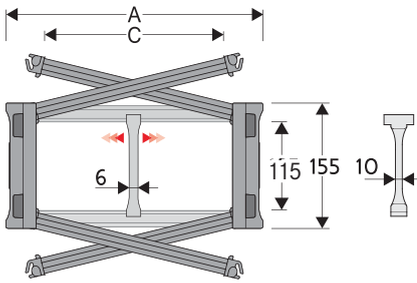


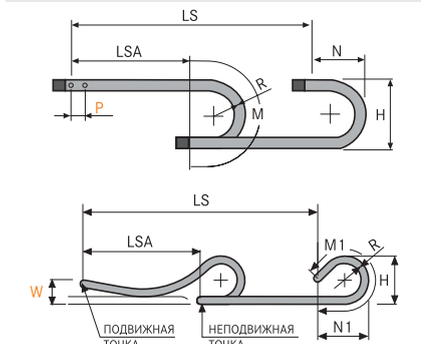
SILVYN® CHAIN H110SC / SA

Кабельные цепи из полиамида с открывающимися рамками

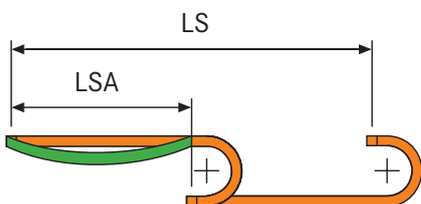


Технические характеристики	
	Внутренняя высота (D) 115 мм
	Длина звена (P) 160 мм
	Высота подвижного крепления (W) 350 мм
	Скорость 8 м/с
	Ускорение 40 м/с ²

Перегородки	
Несмонтированные	Артикул S110F3
Смонтированные	Артикул S110F3MCI, S110F3MCE
MCI: рамки открываются во внешний радиус	
MCE: во внутренний радиус	
Перегородки сильной фиксации для C > 200 мм	
Несмонтированные	Артикул S110HOFL
Смонтированные	Артикул S110HOFLMC
Клипсы	Артикул PNH110RS



L = LSA + M или M1 Длина цепи (L) = Половина длины перемещения LSA плюс длина загиба (M) для слайдинга (M1)



A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	R (мм)	Вес кг/м	Артикул
SILVYN® CHAIN H110SC						
205	155	150	115	200-250-300-400-500-600-700-750	8,66	110SC150□□□
230	155	175	115	200-250-300-400-500-600-700-750	8,79	110SC175□□□
255	155	200	115	200-250-300-400-500-600-700-750	8,91	110SC200□□□
280	155	225	115	200-250-300-400-500-600-700-750	9,03	110SC225□□□
305	155	250	115	200-250-300-400-500-600-700-750	9,16	110SC250□□□
330	155	275	115	200-250-300-400-500-600-700-750	9,27	110SC275□□□
355	155	300	115	200-250-300-400-500-600-700-750	9,38	110SC300□□□
380	155	325	115	200-250-300-400-500-600-700-750	9,53	110SC325□□□
405	155	350	115	200-250-300-400-500-600-700-750	9,70	110SC350□□□
430	155	375	115	200-250-300-400-500-600-700-750	9,80	110SC375□□□
SILVYN® CHAIN H110SA						
484	155	429	115	200-250-300-400-500-600-700-750	9,85	110SA429□□□
553	155	498	115	200-250-300-400-500-600-700-750	10,2	110SA498□□□

□□□ дополните артикул значением радиуса R

R	H	N	M	N1	M1
200	557	418	950	855	1820
250	657	468	1110	1095	2375
300	757	518	1265	1335	2935
400	957	618	1580	1805	4045
500	1157	718	1895	2280	5160
600	1357	818	2205	2750	6270
700	1557	918	2520	3225	7385
750	1657	968	2680	3460	7940

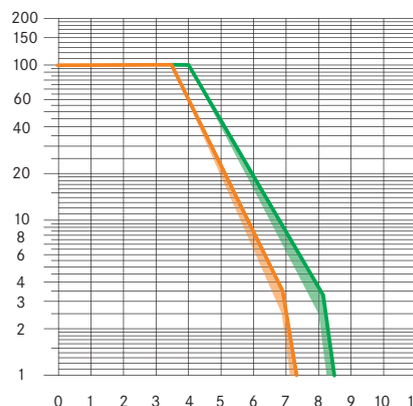


Диаграмма нагрузки самонесущей цепи
Максимальная самонесущая длина LSA в зависимости от веса проложенных в цепи кабелей и шлангов на каждый метр цепи (кг/м).

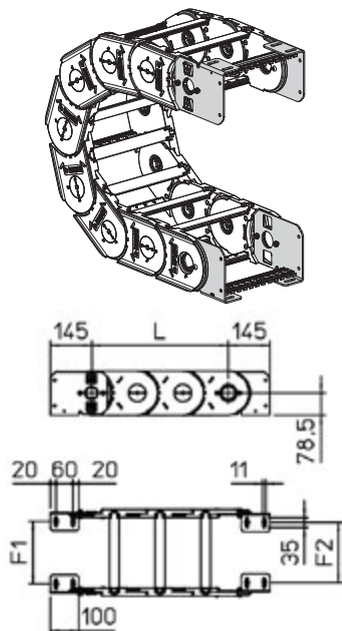
Оранжевая область на диаграмме показывает разницу в весе между различными ширинами цепи.

Для применений с LSA и весами, превышающими самонесущую способность, проверьте возможное использование поддерживающих роликов (см. стр. 41).

Концевые крепления

Комплект концевых креплений служит для крепления обоих концов цепи к оборудованию. Смонтированный комплект с предустановленной планкой-ребенкой доступен по запросу.

Крепления из стали



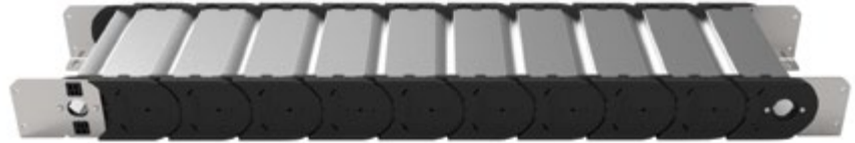
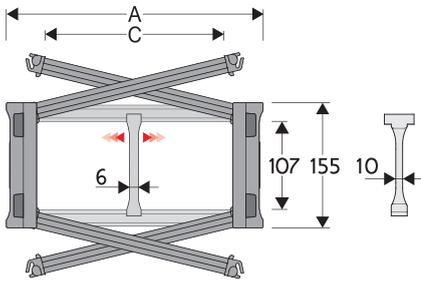
Для цепи	F1	F2
110SC150	120	112
110SC175	145	137
110SC200	170	162
110SC225	195	187
110SC250	220	212
110SC275	245	237
110SC300	270	262
110SC325	295	287
110SC350	320	312
110SC375	344	336
110SA429	399	391
110SA498	468	460

Крепления из стали	
Смонтированные	
A110SC□□□KM□	
Несмонтированные	
A110SC□□□K□	
Планка-ребенка	
Смонтированные	
SFCT110□□□KMA	
Несмонтированные	
SFCT110□□□KA	

□□□ Внутренняя ширина (C)
 Возможные позиции для креплений: 1/2/3/5/6
 (см. страницу 33)

SILVYN® CHAIN H110PC / PA

Кабельные цепи из полиамида с открывающимися защитными крышками из алюминия

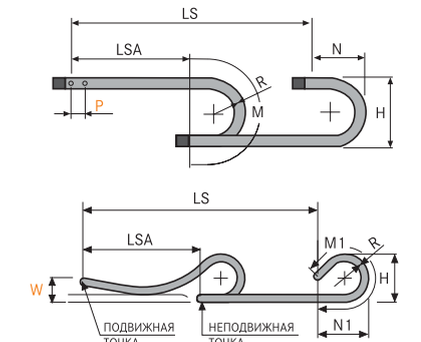


Технические характеристики	
	Внутренняя высота (D) 105 мм
	Длина звена (P) 160 мм
	Высота подвижного крепления (W) 350 мм
	Скорость 10 м/с
	Ускорение 50 м/с ²

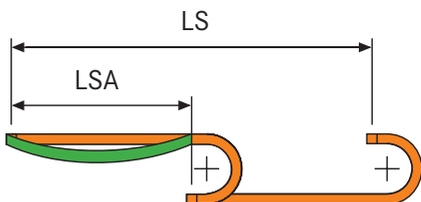
Перегородки	
Несмонтированные	Артикул S 110F3
Смонтированные	Артикул S 110F3MCI, S 110F3MCE
MCI: рамки открываются во внешний радиус	
MCE: во внутренний радиус	
Клипсы	Артикул PNH110RS

A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	R (мм)	Вес (кг/м)	Артикул
SILVYN® CHAIN H110PC						
205	155	150	107	200-250-300-400-500-600-700-750	11,06	110PC150□□□
230	155	175	107	200-250-300-400-500-600-700-750	11,59	110PC175□□□
255	155	200	107	200-250-300-400-500-600-700-750	12,11	110PC200□□□
280	155	225	107	200-250-300-400-500-600-700-750	12,63	110PC225□□□
305	155	250	107	200-250-300-400-500-600-700-750	13,16	110PC250□□□
330	155	275	107	200-250-300-400-500-600-700-750	13,67	110SC275□□□
355	155	300	107	200-250-300-400-500-600-700-750	14,18	110SC300□□□
380	155	325	107	200-250-300-400-500-600-700-750	14,73	110PC325□□□
405	155	350	107	200-250-300-400-500-600-700-750	15,30	110PC350□□□
430	155	375	107	200-250-300-400-500-600-700-750	15,81	110PC375□□□
SILVYN® CHAIN H110PA						
484	155	429	107	200-250-300-400-500-600-700-750	16,90	110PA429□□□
553	155	498	107	200-250-300-400-500-600-700-750	18,27	110PA498□□□

□□□ дополните артикул значением радиуса R



L = LSA + M или M1
 Длина цепи (L) = Половина длины перемещения LSA плюс длина загиба (M) для слайдинга (M1)



R	H	N	M	N1	M1
200	557	418	950	855	1820
250	657	468	1110	1095	2375
300	757	518	1265	1335	2935
400	957	618	1580	1805	4045
500	1157	718	1895	2280	5160
600	1357	818	2205	2750	6270
700	1557	918	2520	3225	7385
750	1657	968	2680	3460	7940

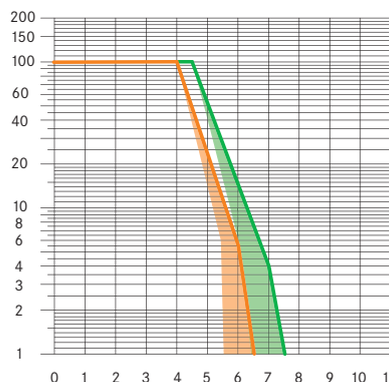


Диаграмма нагрузки самонесущей цепи
 Максимальная самонесущая длина LSA в зависимости от веса проложенных в цепи кабелей и шлангов на каждый метр цепи (кг/м).

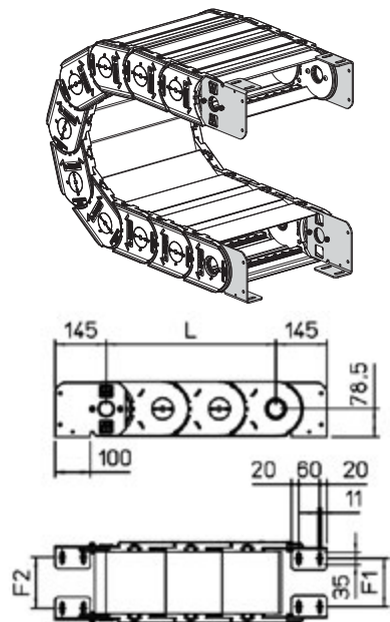
Оранжевая область на диаграмме показывает разницу в весе между различными ширинами цепи.

Для применений с LSA и весами, превышающими самонесущую способность, проверьте возможное использование поддерживающих роликов (см. стр. 41).

