

ОСНАСТКА

Система кабельных лотков Vantrunk дополнена линейкой оснастки, предназначенной для содействия установке, а также для придания дополнительных функций и эксплуатационной гибкости при монтаже кабельного лотка.

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

СЕРТИФИЦИРОВАНО
ПО СЛЕДУЮЩИМ
СТАНДАРТАМ



ОСНАСТКА

Лента заземления лотка

Ref. EBS/05

Лента заземления кабельного лотка (EBS/05) предназначена для использования в электрических установках, в которых предусмотрены дополнительные устройства для заземления или для электрического соединения. Лента заземления содержит покрытую оловом медную кабельную оплетку 4 мм² длиной 100 мм с концевыми разъемами M6 из облуженной меди. Лента заземления пригодна для использования с любыми моделями кабельного лотка Vantrunk.



Ленты заземления поставляются без фиксаторов. Рекомендованные фиксаторы — два винта с плоскими цилиндрическими головками M6 x 12 и гайки M6 (дополнительно плоские шайбы M6 для нержавеющей стали). Для получения дальнейшей информации проконсультируйтесь с нашей группой отдела продаж.

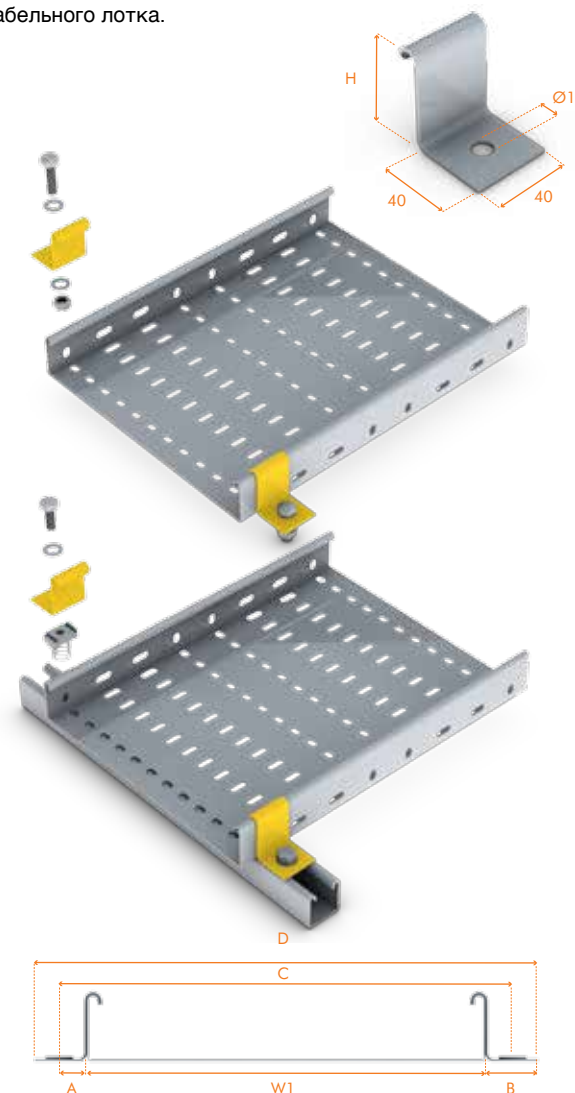
Номер детали
EBS/05



○= выберите отделку и материал

Удерживающий кронштейн Ref. HDB

Удерживающие кронштейны представляют собой альтернативные устройства крепления кабельного лотка к опорной конструкции, в частности там где щелевые отверстия в основании кабельного лотка не совпадают с опорами. Идеально подходящий для использования вместе с системами опор типа швеллера Intelok удерживающий кронштейн имеется в наличии для любых профилей кабельного лотка.



Тип лотка	Размеры в мм				
	H	A	B	C	D
Для тяжелой нагрузки HR	52	23	40	W1 + 46	W1 + 80

Номер детали
HR/HDB/○

○= выберите отделку и материал



Изоляционные узлы лотка

Предлагается полный ряд нейлоновых изоляционных узлов для обслуживания таких систем, где необходимо предохранение от контактной коррозии, которая появляется как в системе кабельного лотка Vantrunk, так и в опорной конструкции. Типичным примером является система кабельного лотка из нержавеющей стали Vantrunk, смонтированная на оцинкованных или покрытых краской стальных основаниях.

