







Листовые кабельные лотки с круглым замком, серия ST

Система металлических перфорированных и неперфорированных листовых лотков, предназначенная для прокладки проводов и кабелей, позволяет осуществлять монтаж кабельных систем как внутри помещения, так и снаружи. Современные металлические лотки обеспечивают защиту кабельных систем от огня, атмосферных осадков, агрессивных сред, поэтому их применение актуально на любом производстве.

- Использование соединения "папа-мама" приводит к значительной экономии времени монтажа за счет быстрой фиксации стыка, а также к снижению стоимости трассы в целом за счет отсутствия дополнительных соединителей и уменьшения количества используемых метизов.
- Специальная конструкция замка у лотков исключает возможность повреждения кабеля при прокладке (замок не имеет острой кромки). Кроме того, круглая форма замка увеличивает несущую способность лотка.

Поворотные элементы и ответвители унифицированы, имеют неперфорированную конструкцию и используются как для перфорированных и неперфорированных лотков серии ST.

Технические характеристики

ТУ	ТУ-3400-011-25049042-2013							
Материалы и типы покрытий Сталь, оцинкованная горячим конвейерным способом по методу Сендзимира (стандартное исполнение). Марка стали 08ПС, покрытие: группа ХП, класс 2 по ГОСТ 14918-80, толщина покрытия 10-18 мкм. Горячее цинкование Сталь 08ПС, с последующим после изготовления элементов цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования по ГОСТу 9.307-89, толщина цинкового покрытия 40-200 мкм. Нержавеющая сталь Сталь нержавеющая марки AISI 304 (аналог 08X18Н10 по ГОСТу 5632-72)								
Климатическое исполнение	- IP 00: прямые элементы и аксессуары без - IP 20: прямые элементы с перфорированн - IP 40: прямые элементы с неперфорирова	ой основой и аксессуары с крышками;						
Температуры эксплуатации и монтажа	От -60 °C до +60 °C							
Толщина металла, мм: при ширине лотка 50-300 мм, при ширине лотка 400-600 мм	Оцинкованный (станд. исп.)* 0,7 1,0	Горячий цинк 1,2 1,2	Нержавеющая сталь 0,8 0,8					
Длина лотка (L), мм - стандартное исп. - горячий цинк - нерж. сталь	2000, 3000; 2000, 3000; 2500							
Ширина лотка (В), мм	50, 100,150, 200, 300, 400, 500, 600							
Высота борта (Н), мм	50, 80, 100							
Тип замка	круглый							
Тип лотка	перфорированный, неперфорированный							
Тип соединения	внахлест ("папа-мама")	внахлест ("папа-мама")						
Монтаж**:	· ·	комплект метизов КМ-1, арт. EI-05.12.00.006, в местах отрезов с использованием соединительной пластины						

^{* -} возможно изготовление лотков толщиной металла 1,0; 1,2 мм

^{**} - соединители и крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно

Листовой лоток ST прямой высотой 50 мм

Для монтажа используется комплект метизов КМ1. Количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров.

В местах отрезов и при соединении лотков однотипными торцами используется соединительная пластина (2 шт. на соединение) и необходимое кол-во метизов.

Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Технические характеристики

тип соединения	внахлест («папа-мама»)
тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см.

Неперфорированный (станд. исп.)

Высота Н,	Ширина	Толщина	Sn*, мм2	Кол-во комплек-	Д	лина лотка L=2 м	Д	лина лотка L=3 м
MM	W, MM	металла, мм	SII', MMZ	тов метизов, шт	Вес, кг	Артикул	Вес, кг	Артикул
	50	0,7	1000	3	2,0	ST.0505.2007	3,0	ST.0505.3007
	100	0,7	2000	3	2,6	ST.1005.2007	3,7	ST.1005.3007
	150	0,7	3000	3	3,1	ST.1505.2007	4,7	ST.1505.3007
50	200	0,7	4000	3	3,7	ST.2005.2007	5,5	ST.2005.3007
50	300	0,7	6000	4	4,8	ST.3005.2007	7,2	ST.3005.3007
	400	1,0	8000	4	8,5	ST.4005.2010	12,7	ST.4005.3010
	500	1,0	10000	4	10,0	ST.5005.2010	15,1	ST.5005.3010
	600	1,0	12000	4	11,7	ST.6005.2010	17,5	ST.6005.3010

Перфорированный (станд. исп.)

Высота Н,	Ширина	Толщина	Sn*, мм2	Кол-во комплек-	Длина лотка L=2 м		Длина лотка L=3 м	
MM	W, мм металла, мм	металла, мм	SII", MMZ	тов метизов, шт	Вес, кг	Артикул	Вес, кг	Артикул
	50	0,7	1000	3	2,0	STP.0505.2007	3,0	STP.0505.3007
	100	0,7	2000	3	2,6	STP.1005.2007	3,9	STP.1005.3007
	150	0,7	3000	3	3,1	STP.1505.2007	4,7	STP.1505.3007
50	200	0,7	4000	3	3,7	STP.2005.2007	5,5	STP.2005.3007
50	300	0,7	6000	4	4,8	STP.3005.2007	7,2	STP.3005.3007
	400	1,0	8000	4	8,5	STP.4005.2010	12,7	STP.4005.3010
	500	1,0	10000	4	10,0	STP.5005.2010	15,1	STP.5005.3010
	600	1,0	12000	4	11,7	STP.6005.2010	17,5	STP.6005.3010

^{*}Ѕп - полезная площадь лотка при 40% наполнении.

Сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанных по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать для коробов (лотков) с открываемыми крышками – 40%

Sп = Ширина лотка * Высота лотка * 0,4

График безопасной рабочей нагрузки (БРН) для прямых лотков высотой 50 мм



БРН составляет 80% от данных, полученных при испытании на

- нагрузку по ГОСТ 52868-2007 с соблюдением следующих условий:
- горизонтальный монтаж на жесткие опоры;
- нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно);
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4 1/5 от длины пролета;
- отсутствие соединений на конечных пролетах;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета; поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка.

Ширина лотка: 50-300 мм

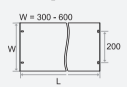




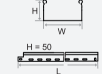


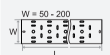


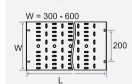




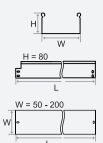
Перфорированный

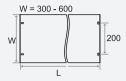




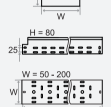


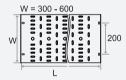
Неперфорированный





Перфорированный





Листовой лоток ST прямой высотой 80 мм

Для монтажа используется комплект метизов КМ1. Количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров.

В местах отрезов и при соединении лотков однотипными торцами используется соединительная пластина (2 шт. на соединение) и необходимое кол-во метизов.

Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Технические характеристики

тип соединения	внахлест («папа-мама»)
тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)

Неперфорированный (станд. исп.)

Высота Н,	Ширина	Толщина	Sn*, мм2	Кол-во комплек-	Дл	ина лотка L=2 м	Дл	ина лотка L=3 м
MM	W, MM	металла, мм	SII', MMZ	тов метизов, шт	Вес, кг	Артикул	Вес, кг	Артикул
	100	0,7	3200	5	3,2	ST.1008.2007	4,9	ST.1008.3007
	150	0,7	4800	5	3,8	ST.1508.2007	5,7	ST.1508.3007
	200	0,7	6400	5	4,4	ST.2008.2007	6,6	ST.2008.3007
80	300	0,7	9600	6	5,5	ST.3008.2007	8,2	ST.3008.3007
	400	1,0	12800	6	9,4	ST.4008.2010	14,2	ST.4008.3010
	500	1,0	16000	6	11,0	ST.5008.2010	16,6	ST.5008.3010
	600	1,0	19200	6	12,6	ST.6008.2010	19,0	ST.6008.3010

Перфорированный (станд. исп.)

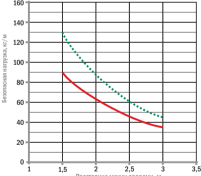
Высота Н,	Ширина	Толщина	Sn*, мм2	Кол-во комплек-	Длі	ина лотка L=2 м	Δ/	ина лотка L=3 м
MM	W, MM	металла, мм	SII', MMZ	тов метизов, шт	Вес, кг	Артикул	Вес, кг	Артикул
	100	0,7	3200	5	3,2	STP.1008.2007	4,9	STP.1008.3007
	150	0,7	4800	5	3,8	STP.1508.2007	5,7	STP.1508.3007
	200	0,7	6400	5	4,4	STP.2008.2007	6,6	STP.2008.3007
80	300	0,7	9600	6	5,5	STP.3008.2007	8,2	STP.3008.3007
	400	1,0	12800	6	9,4	STP.4008.2010	14,2	STP.4008.3010
	500	1,0	16000	6	11,0	STP.5008.2010	16,6	STP.5008.3010
	600	1,0	19200	6	12,6	STP.6008.2010	19,0	STP.6008.3010

^{*}Ѕп – полезная площадь лотка при 40% наполнении.

Сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанных по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать для коробов (лотков) с открываемыми крышками – 40%

Sп = Ширина лотка * Высота лотка * 0,4





БРН составляет 80% от данных, полученных при испытании на нагрузку по ГОСТ 52868-2007 с соблюдением следующих условий:

- горизонтальный монтаж на жесткие опоры;
- нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно);
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4 - 1/5 от длины пролета;
- отсутствие соединений на конечных пролетах; - продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка.

Ширина лотка: 50-300 ммШирина лотка: 400-600 мм

Листовой лоток ST прямой высотой 100 мм

Для монтажа используется комплект метизов КМ1. Количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров.

В местах отрезов и при соединении лотков однотипными торцами используется соединительная пластина (2 шт. на соединение) и необходимое кол-во метизов.

Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Технические характеристики

тип соединения	внахлест («папа-мама»)
тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)

Неперфорированный (станд. исп.)

Высота	Ширина	Толщина	C*0	Кол-во комплек-	Дл	ина лотка L=2 м	Д	лина лотка L=3 м
Н, мм	W, MM	металла, мм	Sn*, мм2	тов метизов, шт	Вес, кг	Артикул	Вес, кг	Артикул
	100	0,7	4000	5	3,7	ST.1010.2007	5,5	ST.1010.3007
	150	0,7	6000	5	4,3	ST.1510.2007	6,4	ST.1510.3007
	200	0,7	8000	5	4,8	ST.2010.2007	7,2	ST.2010.3007
100	300	0,7	12000	6	5,9	ST.3010.2007	8,9	ST.3010.3007
	400	1,0	16000	6	10,0	ST.4010.2010	15,1	ST.4010.3010
	500	1,0	20000	6	11,7	ST.5010.2010	17,5	ST.5010.3010
	600	1,0	24000	6	13,3	ST.6010.2010	19,9	ST.6010.3010

Перфорированный (станд. исп.)

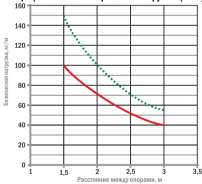
Высота	Ширина	Толщина	Sn*, мм2	Кол-во комплек-	Дл	ина лотка L=2 м	Длина лотка L=3 м	
Н, мм	W, MM	металла, мм	SII', MMZ	тов метизов, шт	Вес, кг	Артикул	Вес, кг	Артикул
	100	0,7	4000	5	3,7	STP.1010.2007	5,5	STP.1010.3007
	150	0,7	6000	5	4,3	STP.1510.2007	6,4	STP.1510.3007
	200	0,7	8000	5	4,8	STP.2010.2007	7,2	STP.2010.3007
100	300	0,7	12000	6	5,9	STP.3010.2007	8,9	STP.3010.3007
	400	1,0	16000	6	10,0	STP.4010.2010	15,1	STP.4010.3010
	500	1,0	20000	6	11,7	STP.5010.2010	17,5	STP.5010.3010
	600	1,0	24000	6	13,3	STP.6010.2010	19,9	STP.6010.3010

^{*}Sп - полезная площадь лотка при 40% наполнении.

Сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанных по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать для коробов (лотков) с открываемыми крышками - 40%

Sп = Ширина лотка * Высота лотка * 0,4

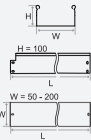
График безопасной рабочей нагрузки (БРН) для прямых лотков высотой 100 мм

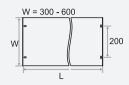


БРН составляет 80% от данных, полученных при испытании на нагрузку по ГОСТ 52868-2007 с соблюдением следующих условий:

- горизонтальный монтаж на жесткие опоры;
- нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно);
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4 - 1/5 от длины пролета;
- отсутствие соединений на конечных пролетах;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета; поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка.

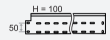
Ширина лотка: 50-300 мм Ширина лотка: 400-600 мм Неперфорированный

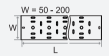


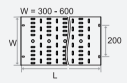


Перфорированный











Крышка на лоток прямой СТ

Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.

Используется как аксессуар для прямых листовых лотков серии ST (перфорированных и неперфорированных).

Защелкивается на лоток простым нажатием (С-образный профиль кромки) .

Технические характеристики

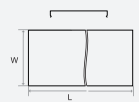
тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)

Стандартное исполнение

Ширина крыш-	Совместима с шириной	T	Д	лина лотка L=2 м	Длина лотка L=3 м		
ки W, мм	лотка, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул	Вес, кг	Артикул	
56	50	0,7	1,0	CT.05.2007	1,4	CT.05.3007	
106	100	0,7	1,6	CT.10.2007	2,3	CT.10.3007	
156	150	0,7	2,1	CT.15.2007	3,1	CT.15.3007	
206	200	0,7	2,6	CT.20.2007	4,0	CT.20.3007	
306	300	0,7	3,8	CT.30.2007	5,6	CT.30.3007	
406	400	0,7	4,9	CT.40.2007	7,3	CT.40.3007	
506	500	0,7	6,0	CT.50.2007	9,0	CT.50.3007	
606	600	0,7	7,1	CT.60.2007	10,7	CT.60.3007	





Перегородка в лоток прямой РТ

Назначение: разделение кабелей внутри лотка

Перфорированная по всей длине нижняя планка, круглый замок, исключающий острую кромку. Для монтажа кабельной трассы с крышками рекомендуется использовать перегородку высоты на размер меньше высоты борта лотка.

Используется как аксессуар для прямых листовых лотков серии ST (перфорированный, неперфорированный).

Для монтажа используется комплект метизов КМ1 арт. EI-05.12.00.006 в количестве два комплекта на соединение. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Технические характеристики

тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)







Длина L, мм	Высота Н, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
	35	0,7	0,8	PT.03.2007
2000	50	0.7	1,0	PT.05.2007
2000	80	0.7	1,3	PT.08.2007
	100	0.7	1,5	PT.10.2007
	35	0,7	1,2	PT.03.3007
3000	50	0.7	1,5	PT.05.3007
	80	0.7	2,0	PT.08.3007
	100	0.7	2,3	PT.10.3007

Угол горизонтальный STH 90°

Предназначен для поворота трассы в горизонтальной плоскости под углом 90° .

