

**Опросный лист модуля подземной подстанции МПП**



Пример записи при заказе: Модуль Подземной Подстанции (**МПП**), рудничного нормального (**РН**) исполнения, с двумя вводами (**2**), номинальный ток вводных автоматов **630А**, расположение кабельных вводов - **№1**, схема АВР - №**2**, климатическое исполнение **УХЛ**, категория размещения **5**.

**МПП-РН-2-630-1-2-УХЛ5**

Табл. 1. Схемы возможных вариантов расположения кабельных вводов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер схемы** | **Расположение кабельных вводов** | **Описание** |
| 1 | X:\_Шарапановский\Для Сайта\МПП\Схема1.jpg | Вводные - сбоку  Отходящие - сбоку |
| 2 | X:\_Шарапановский\Для Сайта\МПП\Схема2.jpg | Вводные - сбоку  Отходящие - сзади |
| 3 | X:\_Шарапановский\Для Сайта\МПП\Схема3.jpg | Вводные - сзади  Отходящие - сзади |

Табл. 2. Выбор параметров:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Напряжение сети, кВ | | 0,4 | | | | | | | 0,69 | | | | | | | | |
| Схема расположения кабельных вводов  (см. табл.1) | | №1 | | | | | | №2 | | | | | №3 | | | | |
| **Отсек вводных и секционного выключателей** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток вводного авт. выключателя, А | | 630 | | | | | | 1000 | | | | | 1600 | | | | |
| Тип автоматического выключателя | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Схема АВР | | №1 | | №2 | | | | №3 | | | | | №4 | | | | |
| Наличие реле утечки | | Да | | | | | | Нет | | | | | | | | | |
| Амперметр | | Да | | | | | | Нет | | | | | | | | | |
| Вольтметр | | Да | | | | | | Нет | | | | | | | | | |
| Прибор учёта электроэнергии | | Да | | | | | | Нет | | | | | | | | | |
| Материал сборных шин | | Медь | | | | | | Алюминий | | | | | | | | | |
| Диаметр отверстий сальников, мм | | 64 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Отсеки отходящих присоединений** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Автоматический выключатель отходящих линий | Номинальный ток, А | 16 | 25 | | 63 | | 160 | | | | 250 | 400 | | | | 630 | |
| Количество, шт. |  |  | |  | |  | | | | 2 | 4 | | | | 2 | |
| Тип автоматического выключателя |  |  | |  | |  | | | |  |  | | | |  | |
| Амперметр |  |  | |  | |  | | | |  |  | | | |  | |
| Прибор учёта электроэнергии |  |  | |  | |  | | | |  |  | | | |  | |
| Модуль универсального питания МУП | Ном. мощность трансформатора, кВА | 0,25 | 0,4 | | | 0,8 | | | | 1,6 | | | | 2,5 | | | 5,0 |
| Номинальное Uвых., В | 36 | 127-220 | | | | | 380 | | | | | | | 660 | | |
| Дополнительные технические/визуальные требования  (описать кратко) | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Контакты заказчика:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Название: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Телефон: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-mail: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доп. инфо: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |