

ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



КАТАЛОГ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Пункты распределительные любой серии

Тел/факс: 8(383) 310-03-98, 8(383-43) 2-98-81
E-Mail: info@trial-nsk.ru Сайт: www.trial-nsk.ru

Номенклатура выпускаемых изделий:

- ✓ Панели Щ070
- ✓ Щиты этажные
- ✓ Щиты квартирные
- ✓ Шкафы учета и распределения электроэнергии
- ✓ Пункты распределительные
- ✓ Вводно-распределительные устройства
- ✓ Шкафы АВР
- ✓ Ящики силовые (шкафы с рубильниками)
- ✓ Ящики управления (с дополнительными узлами)
- ✓ НКУ (низковольтные комплектные устройства)
- ✓ Шкафы КИПиА
- ✓ Другое нестандартное электрощитовое оборудование, по документации заказчика.

ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

Назначение

Пункты распределительные (далее по тексту – ПР) устанавливаются в жилых и общественных зданиях и предназначены для приема, распределения и учета электрической энергии, а также для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях в трехфазных сетях напряжением 380/220 В частотой 50 Гц с изолированной и глухозаземленной нейтралью в четырехпроводном и пятипроводном исполнениях.

Основные технические характеристики:

- × степень защиты, обеспечиваемая оболочками ПР – IP31, IP54 (по заказу);
- × электродинамическая стойкость (амплитудное значение) к токам КЗ – 10 кА;
- × вид климатического исполнения – УХЛ4 (Токр. ср. +1...+35 °С);
- × высота над уровнем моря – не более 2000 м;
- × группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды – М2;
- × условия транспортирования упакованных ПР в части воздействия климатических факторов внешней среды – по группе условия хранения 8 ГОСТ 15150 (-50 +50°С);
- × средняя наработка на отказ составляет не менее 9000 ч;

ПР производятся в напольном, навесном (накладном) и встраиваемом исполнении оболочки шкафа, по проекту заказчика.



Рис. 8.1 – Внешний вид шкафов серии ПР напольного исполнения

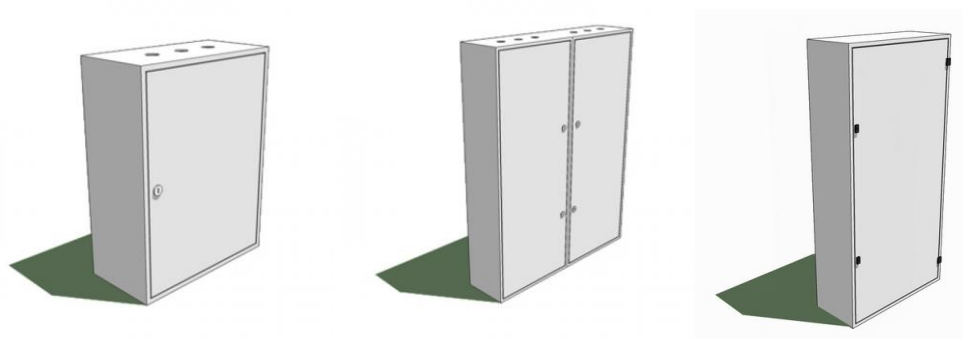


Рис. 8.2 – Внешний вид шкафов серии ПР навесного исполнения

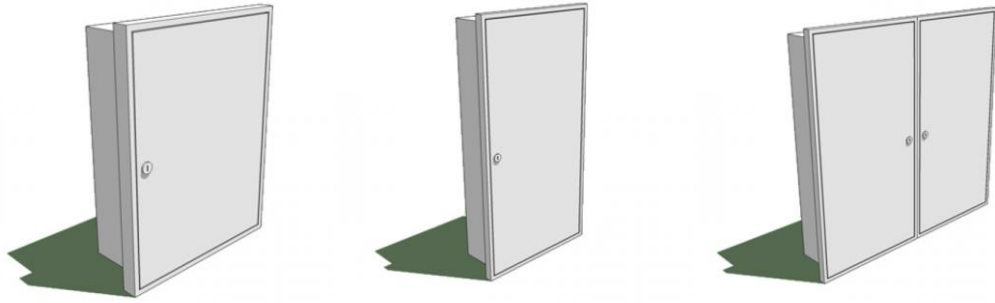


Рис. 8.3 – Внешний вид шкафов серии ПР встраиваемого исполнения

Заметки