



# ШКАФЫ СИЛОВЫЕ



Шкафы силовые предназначены для обеспечения, приема и дальнейшего распределения электроэнергии на промышленных и общественных объектах.

## КЛАССИФИКАЦИЯ СИЛОВЫХ ШКАФОВ

### Термик ШПК-ГРЩ

Шкаф силовой предназначен для ввода электроэнергии на энергетических и промышленных объектах, снабженных системами защиты, резервного питания при аварийных отключениях, сигнализацией и учетным модулем. Как правило, изготавливаются многопанельными и состоят из панелей ввода для подключения кабелей питания и размещения защитной аппаратуры, панели секционной для разделения потребителей на секции и панелей распределительных для присоединения потребителей. Панели могут быть как одностороннего, так и двухстороннего обслуживания.

### Термик ШПК-ЩР

Шкаф силовой предназначен для приема и распределения электроэнергии, периодического включения/отключения и защиты линий групповых цепей. Устанавливаются на административных и промышленных объектах. Может быть настенного, напольного или встраиваемого исполнения.

### Термик ШПК-ВРУ

Шкаф силовой предназначен для приема, учета и распределения электроэнергии, с возможностью защиты от замыканий и перегрузок. ВРУ собираются из панелей одностороннего типа обслуживания. Конструкция может быть однопанельной или многопанельной.

## ШКАФ СИЛОВОЙ ПРИБОРНЫЙ КОММУТАЦИОННЫЙ «ТЕРМИК ШПК»



**Объект: Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений, г. Мурманск**

Спроектированы и изготовлены шкафы «Термик ШПК-ГРЩ» для обеспечения приема и дальнейшего распределения электроэнергии. Установленная мощность электродвигателей – от 450кВт до 1200 кВт.

## ПОДБОР ШКАФА СИЛОВОГО ПРИБОРНОГО КОММУТАЦИОННОГО «ТЕРМИК ШПК» ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА-КОДА ЗАКАЗА

### Термик ШПК-XXX.XXX.X.X.X.X

