

ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



КАТАЛОГ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Ящики силовые серии ЯРП

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.

ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ

Назначение

Ящики силовые предназначены для нечастых коммутаций и защиты от токов короткого замыкания в цепях трехфазного переменного тока на напряжение 380/220 В частотой 50 Гц.

Основные технические характеристики:

- × степень защиты, обеспечиваемая оболочками ящиков силовых – 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 ящиков силовых в части воздействия климатических факторов внешней среды – по группе условия хранения в ГОСТ 15150 (-50 +50 °С);
- × средняя наработка на отказ составляет не менее 9000 ч;

Перечень используемой аппаратуры

Таблица 13

Номинальный ток ящика, [А]	Рубильник	Предохранитель
100А	ВР32-31	ППН33 100А
250А	ВР32-35	ППН35 250А
400А	ВР32-37	ППН37 400А
630А	ВР32-39	ППН39 630А

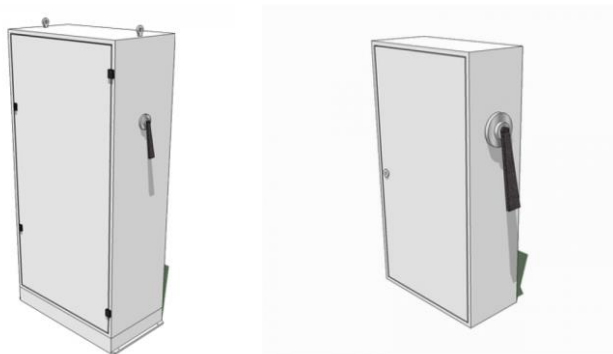


Рис. 9 – Внешний вид ящиков силовых

Заметки