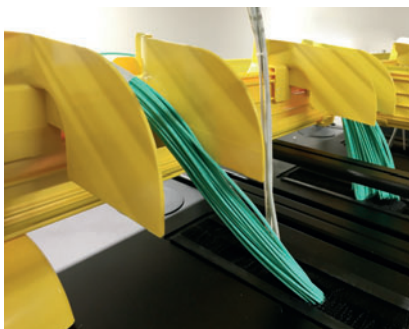


# СПЕЦИФИКАЦИЯ

Система  
кабельных каналов  
OptiWay

**CONTEG**

## СИСТЕМА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ OPTIWAY



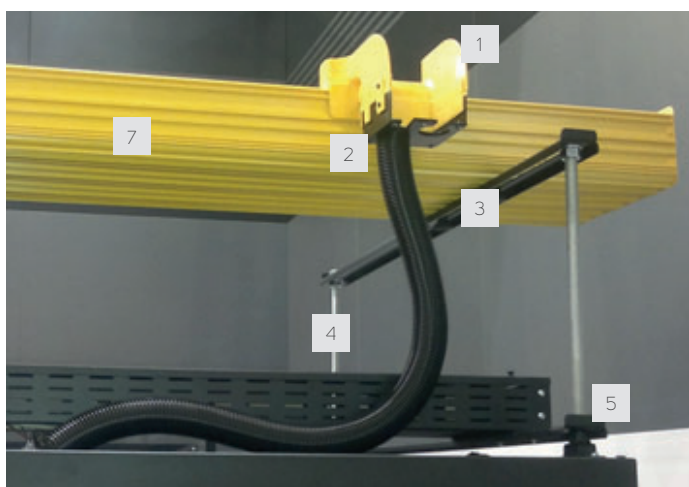
➤ **OptiWay** — это прочная, удобная и выгодная система для прокладки хрупких волоконно-оптических кабелей. Система OptiWay используется для прокладки волоконно-оптических кабельных трасс между оборудованием и обеспечивает физическую защиту и контроль радиуса изгиба волоконно-оптического кабеля, положительно влияя на эффективность работы сети.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

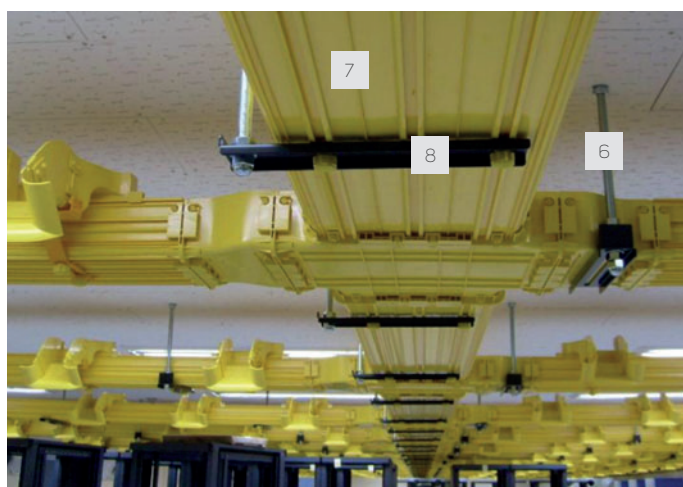
- Полностью модульная, масштабируемая система
- Контроль радиуса изгиба
- Компоненты системы состоят из безгалогенного композита ПК/АБС (смесь поликарбоната и АБС-пластика), соответствующего требованиям UL 94 V-0
- Возможные типы крепления: к потолку, к крышам шкафов, комбинированное
- Полная поддержка многоуровневых конфигураций
- Возможность разделения кабельных трасс благодаря внутренним направляющим
- При помощи крышек и труб для спуска кабеля можно закрыть всю трассу вплоть до верхних панелей шкафов

Комментарии к рис. 1 и 2 (см. ниже)

