

UNIFLEX TUBES

серия 050

полуоткрытый вариант

Цепь серии 50 закрыта полностью с наружной стороны. С внутренней стороны она снабжена открываемыми скобами, не обеспечивающими защиту.

h_i - внутренняя высота цепи

h_g - внешняя высота цепи

B_i - внутренняя ширина цепи

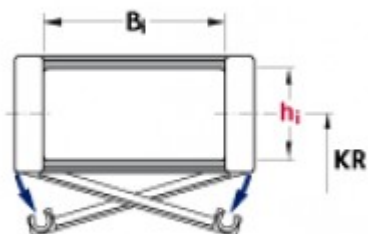
B_k - внешняя ширина цепи

Тип	h _i ,мм	h _g ,мм	Внутренняя ширина цепи, мм						B _k ,мм
			Вес погонного метра цепи, кг/м						
0345	20	28	15	20	25	38	50	65	B _i +13
			0,46	0,49	0,5 2	0,59	0,66	0,75	
0455	26	36	25	38	58	78	103	130	B _i +18
			0,89	0,97	1,10	1,22	1,40	1,58	
0555	38	50	50	75	100	125	150		B _i +22
			1,64	1,81	1,98	2,16	2,33		
0665	44	60	50	75	100	125	150	175	B _i +27
			2,26	2,53	2,79	3,06	3,33	3,60	



Характеристики моделей

Тип	Длина звена, мм	Радиусы загиба KR, мм							
		38	50	75	100	125	150	200	225
0345	34,5								
0455	45,5								
0555	55,5								
0665	66,5								



серия 060

Серия кабеленесущих цепей Uniflex 60 представляет собой полностью закрытый вариант цепи. Она выполнена с глухой крышкой на внешней стороне и откиваемой в обе стороны крышкой на внутренней стороне, которую можно снять.

h_i - внутренняя высота цепи

h_g - внешняя высота цепи

B_i - внутренняя ширина цепи

B_k - внешняя ширина цепи

Тип	h _i ,мм	h _g ,мм	Внутренняя ширина цепи, мм						B _k ,мм
			Вес погонного метра цепи, кг/м						
0345	19,5	28	15	20	25	38	50	65	B _i +13
			0,48	0,52	0,56	0,65	0,74	0,85	
0455	25	36	25	38	58	78	103	130	B _i +18
			0,92	1,01	1,16	1,31	1,51	1,72	
0555	36	50	50	75	100	125	150		B _i +22
			1,72	1,95	2,17	2,39	2,61		
0665	42	60	50	75	100	125	150	175	B _i +27
			2,36	2,69	3,00	3,32	3,64	3,95	

Характеристики моделей

Тип	Длина звена, мм	Радиусы загиба KR, мм					
0345	34,5	75	100	125	150		
0455	45,5	95	125	150	180	200	225
0555	55,5	100	125	160	200	230	
0656	66,5	120	140	200	250	300	



серия 080

тип 0600.080

Облегченный вариант закрытой кабеленесущей цепи с открываемой и съемной внешней крышкой.

h_i - внутренняя высота цепи

h_g - внешняя высота цепи

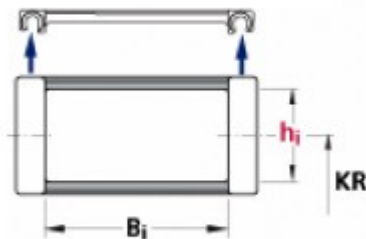
B_i - внутренняя ширина цепи

B_k - внешняя ширина цепи

Тип	h _i ,мм	h _g ,мм	Внутренняя ширина цепи, мм				B _k ,мм
			Вес погонного метра цепи, кг/м				
0600	44	61	50	75	100	125	B _i +18
			1,60	1,88	2,15	2,42	

Характеристики моделей

Тип	Длина звена, мм	Радиусы загиба KR, мм				
		100	125	150	175	200
0600	60					



XL

Кабеленесущая цепь серии XL/XLT идеальна для прокладки большого количества кабелей а так же в условиях ограничений по габаритам кабеленесущей цепи. Цепи XL/XLT являются хорошим дешевым аналогом для стальных кабеленесущих цепей серии S/SX в условиях неагрессивной среды

