

ФИТИНГИ

Система кабельных лотков производства компании Vantrunk производится как правило в двух профилях на базе двух размеров высоты боковых стенок, каждая из них обеспечивает кабельному лотку способность нести указанную для него весовую нагрузку.

Линейка фитингов кабельных лотков включает плоские колена, ступеньки, равнобокие и неравнобокие тройники, крестовины и переходники. Фитинги кабельных лотков имеются любой соответствующей ширины, в виде секций средней нагрузки и тяжелой нагрузки.

ПЛОСКИЕ КОЛЕНА КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Плоские колена используют для создания неподвижных угловых изменений по направлению в одной плоскости между горизонтальными прогонами кабельных лотков, когда кабельный лоток установлен в горизонтальной плоскости, а также между вертикальными прогонами кабельных лотков при установке кабельного лотка в вертикальной плоскости.

Плоские колена кабельных лотков Vantrunk предлагаются шириной от 50 мм до 900 мм. Ширина измеряется по внешней стороне между боковыми стенками для упрощения применения встроенного соединителя.

Плоское колено с загнутой кромкой для средней нагрузки Vantrunk имеет высоту боковой стенки 25 мм. Стандартное плоское колено с загнутой кромкой для тяжелой нагрузки Vantrunk имеет высоту боковой стенки 50 мм. Прочие изделия для тяжелых нагрузок с высотой стенок от 30 мм до 150 мм доступны по заказу. Плоские колена кабельных лотков Vantrunk предлагаются в стандартном исполнении с фиксированными углами в 30°, 45°, 60° и 90°. Плоские колена кабельных лотков с загнутой кромкой Vantrunk имеют номинальный внутренний радиус 75 мм при ширине до 150 мм включительно, а также номинальный внутренний радиус 150 мм при ширине от 200 мм и более. Другие радиусы доступны по заказу. Представленная информация касается плоских колен с загнутой кромкой для тяжелой нагрузки, данные по другим высотам боковых стенок можно получить по запросу. Плоское колено с загнутой кромкой для средней нагрузки Vantrunk имеет высоту боковой стенки 25 мм. Стандартное плоское колено с загнутой кромкой для тяжелой нагрузки Vantrunk имеет высоту боковой стенки 50 мм. Прочие изделия для тяжелых нагрузок с высотой стенок от 30 мм до 150 мм доступны по заказу. Плоские колена кабельных лотков Vantrunk предлагаются в стандартном исполнении с фиксированными углами в 30°, 45°, 60° и 90°. Плоские колена кабельных лотков с загнутой кромкой Vantrunk имеют номинальный внутренний радиус 75 мм при ширине до 150 мм включительно, а также номинальный внутренний радиус 150 мм при ширине от 200 мм и более. Другие радиусы доступны по заказу. Представленная информация касается плоских колен с загнутой кромкой для тяжелой нагрузки, данные по другим высотам боковых стенок можно получить по запросу.

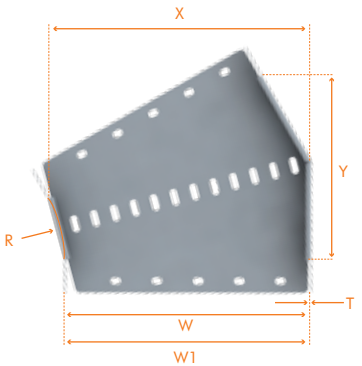
СЕРТИФИЦИРОВАНО
ПО СЛЕДУЮЩИМ
СТАНДАРТАМ



КОЛЕНА

Плоское колено с загнутой кромкой для тяжелой нагрузки, с углом 30°

Ref. HR/FE30



Номер детали	Фитинг Ширина в мм	W mm	W1 mm	T mm	R mm	X mm	Y mm	Масса (kr)
HR/FE30/50/○	50	48.2	50	0.9	75	60	53	0.12
HR/FE30/75/○	75	73.2	75			85	75	0.16
HR/FE30/100/○	100	98.2	100			110	88	0.20
HR/FE30/150/○	150	148.2	150			160	112	0.28
HR/FE30/200/○	200	197.6	200	1.2	150	220	175	0.63
HR/FE30/225/○	225	222.6	225			245	188	0.69
HR/FE30/300/○	300	297.6	300			320	225	0.94

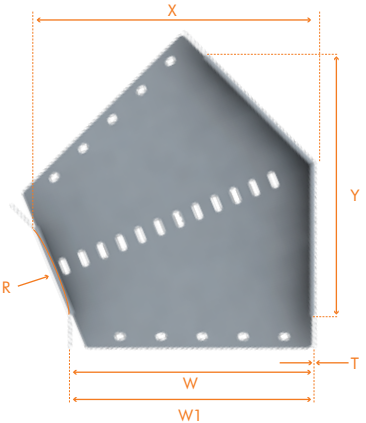
○= выберите отделку и материал



Размеры и массы даны для кабельных лотков, изготовленных из горячеоцинкованной мягкой стали со стандартной высотой боковых стенок 50 мм. Для выбора других материалов и размеров обратитесь к «Техническим данным кабельных лотков».