№	Артикул	Описание
1	OPW-10DRF-YL	Фитинг для спуска кабеля
2	OPW-10DRF-TG	Фитинг для крепления труб к спуску кабеля (до двух труб)
3	OPW-RRB-100	Кронштейн для крепления кабельного канала к крыше шкафа
4	OPW-TR-16/40	Шпилька
5	OPW-TR-BR	Опора для крепления шпильки к крыше шкафа
6	OPW-TR-16/100	Шпилька
7	OPW-30MD2M-YL	Базовый кабельный канал
8	OPW-TRB-30	Кронштейн для крепления кабельного канала к потолку



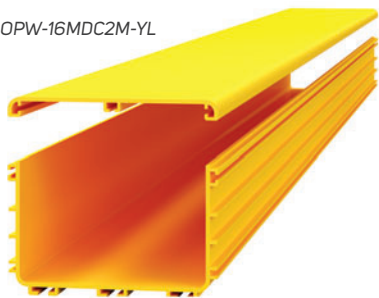
1. Монтаж системы OptiWay с опорой на шкаф (используется фитинг для спуска кабеля с направлением выхода вниз)



2. Монтаж системы OptiWay с креплением к потолку

## БАЗОВЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ

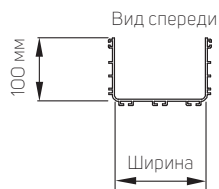
OPW-16MDC2M-YL



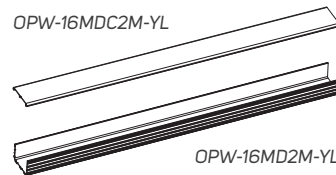
Вид сверху



Вид сбоку



OPW-16MDC2M-YL



OPW-16MD2M-YL

OPW-16MD2M-YL

- Длина базового кабельного канала составляет 2 метра. При помощи соединителей канал стыкуется с остальными компонентами системы OptiWay.
- Поставляется только в чётном количестве (по 2 шт. в коробке = 4 м)
- Цвет: жёлтый
- Излишек длины канала легко отрезается на объекте
- Грузоподъёмность базового канала = 20 кг/м, расстояние между поддерживающими кронштейнами — не более 900 мм

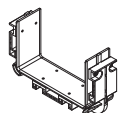
Артикул	Внутренний размер канала (мм)		Длина (м)	Упаковка
	Высота	Ширина		
OPW-16MD2M-YL	100	160	2	2 шт.
OPW-30MD2M-YL	100	300	2	2 шт.
<b>Крышки</b>				
OPW-16MDC2M-YL	–	160	2	1 шт.
OPW-30MDC2M-YL	–	300	2	1 шт.

## СОЕДИНИТЕЛЬ

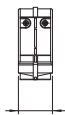
OPW-16JO-YL



Вид сверху



Вид сбоку



Вид спереди



- Используется для соединения двух компонентов системы OptiWay
- Для установки соединителя сверлить кабельный канал или фитинги не требуется
- Цвет: жёлтый
- Комплект поставки: соединитель — 1 шт., винты — 8 шт.

Артикул	Внутренний размер канала (мм)		Упаковка
	Высота	Ширина	
OPW-10JO-YL	100	100	1 шт.
OPW-16JO-YL	100	160	1 шт.
OPW-30JO-YL	100	300	1 шт.

## КРЕСТООБРАЗНЫЙ ОТВОД

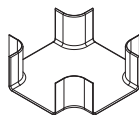
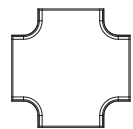
OPW-16CAC-YL



Крышка



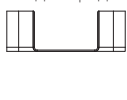
Вид сверху



Вид сбоку



Вид спереди



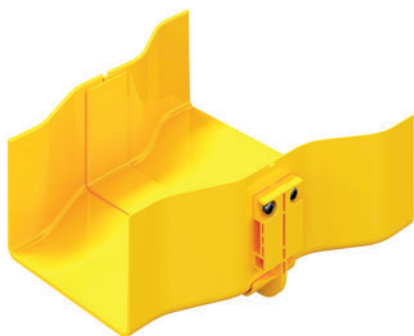
OPW-16CA-YL

- Применение этого фитинга позволяет соединить под прямым углом 4 кабельных канала
- Требуется четыре соединителя
- Цвет: жёлтый

Артикул	Внутренний размер канала (мм)		Упаковка
	Высота	Ширина	
OPW-16CA-YL	100	160	1 шт.
OPW-30CA-YL	100	300	1 шт.
<b>Крышки</b>			
OPW-16CAC-YL	–	160	1 шт.
OPW-30CAC-YL	–	300	1 шт.