Для монтажа используется комплект метизов КМ1 (количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров). Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

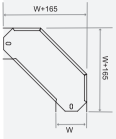
Технические характеристики

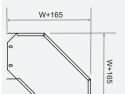
	-
тип соединения	внахлест («папа-мама»)
тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

st возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. $\,$ W 50 - 200 $\,$ мм стр. 85)

Стандартное исполнение

Высота Н, мм	Ширина просвета W, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Комплектов метизов, шт	Артикул
	50	0,7	0,4	6	STH.0505.907
	100	0,7	0,6	6	STH.1005.907
	150	0,7	0,8	6	STH.1505.907
50	200	0,7	1,0	6	STH.2005.907
50	300	0,7	1,6	8	STH.3005.907
	400	1,0	3,2	8	STH.4005.910
	500	1,0	4,2	8	STH.5005.910
	600	1,0	5,6	8	STH.6005.910
	100	0,7	1,0	10	STH.1008.907
	150	0,7	1,2	10	STH.1508.907
	200	0,7	1,5	10	STH.2008.907
80	300	0,7	2,6	12	STH.3008.907
	400	1,0	4,2	12	STH.4008.910
	500	1,0	5,4	12	STH.5008.910
	600	1,0	6,8	12	STH.6008.910
	100	0,7	1,3	10	STH.1010.907
	150	0,7	1,6	10	STH.1510.907
100	200	0,7	1,9	10	STH.2010.907
	300	0,7	2,6	12	STH.3010.907
	400	1,0	4,9	12	STH.4010.910
	500	1,0	6,2	12	STH.5010.910
	600	1,0	7,7	12	STH.6010.910

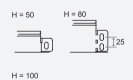




W 300 - 600 MM



200



Крышка на угол горизонтальный CSTH 90°

Назначение: защита кабелей от внешних воздействий. Используется как аксессуар для углов горизонтальных STH-90. Защелкивается на лоток простым нажатием (С-образный профиль кромки).

Технические характеристики

тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)

W+133

Совместима с шириной лотка, мм	Ширина просвета крышки (W), мм	Габаритная ширина (W+160), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	54	210	0,7	0.2	CSTH.05.907
100	104	260	0,7	0.4	CSTH.10.907
150	154	310	0,7	0.5	CSTH.15.907
200	204	360	0,7	0.7	CSTH.20.907
300	304	460	0,7	1.2	CSTH.30.907
400	404	560	0,7	1.7	CSTH.40.907
500	504	660	0,7	2.4	CSTH.50.907
600	604	760	0,7	3.2	CSTH.60.907

Угол горизонтальный STH 45°

Предназначен для поворота трассы в горизонтальной плоскости под углом 45° .

Для монтажа используется комплект метизов КМ1 (количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров). Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

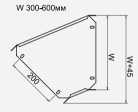
Технические характеристики

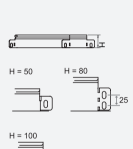
тип соединения	внахлест («папа-мама»)
тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)

W 50-200_{MM}







50

Стандартное исполнение

Высота Н, мм	Ширина просвета W, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Комплектов метизов, шт	Артикул
	50	0,7	0.3	6	STH.0505.407
	100	0,7	0.4	6	STH.1005.407
	150	0,7	0.6	6	STH.1505.407
50	200	0,7	0.7	6	STH.2005.407
50	300	0,7	1.1	8	STH.3005.407
	400	1,0	2.3	8	STH.4005.410
	500	1,0	3.0	8	STH.5005.410
	600	1,0	3.9	8	STH.6005.410
	100	0,7	0.5	10	STH.1008.407
	150	0,7	0.7	10	STH.1508.407
	200	0,7	0.9	10	STH.2008.407
80	300	0,7	1.3	12	STH.3008.407
	400	1,0	2.5	12	STH.4008.410
	500	1,0	3.3	12	STH.5008.410
	600	1,0	4.2	12	STH.6008.410
	100	0,7	0.6	10	STH.1010.407
	150	0,7	0.8	10	STH.1510.407
	200	0,7	1.0	10	STH.2010.407
100	300	0,7	1.4	12	STH.3010.407
	400	1,0	2.7	12	STH.4010.410
	500	1,0	3.5	12	STH.5010.410
	600	1,0	4.5	12	STH.6010.410

Крышка на угол горизонтальный CSTH 45°

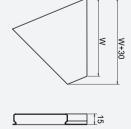
Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.

Используется как аксессуар для углов горизонтальных STH-45. Защелкивается на лоток простым нажатием (С-образный профиль кромки).

Технические характеристики

тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

^{*} возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)



Совместима с шириной лотка, мм	Ширина просвета крышки (W), мм	Габаритная ширина (W+80), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	54	130	0,7	0.1	CSTH.05.407
100	104	180	0,7	0.2	CSTH.10.407
150	154	230	0,7	0.3	CSTH.15.407
200	204	280	0,7	0.4	CSTH.20.407
300	304	380	0,7	0.8	CSTH.30.407
400	404	480	0,7	1.1	CSTH.40.407
500	504	580	0,7	1.6	CSTH.50.407
600	604	680	0,7	2.1	CSTH.60.407

Угол внутренний STI 90°

Предназначен для поворота трассы вверх под углом 90°.

Для монтажа используется комплект метизов КМ1 (количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров). Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Технические характеристики

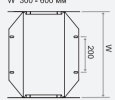
тип соединения	внахлест («папа-мама»)
тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

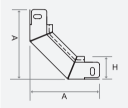
* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см.

