

Структура условного обозначения:

ВРУ-Х1 Х2 / Х3.Х4.Х5.Х6.Х7, где

ВРУ - Вводно-распределительное устройство;

Х1 - Тип устройства (1- вводное; 2- распределительное; 3 - вводно-распределительное);

Х2 - Номинальный ток вводного коммутационного аппарата, А (см. таблицу исп. до 630А);

Х3 - Количество однофазных групп (до 63А); **Х4** - Количество трехфазных групп (до 125А);

Х5 - Учет на вводе (0 - отсутствие; 1 - наличие); **Х6** - Учет на отходящих линиях (0 - отсутствие; 1 - наличие);

Х7 - АВР на вводе (0 - отсутствие; 1 - наличие)

Х1 -	<input type="text"/>	Х2 -	<input type="text"/>	Х3 -	<input type="text"/>	Х4 -	<input type="text"/>	Х5 -	<input type="text"/>	Х6 -	<input type="text"/>	Х7 -	<input type="text"/>
Ввод №1	Рубильник					In, A		Ввод №2	Рубильник				In, A
	Автоматический выключатель					In, A			Автоматический выключатель				In, A
	Кабельная сборка								Кабельная сборка				
	Предохранитель					In, A			Предохранитель				In, A
	Трансформатор тока					/5А			Трансформатор тока				/5А
	Класс точности ТТ								Класс точности ТТ				
Отходящие линии													

Автоматический выключатель - АВ; Предохранитель - ПР

Группа	Группа	Группа	Группа
1 _____,А ()	14 _____,А ()	27 _____,А ()	40 _____,А ()
2 _____,А ()	15 _____,А ()	28 _____,А ()	41 _____,А ()
3 _____,А ()	16 _____,А ()	29 _____,А ()	42 _____,А ()
4 _____,А ()	17 _____,А ()	30 _____,А ()	43 _____,А ()
5 _____,А ()	18 _____,А ()	31 _____,А ()	44 _____,А ()
6 _____,А ()	19 _____,А ()	32 _____,А ()	45 _____,А ()
7 _____,А ()	20 _____,А ()	33 _____,А ()	46 _____,А ()
8 _____,А ()	21 _____,А ()	34 _____,А ()	47 _____,А ()
9 _____,А ()	22 _____,А ()	35 _____,А ()	48 _____,А ()
10 _____,А ()	23 _____,А ()	36 _____,А ()	49 _____,А ()
11 _____,А ()	24 _____,А ()	37 _____,А ()	50 _____,А ()
12 _____,А ()	25 _____,А ()	38 _____,А ()	51 _____,А ()
13 _____,А ()	26 _____,А ()	39 _____,А ()	52 _____,А ()

Заказчик: _____

Проектная организация: _____

Примечание: _____