Концевые крепления

Комплект концевых креплений служит для крепления обоих концов цепи к оборудованию. Смонтированный комплект с предустановленной планкой-ребенкой доступен по запросу.

Крепления из стали



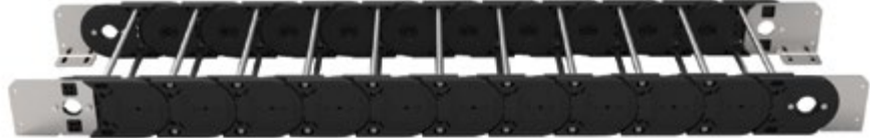
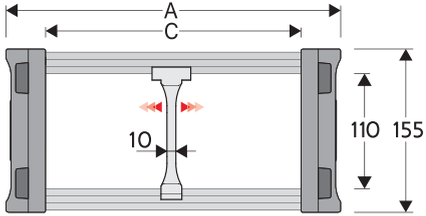
Для цепи	F1	F2
110PC150	120	112
110PC175	145	137
110PC200	170	162
110PC225	195	187
110PC250	220	212
110PC275	245	237
110PC300	270	262
110PC325	295	287
110PC350	320	312
110PC375	344	336
110PA429	399	391
110PA498	468	460

Крепления из стали	
Смонтированные	
A 110PC□□□KM□	
Несмонтированные	
A 110PC□□□K□	
Планка-ребенка	
Смонтированные	
SFCT110□□□KMA	
Несмонтированные	
SFCT110□□□KA	

□□ Внутренняя ширина (C)
 Возможные позиции для креплений: 1/2/3/5/6
 (см. страницу 33)

SILVYN® CHAIN H110B

Кабельные цепи из полиамида с откручивающимися штыревыми рамками из алюминия

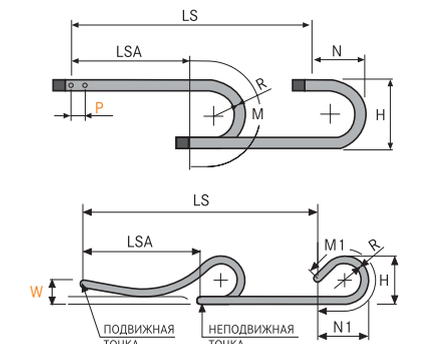


Технические характеристики	
	Внутренняя высота (D) 110 мм
	Длина звена (P) 160 мм
	Высота подвижного крепления (W) 350 мм
	Скорость 4 м/с
	Ускорение 20 м/с ²

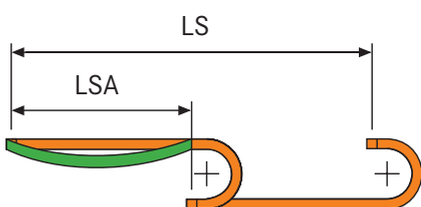
A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	R (мм)	Вес (кг/м)	Артикул
255	155	200	110	200-250-300-400-500-600-700-750	11.73	H110B200□□□
355	155	300	110	200-250-300-400-500-600-700-750	13.70	H110B300□□□
455	155	400	110	200-250-300-400-500-600-700-750	15.67	H110B400□□□
555	155	500	110	200-250-300-400-500-600-700-750	17.64	H110B500□□□
655	155	600	110	200-250-300-400-500-600-700-750	19.62	H110B600□□□

□□□ дополните артикул значением радиуса R

Перегородки	
Несмонтированные	Артикул S310F
Смонтированные	Артикул S310FMC
MCI:	рамки открываются во внешний радиус
MCE:	во внутренний радиус
Клипсы	Артикул PNH110RS



L = LSA + M или M1
 Длина цепи (L) = Половина длины перемещения LSA плюс длина загиба (M) для слайдинга (M1)



R	H	N	M	N1	M1
200	557	418	950	855	1820
250	657	468	1110	1095	2375
300	757	518	1265	1335	2935
400	957	618	1580	1805	4045
500	1157	718	1895	2280	5160
600	1357	818	2205	2750	6270
700	1557	918	2520	3225	7385
750	1657	968	2680	3460	7940

