



ОСНАСТКА

Система кабельных лестниц Speedway дополняется оснасткой, предназначенной для содействия в установке и дополняющей функциональные возможности и гибкость системы кабельной лестницы Speedway.

Модельный ряд оснастки Speedway компании Vantrunk от разных фиксирующих зажимов и кронштейнов до монтажных пластин соединительных коробок и зажимных пластин трубок КИП, прошел многолетнюю фазу разработки и представляет экономичные практичные решения в реальной условиях монтажных работ.

Сертифицировано
по следующим
стандартам



ОСНАСТКА

Внешний фланцевый зажим

Ref.EFC

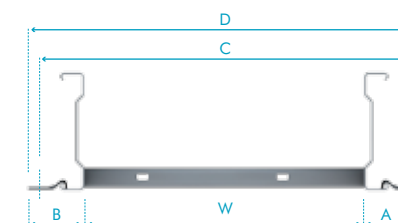
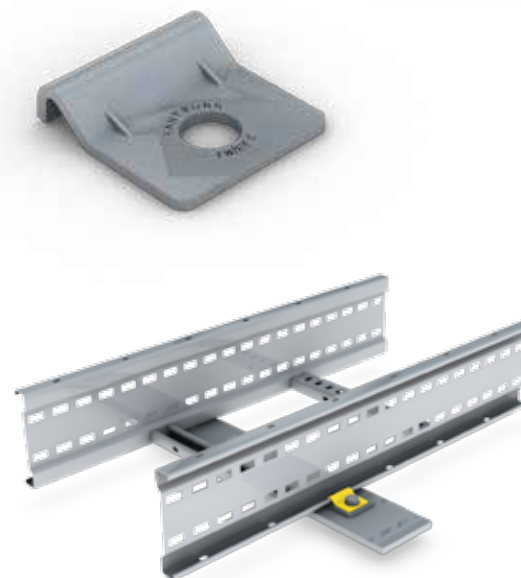
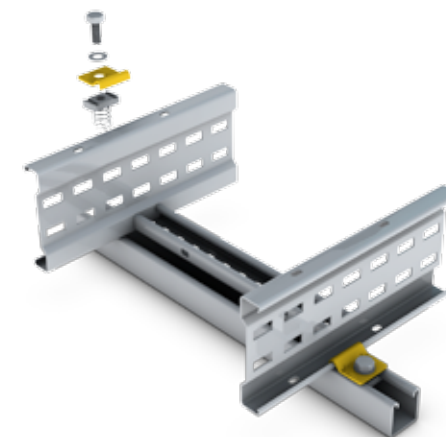
Внешний фланцевый зажим (EFC) формирует простое, но эффективное приспособление для соединения кабельной лестницы Speedway и фитингов с опорной конструкцией.

Предназначенный для использования либо со швеллером (тип опор стандарта BS 6946), либо с опорными металлоконструкциями, внешний фланцевый зажим имеет отверстие с зазором M10.

Формируя надежное зажимающее крепление на нижнем фланце профиля Speedway, внешний фланцевый зажим можно использовать со всеми кабельными лестницами и фитингами SW4, SW5 и SW6.

Внешний фланцевый зажим подходит для крепления горизонтальных прогонов кабельной лестницы и фитингов Speedway в горизонтальной плоскости.

Внешние фланцевые зажимы не пригодны для использования в качестве опоры кабельной лестницы, установленной, как часть вертикального прогона.



Минимальная длина резьбы для крепежных болтов M10 — 22 мм плюс толщина опорной металлоконструкции. См. таблицу ниже с данными крепежных болтов.

Номер детали	Длина резьбы	Описание
OM10x25	25	M10 x 25 Болт с шестигранной головкой
OM10x30	30	M10 x 30 Болт с шестигранной головкой
OM10x35	35	M10 x 35 Болт с шестигранной головкой
OM10x40	40	M10 x 40 Болт с шестигранной головкой

Таблица ниже приводит рекомендованные центральные точки отверстий для фиксаторов и общие размеры при использовании внешних фланцевых зажимов.

Тип лестницы	Размеры (мм)			
	A	B	C	D
Speedway SW4	39.5	50	W+79	W+100
Speedway SW5	44.5	55	W+89	W+110
Speedway SW6	44.5	55	W+89	W+110

W = Ladder Width

Номер детали
SW/EFC/O

Отделка и материалы:



Поставляется с:



○=Выберите отделку и материал

Регулируемый фиксирующий кронштейн

Ref.AFB

Регулируемый фиксирующий кронштейн Speedway (AFB) обеспечивает соединение между опорной конструкцией и кабельной лестницей и фитингами Speedway.

Регулируемый фиксирующий кронштейн рекомендован для использования в качестве опоры вертикальных прогонов кабельных лестниц и фитингов Speedway и для применения, где кабельные лестницы смонтированы на кромке (т.е. установлены в вертикальной плоскости пролекая горизонтально).

Регулируемый фиксирующий кронштейн дает много вариантов креплений для кабельных лестниц и фитингов Speedway.

Формируя надежное болтовое соединение на нижнем ряду щелевых отверстий, регулируемый фиксирующий кронштейн подходит для использования с кабельными лестницами и фитингами Speedway SW4, SW5, и SW6.

Для применений с ограничением пространства регулируемые фиксирующие кронштейны можно крепить с внутренней стороны кабельной лестницы Speedway.

Уникальная конструкция регулируемого фиксирующего кронштейна такова, что при установке таким способом эффективная зона нагрузки кабельной лестницы не снижается.

Регулируемый фиксирующий кронштейн можно также использовать одиночно или парами для подвески кабельной лестницы Speedway на резьбовых шпильках. Для кабельных лестниц Speedway SW4 и SW5 регулируемый фиксирующий кронштейн формирует простое, но эффективное концевое соединение к стенам и потолкам.

Регулируемый фиксирующий кронштейн стандартно поставляется с одним фиксатором лестницы.

В случае работы в качестве опоры установленной на кромку кабельной лестницы Speedway безопасная рабочая нагрузка на пару регулируемых фиксирующих кронштейнов составляет 300 кг.

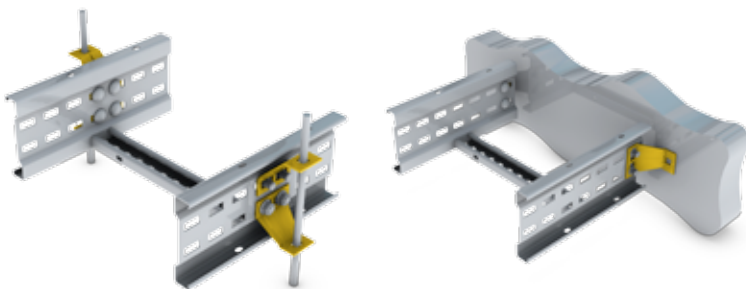
В случае работы в качестве опоры кабельной лестницы Speedway, установленной как часть вертикального прогона, безопасная рабочая нагрузка на пару регулируемых фиксирующих кронштейнов составляет 215 кг.



Поставляется с одним фиксатором лестницы

Регулируемый фиксирующий кронштейн используется для крепления вертикальной кабельной лестницы Speedway SW4 или SW5 на подвески с резьбовыми шпильками.

Регулируемый фиксирующий кронштейн используется парами для крепления кабельной лестницы Speedway на подвески с резьбовыми шпильками.



Регулируемый фиксирующий кронштейн используется для крепления кабельной лестницы Speedway на подвески с резьбовыми шпильками.

Регулируемый фиксирующий кронштейн используется для крепления кабельной лестницы Speedway SW4 или SW5 на стену (или на пол).

Номер детали
SW/AFB/○

Отделка и материалы:
GA SS CX GK

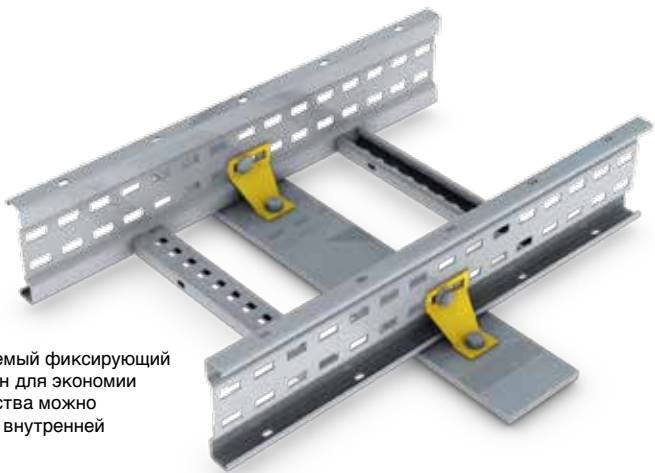
Поставляется с:
MOUNTING FIXINGS
NOT INCLUDED

○=Выберите отделку и материал

ОСНАСТКА

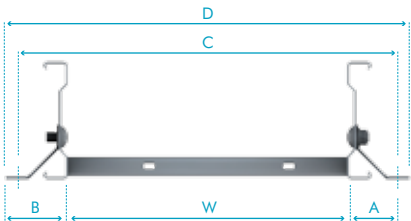


Регулируемый фиксирующий кронштейн используется для крепления кабельной лестницы Speedway на швеллер.

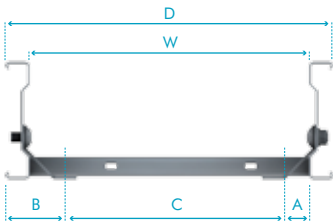


Регулируемый фиксирующий кронштейн для экономии пространства можно крепить с внутренней стороны.

Регулируемый фиксирующий кронштейн используется для крепления кабельной лестницы Speedway на опорную металлоконструкцию.



Регулируемый фиксирующий кронштейн размещен с внешней стороны кабельной лестницы



Регулируемый фиксирующий кронштейн размещен с внутренней стороны кабельной лестницы

Тип лестницы	Размеры (мм)			
	Установка с внешней стороны			
	A	B	C	D
Speedway SW4	51	64.5	W+102	W+129
Speedway SW5	53.5	67	W+107	W+138
Speedway SW6	53.5	67	W+107	W+138

W = Ladder Width

Тип лестницы	Размеры (мм)			
	Установка с внутренней стороны			
	A	B	C	D
Speedway SW4	41.5	62.5	W-83	W+39
Speedway SW5	39.5	65	4-79	W+50
Speedway SW6	39.5	65	4-79	W+50

В этих таблицах приводятся рекомендуемые точки фиксаторов и общие размеры при использовании регулируемых фиксирующих кронштейнов

Номер детали	Длина резьбы	Описание
OM10x25	25	M10 x 25 Болт с шестигранной головкой
OM10x30	30	M10 x 30 Болт с шестигранной головкой
OM10x35	35	M10 x 25 Болт с шестигранной головкой
OM10x40	40	M10 x 30 Болт с шестигранной головкой

Минимальная длина резьбы для крепежных болтов M10 — 22 мм плюс толщина опорной металлоконструкции. Для получения подробной информации о крепежных болтах см. таблицу (слева).

Кронштейн-держатель Speedway

Ref.HDB

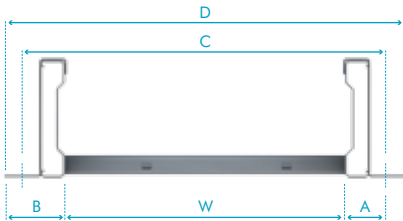
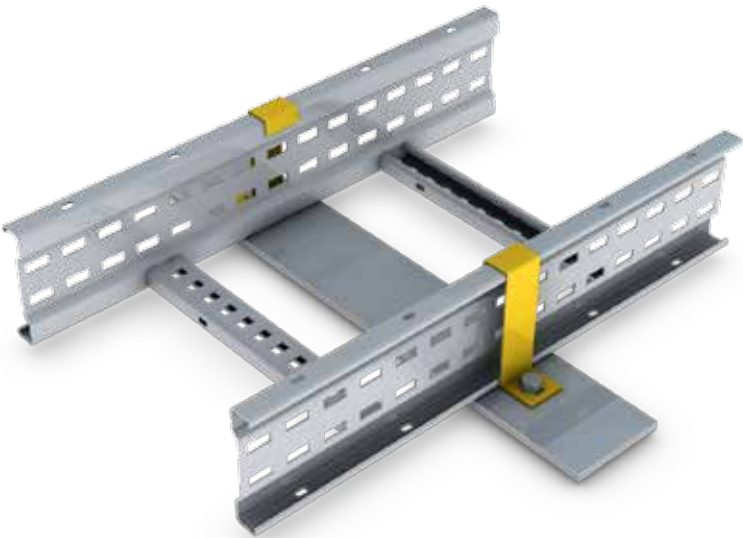
Кронштейн-держатель Speedway (HDB) — это простое, но эффективное приспособление для крепления кабельной лестницы и фитингов Speedway на опорную конструкцию. Кронштейн-держатель имеет одно щелевое отверстие с зазором, которое позволяет легко подогнать по заранее просверленным крепежным отверстиям в опорной конструкции. Кронштейн-держатель в равной степени подходит для установки на швеллер (тип опоры стандарта BS 6946) или металлоконструкцию.

Фиксаторы в комплект поставки не входят.

Кронштейны-держатели не пригодны в качестве опоры кабельной лестницы, установленной, как часть вертикального прогона.



Щелевое отверстие
размерами 25 мм x 11,5 мм



Кронштейн-держатель Speedway закреплен на кабельной лестнице Speedway.

Тип лестницы	Размеры (мм)			
	A	B	C	D
Speedway SW4	39.5	59.5	W+79	W+119
Speedway SW5	45	65	W+90	W+130
Speedway SW6	45	65	W+90	W+130

W = Ladder Width

Номер детали	Длина резьбы	Описание
OM10x25	25	M10 x 25 Болт с шестигранной головкой
OM10x30	30	M10 x 30 Болт с шестигранной головкой
OM10x35	35	M10 x 25 Болт с шестигранной головкой
OM10x40	40	M10 x 30 Болт с шестигранной головкой

Минимальная длина резьбы для крепежных болтов M10 — 22 мм плюс толщина опорной металлоконструкции. Для получения подробной информации о болтах-фиксаторах, обратитесь к таблице выше.

Номер детали
SWΔ/HDB/O

Отделка и материалы:
GA SS GX GK

Поставляется с:
x0

Δ= Выберите тип лестницы
O=Выберите отделку и материал

MOUNTING FIXINGS
NOT INCLUDED

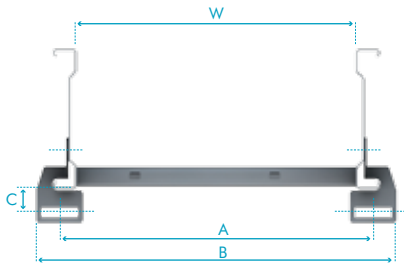
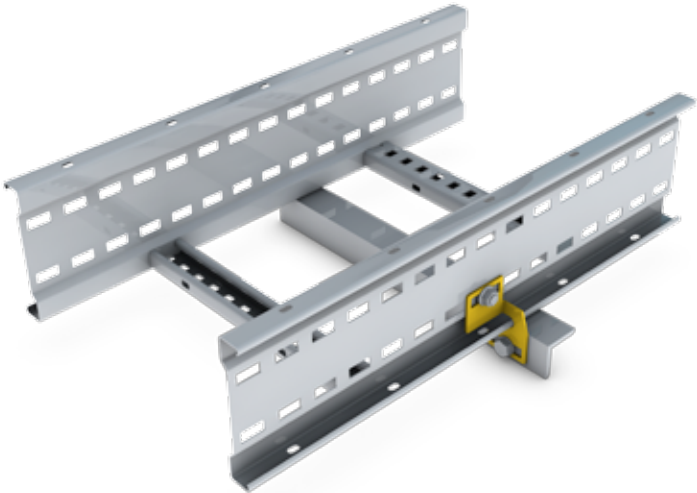
Угловой крепежный кронштейн

Ref.ASB

Угловой крепежный кронштейн Speedway (ASB) предназначен для соединения кабельных лестниц Speedway SW4, SW5 и SW6 к опорным уголкам. Щелевые отверстия размерами 40 мм x 11,5 мм на обеих поверхностях углового крепежного кронштейна делает установку быстрой и легкой (рекомендуется использовать крепежные болты M10). Угловые крепежные кронштейны стандартно поставляются с одним фиксатором лестницы.



Поставляется с одним фиксатором лестницы.



Угловой крепежный кронштейн Speedway закреплен на кабельной лестнице Speedway.

Тип лестницы	Размеры (мм)		
	A	B	C
Speedway SW4	W+35	W+85	24
Speedway SW5	W+36	W+86	24
Speedway SW6	W+36	W+86	24

W = Ladder Width

Номер детали	Длина резьбы	Описание
OM10x25	25	M10 x 25 Болт с шестигранной головкой
OM10x30	30	M10 x 30 Болт с шестигранной головкой
OM10x35	35	M10 x 25 Болт с шестигранной головкой
OM10x40	40	M10 x 30 Болт с шестигранной головкой

Минимальная длина резьбы для крепежных болтов M10 — 22 мм плюс толщина опорной металлоконструкции. Для получения подробной информации о болтах-фиксаторах, обратитесь к таблице выше.

Номер детали
SW/ASB/O

Отделка и материалы:
GA SS GX GK

Поставляется с:
x1

O=Выберите отделку и материал

MOUNTING FIXINGS
NOT INCLUDED

Изоляционные комплекты

Полный ряд нейлоновых изоляционных комплектов имеются в наличии для таких видов установки, где требуется обеспечить электрическую изоляцию между системой кабельной лестницы Speedway и опорной конструкцией.

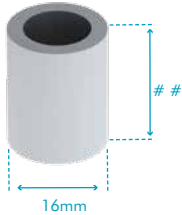
Типичный пример системы кабельной лестницы Speedway из нержавеющей стали, установленной на опоры из оцинкованной или окрашенной стали.

Изоляционный комплект основан на нейлоновых прокладках, нейлоновых втулках и нейлоновых шайбах, которые при использовании с внешними фланцевыми зажимами, регулируемыми фиксирующими кронштейнами или кронштейнами-держателями, полностью изолируют фиксаторы, обеспечивая изоляционный барьер между системой кабельной лестницы и опорной конструкцией.

Нейлоновая втулка M10

Длина нейлоновой втулки равна толщине опорной металлоконструкции (##). Нейлоновая втулка требует наличия отверстий диаметром 17 мм в опорной металлоконструкции.

315AN01-##: Длина нейлоновой втулки ## = Толщина металлоконструкции (мм)



Крепежный болт M10

Минимальная длина резьбы для крепежных болтов () — 22 мм плюс толщина опорной металлоконструкции (##). Для получения подробной информации о крепежных болтах см. таблицу ниже.

Номер детали	Длина резьбы (□)	Описание
SSM10X25HS	25mm	M10 x 25 Установочный винт с шестигранной головкой из
SSM10X30HS	30mm	M10 x 30 Установочный винт с шестигранной головкой из
SSM10X35HS	35mm	M10 x 35 Установочный винт с шестигранной головкой из
SSM10X40HS	40mm	M10 x 40 Установочный винт с шестигранной головкой из

□ - Код длины резьбы. Смотрите таблицу выше.

Например:

Если толщина металлоконструкции = 12 мм
Длина нейлоновой втулки также 12 мм = 315AN01-12
Это означает, что минимальная длина резьбы крепежного болта = 22 + 12 = 34 мм
Округляя это значение до длины ближайшего стандартного болта 35 мм, получаем болт для комплектации = SSM10x35HS

ОСНАСТКА

Компоненты изоляционного комплекта для внешнего фланцевого зажима (EFC)

Номер детали	Компонент	Описание
SSM10X□HS	1	M10 Установочный винт с шестигранной головкой из нержавеющей стали — Длина= □
SSM10FW	2	M10 Плоская шайба из нержавеющей стали
SW/EFC/SS	3A	Внешний фланцевый зажим Speedway из нержавеющей стали
315AN10	4A	Нейлоновая прокладка (66.5 x 50 x 4mm)
315AN01-##	5	Нейлоновая втулка — Длина = ##
NYM10FW	6	M10 Плоская нейлоновая шайба
SSM10HN	7	M10 Шестигранная гайка из нержавеющей стали

Подробности для составления заказа следующие:
SW/EFC/SS-INS/##

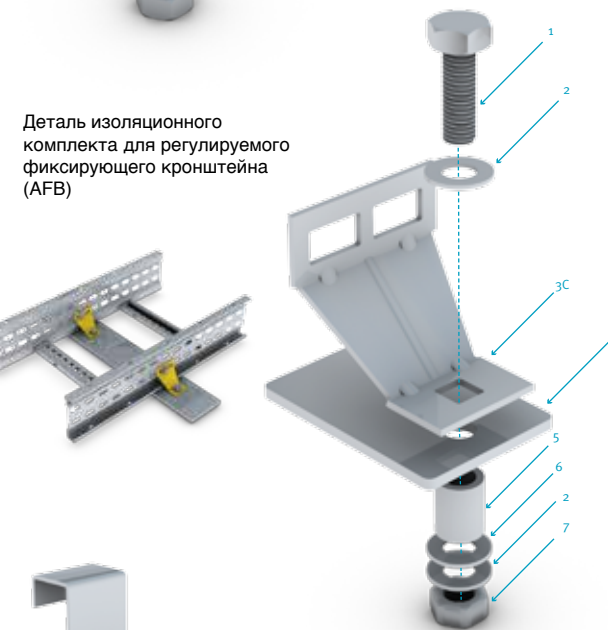


Деталь изоляционного комплекта для внешнего фланцевого зажима (EFC)

Компоненты изоляционного комплекта для регулируемого фиксирующего кронштейна (AFB)

Номер детали	Компонент	Описание
SSM10X□HS	1	M10 Установочный винт с шестигранной головкой из нержавеющей стали — Длина= □
SSM10FW	2	M10 Плоская шайба из нержавеющей стали
SW/AFB/SS	3C	Регулируемый фиксирующий кронштейн Speedway (AFB)
315AN12	4C	Нейлоновая прокладка (66.5 x 50 x 4mm)
315AN01-##	5	Нейлоновая втулка — Длина = ##
NYM10FW	6	M10 Плоская нейлоновая шайба
SSM10HN	7	M10 Шестигранная гайка из нержавеющей стали

Подробности для составления заказа следующие:
SW/AFB/SS-INS/##

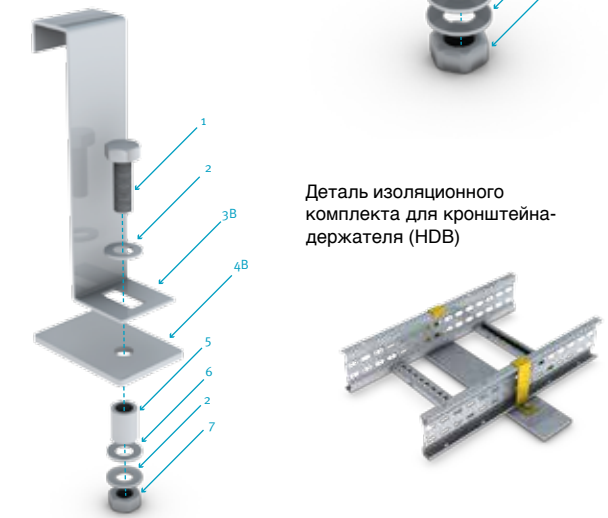


Деталь изоляционного комплекта для регулируемого фиксирующего кронштейна (AFB)

Компоненты изоляционного комплекта для кронштейна-держателя (HDB)

Номер детали	Компонент	Описание
SSM10X□HS	1	M10 Установочный винт с шестигранной головкой из нержавеющей стали — Длина= □
SSM10FW	2	M10 Плоская шайба из нержавеющей стали
SW/HDB/SS	3B	Кронштейн-держатель Speedway из нержавеющей стали
315AN15	4B	Нейлоновая прокладка (75 x 50 x 4mm)
315AN01-##	5	Нейлоновая втулка — Длина = ##
NYM10FW	6	M10 Плоская нейлоновая шайба
SSM10HN	7	M10 Шестигранная гайка из нержавеющей стали

Подробности для составления заказа следующие:
SW/HDB/SS-INS/##



Деталь изоляционного комплекта для кронштейна-держателя (HDB)



Конструкционный кронштейн-соединитель

Ref.SCB

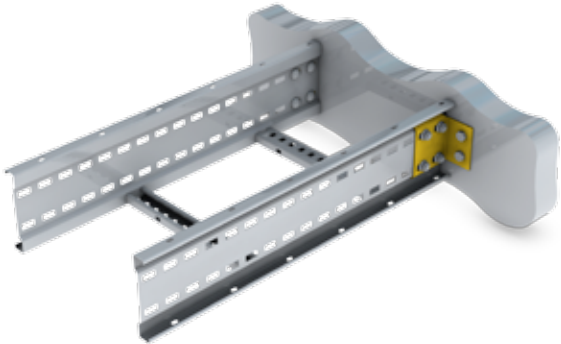
Как альтернативный вариант использования вертикального регулируемого соединителя конструкционный кронштейн-соединитель Speedway (SCB) специально предназначен для крепления прогонов кабельной лестницы к стенам и полам.

Конструкционный кронштейн-соединитель имеет два крепежных отверстия диаметром 11 мм (M10 с зазором) и поставляется в комплекте со всеми необходимыми наборами фиксаторов для лестницы.

Поставляется только с наборами фиксаторов для лестницы



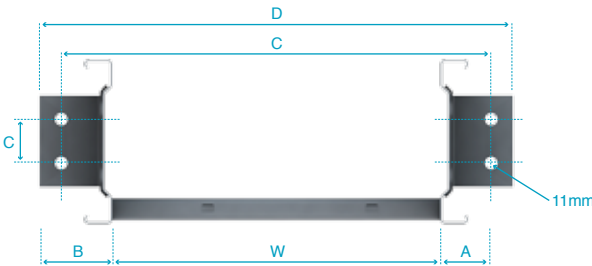
Конструкционный кронштейн-соединитель Speedway крепит горизонтальную кабельную лестницу к вертикальной швеллерной опоре



Конструкционный кронштейн-соединитель Speedway крепит горизонтальную кабельную лестницу к стене

Тип лестницы	Размеры (мм)				
	A	B	C	D	E
Speedway SW4	46.5	66.5	W+93	W+133	30
Speedway SW5	47	67	W+94	W+134	30
Speedway SW6	47	67	W+94	W+134	55

W = ширина лестницы



Номер детали
SW△/SCB/○

Отделка и материалы:
GA SS GX GK

Поставляется с:
MOUNTING FIXINGS NOT INCLUDED x4

△= Выберите тип лестницы
○=Выберите отделку и материал

Накладной кронштейн

Ref.DOB

Накладной кронштейн Speedway (DOB) обеспечивает соединение вертикальной лестницы с горизонтальной лестницей, позволяя формировать тройниковые соединения на месте установки. Дополнительные щелевые отверстия в накладном кронштейне позволяют крепить к кабельной лестнице вторичный лоток и другие изделия.

Поставляется с наборами фиксаторов для лестницы



Накладной кронштейн Speedway крепит вертикальный кабельный лоток к горизонтальному кабельному прогону



Накладной кронштейн Speedway крепит вертикальную кабельную лестницу к горизонтальному кабельному прогону

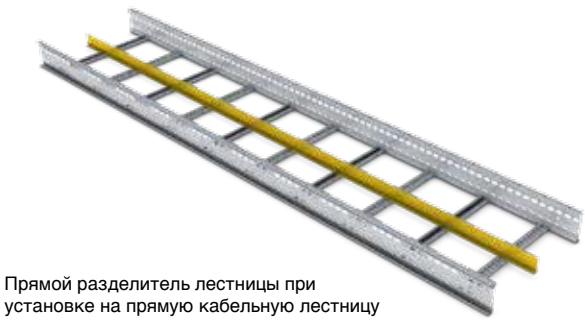
Номер детали
SW△/DOB/○

Отделка и материалы:
GA SS GX GK

Поставляется с:
x2

△= Выберите тип лестницы
○=Выберите отделку и материал

Прямой разделитель
лестницы Ref.DIV/SL1.5



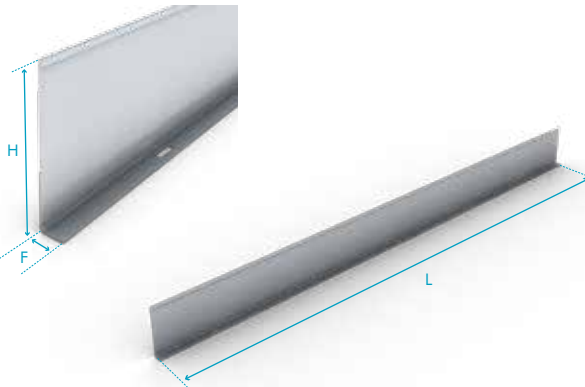
Прямой разделитель лестницы при установке на прямую кабельную лестницу Speedway

Прямые разделители лестницы Speedway (DIV/SL1.5) поставляются в целях разделения и изоляции кабеля по длине кабельного прогона.

Прямые разделители лестницы поставляются трех размеров по высоте для кабельных лестниц Speedway SW4, SW5 и SW6 и длиной 1500 мм, с тремя наборами фиксаторов на один разделитель.

GA — болт с грибовидной головкой M6x16 с канальной гайкой с короткой пружиной.

SS — болт с плоской цилиндрической головкой M6x16 с канальной гайкой с короткой пружиной и плоской шайбой.



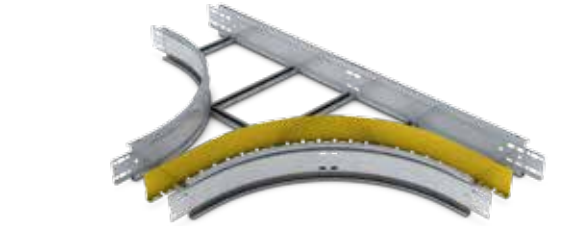
Номер детали	Тип лестницы	Размеры (мм)		
		L	H	F
SW4/DIV/SL1.5/O	Speedway SW4	1500	70	20
SW5/DIV/SL1.5/O	Speedway SW5		85	
SW6/DIV/SL1.5/O	Speedway SW6		110	

Горячеоцинкованные разделители изготовлены из профиля толщиной 1,2 мм



○=Выберите отделку и материал

Разделитель фитинга
Ref.DIV/FL1.5



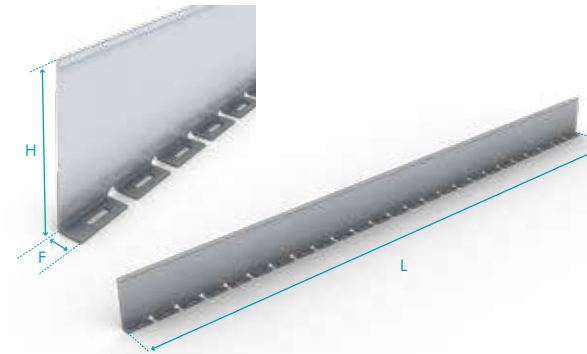
Разделитель прямой лестницы устанавливается на прямую кабельную лестницу Speedway

Разделители фитинга Speedway (DIV/FL1.5) поставляются для изоляции и разделения кабеля на фитингах. Разделитель фитинга Speedway поставляется как прямой участок с насечками для возможности изменения его формы вокруг плоских колен, тройников, крестовин и переходников.

Разделители фитинга Speedway поставляются с тремя значениями высоты для кабельных лестниц Speedway SW4, SW5 и SW6 и длиной 1500 мм. Разделители фитинга поставляются с тремя наборами фиксаторов на разделитель:

GA — болт с грибовидной головкой M6x16 с канальной гайкой с короткой пружиной.

SS — болт с плоской цилиндрической головкой M6x16 с канальной гайкой с короткой пружиной и плоской шайбой.



Номер детали	Тип лестницы	Размеры (мм)		
		L	H	F
SW4/DIV/FL1.5/O	Speedway SW4	1500	70	20
SW5/DIV/FL1.5/O	Speedway SW5		85	
SW6/DIV/FL1.5/O	Speedway SW6		110	

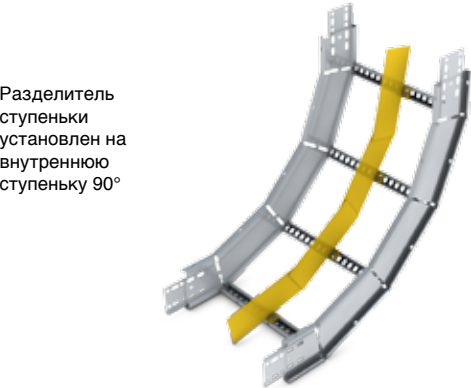
Горячеоцинкованные разделители изготовлены из профиля толщиной 1,2 мм



○=Выберите отделку и материал

ОСНАСТКА

ОСНАСТКА Ref.DIV/RL0.3

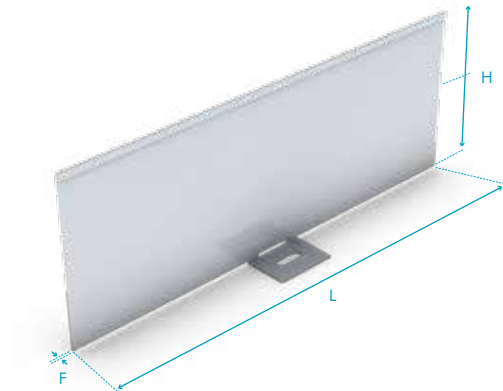


Разделитель ступеньки установлен на внутреннюю ступеньку 90°

Разделители ступеньки (DIV/RL0.3) поставляются для разделения и изоляции кабеля на фитингах ступеньки. Разделитель ступеньки Speedway подходит для использования на внутренних и внешних ступеньках, а также сочлененных ступеньках. Разделители ступеньки Speedway поставляются с тремя значениями высоты для ступенек Speedway SW4, SW5 и SW6 и длиной 300 мм. Разделители ступеньки Speedway поставляются с одним набором фиксаторов на разделитель.

GA — болт с грибовидной головкой M6x16 с канальной гайкой с короткой пружиной.

SS — болт с плоской цилиндрической головкой M6x16 с канальной гайкой с короткой пружиной и плоской шайбой.



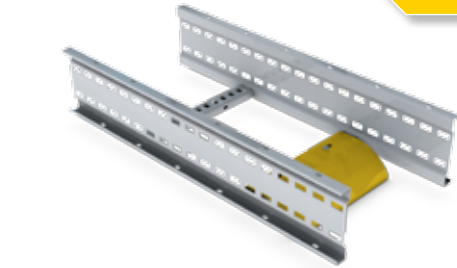
Номер детали	Тип лестницы	Размеры (мм)		
		L	H	F
SW4/DIV/RL0.3/O	Speedway SW4	300	70	1
SW5/DIV/RL0.3/O	Speedway SW5		85	
SW6/DIV/RL0.3/O	Speedway SW6		110	

Горячеоцинкованные разделители изготовлены из профиля толщиной 1,2 мм



○=Выберите отделку и материал

Кабельный
отвод Ref.CDO



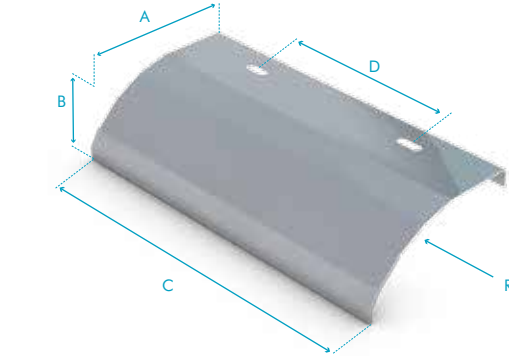
Кабельные отводы Speedway (CDO) предназначены для обеспечения плавного перехода кабеля, особенно малого диаметра, на входе и выходе кабельной лестницы.

Кабельные отводы поставляются для кабельных лестниц Speedway стандартной ширины от 150 мм до 1050 мм и подходят для всех типов лестниц Speedway. В наличии также имеются изделия другой ширины — для получения подробной информации свяжитесь с нашей группой отдела продаж.

Кабельные выводы поставляются с двумя наборами фиксаторов*.

GA — болт с грибовидной головкой M6x16 с канальной гайкой с короткой пружиной.

SS — болт с плоской цилиндрической головкой M6x16 с канальной гайкой с короткой пружиной и плоской шайбой.



Номер детали	Размеры (мм)				
	A	B	C	D	R
SW/CDO/150/O*	120	60	130	N/A	95
SW/CDO/300/O			280	150	
SW/CDO/450/O			430	300	
SW/CDO/600/O			580	450	
SW/CDO/750/O			730	600	
SW/CDO/900/O			880	750	
SW/CDO/1050/O			1030	900	

*SW/CDO/150 имеют одно центральное крепежное щелевое отверстие



○=Выберите отделку и материал

Торцевая пластина

Ref.EP



Торцевая пластина крепит кабельную лестницу к стене (или полу для установки в вертикальное положение)

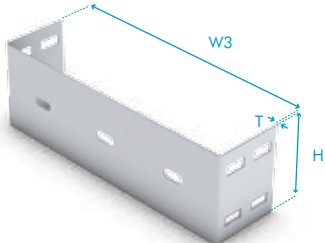
Торцевые пластины Speedway (EP) обеспечивают аккуратную заделку открытых торцов кабельной лестницы.

Торцевые пластины Speedway поставляются стандартной шириной от 150 мм до 1050 мм. В наличии также имеются изделия другой ширины — для получения подробной информации свяжитесь с нашей группой отдела продаж.

Каждая торцевая пластина Speedway имеет крепежные щелевые отверстия размерами 25 мм x 11,5 мм с расстоянием между центрами 100 мм, они позволяют использовать торцевые пластины для крепления кабельной лестницы к стене или полу.



Торцевая пластина показана, закрывающей торец прогона кабельной лестницы.



Номер детали	Размеры (мм)		H		T	Количество крепежных
	Ширина лестницы	W3	SW4 & SW5	SW6		
SWΔ/EP/150/○	150	172	80	105	2	2
SWΔ/EP/300/○	300	322				3
SWΔ/EP/450/○	450	472				5
SWΔ/EP/600/○	600	622				6
SWΔ/EP/750/○	750	772				8
SWΔ/EP/900/○	900	922				9
SWΔ/EP/1050/○	1050	1072				11

Δ= Выберите тип лестницы ○=Выберите отделку и материал



Лента заземления

Ref.EBS/01

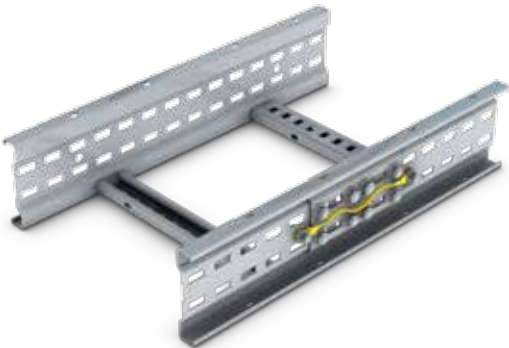


Лента заземления Speedway (EBS01) предназначена для использования при установке, где указано применение дополнительных средств заземления или электрических соединений.

Лента заземления Speedway состоит из медной облуженной оплетки 16 мм² с концевыми облуженными медными соединителями M10.

Лента заземления Speedway общая для лестниц Speedway SW4, SW5 и SW6.

Перфорированные отверстия для крепления ленты заземления расположены на каждом конце лестницы и фитингов.



Лента заземления Speedway установлена на кабельную лестницу Speedway

Номер детали
EBS/01

ОСНАСТКА

Монтажная пластина Speedway Ref. SMP

Монтажная пластина Speedway Монтажная пластина Speedway Монтажная пластина Speedway (SMP) обеспечивает средство крепления соединительных коробок и других изделий к системе кабельной лестницы. Монтажные пластины поставляются в соответствии с шириной кабельной лестницы Speedway до 900 мм включительно, для крепления по лицевой стороне кабельной лестницы. Монтажная пластина Speedway шириной 300 мм (SW/SMP/300/#) может также крепиться между прогонами на всю ширину кабельной лестницы Speedway и может устанавливаться либо в пространстве для укладки кабеля, либо под кабельной лестницей.

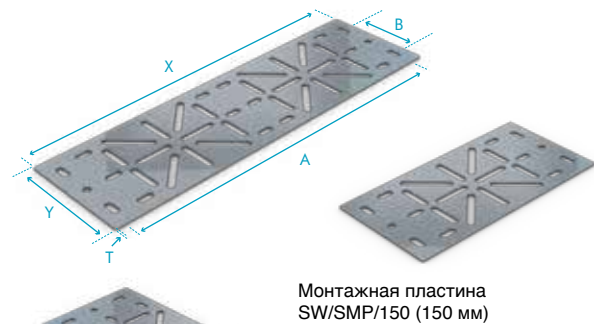
По заказу могут быть изготовлены альтернативные конструкции монтажных пластин. Для получения подробной информации свяжитесь с нашей группой отдела продаж.

Рекомендуемые крепления:

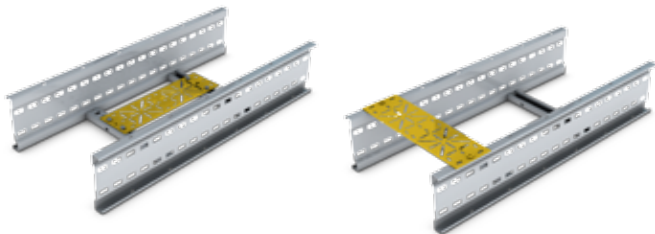
Переключатели Speedway: Швеллерная гайка M6 и винт с плоской цилиндрической головкой M6 x 12 (и плоская шайба M6 из нержавеющей стали)

Поперек кабельной лестницы: Винт с плоской цилиндрической головкой M6 x 12 и шестигранная гайка M6 (и плоская шайба M6 из нержавеющей стали).

По специальному заказу могут быть изготовлены альтернативные конструкции монтажных пластин — для выяснения дополнительных подробностей получите консультацию нашей конструкторской группы.



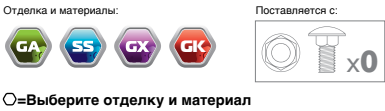
Монтажная пластина SW/SMP/300 (300 мм)



Монтажная пластина SW/SMP/300 (300 мм) изображена установленной на переключатели

Монтажная пластина SW/SMP/300 (300 мм) показана установленной на лицевой стороне кабельной лестницы

Номер детали	Размеры (мм)					
	Ширина лестницы	X	Y	A	B	T
SW/SMP/150/○	150	200	100	175	60	2
SW/SMP/300/○	300	350		325		
SW/SMP/450/○	450	500		475		
SW/SMP/600/○	600	600		625		
SW/SMP/750/○	750	800		775		
SW/SMP/900/○	900	950		925		



Protective End Caps Ref.PEC

Для кабельных лестниц Speedway поставляются защитные концевые заглушки (PEC) Профили SW5 и SW6.

Стандартно изготовленные из желтого гибкого ПВХ защитные концевые заглушки являются видимыми и защитными средствами идентификации и закрытия открытых торцов кабельной лестницы и фитингов Speedway.

Дымобезопасная, не содержащая галогенов отделка — для получения подробной информации свяжитесь с нашей технической группой.

Номер детали
PEC



Защитные концевые заглушки установлены на кабельной лестнице Speedway

Пластины для соединительных коробок **Ref. JBP**

Пластины для соединительных коробок Speedway (JBP) представляют собой универсальные средства для крепления соединительных коробок, переключателей и прочего оборудования непосредственно к кабельной лестнице Speedway и к фитингам.

