



ШКАФЫ НАВЕСНЫЕ ДО 630А

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- распределение электроэнергии (ШР, ПР, ЯВР)
- автоматический ввод резерва (АВР, ШАВР, ЩАП, БАВР) - управление освещением, обогревом, вентиляцией (ЯО, ЩО, ЩАО, ЩЭО, ЩВ)
- учет электроэнергии (ЯУР, АСУЭ)
- управление ЭД (ШУН, ШУЭ, ШУД)
- питание пожарных систем (ППУ)
- сигнализация технологических систем и процессов (ШС) - охранная пожарная сигнализация (ШОС, ШПС)
- питание собственных нужд производственных и бытовых помещений (ШНС, ВРУ)
- питание и защита солнечных станций и панелей, распределение постоянного тока

ОПЦИИ

- удаленный мониторинг с/к, RS485, Ethernet и др. - панель оператора
- мониторинг контактных соединений
- коммерческий и/или технический учет электроэнергии
- измерение параметров электрических сетей

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличительной особенностью данного типа НКУ - мобильность и малые габариты. За счет навесного исполнения, НКУ могут быть смонтированы на любые вертикальные опоры в помещениях или на открытом воздухе.