Плоское колено для тяжелой нагрузки под углом 45°

Ref. HR/FE45



Номер детали	Фитинг Ширина в мм	W mm	W1 mm	T mm	R mm	X mm	Y mm	Масса (kr)
HR/FE45/50/○	50	48.2	50	0.9	75	72	89	0.16
HR/FE45/75/○	75	73.2	75			97	106	0.20
HR/FE45/100/○	100	98.2	100			122	124	0.25
HR/FE45/150/○	150	148.2	150			172	159	0.35
HR/FE45/200/○	200	197.6	200	1.2	150	224	248	0.87
HR/FE45/225/○	225	222.6	225			269	265	0.93
HR/FE45/300/○	300	297.6	300			344	318	1.26

○= выберите отделку и материал



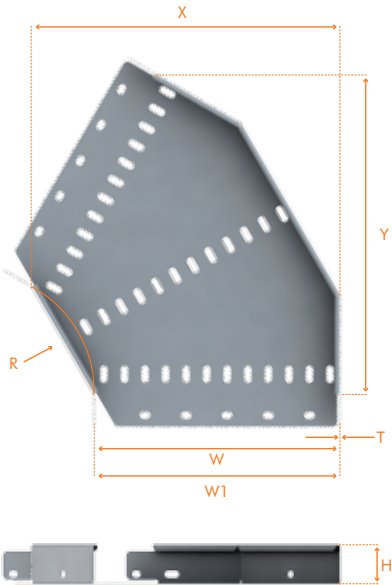
Размеры и массы даны для кабельных лотков, изготовленных из горячеоцинкованной мягкой стали со стандартной высотой боковых стенок 50 мм. Для выбора других материалов и размеров обратитесь к «Техническим данным кабельных лотков».

Плоское колено для тяжелой нагрузки под углом 60° Ref. HR/FE60



Номер детали	Фитинг Ширина в мм	W mm	W1 mm	T mm	R mm	X mm	Y mm	Масса (кг)
HR/FE60/50/О	50	48.2	50	0.9	75	60	63	0.12
HR/FE60/75/О	75	73.2	75			85	75	0.16
HR/FE60/100/О	100	98.2	100			110	88	0.20
HR/FE60/150/О	150	148.2	150			160	113	0.28
HR/FE60/200/О	200	197.6	200	1.2	150	275	303	1.05
HR/FE60/225/О	225	222.6	225			245	188	0.69
HR/FE60/300/О	300	297.6	300			320	225	0.94

О= выберите отделку и материал



Размеры и массы даны для кабельных лотков, изготовленных из горячеоцинкованной мягкой стали со стандартной высотой боковых стенок 50 мм. Для выбора других материалов и размеров обратитесь к «Техническим данным кабельных лотков».

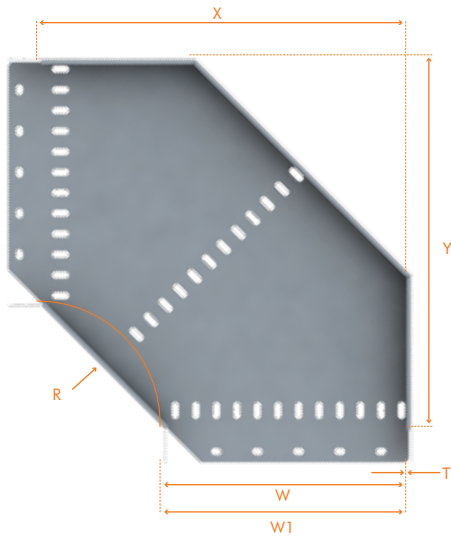


Плоское колено для тяжелой нагрузки под углом 90° Ref. HR/FE90



Номер детали	Фитинг Ширина в мм	W mm	W1 mm	T mm	R mm	X mm	Y mm	Масса (кг)
HR/FE90/50/О	50	48.2	50	0.9	75	125	125	0.26
HR/FE90/75/О	75	73.2	75			150	150	0.35
HR/FE90/100/О	100	98.2	100			175	175	0.44
HR/FE90/150/О	150	148.2	150			225	225	0.62
HR/FE90/200/О	200	197.6	200	1.2	150	350	350	1.57
HR/FE90/225/О	225	222.6	225			375	375	1.75
HR/FE90/300/О	300	297.6	300			450	450	2.39

О= выберите отделку и материал



Размеры и массы даны для кабельных лотков, изготовленных из горячеоцинкованной мягкой стали со стандартной высотой боковых стенок 50 мм. Для выбора других материалов и размеров обратитесь к «Техническим данным кабельных лотков».



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕКРАСНОЙ ПОДГОНКИ ПРИ ПОМОЩИ ВСТРОЕННОГО СОЕДИНИТЕЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА



БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ФИТИНГА

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА:

Фитинги кабельных лотков Vantrunk для средних и тяжелых нагрузок включают в себя встроенные соединители, которые обеспечивают следующие преимущества:

- Устраняют необходимость в каких-либо дополнительных соединителях при соединении фитинга с прямыми отрезками.
- Снижают количество необходимых креплений, а также обеспечивают экономию времени на установку и уменьшают издержки.
- Каждый фитинг обеспечивает надежную опору не только по сторонам фитинга, но и вдоль основания за счет встроенного соединителя типа стыковой накладки.
- Встроенный соединитель типа стыковой накладки на фитинге для присоединения к основанию кабельного лотка образует перекрытие и обеспечивает плавное соединение, что исключает какие-либо повреждения кабеля.
- Улучшают заземления

Более подробная информация по встроенному соединителю дана на сайте vantrunk.com



СТУПЕНЬКИ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА

Ступеньки используют для создания угловых переходов по направлению между прогонами кабельных лотков в разных плоскостях. Их можно ориентировать как по горизонтали, так и по вертикали.