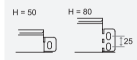
стр. 85)

W 50 - 200 MM





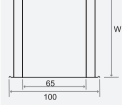


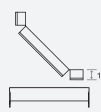












Высота (Н), мм	Ширина (W), мм	Габаритный размер А, мм	Толщина метал- ла, мм	Вес, кг	Комплектов метизов, шт	Артикул
	50		0,7	0.2	6	STI.0505.907
	100		0,7	0.3	6	STI.1005.907
	150		0,7	0.4	6	STI.1505.907
50	200	140	0,7	0.4	6	STI.2005.907
50	300		0,7	0.6	8	STI.3005.907
	400		1,0	1.0	8	STI.4005.910
	500		1,0	1.2	8	STI.5005.910
	600		1,0	1.4	8	STI.6005.910
	100	170	0,7	0.5	10	STI.1008.907
	150		0,7	0.5	10	STI.1508.907
	200		0,7	0.6	10	STI.2008.907
80	300		0,7	0.8	12	STI.3008.907
	400		1,0	1.3	12	STI.4008.910
	500		1,0	1.6	12	STI.5008.910
	600		1,0	1.8	12	STI.6008.910
	100		0,7	0.6	10	STI.1010.907
	150		0,7	0.7	10	STI.1510.907
	200		0,7	0.8	10	STI.2010.907
100	300	190	0,7	0.9	12	STI.3010.907
	400		1,0	1.6	12	STI.4010.910
	500		1,0	1.9	12	STI.5010.910
	600		1,0	2.1	12	STI.6010.910

Крышка на угол внутренний CSTI 90°

Назначение: защита кабелей от внешних воздействий. Используется как аксессуар для углов горизонтальных STI-90. Защелкивается на лоток простым нажатием (С-образный профиль кромки).

Технические характеристики

тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

^{*} возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)

этапдартное исполнение							
Совместима с шириной лотка, мм	Ширина крышки (W), мм	Длина, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул		
50	56	82	0,7	0.04	CSTI.05.907		
100	106	82	0,7	0.07	CSTI.10.907		
150	156	82	0,7	0.09	CSTI.15.907		
200	206	82	0,7	0.12	CSTI.20.907		
300	306	82	0,7	0.17	CSTI.30.907		
400	406	82	0,7	0.22	CSTI.40.907		
500	506	82	0,7	0.27	CSTI.50.907		
600	606	82	0,7	0.32	CSTI.60.907		

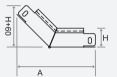


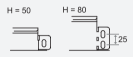


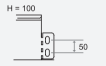


W 300 - 600 мм









Угол внутренний STI 45°

Предназначен для поворота трассы вверх под углом 45°.

Для монтажа используется комплект метизов КМ1 (количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров). Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Технические характеристики

тип соединения	внахлест («папа-мама»)
тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)

Стандартное исполнение

Высота (Н), мм	Ширина (W), мм	Габаритный размер А, мм	Толщина метал- ла, мм	Вес, кг	Комплектов метизов, шт	Артикул
	50		0,7	0.2	6	STI.0505.407
	100		0,7	0.3	6	STI.1005.407
	150		0,7	0.4	6	STI.1505.407
50	200	220	0,7	0.4	6	STI.2005.407
50	300	220	0,7	0.6	8	STI.3005.407
	400		1,0	1.0	8	STI.4005.410
	500		1,0	1.2	8	STI.5005.410
	600		1,0	1.4	8	STI.6005.410
	100	220	0,7	0.5	10	STI.1008.407
	150		0,7	0.5	10	STI.1508.407
	200		0,7	0.6	10	STI.2008.407
80	300		0,7	0.8	12	STI.3008.407
	400		1,0	1.3	12	STI.4008.410
	500		1,0	1.6	12	STI.5008.410
	600		1,0	1.8	12	STI.6008.410
	100		0,7	0.6	10	STI.1010.407
	150		0,7	0.7	10	STI.1510.407
	200		0,7	0.8	10	STI.2010.407
100	300	230	0,7	0.9	12	STI.3010.407
	400		1,0	1.6	12	STI.4010.410
	500		1,0	1.9	12	STI.5010.410
	600		1,0	2.1	12	STI.6010.410



про

Крышка на угол внутренний CSTI 45°

Назначение: защита кабелей от внешних воздействий. Используется как аксессуар для углов горизонтальных STI-45. Защелкивается на лоток простым нажатием (С-образный профиль кромки).

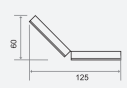
Технические характеристики

тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)









ландартное исполнение						
Совместима с шириной лотка, мм	Ширина крышки (W), мм	Длина, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул	
50	56		0,7	0.04	CSTI.05.407	
100	106		0,7	0.07	CSTI.10.407	
150	156		0,7	0.09	CSTI.15.407	
200	206	125	0,7	0.12	CSTI.20.407	
300	306	125	0,7	0.17	CSTI.30.407	
400	406		0,7	0.22	CSTI.40.407	
500	505		0,7	0,27	CSTI.50.407	
600	606		0,7	0,32	CSTI.60.407	

Угол внешний STO 90°

Предназначен для поворота трассы вниз под углом 90°.

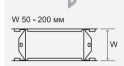
Для монтажа используется комплект метизов КМ1 (количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров). Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

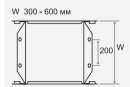
Технические характеристики

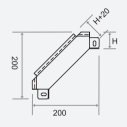
	•
тип соединения	внахлест («папа-мама»)
тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

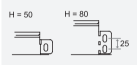
* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см.

