ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТОВЫЕ











Отказное письмо





Назначение

- Предназначены для прокладки кабельных трасс и слаботочных инженерных систем.
- защита проводки от механических повреждений.
- Обеспечение электробезопасности.
- Исключение возможного пожара при коротком замыкании.
- Обеспечение быстрого доступа к проводке в аварийных случаях.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения проводки.
- Улучшение эстетического вида прокладки внешней проводки.

Применение

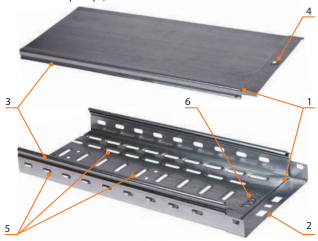
Для прокладки кабельных трасс и слаботочных инженерных систем.

Материалы

Рулонная холоднокатанная сталь (ГОСТ 14918-80).

Преимущества

- Изготавливаются методом профилирования (roll forming) на автоматической линии.
- Высокая прочность, жесткость и вязкость объединены в оптимальных пропорциях.



- 1 Телескопический разъем «папа-мама»
- 2 Предварительная «безвинтовая» фиксация при соединении встык
- 3 Замковое соединение крышки с лотком. Травмобезопасная округлая кромка
- 4 Дополнительный контур заземления по крышке лотка
- 5 Объёмная продольная и поперечная перфорация (увеличение несущей способности на 35%)
- 6 Логотип компании

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Высота борта, мм	35 - 100
Ширина основания, мм	50 - 600
Длина лотка, мм	3000
Толщина металла, мм	0,5 - 1,2
Тип лотка	перфорированный / неперфорированный
Защитное покрытие поверхности	оцинковка по методу Сендзимира
Материал	оцинкованная сталь
Номер цвета RAL	7047

Габаритные парамерты лотков

Серия	Высота борта, мм	Ширина лотка, мм								
Облегчённая	35	50	-	100	150	200	300			
Стандарт								-	-	-
Облегчённая										
Стандарт	50							400	500	600
Усиленная								-	-	-
Стандарт	80	-	80					400	500	600
Усиленная	80							-	-	-
Стандарт	100							400	500	600
Усиленная								-	-	-

Ассортимент

		Артикул	Высота борта, мм	Ширина лотка, мм	Толщина металла, мм	Транспортная упаковка		
Изображение	Наименование					Коли- чество, м	Объем, м³	Масса, кг
	Лотки листовые перфорированные серия Стан	дарт оцинкова	нная стал	ть Сендзи	мир			
	Лоток перфорированный 35x50x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0101		50			0,0055	4,7
	Лоток перфорированный 35х100х3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0102		100			0,0108	6,7
	Лоток перфорированный 35х150х3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0103	35	150	0,7		0,0162	7,7
	Лоток перфорированный 35х200х3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0104		200			0,0215	9,4
	Лоток перфорированный 35х300х3000-0,8 мм TDM	SQ2901-0105		300			0,0323	14,1
	Лоток перфорированный 50x50x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0106		50			0,0078	5,7
	Лоток перфорированный 50х100х3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0107		100			0,0154	7,2
	Лоток перфорированный 50х150х3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0108		150			0,0230	8,7
	Лоток перфорированный 50х200х3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0109	50	200			0,0306	10,3
	Лоток перфорированный 50х300х3000-0,8 мм TDM	SQ2901-0110	30	300	0,8		0,0459	14,5
	Лоток перфорированный 50х400х3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0111		400			0,0614	23,7
	Лоток перфорированный 50x500x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0112		500	1,0	6	0,0767	28,9
	Лоток перфорированный 50х600х3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0113		600			0,0920	33,8
	Лоток перфорированный 80х80х3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0114		80			0,0196	8,5
	Лоток перфорированный 80x100x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0115	80	100	0,7	Ü	0,0245	8,9
77	Лоток перфорированный 80x150x3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0116		150			0,0366	10,4
	Лоток перфорированный 80x200x3000-0,8 мм TDM	SQ2901-0117		200			0,0487	13,6
	Лоток перфорированный 80х300х3000-0,8 мм TDM	SQ2901-0118		300			0,0730	17,2
	Лоток перфорированный 80х400х3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0119		400			0,0974	26,1
THITINITY :	Лоток перфорированный 80x500x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0120		500			0,1217	31,8
	Лоток перфорированный 80х600х3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0121		600			0,1460	36,6
	Лоток перфорированный 100х100х3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0122		100			0,0305	10,2
-	Лоток перфорированный 100х150х3000-0,7 мм TDM	SQ2901-0123		150			0,0456	11,8
Hillian	Лоток перфорированный 100х200х3000-0,8 мм TDM	SQ2901-0124	100	200	0,8		0,0608	15,1
	Лоток перфорированный 100x300x3000-0,8 мм TDM	SQ2901-0125		300	0,0		0,0910	18,9
333	Лоток перфорированный 100х400х3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0126		400	1,0		0,1215	29,1
	Лоток перфорированный 100x500x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0127		500			0,1518	33,9
	Лоток перфорированный 100х600х3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0128		600			0,1821	38,7
Лотки листовые перфорированные серия Усиленная оцинкованная сталь Сендзимир								
	Лоток перфорированный 50x50x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0201		50			0,0078	8,0
	Лоток перфорированный 50х100х3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0202		100			0,0155	10,2
	Лоток перфорированный 50х150х3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0203	50	150	1,0		0,0231	12,3
	Лоток перфорированный 50x200x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0204		200			0,0308	14,7
	Лоток перфорированный 50x300x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0205		300			0,0461	18,1
	Лоток перфорированный 80х80х3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0206		80		6	0,0197	12,0
	Лоток перфорированный 80x100x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0207		100			0,0245	12,6
	Лоток перфорированный 80x150x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0208	80	150			0,0367	14,7
	Лоток перфорированный 80x200x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0209		200			0,0488	17,0
	Лоток перфорированный 80х300х3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0210		300			0,0731	21,4
	Лоток перфорированный 100x100x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0211		100			0,0306	14,5
	Лоток перфорированный 100х150х3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0212	100	150			0,0458	16,6
	Лоток перфорированный 100х200х3000-1,0 мм TDM	SQ2901-0213		200			0,0609	18,8
	Лоток перфорированный 50x50x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0215		50			0,0078	9,6
	Лоток перфорированный 50х100х3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0216		100	1,2	6	0,0155	12,2
7-2-0	Лоток перфорированный 50x150x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0217	50	150			0,0232	14,7
	Лоток перфорированный 50x200x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-0218		200			0,0309	17,5
	Лоток перфорированный 50х300х3000-1,2 мм ТDМ	SQ2901-0219		300			0,0462	21,6