Ступеньки кабельных лотков Vantrunk производятся шириной от 50 мм до 900 мм. Ширина измеряется по внешней стороне между боковыми стенками для упрощения применения встроенного сцепного устройства.

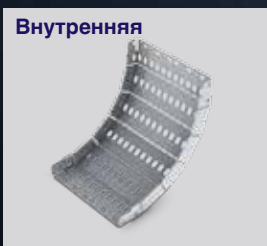
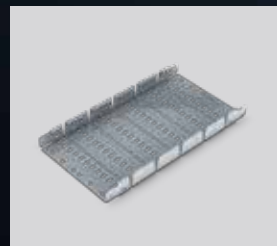
Ступенька с загнутой кромкой для средней нагрузки Vantrunk имеет высоту боковой стенки 25 мм. Стандартная ступенька с загнутой кромкой для тяжелой нагрузки Vantrunk обладает высотой боковой стенки 50 мм. Прочие изделия для тяжелых нагрузок с высотой стенок от 30 мм до 150 мм доступны по заказу.

Если требуется ширина от 600 мм и более, ступеньки кабельного лотка Vantrunk поставляются в качестве регулируемых ступенек, способных образовывать внутренние, внешние ступеньки и, при необходимости, ступеньки со смещением. Регулируемая ступенька формируется под углом от 0° до угла более 90° как в качестве внутренней, так и внешней ступенек. Регулируемую ступеньку можно также использовать для создания смещений в соответствии с определенными требованиями установки.

Если требуется ширина более 600 мм, ступеньки кабельного лотка Vantrunk поставляются как предварительно созданные внутренние и внешние ступеньки с фиксированными углами в 30°, 45°, 60° и 90°.

При изготовлении под углом в 90° ступеньки с загнутой кромкой кабельного лотка для средней нагрузки Vantrunk обладают номинальным радиусом 150 мм для ширины до 300 мм включительно, а также номинальным радиусом 300 мм для ширины от 450 мм и выше. При изготовлении под углом в 90° ступеньки с загнутой кромкой кабельных лотков для тяжелой нагрузки от Vantrunk обладают номинальным радиусом 300 мм при любой ширине. Другие радиусы доступны по заказу.

Представленная информация касается ступенек с загнутой кромкой для тяжелой нагрузки, данные по другим высотам боковых стенок можно получить по запросу.



Регулируемая ступенька с загнутой кромкой кабельных лотков для тяжелой нагрузки Vantrunk, используемая для создания внутренних, внешних ступенек и ступенек со сдвигом. (Ширина от 50 мм до 600 мм.)

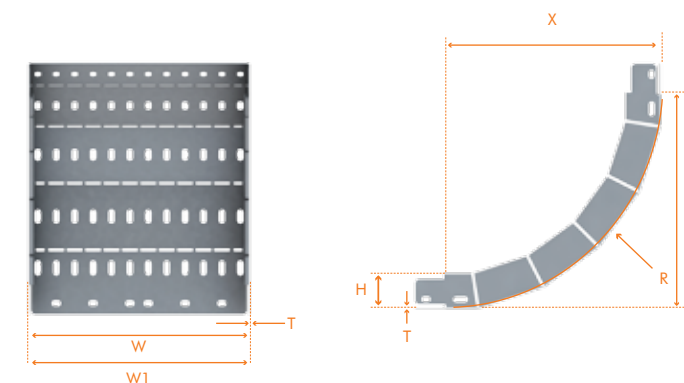
СЕРТИФИЦИРОВАНО
ПО СЛЕДУЮЩИМ
СТАНДАРТАМ



120

СТУПЕНЬКИ

Регулируемая ступенька для тяжелой нагрузки Ref. HR/VR



Номер детали	Ширина фитинга	W мм	W1 мм	T мм	R мм	X мм	Y мм	Масса (кг)
Регулируемые ступеньки, выполненные внутренними ступеньками с углом 30°								
HR/VR/50/O	50	48.2	50	0.9	300	401	212	0.60
HR/VR/75/O	75	73.2	75			401	212	0.69
HR/VR/100/O	100	98.2	100			401	212	0.77
HR/VR/150/O	150	148.2	150			401	212	0.96
HR/VR/200/O	200	197.6	200	1.2	300	401	212	1.53
HR/VR/225/O	225	222.6	225			401	212	1.67
HR/VR/300/O	300	297.6	300			401	212	2.04

Регулируемые ступеньки, выполненные внутренними ступеньками с углом 45°								
HR/VR/50/O	50	48.2	50	0.9	300	380	238	0.60
HR/VR/75/O	75	73.2	75			380	238	0.69
HR/VR/100/O	100	98.2	100			380	238	0.77
HR/VR/150/O	150	148.2	150			380	238	0.96
HR/VR/200/O	200	197.6	200	1.2	300	380	238	1.53
HR/VR/225/O	225	222.6	225			380	238	1.67
HR/VR/300/O	300	297.6	300			380	238	2.04

Регулируемые ступеньки, выполненные внутренними ступеньками с углом 60°								
HR/VR/50/O	50	48.2	50	0.9	300	356	362	0.596
HR/VR/75/O	75	73.2	75			356	362	0.69
HR/VR/100/O	100	98.2	100			356	362	0.77
HR/VR/150/O	150	148.2	150			356	362	0.96
HR/VR/200/O	200	197.6	200	1.2	300	356	362	1.53
HR/VR/225/O	225	222.6	225			356	362	1.67
HR/VR/300/O	300	297.6	300			356	362	2.04

Регулируемые ступеньки, выполненные внутренними ступеньками с углом 90°								
HR/VR/50/O	50	48.2	50	0.9	300	301	301	0.60
HR/VR/75/O	75	73.2	75			301	301	0.69
HR/VR/100/O	100	98.2	100			301	301	0.77
HR/VR/150/O	150	148.2	150			301	301	0.96
HR/VR/200/O	200	197.6	200	1.2	300	301	301	1.53
HR/VR/225/O	225	222.6	225			301	301	1.67
HR/VR/300/O	300	297.6	300			301	301	2.04

Номер детали	Ширина фитинга	W мм	W1 мм	T мм	R мм	X мм	Y мм	Масса (кг)
Регулируемые ступеньки, выполненные внешними ступеньками с углом 30°								
HR/VR/50/O	50	48.2	50	0.9	300	448	170	0.60
HR/VR/75/O	75	73.2	75			448	170	0.69
HR/VR/100/O	100	98.2	100			448	170	0.77
HR/VR/150/O	150	148.2	150			448	170	0.96
HR/VR/200/O	200	197.6	200	1.2	300	448	170	1.53
HR/VR/225/O	225	222.6	225			448	170	1.67
HR/VR/300/O	300	297.6	300			448	170	2.04

Регулируемые ступеньки, выполненные внешними ступеньками с углом 45°								
HR/VR/50/O	50	48.2	50	0.9	300	461	225	0.60
HR/VR/75/O	75	73.2	75			461	225	0.69
HR/VR/100/O	100	98.2	100			461	225	0.77
HR/VR/150/O	150	148.2	150			461	225	0.96
HR/VR/200/O	200	197.6	200	1.2	300	461	225	1.53
HR/VR/225/O	225	222.6	225			461	225	1.67
HR/VR/300/O	300	297.6	300			461	225	2.04

Регулируемые ступеньки, выполненные внешними ступеньками с углом 60°								
HR/VR/50/O	50	48.2	50	0.9	300	433	275	0.60
HR/VR/75/O	75	73.2	75			433	275	0.69
HR/VR/100/O	100	98.2	100			433	275	0.77
HR/VR/150/O	150	148.2	150			433	275	0.96
HR/VR/200/O	200	197.6	200	1.2	300	433	275	1.53
HR/VR/225/O	225	222.6	225			433	275	1.67
HR/VR/300/O	300	297.6	300			433	275	2.04

Регулируемые ступеньки, выполненные внешними ступеньками с углом 90°								
HR/VR/50/O	50	48.2	50	0.9	300	348	348	0.60
HR/VR/75/O	75	73.2	75			348	348	0.69
HR/VR/100/O	100	98.2	100			348	348	0.77
HR/VR/150/O	150	148.2	150			348	348	0.96
HR/VR/200/O	200	197.6	200	1.2	300	348	348	1.53
HR/VR/225/O	225	222.6	225			348	348	1.67
HR/VR/300/O	300	297.6	300			348	348	2.04

Отделка и Материалы:



Поставляется с:



Не требуется:



O= выберите отделку и материал

Размеры и массы даны для кабельных лотков, изготовленных из горячеоцинкованной мягкой стали со стандартной высотой боковых стенок 50 мм. Для выбора других материалов и размеров обратитесь к «Техническим данным кабельных лотков».

121

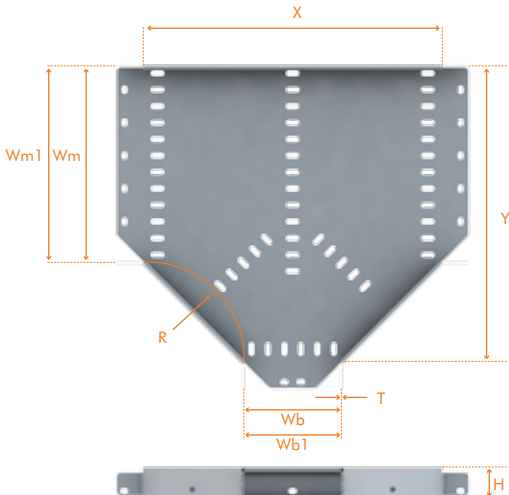
Неравнобокие тройники для
тяжелой нагрузки Ref. HR/UT

Неравнобокие тройники с загнутой кромкой кабельных лотков для тяжелой нагрузки Vantrunk имеют различные основную ширину Wm и ширину ответвления Wb

Номер детали	Фитинг лотка		Wm мм	Wm1 мм	Wb мм	Wb1 мм	T мм	R мм	X мм	Y мм	Масса (кг)
	Основная ширина, мм	Ширина ответвления, мм									
HR/UT/50/75/O	50	75	48.2	50	73.2	75			229	127	0.47
HR/UT/50/100/O	50	100	48.2	50	98.2	100	0.9	75	254	127	0.51
HR/UT/50/150/O	50	150	48.2	50	148.2	150			304	127	0.59
HR/UT/50/200/O	50	200	47.6	50	197.6	200			504	202	1.51
HR/UT/50/225/O	50	225	47.6	50	222.6	225	1.2	150	530	202	1.59
HR/UT/50/300/O	50	300	47.6	50	297.6	300			605	202	1.82
HR/UT/75/50/O	75	50	73.2	75	48.2	50			204	152	0.48
HR/UT/75/100/O	75	100	73.2	75	98.2	100	0.9	75	254	152	0.57
HR/UT/75/150/O	75	150	73.2	75	148.2	150			304	152	0.66
HR/UT/75/200/O	75	200	72.6	75	197.6	200			504	227	1.65
HR/UT/75/225/O	75	225	72.6	75	222.6	225	1.2	150	530	227	1.74
HR/UT/75/300/O	75	300	72.6	75	297.6	300			605	227	1.98
HR/UT/100/50/O	100	50	98.2	100	48.2	50			229	177	0.53
HR/UT/100/75/O	100	75	98.2	100	73.2	75	0.9	75	254	177	0.58
HR/UT/100/150/O	100	150	98.2	100	148.2	150			304	177	0.73
HR/UT/100/200/O	100	200	97.6	100	197.6	200			504	252	1.80
HR/UT/100/225/O	100	225	97.6	100	222.6	225	1.2	150	530	252	1.88
HR/UT/100/300/O	100	300	97.6	100	297.6	300			605	252	2.14
HR/UT/150/50/O	150	50	148.2	150	48.2	50			204	227	0.63
HR/UT/150/75/O	150	75	148.2	150	73.2	75	0.9	75	254	227	0.68
HR/UT/150/100/O	150	100	148.2	150	98.2	100			304	227	0.74
HR/UT/150/200/O	150	200	147.6	150	197.6	200			504	302	2.09
HR/UT/150/225/O	150	225	147.6	150	222.6	225	1.2	150	530	302	2.18
HR/UT/150/300/O	150	300	147.6	150	297.6	300			605	302	2.47
HR/UT/200/50/O	200	50	197.6	200	47.6	50			354	352	0.95
HR/UT/200/75/O	200	75	197.6	200	72.6	75			379	352	1.80
HR/UT/200/100/O	200	100	197.6	200	97.6	100	1.2	150	404	352	1.94
HR/UT/200/150/O	200	150	197.6	200	147.6	150			454	352	2.17
HR/UT/200/225/O	200	225	197.6	200	222.6	225			529	352	3.12
HR/UT/200/300/O	200	300	197.6	200	297.6	300			604	352	2.85
HR/UT/225/50/O	225	50	222.6	225	47.6	50			356	377	1.80
HR/UT/225/75/O	225	75	222.6	225	72.6	75			380	377	1.91
HR/UT/225/100/O	225	100	222.6	225	97.6	100	1.2	150	405	377	2.03
HR/UT/225/150/O	225	150	222.6	225	147.6	150			455	377	2.27
HR/UT/225/200/O	225	200	222.6	225	197.6	200			504	377	2.49
HR/UT/225/300/O	225	300	222.6	225	297.6	300			605	377	2.96
HR/UT/300/50/O	300	50	297.6	300	47.6	50			356	452	2.11
HR/UT/300/75/O	300	75	297.6	300	72.6	75			380	452	2.24
HR/UT/300/100/O	300	100	297.6	300	97.6	100	1.2	150	405	452	2.41
HR/UT/300/150/O	300	150	297.6	300	147.6	150			455	452	2.65
HR/UT/300/200/O	300	200	297.6	300	197.6	200			504	452	2.93
HR/UT/300/225/O	300	225	297.6	300	222.6	225			530	452	3.05

O= выберите отделку и материал

Размеры и массы даются для кабельных лотков, изготовленных из горячеоцинкованной мягкой стали со стандартной высотой боковых стенок 50 мм. Для выбора других материалов и размеров обратитесь к «Техническим данным кабельных лотков».



Отделка и Материалы:

GA

SS

GX

GK

Поставляется с:

x0

Не требуется:

ВНЕДРЕНИЕ
ЦИФРОВОЙ ПАНЕЛИ
ИНСТРУМЕНТОВ С
VANTRUNK.COM

ФУНКЦИИ ЦИФРОВОЙ ПАНЕЛИ
ИНСТРУМЕНТОВ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:

- ЗАДАЙТЕ ВОПРОС EDDY CURRENT
- ЭКСКЛЮЗИВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ
- ПАНЕЛЬ ОБЪЯВЛЕНИЙ
- ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ
- И МНОГОЕ, МНОГОЕ ДРУГОЕ



Отсканируйте QR код смартфоном



ПЕРЕХОДНИКИ

Переходники используются для создания изменения по ширине вдоль прогона кабельного лотка.

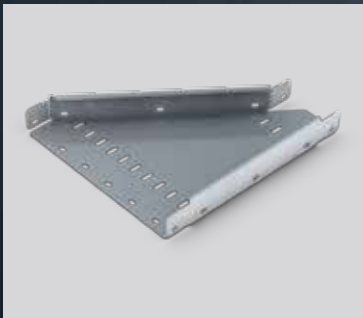
Прямые переходники (RS) используются для создания соосного изменения, имеющего одинаковую величину уменьшения ширины по обеим сторонам. Левые переходники (RL) и правые переходники (RR) используются для создания изменений со смещением в соответствии с определенными требованиями установки на месте работ.

