## Технический паспорт Настенная и потолочная скоба ТР

## Арт.-№ 6365985





Настенная / потолочная скоба ТР с прижимными планками для безболтового крепления проволочных лотков.











Сталь

Горячее цинкование методом погружения

Указание Если скоба крепится непосредственно к стене или потолку, то для стабильности конструкции всегда необходимо использовать распорку DS 4. Максимальная высота боковой стенки кабеленесущей системы составляет 60 мм.

#### Исходные данные

Артикульный №	6365985
Тип	TPDG 345 FT
Обозначение 1	Настенная / потолочная скоба
Обозначение 2	для проволочного лотка
Размер	B345mm
материал	Сталь
Сокращенное наименование	Сталь
материала	
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица	5,00 Шт.
продажи	
Bec	85,00 кг/100 шт.

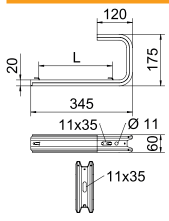
## Технический паспорт

### Настенная и потолочная скоба ТР





### Технические характеристики



Ширина 345,00 мм Размер В 345,00 мм Размер L 250,00 мм Конструкция Навесная скоба (С-скоба) F в потолке 0,50 кН F в кH, стена 0,55 кН 300,00 - 300,00 мм Для ширины лотка Подходит для ширины 300,00 мм лотков/проводов Предназначено для поддержания функций Предусмотрено для листового 🗆 кабельного лотка Подходит для кабельных лестничных лотков Подходит для проволочного  $\checkmark$ 

#### доп. нагрузка:

Допустимая нагрузка на дюбель F 1,65	1,65 κH
Дюбель доп. F 3,57	3,57 кН

# **Технический паспорт** Настенная и потолочная скоба ТР



Арт.-№ 6365985

	Т	ехнич	еские	характ	еристики
--	---	-------	-------	--------	----------

доп. нагрузка:

# **Технический паспорт** Настенная и потолочная скоба ТР



Арт.-№ 6365985

Технические характеристик	И
---------------------------	---

доп. нагрузка: