

Главные распределительные щиты (ГРЩ) предназначены для приема и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50

Гц напряжением 380/220 В в сетях с глухозаземленной нейтралью, для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Главные распределительные щиты типа ШМР выпускаются на номинальный ток до 6300А. Комплекуются аппаратурой отечественного производства или импортного: ABB, Schneider Electric, Legrand, Siemens, General Electric, LSis.

ГРЩ изготавливаются со степенью защиты от IP20 до IP55 и формой внутреннего разделения на функциональные отсеки от 1 до 4b.

ГРЩ изготавливаются по опросным листам или техническому заданию Заказчика.

ТУ 3434-

010-

83838918-

2010.

