

ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЖАЮЩИЕ (ЗВОНКОВЫЕ)
СЕРИИ ТП

2



Сертификат ТР ТС

**Назначение**

- Для питания переменным пониженным напряжением звонков, устройств автоматики, домофонов, систем видеонаблюдения.

Применение

- Ванные и душевые комнаты, фонтаны, системы освещения, электрические медицинские устройства, сигнализации и диспетчеризации.

Материалы

- Корпус трансформатора выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Конструкция

- Трансформаторы устойчивы к коротким замыканиям и имеют повышенную прочность изоляции между первичной и вторичной обмотками (2 кВ).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение первичной обмотки, В	230
Напряжение вторичной обмотки, В	8, 12, 24
Номинальная частота, Гц	50
Отклонения номинального вторичного напряжения, не более	±3%
Ток холостого хода, А	0,032
Мощность подключаемой нагрузки, ВА	8
Режим работы	непрерывный
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °C	от -5 до +40
Способ установки	DIN-рейка
Масса, кг	0,55

Ассортимент

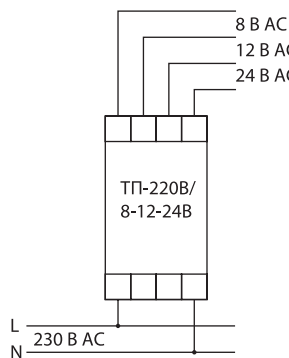
Изображение	Наименование	Артикул	Входное напряжение, В AC	Выходное напряжение, В AC	Мощность подключаемой нагрузки, ВА	Режим работы
	Трансформатор понижающий ТП-230B/8-12-24B DIN-рейка TDM	SQ0225-0001	230	8, 12, 24	8	непрерывный

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка					
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			Высота
			Длина	Ширина	Высота	
SQ0225-0001	32	14	375	220	180	

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ABB	Legrand
TP-230B/8-12-24B	TS 8/12V	044212

Схемы подключения к сети**Габаритные размеры (мм)**