

ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



КАТАЛОГ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Щиты квартирные серии ЩК

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.

ЩИТЫ КВАРТИРНЫЕ

Назначение

Предназначены для ввода, учета, распределения и защиты от сверхтоков групповых линий жилых квартир многоквартирных зданий. Устанавливаются в квартирах жилых домов, присоединяются к щиту этажному.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Таблица 7

Наименование	Характеристика
Степень защиты	ГОСТ 14254-96-IP30
Комплектация	Согласно электрической схеме
Род тока	Переменный
Частота, Гц	50-60
Номин. напряжение, В	380/220
Класс по ГОСТ	МЭК 536-1
Вид системы заземления	TN-S

Условия транспортировки и хранения: ГОСТ 232

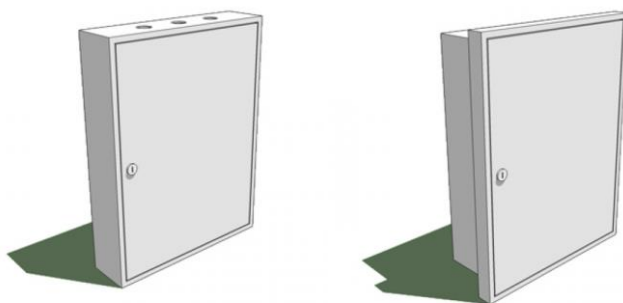


Рис 4.1 – Внешний вид шкафов серии ЩК навесного и встраиваемого исполнения

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:

Щиток устанавливается в нишу или крепится на стене. Проводники потребителей подключаются непосредственно к зажимным клеммам автоматов. Нулевые рабочие жилы проводников потребителей присоединяются к нулевой шине N. Защитные жилы проводников потребителей присоединяются к шине PE.

Заметки