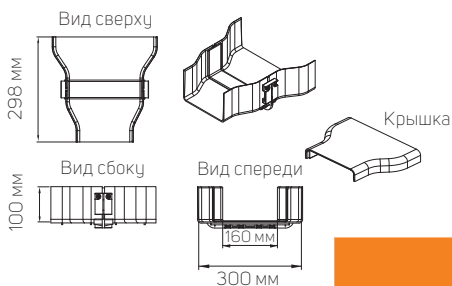


## ПЕРЕХОДНИК



OPW-3016RD-YL

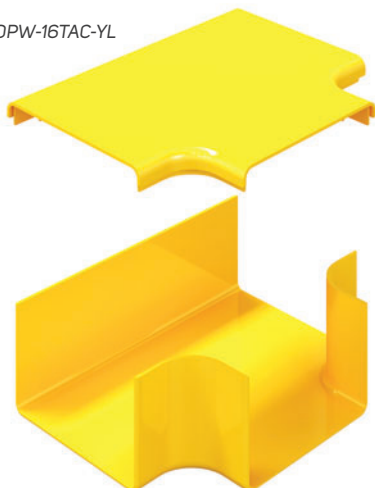
- Применение этого фитинга позволяет соединять между собой кабельные каналы сечением 300 × 100 и 160 × 100 мм
- Требуется два соединителя
- Цвет: жёлтый



Артикул	Внутренний размер канала (мм)		Упаковка
	Высота	Ширина 1/ Ширина 2	
OPW-3016RD-YL	100	300/160	1 шт.
<b>Крышка</b>			
OPW-3016RDC-YL	-	300/160	1 шт.

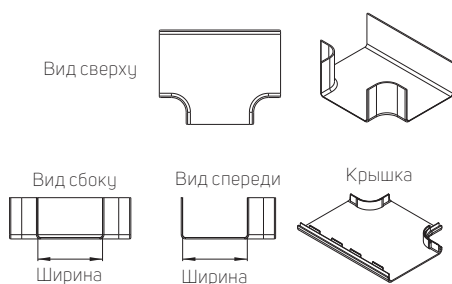
## T-ОБРАЗНЫЙ ОТВОД

OPW-16TAC-YL



OPW-16TA-YL

- Использование этого фитинга позволяет соединить под прямым углом 3 кабельных канала
- Требуется три соединителя
- Цвет: жёлтый



Артикул	Внутренний размер канала (мм)		Упаковка
	Высота	Ширина	
OPW-16TA-YL	100	160	1 шт.
OPW-30TA-YL	100	300	1 шт.
<b>Крышки</b>			
OPW-16TAC-YL	-	160	1 шт.
OPW-30TAC-YL	-	300	1 шт.

