

СПЕЦИФИКАЦИЯ CONTEG

RACKS

СИСТЕМА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ TOP DUST

CONTEG, spol. s r.o.

Штаб-квартира:

На Витезне плани 1719/4,
140 00 Прага 4
Чешская республика
Тел.: +420 261 219 182
Факс: +420 261 219 192

Завод:

К Силу 2179
393 01 Пелхримов
Чешская республика
Тел.: +420 565 300 300
Факс: +420 565 533 955

conteg@conteg.ru
www.conteg.ru

Местные представительства/филиалы

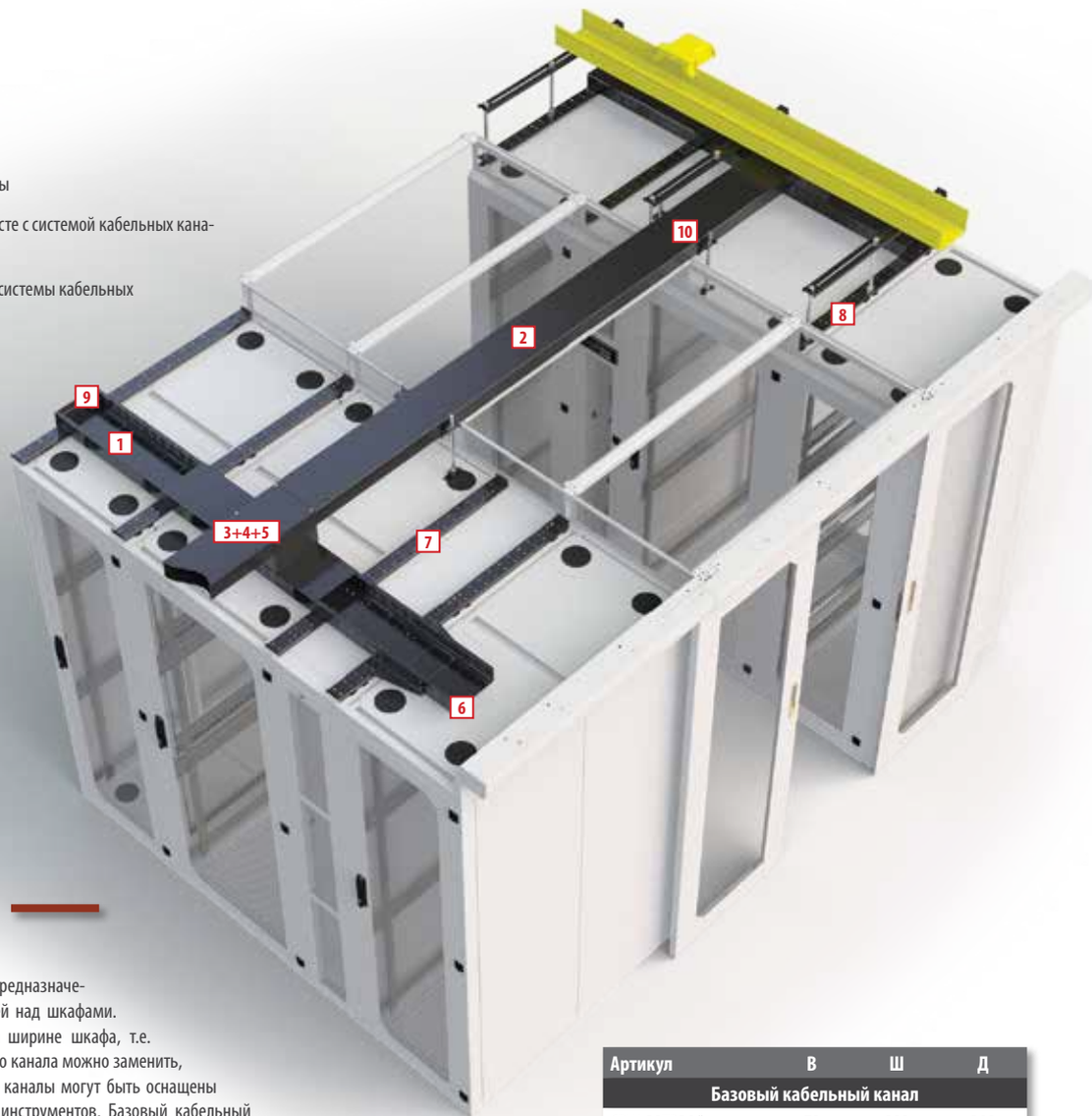
Австрия:	+43 170 659 0115
Бенилюкс:	+32 477 957 126
Восточная Европа /	
Скандинавия:	+49 172 8484 346
Франция / Италия / Магриб:	+33 686 074 386
Германия / Швейцария:	+420 724 723 184
Индия:	+91 99 1695 0773
Средний Восток:	+971 555 08 32 41
Россия, СНГ:	+7 495 967 3840
Саудовская Аравия:	+966 594 30 13 08
Украина:	+380 674 478 240

