

КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.pitonelectric.nt-rt.ru || pcf@nt-rt.ru

Листовые кабельные лотки с круглым замком серии LP



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, так и неперфорированных лотков серии LP.

Технические характеристики

ТУ	ТУ-3400-011-25049042-2013		
Материалы и типы покрытий	Сталь, оцинкованная горячим катодным 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 08Х18Н10 по ГОСТу 5632-72)		
Климатическое исполнение	- IP 00: прямые элементы и аксессуары без крышек; - IP 20: прямые элементы с перфорированной основой и аксессуары с крышками; - IP 40: прямые элементы с неперфорированной 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.)*	Горячий цинк	Нержавеющая сталь
	0,7 1,0	1,2 1,2	0,8 0,8
Длина лотка (L), мм - стандартное исп. - горячий цинк - нерж. сталь	2000, 3000; 2000, 3000; 2500		
Ширина лотка (B), мм	50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600		
Высота борта (H), мм	50, 80, 100		
Тип замка	круглый		
Тип лотка	перфорированный, неперфорированный		
Тип соединения	внахлест ("папа-мама")		
Монтаж**:	комплект метизов в местах отрезков 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



Технические характеристики

тип замка | круглый
тип соединения | внахлест
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

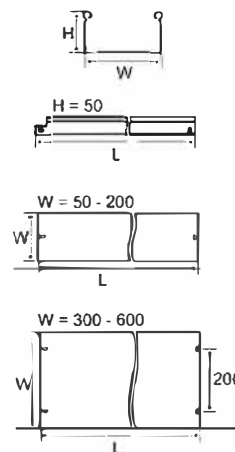
*Возможные исполнения: горячее цинкованное, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI304 / AISI316).

Примечания

Лоток листовой применяется на прямых участках кабельной трассы. В местах отрезков или соединений лотков односторонними торцами используется соединительная пластина и необходимое кол-во метизов. Соединители и крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.

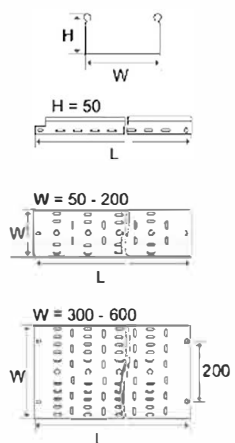
Не перфорированный

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Sp, мм ²	Кол-во комплектов метизов, шт	Длина лотка L=2 метра		Длина лотка L=3 метра	
				Вес, кг	Артикул	Вес, кг	Артикул
50	0,7	1000	6	2,0	LP 0505.2007	3,0	LP 0505.3007
100	0,7	2000	6	2,6	LP 1005.2007	3,7	LP 1005.3007
150	0,7	3000	6	3,1	LP 1505.2007	4,7	LP 1505.3007
200	0,7	4000	6	3,7	LP 2005.2007	5,5	LP 2005.3007
300	0,7	6000	8	4,8	LP 3005.2007	7,2	LP 3005.3007
400	1,0	8000	8	8,5	LP 4005.2010	12,7	LP 4005.3010
500	1,0	10000	8	10,0	LP 5005.2010	15,1	LP 5005.3010
600	1,0	12000	8	11,7	LP 6005.2010	17,5	LP 6005.3010



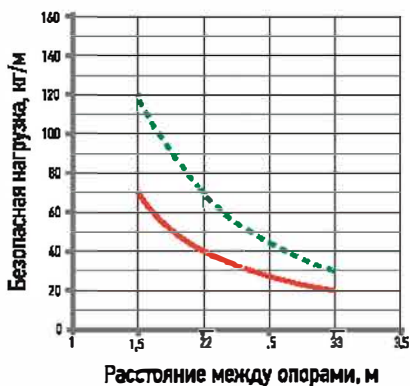
Перфорированный

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Sp, мм ²	Кол-во комплектов метизов, шт	Длина лотка L=2 метра		Длина лотка L=3 метра	
				Вес, кг	Артикул	Вес, кг	Артикул
50	0,7	1000	6	2,0	LPP 0505.2007	3,0	LPP 0505.3007
100	0,7	2000	6	2,6	LPP 1005.2007	3,7	LPP 1005.3007
150	0,7	3000	6	3,1	LPP 1505.2007	4,7	LPP 1505.3007
200	0,7	4000	6	3,7	LPP 2005.2007	5,5	LPP 2005.3007
300	0,7	6000	8	4,8	LPP 3005.2007	7,2	LPP 3005.3007
400	1,0	8000	8	8,5	LPP 4005.2010	12,7	LPP 4005.3010
500	1,0	10000	8	10,0	LPP 5005.2010	15,1	LPP 5005.3010
600	1,0	12000	8	11,7	LPP 6005.2010	17,5	LPP 6005.3010



*Sp – полезная площадь лотка при 40% наполнении. Sp – площадь сечений проводов и кабелей, рассчитанных по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать для лотков (лотков) с открытыми краями – 40%.
Sp – Ширина лотка (W) x Высота лотка (H) x 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 жесткое опоре;
- нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно);
- нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно) нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно);
- отсутствие соединений на длине пролета;
- 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



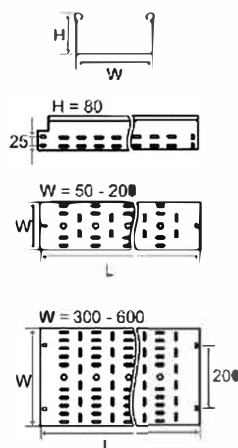
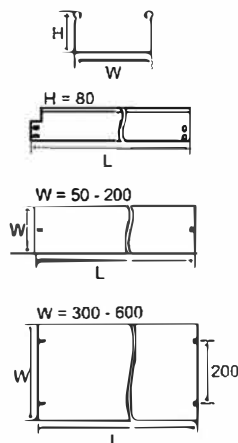
Лоток листовой прямой | LP

высота борта 80 мм

Технические характеристики

тип замка | круглый
тип соединения | внахлест
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

*Возможные исполнения: горячее цинкование, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI304/ AISI316).