## ПЛОСКИЙ УГОЛ

OPW-16HA45C-YL



OPW-16HA45-YL

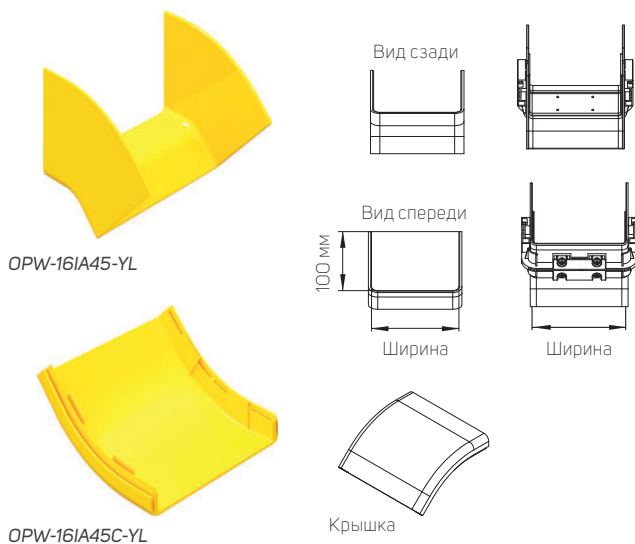
- Применение этого фитинга позволяет отклонить в горизонтальной плоскости один кабельный канал на 45° или 90° относительно другого
- Требуется два соединителя
- Цвет: жёлтый



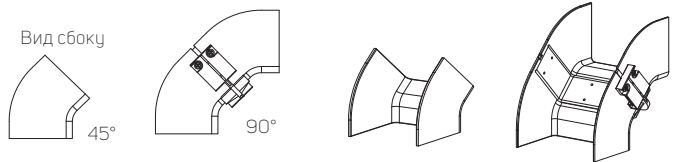
OPW-16HA90-YL

Артикул	Тур	Внутренний размер канала (мм)		Упаковка
		Высота	Ширина	
OPW-16HA45-YL	45°	100	160	1 шт.
OPW-30HA45-YL	45°	100	300	1 шт.
OPW-16HA90-YL	90°	100	160	1 шт.
OPW-30HA90-YL	90°	100	300	1 шт.
<b>Крышки</b>				
OPW-16HA45C-YL	45°	-	160	1 шт.
OPW-30HA45C-YL	45°	-	300	1 шт.
OPW-16HA90C-YL	90°	-	160	1 шт.
OPW-30HA90C-YL	90°	-	300	1 шт.

## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СПУСК

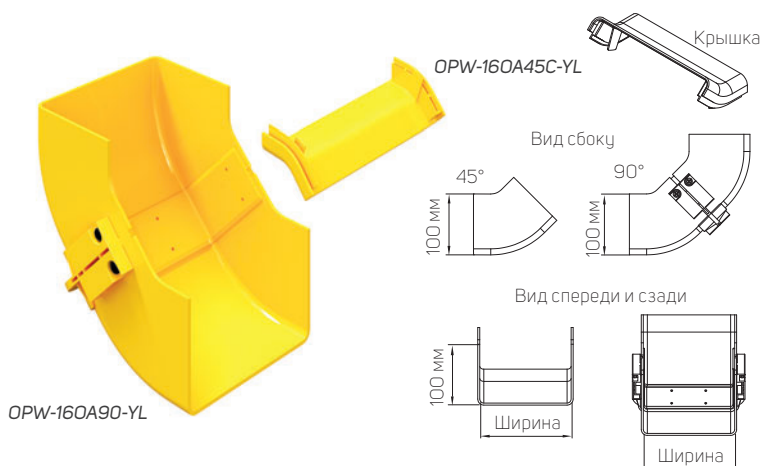


- Использование этого фитинга позволяет отклонить в вертикальной плоскости один кабельный канал на 45° или 90° относительно другого (обычно по направлению вниз)
- Требуется два соединителя
- Цвет: жёлтый



Артикул	Угол	Внутренний размер канала (мм)		Упаковка
		Высота	Ширина	
OPW-16IA45-YL	45°	100	160	1 шт.
OPW-30IA45-YL	45°	100	300	1 шт.
OPW-16IA90-YL	90°	100	160	1 шт.
OPW-30IA90-YL	90°	100	300	1 шт.
<b>Крышки</b>				
OPW-16IA45C-YL	45°	–	160	1 шт.
OPW-30IA45C-YL	45°	–	300	1 шт.
OPW-16IA90C-YL	90°	–	160	1 шт.
OPW-30IA90C-YL	90°	–	300	1 шт.