4.3 СИСТЕМА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ TOP DUCT

Top Duct – это система кабельных каналов для надежной, простой и экономически эффективной организации медного кабеля над шкафами. Кабельные каналы Top Duct характеризуются простотой монтажа, удобством доступа к кабельной проводке и позволяют организовать медные кабельные трассы между шкафами с серверами, кроссовым оборудованием и ИБП. Система предназначена для распределения кабеля между рядами шкафов на тех объектах, где отсутствует потолок или другие элементы, которые могли бы выступить в качестве опоры. Это решение сокращает время монтажа, а схема расположения шкафов может легко изменяться. Кабельные каналы Top Duct для медного кабеля могут быть проложены в несколько уровней вместе с системой кабельных каналов OptiWay для волоконно-оптического кабеля. Это решение соответствует требованиям рынка и рекомендациям лучших практик.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

- Базовый кабельный канал
- Канал-перемычка
- Ограничители радиуса изгиба и аксессуары
- Опорные кронштейны для установки вместе с системой кабельных каналов Conteg OptiWay
- Опорные кронштейны для установки без системы кабельных каналов Conteg OptiWay
- Аксессуары для организации кабеля



СИСТЕМА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ TOP DUCT

Система кабельных каналов Top Duct предназначена для организации кабельных магистралей над шкафами. Длина базового кабельного канала равна ширине шкафа, т.е. шкаф и соответствующий сегмент кабельного канала можно заменить, не затрагивая соседние шкафы. Кабельные каналы могут быть оснащены крышками, установка которых не требует инструментов. Базовый кабельный канал перфорирован и может быть использован со всевозможными типами крышек и их комбинаций. Сечение кабельного канала: 200 x 70 мм. Использование завершающего кабельного канала длиной 350 мм рекомендуется в местах, где установка кабельного канала стандартной длины невозможна.



Артикул	В	Ш	Д
Базовый кабельный канал			
CPW-20TD30 *	70	200	300
CPW-20TD40 *	70	200	400
CPW-20TD60 *	70	200	600
CPW-20TD80 *	70	200	800
CPW-20TD35	70	200	350
Крышка			
CPW-20TDC10 *		200	100
CPW-20TDC20 *		200	200
CPW-20TDC30 *		200	300
CPW-20TDC40 *		200	400
CPW-20TDC50 *		200	500
CPW-20TDC60 *		200	600
CPW-20TDC80 *		200	800
CPW-20TDC35		200	350

* упаковка по 2 шт.

СИСТЕМА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ TOP DUST - КАНАЛ-ПЕРЕМЫЧКА

Канал-перемычка монтируется между двумя параллельными базовыми каналами, установленными над разными рядами шкафов. Этот компонент состоит из нескольких регулируемых секций, позволяющих подобрать подходящую длину кабельного канала. Канал-перемычка устанавливается над базовыми каналами. Кабельные каналы могут быть оснащены крышками, установка которых не требует инструментов.

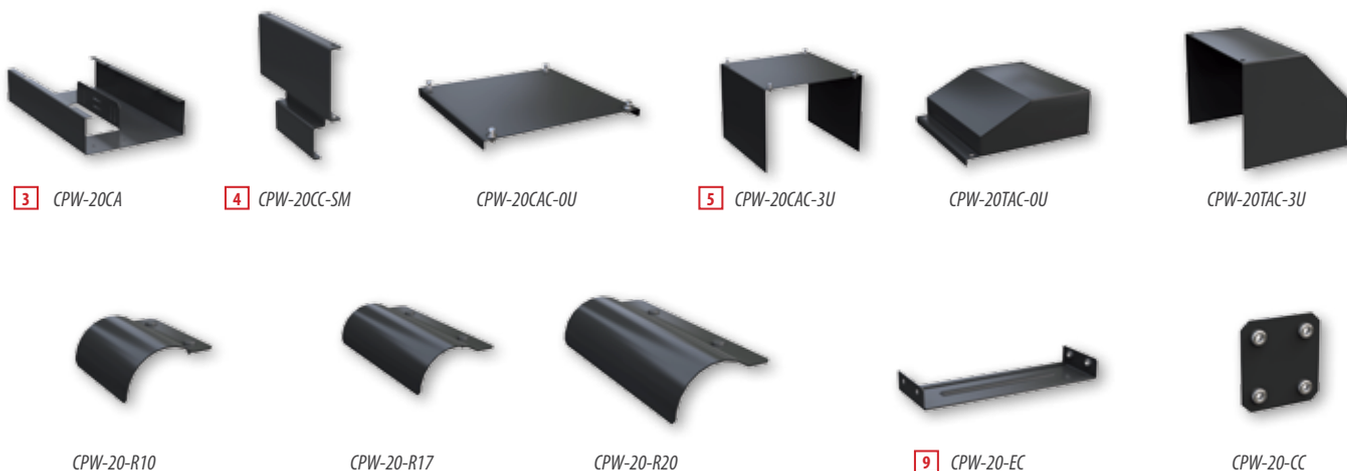
Артикул	В	Ш	Д
Канал-перемычка			
CPW-20CD100	70	200	1034 – 1480
CPW-20CD140	70	200	1434 – 2280
CPW-20CD180	70	200	1834 – 3080
CPW-20CD220	70	200	2234 – 3880
CPW-20CD260	70	200	2634 – 4680
Крышка			
CPW-20CDC100		200	1034 – 1480
CPW-20CDC140		200	1434 – 2280
CPW-20CDC180		200	1834 – 3080
CPW-20CDC220		200	2234 – 3880
CPW-20CDC260		200	2634 – 4680