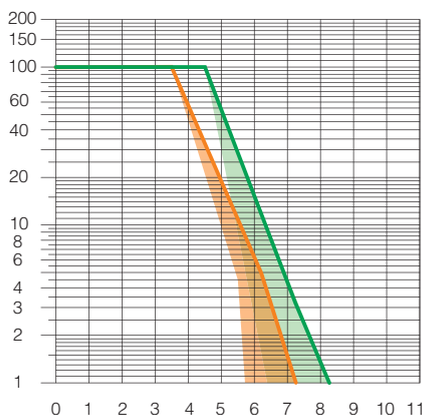


Диаграмма нагрузки самонесущей цепи

Максимальная самонесущая длина LSA в зависимости от веса проложенных в цепи кабелей и шлангов на каждый метр цепи (кг/м).

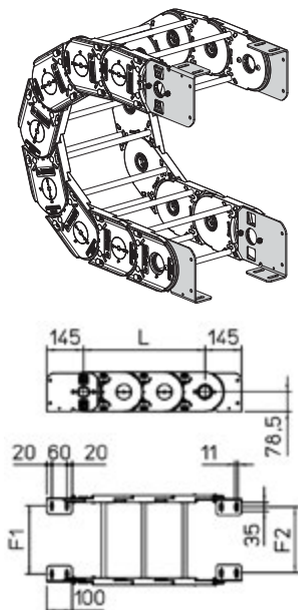
Оранжевая область на диаграмме показывает разницу в весе между различными ширинами цепи.

Для применений с LSA и весами, превышающими самонесущую способность, проверьте возможное использование поддерживающих роликов (см. стр. 41).

Концевые крепления

Комплект концевых креплений служит для крепления обоих концов цепи к оборудованию. Смонтированный комплект с предустановленной планкой-ребенкой доступен по запросу.

Крепления из стали



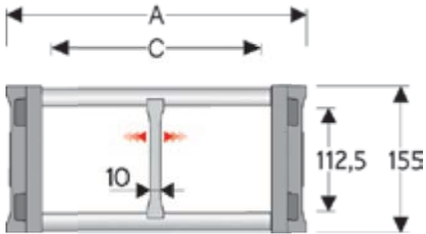
Для цепи	F1	F2
110B200	170	162
110B300	270	262
110B400	370	362
110B500	470	462
110B600	570	562
110B□□□	F=C-30	F=C-38

Крепления из стали	
Смонтированные	
A110VKM□	
Несмонтированные	
A110VK□	
Планка-ребенка	
Смонтированные	
SFCT110□□□KMA	
Несмонтированные	
SFCT110□□□KA	

□□ Внутренняя ширина (C)
 Возможные позиции для креплений: 1/2/3/5/6
 (см. страницу 33)

SILVYN® CHAIN H 110T

Кабельные цепи из полиамида с несъемными планками из алюминия

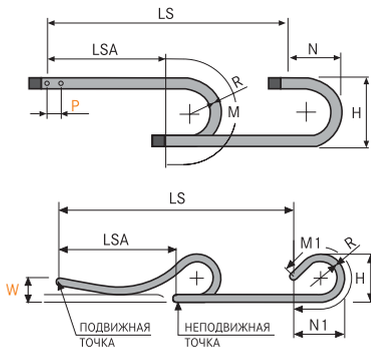


Технические характеристики	
	Внутренняя высота (D) 112,5 мм
	Длина звена (P) 160 мм
	Высота подвижного крепления (W) 350 мм
	Скорость 4 м/с
	Ускорение 20 м/с ²

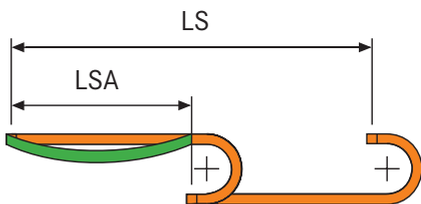
A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	R (мм)	Вес (кг/м)	Артикул
255	155	200	112.5	200-250-300-400-500-600-700-750	9.93	H 110T200□□□
355	155	300	112.5	200-250-300-400-500-600-700-750	10.96	H 110T300□□□
455	155	400	112.5	200-250-300-400-500-600-700-750	12.00	H 110T400□□□
555	155	500	112.5	200-250-300-400-500-600-700-750	13.04	H 110T500□□□
655	155	600	112.5	200-250-300-400-500-600-700-750	14.08	H 110T600□□□
C+55	155	...	112.5	200-250-300-400-500-600-700-750	...	H 110T□□□□□□

□□□ дополните артикул значением радиуса R

Перегородки	
Несмонтированные	Артикул S310TCF9
Смонтированные	Артикул S310TCF9MC
MCI:	рамки открываются во внешний радиус
MCE:	во внутренний радиус
Клипсы	Артикул PNH110RS



L = LSA + M или M1 Длина цепи (L) = Половина длины перемещения LSA плюс длина загиба (M) для слайдинга (M1)



R	H	N	M	N1	M1
200	557	418	950	855	1820
250	657	468	1110	1095	2375
300	757	518	1265	1335	2935
400	957	618	1580	1805	4045
500	1157	718	1895	2280	5160
600	1357	818	2205	2750	6270
700	1557	918	2520	3225	7385
750	1657	968	2680	3460	7940

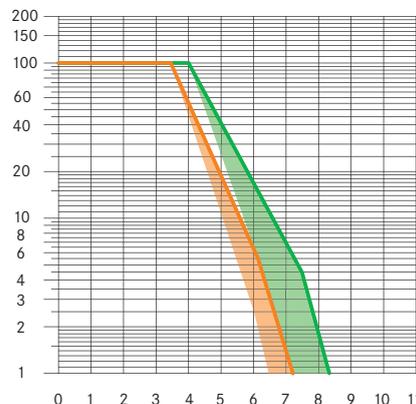


Диаграмма нагрузки самонесущей цепи

Максимальная самонесущая длина LSA в зависимости от веса проложенных в цепи кабелей и шлангов на каждый метр цепи (кг/м).

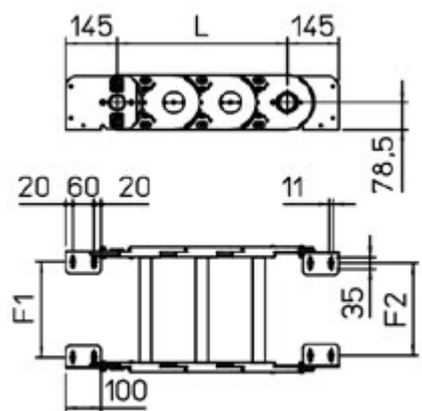
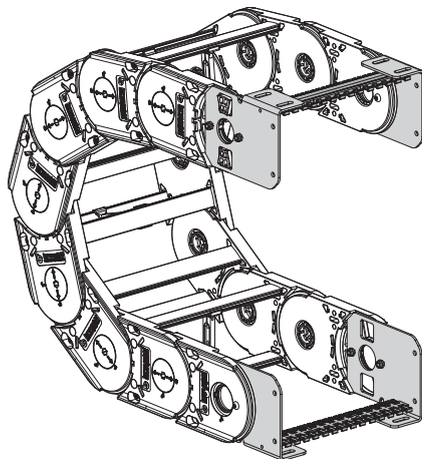
Оранжевая область на диаграмме показывает разницу в весе между различными ширинами цепи.

Для применений с LSA и весами, превышающими самонесущую способность, проверьте возможное использование поддерживающих роликов (см. стр. 41).

Концевые крепления

Комплект концевых креплений служит для крепления обоих концов цепи к оборудованию. Смонтированный комплект с предустановленной планкой-ребенкой доступен по запросу.

Крепления из стали



Для цепи	F1	F2
110T200	170	162
110T300	270	262
110T400	370	362
110T500	470	462
110T600	570	562
110T□□□	F=C-30	F=C-38

Крепления из стали	
Смонтированные	АН110ТКМ
Несмонтированные	АН110ТК□
Планка-ребенка	
Смонтированные	SFCT110□□□КМА
Несмонтированные	SFCT110□□□КА

□□□ Внутренняя ширина (С)
Возможные позиции для креплений: 1/2/3/5/6
(см. страницу 33)