Примечания

Для монтажа используется комплект метизов, нужное количество указано в таблице типоразмеров. В местах отрезков и при соединении лотков однотипными торцами используется соединительная пластина (2 шт. на соединение) и необходимое кол-во метизов. Крепёжные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Не перфорированный

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Sp, мм ²	Кол-во комплектов метизов, шт	Длина лотка L=2 метра		Длина лотка L=3 метра	
				Вес, кг	Артикул	Вес, кг	Артикул
100	0,7	2000	6	3,2	LP 1008.2007	4,9	LP 1008.3007
150	0,7	3000	6	3,8	LP 1508.2007	5,7	LP 1508.3007
200	0,7	4000	6	4,4	LP 2008.2007	6,6	LP 2008.3007
300	0,7	6000	8	5,5	LP 3008.2007	8,2	LP 3008.3007
400	1,0	8000	8	9,4	LP 4008.2010	14,2	LP 4008.3010
500	1,0	10000	8	11,0	LP 5008.2010	16,6	LP 5008.3010
600	1,0	12000	8	12,6	LP 6008.2010	19,0	LP 6008.3010

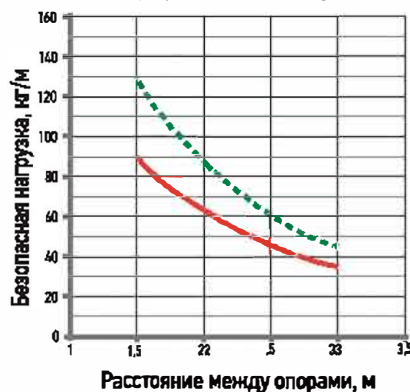
Перфорированный

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Sp, мм ²	Кол-во комплектов метизов, шт	Длина лотка L=2 метра		Длина лотка L=3 метра	
				Вес, кг	Артикул	Вес, кг	Артикул
100	0,7	2000	6	3,2	LPP 1008.2007	4,9	LPP 1008.3007
150	0,7	3000	6	3,8	LPP 1508.2007	5,7	LPP 1508.3007
200	0,7	4000	6	4,4	LPP 2008.2007	6,6	LPP 2008.3007
300	0,7	6000	8	5,5	LPP 3008.2007	8,2	LPP 3008.3007
400	1,0	8000	8	9,4	LPP 4008.2010	14,2	LPP 4008.3010
500	1,0	10000	8	11,0	LPP 5008.2010	16,6	LPP 5008.3010
600	1,0	12000	8	12,6	LPP 6008.2010	19,0	LPP 6008.3010

*Sp - полезная площадь листа при 40% наполнении. Диаметр сечений проводов и кабелей, рассчитанных по их наружным диаметрам, исключая изоляцию и наружные оболочки, не должен превышать для коробов (лотков) с открытым верхом (и крышками - 40%).
Sp = Ширина лотка (W) x высота лотка (H) x 0,4.



График безопасной рабочей нагрузки (БРН) для прямых лотков высотой 80 мм



БРН составляет 80% от данных, полученных при испытании на нагрузку по ГОСТ 32848-2007 с соблюдением следующих условий:

- горизонтальный монтаж в месте опоры;
- нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно);
- нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно) нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно);
- 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



Лоток листовой прямой | LP

высота борта 80 мм

Технические характеристики

тип замка | круглый
тип соединения | внахлест
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

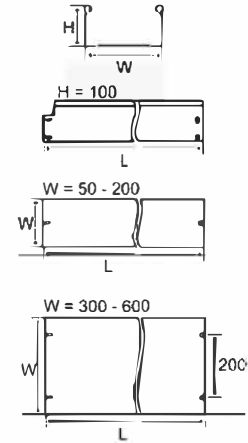
*Возможные исполнения: горячее цинкование, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI304/ AISI316).

Примечания

Для монтажа используется комплект метизов, нужное количество указано в таблице типоразмеров. В местах отрезов и при соединении лотков однотипными торцами используется соединительная пластина (2 шт. на соединение) и необходимое кол-во метизов. Крепёжные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Не перфорированный

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Sp, мм ²	Кол-во комплектов метизов, шт	Длина лотка L=2 метра		Длина лотка L=3 метра	
				Вес, кг	Артикул	Вес, кг	Артикул
100	0,7	2000	6	3,7	LP 1010.2007	5,5	LP 1010.3007
150	0,7	3000	6	4,3	LP 1510.2007	6,4	LP 1510.3007
200	0,7	4000	6	4,8	LP 2010.2007	7,2	LP 2010.3007
300	0,7	6000	8	5,9	LP 3010.2007	8,9	LP 3010.3007
400	1,0	8000	8	10,0	LP 4010.2010	15,1	LP 4010.3010
500	1,0	10000	8	11,7	LP 5010.2010	17,5	LP 5010.3010
600	1,0	12000	8	13,3	LP 6010.2010	19,9	LP 6010.3010



Перфорированный

Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Sp, мм ²	Кол-во комплектов метизов, шт	Длина лотка L=2 метра		Длина лотка L=3 метра	
				Вес, кг	Артикул	Вес, кг	Артикул
100	0,7	2000	6	3,7	LPP 1010.2007	5,5	LPP 1010.3007
150	0,7	3000	6	4,3	LPP 1510.2007	6,4	LPP 1510.3007
200	0,7	4000	6	4,8	LPP 2010.2007	7,2	LPP 2010.3007
300	0,7	6000	8	5,9	LPP 3010.2007	8,9	LPP 3010.3007
400	1,0	8000	8	10,0	LPP 4010.2010	15,1	LPP 4010.3010
500	1,0	10000	8	11,7	LPP 5010.2010	17,5	LPP 5010.3010
600	1,0	12000	8	13,3	LPP 6010.2010	19,9	LPP 6010.3010

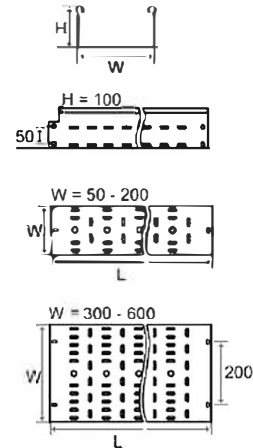
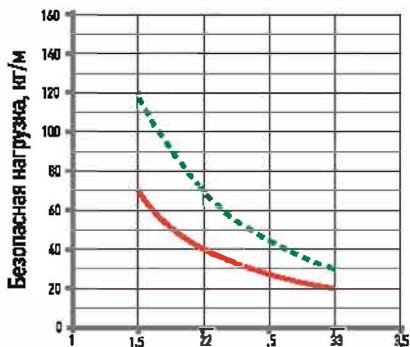