Левые переходники имеют уменьшение ширины слева, если смотреть со стороны первичной ширины. Правые переходники имеют уменьшение ширины справа, если смотреть со стороны первичной ширины.

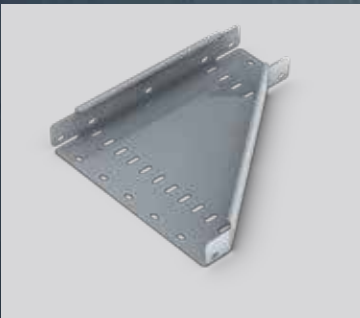
Переходники с загнутой кромкой для средней нагрузки Vantrunk имеют высоту боковой стенки 25 мм. Стандартные переходники с загнутой кромкой для тяжелой нагрузки Vantrunk обладают высотой боковой стенки 50 мм. Прочие изделия для тяжелых нагрузок с высотой стенок от 30 мм до 150 мм доступны по заказу.



Прямые переходники с загнутой кромкой кабельных лотков для тяжелой нагрузки Vantrunk.



Левые переходники с загнутой кромкой кабельных лотков для тяжелой нагрузки Vantrunk.



Правые переходники с загнутой кромкой кабельных лотков для тяжелой нагрузки Vantrunk.

Стандартные переходники кабельного лотка Vantrunk предлагаются в любой комбинации ширины от 900 мм до 450 мм и от 450 мм до 50 мм. Другие комбинации ширины доступны по заказу. Ширина измеряется по внешней стороне между боковыми стенками для упрощения применения встроенного сцепного устройства.

Переходники кабельного лотка Vantrunk имеют стандартную длину 250 мм.

Представленная информация касается переходников с загнутой кромкой для тяжелой нагрузки, данные относительно других высот боковых стенок можно получить по запросу.

СЕРТИФИЦИРОВАНО
ПО СЛЕДУЮЩИМ
СТАНДАРТАМ

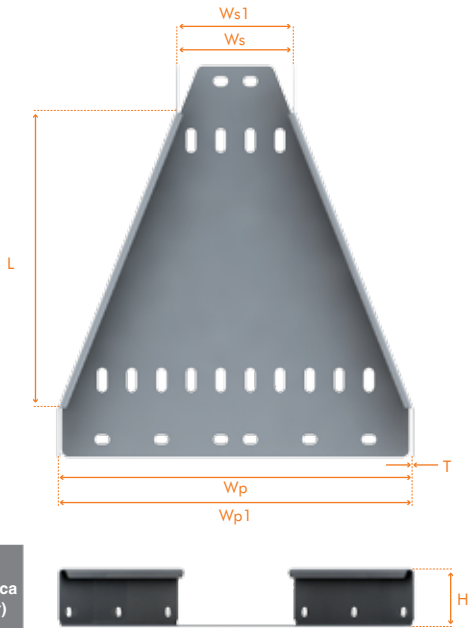


ПЕРЕХОДНИКИ

Heavy Duty Straight Reducer

Ref. HR/RS

Прямые переходники (RS) используются для создания соосного изменения, имеющего одинаковую величину уменьшения ширины по обеим сторонам.



Номер детали	Фитинг лотка		Wp мм	Wp1 мм	Ws мм	Ws1 мм	T мм	L мм	Масса (кг)
	Первичная ширина мм	Вторичная ширина мм							
HR/RS/75/50/O	75	50	73.2	75	48.2	50	0.9	250	0.40
HR/RS/100/50/O	100	50	98.2	100	48.2	50	0.9	250	0.43
HR/RS/100/50/O	100	75	98.2	100	73.2	75			0.49
HR/RS/150/50/O	150	50	148.2	150	48.2	50			0.50
HR/RS/150/75/O	150	75	148.2	150	73.2	75	0.9	250	0.56
HR/RS/150/100/O	150	100	148.2	150	98.2	100			0.58
HR/RS/200/50/O	200	50	197.6	200	47.6	50			0.55
HR/RS/200/75/O	200	75	197.6	200	72.6	75	1.2	250	0.61
HR/RS/200/100/O	200	100	197.6	200	97.6	100			0.64
HR/RS/200/150/O	200	150	197.6	200	147.6	150			0.70
HR/RS/225/50/O	225	50	223.2	225	48.2	48.2			0.59
HR/RS/225/75/O	225	75	223.2	225	73.2	73.2	0.9	250	0.65
HR/RS/225/100/O	225	100	223.2	225	98.2	98.2			0.68
HR/RS/225/150/O	225	150	223.2	225	148.2	148.2			0.73
HR/RS/225/200/O	225	200	222.6	225	197.6	200	1.2		0.78
HR/RS/300/50/O	300	50	298.2	300	48.2	50			0.70
HR/RS/300/75/O	300	75	298.2	300	73.2	75	0.9	250	0.75
HR/RS/300/100/O	300	100	298.2	300	98.2	100			0.78
HR/RS/300/150/O	300	150	298.2	300	148.2	150			0.84
HR/RS/300/200/O	300	200	297.6	300	197.6	200	1.2		0.88
HR/RS/300/225/O	300	225	297.6	300	222.6	225			1.21