Наименование

Изображение

Лоток неперфорированный 100х600х3000-1,0 мм ТДМ

SO2901-1028

600

0,1821

38,8

Транспортная упаковка

Объем.

Macca

Коли-

Высота

борта,

мм

Артикул

Ширина

лотка,

мм

Толщина

металла,



		Артикул	Высота борта, мм	Ширина лотка, мм	Толщина металла, мм	Транспортная упаковка		
Изображение	Наименование					Коли- чество, м	Объем, м³	Масса, кг
	Лотки листовые неперфорированные серия Усил	енная оцинков	ванная ст	аль Сендз	вимир			
	Лоток неперфорированный 50x50x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1101		50			0,0078	8,8
	Лоток неперфорированный 50x100x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1102		100	1,0		0,0155	11,2
	Лоток неперфорированный 50x150x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1103	50	150		6	0,0231	13,6
	Лоток неперфорированный 50х200х3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1104		200			0,0308	15,9
	Лоток неперфорированный 50х300х3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1105		300			0,0461	20,6
	Лоток неперфорированный 80x80x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1106		80			0,0197	13,1
	Лоток неперфорированный 80x100x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1107		100			0,0245	14,0
	Лоток неперфорированный 80x150x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1108	80	150			0,0367	16,4
	Лоток неперфорированный 80x200x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1109		200			0,0488	18,8
	Лоток неперфорированный 80x300x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1110		300			0,0731	23,5
	Лоток неперфорированный 100x100x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1111		100			0,0306	15,9
	Лоток неперфорированный 100x150x3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1112	100	150			0,0458	18,3
	Лоток неперфорированный 100х200х3000-1,0 мм TDM	SQ2901-1113		200			0,0609	20,6
	Лоток неперфорированный 50x50x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1115	50	50			0,0078	10,5
	Лоток неперфорированный 50x100x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1116		100	1,2		0,0155	13,4
	Лоток неперфорированный 50x150x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1117		150			0,0232	16,2
	Лоток неперфорированный 50х200х3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1118		200			0,0309	19,0
	Лоток неперфорированный 50х300х3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1119		300			0,0462	24,7
	Лоток неперфорированный 80x80x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1120		80			0,0197	15,6
	Лоток неперфорированный 80x100x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1121	100	100	1,2	6	0,0246	16,8
	Лоток неперфорированный 80x150x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1122		150			0,0368	19,6
P	Лоток неперфорированный 80х200х3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1123		200			0,0490	22,4
1	Лоток неперфорированный 80х300х3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1124		300			0,0733	28,1
	Лоток неперфорированный 100x100x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1125		100			0,0307	19,0
	Лоток неперфорированный 100x150x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1126		150			0,0458	21,9
	Лоток неперфорированный 100х200х3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1127		200			0,0610	24,7
	Лоток неперфорированный 100x300x3000-1,2 мм TDM	SQ2901-1128		300			0,0914	30,3
	Лотки листовые неперфорированные серия Облег	чённая оцинко	ванная с	таль Сенд	дзимир			
	Лоток неперфорированный 35x50x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1201		50			0,0054	3,6
	Лоток неперфорированный 35х100х3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1202		100			0,0108	4,8
	Лоток неперфорированный 35х150х3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1203	35	150			0,0161	6,0
	Лоток неперфорированный 35х200х3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1204		200			0,0214	7,4
	Лоток неперфорированный 35х300х3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1205		300	0,5	6	0,0321	9,9
	Лоток неперфорированный 50x50x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1206		50	<i>د</i> ,ن	0	0,0077	4,2
	Лоток неперфорированный 50x100x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1207		100			0,0153	5,5
	Лоток неперфорированный 50x150x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1208	50	150			0,0229	6,8
	Лоток неперфорированный 50x200x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1209		200			0,0305	8,0
	Лоток неперфорированный 50x300x3000-0,5 мм TDM	SQ2901-1210		300			0,0456	10,8