- большие внутренние размеры
- усиленная конструкция цепи
- может быть оснащена алюминиевой крышкой
- заменяемые износостойкие каблуки для скольжения



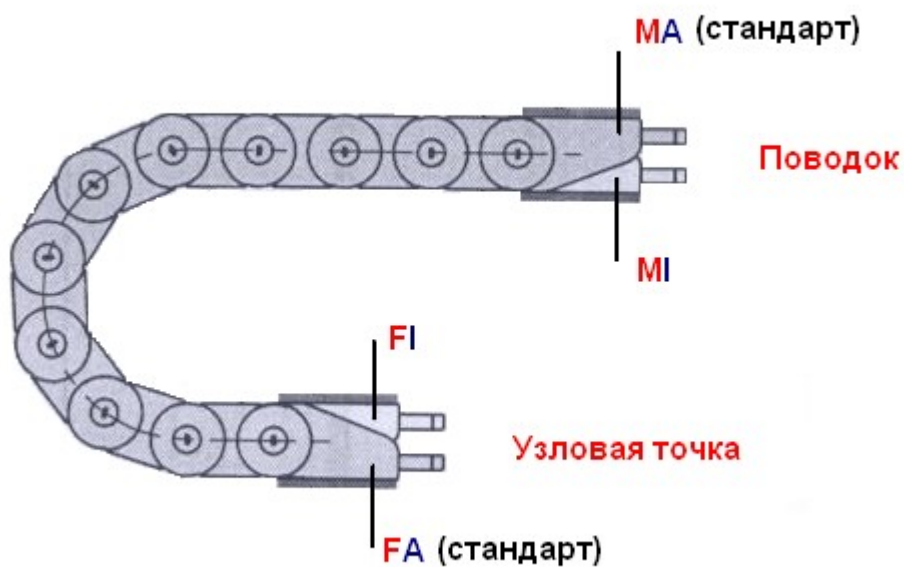
h_i - внутренняя высота

h_G - внешняя высота

B_i - внутренняя ширина

t - длина звена цепи

Тип	Вариант перегородки	h_i , мм	h_G , мм	B_i min, мм	q_k min, кг/м	B_i max, мм	q_k max, кг/м	B_k , мм	t , мм
XLC 1650	RM	108	140	200	10.5	1000	15.3	$B_i + 68$	165



Точка крепления

M - подвижная опора

F - фиксированная опора

Тип крепления

A - винтовое крепление снаружи (стандарт)

I - винтовое крепление изнутри

H - винтовое крепление повернуто на 90° наружу

K - винтовое крепление повернуто на 90° внутрь

S/SX 0650/0950/1250/1800

Перегородки RS1

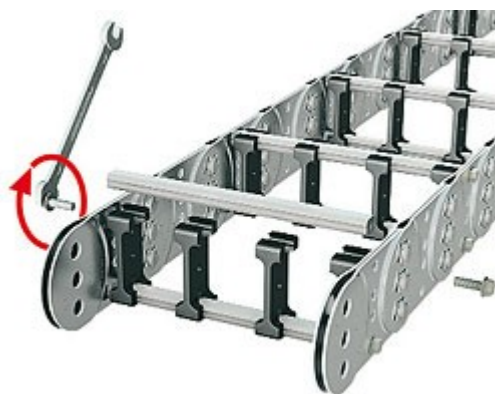
- для малых и средних нагрузок
- полностью алюминиевые перегородки
- легко открываются снаружи поворотом перегородки
- в стандартном исполнении перегородки устанавливаются на каждое второе звено



Тип	Вариант перегородки	h_i	h_G	$B_{k\min}$	$q_{k\min}$	$B_{k\max}$	$q_{k\max}$	B_i
S/SX 0650	RS1	31	50	100	3.9	300	4.8	B_k-35
S/SX 0950	RS1	46	68	150	7.5	300	8.0	B_k-43
S/SX 1200	RS1	72	94	200	12.9	400	13.5	B_k-48

перегородки RS2

- прикручиваемые алюминиевые перегородки для лучшей прочности
- для малых и средних нагрузок
- в стандартном исполнении устанавливаются на каждое второе звено



Тип	Вариант перегородки	h_i	h_G	$B_{k\min}$	$q_{k\min}$	$B_{k\max}$	$q_{k\max}$	B_i
S/SX 0650	RS2	31	50	100	3.9	300	5.2	B_k-31
S/SX 0950	RS2	46	68	150	7.5	300	8.2	B_k-37
S/SX 1200	RS2	72	94	200	12.9	400	13.7	B_k-44

