

**Изготовитель: ООО «ПерсоналЭнергоСтрой»**

**394077, г. Воронеж, ул. 60 Армии д.27, кв.147**

**ИНН 3662250784, КПП 366201001, ОГРН 1173668036024**

**Тел.: +7 (473) 229-98-92, +7 (925) 495-91-04,**

[**http://www.pengstroy.ru**](http://www.pengstroy.ru)**; e-mail:** [**pengstroy@mail.ru**](mailto:pengstroy@mail.ru)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ (МКТП)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Структура условного обозначения | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип КТП | | Мачтовая (МКТП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество трансформаторов | | один / два | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип трансформатора | | ТМ ТМГ Сухой | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность силового трансформатора, кВА | | 25 | | 40 | | 63 | 100 | 160 | 250 | | 400 | | 630 | 1000 | | 1250 | | 1600 | 2500 |
|  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
| Схема и группа соединений силового трансформатора | | У / У  / Д / У | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение КТП | | проходная  / тупиковая | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Класс напряжения по стороне ВН, кВ | | 6  / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коммутационный аппарата на вводе ВН | | ВНА / РВЗ / BB/TEL (вакуумный выключатель) / РЛНД / НЕТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Секционирование по стороне ВН | | да / нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие разрядников или ОПН, РУВН | | ОПН / нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение вводов РУВН | | воздух / кабель / воздух-кабель | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение выводов РУНН | | воздух / кабель / воздух-кабель | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коммутационный аппарата на вводе НН | рубильник, автомат типа | ВР / РЕ / ВА | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исполнение | стационарный / выкатной | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коммутационные аппараты отходящих линий НН | | РПС | | | ВА | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Токи фидеров, А | | 25 | 31,5 | | 40 | | 63 | 80 | 100 | 160 | | 250 | | 400 | 630 | | 1000 | | 1600 | |
| Количество отходящих линий, шт. | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учет энергии Р1 | | да / нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип счетчика (по умолч. «Меркурий») | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уличное освещение | | да / нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учет энергии Р1 на уличн. освещ. | | да / нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип счетчика (по умолч. «Меркурий») | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие АВР | | да / нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие разрядников, РУНН | | РВН / ОПН / нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие коридора обслуживания | | по РУВН / по РУНН / нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приборы контроля напряжения и тока | | на вводе НН / на отходящих линиях / нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные требования | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |