



АРМАТУРА

Кабельная лестница Vantrunk Speedway отличается несколькими особенностями, которые повышают легкость ее установки.

Все фитинги Speedway изготовлены с соединениями на быстрых замках, таким образом, они снижают число операций по фиксации, необходимых для того, чтобы соединить лестницу и фитинги и, в свою очередь, снижают время присоединения лестницы к фитингам на 67%. Существенное снижение числа соединений и снижение числа необходимых переходников помогает уменьшить вес при транспортировке.

Как и на боковины кабельной лестницы, так и фитингах боковин имеются вынесенный центральный web для увеличения стабильности под нагрузкой.

Все радиальные секции в линейке фитингов Vantrunk Speedway имеют стандартный радиус, что исключает обычную подгонку во время установки.

Все фитинги Speedway имеют уже просверленные отверстия для вставки перемычек на всех точках соединений, и таким образом соответствуют IEC, европейским нормативам и стандарту NEMA.

СЕРТИФИЦИРОВАНО
В СЛЕДУЮЩИХ
СТАНДАРТАХ



**ФИКСИРУЙТЕ
С ПОМОЩЬЮ
ВСТРОЕННОГО
СОЕДИНИТЕЛЯ**



ВСТРОЕННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ SPEEDLOK ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Все фитинги Speedway, как правило, изготавливаются со встроенным соединителем Speedlok; это является огромным преимуществом современной конструкции управления кабельной продукцией. Встроенные соединители Speedlok снижают:

- количество фитингов, которые требуются для соединения с лестницей, последовательно уменьшая время соединения лестницы с фитингами на 67%;
- а следовательно, общее время установки, массу и затраты.

Для получения дополнительной информации по встроенным соединителям Speedlok посетите наш сайт vantrunk.com.



VANTRUNK
SPEEDLOK
КАБЕЛЬНАЯ ЛЕСТНИЦА БЫСТРОЙ
УСТАНОВКИ



ПЛОСКИЕ КОЛЕНА

Плоские колена Speedway (FE) предназначены для формирования фиксированных угловых соединений в одной плоскости между горизонтальными кабельными прогонами (кабельная лестница установлена в горизонтальной плоскости) и между вертикальными кабельными прогонами (кабельная лестница установлена в вертикальной плоскости).

Плоские колена Speedway поставляются шириной от 150 мм до 1050 мм и со стандартными углами 30, 45, 60 и 90 градусов. Стандартные радиусы — 300 мм, 450 мм, 600 мм, 750 мм и 900 мм. В наличии также имеются изделия другой ширины между 100 мм и 1500 мм и с радиусами, определяемыми типом кабельной лестницы.

Плоские колена Speedway изготовлены с повторяющимися и точными радиусами, которые исключают традиционный подход с подгонкой при установке.

Все плоские колена Speedway изготовлены со встроенными соединителями Speedlok, устраняя необходимость использования отдельных соединителей в механизмах соединения между фитингами кабельной лестницы и прямых участков лестницы. При необходимости фитинги могут поставляться без встроенных соединителей.

Все плоские колена будут поставляться с необходимыми фиксаторами для крепления этих колен с прямыми участками.

Переключатели ориентируются лицевой стороной вверх, чтобы быть пригодными для использования зажимов и аналогичных крепежных устройств кабеля. Это позволяет соответствовать текущим рекомендациям для крепления кабеля, особенно там, где используются кабели, имеющие высокую вероятность замыкания на землю.

ПРИ СОЕДИНЕНИИ ОДНОГО ФИТИНГА С ДРУГИМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВКИ НА МЕСТЕ ПОТРЕБУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ФИТИНГ-ФИТИНГ (FFC). ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ К СТР. 73 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ

СЕРТИФИЦИРОВАНО
В СЛЕДУЮЩИХ
СТАНДАРТАХ



ПЛОСКИЕ КОЛЕНА

ПЛОСКИЕ КОЛЕНА SPEEDWAY



Переключатели в плоских коленах Speedway размещены радиально с угловым шагом 0° или 7½° (или кратно им), максимальное линейное расстояние не более 465 мм между соседними переключателями на соседней кабельной лестнице Speedway и фитингах кабельной лестницы Speedway при измерении по внешним радиусам.

Переключатели ориентируются лицевой стороной вверх, чтобы быть пригодными для использования зажимов и аналогичных крепежных устройств кабеля. Это позволяет соответствовать текущим рекомендациям для крепления кабеля, особенно там, где используются кабели, имеющие высокую вероятность замыкания на землю.

Количество переключателей, изображенных на левых плоских коленах Speedway, основано на стандартной ширине 300 мм и радиусе плоского колена 300 мм. Для расчета количества переключателей для колен другой ширины и радиуса, обратитесь к информационным таблицам размеров.



Плоское колено Speedway 30°



Плоское колено Speedway 60°



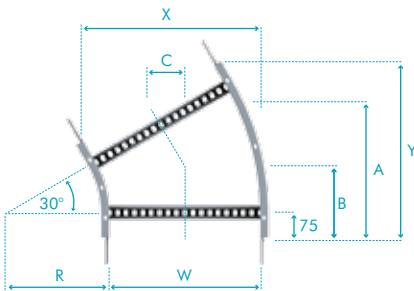
Плоское колено Speedway 45°



Плоское колено Speedway 90°

Плоские колена Speedway 30°

Ref.FE30



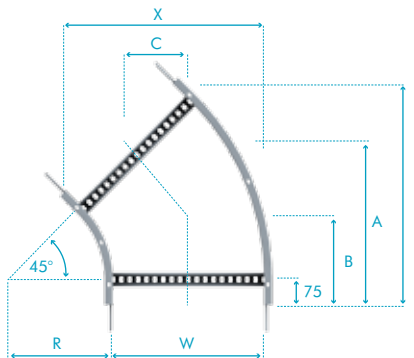
Номер детали	#	Размеры (мм)							Масса (кг)		
		R	W	A	B	C	X	Y	SW4	SW5	SW6
SWΔ/FE30/150/300/○	2	300	150	327	175	88	266	375	1.76	2.61	3.15
SWΔ/FE30/300/300/○	2		300	365	196	98	416	450	2.23	3.18	3.86
SWΔ/FE30/450/300/○	2		450	402	216	108	566	525	2.70	3.74	4.56
SWΔ/FE30/600/300/○	2		600	440	236	118	716	600	3.83	4.96	6.14
SWΔ/FE30/750/300/○	2		750	477	256	128	866	675	5.28	6.50	7.06
SWΔ/FE30/900/300/○	3	600	900	515	276	138	1016	750	6.08	7.39	7.99
SWΔ/FE30/1050/300/○	3		1050	552	296	148	1166	825	6.87	8.28	8.91
SWΔ/FE30/150/600/○	2		150	477	256	128	306	525	2.36	3.58	4.25
SWΔ/FE30/300/600/○	2		300	515	276	138	456	600	2.83	4.14	4.96
SWΔ/FE30/450/600/○	2		450	552	296	148	606	675	3.79	5.20	6.32
SWΔ/FE30/600/600/○	3		600	590	316	158	756	750	4.43	5.93	7.24
SWΔ/FE30/750/600/○	3		750	627	336	168	906	825	5.88	7.47	8.16
SWΔ/FE30/900/600/○	3		900	665	356	178	1056	900	6.68	8.36	9.09
SWΔ/FE30/1050/600/○	3		1050	702	376	188	1206	975	7.48	9.25	10.01

Δ= Выберите тип лестницы ○= Выберите отделку и материал

Указанные массы действительны только для стандартных деталей из горячеоцинкованной стали, для нержавеющей стали и стали с высоким содержанием кремния см. Технический раздел Speedway нашего каталога (стр. 96)

Плоские колена Speedway 45°

Ref.FE45



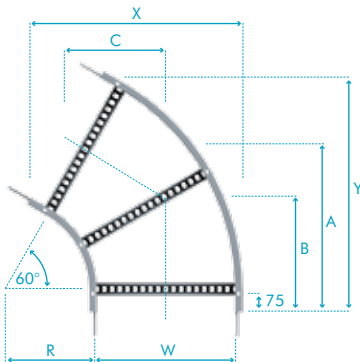
Номер детали	#	Размеры (мм)							Масса (кг)		
		R	W	A	B	C	X	Y	SW4	SW5	SW6
SWΔ/FE45/150/300/○	2	300	150	393	230	163	326	460	2.13	3.21	3.84
SWΔ/FE45/300/300/○	2		300	446	261	185	476	566	2.68	3.90	4.68
SWΔ/FE45/450/300/○	3		450	499	292	207	626	673	3.72	5.08	6.18
SWΔ/FE45/600/300/○	3		600	552	324	229	776	779	4.43	5.93	7.24
SWΔ/FE45/750/300/○	3		750	605	355	251	926	885	5.95	7.59	8.30
SWΔ/FE45/900/300/○	3	600	900	658	386	273	1076	991	6.83	8.60	9.36
SWΔ/FE45/1050/300/○	4		1050	711	417	295	1226	1097	9.22	11.12	11.94
SWΔ/FE45/150/600/○	3		150	605	355	251	413	673	3.20	4.83	5.71
SWΔ/FE45/300/600/○	3		300	658	386	273	563	779	3.91	5.68	6.77
SWΔ/FE45/450/600/○	3		450	711	417	295	713	885	4.62	6.53	7.83
SWΔ/FE45/600/600/○	3		600	764	448	317	863	991	5.33	7.38	8.89
SWΔ/FE45/750/600/○	4		750	817	479	339	1013	1097	7.94	10.12	11.04
SWΔ/FE45/900/600/○	4		900	870	510	361	1163	1203	9.03	11.35	12.31
SWΔ/FE45/1050/600/○	4		1050	924	541	383	1313	1309	10.12	12.58	13.59

Δ= Выберите тип лестницы ○= Выберите отделку и материал

Указанные массы действительны только для стандартных деталей из горячеоцинкованной стали, для нержавеющей стали и стали с высоким содержанием кремния см. Технический раздел Speedway нашего каталога (стр. 96)

Плоские колена Speedway60°

Ref.FE60



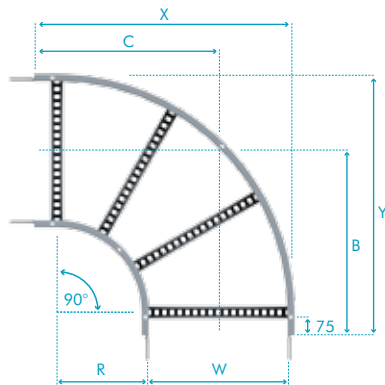
Номер детали	#	Размеры (мм)							Масса (кг)		
		R	W	A	B	C	X	Y	SW4	SW5	SW6
SWΔ/FE60/150/300/○	2	300	150	437	292	252	395	520	2.51	3.82	4.53
SWΔ/FE60/300/300/○	2		300	502	335	290	545	649	3.46	4.95	5.94
SWΔ/FE60/450/300/○	3		450	567	378	327	695	779	4.24	5.92	7.14
SWΔ/FE60/600/300/○	3		600	632	421	365	845	909	5.03	6.89	8.34
SWΔ/FE60/750/300/○	3		750	697	465	402	995	1039	8.79	10.84	11.70
SWΔ/FE60/900/300/○	5		900	762	508	440	1145	1169	10.18	12.40	13.34
SWΔ/FE60/1050/300/○	5	1050	827	551	477	1295	1299	11.56	13.97	14.97	
SWΔ/FE60/150/600/○	3	600	150	697	465	402	545	779	3.87	5.92	6.95
SWΔ/FE60/300/600/○	3		300	762	508	440	695	909	4.66	6.89	8.15
SWΔ/FE60/450/600/○	3		450	827	551	477	845	1039	6.42	8.83	10.64
SWΔ/FE60/600/600/○	5		600	892	595	515	995	1169	7.53	10.13	12.28
SWΔ/FE60/750/600/○	5		750	957	638	552	1145	1299	10.00	12.78	13.91
SWΔ/FE60/900/600/○	5		900	1022	681	590	1295	1429	11.38	14.34	15.54
SWΔ/FE60/1050/600/○	5	1050	1087	725	627	1445	1559	12.76	15.91	17.17	

Δ= Выберите тип лестницы ○= Выберите отделку и материал

Указанные массы действительны только для стандартных деталей из горячеоцинкованной стали, для нержавеющей стали и стали с высоким содержанием кремния см. Технический раздел Speedway нашего каталога (стр. 96)

Плоские колена Speedway 90°

Ref.FE90



Номер детали	#	Размеры (мм)						Масса (кг)		
		R	W	B	C	X	Y	SW4	SW5	SW6
SWΔ/FE90/150/300/○	2	300	150	450	450	545	545	3.42	5.19	6.12
SWΔ/FE90/300/300/○	3		300	525	525	695	695	4.36	6.41	7.60
SWΔ/FE90/450/300/○	4		450	600	600	845	845	5.78	8.10	9.72
SWΔ/FE90/600/300/○	4		600	675	675	995	995	6.89	9.48	11.41
SWΔ/FE90/750/300/○	5		750	750	750	1145	1145	10.15	13.02	14.18
SWΔ/FE90/900/300/○	5	600	900	825	825	1295	1295	11.68	14.83	16.09
SWΔ/FE90/1050/300/○	7		1050	900	900	1445	1445	16.24	19.66	21.03
SWΔ/FE90/150/600/○	4		150	750	750	845	845	5.39	8.26	9.64
SWΔ/FE90/300/600/○	4		300	825	825	995	995	6.49	9.64	11.34
SWΔ/FE90/450/600/○	5		450	900	900	1145	1145	8.08	11.50	13.68
SWΔ/FE90/600/600/○	5		600	975	975	1295	1295	9.34	13.03	15.58
SWΔ/FE90/750/600/○	7		750	1050	1050	1445	1445	14.12	18.09	19.65
SWΔ/FE90/900/600/○	7	900	1125	1125	1595	1595	1595	16.08	20.33	21.99
SWΔ/FE90/1050/600/○	7		1050	1200	1200	1745	1745	18.05	22.57	24.33

Δ= Выберите тип лестницы ○= Выберите отделку и материал

Указанные массы действительны только для стандартных деталей из горячеоцинкованной стали, для нержавеющей стали и стали с высоким содержанием кремния см. Технический раздел Speedway нашего каталога (стр. 96)



ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ СТУПЕНЬКИ

Внутренние ступеньки (IR) и внешние ступеньки (OR) Speedway предназначены для формирования фиксированных угловых соединений, не лежащих в одной плоскости, между прогонами кабеля и могут применяться как в вертикальных, так и в горизонтальных направлениях.

Внутренние ступеньки Speedway (или вертикальные внутренние изгибы) создают внутренние изменения направления; внешние ступеньки (или вертикальные внешние изгибы) создают внешние изменения направления.

Ступеньки Speedway поставляются стандартной шириной от 150 мм до 1050 мм. Ступеньки Speedway поставляются с углами 30°, 45°, 60° и 90° и стандартными радиусами 300 мм, 450 мм, 600 мм, 750 мм, 900 мм, 1050 мм и 1200 мм. Также в наличии имеются изделия другой ширины от 100 мм до 1500 мм и с радиусами, зависящими от типа кабельной лестницы.

Все внутренние и внешние ступеньки Speedway изготовлены со встроенными соединителями Speedlok, устраняя необходимость использования отдельных соединителей в механизмах соединения между фитингами кабельной лестницы и прямыми участками лестницы. Все ступеньки Speedway будут поставляться в комплекте со всеми необходимыми фиксаторами.

Перекладины размещаются на пересечении соседних граней и ориентируются открытой стороной вверх, чтобы быть пригодными для использования зажимов и аналогичных крепежных устройств кабеля. Это позволяет соответствовать текущим рекомендациям для крепления кабеля, особенно там, где используются кабели, имеющие высокую вероятность замыкания на землю.

ПРИ СОЕДИНЕНИИ ОДНОГО ФИТИНГА С ДРУГИМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВКИ НА МЕСТЕ ПОТРЕБУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ФИТИНГ-ФИТИНГ (FFC). ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ К СТР. 73 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ

СЕРТИФИЦИРОВАНО
В СЛЕДУЮЩИХ
СТАНДАРТАХ



ВНУТРЕННИЕ СТУПЕНЬКИ И ВНЕШНИЕ СТУПЕНЬКИ

Внутренние и внешние ступеньки Speedway 30°

Ref.IR / OR / 30

Номер детали	#	Размеры (мм)					Масса (кг)
		Радиус R мм	W	W1	X	Y	
SW4/IR30/150/300/○	1	300	150	190	145	203	1.00
SW4/IR30/300/300/○			300	340	145	203	1.16
SW4/IR30/450/300/○			450	490	145	203	1.32
SW4/IR30/600/300/○			600	640	145	203	1.49
SW4/IR30/750/300/○			750	790	145	203	1.92
SW4/IR30/900/300/○			900	940	145	203	2.14
SW4/IR30/1050/300/○			1050	1090	145	203	2.35
SW4/IR30/150/600/○	2	600	150	190	185	353	1.73
SW4/IR30/300/600/○			300	340	185	353	2.06
SW4/IR30/450/600/○			450	490	185	353	2.38
SW4/IR30/600/600/○			600	640	185	353	2.71
SW4/IR30/750/600/○			750	790	185	353	3.57
SW4/IR30/900/600/○			900	940	185	353	4.01
SW4/IR30/1050/600/○			1050	1090	185	353	4.44
Номер детали	#	Размеры (мм)					Масса (кг)
		Радиус R мм	W	W1	X	Y	
SW5/IR30/150/300/○	1	300	150	200	165	213	1.52
SW5/IR30/300/300/○			300	350	165	213	1.68
SW5/IR30/450/300/○			450	500	165	213	1.85
SW5/IR30/600/300/○			600	650	165	213	2.01
SW5/IR30/750/300/○			750	800	165	213	2.44
SW5/IR30/900/300/○			900	950	165	213	2.66
SW5/IR30/1050/300/○			1050	1100	165	213	2.87
SW5/IR30/150/600/○	2	600	150	200	205	363	2.62
SW5/IR30/300/600/○			300	350	205	363	2.94
SW5/IR30/450/600/○			450	500	205	363	3.27
SW5/IR30/600/600/○			600	650	205	363	3.59
SW5/IR30/750/600/○			750	800	205	363	4.46
SW5/IR30/900/600/○			900	950	205	363	4.89
SW5/IR30/1050/600/○			1050	1100	205	363	5.32
Номер детали	#	Размеры (мм)					Масса (кг)
		Радиус R мм	W	W1	X	Y	
SW6/IR30/150/300/○	1	300	150	200	190	225	1.92
SW6/IR30/300/300/○			300	350	190	225	2.13
SW6/IR30/450/300/○			450	500	190	225	2.35
SW6/IR30/600/300/○			600	650	190	225	2.56
SW6/IR30/750/300/○			750	800	190	225	2.78
SW6/IR30/900/300/○			900	950	190	225	3.00
SW6/IR30/1050/300/○			1050	1100	190	225	3.21
SW6/IR30/150/600/○	2	600	150	200	230	375	3.17
SW6/IR30/300/600/○			300	350	230	375	3.61
SW6/IR30/450/600/○			450	500	230	375	4.04
SW6/IR30/600/600/○			600	650	230	375	4.47
SW6/IR30/750/600/○			750	800	230	375	4.90
SW6/IR30/900/600/○			900	950	230	375	5.34
SW6/IR30/1050/600/○			1050	1100	230	375	5.77

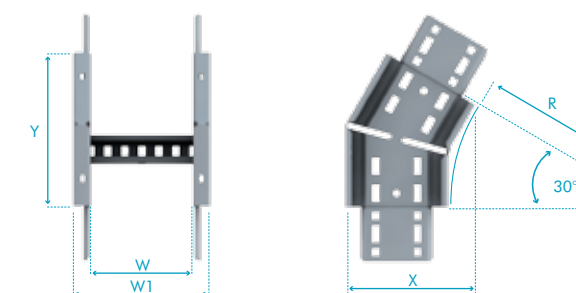
○ = выберите отделку и материал



Внутренняя ступенька Speedway 30°



Внешняя ступенька Speedway 30°



Отделка и материалы:



Поставляется с:



Не требуется:



Указанные массы действительны только для стандартных деталей из горячеоцинкованной стали, для нержавеющей стали и стали с высоким содержанием кремния. См. технический раздел Speedway нашего каталога (стр. 96).

Внутренние и внешние ступеньки Speedway 45°

Ref.IR / OR / 45

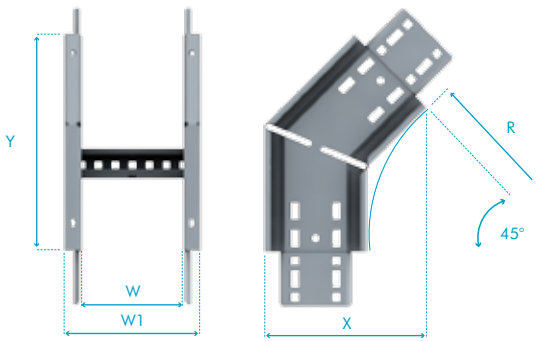
Номер детали	#	Размеры (мм)					Масса (кг)
		Радиус R мм	W	W1	X	Y	
SW4/IR45/150/300/○	1	300	150	190	193	286	1.33
SW4/IR45/300/300/○			300	340	193	286	1.50
SW4/IR45/450/300/○			450	490	193	286	1.66
SW4/IR45/600/300/○			600	640	193	286	1.82
SW4/IR45/750/300/○			750	790	193	286	2.25
SW4/IR45/900/300/○			900	940	193	286	2.47
SW4/IR45/1050/300/○			1050	1090	193	286	2.69
SW4/IR45/150/600/○	2	600	150	190	281	499	2.41
SW4/IR45/300/600/○			300	340	281	499	2.73
SW4/IR45/450/600/○			450	490	281	499	3.06
SW4/IR45/600/600/○			600	640	281	499	3.38
SW4/IR45/750/600/○			750	790	281	499	4.25
SW4/IR45/900/600/○			900	940	281	499	4.68
SW4/IR45/1050/600/○			1050	1090	281	499	5.11
Номер детали	#	Размеры (мм)					Масса (кг)
		Радиус R мм	W	W1	X	Y	
SW5/IR45/150/300/○	1	300	150	200	213	301	2.53
SW5/IR45/300/300/○			300	350	213	301	2.85
SW5/IR45/450/300/○			450	500	213	301	3.18
SW5/IR45/600/300/○			600	650	213	301	3.50
SW5/IR45/750/300/○			750	794	213	301	4.37
SW5/IR45/900/300/○			900	950	213	301	4.80
SW5/IR45/1050/300/○			1050	1094	213	301	5.23
SW5/IR45/150/600/○	2	600	150	200	301	513	4.20
SW5/IR45/300/600/○			300	350	301	513	4.53
SW5/IR45/450/600/○			450	500	301	513	4.85
SW5/IR45/600/600/○			600	650	301	513	5.18
SW5/IR45/750/600/○			750	794	301	513	6.04
SW5/IR45/900/600/○			900	950	301	513	6.48
SW5/IR45/1050/600/○			1050	1094	301	513	6.91
Номер детали	#	Размеры (мм)					Масса (кг)
		Радиус R мм	W	W1	X	Y	
SW6/IR45/150/300/○	1	300	150	200	238	318	2.79
SW6/IR45/300/300/○			300	350	238	318	3.22
SW6/IR45/450/300/○			450	500	238	318	3.66
SW6/IR45/600/300/○			600	650	238	318	4.09
SW6/IR45/750/300/○			750	794	238	318	4.52
SW6/IR45/900/300/○			900	950	238	318	4.95
SW6/IR45/1050/300/○			1050	1094	238	318	5.39
SW6/IR45/150/600/○	2	600	150	200	326	530	4.47
SW6/IR45/300/600/○			300	350	326	530	4.90
SW6/IR45/450/600/○			450	500	326	530	5.33
SW6/IR45/600/600/○			600	650	326	530	5.76
SW6/IR45/750/600/○			750	794	326	530	6.20
SW6/IR45/900/600/○			900	950	326	530	6.63
SW6/IR45/1050/600/○			1050	1094	326	530	7.06



Внутренняя ступенька Speedway 45°



Внешняя ступенька Speedway 45°



Отделка и материалы:

Поставляется с: x16

Не требуется:

Указанные массы действительны только для стандартных деталей из горячеоцинкованной стали, для нержавеющей стали и стали с высоким содержанием кремния. См. технический раздел Speedway нашего каталога (стр. 96).

48 ○ = выберите отделку и материал

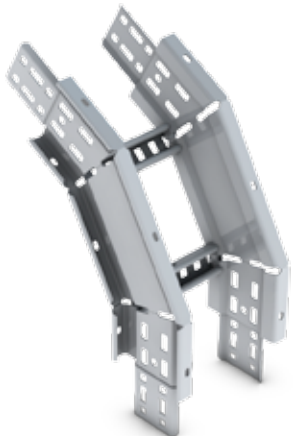
Внутренние и внешние ступеньки Speedway 60°

Ref.IR / OR / 60

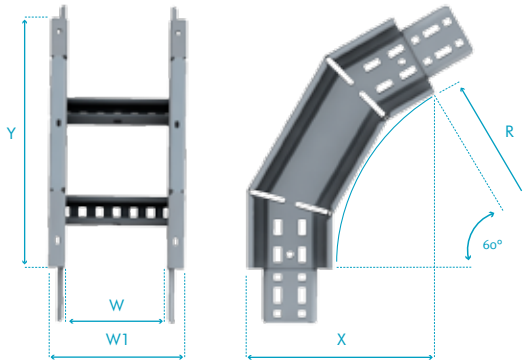
Номер детали	#	Размеры (мм)					Масса (кг)
		Радиус R мм	W	W1	X	Y	
SW4/IR60/150/300/○	2	300	150	190	255	351	1.87
SW4/IR60/300/300/○			300	340	255	351	2.20
SW4/IR60/450/300/○			450	490	255	351	2.52
SW4/IR60/600/300/○			600	640	255	351	2.85
SW4/IR60/750/300/○			750	790	255	351	3.71
SW4/IR60/900/300/○			900	940	255	351	4.14
SW4/IR60/1050/300/○			1050	1090	255	351	4.58
SW4/IR60/150/600/○	3	600	150	190	405	611	3.21
SW4/IR60/300/600/○			300	340	405	611	3.70
SW4/IR60/450/600/○			450	490	405	611	4.19
SW4/IR60/600/600/○			600	640	405	611	4.67
SW4/IR60/750/600/○			750	790	405	611	5.97
SW4/IR60/900/600/○			900	940	405	611	6.62
SW4/IR60/1050/600/○			1050	1090	405	611	7.27
Номер детали	#	Размеры (мм)					Масса (кг)
		Радиус R мм	W	W1	X	Y	
SW5/IR60/150/300/○	2	300	150	200	275	368	2.97
SW5/IR60/300/300/○			300	350	275	368	3.29
SW5/IR60/450/300/○			450	500	275	368	3.62
SW5/IR60/600/300/○			600	650	275	368	3.94
SW5/IR60/750/300/○			750	800	275	368	4.80
SW5/IR60/900/300/○			900	950	275	368	5.24
SW5/IR60/1050/300/○			1050	1100	275	368	5.67
SW5/IR60/150/600/○	3	600	150	200	425	628	4.93
SW5/IR60/300/600/○			300	350	425	628	5.42
SW5/IR60/450/600/○			450	500	425	628	5.90
SW5/IR60/600/600/○			600	650	425	628	6.39
SW5/IR60/750/600/○			750	800	425	628	7.69
SW5/IR60/900/600/○			900	950	425	628	8.34
SW5/IR60/1050/600/○			1050	1100	425	628	8.98
Номер детали	#	Размеры (мм)					Масса (кг)
		Радиус R мм	W	W1	X	Y	
SW6/IR60/150/300/○	2	300	150	200	300	390	3.51
SW6/IR60/300/300/○			300	350	300	390	3.95
SW6/IR60/450/300/○			450	500	300	390	4.38
SW6/IR60/600/300/○			600	650	300	390	4.81
SW6/IR60/750/300/○			750	800	300	390	5.24
SW6/IR60/900/300/○			900	950	300	390	5.68
SW6/IR60/1050/300/○			1050	1100	300	390	6.11
SW6/IR60/150/600/○	3	600	150	200	450	650	5.88
SW6/IR60/300/600/○			300	350	450	650	6.52
SW6/IR60/450/600/○			450	500	450	650	7.17
SW6/IR60/600/600/○			600	650	450	650	7.82
SW6/IR60/750/600/○			750	800	450	650	8.47
SW6/IR60/900/600/○			900	950	450	650	9.12
SW6/IR60/1050/600/○			1050	1100	450	650	9.77



Внутренняя ступенька Speedway 60°



Внешняя ступенька Speedway 60°



Отделка и материалы:

Поставляется с: x16

Не требуется:

Указанные массы действительны только для стандартных деталей из горячеоцинкованной стали, для нержавеющей стали и стали с высоким содержанием кремния. См. технический раздел Speedway нашего каталога (стр. 96).

○ = выберите отделку и материал

49

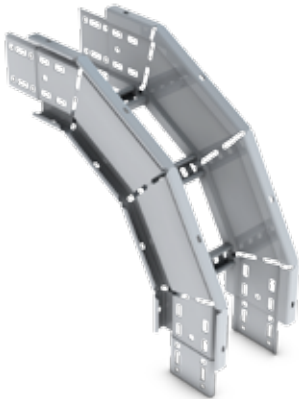
Внутренние и внешние ступеньки Speedway 90°

Ref. IR / OR / 90

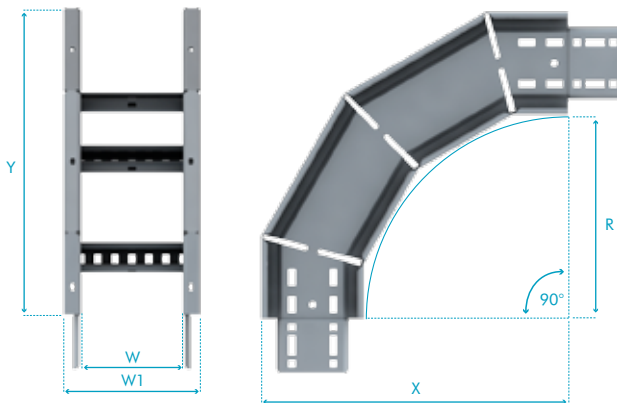
Номер детали	№	Размеры (мм)					Масса (кг)
		Радиус R мм	W	W1	X	Y	
SW4/IR90/150/300/○	3	300	150	190	405	405	2.75
SW4/IR90/300/300/○			300	340	405	405	3.23
SW4/IR90/450/300/○			450	490	405	405	3.72
SW4/IR90/600/300/○			600	640	405	405	4.21
SW4/IR90/750/300/○			750	790	405	405	5.50
SW4/IR90/900/300/○			900	940	405	405	6.15
SW4/IR90/1050/300/○			1050	1090	405	405	6.80
SW4/IR90/150/600/○	4	600	150	190	705	705	4.69
SW4/IR90/300/600/○			300	340	705	705	5.34
SW4/IR90/450/600/○			450	490	705	705	5.99
SW4/IR90/600/600/○			600	640	705	705	6.64
SW4/IR90/750/600/○			750	790	705	705	8.37
SW4/IR90/900/600/○			900	940	705	705	9.23
SW4/IR90/1050/600/○			1050	1090	705	705	10.1
Номер детали	№	Размеры (мм)					Масса (кг)
		Радиус R мм	W	W1	X	Y	
SW5/IR90/150/300/○	3	300	150	200	425	425	4.20
SW5/IR90/300/300/○			300	350	425	425	4.69
SW5/IR90/450/300/○			450	500	425	425	5.18
SW5/IR90/600/300/○			600	650	425	425	5.66
SW5/IR90/750/300/○			750	800	425	425	6.96
SW5/IR90/900/300/○			900	950	425	425	7.61
SW5/IR90/1050/300/○			1050	1100	425	425	8.26
SW5/IR90/150/600/○	4	600	150	200	725	725	7.25
SW5/IR90/300/600/○			300	350	725	725	7.90
SW5/IR90/450/600/○			450	500	725	725	8.54
SW5/IR90/600/600/○			600	650	725	725	9.19
SW5/IR90/750/600/○			750	800	725	725	10.92
SW5/IR90/900/600/○			900	950	725	725	11.79
SW5/IR90/1050/600/○			1050	1100	725	725	12.65
Номер детали	№	Размеры (мм)					Масса (кг)
		Радиус R мм	W	W1	X	Y	
SW6/IR90/150/300/○	3	300	150	200	450	450	5.11
SW6/IR90/300/300/○			300	350	450	450	5.76
SW6/IR90/450/300/○			450	500	450	450	6.41
SW6/IR90/600/300/○			600	650	450	450	7.06
SW6/IR90/750/300/○			750	800	450	450	7.71
SW6/IR90/900/300/○			900	950	450	450	8.36
SW6/IR90/1050/300/○			1050	1100	450	450	9.01
SW6/IR90/150/600/○	4	600	150	200	750	750	8.62
SW6/IR90/300/600/○			300	350	750	750	9.48
SW6/IR90/450/600/○			450	500	750	750	10.35
SW6/IR90/600/600/○			600	650	750	750	11.21
SW6/IR90/750/600/○			750	800	750	750	12.08
SW6/IR90/900/600/○			900	950	750	750	12.94
SW6/IR90/1050/600/○			1050	1100	750	750	13.81



Внутренняя ступенька Speedway 90°



Внешняя ступенька Speedway 90°



Отделка и материалы:



Поставляется с:



Не требуется:



VANTRUNK
SPEEDLOK
QUICKFIT CABLE LADDER

Указанные массы действительны только для стандартных деталей из горячеоцинкованной стали, для нержавеющей стали и стали с высоким содержанием кремния. См. технический раздел Speedway нашего каталога (стр. 96).

ОБНОВИТЕ ВАШ
ПРОФИЛЬ СИСТЕМОЙ
SPEEDWAY УСИЛЕННАЯ
КАБЕЛЬНАЯ ЛЕСТНИЦА

ПРОФИЛЬ И ЩЕЛЕВЫЕ
ОТВЕРСТИЯ ЛЕСТНИЦЫ:

- Теория расчета балок на изгиб показывает, что двутавровый профиль крайне эффективно выдерживает сдвигающие нагрузки и нагрузки на изгиб в плоскости стенки.
- Уникальный профиль лестницы Speedway компании Vantrunk до максимума увеличивает прочность профиля двутавровой балки при добавлении центральной стенки, что к тому же сводит к минимуму смещения соединений.
- Щелевые отверстия в стенках лестницы Speedway расположены близко к центральной точке лестницы, таким образом устраняя возможность для локальной потери прочности.
- Прямая лестница Speedway имеет стрингеры со щелевыми отверстиями по всей длине, что обеспечивает ускоренную установку и снижает массу. Прямую лестницу Speedway можно разрезать по длине и соединять ее фрагменты без необходимости сверления.
- Кабельная лестница Speedway отличается профилем с загнутыми кромками, который предотвращает повреждение кабелей и монтажных приспособлений.

Для получения дополнительной информации об усиленной кабельной лестнице Speedway посетите наш сайт vantrunk.com. Усиленная кабельная лестница Vantrunk Speedway

VANTRUNK
SPEEDWAY®
EXTREME CABLE LADDER

Боковая стенка со щелями

Загнутая кромка

Загнутая кромка

Профиль

Уникальный профиль лестницы Speedway компании Vantrunk



Сочлененные ступеньки

Сочлененные ступеньки Speedway (AR) предназначены для формирования регулируемых угловых соединений, не лежащих в одной плоскости, между прогонами кабеля Speedway и могут применяться как в вертикальных, так и в горизонтальных направлениях.

Сочлененные ступеньки Speedway состоят из сборных блоков, каждый из которых включает в себя торцевые соединители и одну или более промежуточных секций, которые можно регулировать на месте в соответствии с особым требованиями по установке. Сочлененная ступенька имеет ряд преимуществ перед жесткими ступеньками:

- Универсальное применение — требований к выбору как внутренних, так и внешних ступеней не существует.
- Для получения очень больших радиусов и создания прочной опоры вдоль изгибающихся кабельных линий можно добавлять любое количество промежуточных секций.
- Схема фиксирующих отверстий позволяет бесконечно регулировать углы и радиусы.
- можно использовать для формирования мостиков, S-образных изгибов или смещений в соответствии с проблемами прокладки на месте выполнения работ.
- Торцевые соединители — это вертикально регулируемые соединители и, при использовании легко изгибаемых щелевых отверстий, их можно регулировать на месте выполнения работ для формирования комбинированных горизонтальных и вертикальных соединений со смещением или комбинированных соединений на ступеньках / тройниках на боковых стенках основного прогона кабельной лестницы.

Сочлененные ступеньки Speedway поставляются стандартной шириной от 150 мм до 1050 мм. Изделия другой ширины от 100 мм до 1500 мм имеются в наличии в соответствии с типом кабельной лестницы.

Предназначенная для фиксации на месте после монтажа сочлененная ступенька Speedway не рассчитана на относительные перемещения между соседними прогонами кабелей.

ПРИ СОЕДИНЕНИИ ОДНОГО ФИТИНГА С ДРУГИМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВКИ НА МЕСТЕ ПОТРЕБУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ФИТИНГ-ФИТИНГ (FFC). ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ К СТР. 73 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ

СОЧЛЕНЕННЫЕ СТУПЕНЬКИ

Сочлененные ступеньки

Ref.AR

Таблица далее показывает сочетания углов и радиусов, которые можно формировать для отличающихся друг от друга срединных секций. Радиус как для внутренних, так и для внешних сочлененных ступенек измеряется относительно положения перекладины.

Угловые детали и секции

DIA: A	Номер детали	Угол	Количество секций	Радиус R мм			
				Внутренние сочлененные ступеньки		Внешние сочлененные ступеньки	
				SW4 & SW5	SW6	SW4 & SW5	SW6
	SWΔ/AR1/□/○	30	1	1148	1160	1070	1058
	SWΔ/AR2/□/○		2	1718	1731	1640	1628
	SWΔ/AR3/□/○		3	2327	2340	2250	2237
	SWΔ/AR1/□/○	45	1	781	793	737	724
	SWΔ/AR2/□/○		2	1163	1176	1122	1109
	SWΔ/AR3/□/○		3	1562	1574	1484	1472
	SWΔ/AR4/□/○		4	1945	1957	1867	1855
	SWΔ/AR1/□/○	60	1	592	605	514	502
	SWΔ/AR2/□/○		2	882	894	804	791
	SWΔ/AR3/□/○		3	1178	1191	1100	1088
	SWΔ/AR4/□/○		4	1466	1479	1388	1376
	SWΔ/AR5/□/○		5	1753	1766	1676	1663
	SWΔ/AR6/□/○		6	2041	2053	1963	1950
	SWΔ/AR1/□/○	90	1	399	411	330	318
	SWΔ/AR2/□/○		2	596	608	527	515
	SWΔ/AR3/□/○		3	793	806	715	703
	SWΔ/AR4/□/○		4	986	998	908	896
	SWΔ/AR5/□/○		5	1178	1191	1100	1088
	SWΔ/AR6/□/○		6	1370	1383	1292	1280
	SWΔ/AR7/□/○		7	1562	1574	1484	1472
	SWΔ/AR8/□/○		8	1753	1766	1676	1663

Δ= Выберите тип лестницы □= Выберите ширину лестницы ○= Выберите отделку и материал

Размеры мостика

Как правило, при использовании сочлененной ступеньки Speedway в качестве мостика необходимо применять следующие размеры.

DIA: B	Номер детали	Радиус R мм	Количество секций	А (mm)	В (mm)	С (mm)	D (mm)	
							SW4/5	SW6
	SWΔ/AR3/□/○	300	3	715	855	165	204	216
	SWΔ/AR3/□/○	450	3	801	941	113	152	164
	SWΔ/AR4/□/○		4	961	1101	242	251	293
	SWΔ/AR3/□/○	600	3	840	980	80	118	131

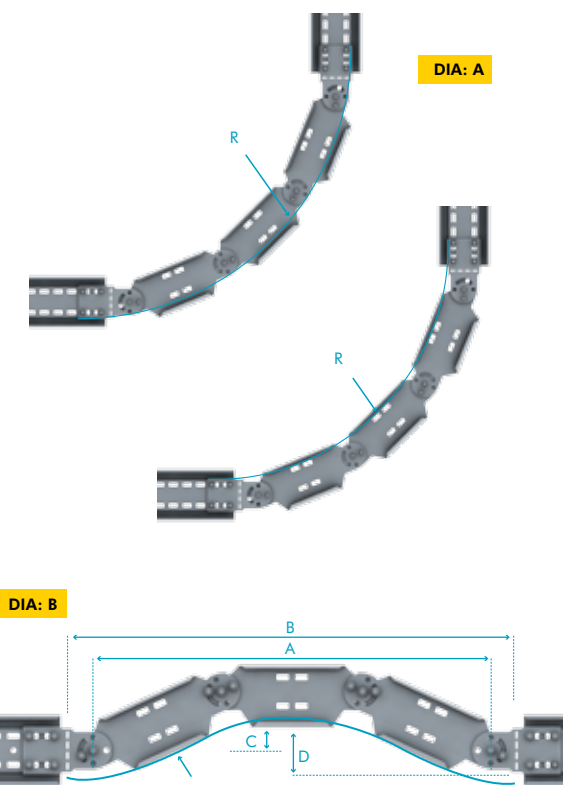
Δ= Выберите тип лестницы □= Выберите ширину лестницы ○= Выберите отделку и материал

Размеры вертикальных смещений

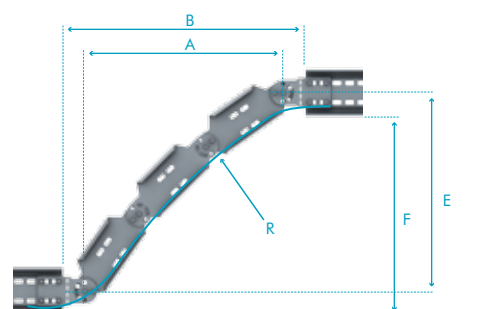
Таблица далее приводит максимальные горизонтальные и вертикальные смещения, которые можно получить для сочлененных ступенек с количеством секций от 1 до 4 при сохранении радиуса 300 мм относительно положения перекладины.

DIA: C	Номер детали	Радиус R мм	Количество секций	A (мм)	B (мм)	E (мм)	F (мм)	
							SW4/5	SW6
	SWΔ/AR1/□/○	300	1	216	356	208	183	208
	SWΔ/AR2/□/○		2	399	539	441	416	441
	SWΔ/AR3/□/○		3	600	740	663	638	663
	SWΔ/AR4/□/○		4	823	963	865	840	865

Δ= Выберите тип лестницы □= Выберите ширину лестницы ○= Выберите отделку и материал



DIA: B



DIA: C

Отделка и материалы:



Проконсультируйтесь с нашей технической группой и получите дополнительную информацию о размерах смещений и руководстве по выбору соответствующего количества промежуточных секций.



РАВНОБОКИЕ И НЕРАВНОБОКИЕ ТРОЙНИКИ

Равнобокие тройники (ЕТ) и неравнобокие тройники (УТ) Speedway предназначены для формирования перпендикулярных соединений, лежащих в одной плоскости, между горизонтальными кабельными прогонами (кабельная лестница установлена в горизонтальной плоскости) и между вертикальными кабельными прогонами (кабельная лестница установлена в вертикальной плоскости).

Тройники Speedway поставляются стандартной шириной от 150 мм до 1050 мм. Тройники Speedway поставляются со стандартными радиусами 300 мм, 450 мм, 600 мм, 750 мм, 900 мм, 1050 мм и 1200 мм. Также в наличии имеются изделия другой ширины от 100 мм до 1500 мм и с радиусами, зависящими от типа кабельной лестницы.

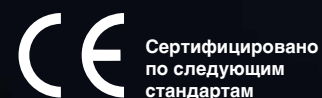
Радиальные боковые стенки тройников Speedway изготовлены с повторяющимися и точными радиусами, которые исключают традиционный подход с «подгонкой» при установке.

Все тройники Speedway теперь изготавливаются со встроенными соединителями Speedlok, устраняя необходимость использования отдельных соединителей в механизмах соединения между фитингами кабельной лестницы и прямыми участками лестницы. Все тройники Speedway будут поставляться в комплекте со всеми необходимыми фиксаторами.

Перекладки тройников Speedway располагаются с интервалом, обеспечивающим максимальное линейное расстояние не более 465 мм между соседними перекладками/перекладками на соседней лестнице и фитингами. Перекладки ориентируются открытой лицевой стороной вверх, чтобы быть пригодными для использования зажимов и аналогичных крепежных устройств кабеля. Это позволяет соответствовать текущим рекомендациям для крепления кабеля, особенно там, где используются кабели, имеющие высокую вероятность замыкания на землю.

Тройники имеют первичную или основную ширину (Wm) и вторичную ширину или ширину ответвления (Wb). Тройники с одинаковой первичной и вторичной шириной называются равнобокими тройниками. Тройники с разной основной шириной и шириной ответвления называются неравнобокими тройниками.

ПРИ СОЕДИНЕНИИ ОДНОГО ФИТИНГА С ДРУГИМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВКИ НА МЕСТЕ ПОТРЕБУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ФИТИНГ-ФИТИНГ (FFC). ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ К СТР. 73 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ



РАВНОБОКИЕ И НЕРАВНОБОКИЕ ТРОЙНИКИ

Тройники Speedway с радиусом 300 мм

Справочный код УТ (Неравнобокий тройник)

Справочный код ЕТ (Равнобокий тройник)

Номер детали	Тип	Размеры (мм)							Масса (кг)		
		R	Wm	Wb	A	B	X	Y	SW4	SW5	SW6
SWΔ/ET/150/300/○	150mm ответвления	300	150	150	450	450	900	550	5.41	7.97	9.44
SWΔ/UT/300/150/300/○			300	150	450	525	900	700	5.90	8.45	10.09
SWΔ/UT/450/150/300/○			450	150	450	600	900	850	6.39	8.94	10.74
SWΔ/UT/600/150/300/○			600	150	450	675	900	1000	6.87	9.43	11.39
SWΔ/UT/750/150/300/○			750	150	450	750	900	1150	8.38	10.93	12.04
SWΔ/UT/900/150/300/○			900	150	450	825	900	1300	9.03	11.58	12.69
SWΔ/UT/1050/150/300/○			1050	150	450	900	900	1450	9.68	12.23	13.34
SWΔ/UT/150/300/300/○	300mm ответвления	300	150	300	525	450	1050	550	6.03	8.75	10.40
SWΔ/ET/300/300/○			300	300	525	525	1050	700	6.51	9.24	11.05
SWΔ/UT/450/300/300/○			450	300	525	600	1050	850	7.00	9.73	11.70
SWΔ/UT/600/300/300/○			600	300	525	675	1050	1000	7.49	10.21	12.35
SWΔ/UT/750/300/300/○			750	300	525	750	1050	1150	9.10	11.83	13.00
SWΔ/UT/900/300/300/○			900	300	525	825	1050	1300	9.75	12.48	13.65
SWΔ/UT/1050/300/300/○			1050	300	525	900	1050	1450	10.40	13.13	14.30
SWΔ/UT/150/450/300/○	450mm ответвления	300	150	450	600	450	1200	550	6.87	9.77	11.67
SWΔ/UT/300/450/300/○			300	450	600	525	1200	700	7.52	10.42	12.54
SWΔ/ET/450/300/○			450	450	600	600	1200	850	8.17	11.07	13.40
SWΔ/UT/600/450/300/○			600	450	600	675	1200	1000	8.82	11.72	14.27
SWΔ/UT/750/450/300/○			750	450	600	750	1200	1150	11.00	13.90	15.13
SWΔ/UT/900/450/300/○			900	450	600	825	1200	1300	11.86	14.77	16.00
SWΔ/UT/1050/450/300/○			1050	450	600	900	1200	1450	12.73	15.63	16.86
SWΔ/UT/150/600/300/○	600mm ответвления	300	150	600	675	450	1350	550	7.48	10.56	12.63
SWΔ/UT/300/600/300/○			300	600	675	525	1350	700	8.13	11.21	13.50
SWΔ/UT/450/600/300/○			450	600	675	600	1350	850	8.78	11.86	14.36
SWΔ/ET/600/300/○			600	600	675	675	1350	1000	9.43	12.51	15.23
SWΔ/UT/750/600/300/○			750	600	675	750	1350	1150	11.72	14.80	16.09
SWΔ/UT/900/600/300/○			900	600	675	825	1350	1300	12.58	15.66	16.96
SWΔ/UT/1050/600/300/○			1050	600	675	900	1350	1450	13.45	16.53	17.82
SWΔ/UT/150/750/300/○	750mm ответвления	300	150	750	750	450	1500	550	8.98	12.23	13.59
SWΔ/UT/300/750/300/○			300	750	750	525	1500	700	9.84	13.10	14.46
SWΔ/UT/450/750/300/○			450	750	750	600	1500	850	10.71	13.96	15.32
SWΔ/UT/600/750/300/○			600	750	750	675	1500	1000	11.57	14.83	16.19
SWΔ/ET/750/300/○			750	750	750	750	1500	1150	12.44	15.69	17.05
SWΔ/UT/900/750/300/○			900	750	750	825	1500	1300	13.30	16.56	17.92
SWΔ/UT/1050/750/300/○			1050	750	750	900	1500	1450	14.17	17.42	18.78
SWΔ/UT/150/900/300/○	900mm ответвления	300	150	900	825	450	1650	550	10.01	13.44	14.86
SWΔ/UT/300/900/300/○			300	900	825	525	1650	700	11.09	14.52	15.94
SWΔ/UT/450/900/300/○			450	900	825	600	1650	850	12.17	15.60	17.03
SWΔ/UT/600/900/300/○			600	900	825	675	1650	1000	13.26	16.68	18.11
SWΔ/UT/750/900/300/○			750	900	825	750	1650	1150	14.34	17.76	19.19
SWΔ/ET/900/300/○			900	900	825	825	1650	1300	15.42	18.84	20.27
SWΔ/UT/1050/900/300/○			1050	900	825	900	1650	1450	16.50	19.93	21.35
SWΔ/UT/150/1050/300/○	1050mm ответвления	300	150	1050	900	450	1800	550	10.73	14.33	15.82
SWΔ/UT/300/1050/300/○			300	1050	900	525	1800	700	11.81	15.41	16.90
SWΔ/UT/450/1050/300/○			450	1050	900	600	1800	850	12.89	16.50	17.99
SWΔ/UT/600/1050/300/○			600	1050	900	675	1800	1000	13.98	17.58	19.07
SWΔ/UT/750/1050/300/○			750	1050	900	750	1800	1150	15.06	18.66	20.15
SWΔ/UT/900/1050/300/○			900	1050	900	825	1800	1300	16.14	19.74	21.23
SWΔ/ET/1050/300/○			1050	1050	900	900	1800	1450	17.22	20.82	22.31

Δ= Выберите тип лестницы ○= Выберите отделку и материал



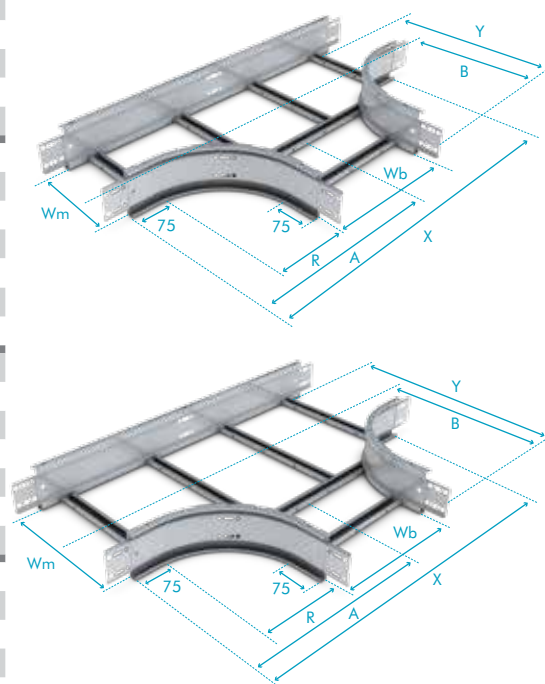
Отделка и материалы:



Поставляется с:



Указанные массы действительны только для стандартных деталей из горячеоцинкованной стали, для нержавеющей стали и стали с высоким содержанием кремния. См. технический раздел Speedway нашего каталога (стр. 96).



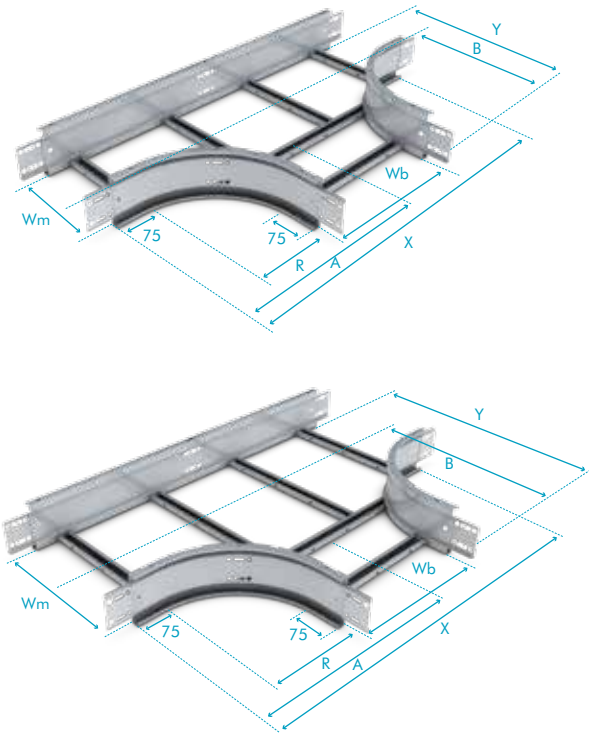


Тройники Speedway с радиусом 600 мм

Справочный код UT (Неравнобокий тройник)
Справочный код ET (Равнобокий тройник)

Номер детали	Тип	Размеры (мм)							Масса (кг)		
		R	Wm	Wb	A	B	X	Y	SW4	SW5	SW6
SWΔ/ET/150/600/○	150mm отводления	600	150	150	750	750	1500	850	8.98	13.34	15.68
SWΔ/UT/300/150/600/○			300	150	750	825	1500	1000	9.63	13.98	16.54
SWΔ/UT/450/150/600/○			450	150	750	900	1500	1150	10.28	14.63	17.41
SWΔ/UT/600/150/600/○			600	150	750	975	1500	1300	10.93	15.28	18.27
SWΔ/UT/750/150/600/○			750	150	750	1050	1500	1450	13.02	17.37	19.14
SWΔ/UT/900/150/600/○			900	150	750	1125	1500	1600	13.89	18.24	20.00
SWΔ/UT/1050/150/600/○			1050	150	750	1200	1500	1750	14.75	19.10	20.87
SWΔ/UT/150/300/600/○	300mm отводления	600	150	300	825	750	1650	850	9.93	14.45	17.07
SWΔ/ET/300/600/○			300	300	825	825	1650	1000	10.74	15.26	18.15
SWΔ/UT/450/300/600/○			450	300	825	900	1650	1150	11.55	16.07	19.24
SWΔ/UT/600/300/600/○			600	300	825	975	1650	1300	12.36	16.88	20.32
SWΔ/UT/750/300/600/○			750	300	825	1050	1650	1450	15.05	19.57	21.40
SWΔ/UT/900/300/600/○			900	300	825	1125	1650	1600	16.13	20.65	22.48
SWΔ/UT/1050/300/600/○			1050	300	825	1200	1650	1750	17.21	21.73	23.56
SWΔ/UT/150/450/600/○	450mm отводления	600	150	450	900	750	1800	850	10.54	15.24	18.03
SWΔ/UT/300/450/600/○			300	450	900	825	1800	1000	11.35	16.05	19.11
SWΔ/ET/450/600/○			450	450	900	900	1800	1150	12.16	16.86	20.19
SWΔ/UT/600/450/600/○			600	450	900	975	1800	1300	12.97	17.67	21.28
SWΔ/UT/750/450/600/○			750	450	900	1050	1800	1450	15.77	20.47	22.36
SWΔ/UT/900/450/600/○			900	450	900	1125	1800	1600	16.85	21.55	23.44
SWΔ/UT/1050/450/600/○			1050	450	900	1200	1800	1750	17.93	22.63	24.52
SWΔ/UT/150/600/600/○	600mm отводления	600	150	600	975	750	1950	850	11.15	16.03	18.99
SWΔ/UT/300/600/600/○			300	600	975	825	1950	1000	11.96	16.84	20.07
SWΔ/UT/450/600/600/○			450	600	975	900	1950	1150	12.77	17.65	21.15
SWΔ/ET/600/600/○			600	600	975	975	1950	1300	13.58	18.46	22.23
SWΔ/UT/750/600/600/○			750	600	975	1050	1950	1450	16.49	21.36	23.32
SWΔ/UT/900/600/600/○			900	600	975	1125	1950	1600	17.57	22.44	24.40
SWΔ/UT/1050/600/600/○			1050	600	975	1200	1950	1750	18.65	23.52	25.48
SWΔ/UT/150/750/600/○	750mm отводления	600	150	750	1050	750	2100	850	13.32	18.37	20.39
SWΔ/UT/300/750/600/○			300	750	1050	825	2100	1000	14.62	19.67	21.69
SWΔ/UT/450/750/600/○			450	750	1050	900	2100	1150	15.92	20.97	22.98
SWΔ/UT/600/750/600/○			600	750	1050	975	2100	1300	17.21	22.26	24.28
SWΔ/ET/750/600/○			750	750	1050	1050	2100	1450	18.51	23.56	25.58
SWΔ/UT/900/750/600/○			900	750	1050	1125	2100	1600	19.81	24.86	26.88
SWΔ/UT/1050/750/600/○			1050	750	1050	1200	2100	1750	21.11	26.16	28.17
SWΔ/UT/150/900/600/○	900mm отводления	600	150	900	1125	750	2250	850	14.04	19.27	21.35
SWΔ/UT/300/900/600/○			300	900	1125	825	2250	1000	15.34	20.56	22.65
SWΔ/UT/450/900/600/○			450	900	1125	900	2250	1150	16.63	21.86	23.94
SWΔ/UT/600/900/600/○			600	900	1125	975	2250	1300	17.93	23.16	25.24
SWΔ/UT/750/900/600/○			750	900	1125	1050	2250	1450	19.23	24.46	26.54
SWΔ/ET/900/600/○			900	900	1125	1125	2250	1600	20.53	25.75	27.84
SWΔ/UT/1050/900/600/○			1050	900	1125	1200	2250	1750	21.82	27.05	29.13
SWΔ/UT/150/1050/600/○	1050mm отводления	600	150	1050	1200	750	2400	850	14.76	20.16	22.31
SWΔ/UT/300/1050/600/○			300	1050	1200	825	2400	1000	16.06	21.46	23.60
SWΔ/UT/450/1050/600/○			450	1050	1200	900	2400	1150	17.35	22.76	24.90
SWΔ/UT/600/1050/600/○			600	1050	1200	975	2400	1300	18.65	24.05	26.20
SWΔ/UT/750/1050/600/○			750	1050	1200	1050	2400	1450	19.95	25.35	27.50
SWΔ/UT/900/1050/600/○			900	1050	1200	1125	2400	1600	21.25	26.65	28.79
SWΔ/ET/1050/600/○			1050	1050	1200	1200	2400	1750	22.54	27.95	30.09

Δ= Выберите тип лестницы ○= Выберите отделку и материал



Отделка и материалы:



Поставляется с:



Не требуется:



Указанные массы действительны только для стандартных деталей из горячеоцинкованной стали, для нержавеющей стали и стали с высоким содержанием кремния. См. технический раздел Speedway нашего каталога (стр. 96).

РАСШИРЯЙТЕ СВОИ ГОРИЗОНТЫ С СОЕДИНИТЕЛЕМ-РАСШИРИТЕЛЕМ ПОЛНОГО МОМЕНТА

СОЕДИНИТЕЛЬ-РАСШИРИТЕЛЬ ПОЛНОГО МОМЕНТА ОБЛАДАЕТ СЛЕДУЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ:

- Увеличивает максимальную момент благодаря температурному расширению от 28 мм до 75 мм, тем самым уменьшая количество соединителей-расширителей.
- Может нести большую кабельную нагрузку и не требует опоры на расстоянии 600 мм с каждой стороны компенсационного соединения кабельной лестницы.
- Благодаря увеличенной прочности и жесткости соединения лестницы с использованием соединителей-расширителей полного момента их можно использовать в ситуациях, где очень большая нагрузка кабельной лестницы увеличивает ее прогиб, если используется стандартный соединитель.

Для получения дополнительной информации о соединителях-расширителях полного момента посетите наш сайт vantrunk.com



Посетите наш сайт vantrunk.com



КРЕСТОВИНЫ

Крестовины Speedway (EC) предназначены для формирования пересекающихся соединений между горизонтальными кабельными прогонами (лестница установлена в горизонтальной плоскости) и между вертикальными кабельными прогонами (лестница установлена в вертикальной плоскости).

Крестовины Speedway поставляются стандартной шириной от 150 мм до 1050 мм. Крестовины Speedway поставляются со стандартными радиусами 300 мм, 450 мм, 600 мм, 750 мм, 900 мм, 1050 мм и 1200 мм. Также в наличии имеются изделия другой ширины от 100 мм до 1500 мм и с радиусами, зависящими от типа кабельной лестницы.

Крестовины Speedway изготовлены с повторяющимися и точными радиусами, которые исключают традиционный подход с «подгонкой» при установке.

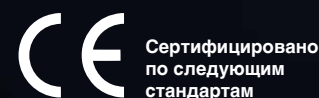
Все крестовины Speedway теперь изготавливаются со встроенными соединителями Speedlok, устраняя необходимость использования отдельных соединителей в механизмах соединения между фитингами кабельной лестницы и прямыми участками лестницы.

Все крестовины Speedway будут поставляться в комплекте со всеми необходимыми фиксаторами.

Перекладки ориентируются лицевой стороной вверх, чтобы быть пригодными для использования зажимов и аналогичных крепежных устройств кабеля. Это позволяет соответствовать текущим рекомендациям для крепления кабеля, особенно там, где используются кабели, имеющие высокую вероятность замыкания на землю.

В стандартном варианте поставляются равнобокие крестовины, где ответвления имеют одинаковую ширину. Короткие и длинные регулируемые соединители, а также резко изменяющиеся переходники могут использоваться для преобразования равнобоких крестовин в неравнобокие крестовины. Короткие и длинные регулируемые соединители обеспечивают максимальное уменьшение ширины соответственно 150 мм и 300 мм.

Проконсультируйтесь с нашей группой отдела продаж в части наличия нестандартных крестовин, где требуются другая ширина ответвления и радиусы необходимые для соответствия особым требованиям установки.

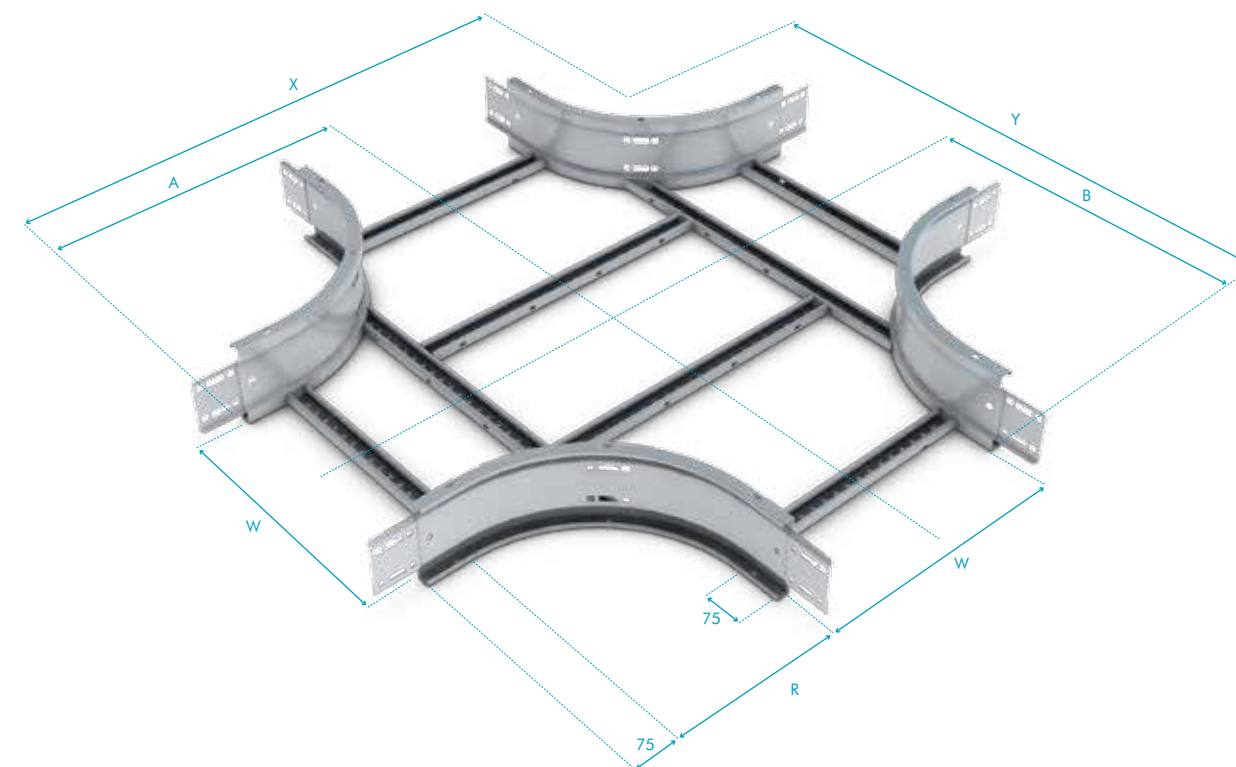


ПРИ СОЕДИНЕНИИ ОДНОГО ФИТИНГА С ДРУГИМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВКИ НА МЕСТЕ ПОТРЕБУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ФИТИНГ-ФИТИНГ (FFC). ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ К СТР. 73 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ

КРЕСТОВИНЫ

Крестовины Speedway

Ref.EC



детали	Тип	Размеры (мм)						Масса (кг)		
		R	W	A	B	X	Y	SW4	SW5	SW6
SWΔ/EC/150/300/○	300mm ответвления	300	150	450	450	900	900	6.74	9.68	11.57
SWΔ/EC/300/300/○		300	300	525	525	1050	1050	7.87	10.82	13.09
SWΔ/EC/450/300/○		300	450	600	600	1200	1200	9.64	12.58	15.44
SWΔ/EC/600/300/○		300	600	675	675	1350	1350	10.94	13.88	17.17
SWΔ/EC/750/300/○		300	750	750	750	1500	1500	14.65	17.59	18.90
SWΔ/EC/900/300/○		300	900	825	825	1650	1650	17.87	20.81	22.12
SWΔ/EC/1050/300/○		300	1050	900	900	1800	1800	19.82	22.76	24.07
SWΔ/EC/150/600/○	600mm ответвления	600	150	750	750	1500	1500	11.42	16.56	19.61
SWΔ/EC/300/600/○		600	300	825	825	1650	1650	13.37	18.51	22.22
SWΔ/EC/450/600/○		600	450	900	900	1800	1800	14.83	19.97	24.16
SWΔ/EC/600/600/○		600	600	975	975	1950	1950	16.29	21.43	26.11
SWΔ/EC/750/600/○		600	750	1050	1050	2100	2100	22.33	27.47	29.58
SWΔ/EC/900/600/○		600	900	1125	1125	2250	2250	24.49	29.64	31.75
SWΔ/EC/1050/600/○		600	1050	1200	1200	2400	2400	26.66	31.80	33.91

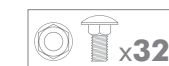
Δ= Выберите тип лестницы ○= Выберите отделку и материал



Отделка и материалы:



Поставляется с:



Не требуется:



Указанные массы действительны только для стандартных деталей из горячеоцинкованной стали, для нержавеющей стали и стали с высоким содержанием кремния. См. технический раздел Speedway нашего каталога (стр. 96).



ПЕРЕХОДНИКИ — ПРЯМЫЕ, ЛЕВЫЕ И ПРАВЫЕ (RS, RL И RR)

Крестовины Speedway (EC) предназначены для формирования пересекающихся соединений между горизонтальными кабельными прогонами (лестница установлена в горизонтальной плоскости) и между вертикальными кабельными прогонами (лестница установлена в вертикальной плоскости).

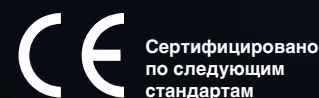
Переходники Speedway используются для уменьшения ширины между соединяемыми прямыми лестницами в одной плоскости и между прямыми лестницами и фитингами лестницы того же типа, выполняя ту же функцию, что и короткие и длинные регулируемые соединители, но с использованием изготовленных по специальному заказу фитингов, способных к независимой установке, как часть кабельного прогона.

Прямые переходники Speedway (переходник прямой RS) используются для формирования концентрического уменьшения, с равномерным уменьшением ширины по обеим сторонам. Левые переходники (переходник левый RL) и правые переходники (переходник правый RR) используются для формирования смещенных уменьшений ширины для соответствия определенным требованиям установки. 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 Speedway доступны для использования со всем диапазоном ширины кабельных лестниц Speedway для облегчения изменений ширины от самой широкой до самой узкой и всех возможных их сочетаний. Переходник Speedway имеет общую длину 500 мм независимо от типа лестницы и уменьшения ширины.

Все переходники Speedway теперь изготавливаются со встроенными соединителями Speedlok, устраняя необходимость использования отдельных соединителей в механизмах соединения между фитингами кабельной лестницы и прямыми участками лестницы. Все переходники Speedway будут поставляться в комплекте со всеми необходимыми фиксаторами.

