

ЭЩР-О-6 электрощит розеточный



Электрощит розеточный **ЭЩР-О-6** предназначен для подключения конечных потребителей электрической энергии второй группы по ГОСТ 50571.28-2006 к электросети напряжением 220В 50 Гц посредством евро-розеток с контактом заземления, расположенных на лицевой панели. ЭЩР-О-6 может использоваться для подключения медицинского оборудования в операционных, предоперационных, травматологических, анестезиологических кабинетах, реанимационных палатах и палатах интенсивной терапии.

Розеточный щиток ЭЩР-О-6 имеет пластиковый корпус с шестью евророзетками, тремя автоматическими выключателями и светодиодной индикацией наличия питания по каждой из фаз. Для обеспечения равномерности нагрузки, каждые две розетки разведены на свою фазу.

Степень защиты корпуса от влаги и пыли - IP54. В закрытом состоянии при отключенных приборах, все щиты позволяют регулярную влажную обработку согласно требованиям СанПиН 5179-90.

В качестве элемента защиты установлены однополюсные автоматические выключатели номиналом 16А (по требованию заказчика автоматы могут быть двухполюсные, номиналом 10 или 20А).

Подключается ЭЩР-О-6 посредством кабеля, через фитинг, расположенный в верхней части корпуса. На левой стороне корпуса щита установлен дополнительный контакт заземления.

Щит также выпускается с 2-я и 3-мя розетками – ЭЩР-О-2 и ЭЩР-О-3 соответственно.

Модификацией ЭЩР-О-6 является электрический щиток **ЭЩР-О-6К**, оснащенный дополнительно тремя оперативными зажимами заземления, что позволяет максимально эффективно подключить оборудование и проводящие конструкции к системе заземления. ЭЩР-О-6К также оснащается однополюсными и двухполюсными автоматами (по заявке заказчика).

Розеточный щиток **ЭЩР-О-6С** оснащен дополнительно силовой розеткой номинальным током 32А и двухполюсным автоматом для ее защиты. Благодаря этому этот щит позволяет подключение однофазного потребителя нагрузкой до 7КВА. Розеточный щиток ЭЩР-О-6С выпускается как в навесном, так и во встраиваемом исполнениях.

Щиток **ЭЩР-О-6Т** предназначен для подключения трехфазных потребителей, поэтому дополнительно оснащен трехфазной розеткой и трехполюсным автоматом, а по заявке заказчика однополюсным или двухполюсным.

Технические характеристики ЭЩР-О-6

Параметры	Ед.	ЭЩР-О-6 ЭЩР-О-6К	ЭЩР-О-6Т ЭЩР-О-6С
Номинальное напряжение	В, Гц	220; 50	380/220; 50
Количество розеток для подключения потребителей	шт.	6	7
Габаритные размеры	мм	300x230x70	230x300x70
Масса, не более	кг	3	3,5

ЭЩР-О-6К



ЭЩР-О-6С



ЭЩР-О-6Т



ЭЩР-О-8



ЭЩР-О-2П