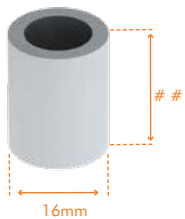
Основанием изоляционного узла служат прокладки на нейлоновой основе, нейлоновые втулки и нейлоновые шайбы, которые при использовании полностью герметизируют крепление и обеспечивают электрическую изоляцию между системой кабельного лотка Vantrunk и опорной конструкцией.

Нейлоновая втулка M10

Деталь № NYM10X##B

Длина нейлоновой втулки ## = Толщина металлоконструкции (мм)

Длина нейлоновой втулки равна толщине опорной стальной конструкции (##). Для нейлоновой втулки M10 в опорной стальной конструкции требуется отверстие диаметром 17 мм.

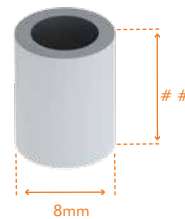


Нейлоновая втулка M6

Деталь № NYM6##BU

Длина нейлоновой втулки ## = Толщина металлоконструкции (мм)

Длина нейлоновой втулки равна толщине опорной стальной конструкции (##). Для нейлоновой втулки M6 в опорной стальной конструкции требуется отверстие диаметром 9 мм.



Крепежный болт M10

Деталь № SSM10X□HS

Минимальная длина резьбы □ = 22 + ##

Минимальная длина резьбы крепежного болта равна 22 мм плюс толщина опорной стальной конструкции. См. таблицу ниже с данными крепежных болтов.



Крепежный болт M6

Деталь № SSM6X□PH

Минимальная длина резьбы □ = 22 + ##

Минимальная длина резьбы крепежного болта равна 22 мм плюс толщина опорной стальной конструкции. См. таблицу ниже с данными крепежных болтов.



Данные крепежного болта SSM10X□HS

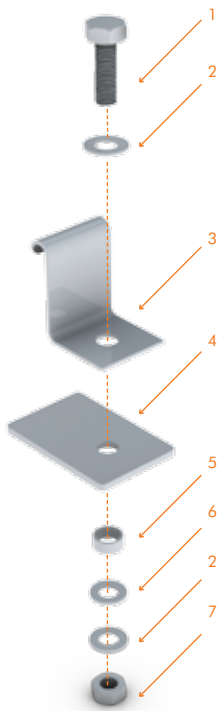
Номер детали	Длина резьбы	Описание
SSM10X25HS	25mm	M10 x 25 Hex Head Set Screw Stainless Steel
SSM10X30HS	30mm	M10 x 30 Hex Head Set Screw Stainless Steel
SSM10X35HS	35mm	M10 x 35 Hex Head Set Screw Stainless Steel
SSM10X40HS	40mm	M10 x 40 Hex Head Set Screw Stainless Steel

\$\$ — длина резьбы крепежного болта (см. таблицу ниже);
— толщина опорной стальной конструкции в мм.

Например:

Если лоток нужно установить на стальную конструкцию без удерживающего кронштейна, требуется: TR/INS12/SS. При толщине стальной конструкции = 12 мм. В таком случае толщина нейлоновой втулки 12 мм = NYM6x12BU. Это значит, что минимальная длина резьбы крепежного болта = 22 + 12 = 34 мм. Округляем эту цифру до ближайшей стандартной длины болта в 35 мм, поставляемый болт = SSM6x35PH

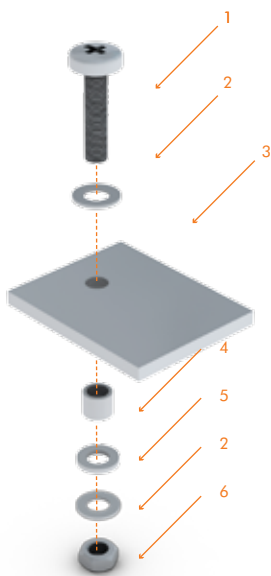
Компоненты изоляционного узла для удерживающего кронштейна



