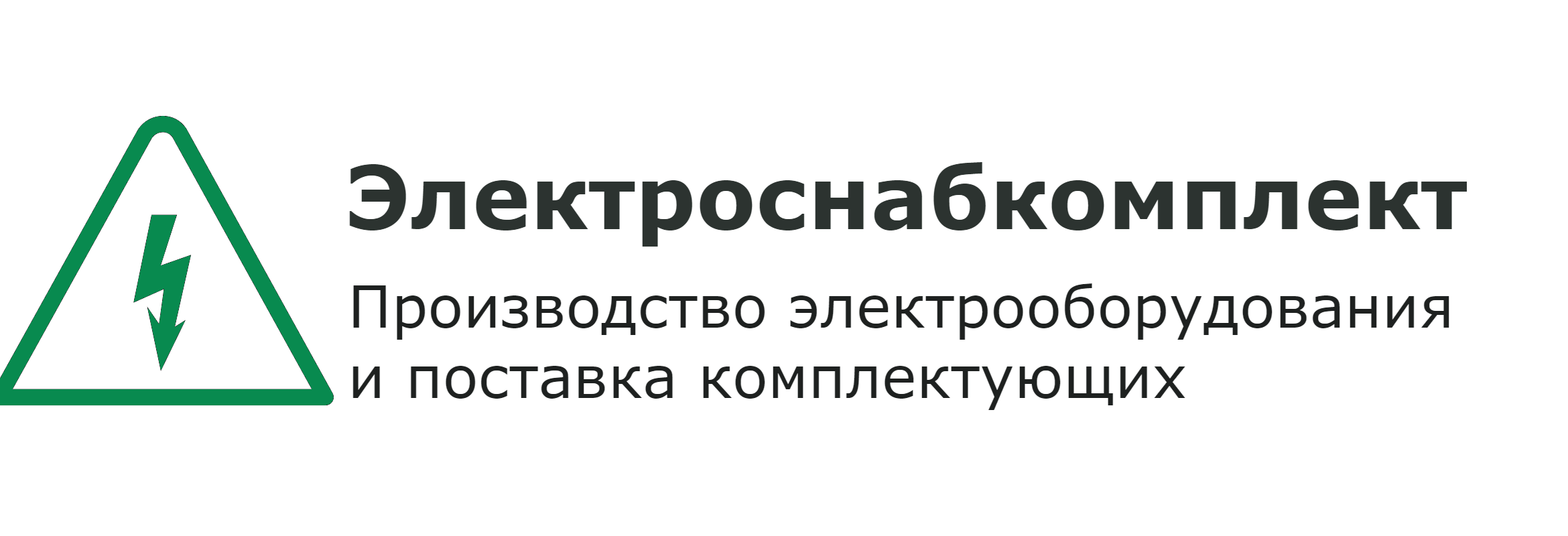
**Тел. +7 (812) 920-81-62 Почта:** [**info@snab-elektro.ru**](mailto:info@snab-elektro.ru)

**Сайт: snab-elektro.ru**

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНДЕНСАТОРНОЙ УСТАНОВКИ КРМ (УК1), КРМ (УКМ 58), КРМТ, КРМФ, КРМТФ и др.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  конденсаторной установки: | |  | | | | | |
| Количество, шт.: | |  | | | | | |
| **Общая информация** | | | | | | | |
| Компания: | |  | | | Сайт: | |  |
| Фактический адрес: | |  | | | | | |
| Ответственный за заказ  (Ф.И.О.) | |  | | | | | |
| Должность: | |  | | | | | |
| **Контактная информация** | | | | | | | |
| Тел.: |  | Факс: |  | 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 | |
|  |  | |  | |  | | |  | |  | |
| Номинальная мощность установки  (от 5 до 3000), квар |  | | | | | | | | | | | |
| Регулирование | ручное | | | | | | автоматическое | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| Фиксированная часть |  | | | | | | | | | | | |
| Шаг регулирования автоматической части, квар | 2,5 | 5 | 10 | | 12,5 | | | 20 | | 25 | | 30 |
|  |  |  | |  | | |  | |  | |  |
| 33,3 | 37,5 | 40 | | 50 | | | 60 | | 67 | | другой |
|  |  |  | |  | | |  | |  | |  |
| Климатическое исполнение | У3 | УХЛ 4 | | | У1 | | | ХЛ1 (северный контейнер) | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Степень защиты | | | IP 31 | | | IP 54 | | другое | | | | |
|  | | |  | |  | | | | |
| Тип нагрузки (двигатели, частотные приводы, сварка…) | | |  | | | | | | | | | |
| 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,% | | | | | | | |  | | | | |
| Вид ввода | сверху | | | | снизу | | | другое | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | |
| Тип линии | 4 - проводная | | | | 5 - проводная | | | другое | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | |
| Ограничения по габаритам (ВхШхГ), мм | нет | | | | есть | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Дополнительная информация |  | | | | | | | | | | | |
| Опросный лист заполнил (Ф.И.О.): | |  | | | | | | | | | | |
| Подпись: | |  | | | | | | | Дата: | |  | |