

Вводно-распределительное устройство ВРУ-3

Саратов, Россия

Вводно-распределительное устройство ВРУ-3 предназначено для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220 В трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. По назначению панели ВРУ делят на: вводные; распределительные; вводно-распределительные; В панелях ВРУ установлены аппараты учета. Для управления освещением сетей общего пользования применены блоки автоматического и неавтоматического управления освещением. Ввод проводов и кабелей предусмотрен снизу, вывод – вниз или через верхнюю съемную крышку. Заземление корпусов панелей ВРУ обеспечивается присоединением нулевых жил питающих кабелей или проводов к нулевой шине (электрически соединенной с корпусами всех панелей), которая расположена в нижней части ВРУ. Панели ВРУ-3 отличаются от ВРУ-1 уменьшенными габаритами, весом и металлоемкостью. ВРУ-3 комплектуются из отдельных панелей согласно опросному листу (при отсутствии опросного листа панели ВРУ-3 поставляются с приборами учета и аппаратами защиты, параметры которых соответствуют их нормальным значениям). . Поставим трансформаторные подстанции, КТП, РТП, 2КТПНУ, БКТП, КТПГС, КТПК, КТПМ ; Комплексные распределительные устройства КРУ наружной, внутренней установки; Камеры КСО, электрощиты ЩО, ВРУ , ПР, ОП, ЩР, ЩЭ, УЭРМ, ЯВУ, ЯРП, ЯТП, РУСМ, ШР, ШРС , АВР Трансформаторы масляные: ТМГ, ТМГ11, ТМГСУ, ТМГСУ11, ТМГМШ, ТМГ12 ; Трансформаторы сухие ТСЛ, ТСГЛ, ТСЗГЛ, ТСЗГЛФ, ТС, ТСЗ ;
(495) 720-70-42; 903-720-70-42, 8-903-6471471

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Гурвич Марк

4922-305368