



ВВОДНО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СЕРИЙ ВРУ 1А И ВРУ 3А



Вводно распределительные устройства ВРУ 1А и ВРУ 3А предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Вводно распределительные устройства комплектуются из панелей одностороннего обслуживания и могут быть однопанельными и многопанельными.

Недавно освоенные в производстве панели ВРУ 3А разработаны для замены панелей ВРУ 1А и отличаются улучшенной компоновкой, меньшими габаритами, весом и металлоемкостью.

Ошиновка ВРУ выдерживает без повреждений ударный ток короткого замыкания 10 кА.

Структура условного обозначения

ВРУ-1А-XX-Х Х УХЛ4, где:

ВРУ - Вводно-распределительное устройство

1 - Номер разработки

А - отличительный буквенный индекс оборудования ПКФ "Автоматика

XX - Назначение панели

11-18 - вводные

21-29 - вводно-распределительные

41-50 - распределительные

Х - Наличие аппаратов на вводе:

0 - отсутствуют

1 - переключатель на 250 А

2 - переключатель на 400 А

5 - выключатель на 250 А

6 - выключатель и предохранители на 250 А

7 - выключатель, предохранители и аппаратура АВР на 100 А

8 - выключатель, предохранители и аппаратура АВР на 250 А

Х - Наличие дополнительного оборудования:

0 - отсутствуют

1 - блок автоматического управления освещением (БАУО) с автоматическими выключателями: 30x16 А

2 - блок автоматического управления освещением (БАУО) с автоматическими выключателями: 30x16 А

3 - БАУО с автоматическими выключателями: 14x16 А

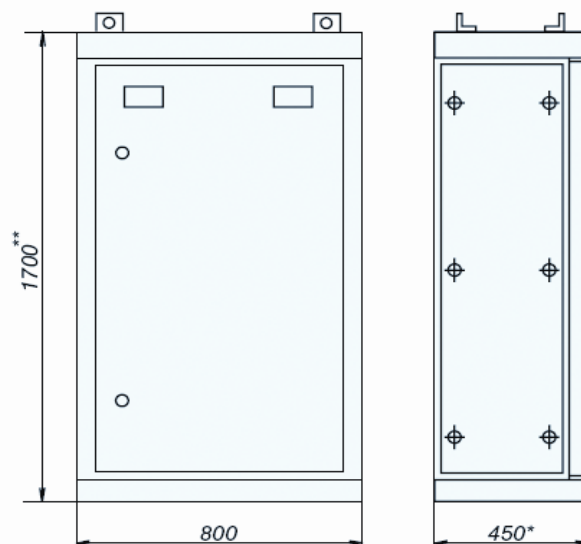
4 - БУО с автоматическими выключателями: 14x16 А

5 - БАУО с предохранителями 8x16 А

6 - БУО с предохранителями 8x16 А

УХЛ4 - Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

С использованием ПЩ, ВР, РБ; **С** использованием ПЩ, ВР, РБ



Цены и сроки поставки сообщаются после приема и обработки заказа.