Номер детали	детали	Описание
SSM10X□HS	1	M10 установочный винт с шестигранной головкой из нержавеющей стали — длина = □
SSM10FW	2	M10 плоская шайба из нержавеющей стали
HR/HDB/SS	3	Удерживающий кронштейн кабельного лотка для тяжелой нагрузки,
315AN15	4	нейлоновая прокладка (75 x 50 x 4 мм)
315AN01-##	5	нейлоновая втулка - длина = ##
M10FW/NYL	6	M10 плоская шайба из нейлона
SSM10HN	7	M10 шестигранная гайка из нержавеющей стали

\$\$ — длина резьбы крепежного болта (см. таблицу ниже);
— толщина опорной стальной конструкции в мм.

Компоненты изоляционного узла для лотка без изоляции



Номер детали	детали	Описание
SSM6X□PH	1	M6 винт с плоской цилиндрической головкой из нержавеющей стали - длина = □
SSM6FW	2	M6 плоская шайба из нержавеющей стали
315AN11	3	нейлоновая прокладка (50 x 40 x 4 мм)
315AN25-##	4	нейлоновая втулка - длина = ##
M6FW/NYL	5	нейлоновая втулка - длина = ##
M6FW/NYL	6	M6 плоская шайба из нейлона

\$\$ — длина резьбы крепежного болта (см. таблицу ниже);
— толщина опорной стальной конструкции в мм.

Съемная пластина для канала

Ref. TOP

Съемные пластины для канала пригодны для применения с любыми моделями кабельных лотков Vantrunk. Они поставляются с отверстиями с зазором в соответствии с фитингами каналов 20 мм или 25 мм.



Номер детали	Размеры мм	
	Размер	H
TR/TOP/20/O	20	94
TR/TOP/25/O	25	94

O= выберите отделку и материал



Для точного определения съемной пластины канала желоба для кабельных лотков с загнутой кромкой для тяжелой нагрузки Vantrunk при высоте боковой стенки более 50 мм, прибавить в конце обозначение HR с требуемой высотой боковой стенки в миллиметрах.

Пример заказа:

TR/TOP/25/SS Съемная пластина для канала кабельного лотка Vantrunk, 25 мм, нержавеющая сталь (марки 316)

Для точного определения съемной пластины канала желоба для кабельных лотков с загнутой кромкой для тяжелой нагрузки Vantrunk при высоте боковой стенки более 50 мм, прибавить в конце обозначение HR с требуемой высотой боковой стенки в миллиметрах.

Пример заказа:

HR75/TOP/20/GA Кабельный лоток для тяжелой нагрузки Vantrunk, высотой 75 мм, съемная пластина для канала, 20 мм, горячецинкованная мягкая сталь.

Съемные пластины для канала не поставляются с фиксаторами.

Рекомендованные фиксаторы — винт с плоской цилиндрической головкой М6 х 12 и гайка М6 (дополнительно плоская шайба М6 для нержавеющей стали). Для получения дальнейшей информации проконсультируйтесь с нашей группой отдела продаж.

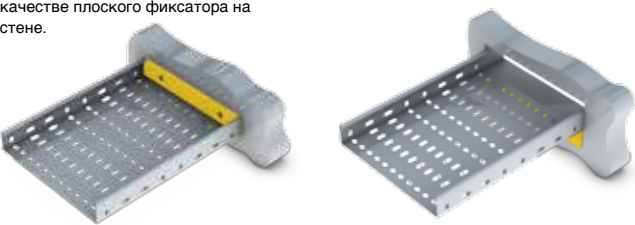
Концевая пластина лотка

Ref. EP

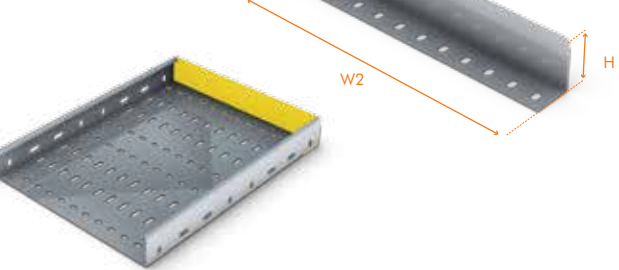
Концевые пластины кабельного подноса от Vantrunk обеспечивают эффективную концевую заделку открытых концов кабельных подносов.

Концевые пластины кабельного подноса имеются в наличии стандартной шириной от 50 мм до 900 мм. Каждая концевая пластина содержит прорези для крепления 20 мм х 7 мм на расстоянии 50 мм по центрам, что обеспечивает возможность использования для крепления кабельного подноса на стене или на полу.

Концевая пластина кабельного лотка Vantrunk, используемая в качестве плоского фиксатора на стене.



Концевая пластина кабельного лотка Vantrunk.



Номер детали	Размеры мм				Количество крепежных щелевых \ отверстий
	Ширина лотка	W2	H	T	
HR/EP/50/O	50	46	Тяжелая нагрузка = 50	1.0	1
HR/EP/100/O	100	96			2
HR/EP/150/O	150	146			2
HR/EP/200/O	200	196	Тяжелая нагрузка = 50	1.5	3
HR/EP/225/O	225	221			3
HR/EP/300/O	300	296			5

O= выберите отделку и материал



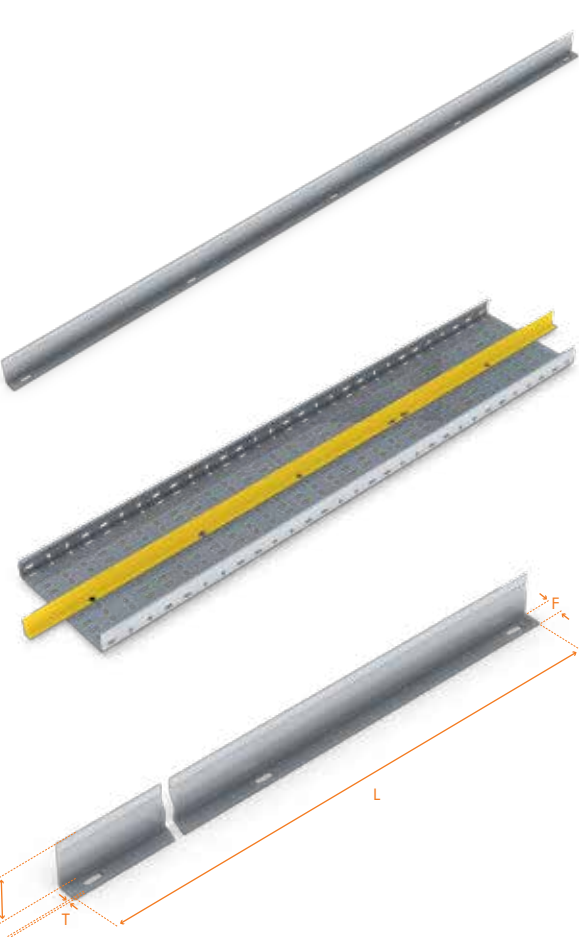
Концевые пластины лотка не поставляются с фиксаторами.

Рекомендованные фиксаторы — винт с плоской цилиндрической головкой М6 х 12 и гайка М6 (дополнительно плоская шайба М6 для нержавеющей стали). Для получения дальнейшей информации проконсультируйтесь с нашей группой отдела продаж.

Прямой разделитель лотка

Ref. DIV/SL3

Прямые разделители лотков предлагаются для разделения кабелей и для разъединения по длине кабельного прогона. Имеются прямые разделители лотков соответствующие всем секциям кабельных лотков, стандартная доступная длина 3 метра.



Номер детали	Размеры мм			
	L	H	F	T
HR/DIV/SL3/O	3000	47	20	1

O= выберите отделку и материал



Прямые разделители лотков не поставляются с фиксаторами (заказывать по 3 фиксатора для каждого прямого разделителя).