:: система кабельных каналов top dust

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ TOP DUST

Применяются для многоуровневого перекрестного соединения. Система совместима с решениями по изоляции коридоров для шкафов высотой 42U, 45U или 48U.



Аксессуары для системы кабельных каналов Top Dust

Артикул	Описание
Компоненты для многоуровневого перекрестного и Т-образного соединения	
CPW-20CA	Фитинг для перекрестного соединения между CPW-20TDxx и 2x CPW-20CDxx (для 1x CPW-20CDxx при Т-образном соединении)
CPW-20CC-SM	Комплект из 2 поддерживающих боковин для CPW-20CDxx; только при установке канала-перемычки над системой изоляции коридора между шкафами высотой 42U или для перекрестного соединения
CPW-20CAC-0U	Крышка для фитинга CPW-20CA
CPW-20CAC-3U	Крышка для фитинга CPW-20CA при многоуровневом пересечении
CPW-20TAC-0U	Крышка для Т-образного соединения между CPW-20CDxx и CPW-20TDxx над шкафами высотой 45U и 48U
CPW-20TAC-3U	Крышка для Т-образного соединения между CPW-20CDxx и CPW-20TDxx при изоляции коридора или использовании фитинга CPW-20CC-SM; только для шкафов высотой 42U
Аксессуары для кабельных каналов	
CPW-20-R17	Ограничитель радиуса изгиба для CPW-20TDxx; ширина: 170 мм; 2 шт. с пластмассовым крепежом
CPW-20-R10	Ограничитель радиуса изгиба для CPW-20TDxx; ширина: 100 мм; 2 шт. с пластмассовым крепежом
CPW-20-R20	Ограничитель радиуса изгиба для торца CPW-20TDxx или CPW-20CDxx; ширина: 200 мм; 2 шт. с пластмассовым крепежом
CPW-20-EC	Торцевая заглушка CPW-20TDxx; 2 шт.
CPW-20-CC	Соединительный комплект для CPW-20TDxx (при креплении канала непосредственно к крыше шкафа); 10 шт. в упаковке; комплект не требуется, если установлен кронштейн CPW-RRB-xx
Организация кабеля	
DP-KP-LEM	Резиновая окантовка краев отверстия для ввода кабеля; длина 790 мм
HDWM-VCT	Кабельные стяжки Velcro, 25 x 300 мм, 10 шт. в упаковке, цвет - черный
HDWM-VCT-B	Кабельная стяжка Velcro, 13 x 5000 мм, 1 шт., цвет – черный
HDWM-VCT-S	Кабельные стяжки Velcro, маленькие, 13 x 190 мм, 25 шт. в упаковке, цвет – черный

ОПОРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Кабельные каналы Top Duct могут крепиться непосредственно к крышам шкафов вместе с кабельными каналами системы Optiway или без нее. Опорные кронштейны, которые предназначены для установки кабельных каналов Top Duct без кабельных каналов Optiway, легко крепятся и гибко располагаются над шкафами. Опорные кронштейны, которые предназначены для установки кабельных каналов Top Duct вместе с кабельными каналами Optiway, позволяют организовать многоуровневое размещение кабельных каналов Top Duct и Optiway. Эти опорные кронштейны имеют отверстия для шпилек под опорные кронштейны системы кабельных каналов Optiway.

