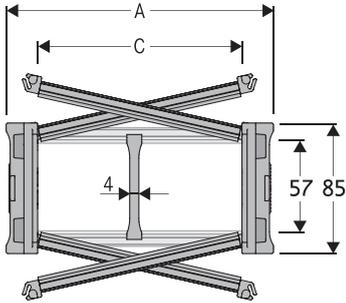


## SILVYN® CHAIN H57SC

Кабельные цепи из полиамида с открывающимися рамками



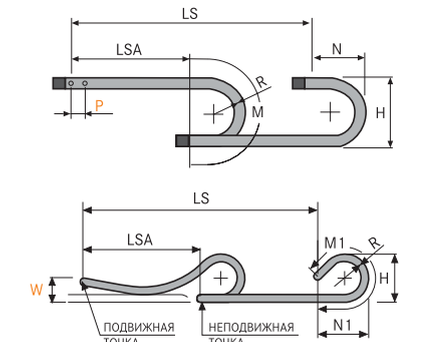
Технические характеристики	
	<b>Внутренняя высота (D)</b> 57 мм
	<b>Длина звена (P)</b> 90 мм
	<b>Высота подвижного крепления (W)</b> 250 мм
	<b>Скорость</b> 8 м/с
	<b>Ускорение</b> 40 м/с <sup>2</sup>

A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	R (мм)	Вес (кг/м)	Артикул
113	85	75	57	150-180-200-250-300-350-400	3.03	H57SC075□□□
138	85	100	57	150-180-200-250-300-350-400	3.09	H57SC100□□□
163	85	125	57	150-180-200-250-300-350-400	3.16	H57SC125□□□
188	85	150	57	150-180-200-250-300-350-400	3.22	H57SC150□□□
213	85	175	57	150-180-200-250-300-350-400	3.29	H57SC175□□□
238	85	200	57	150-180-200-250-300-350-400	3.35	H57SC200□□□
263	85	225	57	150-180-200-250-300-350-400	3.42	H57SC225□□□
288	85	250	57	150-180-200-250-300-350-400	3.48	H57SC250□□□
313	85	275	57	150-180-200-250-300-350-400	3.55	H57SC275□□□
338	85	300	57	150-180-200-250-300-350-400	3.61	H57SC300□□□
388	85	350	57	150-180-200-250-300-350-400	3.74	H57SC350□□□
438	85	400	57	150-180-200-250-300-350-400	3.88	H57SC400□□□

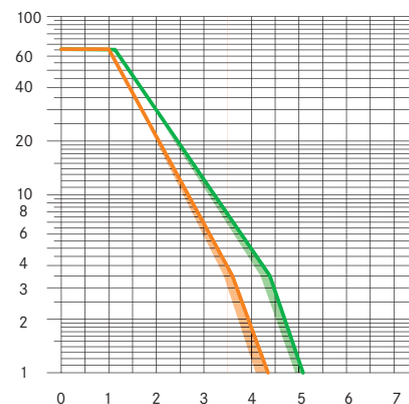
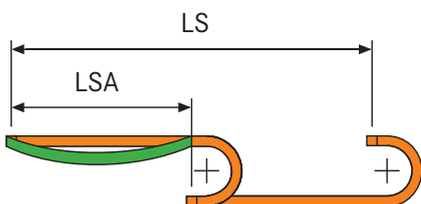
□□□ дополните артикул значением радиуса R

Перегородки	
Несмонтированные	Артикул S57CF3
Смонтированные	Артикул S57CF3MCI, S57CF-3MCE
MCI: рамки открываются во внешний радиус	
MCE: во внутренний радиус	
Перегородки сильной фиксации для C > 200 мм	
Несмонтированные	Артикул S57HOFL
Смонтированные	Артикул S57HOFL
Клипы	Артикул PNH57RS

R	H	N	M	N1	M1
150	385	283	655	480	1050
180	445	313	750	620	1385
200	485	333	810	715	1605
250	585	383	970	950	2160
300	685	433	1125	1190	2720
350	785	483	1280	1425	3275
400	885	533	1440	1660	3830



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



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

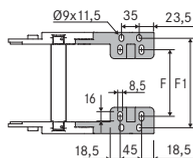
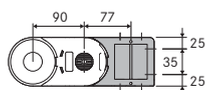
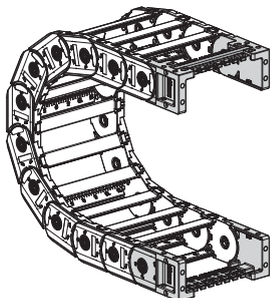
Оранжевая область на диаграмме показывает разницу в весе между различными ширинами цепи.