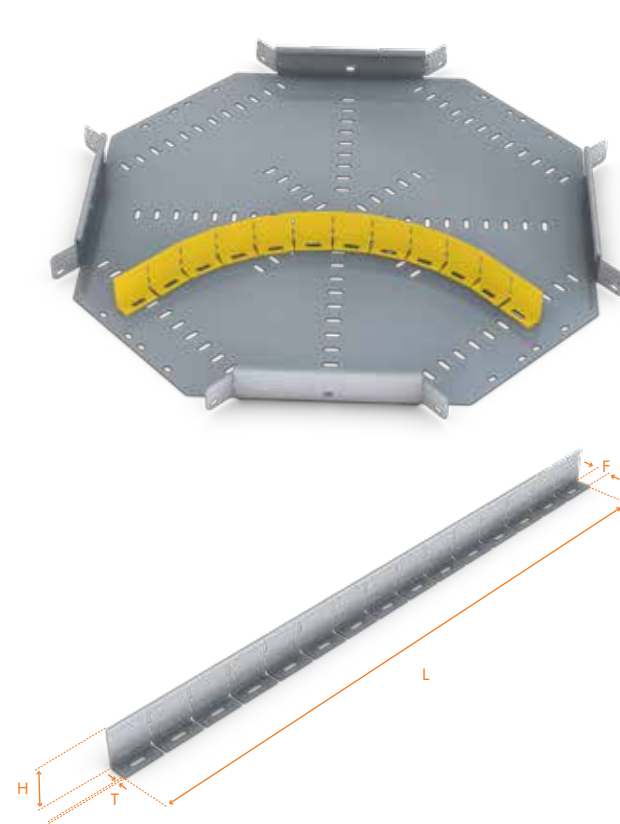
Рекомендованные фиксаторы — винт с плоской цилиндрической головкой М6 х 12 и гайка М6 (дополнительно плоская шайба М6 для нержавеющей стали). Для получения дальнейшей информации проконсультируйтесь с нашей группой отдела продаж.

В соответствии с требованиями заказа прямые разделители лотков могут поставляться длиной 1,5 м в соответствии с требованиями поставки и отгрузки.

Разделитель фитинга лотка

Ref. DIV/FL0.6

Разделители фитингов лотка предлагаются для отделения и разделения кабелей в фитингах. Разделитель фитинга лотка предлагается в качестве прямого участка 600 мм с надрезами для формирования вокруг плоских колен, тройников, крестовин и переходников. Разделители фитинга лотка предлагаются в соответствии со всеми сечениями кабельного лотка.



Номер детали	Размеры мм			
	L	H	F	T
HR/DIV/FL0.6/O	600	47	20	1

O= выберите отделку и материал



Разделители фитинга лотка не поставляются с фиксаторами (заказывать по 3 фиксатора для каждого разделителя фитинга).

Рекомендованные фиксаторы — винт с плоской цилиндрической головкой М6 х 12 и гайка М6 (дополнительно плоская шайба М6 для нержавеющей стали). Для получения дальнейшей информации проконсультируйтесь с нашей группой отдела продаж.

Разделитель ступеньки

Ref. DIV/VR

Разделители ступеньки лотка предлагаются для отделения и разъединения кабеля на ступеньках. Разделители ступеньки лотка предлагаются в соответствии с любыми сечениями кабельного лотка и поставляются в качестве регулируемых разделителей ступеньки для фитингов как внутренних, так и внешних ступенек.

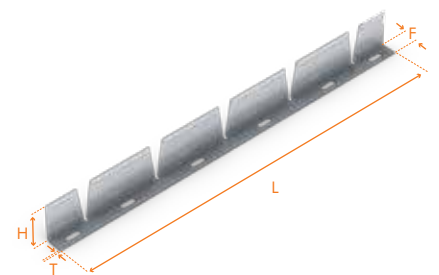
Номер детали	Размеры мм			
	L	H	F	T
HR/DIV/VR/O	465	47	20	1

О= выберите отделку и материал



Разделители ступеньки лотка не поставляются с фиксаторами (заказывать по 3 фиксатора для каждого разделителя фитинга).

