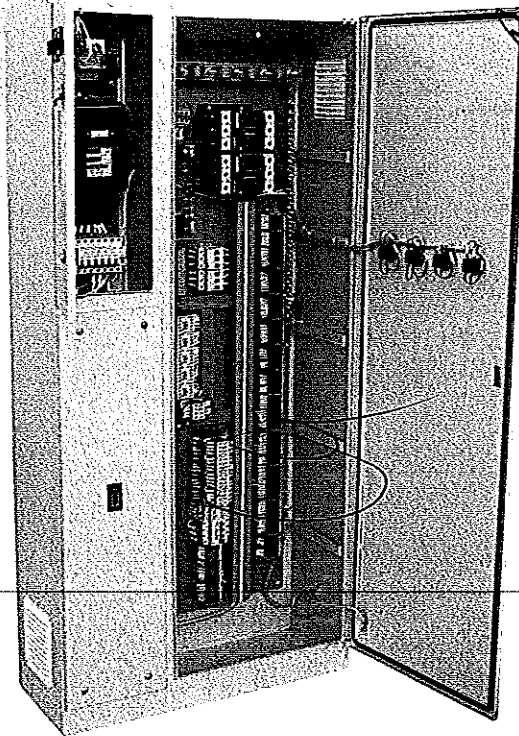
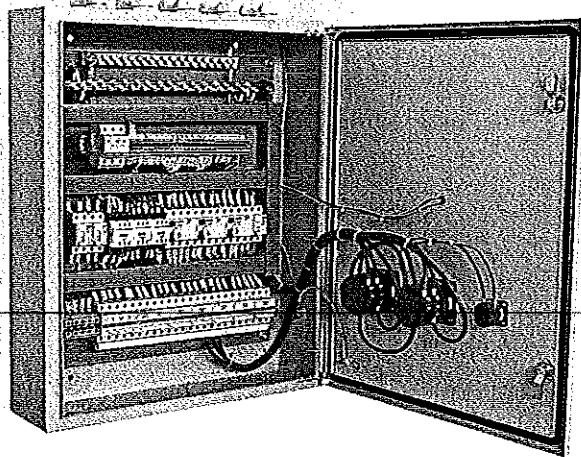


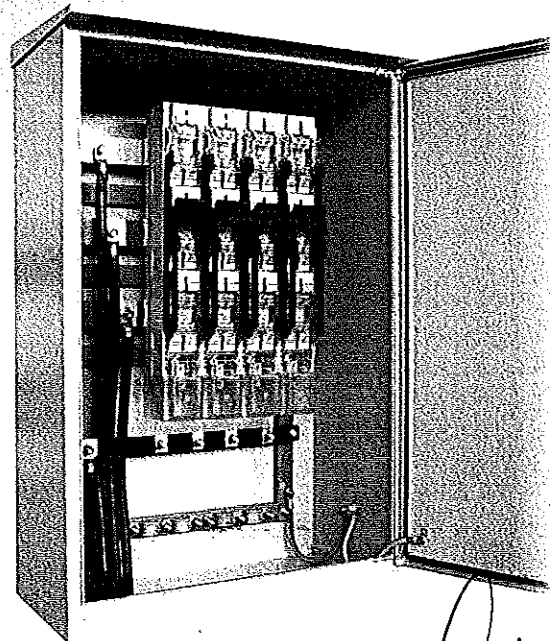
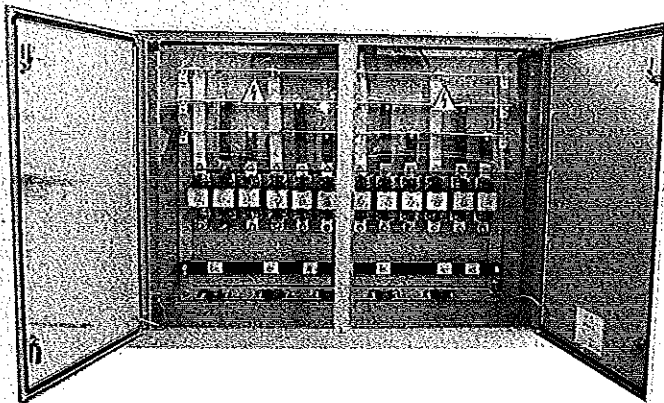
Индустриални разпределителни табла и табла за обществени сгради

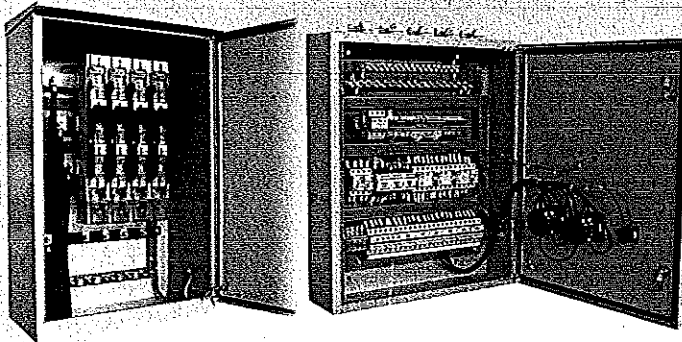
Разпределителните табла са предназначени за комутация, управление (ръчно и автоматично) и защита на различни консуматори, захранвани от мрежа НН 3x220/380 V, 50 Hz.



Кабелни шкафове и разпределителни касети

Шкафовете и касетите са предназначени за разпределение на електрическата енергия към консуматорите, за защита на кабелните мрежи НН и за осъществяване изключване на даден извод. Електроразпределителните шкафове НН се използват в радиални четирижилни комунално-битови мрежи, захранвани от градски трансформаторни постове с мощност до 630 kVA.





Индустриални
разпределителни
табла и табла и за
обществени сгради

Кабелни шкафове и
разпределителни касети

Технически данни

Захранващо напрежение:
220/380 V \pm 10%, 50 Hz

Ниво на изолация:
660 V

Номинален ток:
в зависимост от схемата

Степен на защита:
IP 30 за закрит монтаж
IP 43 за открит монтаж

Климатическо
изпълнение:
нормално

Температура на околната
среда по време на експлоатация:
от -20 °C до +40 °C на открито
от -5 °C до +40 °C на закрито

Работно положение:
вертикално

Устройство

Таблата се изработват като метална заваръчна конструкция със защитно антикорозионно покритие от полиестерен прах. Предвидено е едностранно обслужване от предната страна на таблата, осъществено чрез една или две врати с монтирани ключалки. Апаратите в главните вериги на таблата са монтирани на монтажен панел със стандартни инструменти. Обозначението на апаратите и свързващите ги проводници са поставени на самите тях или в близост в съответствие с изискванията в схемите чрез траен способ. Електрическата схема на всяко табло се поставя на вътрешната страна на вратата.

Условия на работа

Таблата са предназначени за работа на открито или закрито при умерен климат:

Надморска височина: до 1000 метра

Влажност на въздуха: Не превишава 50% при максимална температура + 40 °C
90 % при температура + 20 °C

Околна среда: взривобезопасна, при отсъствие на химически агресивни газове и течности, водни пари и токопроводим прах.