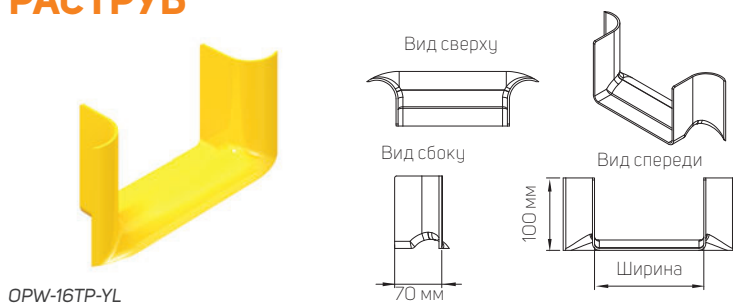
## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОДЪЁМ



- Использование этого фитинга позволяет отклонить в вертикальной плоскости один кабельный канал на 45° или 90° относительно другого (обычно по направлению вверх)
- Требуется два соединителя
- Цвет: жёлтый

Артикул	Угол	Внутренний размер канала (мм)		Упаковка
		Высота	Ширина	
OPW-16OA45-YL	45°	100	160	1 шт.
OPW-30OA45-YL	45°	100	300	1 шт.
OPW-16OA90-YL	90°	100	160	1 шт.
OPW-30OA90-YL	90°	100	300	1 шт.
<b>Крышки</b>				
OPW-16OA45C-YL	45°	–	160	1 шт.
OPW-30OA45C-YL	45°	–	300	1 шт.
OPW-16OA90C-YL	90°	–	160	1 шт.
OPW-30OA90C-YL	90°	–	300	1 шт.

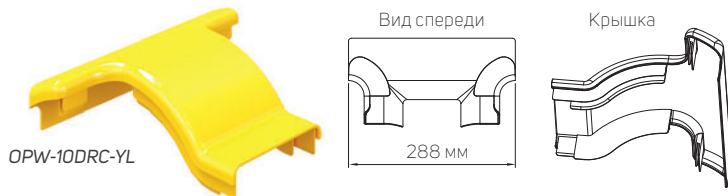
## РАСТРУБ



- Этот фитинг применяется для контроля радиуса изгиба при вводе/выводе кабеля
- Требуется один соединитель
- Цвет: жёлтый

Артикул	Внутренний размер канала (мм)		Упаковка
	Высота	Ширина	
OPW-10TP-YL	100	100	1 шт.
OPW-16TP-YL	100	160	1 шт.
OPW-30TP-YL	100	300	1 шт.

## ФИТИНГ ДЛЯ СПУСКА КАБЕЛЯ



OPW-10DRC-YL



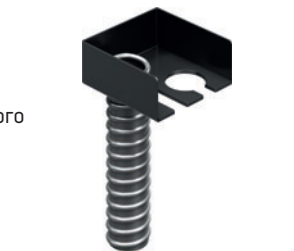
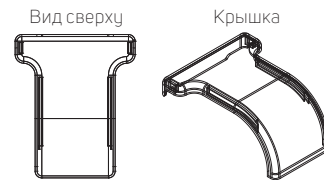
OPW-10DR-YL



OPW-10DRFC-YL

OPW-10DRF-YL

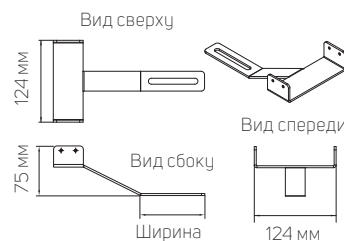
- Этот фитинг применяется для контролируемого спуска кабеля из каналов системы OptiWay
- Цвет: жёлтый