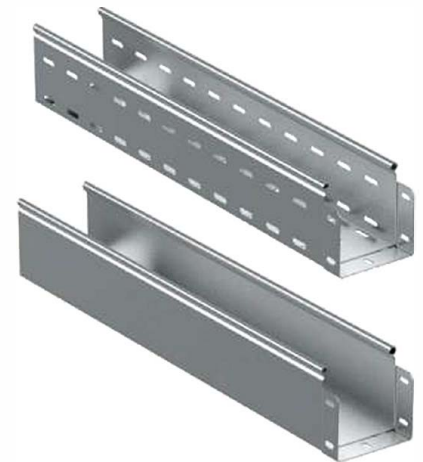
График безопасной рабочей нагрузки (БРН) для прямых лотков высотой 100 мм



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)
- нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно) нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно)
- отсутствие соединений на меньшей 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

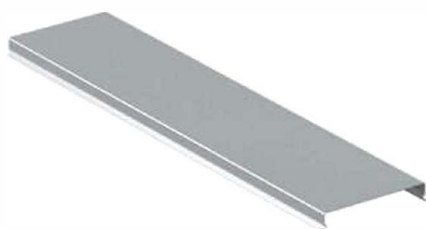
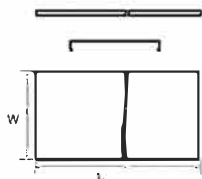


Крышка листового лотка прямого | TP

Технические характеристики

тип замка | круглый
тип соединения | оцинкованная сталь по методу Сандзимира*
материал

*Возможные исполнения: горячее цинкование, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI304/ AISI316).



Примечания

Крышки к кабельным лоткам предназначены для защиты от внешних воздействий кабеля и проводов в кабельных лотках. Крышка защелкивается на лоток простым нажатием.

Стандартное исполнение

Ширина крышки W, мм	Ширина лотка, мм	Толщина металла, мм	Длина лотка L=2 метра		Длина лотка L=3 метра	
			Вес, кг	Артикул	Вес, кг	Артикул
56	50	0,7	1,0	TL 05.2007	1,4	TL 05.3007
106	100	0,7	1,6	TL 10.2007	2,3	TL 10.3007
156	150	0,7	2,1	TL 15.2007	3,1	TL 15.3007
206	200	0,7	2,6	TL 20.2007	4,0	TL 20.3007
306	300	0,7	3,8	TL 30.2010	5,6	TL 30.3007
406	400	0,7	4,9	TL 40.2010	7,3	TL 40.3007
506	500	0,7	6,0	TL 50.2010	9,0	TL 50.3007
606	600	0,7	7,1	TL 60.2010	10,7	TL 60.3007



Лоток угловой, горизонтальный поворот | LP

Технические характеристики

тип замка	круглый
тип соединения	внахлест
материал	оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

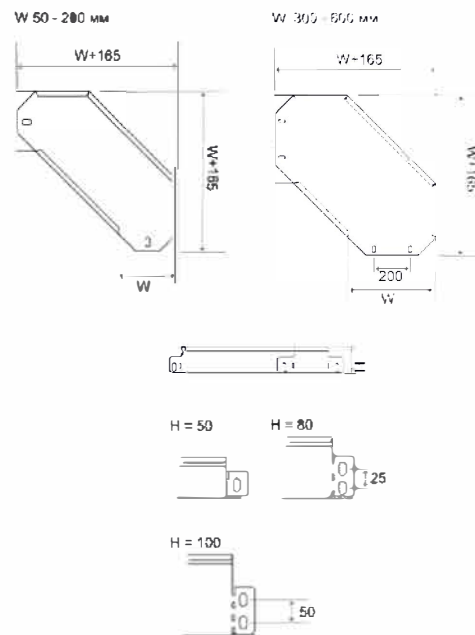
*Возможные исполнения: горячее цинкование, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).

Примечания

Предназначен для поворота трассы в горизонтальной плоскости под углом 90°. Для монтажа используется комплект метизов. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Стандартное исполнение

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



Крышка горизонтального поворота на 90° | TLPM 90°

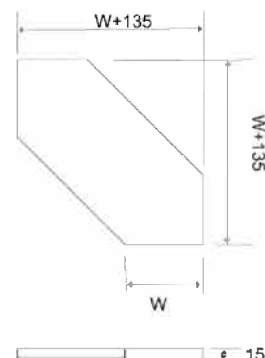
Технические характеристики

тип замка	круглый
тип соединения	оцинкованная сталь по методу Сендзимира*
материал	

*Возможные исполнения: горячее цинкование, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).

Стандартное исполнение

Ширина лотка, мм	Ширина крышки W, мм	Габаритная ширина W+160, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	54	210	0,7	0,2	TLPM 05.907
100	104	260	0,7	0,4	TLPM 10.907
150	154	310	0,7	0,5	TLPM 15.907
200	204	360	0,7	0,7	TLPM 20.907
300	304	460	0,7	1,2	TLPM 30.907
400	404	560	0,7	1,7	TLPM 40.907
500	504	660	0,7	2,4	TLPM 50.907
600	604	760	0,7	3,2	TLPM 60.907



Лоток угловой, горизонтальный поворот | LPM

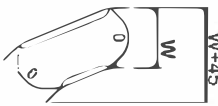
Технические характеристики

тип замка | круглый
тип соединения | внахлест
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

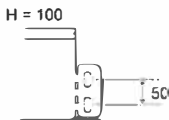
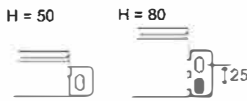
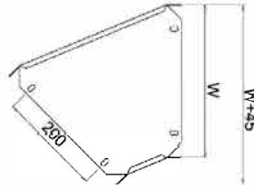
*Возможные исполнения: горячее цинкованное, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).



W 50-200мм



W 300-600мм



Примечания

Предназначен для поворота трассы в горизонтальной плоскости под углом 45°. Для монтажа используется комплект метизов.
Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Стандартное исполнение

Высота H, мм	Ширина пролета W, мм	Толщина металла, мм	Кол-во комплектов метизов, шт	Вес, кг	Артикул
50	50	0,7	6	0,3	LPM 0505.407
	100	0,7	6	0,4	LPM 1005.407
	150	0,7	6	0,6	LPM 1505.407
	200	0,7	6	0,7	LPM 2005.407
	300	0,7	8	1,1	LPM 3005.407
	400	1,0	8	2,3	LPM 4005.410
80	500	1,0	8	3,0	LPM 5005.410
	600	1,0	8	3,9	LPM 6005.410
	100	0,7	10	0,5	LPM 1008.407
	150	0,7	10	0,7	LPM 1508.407
	200	0,7	10	0,9	LPM 2008.407
	300	0,7	12	1,3	LPM 3008.407
100	400	1,0	12	2,5	LPM 4008.410
	500	1,0	12	3,3	LPM 5008.410
	600	1,0	12	4,2	LPM 6008.410
	100	0,7	10	0,6	LPM 6008.410
	150	0,7	10	0,8	LPM 1510.407
	200	0,7	10	1,0	LPM 2010.407
150	300	0,7	12	1,4	LPM 3010.407
	400	1,0	12	2,7	LPM 4010.410
	500	1,0	12	3,5	LPM 5010.410
	600	1,0	12	4,5	LPM 6010.410

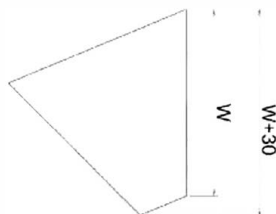
Крышка горизонтального поворота на 45° | LPM TLPM 45°

Технические характеристики

тип замка | круглый
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

*Возможные исполнения: горячее цинкованное, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).

