

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-створе 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:

I - с сухиммарки ТС3 (25-40кВА);

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

Исполнение по соединению с потребителем:

I - не изолированными проводами;

2 - самонесущими изолированными проводами;

3 - кабелем.

Число от ходящих линий:

I - однолиния (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:

I - не изолированными проводами;

3 - кабелем.

[]

Число отходящих линий:

I - 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 изоляции и высокого напряжения
(в водные изоляторы, предохранители, ограничители перенапряжений)
по ГОСТ9920:

I - степень загрязнения I (категория А) - с фарфоровой изоляцией;

II - степень загрязнения II* (категория Б) - с фарфоровой изоляцией;

III - степень загрязнения ниже III - сполимерной 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 - двелинии;

3 - трилинии;

4 - четырелинии.

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).