OPW-10DRF-TG + OPW-10DRF-TB3



OPW-SDMB-16



## КОНЕЧНАЯ ЗАГЛУШКА



OPW-16EC-YL

- Устанавливается на конце отрезка канала OptiWay
- Цвет: жёлтый

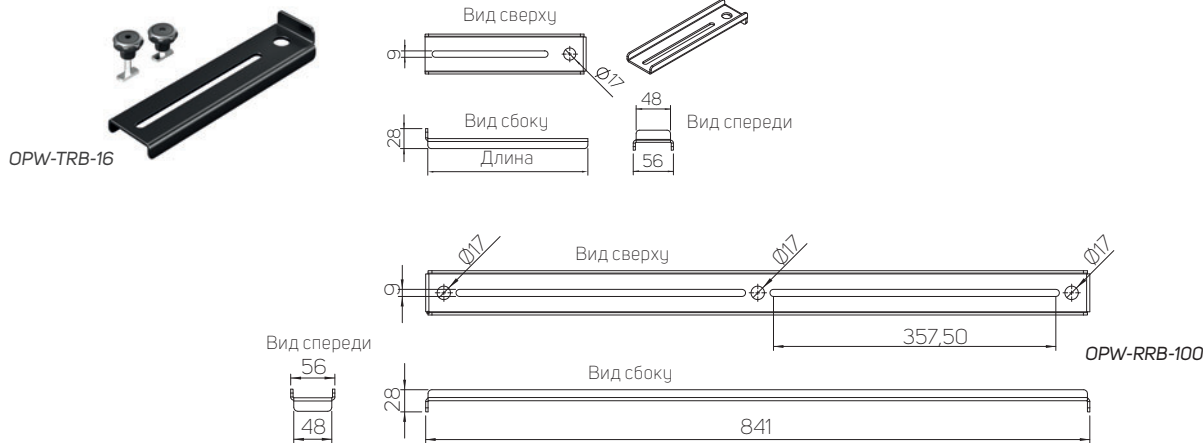


Артикул	Внутренний размер канала (мм)		Упаковка
	Высота	Ширина	
OPW-10DR-YL	100	100	1 шт.
OPW-10DRF-YL	100	100	1 шт.
<b>Крышки</b>			
OPW-10DRC-YL	-	100	1 шт.
OPW-10DRFC-YL	-	100	1 шт.

ФИТИНГ ДЛЯ СПУСКА КАБЕЛЯ: АКСЕССУАРЫ		
Артикул	Описание	Упаковка
OPW-10JO-YL	Соединитель OptiWay, 100 × 100 мм	1 шт.
OPW-10TP-YL	Раструб OptiWay, 100 × 100 мм	1 шт.
OPW-10IA45-YL	Вертикальный спуск OptiWay, 100 мм, 45 градусов	1 шт.
OPW-SDMB-16	Поддерживающая скоба фитинга для спуска кабеля OPW-10DR, для канала 160 × 100 мм, чёрная. Комплект поставки: металлическая скоба — 1 шт., крепёжный винт — 2 шт.	1 шт.
OPW-SDMB-30	Поддерживающая скоба фитинга для спуска кабеля OPW-10DR, для канала 300 × 100 мм, чёрная. Комплект поставки: металлическая скоба — 1 шт., крепёжный винт — 2 шт.	1 шт.
OPW-10DRF-TG	Фитинг для крепления труб к спуску кабеля (до двух труб на один фитинг), без труб, чёрный	1 шт.
OPW-10DRF-TB3	Труба для спуска кабеля, наружный диаметр 40 мм, длина 3 м, чёрная	1 шт.
OPW-10DRF-TB30	Труба для спуска кабеля, наружный диаметр 40 мм, длина 30 м, чёрная	1 шт.

Артикул	Внутренний размер канала (мм)		Упаковка
	Высота	Ширина	
OPW-16EC-YL	100	160	1 шт.
OPW-30EC-YL	100	300	1 шт.