перегородки RR

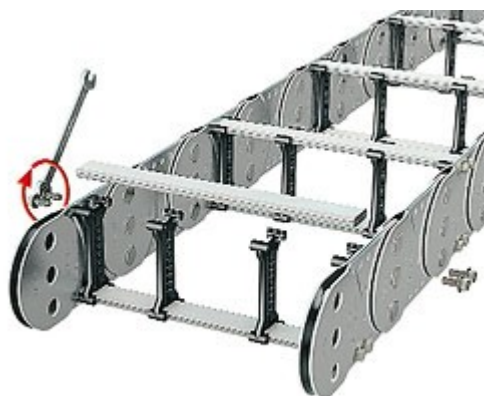
- перегородки в виде вращающихся трубок
- идеально для мягких кабелей
- возможно выполнение трубочек из гальванизированной и нержавеющей стали
- в стандартном исполнении устанавливаются на каждое второе звено



Тип	Вариант перегородки	h_i	h_G	$B_{k\min}$	$q_{k\min}$	$B_{k\max}$	$q_{k\max}$	B_i
S/SX 0650	RR	26	50	100	4.8	400	8.7	B_k-31
S/SX 0950	RR	42	68	150	8.4	500	11.8	B_k-35
S/SX 1250	RR	66	94	200	13.9	600	17.3	B_k-40
S/SX 1800	RR	104	140	250	26.5	800	36.0	B_k-49

Перегородки RV

- усиленные алюминиевые перегородки
- подходят для больших нагрузок и большой ширины цепи
- в стандартном исполнении устанавливаются на каждое второе звено



Тип	Вариант перегородки	h_i	h_G	$B_{k\min}$	$q_{k\min}$	$B_{k\max}$	$q_{k\max}$	B_i
S/SX 1250	RV	72	94	200	13.6	600	17.0	B_k-46

Перегородки RM

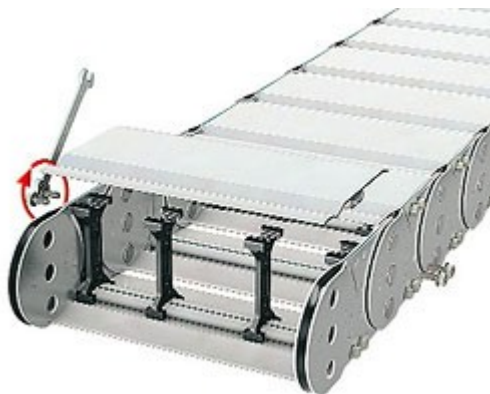
- перегородки из алюминия
- для больших нагрузок и широких цепей
- в стандартном исполнении устанавливаются на каждое второе звено



Тип	Вариант перегородки	h_i	h_G	$B_{k\min}$	$q_{k\min}$	$B_{k\max}$	$q_{k\max}$	B_i
S/SX 0950	RM	43	68	125	7.9	600	10.7	B_k-37
S/SX 1250	RM	69	94	200	13.4	800	17.0	B_k-49
S/SX 1800	RM	108	140	250	24.0	1000	28.5	B_k-62

Перегородки RMD

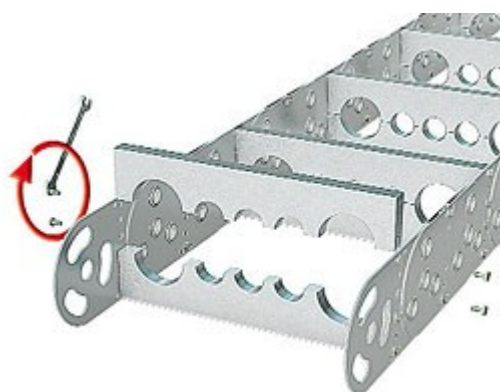
- система с алюминиевыми крышками для защиты кабелей.
- перегородки с крышками прикручиваются для большей прочности.
- в стандартном исполнении устанавливаются на каждое второе звено