Каждый переходник в стандартном варианте имеет две перекладины. Перекладины переходников ориентируются открытой лицевой стороной вверх, чтобы быть пригодными для использования зажимов и аналогичных крепежных устройств кабеля. Это позволяет соответствовать текущим рекомендациям для крепления кабеля, особенно там, где используются кабели, имеющие высокую вероятность замыкания на землю.



ПРИ СОЕДИНЕНИИ ОДНОГО ФИТИНГА С ДРУГИМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВКИ НА МЕСТЕ ПОТРЕБУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ФИТИНГ-ФИТИНГ (FFC). ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ К СТР. 73 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ

ПЕРЕХОДНИКИ

Переходник прямой Ref.RS

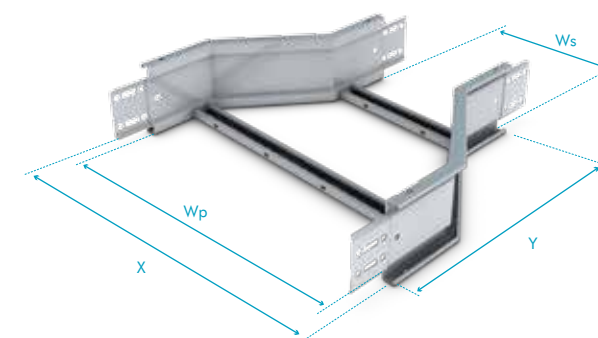
Номер детали	Размеры (мм)				Масса (кг)			
	Wp	Ws	X		Y	SW4	SW5	SW6
			SW4	SW5 & SW6				
SWΔ/RS/300/150/○	300	150	340	350	75	2.65	3.94	4.68
SWΔ/RS/450/150/○	450		490	500	150	2.97	4.35	5.18
SWΔ/RS/600/150/○	600		640	650	225	3.33	4.85	5.77
SWΔ/RS/750/150/○	750		790	800	300	4.06	5.71	6.42
SWΔ/RS/900/150/○	900		940	950	375	4.52	6.34	7.10
SWΔ/RS/1050/150/○	1050		1090	1100	450	5.00	6.98	7.80
SWΔ/RS/450/300/○	450	300	490	500	75	2.98	4.26	5.11
SWΔ/RS/600/300/○	600		640	650	150	3.29	4.67	5.61
SWΔ/RS/750/300/○	750		790	800	225	4.04	5.55	6.21
SWΔ/RS/900/300/○	900		940	950	300	4.49	6.14	6.85
SWΔ/RS/1050/300/○	1050		1090	1100	375	4.96	6.77	7.53
SWΔ/RS/600/450/○	600		450	670	650	75	3.30	4.59
SWΔ/RS/750/450/○	750	790		800	150	4.05	5.43	6.04
SWΔ/RS/900/450/○	900	940		950	225	4.47	5.98	6.64
SWΔ/RS/1050/450/○	1050	1090		1100	300	4.92	6.58	7.29
SWΔ/RS/750/600/○	750	600	800	800	75	4.11	5.40	5.98
SWΔ/RS/900/600/○	900		940	950	150	4.48	5.86	6.48
SWΔ/RS/1050/600/○	1050		1090	1100	225	4.90	6.41	7.07
SWΔ/RS/900/750/○	900	750	940	950	75	4.55	5.83	6.41
SWΔ/RS/1050/750/○	1050		1090	1100	150	4.91	6.30	6.91
SWΔ/RS/1050/900/○	1050	900	1090	1100	75	4.98	6.26	6.84

Δ= Выберите тип лестницы ○= Выберите отделку и материал

Переходник левый Ref.RL

Номер детали	Размеры (мм)					Масса (кг)		
	Wp	Ws	X		Y	SW4	SW5	SW6
			SW4	SW5 & SW6				
SWΔ/RL/300/150/○	300	150	340	350	75	2.70	4.01	4.76
SWΔ/RL/450/150/○	450		490	500	150	3.08	4.53	5.38
SWΔ/RL/600/150/○	600		640	650	225	3.50	5.10	6.07
SWΔ/RL/750/150/○	750		790	800	300	4.26	6.03	6.78
SWΔ/RL/900/150/○	900		940	950	375	4.75	6.69	7.51
SWΔ/RL/1050/150/○	1050		1090	1100	450	5.25	7.36	8.24
SWΔ/RL/450/300/○	450	300	490	500	75	3.02	4.33	5.19
SWΔ/RL/600/300/○	600		640	650	150	3.40	4.85	5.81
SWΔ/RL/750/300/○	750		790	800	225	4.20	5.81	6.50
SWΔ/RL/900/300/○	900		940	950	300	4.69	6.46	7.21
SWΔ/RL/1050/300/○	1050		1090	1100	375	5.18	7.12	7.94
SWΔ/RL/600/450/○	600	450	670	650	75	3.35	4.66	5.62
SWΔ/RL/750/450/○	750		790	800	150	4.16	5.61	6.24
SWΔ/RL/900/450/○	900		940	950	225	4.63	6.24	6.93
SWΔ/RL/1050/450/○	1050		1090	1100	300	5.12	6.89	7.65
SWΔ/RL/750/600/○	750	600	800	800	75	4.16	5.47	6.05
SWΔ/RL/900/600/○	900		940	950	150	4.59	6.04	6.68
SWΔ/RL/1050/600/○	1050		1090	1100	225	5.07	6.67	7.37
SWΔ/RL/900/750/○	900	750	940	950	75	4.59	5.90	6.49
SWΔ/RL/1050/750/○	1050		1090	1100	150	5.03	6.47	7.11
SWΔ/RL/1050/900/○	1050	900	1090	1100	75	5.02	6.33	6.92

Δ= Выберите тип лестницы ○= Выберите отделку и материал



Отделка и материалы:



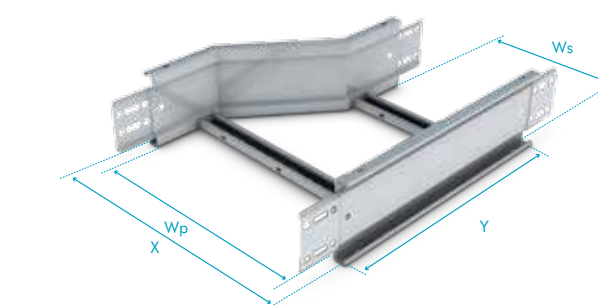
Поставляется с:



Не требуется:



Указанные массы действительны только для стандартных деталей из горячеоцинкованной стали, для нержавеющей стали и стали с высоким содержанием кремния. См. технический раздел Speedway нашего каталога (стр. 96).



Отделка и материалы:



Поставляется с:



Не требуется:

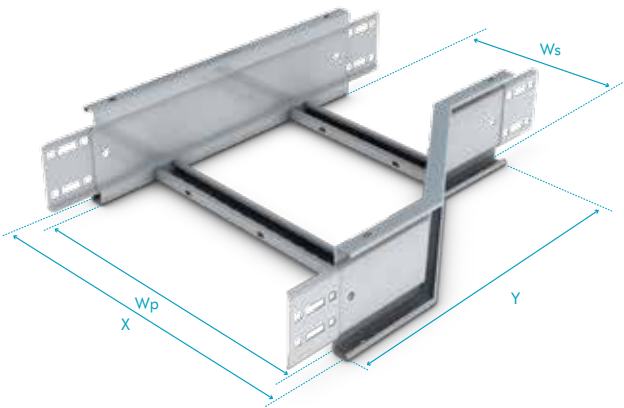


Указанные массы действительны только для стандартных деталей из горячеоцинкованной стали, для нержавеющей стали и стали с высоким содержанием кремния. См. технический раздел Speedway нашего каталога (стр. 96).

Переходник правый Ref.RR

Номер детали	Размеры (мм)				Масса (кг)			
	Wp	Ws	X		Y	SW4	SW5	SW6
			SW4	SW5 & SW6				
SWΔ/RR/300/150/○	300	150	340	350	75	2.70	4.01	4.76
SWΔ/RR/450/150/○	450		490	500	150	3.08	4.53	5.38
SWΔ/RR/600/150/○	600		640	650	225	3.50	5.10	6.07
SWΔ/RR/750/150/○	750		790	800	300	4.26	6.03	6.78
SWΔ/RR/900/150/○	900		940	950	375	4.75	6.69	7.51
SWΔ/RR/1050/150/○	1050		1090	1100	450	5.25	7.36	8.24
SWΔ/RR/450/300/○	450	300	490	500	75	3.02	4.33	5.19
SWΔ/RR/600/300/○	600		640	650	150	3.40	4.85	5.81
SWΔ/RR/750/300/○	750		790	800	225	4.20	5.81	6.50
SWΔ/RR/900/300/○	900		940	950	300	4.69	6.46	7.21
SWΔ/RR/1050/300/○	1050		1090	1100	375	5.18	7.12	7.94
SWΔ/RR/600/450/○	600	450	670	650	75	3.35	4.66	5.62
SWΔ/RR/750/450/○	750		790	800	150	4.16	5.61	6.24
SWΔ/RR/900/450/○	900		940	950	225	4.63	6.24	6.93
SWΔ/RR/1050/450/○	1050		1090	1100	300	5.12	6.89	7.65
SWΔ/RR/750/600/○	750		800	800	75	4.16	5.47	6.05
SWΔ/RR/900/600/○	900	600	940	950	150	4.59	6.04	6.68
SWΔ/RR/1050/600/○	1050		1090	1100	225	5.07	6.67	7.37
SWΔ/RR/900/750/○	900	750	940	950	75	4.59	5.90	6.49
SWΔ/RR/1050/750/○	1050		1090	1100	150	5.03	6.47	7.11
SWΔ/RR/1050/900/○	1050	900	1090	1100	75	5.02	6.33	6.92

Δ= Выберите тип лестницы ○= Выберите отделку и материал



Указанные массы действительны только для стандартных деталей из горячеоцинкованной стали, для нержавеющей стали и стали с высоким содержанием кремния. См. технический раздел Speedway нашего каталога (стр. 96).

НОВОЕ

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

VANTRUNK

LEAGUE
OF
LADDERS