стр. 85)



















Стандартное исполнение

Высота (Н), мм	Ширина (W), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Комплектов метизов, шт	Артикул
	50	0,7	0,3	6	ST0.0505.907
	100	0,7	0,4	6	ST0.1005.907
	150	0,7	0,5	6	ST0.1505.907
50	200	0,7	0,5	6	ST0.2005.907
50	300	0,7	0,7	8	ST0.3005.907
	400	1,0	1,2	8	ST0.4005.910
	500	1,0	1,4	8	ST0.5005.910
	600	1,0	1,6	8	STO.6005.910
	100	0,7	0,4	10	ST0.1008.907
	150	0,7	0,5	10	ST0.1508.907
	200	0,7	0,6	10	ST0.2008.907
80	300	0,7	0,7	12	ST0.3008.907
	400	1,0	1,2	12	STO.4008.910
	500	1,0	1,4	12	ST0.5008.910
	600	1,0	1,6	12	STO.6008.910
	100	0,7	0,4	10	STO.1010.907
	150	0,7	0,5	10	ST0.1510.907
	200	0,7	0,6	10	STO.2010.907
100	300	0,7	0,7	12	ST0.3010.907
	400	1,0	1,2	12	STO.4010.910
	500	1,0	1,4	12	ST0.5010.910
	600	1,0	1,6	12	STO.6010.910

Крышка на угол внешний CSTO 90°

Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.

Используется как аксессуар для углов горизонтальных STO-90. Защелкивается на лоток простым нажатием (С-образный профиль кромки)..

Технические характеристики

тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)

Совместима с шириной лотка (W), мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	56		0,7	0,12	CSTO.05.907
100	106		0,7	0,19	CST0.10.907
150	156		0,7	0,26	CST0.15.907
200	206	170	0,7	0,32	CST0.20.907
300	306	170	0,7	0,46	CST0.30.907
400	406		0,7	0,60	CST0.40.907
500	506		0,7	0,73	CST0.50.907
600	606	1	0,7	0,87	CSTO.60.907



Угол внешний STO 45°

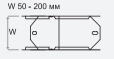
Предназначен для поворота трассы вниз под углом 45°.

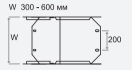
Для монтажа используется комплект метизов КМ1 (количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров). Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

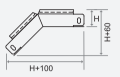
Технические характеристики

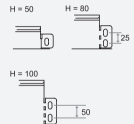
тип соединения	внахлест («папа-мама»)
тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)









Стандартное исполнение

Высота (Н), мм	Ширина (W), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Комплектов метизов, шт	Артикул
	50	0,7	0,3	6	ST0.0505.407
	100	0,7	0,4	6	ST0.1005.407
	150	0,7	0,4	6	ST0.1505.407
50	200	0,7	0,5	6	ST0.2005.407
50	300	0,7	0,6	8	ST0.3005.407
	400	1,0	1,0	8	ST0.4005.410
	500	1,0	1,2	8	ST0.5005.410
	600	1,0	1,4	8	STO.6005.410
	100	0,7	0,4	10	ST0.1008.407
	150	0,7	0,5	10	ST0.1508.407
	200	0,7	0,5	10	ST0.2008.407
80	300	0,7	0,6	12	ST0.3008.407
	400	1,0	1,1	12	ST0.4008.410
	500	1,0	1,3	12	ST0.5008.410
	600	1,0	1,4	12	ST0.6008.410
	100	0,7	0,4	10	ST0.1010.407
	150	0,7	0,5	10	ST0.1510.407
	200	0,7	0,5	10	ST0.2010.407
100	300	0,7	0,7	12	ST0.3010.407
	400	1,0	1,1	12	ST0.4010.410
	500	1,0	1,3	12	ST0.5010.410
	600	1,0	1,5	12	ST0.6010.410



Крышка на угол внешний CSTO 45°

Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.

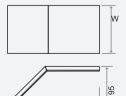
Используется как аксессуар для углов горизонтальных STO-45. Защелкивается на лоток простым нажатием (С-образный профиль кромки).

Технические характеристики

	руглый
материал ст	таль, оцинкованная по методу Сендзимира

^{*} возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)







Стандартное исполнение	Tuniquip intro nonovincino							
Совместима с шириной лотка (W), мм	Ширина, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул				
50	56	0,7	0,10	CST0.05.407				
100	106	0,7	0,15	CST0.10.407				
150	156	0,7	0,21	CST0.15.407				
200	206	0,7	0,27	CST0.20.407				
300	306	0,7	0,38	CST0.30.407				
400	406	0,7	0,49	CST0.40.407				
500	506	0,7	0,61	CST0.50.407				
600	606	0,7	0,72	CST0.60.407				

Ответвитель Т-образный STT

Предназначен для организации ответвления трассы в горизонтальной плоскости

Для монтажа используется комплект метизов КМ1 (количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров). Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Технические характеристики

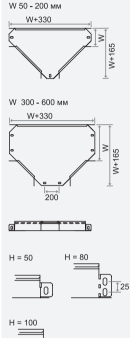
тип соединения	внахлест («папа-мама»)		
тип замка	круглый		
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира		

* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)



