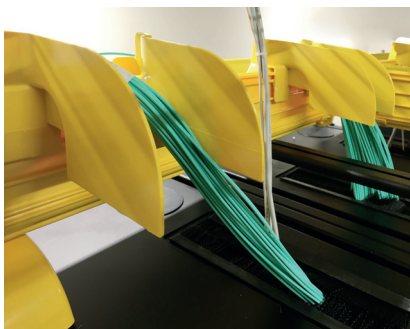


СПЕЦИФИКАЦИЯ

Система
кабельных каналов
OptiWay

CONTEG

СИСТЕМА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ OPTIWAY



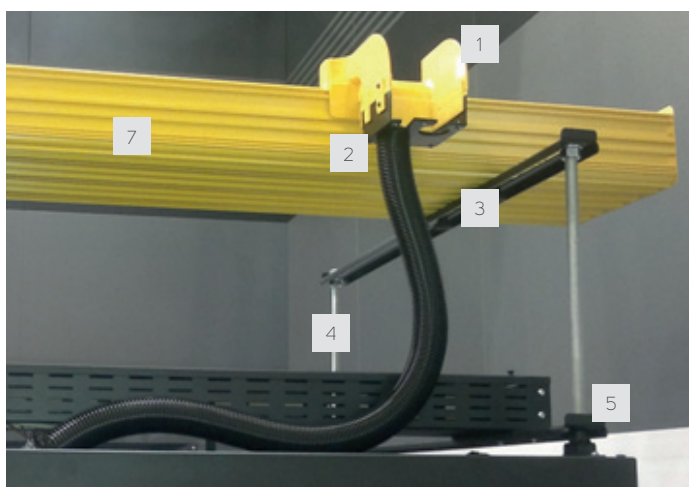
➤ **OptiWay** — это прочная, удобная и выгодная система для прокладки хрупких волоконно-оптических кабелей. Система OptiWay используется для прокладки волоконно-оптических кабельных трасс между оборудованием и обеспечивает физическую защиту и контроль радиуса изгиба волоконно-оптического кабеля, положительно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

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

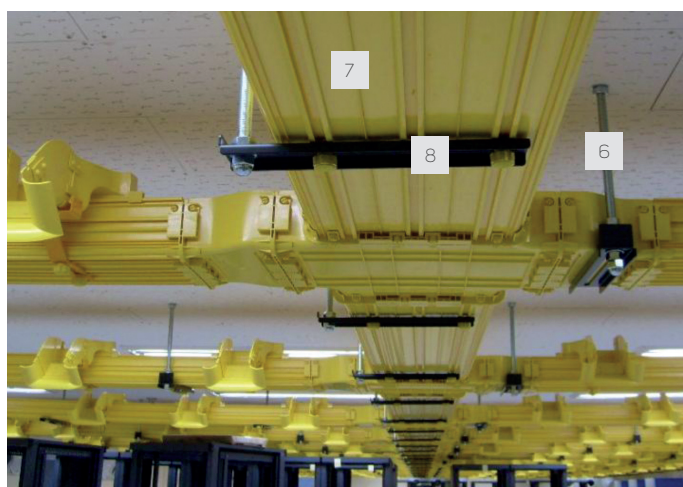
- Полностью модульная, масштабируемая система
- Контроль радиуса изгиба
- Компоненты системы состоят из безгалогенного композита ПК/АБС (смесь поликарбоната и АБС-пластика), соответствующего требованиям UL 94 V-0
- Возможные типы крепления: к потолку, к крышам шкафов, комбинированное
- Полная поддержка 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



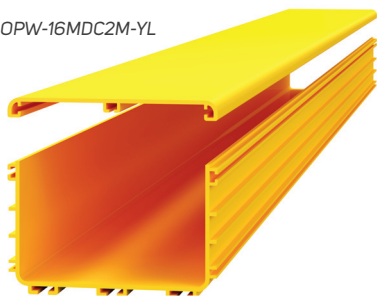
1. Монтаж системы OptiWay с опорой на шкаф (используется фитинг для спуска кабеля с направлением выхода вниз)



2. Монтаж системы OptiWay с креплением к потолку

БАЗОВЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ

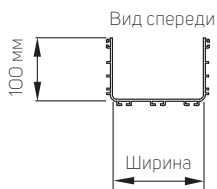
OPW-16MDC2M-YL



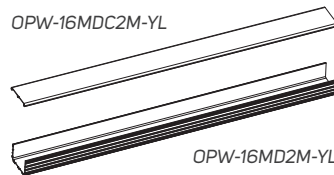
Вид сверху



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

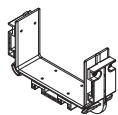
Артикул	Внутренний размер канала (мм)		Длина (м)	Упаковка
	Высота	Ширина		
OPW-16MD2M-YL	100	160	2	2 шт.
OPW-30MD2M-YL	100	300	2	2 шт.
Крышки				
OPW-16MDC2M-YL	–	160	2	1 шт.
OPW-30MDC2M-YL	–	300	2	1 шт.

