

Выбор типа подстанции трансформаторной столбовой при заказе:

ПТС – /12 /0,4 – – 96 У1

Исполнение по расположению относительно ВЛ-10кВ:
1-тупиковая, с ПРВТ-10, РУНН с автоматическими выключателями;

1У-тупиковая, упрощенной конструкции, с ПКТ-10, РУНН с автоматическими выключателями;

1П-тупиковая, с ПРВТ-10, РУНН на базе ПВР-0,38У1;

2-всторе ВЛ, с ПРВТ-10, РУНН с автоматическими выключателями;

2У - в створе ВЛ, упрощенной конструкции, с ПКТ-10, РУНН с автоматическими выключателями;

2П - в створе ВЛ, с ПРВТ-10, РУНН на базе ПВР-0,38У1.

Мощность подстанции (силового трансформатора)
25,40,63кВА - для ПТС(П); 25,40кВА - для ПТСУ

Индекс, обозначающий степень загрязнения изоляции по ГОСТ9920 (при изоляции исполнения I индекс отсутствует)

Исполнение потипу силовоготрансформатора:

1 - с сухиммарки ТСЗ (25-40кВА);

2 - с масляным герметичным марки ТМГ (25-63кВА).

Исполнение по соединению с потребителем:

1 - не изолированными проводами;

2 - самонесущими изолированными проводами;

3 - кабелем.

Число от ходящих линий:

1 - одналиния (25кВА);

2 - двелинии (25-40кВА);

3 - трилинии (63кВА).

Выбор типа комплектной подстанции трансформаторной столбовой однофазной при заказе:

КПТСО – /10 /0,23 – – 99 У1

Мощность под станции (силового трансформатора)
4; 10кВА

Индекс, обозначающий степень загрязнения изоляции
по ГОСТ9920 (при изоляции исполнения I индекс отсутствует)

Исполнение по соединению с потребителем:
1 - не изолированными проводами;
3 - кабелем.

Число отходящих линий:
1 - одна линия;
2 - две линии.

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.

Выбор типа комплектной трансформаторной подстанции с предохранителями - разъединителями

ПРВТ - 10 при заказе:

КТППР – /10/0,4 – – 01 У1

Исполнение по расположению относительно ВЛ - 10кВ:

- 1 - тупиковая прямая;
- 2 - тупиковая с разворотом на 90° относительно ВЛ (по часовой стрелке);
- 3 - тупиковая с разворотом на 90° относительно ВЛ (против часовой стрелке)

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

Исполнение по типу соединения с потребителем:

- 1 - не изолированными проводом;
- 2 - самонесущими изолированными проводами;
- 3 - кабелем.

Исполнение шкафа РУНН подстанции по наличию приборов учета активной электроэнергии и линий уличного освещения:

- 0 - отсутствуют;
- 1 - имеются.

Число отходящих линий:

- 2 - двелинии (25-40кВА);
- 3 - трилинии (63-160кВА).