Стандартное исполнение



Ширина лотка, мм	Ширина крышки W, мм	Габаритная ширина W+80, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	54	130	0,7	0,2	TLPM 05.407
100	104	180	0,7	0,4	TLPM 10.407
150	154	230	0,7	0,5	TLPM 15.407
200	204	280	0,7	0,7	TLPM 20.407
300	304	380	0,7	1,2	TLPM 30.407
400	404	480	0,7	1,7	TLPM 40.407
500	504	580	0,7	2,4	TLPM 50.407
600	604	680	0,7	3,2	TLPM 60.407



Лоток угловой, вертикальный поворот на 90° | LPN

Технические характеристики

тип замка | круглый
тип соединения | внахлест
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

*Возможные исполнения: горячее цинкование, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).

Примечания

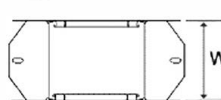
Предназначен для поворота трассы вверх под углом 45°. Для монтажа используется комплект метизов.
Крепёжные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Стандартное исполнение

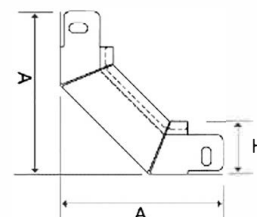
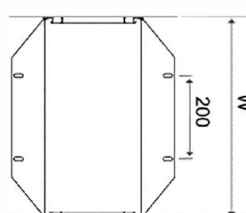
Высота Н, мм	Ширина W, мм	Расстояние А, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	50	140	0,7	0,2	LPN 0505.907
	100	140	0,7	0,3	LPN 1005.907
	150	140	0,7	0,4	LPN 1505.907
	200	140	0,7	0,4	LPN 2005.907
	300	140	0,7	0,6	LPN 3005.907
	400	140	1,0	1,0	LPN 4005.910
80	500	140	1,0	1,2	LPN 5005.910
	600	140	1,0	1,4	LPN 6005.910
	100	170	0,7	0,5	LPN 1008.907
	150	170	0,7	0,5	LPN 1508.907
	200	170	0,7	0,6	LPN 2008.907
	300	170	0,7	0,8	LPN 3008.907
100	400	170	1,0	1,3	LPN 4008.910
	500	170	1,0	1,6	LPN 5008.910
	600	170	1,0	1,8	LPN 6008.910
	100	190	0,7	0,6	LPN 1010.907
	150	190	0,7	0,7	LPN 1510.907
	200	190	0,7	0,8	LPN 2010.907
	300	190	0,7	0,9	LPN 3010.907
	400	190	1,0	1,6	LPN 4010.910
	500	190	1,0	1,9	LPN 5010.910
	600	190	1,0	2,1	LPN 6010.910



W 50 - 200 мм



W 300 - 600 мм



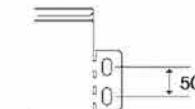
H = 50



H = 80



H = 100



Крышка горизонтального поворота на 90° | LPM TLPM 90°

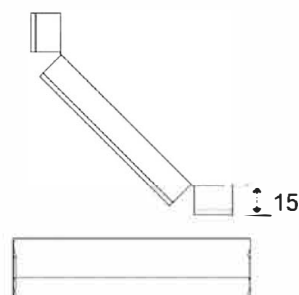
Технические характеристики

тип замка | круглый
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

*Возможные исполнения: горячее цинкование, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).

Стандартное исполнение

Ширина лотка М, мм	Ширина крышки С, мм	Длина, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	53	82	1,0	0,2	TLPN 05.907
100	78	82	1,0	0,3	TLPN 10.907
150	103	82	1,0	0,4	TLPN 15.907
200	153	82	1,0	0,5	TLPN 20.907
300	203	82	1,0	0,7	TLPN 30.907
400	253	82	1,0	0,8	TLPN 40.907
500	303	82	1,0	0,9	TLPN 50.907
600	403	82	1,0	1,2	TLPN 60.907



Лоток угловой, горизонтальный поворот | LPM

Технические характеристики

тип замка | круглый
тип соединения | внахлест
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

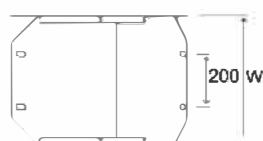
*Возможные исполнения: горячее цинкование, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).



W 50 - 200 мм



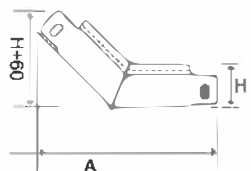
W 300 - 600 мм



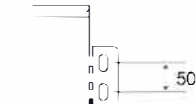
H = 50



H = 80



H = 100



Примечания

Предназначен для поворота трассы в вертикальной плоскости вверх под углом 45°. Для монтажа используется комплект метизов.

Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Стандартное исполнение

Высота Н, мм	Ширина W, мм	Расстояние А, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Количество метизов, мм	Артикул
50	50	220	0,7	0,2	6	LPN 0505.407
	100	220	0,7	0,3	6	LPN 1005.407
	150	220	0,7	0,4	6	LPN 1505.407
	200	220	0,7	0,4	6	LPN 2005.407
	300	220	0,7	0,6	8	LPN 3005.407
	400	220	1,0	1,0	8	LPN 4005.410
	500	220	1,0	1,2	8	LPN 5005.410
	600	220	1,0	1,4	8	LPN 6005.410
80	100	220	0,7	0,5	10	LPN 1008.407
	150	220	0,7	0,5	10	LPN 1508.407
	200	220	0,7	0,6	10	LPN 2008.407
	300	220	0,7	0,8	12	LPN 3008.407
	400	220	1,0	1,3	12	LPN 4008.410
	500	220	1,0	1,6	12	LPN 5008.410
	600	220	1,0	1,8	12	LPN 6008.410
100	100	230	0,7	0,6	10	LPN 1010.407
	150	230	0,7	0,7	10	LPN 1510.407
	200	230	0,7	0,8	10	LPN 2010.407
	300	230	0,7	0,9	12	LPN 3010.407
	400	230	1,0	1,6	12	LPN 4010.410
	500	230	1,0	1,9	12	LPN 5010.410
	600	230	1,0	2,1	12	LPN 6010.410

Крышка вертикального поворота вверх на 45° | LPM

TLPM 45°

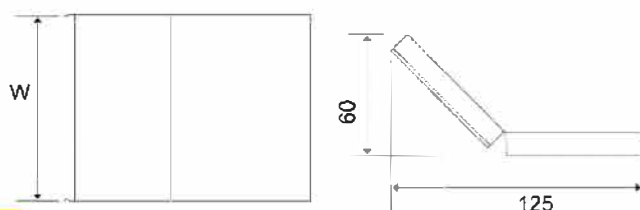


Технические характеристики

тип замка | круглый
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

*Возможные исполнения: горячее цинкование, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).

Стандартное исполнение



Ширина лотка, мм	Ширина крышки W, мм	Длина мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	56	125	0,7	0,04	TLPN 05.407
100	106	125	0,7	0,07	TLPN 10.407
150	156	125	0,7	0,09	TLPN 15.407
200	206	125	0,7	0,12	TLPN 20.407
300	306	125	0,7	0,17	TLPN 30.407
400	406	125	0,7	0,22	TLPN 40.407
500	505	125	0,7	0,27	TLPN 50.407
600	606	125	0,7	0,32	TLPN 60.407



Лоток угловой, вертикальный поворот вниз на 90° | LPE

Технические характеристики

тип замка | круглый
тип срединчика | внахлест
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

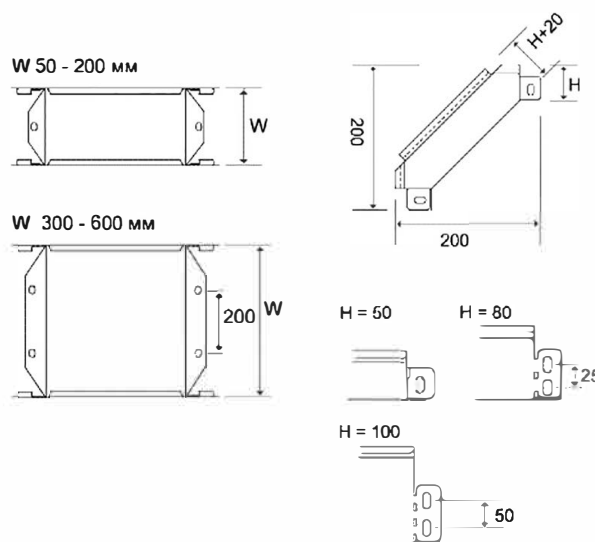
*Возможные исполнения: горячее цинкование, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).

Примечания

Предназначен для поворота трассы в вертикальной плоскости вниз под углом 90°. Для монтажа используется комплект метизов, нужное количество указано в таблице типоразмеров. Крепёжные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Стандартное исполнение

Высота H, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Количество метизов, шт	Артикул
50	50	0,7	0,3	6	LPE 0505.907
	100	0,7	0,4	6	LPE 1005.907
	150	0,7	0,5	6	LPE 1505.907
	200	0,7	0,5	6	LPE 2005.907
	300	0,7	0,7	8	LPE 3005.907
	400	1,0	1,2	8	LPE 4005.910
80	100	0,7	0,4	10	LPE 1008.907
	150	0,7	0,5	10	LPE 1508.907
	200	0,7	0,6	10	LPE 2008.907
	300	0,7	0,7	12	LPE 3008.907
100	100	0,7	0,4	10	LPE 1010.907
	150	0,7	0,5	10	LPE 1510.907
	200	0,7	0,6	10	LPE 2010.907
	300	0,7	0,7	12	LPE 3010.907
	400	1,0	1,2	12	LPE 4010.910
	500	1,0	1,4	12	LPE 5010.910
150	100	0,7	0,4	10	LPE 1015.907
	150	0,7	0,5	10	LPE 1515.907
	200	0,7	0,6	10	LPE 2015.907
	300	0,7	0,7	12	LPE 3015.907
	400	1,0	1,2	12	LPE 4015.910
	500	1,0	1,4	12	LPE 5015.910
200	100	0,7	0,4	10	LPE 1020.907
	150	0,7	0,5	10	LPE 1520.907
	200	0,7	0,6	10	LPE 2020.907
	300	0,7	0,7	12	LPE 3020.907
	400	1,0	1,2	12	LPE 4020.910
	500	1,0	1,4	12	LPE 5020.910
300	100	0,7	0,4	10	LPE 1030.907
	150	0,7	0,5	10	LPE 1530.907
	200	0,7	0,6	10	LPE 2030.907
	300	0,7	0,7	12	LPE 3030.907
	400	1,0	1,2	12	LPE 4030.910
	500	1,0	1,4	12	LPE 5030.910
400	100	0,7	0,4	10	LPE 1040.907
	150	0,7	0,5	10	LPE 1540.907
	200	0,7	0,6	10	LPE 2040.907
	300	0,7	0,7	12	LPE 3040.907
	400	1,0	1,2	12	LPE 4040.910
	500	1,0	1,4	12	LPE 5040.910
500	100	0,7	0,4	10	LPE 1050.907
	150	0,7	0,5	10	LPE 1550.907
	200	0,7	0,6	10	LPE 2050.907
	300	0,7	0,7	12	LPE 3050.907
	400	1,0	1,2	12	LPE 4050.910
	500	1,0	1,4	12	LPE 5050.910
600	100	0,7	0,4	10	LPE 1060.907
	150	0,7	0,5	10	LPE 1560.907
	200	0,7	0,6	10	LPE 2060.907
	300	0,7	0,7	12	LPE 3060.907
	400	1,0	1,2	12	LPE 4060.910
	500	1,0	1,4	12	LPE 5060.910



Крышка вертикального поворота вниз на 90° | TLPE 90°

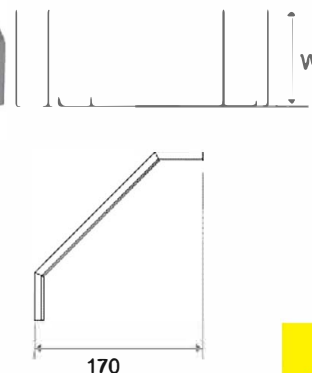
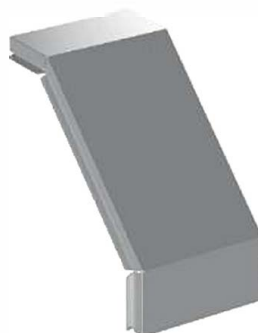
Технические характеристики

тип замка | круглый
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

*Возможные исполнения: горячее цинкование, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).