СОЕДИНИТЕЛЬ

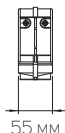
OPW-16JO-YL



Вид сверху



Вид сбоку



Вид спереди

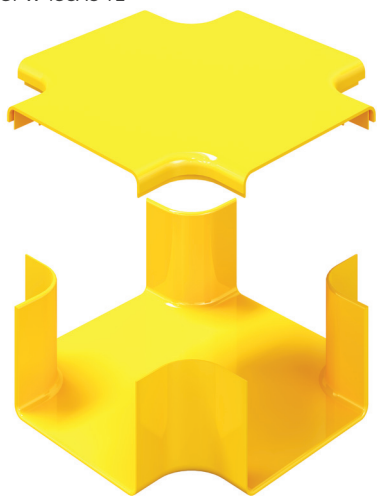


- Используется для соединения двух компонентов системы OptiWay
- Для установки соединителя сверлить кабельный канал или фитинги не требуется
- Цвет: жёлтый
- Комплект поставки: соединитель — 1 шт., винты — 8 шт.

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

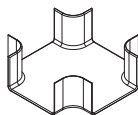
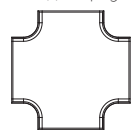
OPW-16CAC-YL



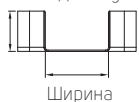
Крышка



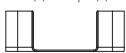
Вид сверху



Вид сбоку



Вид спереди

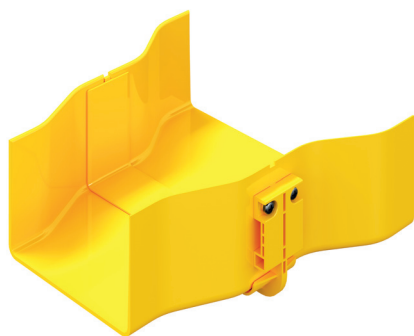


OPW-16CA-YL

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

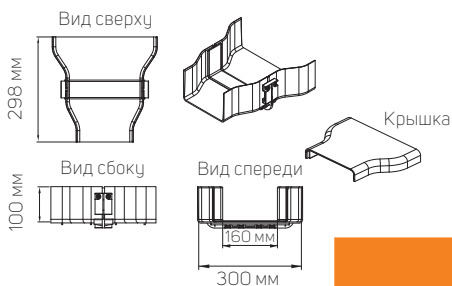
Артикул	Внутренний размер канала (мм)		Упаковка
	Высота	Ширина	
OPW-16CA-YL	100	160	1 шт.
OPW-30CA-YL	100	300	1 шт.
Крышки			
OPW-16CAC-YL	–	160	1 шт.
OPW-30CAC-YL	–	300	1 шт.

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.
Крышка			
OPW-3016RDC-YL	-	300/160	1 шт.

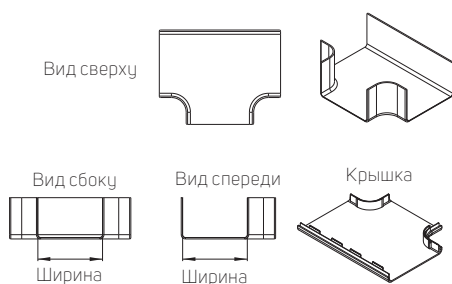
T-ОБРАЗНЫЙ ОТВОД

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.
Крышки			
OPW-16TAC-YL	-	160	1 шт.
OPW-30TAC-YL	-	300	1 шт.

ПЛОСКИЙ УГОЛ

OPW-16HA45C-YL



OPW-16HA45-YL

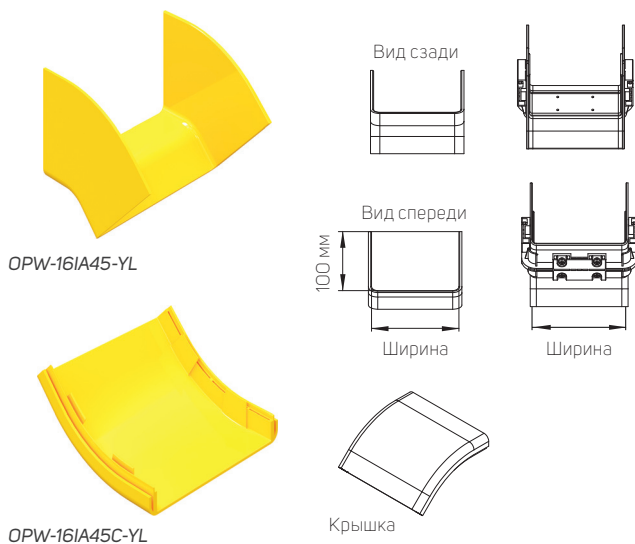
- Применение этого фитинга позволяет отклонить в горизонтальной плоскости один кабельный канал на 45° или 90° относительно другого
- Требуется два соединителя
- Цвет: жёлтый



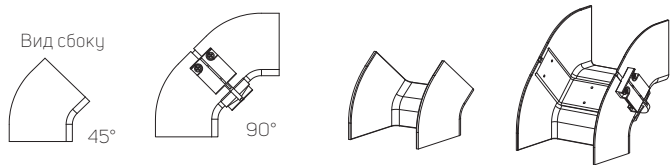
OPW-16HA90-YL

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.
Крышки				
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

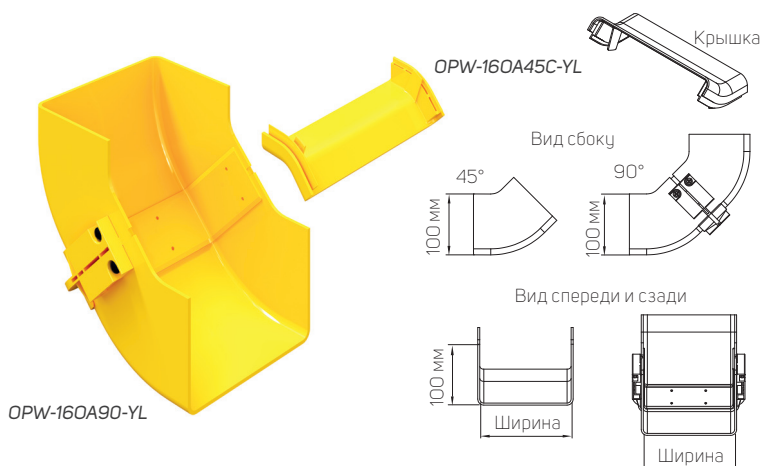


- Использование этого фитинга позволяет отклонить в вертикальной плоскости один кабельный канал на 45° или 90° относительно другого (обычно по направлению вниз)
- Требуется два соединителя
- Цвет: жёлтый



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.
Крышки				
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.

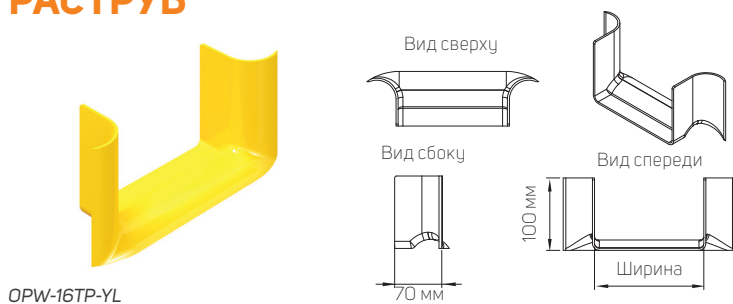
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОДЪЁМ



- 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-160A45-YL	45°	100	160	1 шт.
OPW-300A45-YL	45°	100	300	1 шт.
OPW-160A90-YL	90°	100	160	1 шт.
OPW-300A90-YL	90°	100	300	1 шт.
Крышки				
OPW-160A45C-YL	45°	–	160	1 шт.
OPW-300A45C-YL	45°	–	300	1 шт.
OPW-160A90C-YL	90°	–	160	1 шт.
OPW-300A90C-YL	90°	–	300	1 шт.

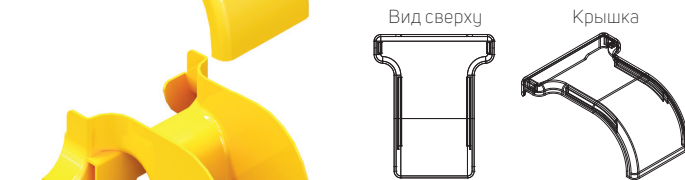
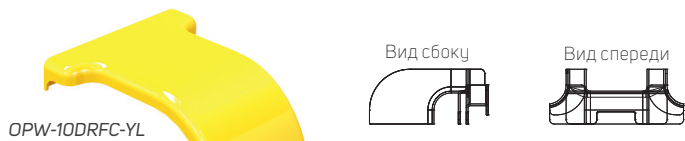
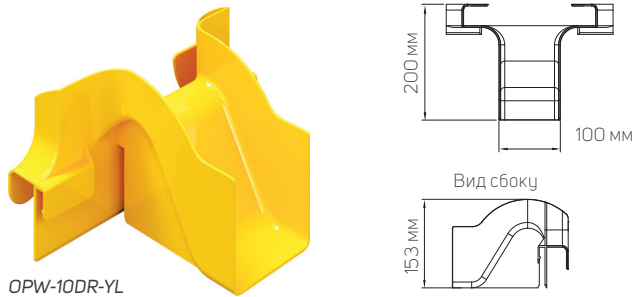
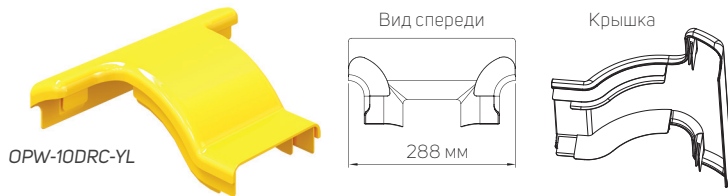
РАСТРУБ



- 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.

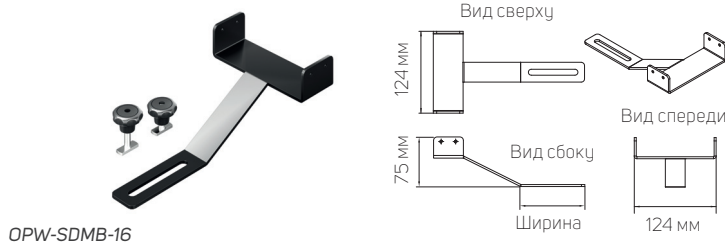
ФИТИНГ ДЛЯ СПУСКА КАБЕЛЯ



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

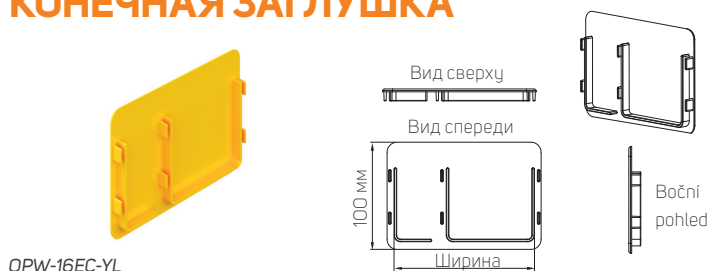


OPW-10DRF-TG + OPW-10DRF-TB3



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.
Крышки			
OPW-10DRC-YL	-	100	1 шт.
OPW-10DRFC-YL	-	100	1 шт.

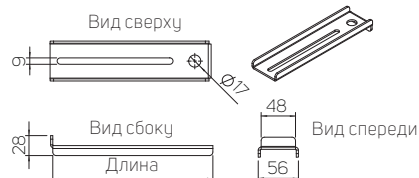
ФИТИНГ ДЛЯ СПУСКА КАБЕЛЯ: АКСЕССУАРЫ		
Артикул	Описание	Упаковка
OPW-10JO-YL	Соединитель OptiWay, 100 × 100 мм	1 шт.
OPW-10TP-YL	Раструб OptiWay, 100 × 100 мм	1 шт.
OPW-10IA45-YL	Вертикальный спуск OptiWay, 100 мм, 45 градусов	1 шт.
OPW-SDMB-16	Поддерживающая скоба фитинга для спуска кабеля OPW-10DR, 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.

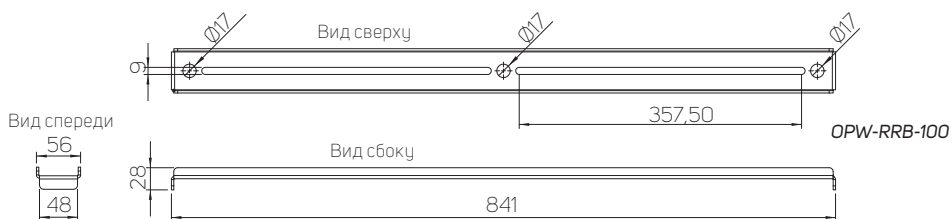
КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ



OPW-TRB-16



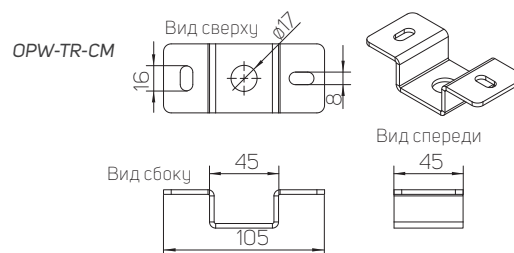
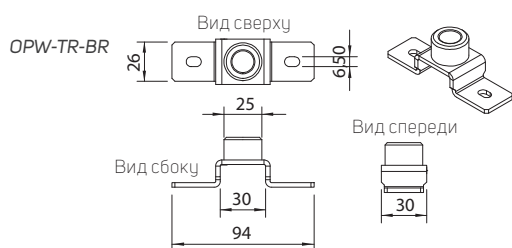
- Базовый поддерживающий элемент
- Цвет: чёрный
- Рекомендуемый диаметр шпильки — 12–16 мм
- Комплект поставки:
кронштейн — 1 шт., крепёжный винт — 2 шт.
- Примечание: шпилька не входит в комплект поставки



Артикул	Длина кронштейна (мм)	Тип крепления	Рекомендуемая глубина шкафа (мм)	Кол-во монтажных отверстий	Упаковка
OPW-TRB-16	160	К потолку	любая	1	1 шт.
OPW-TRB-30	300	К потолку	любая	1	1 шт.
OPW-RRB-40	344	К крыше шкафа (в передней/задней половине шкафа)	800	2	1 шт.
OPW-RRB-50	444	К крыше шкафа (в передней/задней половине шкафа)	1000	2	1 шт.
OPW-RRB-60	644	К крыше шкафа (в передней/задней половине шкафа)	1200	2	1 шт.
OPW-RRB-80	641	К крыше шкафа (над шкафом или с выступом за шкаф)	800	3	1 шт.
OPW-RRB-100	841	К крыше шкафа (над шкафом или с выступом за шкаф)	1000	3	1 шт.
OPW-RRB-120	1041	К крыше шкафа (над шкафом или с выступом за шкаф)	1200	3	1 шт.
OPW-SRB-60	632	OptiWay — кронштейн перпендикулярный, для крепления кабельного канала к крыше шкафа шириной 600 мм	—	2	1 шт.
OPW-SRB-80	832	OptiWay — кронштейн перпендикулярный, для крепления кабельного канала к крыше шкафа шириной 800 мм	—	2	1 шт.

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

ШПИЛЬКИ



Артикул	Размеры (мм)		Тип крепления	Упаковка
	Высота	Диаметр		
OPW-TR-16/100	1000	M16	К потолку	1 шт.
OPW-TR-16/200	2000	M16	К потолку	1 шт.
OPW-TR-CM	—	M16	Монтажная скоба для крепления шпильки OPW-TR-16/100 или 200 к потолку (дюбели и винты для потолка не входят в комплект поставки)	1 шт.
OPW-TR-16/20	210	M16	К крыше шкафа, используя опору OPW-TR-BR	1 шт.
OPW-TR-16/40	400	M16	К крыше шкафа, используя опору OPW-TR-BR	1 шт.
OPW-TR-16/60	600	M16	К крыше шкафа, используя опору OPW-TR-BR	1 шт.
OPW-TR-BR	—	M16	Опора шпильки (крепится к крыше шкафов RDF/RSF)	1 шт.

Примечание: все размеры — в мм



CONTEG, spol. s r.o.

Штаб-квартира:

На Витезне плани 1719/4
140 00 Прага 4
Чешская Республика

Завод:

К Силу 2179
393 01 Пельгржимов
Чешская Республика

Тел.: +7 (495) 967 38 40

conteg@conteg.ru

www.conteg.ru

CONTEG