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 полиамида



Для цепи	F	F1
H57SC075	51	98
H57SC100	76	123
H57SC125	101	148
H57SC150	126	173
H57SC175	151	198
H57SC200	176	223
H57SC225	201	248
H57SC250	226	273
H57SC275	251	298
H57SC300	276	323
H57SC350	326	373
H57SC400	376	423

### Крепления из полиамида

Смонтированные

ANH57KM□

Несмонтированные

ANH57K□

### Планка-ребенка

Смонтированные

SFCTH57□□□KMA

Несмонтированные

SFCTH57□□□KA

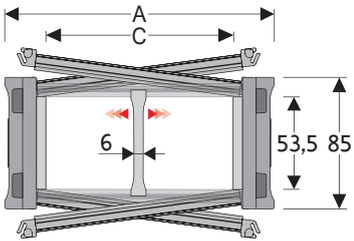
□□ Внутренняя ширина (C)

Возможные позиции для креплений: 1/2/3/5/6

(см. страницу 33)

## SILVYN® CHAIN H57PC / PN

Кабельные цепи из полиамида с открывающимися защитными крышками из алюминия

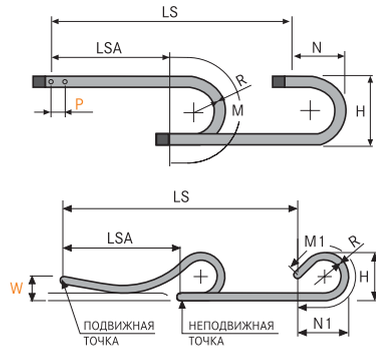


Технические характеристики	
	<b>Внутренняя высота (D)</b> 53,5 мм
	<b>Длина звена (P)</b> 90 мм
	<b>Высота подвижного крепления (W)</b> 250 мм
	<b>Скорость</b> 8 м/с
	<b>Ускорение</b> 40 м/с <sup>2</sup>

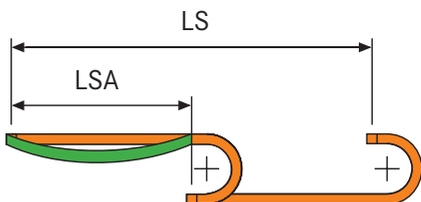
Перегородки H57PC	
Несмонтированные	Артикул S57UA
Смонтированные	Артикул S57UAMCI, S57UAMCE
Перегородки H57PN	
Несмонтированные	Артикул S57CF3
Смонтированные	Артикул S57CF3MCI, S57CF3MCE
MCI: рамки открываются во внешний радиус	
MCE: во внутренний радиус	
<b>Клипсы</b>	Артикул PNH57RS

A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	R (мм)	Вес (кг/м)	Артикул
<b>SILVYN® CHAIN H57PC (Алюминий)</b>						
113	85	75	53.5	180-200-250-300-350-400	4.23	H57PC075□□□
138	85	100	53.5	180-200-250-300-350-400	4.67	H57PC100□□□
163	85	125	53.5	180-200-250-300-350-400	5.11	H57PC125□□□
188	85	150	53.5	180-200-250-300-350-400	5.56	H57PC150□□□
213	85	175	53.5	180-200-250-300-350-400	6.00	H57PC175□□□
238	85	200	53.5	180-200-250-300-350-400	6.43	H57PC200□□□
263	85	225	53.5	180-200-250-300-350-400	6.88	H57PC225□□□
288	85	250	53.5	180-200-250-300-350-400	7.32	H57PC250□□□
313	85	275	53.5	180-200-250-300-350-400	7.77	H57PC275□□□
338	85	300	53.5	180-200-250-300-350-400	8.21	H57PC300□□□
388	85	350	53.5	180-200-250-300-350-400	9.09	H57PC350□□□
438	85	400	53.5	180-200-250-300-350-400	9.98	H57PC400□□□
<b>SILVYN® CHAIN H57PN (Сталь)</b>						
188	85	150	57	180-200-250-300-350-400	4.45	H57PN150□□□
238	85	200	57	180-200-250-300-350-400	4.92	H57PN200□□□
288	85	250	57	180-200-250-300-350-400	5.45	H57PN250□□□

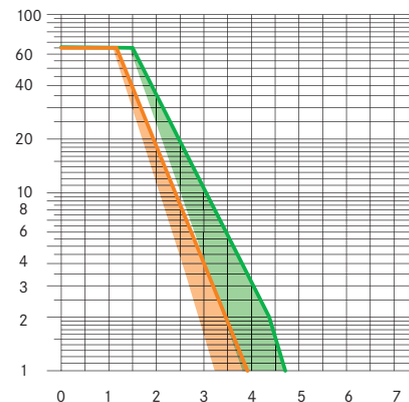
□□□ дополните артикул значением радиуса R