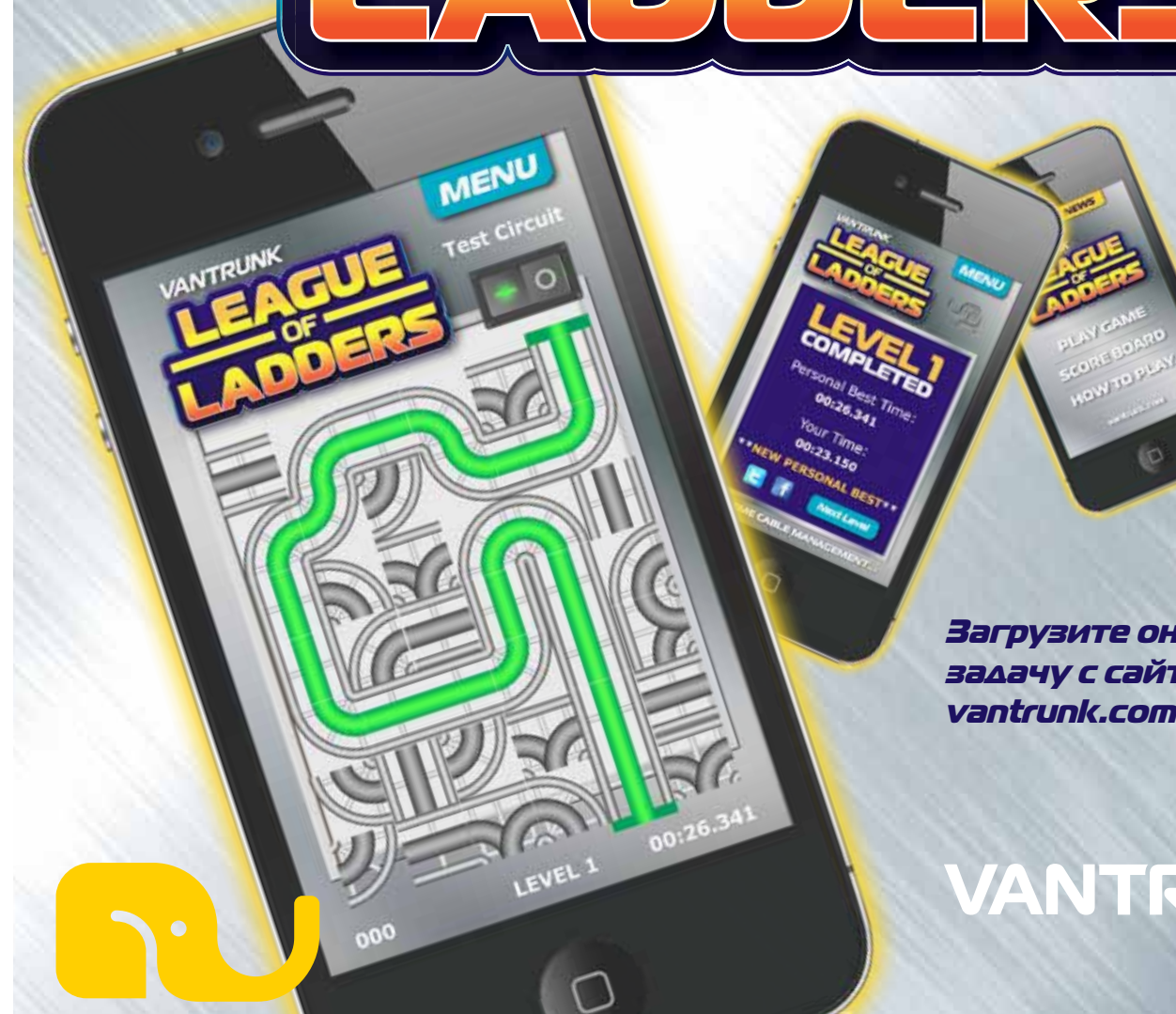
Рекомендованные фиксаторы — винт с плоской цилиндрической головкой М6 х 12 и гайка М6 (дополнительно плоская шайба М6 для нержавеющей стали). Для получения дальнейшей информации проконсультируйтесь с нашей группой отдела продаж.



У ВАС ЕСТЬ ТО,
ЧТО НУЖНО ДЛЯ
ПОДЪЕМА В...

VANTRUNK

**LEAGUE
OF
LADDERS**



Отсканируйте QR код смартфоном

Загрузите онлайнную задачу с сайта **vantrunk.com**

VANTRUNK