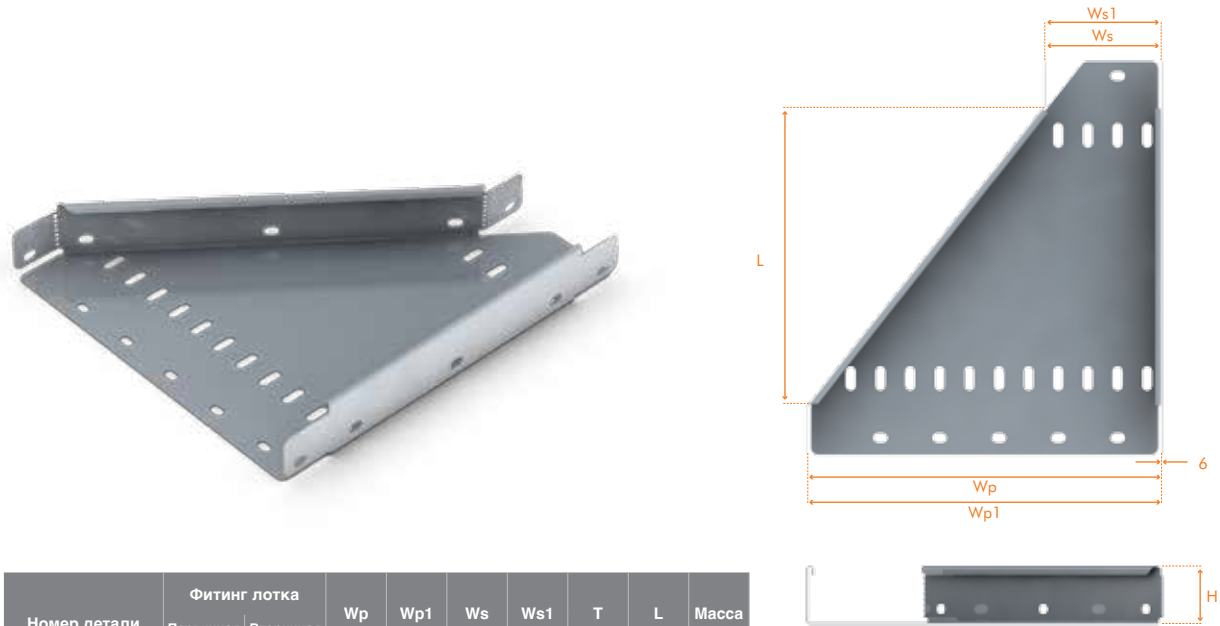
O= выберите отделку и материал

Gauge & weights are given for the hot dip galvanized mild steel cable tray, with a standard side wall height of 50mm. Refer to 'Cable Tray Technical Data' for other materials and gauges.

Левый переходник для тяжелой нагрузки

Ref. HR/RL

Левые переходники используются для создания изменений со смещением в соответствии с определенными требованиями установки на месте работ. Левые переходники имеют уменьшение ширины слева, если смотреть со стороны первичной ширины.



Номер детали	Фитинг лотка		Wp мм	Wp1 мм	Ws мм	Ws1 мм	T мм	L мм	Масса (кг)
	Первичная ширина мм	Вторичная ширина мм							
HR/RL/75/50/○	75	50	73.2	75	48.2	50	0.9	250	0.40
HR/RL/100/50/○	100	50	98.2	100	48.2	50	0.9	250	0.43
HR/RL/100/50/○	100	75	98.2	100	73.2	75	0.9	250	0.49
HR/RL/150/50/○	150	50	148.2	150	48.2	50	0.9	250	0.50
HR/RL/150/75/○	150	75	148.2	150	73.2	75	0.9	250	0.56
HR/RL/150/100/○	150	100	148.2	150	98.2	100	0.9	250	0.58
HR/RL/200/50/○	200	50	197.6	200	47.6	50	1.2	250	0.56
HR/RL/200/75/○	200	75	197.6	200	72.6	75	1.2	250	0.62
HR/RL/200/100/○	200	100	197.6	200	97.6	100	1.2	250	0.64
HR/RL/200/150/○	200	150	197.6	200	147.6	150	1.2	250	0.70
HR/RL/225/50/○	225	50	223.2	225	48.2	50	0.9	250	0.61
HR/RL/225/75/○	225	75	223.2	225	73.2	75	0.9	250	0.66
HR/RL/225/100/○	225	100	223.2	225	98.2	100	0.9	250	0.68
HR/RL/225/150/○	225	150	223.2	225	148.2	150	0.9	250	0.74
HR/RL/225/200/○	225	200	222.6	225	197.6	200	1.2	250	0.78
HR/RL/300/50/○	300	50	298.2	300	48.2	50	0.9	250	0.72
HR/RL/300/75/○	300	75	298.2	300	73.2	75	0.9	250	0.77
HR/RL/300/100/○	300	100	298.2	300	98.2	100	0.9	250	0.80
HR/RL/300/150/○	300	150	298.2	300	148.2	150	0.9	250	0.84
HR/RL/300/200/○	300	200	297.6	300	197.6	200	1.2	250	0.88
HR/RL/300/225/○	300	225	297.6	300	222.6	225	1.2	250	1.20

