

# Ящики с понижающим трансформатором ЯТП IP54

НОВИНКА

Безопасное подключение электрооборудования на строительных площадках и в помещениях с повышенной влажностью.

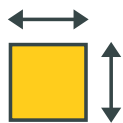


Преобразуют напряжение переменного тока 220/380 В частотой 50 Гц в напряжение 12 В, 24 В, 36 В или 42 В – для питания сетей ремонтного освещения, подключения переносных светильников и электроинструментов. Состоят из металлического корпуса с установленными аппаратами: трансформатором напряжения типа ОСО, автоматическими выключателями ВА47 и панельной розеткой MAGNUM.

## Преимущества корпусов ЯТП IP54 IEK®



Повышенная антикоррозийная стойкость



Малогабаритная конструкция



Высокая степень защиты IP54



Высокий уровень электробезопасности

### Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОМ</b> Коммерческое строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышленность	<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ДОР</b> Дорожное строительство	<b>ЭН</b> Энергетика
--------------------------------------	--	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

### Каналы сбыта

<b>ПИ</b> Проектные институты	<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЦО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

## Особенности конструкции корпусов ЯТП IP54 IEK®



Сварной металлический корпус с предустановленным креплением для навесного монтажа.



Уплотнение из вспененного полиуретана для защиты от воды.



Кабельный ввод снизу в комплектации с сальниками.



Панельная розетка MAGNUM с защитой IP54.

## Технические характеристики корпусов ЯТП IP54 IEK®

- Габаритные размеры В×Ш×Г: 190×300×210 мм.
- Прочность при коротких замыканиях: 4,5 кА.
- Степень защиты: IP54.
- Вид системы заземления: TN-S.
- Тип присоединяемого кабеля: ВВГ.
- Сечение присоединяемого кабеля: 1,5 ÷ 2,5 мм<sup>2</sup>.
- Срок службы изделия: 25 лет.

## Ассортимент корпусов ЯТП IP54 IEK®

Артикул	Наименование	Ед. изм.	U1, В	U2, В	I1, А	I2, А
МТТ12-012-0251-54	ЯТП-0,25 230/12-2 УХЛ2 IP54	шт.	230	12	2	16
МТТ13-012-0251-54	ЯТП-0,25 230/12-3 УХЛ2 IP54	шт.	230	12	2	21
МТТ12-024-0251-54	ЯТП-0,25 230/24-2 УХЛ2 IP54	шт.	230	24	2	10
МТТ13-024-0251-54	ЯТП-0,25 230/24-3 УХЛ2 IP54	шт.	230	24	2	10,5
МТТ12-036-0251-54	ЯТП-0,25 230/36-2 УХЛ2 IP54	шт.	230	36	2	6
МТТ13-036-0251-54	ЯТП-0,25 230/36-3 УХЛ2 IP54	шт.	230	36	2	7
МТТ12-042-0251-54	ЯТП-0,25 230/42-2 УХЛ2 IP54	шт.	230	42	2	6
МТТ13-042-0251-54	ЯТП-0,25 230/42-3 УХЛ2 IP54	шт.	230	42	2	7
МТТ21-036-0251-54	ЯТП-0,25 400/36-3 УХЛ2 IP54	шт.	400	36	1	6

## Хиты продаж/новинки

ВРУ



ЩЭ



ЩРН(В) UNIVERSAL