Стандартное исполнение

Высота (Н), мм	Ширина просвета (W), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Комплектов метизов, шт	Артикул
	50	0,7	0,7	9	STT.0505.07
	100	0,7	0,9	9	STT.1005.07
	150	0,7	1,1	9	STT.1505.07
50	200	0,7	1,4	9	STT.2005.07
50	300	0,7	2,0	12	STT.3005.07
	400	1,0	4.0	12	STT.4005.10
	500	1,0	5.1	12	STT.5005.10
	600	1,0	6.5	12	STT.6005.10
	100	0,7	1.1	15	STT.1008.07
	150	0,7	1.4	15	STT.1508.07
	200	0,7	1.7	15	STT.2008.07
80	300	0,7	2.4	18	STT.3008.07
	400	1,0	4.5	18	STT.4008.10
	500	1,0	5.8	18	STT.5008.10
	600	1,0	7.3	18	STT.6008.10
	100	0,7	1.3	15	STT.1010.07
	150	0,7	1.6	15	STT.1510.07
	200	0,7	1.9	15	STT.2010.07
100	300	0,7	2.6	18	STT.3010.07
	400	1,0	4.9	18	STT.4010.10
	500	1,0	6.3	18	STT.5010.10
	600	1,0	7.8	18	STT.6010.10



Крышка на Т-образный ответвитель CSTT

Назначение: защита кабелей от внешних воздействий. Используется как аксессуар для Т-образных ответвителей STT. Защелкивается на лоток простым нажатием (C-образный

профиль кромки).

Технические характеристики

тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

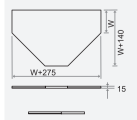
* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)



50

стандартное исполнени	тандартное исполнение						
Совместима с шириной лотка, мм	Ширина просвета крышки (W), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул			
50	56	0,7	0.43	CSTT.05.07			
100	106	0,7	0.60	CSTT.10.07			
150	156	0,7	0.80	CSTT.15.07			
200	206	0,7	1.03	CSTT.20.07			
300	306	0,7	1.57	CSTT.30.07			
400	406	0,7	2.23	CSTT.40.07			
500	506	0,7	2.99	CSTT.50.07			
600	606	0,7	3.87	CSTT.60.07			





Ответвитель X-образный (крест) STC



Предназначен для организации ответвления трассы в обе стороны (перекресток)

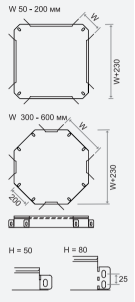
для монтажа используется комплект метизов КМ1 (количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров). Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Технические характеристики

тип соединения	внахлест («папа-мама»)
тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)

Стандартное исполнение



Высота (Н), мм	Ширина просвета (W), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Комплектов метизов, шт	Артикул
	50	0,7	0.7	12	STC.0505.07
	100	0,7	0.8	12	STC.1005.07
	150	0,7	1.0	12	STC.1505.07
50	200	0,7	1.2	12	STC.2005.07
50	300	0,7	1.6	15	STC.3005.07
	400	1,0	2.8	15	STC.4005.10
	500	1,0	3.5	15	STC.5005.10
	600	1,0	4.3	15	STC.6005.10
	100	0,7	1.1	20	STC.1008.07
	150	0,7	1.3	20	STC.1508.07
	200	0,7	1.5	20	STC.2008.07
80	300	0,7	1.9	24	STC.3008.07
	400	1,0	3.4	24	STC.4008.10
	500	1,0	4.2	24	STC.5008.10
	600	1,0	5.0	24	STC.6008.10
	100	0,7	1.3	20	STC.1010.07
	150	0,7	1.5	20	STC.1510.07
	200	0,7	1.7	20	STC.2010.07
100	300	0,7	2.2	24	STC.3010.07
	400	1,0	3.9	24	STC.4010.10
	500	1,0	4.7	24	STC.5010.10
	600	1,0	5.6	24	STC.6010.10

H = 100

Крышка на X-образный ответвитель CSTC



Назначение: защита кабелей от внешних воздействий. Используется как аксессуар для X-образных ответвителей STC. Защелкивается на лоток простым нажатием (C-образный профиль кромки).

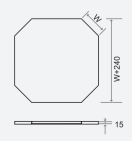
Технические характеристики

тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)



Совместима с шириной лотка, мм	Ширина просвета крышки (W), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	56	0,7	0.40	CSTC.05.07
100	106	0,7	0.51	CSTC.10.07
150	156	0,7	0.64	CSTC.15.07
200	206	0,7	0.78	CSTC.20.07
300	306	0,7	1.10	CSTC.30.07
400	406	0,7	1.48	CSTC.40.07
500	506	0,7	1.94	CSTC.50.07
600	606	0,7	2.40	CSTC.60.07



Ответвитель горизонтальный STA

Предназначен для организации как Т-образного, так и Х-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости, либо Т-образного ответвления вниз в вертикальной плоскости путем врезания в прямой лоток

Для монтажа используется комплект метизов КМ1 (количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров). Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

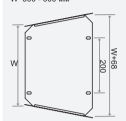
Технические характеристики

тип соединения	внахлест («папа-мама»)
тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

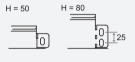
* возможные исполнения: горячее цинкование,, нержавеющая сталь (см. стр. 85)

