

Производство и поставка
электротехнического
оборудования



НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДО 4000А



Предназначены для распределения электрической энергии электрических станций, подстанций и других энергетических объектов, для организации автоматики защиты, сигнализации, приема электроэнергии. Могут изготавливаться с применением выкатных ячеек, шинных распределительных мостов и систем автоматического включения резерва (АВР).

ООО «Эскон»
194242, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Михаила Дудина 15 к. 1 оф. 306

eskon-spb.ru

+7(812) 718-44-43

info@eskon-spb.ru

Производство и поставка
электротехнического
оборудования



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ



ШКАФЫ АВТОМАТИКИ И ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДО 1600А



Предназначены для управления, насосами, задвижками, вентиляцией, автоматического ввода резерва (АВР), управления освещением. АСУ ТП для промышленных объектов, объектов энергетики, непрерывных и дискретных производств, металлургии, горно-обогатительной, нефтехимической и легкой промышленности и пр.



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ И СТОЙКИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ СЕТЕВОГО И СЕРВЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Проектирование телекоммуникационных шкафов и стоек производится с учетом особенностей оборудования заказчика, предназначены для организации коммутации различных узлов и оборудования предприятия. Могут использоваться при организации создания систем мониторинга и диспетчеризации, передачи данных в единые центры сбора, архивации и обработки информации и пр.

Производство и поставка
электротехнического
оборудования



КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



«ЭСКОН» KR-12 НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ, «ЭСКОН» KR-40 НАПРЯЖЕНИЕМ 35КВ



Проектирование и производство комплектных распределительных устройств (КРУ) предназначенных для приема и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока с номинальным напряжением 6, 10 или 35 кВ частоты 50 Гц для распределительных устройств электрических станций, подстанций и в электроустановках промышленных предприятий.