Артикул	Длина кронштейна (мм)	Тип монтажа	Рекомендованная глубина шкафа (мм)	Монтажные отверстия
Опорные кронштейны для монтажа кабельных каналов Top Duct без кабельных каналов Optiway				
CPW-BR-BR		Монтажная скоба для установки кронштейна CPW-RRB на шкафы RSF/RDF/RHF		
CPW-RRB-40	400	Кронштейн продольный, укороченный (длина кронштейна = 1/2 глубины шкафа), для крепления кабельного канала CPW-20TDxx к крыше шкафа глубиной 80см	800	2
CPW-RRB-50	500	Кронштейн продольный, укороченный (длина кронштейна = 1/2 глубины шкафа), для крепления кабельного канала CPW-20TDxx к крыше шкафа глубиной 100см	1000	2
CPW-RRB-60	600	Кронштейн продольный, укороченный (длина кронштейна = 1/2 глубины шкафа), для крепления кабельного канала CPW-20TDxx к крыше шкафа глубиной 120см	1200	2
CPW-RRB-80	800	Кронштейн продольный, удлиненный (длина кронштейна = глубине шкафа), для крепления кабельного канала CPW-20TDxx к крыше шкафа глубиной 80см	800	3
CPW-RRB-100	1000	Кронштейн продольный, удлиненный (длина кронштейна = глубине шкафа), для крепления кабельного канала CPW-20TDxx к крыше шкафа глубиной 100см	1000	3
CPW-RRB-120	1200	Кронштейн продольный, удлиненный (длина кронштейна = глубине шкафа), для крепления кабельного канала CPW-20TDxx к крыше шкафа глубиной 120см	1200	3



Артикул	Длина кронштейна (мм)	Тип монтажа	Рекомендованная глубина шкафа (мм)	Монтажные отверстия
Опорные кронштейны для монтажа кабельных каналов Top Duct вместе с кабельными каналами Optiway				
OPW-TR-BR		OptiWay - опора для крепления шпильки к крыше шкафа RSF / RDF / RHF		
OPW-TR-16/20	210	OptiWay - шпилька для крепления системы OptiWay к крыше шкафа, M16, длина 21см		
OPW-TR-16/40	400	OptiWay - шпилька для крепления системы OptiWay к крыше шкафа, M16, длина 40см		
OPW-TR-16/60	600	OptiWay - шпилька для крепления системы OptiWay к крыше шкафа, M16, длина 60см		
OPW-TR-16/100	1000	Шпилька для системы крепления Optiway к потолку, M16, длина 100см		
OPW-TR-16/200	2000	Шпилька для системы крепления Optiway к потолку, M16, длина 200см		
OPW-TR-CM	200	Монтажная скоба для крепления шпильки Optiway к потолку		
CPW-ORB-50	500	Кронштейн продольный, укороченный (длина кронштейна = 1/2 глубины шкафа), для крепления кабельного канала CPW-20TDxx к крыше шкафа глубиной 100см; используется при совместном монтаже кабельных каналов Top Duct и Optiway (требуется OPW-TR-BR и OPW-TR-16/xx)	1000	2
CPW-ORB-60	600	Кронштейн продольный, укороченный (длина кронштейна = 1/2 глубины шкафа), для крепления кабельного канала CPW-20TDxx к крыше шкафа глубиной 120см; используется при совместном монтаже кабельных каналов Top Duct и Optiway (требуется OPW-TR-BR и OPW-TR-16/xx)	1200	2
CPW-ORB-80	800	Кронштейн продольный, удлиненный (длина кронштейна = глубине шкафа), для крепления кабельного канала CPW-20TDxx к крыше шкафа глубиной 80см; используется при совместном монтаже кабельных каналов Top Duct и Optiway (требуется OPW-TR-BR и OPW-TR-16/xx)	800	3
CPW-ORB-100	1000	Кронштейн продольный, удлиненный (длина кронштейна = глубине шкафа), для крепления кабельного канала CPW-20TDxx к крыше шкафа глубиной 100см; используется при совместном монтаже кабельных каналов Top Duct и Optiway (требуется OPW-TR-BR и OPW-TR-16/xx)	1000	3
CPW-ORB-120	1200	Кронштейн продольный, удлиненный (длина кронштейна = глубине шкафа), для крепления кабельного канала CPW-20TDxx к крыше шкафа глубиной 120см; используется при совместном монтаже кабельных каналов Top Duct и Optiway (требуется OPW-TR-BR и OPW-TR-16/xx)	1200	3
CPW-CDB		Опорный кронштейн под канал-перемычку, для крепления к шкафу или потолку (дополнительно необходимы шпильки и монтажные скобы)		2

:: система кабельных каналов top duct