

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
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

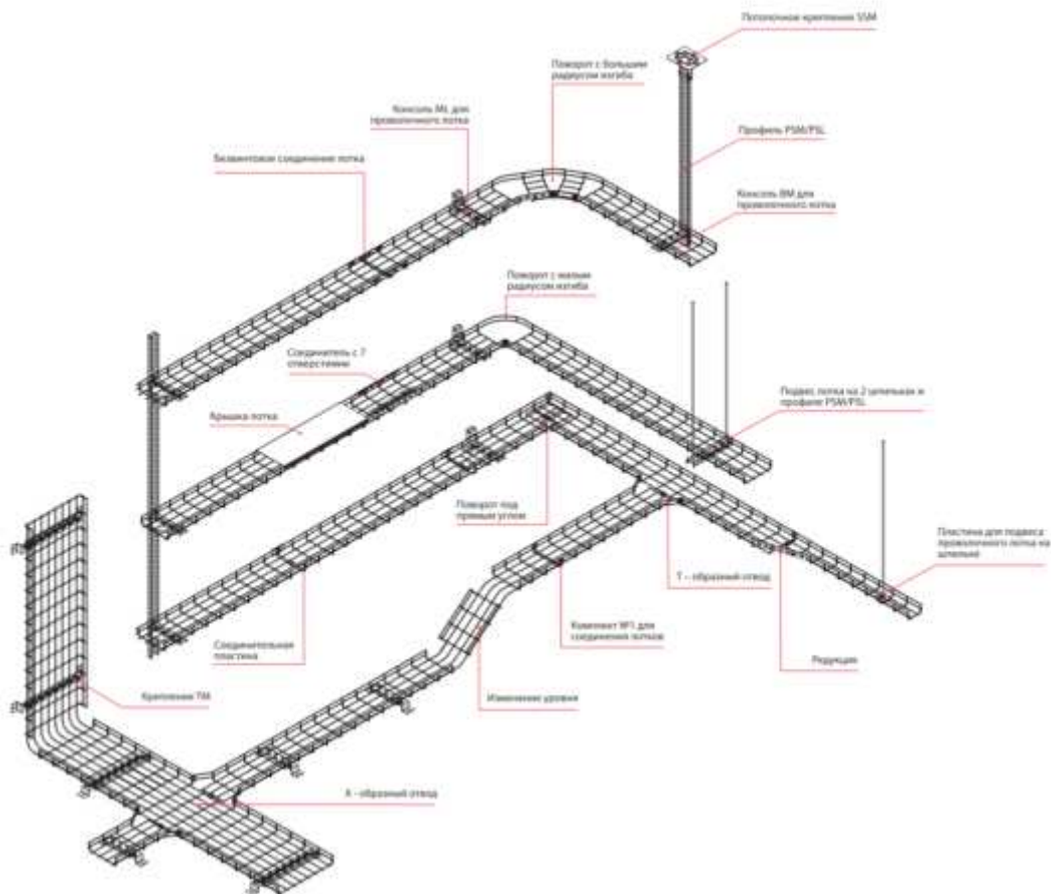
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

<http://zavod-kmk.nt-rt.ru> || zkm@nt-rt.ru

ПРОВОЛОЧНЫЕ ЛОТКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

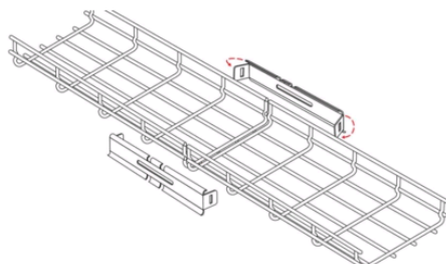


Проволочный лоток облеженный

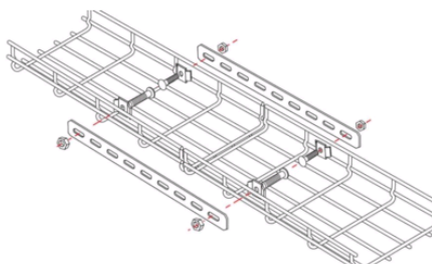
Проволочным (сетчатым, решетчатым) лотком называют конструкцию в виде сетки, изготовленную из прочных металлических прутьев. Прутья сварены между собой особым образом, а сама сетка имеет определенную форму

Предназначен для размещения и организации кабелей в промышленных, коммерческих и жилых зданиях, включая прокладку на открытом воздухе. Отличается повышенной несущей способностью, стойкостью к ветровым и снеговым нагрузкам. Пригоден для горячего оцинкования и использования в агрессивных средах. Перемычки крепятся методом клинчинга, либо метизами. Кабель крепится к перемычкам с помощью нейлоновых, металлических стяжек, а также U-образными кабельными хомутами. Выпускается в горизонтальном и вертикальном варианте. Может комплектоваться крышкой.

Высота борта, мм	Ширина основания	Артикул	Проволочный лоток ЛППС=4мм
35	100	004000	100*35 100x35x3000
	150	004001	150*35 150x35x3000
	200	004002	200*35 200x35x3000
	300	004003	300*35 300x35x3000
	400	004004	400*35 400x35x3000
	500	004005	500*35 500x35x3000
60	60	004006	60*60 60x60x3000
	100	004007	100*60 100x60x3000
	150	004008	150*60 150x60x3000
	200	004009	200*60 200x60x3000
	300	004010	300*60 300x60x3000
	400	004011	400*60 400x60x3000
	500	004012	500*60 500x60x3000
	600	004013	600*60 600x60x3000
85	100	004014	100*85 100x85x3000
	150	004015	150*85 150x85x3000
	200	004016	200*85 200x85x3000
	300	004017	300*85 300x85x3000
	400	004018	400*85 400x85x3000
	500	004019	500*85 500x85x3000
	600	004020	600*85 600x85x3000
105	100	004021	100*105 100x105x3000
	150	004022	150*105 150x105x3000
	200	004023	200*105 200x105x3000
	300	004024	300*105 300x105x3000
	400	004025	400*105 400x105x3000
	500	004026	500*105 500x105x3000
	600	004027	600*105 600x105x3000

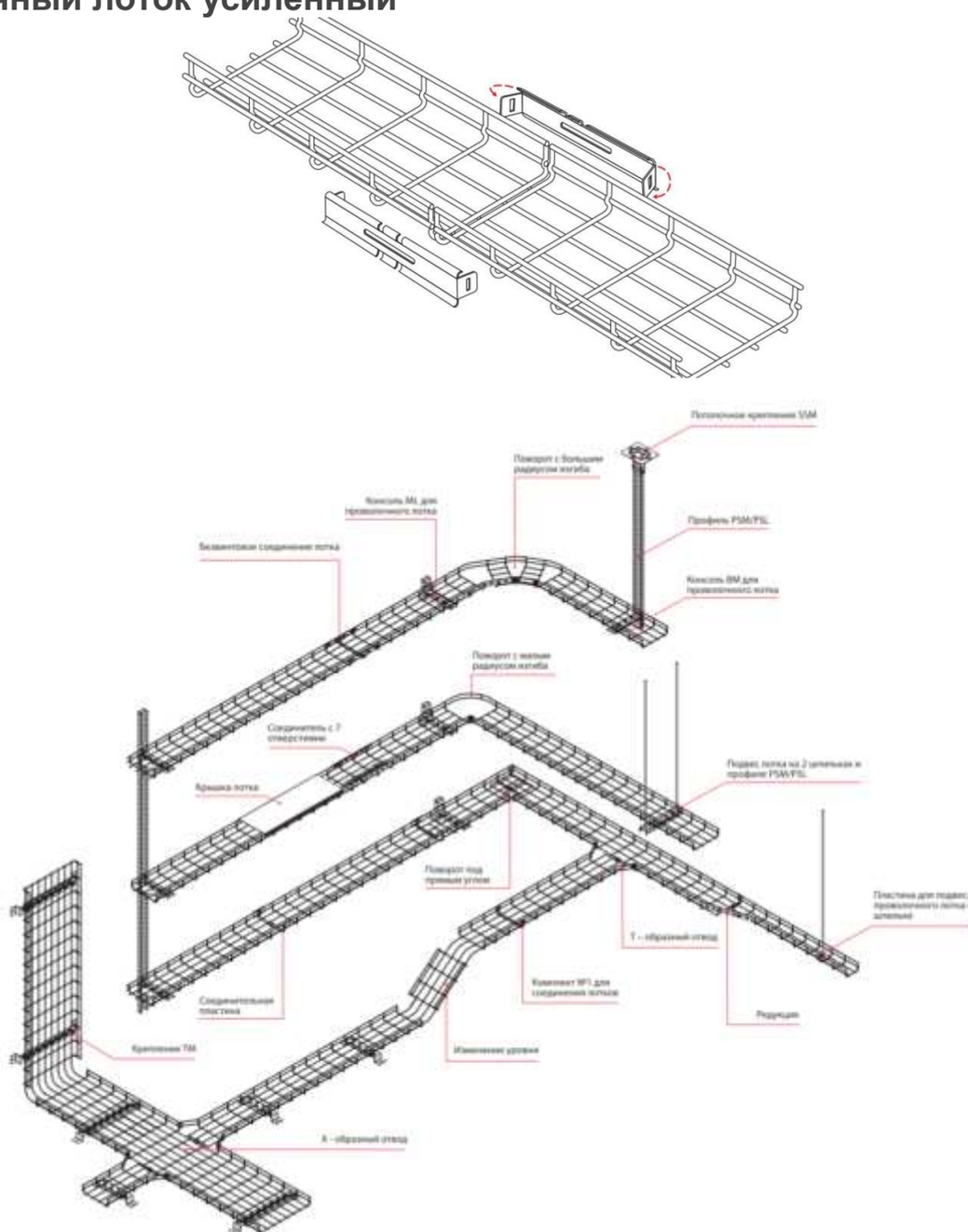


Соединение безвинтовое СПБ.



Соединение с помощью СПЛП.

Проволочный лоток усиленный



Проволочные кабельные лотки используются для монтажа кабельных трасс напряжением до 1000 В. Это сетка с бортами, сваренная из прочных металлических прутков диаметром 5 мм, стандартная длина – 3000 мм. Готовую конструкцию обрабатывают методом горячего цинкования, поэтому она пригодна для эксплуатации в агрессивных средах, в прибрежных районах с повышенным содержанием солей в воздухе, устойчива к осадкам.

Монтаж проволочных лотков не требует специального крепежа и серьезных усилий, а естественная вентиляция не дает кабелям перегреваться.

Чаще всего они используются для прокладки трасс под фальшпотолками.

Высота борта, мм	Ширина основания	Артикул	Проволочные лотки усиленные ЛПРУ S=6,0мм
60	200	004050	ЛПРУ 200*60 Лоток проволочный усиленный 400x60x3000
	300	004051	ЛПРУ 300*60 Лоток проволочный усиленный

			400x60x3000
	400	004052	ЛПРУ 400*60 Лоток проволочный усиленный 400x60x3000
	500	004053	ЛПРУ 500*60 Лоток проволочный усиленный 500x60x3000
85	200	004054	ЛПРУ 200*85 Лоток проволочный усиленный 200x85x3000
	300	004055	ЛПРУ 300*85 Лоток проволочный усиленный 300x85x3000
	400	004056	ЛПРУ 400*85 Лоток проволочный усиленный 400x85x3000
	500	004057	ЛПРУ 500*85 Лоток проволочный усиленный 500x85x3000
	600	004058	ЛПРУ 600*85 Лоток проволочный усиленный 600x85x3000
105	300	004059	ЛПРУ 300*105 Лоток проволочный усиленный 300x105x3000
	400	004060	ЛПРУ 400*105 Лоток проволочный усиленный 400x105x3000
	500	004061	ЛПРУ 500*105 Лоток проволочный усиленный 500x105x3000
	600	004062	ЛПРУ 600*105 Лоток проволочный усиленный 600x105x3000

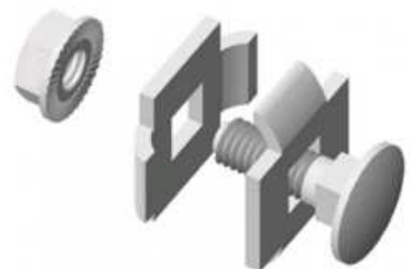
Аксессуары проволочного лотка



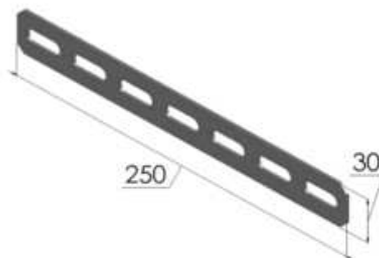
Соединительные комплекты проволочных лотков (арт. 004100)



Соединитель одинарный для проволочного лотка компл. (арт. 004101)



Соединитель двойной для проволочного лотка комплект (арт. 004102)



К ним относятся углы, переходники и заглушки. Они предназначены для монтажа кабельных трасс с рабочим напряжением до 1000 V внутри зданий и на открытом воздухе.

- **Углы (повороты)** применяются поворота кабельной трассы в горизонтальном или вертикальном положении в соответствии с изгибом кабеля. Бывают внутренними и наружными, с углом 45 и 90 градусов.
- **Переходники** предназначены для симметричных, правосторонних и левосторонних переходов с одного лотка на другой разной ширины.
- **Заглушка** – устанавливается в кабельных лотках в месте окончания трассы.

Аксессуары изготовлены из оцинкованной стали методом Сендимира или нержавеющей марки AISI 304. Толщина стали – от 0,55 до 2,5 мм в стандартном исполнении.

Под заказ возможна поставка аксессуаров из нержавеющей стали AISI 304, горячеоцинкованной или обработанной методом порошкового окрашивания.

Для монтажа всех представленных элементов используются метизы М6.

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
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

<http://zavod-kmk.nt-rt.ru> || zkm@nt-rt.ru