Стандартное исполнение

Ширина лотка, мм	Ширина крышки W, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	56	0,7	0,12	TLPE 05.907
100	106	0,7	0,19	TLPE 10.907
150	156	0,7	0,26	TLPE 15.907
200	206	0,7	0,32	TLPE 20.907
300	306	0,7	0,46	TLPE 30.907
400	406	0,7	0,60	TLPE 40.907
500	506	0,7	0,73	TLPE 50.907
600	606	0,7	0,87	TLPE 60.907



Лоток угловой, вертикальный поворот вниз на 45° | LPE

Технические характеристики

тип замка | круглый
тип соединения | внахлест
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

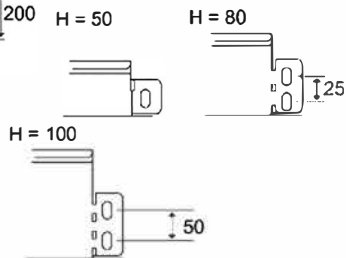
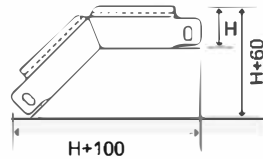
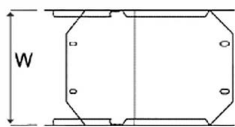
*Возможные исполнения: горячее цинкованное, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).



W 50 - 200 мм



W 300 - 600 мм



Примечания

Предназначен для поворота трассы в вертикальной плоскости вниз под углом 45°. Для монтажа используется комплект метизов, нужное количество указано в таблице типоразмеров.

Крепёжные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Стандартное исполнение

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

Крышка вертикального поворота вниз на 45° | TLPE 45°

Технические характеристики

тип замка | круглый
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

*Возможные исполнения: горячее цинкованное, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).

Стандартное исполнение

Ширина лотка, мм	Ширина крышки W, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	54	0,7	0,10	TLPE 05.407
100	104	0,7	0,15	TLPE 10.407
150	154	0,7	0,21	TLPE 15.407
200	204	0,7	0,27	TLPE 20.407
300	304	0,7	0,38	TLPE 30.407
400	404	0,7	0,49	TLPE 40.407
500	504	0,7	0,61	TLPE 50.407
600	604	0,7	0,72	TLPE 60.407



Лоток тройниковый | LPT

Технические характеристики

тип замка | круглый
тип соединения | внахлест
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

*Возможные исполнения: горячее цинкование, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).

Стандартное исполнение

Высота H, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Комплектов метизов, мм	Артикул
50	50	0,7	0,7	9	LPT 0505.07
	100	0,7	0,9	9	LPT 1005.07
	150	0,7	1,1	9	LPT 1505.07
	200	0,7	1,4	9	LPT 2005.07
	300	0,7	2,0	12	LPT 3005.07
	400	1,0	4,0	12	LPT 4005.10
	500	1,0	5,1	12	LPT 5005.10
80	100	0,7	1,1	15	LPT 1008.07
	150	0,7	1,4	15	LPT 1508.07
	200	0,7	1,7	15	LPT 2008.07
	300	0,7	2,4	18	LPT 3008.07
	400	1,0	4,5	18	LPT 4008.10
	500	1,0	5,8	18	LPT 5008.10
	600	1,0	7,3	18	LPT 6008.10
100	100	0,7	1,3	15	LPT 1010.07
	150	0,7	1,6	15	LPT 1510.07
	200	0,7	1,9	15	LPT 2010.07
	300	0,7	2,6	18	LPT 3010.07
	400	1,0	4,9	18	LPT 4010.10
	500	1,0	6,3	18	LPT 5010.10
	600	1,0	7,8	18	LPT 6010.10

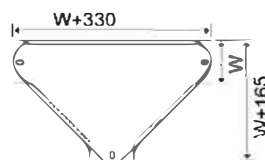
Примечания

Предназначен для организации ответвления трассы в горизонтальной плоскости. Для монтажа используется комплект метизов, нужное количество указано в таблице типоразмеров.

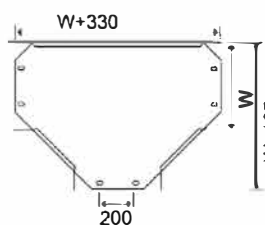
Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.



W 50 - 200 мм

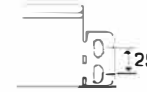


W 300 - 600 мм

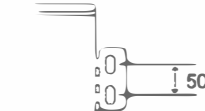


H = 50

H = 80



H = 100



Крышка лотка тройникового | TLPT

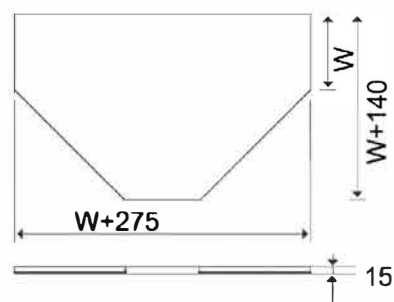
Технические характеристики

тип замка | круглый
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

*Возможные исполнения: горячее цинкование, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).

Стандартное исполнение

Ширина лотка, мм	Ширина крышки W, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	56	0,7	0,43	TLPT 05.07
100	106	0,7	0,60	TLPT 10.07
150	156	0,7	0,80	TLPT 15.07
200	206	0,7	1,03	TLPT 20.07
300	306	0,7	1,57	TLPT 30.07
400	406	0,7	2,23	TLPT 40.07
500	506	0,7	2,99	TLPT 50.07
600	606	0,7	3,87	TLPT 60.07

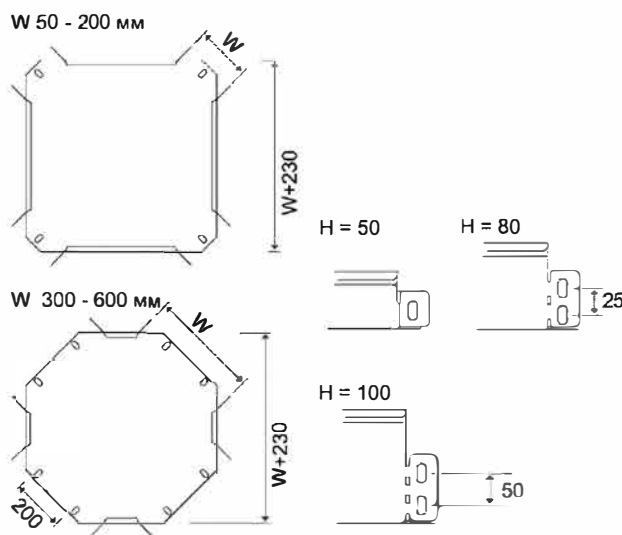


Лоток крестообразный | LPS

Технические характеристики

тип замка | круглый
тип соединения | внахлест
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

*Возможные исполнения: горячее цинкованное, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).



Примечания

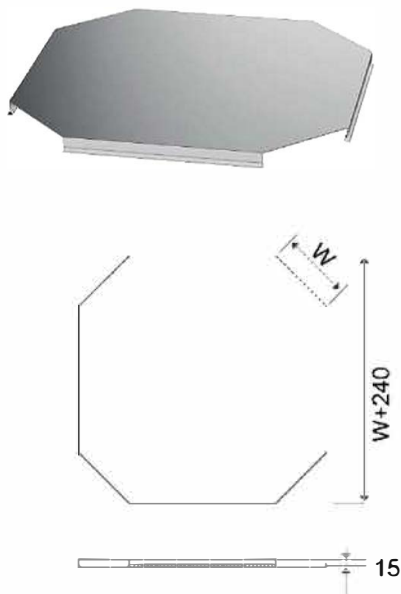
Предназначен для организации ответвления трассы в обе стороны (перекресток). Для монтажа используется комплект метизов, нужное количество указано в таблице типоразмеров.

Крепёжные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Стандартное исполнение

Высота H, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Комплектов метизов, шт	Артикул
50	50	0,7	0,7	12	LPS 0505.07
	100	0,7	0,8	12	LPS 1005.07
	150	0,7	1,0	12	LPS 1505.07
	200	0,7	1,2	12	LPS 2005.07
	300	0,7	1,6	15	LPS 3005.07
	400	1,0	2,8	15	LPS 4005.10
	500	1,0	3,5	15	LPS 5005.10
80	100	0,7	1,1	20	LPS 1008.07
	150	0,7	1,3	20	LPS 1508.07
	200	0,7	1,5	20	LPS 2008.07
	300	0,7	1,9	24	LPS 3008.07
	400	1,0	3,4	24	LPS 4008.10
	500	1,0	4,2	24	LPS 5008.10
	600	1,0	5,0	24	LPS 6008.10
100	100	0,7	1,3	20	LPS 1010.07
	150	0,7	1,5	20	LPS 1510.07
	200	0,7	1,7	20	LPS 2010.07
	300	0,7	2,2	24	LPS 3010.07
	400	1,0	3,9	24	LPS 4010.10
	500	1,0	4,7	24	LPS 5010.10
	600	1,0	5,6	24	LPS 6010.10

Крышка лотка крестообразного | TLPS



Технические характеристики

тип замка | круглый
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

*Возможные исполнения: горячее цинкованное, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).

Стандартное исполнение

Ширина лотка, мм	Ширина крышки W, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	56	0,7	0,40	TLPS 05.07
100	106	0,7	0,51	TLPS 10.07
150	156	0,7	0,64	TLPS 15.07
200	206	0,7	0,78	TLPS 20.07
300	306	0,7	1,10	TLPS 30.07
400	406	0,7	1,48	TLPS 40.07
500	506	0,7	1,94	TLPS 50.07
600	606	0,7	2,40	TLPS 60.07



Отвод боковой | LPR

Технические характеристики

тип замка	круглый
тип соединения	в-хвост
материал	оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

*Возможные исполнения: горячее цинкованное, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI304 / AISI316).

Примечания

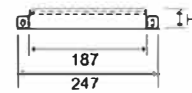
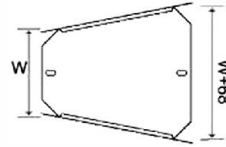
Предназначен для организации Т-образного (тройникового) или Х-образного (крестообразного) ответвления трассы. Для монтажа используется комплект метизов, нужное количество указано в таблице типоразмеров. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Стандартное исполнение

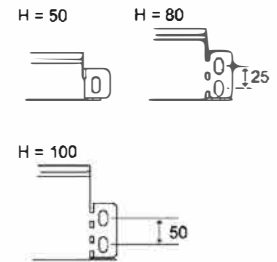
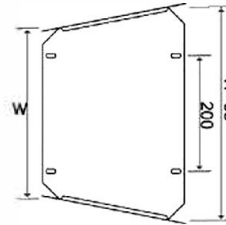
Высота Н, мм	Ширина W, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Комплектов метизов, шт	Артикул
50	50	0,7	0,36	6	LPR 0505.07
	100	0,7	0,43	6	LPR 1005.07
	150	0,7	0,50	6	LPR 1505.07
	200	0,7	0,57	6	LPR 2005.07
	300	0,7	0,71	8	LPR 3005.07
	400	1,0	1,22	8	LPR 4005.10
80	500	1,0	1,42	8	LPR 5005.10
	600	1,0	1,62	8	LPR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



W 50 - 200 мм



W 300 - 600 мм



Крышка отвода бокового | TLPR

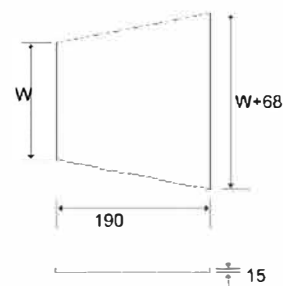
Технические характеристики

тип замка	круглый
материал	оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

*Возможные исполнения: горячее цинкованное, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI304 / AISI316).