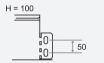
W 50 - 200 MM











пример монтажа



Стандартное исполнение

Высота (Н), мм	Ширина (W), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Комплектов метизов, шт	Артикул
	50	0,7	0,36	6	STA.0505.07
	100	0,7	0,43	6	STA.1005.07
	150	0,7	0,50	6	STA.1505.07
50	200	0,7	0,57	6	STA.2005.07
50	300	0,7	0,71	8	STA.3005.07
	400	1,0	1,22	8	STA.4005.10
	500	1,0	1,42	8	STA.5005.10
	600	1,0	1,62	8	STA.6005.10
	100	0,7	0,53	10	STA.1008.07
	150	0,7	0,61	10	STA.1508.07
	200	0,7	0,68	10	STA.2008.07
80	300	0,7	0,82	12	STA.3008.07
	400	1,0	1,37	12	STA.4008.10
	500	1,0	1,57	12	STA.5008.10
	600	1,0	1,78	12	STA.6008.10
	100	0,7	0,61	10	STA.1010.07
	150	0,7	0,68	10	STA.1510.07
	200	0,7	0,75	10	STA.2010.07
100	300	0,7	0,89	12	STA.3010.07
	400	1,0	1,48	12	STA.4010.10
	500	1,0	1,68	12	STA.5010.10
	600	1,0	1,88	12	STA.6010.10

Крышка на ответвитель горизонтальный CSTA

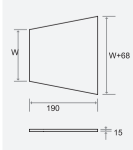
Назначение: защита кабелей от внешних воздействий. Используется как аксессуар для отвода горизонтального STA. Защелкивается на лоток простым нажатием (С-образный профиль кромки).

Технические характеристики

тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

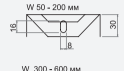
* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков, нержавеющая сталь (см. стр. 85)

Совместима с шириной лотка, мм	Ширина просвета крышки (W), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул		
50	56	0,7	0.15	CSTA.05.07		
100	106	0,7	0.19	CSTA.10.07		
150	156	0,7	0.24	CSTA.15.07		
200	206	0,7	0.28	CSTA.20.07		
300	306	0,7	0.37	CSTA.30.07		
400	406	0,7	0.47	CSTA.40.07		
500	506	0,7	0.56	CSTA.50.07		
600	606	0,7	0.65	CSTA.60.07		









0



Заглушка STS

Предназначена для закрытия торцов кабельной трассы.

Для монтажа используется комплект метизов КМ1 (количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров). Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Технические характеристики

тип соединения	внахлест («папа-мама»)
тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, нержавеющая сталь (см. стр. 85)

Стандартное исполнение

Высота (Н), мм	Ширина (W), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Комплектов метизов, шт	Артикул
	50	0,7	0,07	3	STS.0505.07
	100	0,7	0,10	3	STS.1005.07
	150	0,7	0,13	3	STS.1505.07
F0	200	0,7	0,16	3	STS.2005.07
50	300	0,7	0,22	4	STS.3005.07
	400	0,7	0,28	4	STS.4005.07
	500	0,7	0,34	4	STS.5005.07
	600	0,7	0,40	4	STS.6005.07
	100	0,7	0,12	5	STS.1008.07
	150	0,7	0,16	5	STS.1508.07
	200	0,7	0,20	5	STS.2008.07
80	300	0,7	0,28	6	STS.3008.07
	400	0,7	0,35	6	STS.4008.07
	500	0,7	0,43	6	STS.5008.07
	600	0,7	0,51	6	STS.6008.07
	100	0,7	0,14	5	STS.1010.07
	150	0,7	0,19	5	STS.1510.07
	200	0,7	0,23	5	STS.2010.07
100	300	0,7	0,32	6	STS.3010.07
	400	0,7	0,41	6	STS.4010.07
	500	0,7	0,49	6	STS.5010.07
	600	0,7	0,58	6	STS.6010.07

Соединительная пластина

Предназначена для соединения лотков и аксессуаров в случае отсутствия соединений «папа-мама». Необходимо использовать 2 пластины на одно соединение.

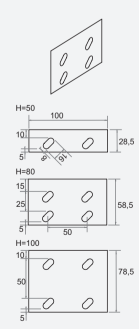
Поставляется поштучно. Для монтажа используется комплект метизов КМ1 (количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров). Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

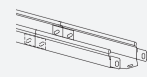
Технические характеристики

материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
----------	---

* возможные исполнения: горячее цинкование,, нержавеющая сталь (см. стр. 85)

Высота лотка, мм	Высота пластины, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Комплектов метизов, шт	Артикул
50	28,5	1,5	0,06	2	CP.0515
80	58,5	1,5	0,13	4	CP.0815
100	78,5	1,5	0,18	4	CP.1015





Уголок опорный

Применяется для ввода кабельной трассы в стену или оборудование.

Поставляется поштучно. Для крепления к трассе используется комплект метизов КМ1 (количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров). Для соединения с опорой (стеной или оборудованием) крепление выбирается в зависимости от материала опоры. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Технические характеристики

материал сталь, оцинкованная по методу

Высота лотка, мм	Высота пластины, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	28,5	1,0	0,01	FR.0510
80	58,5	1,0	0,02	FR.0810
100	78,5	1,0	0,03	FR.1010







