

## Шины соединительные

В соответствии с "Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация" и "Номенклатурой продукции, подлежащей декларированию соответствия" шины соединительные серии ШС-101 не относятся к объектам обязательной сертификации Системы сертификации ГОСТ Р, и их обязательная сертификация в Системе сертификации ГОСТ Р не предусмотрена, а также не относятся к объектам, соответствие которых установленным требованиям осуществляется путем принятия изготовителем декларации соответствия.

## Сфера применения

Шины соединительные предназначены для быстрого, удобного и безопасного соединения электроавтоматического оборудования: автоматических выключателей, УЗО, дифференциальных автоматических выключателей и т.п.

## Принцип действия

Конструкция шины позволяет избежать возникновения дополнительных контактных сопротивлений и нагрева токоведущих частей, как это происходит при использовании перемычек из проводов.

Шины соединительные рассчитаны на суммарно допустимый ток 63 А/75 А (в зависимости от артикула) с одной точкой питания и напряжение 220/380 В.

Состоят из высококачественных медных пластин прямоугольной формы в сечении и диэлектрического корпуса, изготовленного из огнестойкого полиамида.

## Информация для заказа

Структура условного обозначения

### ШС-101-3-75

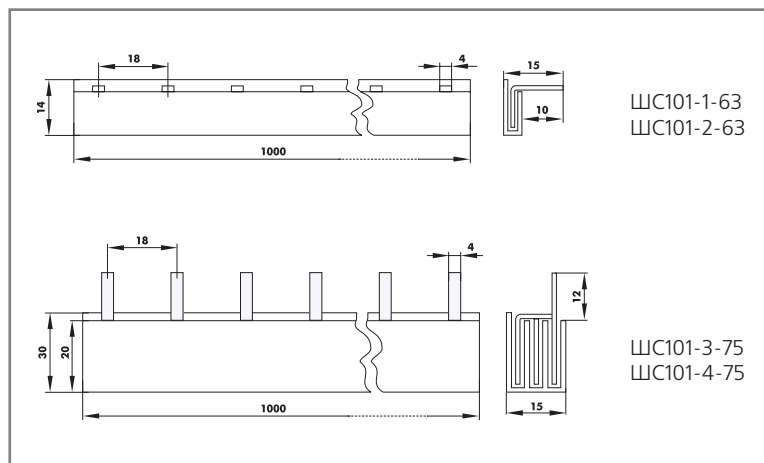
серия	количество фаз	номинальный ток, А
-------	----------------	--------------------

## Полный ассортимент

Тип/внешний вид	Тип	Нагрузка	Номинальный ток, А	Артикул	Каталожный номер
	PIN	1-фазная	63	ШС101-1-63	32030
	PIN	2-фазная	63	ШС101-2-63	32031
	PIN	3-фазная	75	ШС101-3-75	32032
	PIN	4-фазная	75	ШС101-4-75	32033

## Технический раздел

## Габаритные размеры



## Упаковка

Наименование	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной коробке	Брутто вес транспортной коробки, кг	Объем транспортной коробки, м <sup>3</sup>
ШС101-1-63	10	100	18	0,0011
ШС101-2-63	6	30	18	0,0011
ШС101-3-75	6	30	25	0,0017
ШС101-4-75	6	30	32	0,0017