Стандартное исполнение

Ширина лотка, мм	Ширина крышки W, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	56	0,7	0,15	TLPT 05.07
100	106	0,7	0,19	TLPT 10.07
150	156	0,7	0,24	TLPT 15.07
200	206	0,7	0,28	TLPT 20.07
300	306	0,7	0,37	TLPT 30.07
400	406	0,7	0,47	TLPT 40.07
500	506	0,7	0,56	TLPT 50.07
600	606	0,7	0,65	TLPT 60.07



Лоток крестообразный | LPS

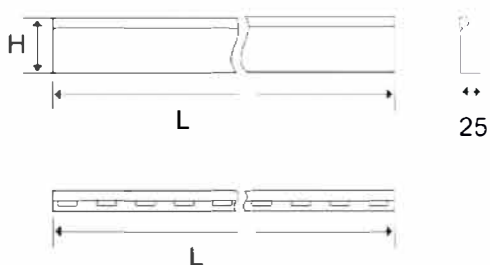
Технические характеристики

тип замка | круглый
 материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*

*Возможные исполнения: горячее цинкование, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).

Примечания

Разделение кабелей внутри лотка. Перфорированная по всей длине нижняя планка, круглый замок исключая острую кромку. Для монтажа кабельной трассы с крышками рекомендуется использовать перегородку высоты на размер меньше высоты борта лотка. Для монтажа используется комплект метизов.



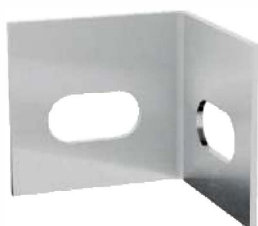
Стандартное исполнение

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

Уголок опорный | BS

Примечания

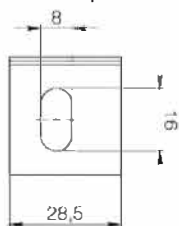
Применяется для ввода кабельной трассы в стену или оборудование. Для монтажа используются комплекты метизов. Крепёжные изделия в базовую комплектацию к лоткам не входят, поставляются в качестве дополнительных аксессуаров к лоткам.



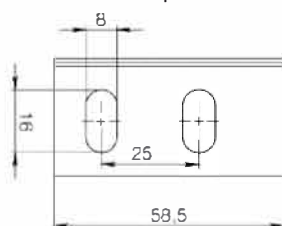
Стандартное исполнение

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

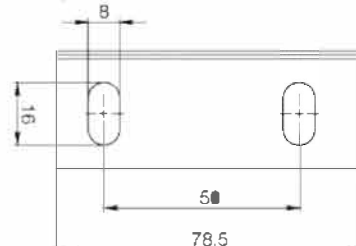
Уголок опорный Н50



Уголок опорный Н80



Уголок опорный Н100



Заглушка торцевая | LPRPD

Технические характеристики

тип замка | круглый
 материал | оцинкованная сталь по методу Сандзимира*

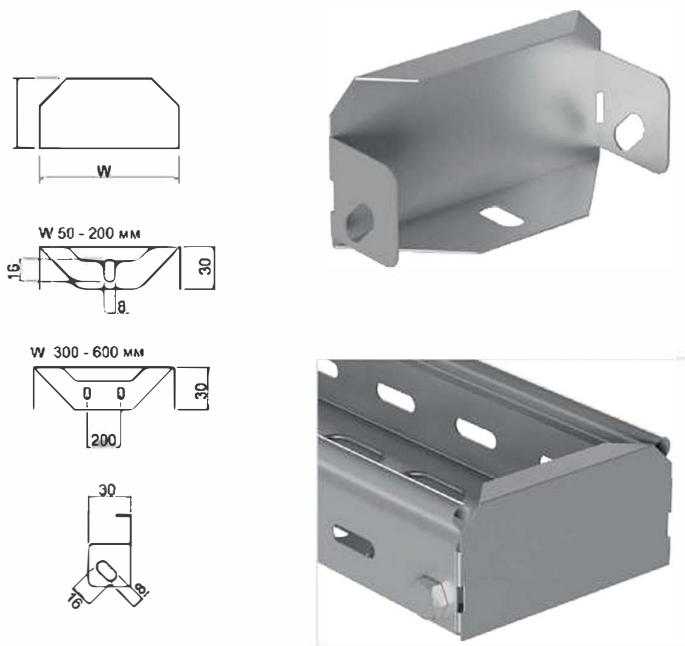
*Возможные исполнения: горячее цинкование, полимерное покрытие, нержавеющая сталь (AISI 304 / AISI 316).

Примечания

Предназначена для закрытия торцов кабельной трассы. Для монтажа используются комплекты метизов. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Стандартное исполнение

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



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА



Предназначена для соединения лотков и аксессуаров. Необходимо использовать 2 пластины на одно соединение. Поставляется поштучно. Для монтажа используется комплект метизов (количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров). Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Высота лотка, мм	Высота пластины Н, мм	Комплектов метизов, шт	Толщина металла, мм	Артикул
50	28,5	2	1,5	VT 0515
80	58,5	4	1,5	VT 0815
100	86,6	4	1,5	VT 1015



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА УСИЛЕННАЯ



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 (количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров). Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Высота лотка, мм	Высота пластины, мм	Комплектов метизов, шт	Толщина металла, мм	Артикул
50	28,5	2	1,5	VTN 0515
80	58,5	4	1,5	VTN 0815
100	86,6	4	1,5	VTN 1015



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА УВЕЛИЧЕННАЯ

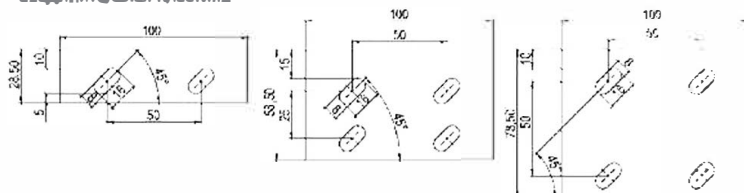


Предназначена для соединения лотков и аксессуаров в случае отсутствия соединений «папа-мама». Необходимо использовать 2 пластины на одно соединение. Поставляется поштучно. Для монтажа используется комплект метизов (количество комплектов на соединение см. таблицу типоразмеров). Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

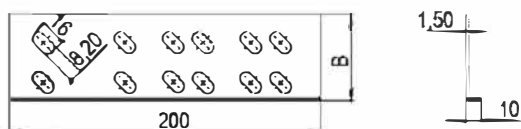
Высота лотка, мм	Высота пластины, мм	Комплектов метизов, шт	Толщина металла, мм	Артикул
50	28,5	2	2,0	VTL 0520
80	58,5	4	2,0	VTL 0820
100	86,6	4	2,0	VTL 1020
150	128,5	4	2,0	VTL 1520
200	178,5	4	2,0	VTL 2020



Соединительная пластина



Соединительная пластина усиленная



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.pitonelectric.nt-rt.ru || pcf@nt-rt.ru