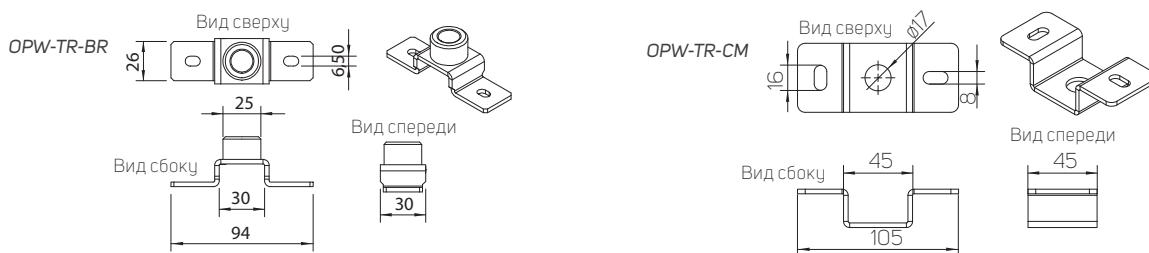
## ОРТИWAY — КРЕПЛЕНИЕ К КРЫШЕ ШКАФА



Артикул	Описание	Длина кронштейна (мм)	Рекомендуемая глубина шкафа (мм)	Кол-во монтажных отверстий	Размеры (мм)		Упаковка
					Высота	Диаметр	
OPW-TR-BR	Опора шпильки (крепится к крыше шкафов класса PREMIUM)					M16	1 шт.
OPW-TR-16/20	Шпилька				210	M16	1 шт.
OPW-TR-16/40	Шпилька				400	M16	1 шт.
OPW-TR-16/60	Шпилька				600	M16	1 шт.
OPW-RRB-40	Кронштейн продольный, укороченный (длина кронштейна = 1/2 глубины шкафа)	344	800	2			1 шт.
OPW-RRB-50	Кронштейн продольный, укороченный (длина кронштейна = 1/2 глубины шкафа)	444	1000	2			1 шт.
OPW-RRB-60	Кронштейн продольный, укороченный (длина кронштейна = 1/2 глубины шкафа)	644	1200	2			1 шт.
OPW-RRB-80	Кронштейн продольный, удлиненный (длина кронштейна = глубине шкафа)	641	800	3			1 шт.
OPW-RRB-100	Кронштейн продольный, удлиненный (длина кронштейна = глубине шкафа)	841	1000	3			1 шт.
OPW-RRB-120	Кронштейн продольный, удлиненный (длина кронштейна = глубине шкафа)	1041	1200	3			1 шт.
OPW-SRB-60	Кронштейн перпендикулярный, для крепления кабельного канала к крыше шкафа шириной 600 мм	632		2			1 шт.
OPW-SRB-80	Кронштейн перпендикулярный, для крепления кабельного канала к крыше шкафа шириной 800 мм	832		2			1 шт.

Примечание: расстояние между кронштейнами RRB — не более 900 мм.

## ОРТИWAY — КРЕПЛЕНИЕ К ПОТОЛКУ



Артикул	Описание	Длина кронштейна (мм)	Кол-во монтажных отверстий	Размеры (мм)		Упаковка
				Высота	Диаметр	
OPW-TR-CM	Монтажная скоба для крепления шпильки к потолку (дюбели и винты для потолка не включены)				M16	1 шт.
OPW-TR-16/100	Шпилька			1000	M16	1 шт.
OPW-TR-16/200	Шпилька			2000	M16	1 шт.
OPW-TRB-16	Опорный кронштейн для крепления базового кабельного канала к потолку (шпилька заказывается дополнительно)	160	1			1 шт. *
OPW-TRB-30	Опорный кронштейн для крепления базового кабельного канала к потолку (шпилька заказывается дополнительно)	300	1			1 шт. *

\* Крепежные винты входят в комплект поставки.

Примечание: все размеры — в мм



**CONTEG, spol. s r.o.**

**Штаб-квартира:**

Штеткова 1638/18  
140 00 Прага 4  
Чешская Республика

**Завод:**

К Силу 2179  
393 01 Пельгржимов  
Чешская Республика

Тел.: +7 (495) 967 38 40

[conteg@conteg.ru](mailto:conteg@conteg.ru)

[www.conteg.ru](http://www.conteg.ru)

**CONTEG**