

**Опросный лист на изготовление карьерного распределительного пункта**

**ТИП: Х-КРП-6-0,69-400-1-2-В\К У1(УХЛ1)** *(пример записи)*

**СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Х** - КРП - 6 - Х - ХХХ - Х - Х - В \ К У1(УХЛ1) | -Количество используемых устройств (*при использовании одного устройства, цифра не указывается*) |
| Х - **КРП** - 6 - Х - ХХХ - Х - Х - В \ К У1(УХЛ1) | -Карьерный распределительный пункт |
| Х - КРП - **6** - Х - ХХХ - Х - Х - В \ К У1(УХЛ1) | -Номинальное напряжение тр-ра на стороне ВН, кВ |
| Х - КРП - 6 - **Х** - ХХХ - Х - Х - В \ К У1(УХЛ1) | -Номинальное напряжение тр-ра на стороне НН, кВ |
| Х - КРП - 6 - Х - **ХХХ** - Х - Х - В \ К У1(УХЛ1) | -Номинальная мощность силового тр-ра, кВ (*при его отсутствии, обозначение имеет вид "000" как РУВН*) |
| Х - КРП - 6 - Х - ХХХ - **Х** - Х - В \ К У1(УХЛ1) | -Тип компоновки РУВН (1…7 определяется заказчиком) [*(приложение 1)*](http://www.shela71.ru/wp-content/uploads/2015/12/%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82-%D0%9A%D0%A0%D0%9F-6.pdf) |
| Х - КРП - 6 - Х - ХХХ - Х - **Х** - В \ К У1(УХЛ1) | -Тип компоновки РУНН (1…3 определяется заказчиком) [*(приложение 1)*](http://www.shela71.ru/wp-content/uploads/2015/12/%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82-%D0%9A%D0%A0%D0%9F-6.pdf) |
| Х - КРП - 6 - Х - ХХХ - Х - Х - **В** \ К У1(УХЛ1) | -Тип ввода РУВН (воздух, кабель) |
| Х - КРП - 6 - Х - ХХХ - Х - Х - В \ **К** У1(УХЛ1) | -Тип вывода РУНН (воздух, кабель) |
| Х - КРП - 6 - Х - ХХХ - Х - Х - В \ К  **У1(УХЛ1)** | -Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 |

