильтрами** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **КРМТФ регулируемая тиристорная с фильтрами** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Напряжение конденсаторов, кВ** | | | **0,4** | | **0,44** | | | | | **0,46** | | | | | **0,5** | | | | | | **0,52** | | | | | **0, 69** | |
|  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | |
| **6,3** | | **6,6** | | | | | **10,5** | | | | | **другое** | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **Номинальная мощность установки (от 5 до 30000), кВАр** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Регулирование** | | | **ручное** | | | | | | | | | | | | | **автоматическое** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **Характер регулирования** | | | **по cos φ** | | | | | | | | | | | | | **по напряжению** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **Фиксированная часть** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Шаг регулирования автоматической части, кВАр** | | | **2,5** | | **5** | | | **10** | | | | | **12,5** | | | | | **20** | | | | | **25** | | | | **30** |
|  | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  |
| **33,3** | | **37,5** | | | **40** | | | | | **50** | | | | | **60** | | | | | **67** | | | | **75** |
|  | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  |
| **100** | | **150** | | | **200** | | | | | **225** | | | | | **250** | | | | | **300** | | | | **450** |
|  | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  |
| **600** | | **900** | | | **другой** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Шаг нерегулируемой части, кВАр** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Количество силовых конденсаторов нерег. ступени, шт.** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Климатическое исполнение** | | | **У3** | | **УХЛ4** | | | | | | | | **У1** | | | | | **ХЛ1 (северный контейнер)** | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |
| **Степень защиты** | | | **IP 20** | | | | | **IP 54** | | | | | | | | | | **другая** | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **Тип нагрузки (двигатели, частотные приводы, сварка…) подробно написать!** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Величина гармоник напряжения, %** | | | **3-я** | **5-я** | | | **7-я** | | **9-я** | | | | | **11-я** | | | **13-я** | | | | | **15-я** | | | **другое** | | |
|  |  | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |
| **Величина гармоник тока, %** | | | **3-я** | **5-я** | | | **7-я** | | **9-я** | | | | | **11-я** | | | **13-я** | | | | | **15-я** | | | **другое** | | |
|  |  | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | |
| **Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения THDu,%** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **Коэффициент искажения синусоидальности кривой тока THDi,%** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **Расположение вводной ячейки** | **слева** | | | | | | | | | | | **справа** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип ввода** | **кабельный** | | | | | | | | | | | **шинный** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Расположение ввода** | **сверху** | | | | | **снизу** | | | | | | | | | | | | | **другое** | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Тип линии** | **4 - проводная** | | | | | **5 - проводная** | | | | | | | | | | | | | **другое** | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Ограничения по габаритам (ВхШхГ), мм** | **нет** | | | | | **есть** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Монтажные ворота**  **(для исполнения ХЛ1)** | **сбоку слева** | | | | | | | | | | **сбоку справа** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дополнительная информация** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Опросный лист заполнил (Ф.И.О.):** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Подпись:** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Дата:** | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |