

Выбор типа подстанции трансформаторной мачтовой при заказе:

ПТМ - - /10/0,4- -93 У1

Вид основных аппаратов управления линиями
низкого напряжения:

- А - автоматические выключатели (подстанции мощностью 25 - 250кВА);
- П - рубильники с предохранителями (подстанции мощностью 100 - 250кВА)

Исполнение по степени загрязнения изоляци и высокого напряжения
(в водные изоляторы, предохранители, ограничители перенапряжений)
по ГОСТ9920:

- I - степень загрязнения I (категорияА) - сфарфоровой изоляцией;
- II - степень загрязнения II* (категорияБ) - сфарфоровой изоляцией;
- IIС - степень загрязнения ниже III - полимерной изоляцией

Мощность подстанции (силового трансформатора):
25, 40, 63, 100, 160, 250кВА

Силовой трансформатор:

- 0 - не поставляется; I - поставляется с изоляцией степени загрязнения I;
- 2 - поставляется с изоляцией степени загрязнения II*

Комплектация разъединительным пунктом

- 0 - не поставляется; I - поставляется с фарфоровой изоляцией степени загрязнения II*;
- 2 - поставляется с полимерной изоляцией степени загрязнения IV

Наличие приборов учета электроэнергии и управления линией уличного освещения:

- 0 - не устанавливается;
- 1 - устанавливается

Число отходящих линий низшего напряжения:

- 2 - две линии; 3 - три линии; 4 - четыре линии.