**1. Конструкция распределительного пункта.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Конструкция распределительного пункта.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№**  **п.п.** | **Наименование** | | **Данные заказчика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Тип ввода на стороне ВН | | Кабель | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Воздух | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Комбинированный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Тип вывода на стороне НН | | Кабель | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Воздух | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Комбинированный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Степень защиты отсека трансформатора по ГОСТ 14254-96, IP | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Степень защиты отсека РУ по ГОСТ 14254-96, IP | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Система кондиционирования | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Тип вентиляции отсека тр-ра | | Естественная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Приточная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Вытяжная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Тип вентиляции отсека РУ | | Естественная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Приточная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Вытяжная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Внутреннее освещение | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | Ручное | | | | | | | | | | | | | | | | | | Автоматическое | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Руч. +авт. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Наружное освещение | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | Ручное | | | | | | | | | | | | | | | | | | Автоматическое | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Руч. +авт. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Система пожарной сигнализации | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. Отсек силового трансформатора.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Наличие силового трансформатора | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Тип трансформатора | | ТС | | | | | | | ТСЛ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ТСЗ | | | | | | | | | | | | | | | ТМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ТМГ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Номинальная мощность, кВА | | 10 | 25 | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | 160 | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | | | | | | 630 | | | | | | |
|  | Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Номинальное напряжение на стороне НН, кВ | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3. Распределительное устройство высшего напряжения - РУВН**  **Камера ввода:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | № схемы камеры КСО-ШЭЛА [(*приложение 2*)](http://www.shela71.ru/wp-content/uploads/2015/09/Informacionnyj-list-KSO-ShJeLA.pdf) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 🡨перечислить № схем | | | | | | | | | | | | |
|  | Количество камер КСО-ШЭЛА [(*приложение 2*)](http://www.shela71.ru/wp-content/uploads/2015/09/Informacionnyj-list-KSO-ShJeLA.pdf) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 🡨вписать | | | | | | | | | | | | |
|  | Тр-ры тока, коэф-т трансформации, А | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 🡨вписать | | | | | | | | | | | | |
| **Камера собственных нужд:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | № схемы камеры КСО-ШЭЛА [(*приложение 2*)](http://www.shela71.ru/wp-content/uploads/2015/09/Informacionnyj-list-KSO-ShJeLA.pdf) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 🡨перечислить № схем | | | | | | | | | | | | |
|  | Количество камер КСО-ШЭЛА [(*приложение 2*)](http://www.shela71.ru/wp-content/uploads/2015/09/Informacionnyj-list-KSO-ShJeLA.pdf) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 🡨вписать | | | | | | | | | | | | |
|  | Тип трансформатора | | ТС | | | | | | | | ТСЛ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ТСЗ | | | | | | | | | | | | | | | ТМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ТМГ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Номинальная мощность тр-ра, кВА | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | |
| **Камера силового трансформатора:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | № схемы камеры КСО-ШЭЛА [(*приложение 2*)](http://www.shela71.ru/wp-content/uploads/2015/09/Informacionnyj-list-KSO-ShJeLA.pdf) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 🡨перечислить № схем | | | | | | | | | | | | |
|  | Количество камер КСО-ШЭЛА [(*приложение 2*)](http://www.shela71.ru/wp-content/uploads/2015/09/Informacionnyj-list-KSO-ShJeLA.pdf) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 🡨вписать | | | | | | | | | | | | |
|  | Тр-ры тока, коэф-т трансформации, А | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 🡨вписать | | | | | | | | | | | | |
| **Камера отходящая:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | № схемы камеры КСО-ШЭЛА [(*приложение 2*)](http://www.shela71.ru/wp-content/uploads/2015/09/Informacionnyj-list-KSO-ShJeLA.pdf) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 🡨перечислить № схем | | | | | | | | | | | | |
|  | Количество камер КСО-ШЭЛА [(*приложение 2*)](http://www.shela71.ru/wp-content/uploads/2015/09/Informacionnyj-list-KSO-ShJeLA.pdf) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 🡨вписать | | | | | | | | | | | | |
|  | Тр-ры тока, коэф-т трансформации, А | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 🡨вписать | | | | | | | | | | | | |
| **Камера секционная:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | № схемы камеры КСО-ШЭЛА [(*приложение 2*)](http://www.shela71.ru/wp-content/uploads/2015/09/Informacionnyj-list-KSO-ShJeLA.pdf) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 🡨перечислить № схем | | | | | | | | | | | | |
|  | Количество камер КСО-ШЭЛА [(*приложение 2*)](http://www.shela71.ru/wp-content/uploads/2015/09/Informacionnyj-list-KSO-ShJeLA.pdf) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 🡨вписать | | | | | | | | | | | | |
|  | Тр-ры тока, коэф-т трансформации, А | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 🡨вписать | | | | | | | | | | | | |
|  | Автоматический ввод резерва АВР | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Тип управления АВР | | Авт. Вткл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Авт. Перекл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ручной | | | | | | | | | | | | |
| **4. Распределительное устройство низшего напряжения - РУНН**  **Шкаф ввода:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Напряжение сети, В | | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 660 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Тип авт. выключателя (коммутационный блок) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Номинальный ток авт. выключателя, А | | 160 | | | | | 250 | | | | | | | | | | | 320 | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | | | | | | 630 | | | | | | | | | | | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | 1600 | | | | | |
|  | Тип тр-ра тока | | Т-0,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Тр-ры тока, коэф-т трансформации, А | | /5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Амперметр | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Вольтметр | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Мультиметр щитовой | | MIC-4002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Реле утечки | | АЗУР-М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АРГУС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Прибор учета эл. энергии | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Тип прибора учета эл. энергии | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Шкаф собственных нужд:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Номинальная мощность тр-ра, кВА | | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Номинальное входное напряжение, В | | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 660 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Номинальное выходное напряжение, В | | 12 | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | 127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 220 | | | | | | | | | |
|  | Тип вводного авт. выключателя (коммутационный блок) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Номинальный ток авт. выключателя, А | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 630 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Тип вводного расцепителя максимального тока | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Расцепитель максимального тока, А | |  | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 120 | | | | | | | | | 160 | | | | | | 250 | | | | | | | | 320 | | | | | | | | | 400 | | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | 630 | | |
|  | Тип автомата отходящих групп | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Номинальный ток, А | | 6 | | 10 | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | 40 | | | | | | 50 | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | 80 | | | | | | 100 | |
|  | Количество авт. выкл. | |  | |  | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| **Станция управления насосом:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Наличие СУН | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | СУН с мягким пуском | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Количество насосов, шт | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | |
|  | Номинальная мощность насосов, кВт | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | Напряжение главных цепей, В | | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 660 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Количество фаз, | | 3Ф | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2Ф | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Частота сети, Гц | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Напряжение цепей управления, В | | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Количество фаз, шт | | 3Ф | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2Ф | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Частота сети, Гц | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Шкаф распределительный:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Наличие шкафа | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Напряжение сети, В | | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 660 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Количество шкафов | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | Тип вводного авт. выключателя (коммутационный блок) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Номинальный ток вводного авт. выключателя, А | | 160 | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 630 | | | | | | | | | | | |
|  | Количество, шт | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | Тип расцепителя максимального тока | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Расцепитель максимального тока вводного авт. , А | 100 | | | 120 | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | 315 | | | | | | 400 | | | | | | | | | 500 | | | | | | | | 630 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| Количество, шт |  | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
|  | | Количество отходящих групп | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Тип автомата отходящих групп |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Номинальный ток отходящих групп, А | 10 | | | | 20 | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | 40 | | | | | | 50 | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | 120 |
| Количество, шт |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
|  | | Номинальный ток отходящих групп, А | 160 | | | | 250 | | | | | | | | | | 315 | | | | | | | | 400 | | | | | | | | | 500 | | | | | | 630 | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| Количество, шт |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
|  | | Автоматический ввод резерва АВР | Да | | | | | | | | | | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | Авт. Откл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Авт. Перекл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ручной | | | | |
| **Контакты заказчика:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Название: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Адрес: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Телефон: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | E-mail: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Контактное лицо: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Доп. инфо: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Согласовано:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
| Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. | Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. |
| м.п. | м.п. |