Тип	Вариант перегородки	h_i	h_G	$B_{k\min}$	$q_{k\min}$	$B_{k\max}$	$q_{k\max}$	B_i
S/SX 0650	RMD	30	50	100	4.8	500	10.5	B_k-35
S/SX 0950	RMD	44	68	150	8.4	600	22.0	B_k-37
S/SX 1250	RMD	69	94	200	13.9	800	32.4	B_k-49
S/SX 1800	RMD	104	140	250	26.5	1000	46.5	B_k-62

Перегородки LG

- идеальны для укладки кабелей по средней линии кабеленесущей цепи
- высокая прочность благодаря массивной конструкции перегородок
- индивидуальный профиль перегородки для каждого кабеля, что благоприятно сказывается на сроке службы



Тип	Вариант перегородки	h_i	h_G	$B_{k\min}$	$q_{k\min}$	$B_{k\max}$	$q_{k\max}$	B_i
S/SX 0650	LG	40	50	70	4.0	500	6.4	B_k-18

S/SX 0950	LG	48	68	125	8.1	600	11.8	B _k -22
S/SX 1250	LG	74	94	130	13.2	800	18.2	B _k -22
S/SX 1800	LG	110	140	180	24.8	1000	33.0	B _k -27

Радиусы сгиба цепей S/SX

Тип	Радиусы сгиба KR, мм												
S/SX 0650	75	95	115	125	135	145	155	175	200	250	300	400	
S/SX 0950	125	140	170	200	260	290	320	350	410	600			
S/SX 1250	145	200	220	260	300	340	380	420	460	500	540	600	1000
S/SX 1800	265	320	375	435	490	605	720	890	1175	1405			
S/SX 2500	365	445	600	760	920	1075	1235	1395					
S/SX 3200	470	670	870	1075	1275	1480	1785						
S/SX 5000	500	600	800	1000	1200								
S/SX 6000	700	900	1100	1300	1500								
S/SX 7000	1100	1250	1500	1800	2400								

Условные обозначения :

h_i -внутренняя высота, мм

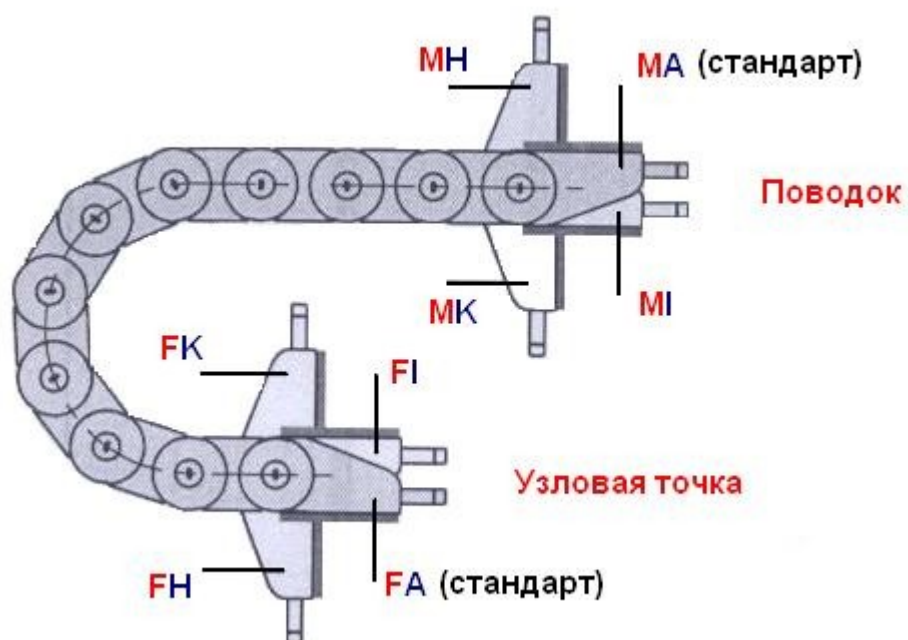
h_g -внешняя высота, мм

B_k -внешняя ширина, мм

B_i -внутренняя ширина, мм

q_k - вес погонного метра цепи, кг/м

B_i - внутренняя ширина , мм



Точка крепления

М - подвижная опора
Ф - фиксированная опора

Тип крепления

А - винтовое крепление снаружи (стандарт)
И - винтовое крепление изнутри
Н - винтовое крепление повернуто на 90° наружу
К - винтовое крепление повернуто на 90° внутрь