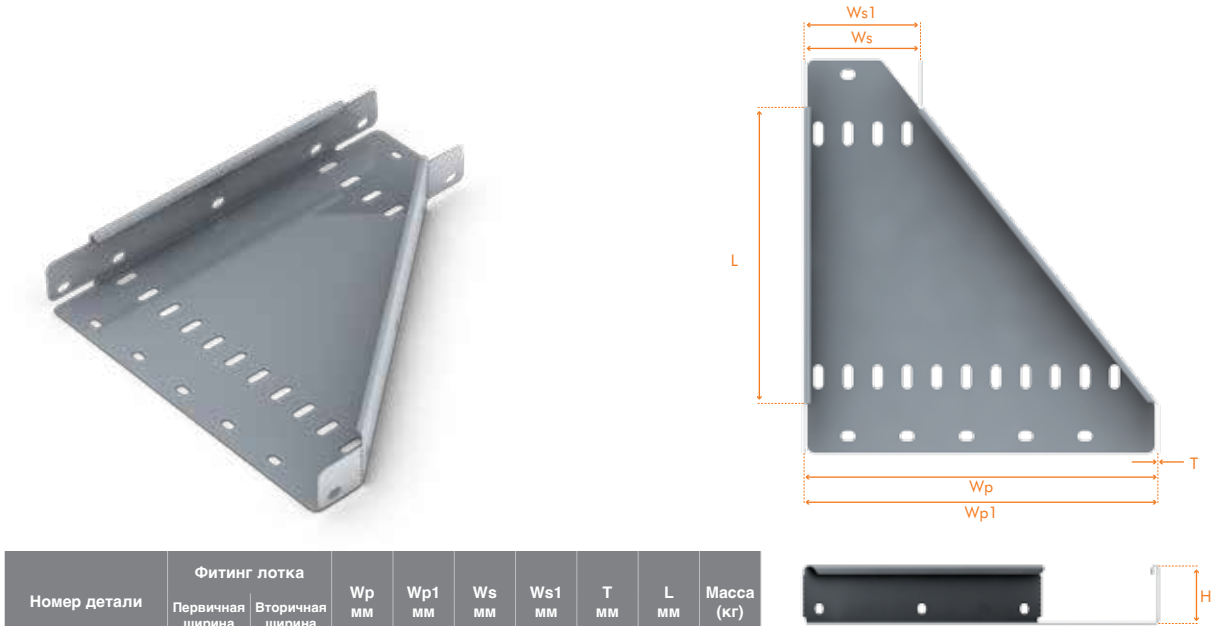
○= выберите отделку и материал

Размеры и массы даны для кабельных лотков, изготовленных из горячеоцинкованной мягкой стали со стандартной высотой боковых стенок 50 мм. Для выбора других материалов и размеров обратитесь к «Техническим данным кабельных лотков».

Правый переходник для тяжелой нагрузки

Ref. HR/RR

Правые переходники (RR) используются для создания изменений со смещением в соответствии с определенными требованиями установки на месте работ. Правые переходники имеют уменьшение ширины справа, если смотреть со стороны первичной ширины.



Номер детали	Фитинг лотка		Wp мм	Wp1 мм	Ws мм	Ws1 мм	T мм	L мм	Масса (кг)
	Первичная ширина мм	Вторичная ширина мм							
HR/RR/75/50/○	75	50	73.2	75	48.2	50	0.9	250	0.40
HR/RR/100/50/○	100	50	98.2	100	48.2	50	0.9	250	0.43
HR/RR/100/75/○	100	75	98.2	100	73.2	75	0.9	250	0.49
HR/RR/150/50/○	150	50	148.2	150	48.2	50	0.9	250	0.50
HR/RR/150/75/○	150	75	148.2	150	73.2	75	0.9	250	0.56
HR/RR/150/100/○	150	100	148.2	150	98.2	100	0.9	250	0.58
HR/RR/200/50/○	200	50	197.6	200	47.6	50	1.2	250	0.56
HR/RR/200/75/○	200	75	197.6	200	72.6	75	1.2	250	0.62
HR/RR/200/100/○	200	100	197.6	200	97.6	100	1.2	250	0.64
HR/RR/200/150/○	200	150	197.6	200	147.6	150	1.2	250	0.70
HR/RR/225/50/○	225	50	223.2	225	48.2	50	0.9	250	0.61
HR/RR/225/75/○	225	75	223.2	225	73.2	75	0.9	250	0.66
HR/RR/225/100/○	225	100	223.2	225	98.2	100	0.9	250	0.68
HR/RR/225/150/○	225	150	223.2	225	148.2	150	0.9	250	0.74
HR/RR/225/200/○	225	200	222.6	225	197.6	200	1.2	250	0.78
HR/RR/300/50/○	300	50	298.2	300	48.2	50	0.9	250	0.72
HR/RR/300/75/○	300	75	298.2	300	73.2	75	0.9	250	0.77
HR/RR/300/100/○	300	100	298.2	300	98.2	100	0.9	250	0.80
HR/RR/300/150/○	300	150	298.2	300	148.2	150	0.9	250	0.84
HR/RR/300/200/○	300	200	297.6	300	197.6	200	1.2	250	0.88
HR/RR/300/225/○	300	225	297.6	300	222.6	225	1.2	250	1.20

○= выберите отделку и материал

Размеры и массы даны для кабельных лотков, изготовленных из горячеоцинкованной мягкой стали со стандартной высотой боковых стенок 50 мм. Для выбора других материалов и размеров обратитесь к «Техническим данным кабельных лотков».