



## РАЗРАБОТКА, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И КОМПЛЕКСНАЯ ПОСТАВКА НИЗКОВОЛЬТНЫХ КОМПЛЕКТНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ МЕТРО, ТОННЕЛЕЙ И ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ.

### НОМЕНКЛАТУРА ПОСТАВЛЯЕМЫХ НИЗКОВОЛЬТНЫХ КОМПЛЕКТНЫХ УСТРОЙСТВ

#### 1. Ячейки КСО 825М для тяговых сетей метрополитена.

U ном (DC) - 825 В,  
I ном - 6300 А

##### Состав ячеек:

- Ячейка преобразовательного агрегата.
- Линейная ячейка.
- Резервная ячейка.
- Ячейка депо.
- Ячейка тупиковой линии.
- Заземляющая ячейка.

#### 2. Панели силовые распределительные серии ПРС 2010 (*Щиты 380/220 В с глухозаземленной нейтралью*) до 4000А.

##### Состав:

- Вводные панели
- Секционные панели
- Линейные панели

#### 3. Панели силовые распределительные серии ПРС 2010 (*Щиты 220/127 В с изолированной нейтралью*) до 1600А.

##### Состав:

- Вводные панели
- Секционные панели
- Линейные панели
- Панель АВР с переменного на постоянный

#### 4. Панели силовые распределительные серии ПРС 2010 (*Щиты постоянного тока*).

##### Состав:

- Панель ввода аккумуляторной батареи
- Панель вводно - распределительная

- Панель аварийного освещения

#### **5. Пункты распределительные серии ПР 8000:**

- Вводные автоматы на токи 100 - 630 А
- Линейные автоматы на токи 16 - 250 А
- Степень защиты IP20 – IP54

#### **6. Шкафы:**

- Шкафы управления асинхронными электродвигателями серии Я 5000
- Шкафы управления вентустановками
- Шкафы управления установками водяного, пенного, газового пожаротушения
- Шкафы управления насосными установками
- Шкафы вводно - распределительные
- Шкафы АВР

#### **7. Устройства:**

- Устройства плавного пуска асинхронных электродвигателей на токи 10 – 630 А
- Устройства питания катушек включения высоковольтных выключателей с емкостными накопителями для п/с без аккумуляторных батарей

#### **8. Щитки:**

- Щитки групповые
- Щитки осветительные
- Щитки квартирные
- Щитки этажные
- Щитки ввода и учета электроэнергии

#### **9. Ящики:**

- Путевые тоннельные для подключения переносного инструмента
- Освещения
- Шинные
- Трансформаторные

По согласованию с заказчиком могут быть разработаны, изготовлены и поставлены низковольтные комплектные устройства по любым индивидуальным схемам и любой комплектующей аппаратурой.

Панели, щиты, шкафы, пункты распределительные, различные устройства, щитки и ящики могут комплектоваться отечественной или импортной аппаратурой.

Цена на готовые изделия является договорной и зависит от примененной комплектации.

Вся произведенная продукция соответствует требованиям систем стандартов и качества ИСО 9000 и имеет сертификат качества.