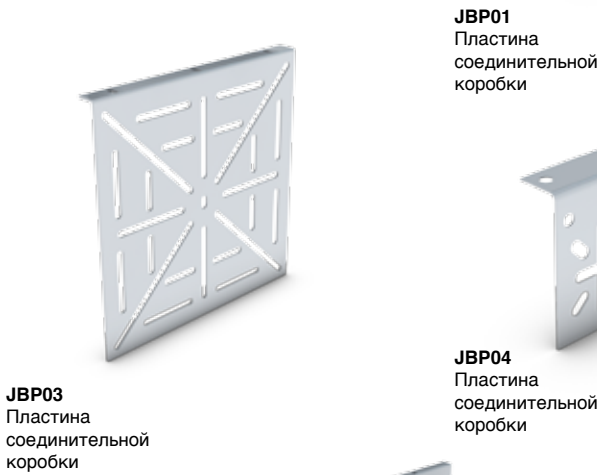
Пластины соединительных предлагаются пяти стандартных размеров в соответствии с требованиями монтажа вспомогательного оборудования. Пластины соединительных коробок не поставляются с фиксаторами лестницы.

Рекомендуемые фиксаторы:

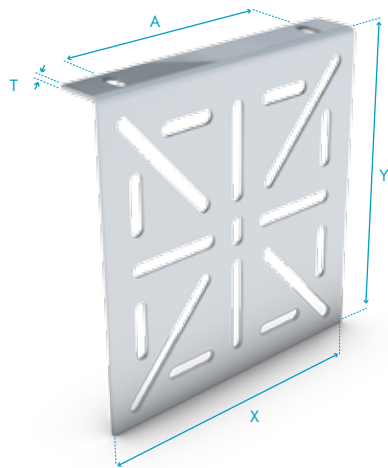
Для крепления к кабельной лестнице Speedway — винт с плоской цилиндрической головкой M6 x 12 и гайка M6 (и плоская шайба M6 из нержавеющей стали). Для получения дальнейшей информации проконсультируйтесь с нашей группой отдела продаж.

Номер детали	Размеры (мм)				Количество крепежных
	X	Y	A	T	
SW/JBP01/О	160	165	120	2	2
SW/JBP02/О	210	215	120	2	2
SW/JBP03/О	310	315	120	3	3
SW/JBP04/О	65	90	47	2	1
SW/JBP05/О	150	110	120	2	2

О=Выберите отделку и материал



Пластина соединительной коробки JBP01 показана установленной на кабельной лестнице Speedway в двух возможных вариантах ориентации



JBP02
Пластина соединительной коробки

JBP05
Пластина соединительной коробки

Пластина соединительной коробки JBP05 показана установленной на кабельной лестнице Speedway в трех возможных вариантах ориентации

ОСНАСТКА

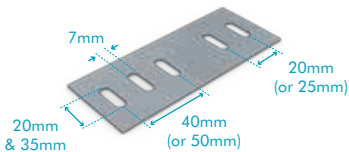
Пластины для зажима трубок **Ref. TCP**

Пластины для зажима трубок (TCP) предназначены специально для использования с системами зажима трубопроводов, которые требуют наличия крепежных щелевых отверстий шириной 7 мм с расстояниями между центрами 20 мм или 40 мм.

Пластины для зажима трубок позволяют легко и удобно прокладывать как трубки КИП, так и кабели на одном прогоне кабельной лестницы Speedway. Пластины для зажима трубок Speedway также поставляются с крепежными щелевыми отверстиями с расстоянием между центрами 25 мм и 50 мм (для заказа данных изделий замените 0 в номере детали на 5). Щелевые отверстия в пластинах для зажима трубок имеют размеры либо 20 мм x 7 мм (TCP01, TCP02 и TCP03), либо 35 мм x 7 мм (TCP04 и TCP05).

Номер детали	Щелевые отверстия
SW/TCP01/О	20 x 7
SW/TCP02/О	20 x 7
SW/TCP03/О	20 x 7
SW/TCP04/О	35 x 7
SW/TCP05/О	35 x 7

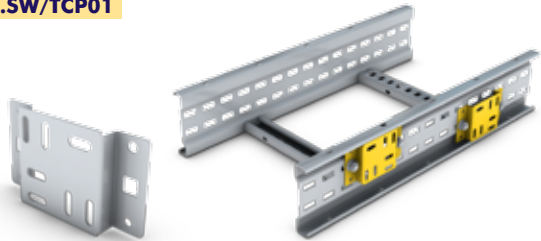
О=Выберите отделку и материал



Пластина для зажима трубок 01

Ref.SW/TCP01

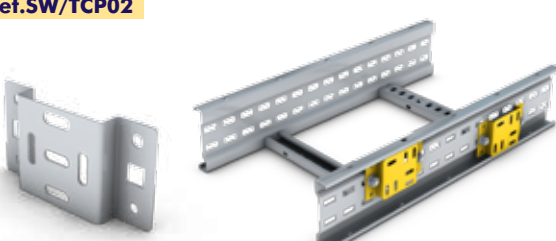
Пластина TCP01 используется для прямого крепления или крепления на лестнице Speedway SW4, SW5 и SW6.



Пластина для зажима трубок 02

Ref.SW/TCP02

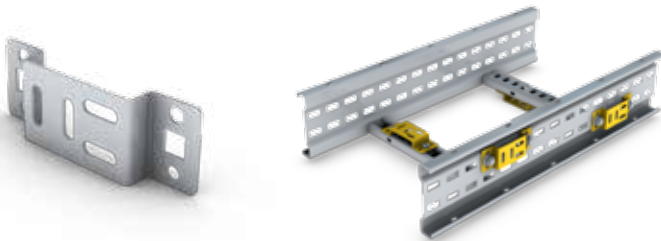
TCP02 используется для прямого крепления или крепления на лестнице Speedway SW4, SW5 и SW6.



Пластина для зажима трубок 03

Ref.SW/TCP03

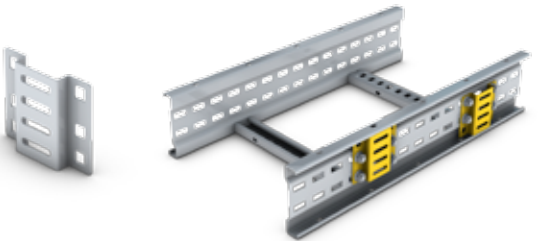
Пластина для зажима трубок 03 системы Speedway пригодна для прямого крепления или крепления на систему кабельной лестницы Speedway. Пластина TCP03 подходит также для крепления к швеллерным перекладинам Speedway и позволяет производить прокладку трубок КИП в пространстве прокладки кабеля или вдоль нижней стороны кабельной лестницы Speedway.



Пластина для зажима трубок 04

Ref.SW/TCP04

Пластина TCP04 используется для прямого крепления или крепления на лестнице Speedway SW4, SW5 и SW6.



Пластина для зажима трубок 05

Ref.SW/TCP05

TCP05 используется для прямого крепления или крепления только на лестнице Speedway SW6.

