

## ЩИТКИ РОЗЕТОЧНЫЕ СЕРИИ ЭЩР С КЛЕММАМИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Серия щитков распределительных и розеточных блоков ЭЩР, предназначены для подключения конечных потребителей 220В/380В, 50 Гц, включая медицинское оборудование в помещениях группы 1 и группы 2. Полное соответствие ГОСТ Р 50571.28-2007.

Имеют степени защиты IP41, IP44, IP54 и допускают внешнюю обработку санитарными растворами. Щитки ЭЩР собираются в стандартных пластиковых корпусах или в металлических щитах.

Для комплектации щитового оборудования используются устройства фирм KEAZ, Legrand, АББ, ИЭК. Возможна замена на других производителей по техническому заданию или согласованию с Заказчиком.

### Состав серии щитков распределительных и розеточных блоков ЭЩР с клеммами заземления:



#### Щиток розеточный ЭЩР-О-6К

Назначение: Для подключения конечных потребителей 220 В, 50 Гц. Включая медицинское оборудование.

Конструкция: Навесной, однофазные розетки 16 А – 6 шт., двухполюсные автоматы С16 А – 3 шт.



#### Щиток розеточный ЭЩР-О-6К-ВС

Назначение: Для подключения конечных потребителей, включая медицинское оборудование в помещениях.

Конструкция: Встраиваемый металлический щиток, однофазные розетки 16 А-6 шт., двухполюсные автоматы С16 А – 3 шт.



### Щиток розеточный ЭЩР-О-3К

Назначение: Для подключения конечных потребителей электрической энергии напряжением 220 В.

Конструкция: Навесной, однофазные розетки 16 А – 3 шт., двухполюсный автомат С16 А – 3 шт., клеммы заземления – 3 шт.



### Щиток розеточный ЭЩР-О-2ПК

Назначение: Для подключения оборудования в помещениях группы 1 и 2.

Для подключения однофазного и трёхфазного оборудования.

Конструкция: Навесной, однофазные розетки 16 А – 2 шт., двухполюсные автоматы С16 А – 2 шт., клеммы заземления – 2 шт.



### Щиток розеточный ЭЩР-О-2ТК

Назначение: Для подключения однофазного и трехфазного передвижного медицинского оборудования.

Конструкция: Навесной, однофазные розетки 16 А – 2 шт., трёхфазные розетки 16 А – 1 шт., клеммы заземления – 2 шт.