**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
150	385	283	655	480	1050
180	445	313	750	620	1385
200	485	333	810	715	1605
250	585	383	970	950	2160
300	685	433	1125	1190	2720
350	785	483	1280	1425	3275
400	885	533	1440	1660	3830



### Диаграмма нагрузки самонесущей цепи

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

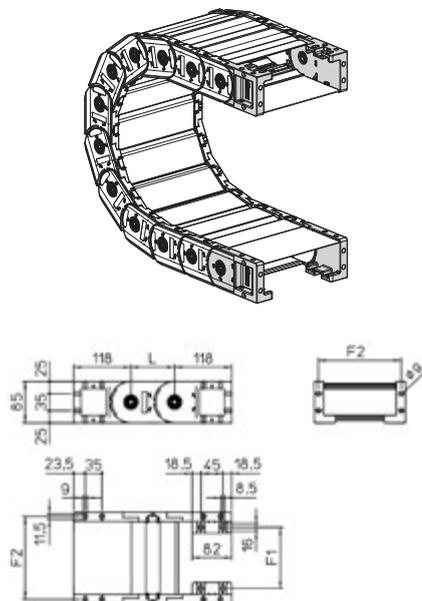
Оранжевая область на диаграмме показывает разницу в весе между различными ширинами цепи.

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 полиамида



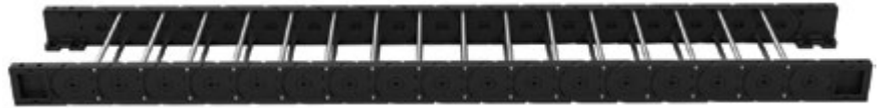
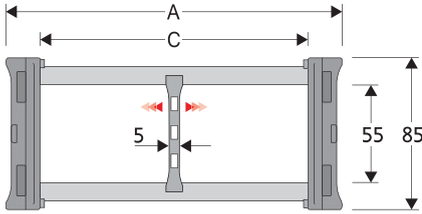
Для цепи	F	F1
H57PC075	51	98
H57PC100	76	123
H57PC125	101	148
H57PC150	126	173
H57PC175	151	198
H57PC200	176	223
H57PC225	201	248
H57PC250	226	273
H57PC275	251	298
H57PC300	276	323
H57PC350	326	373
H57PC400	376	423

Крепления из полиамида	
Смонтированные	
ANH57P□□□KM□	
Несмонтированные	
ANH57P□□□K□	
Планка-ребенка	
Смонтированные	
SFCTH57□□□KMA	
Несмонтированные	
SFCTH57□□□KA	

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

## SILVYN® CHAIN H57B

Кабельные цепи из полиамида с откручивающимися штыревыми рамками из алюминия

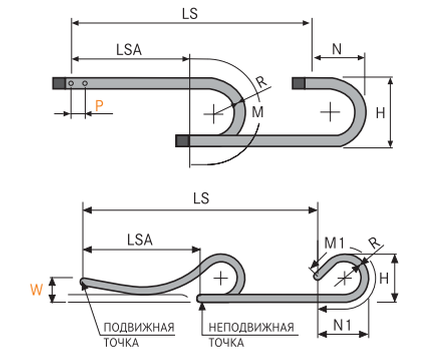


Технические характеристики	
	<b>Внутренняя высота (D)</b> 55 мм
	<b>Длина звена (P)</b> 90 мм
	<b>Высота подвижного крепления (W)</b> 250 мм
	<b>Скорость</b> 8 м/с
	<b>Ускорение</b> 40 м/с <sup>2</sup>

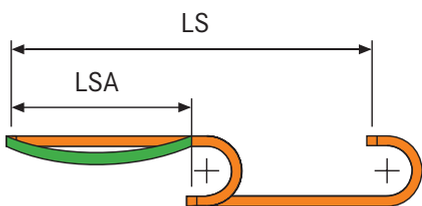
A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	R (мм)	Вес (кг/м)	Артикул
113	85	75	55	150-180-200-250-300-350-400	3.03	H57B075□□□
138	85	100	55	150-180-200-250-300-350-400	3.09	H57B100□□□
163	85	125	55	150-180-200-250-300-350-400	3.16	H57B125□□□
188	85	150	55	150-180-200-250-300-350-400	3.22	H57B150□□□
213	85	175	55	150-180-200-250-300-350-400	3.29	H57B175□□□
238	85	200	55	150-180-200-250-300-350-400	3.35	H57B200□□□
263	85	225	55	150-180-200-250-300-350-400	3.42	H57B225□□□
288	85	250	55	150-180-200-250-300-350-400	3.48	H57B250□□□
313	85	275	55	150-180-200-250-300-350-400	3.55	H57B275□□□
338	85	300	55	150-180-200-250-300-350-400	3.61	H57B300□□□
388	85	350	55	150-180-200-250-300-350-400	3.74	H57B350□□□
438	85	400	55	150-180-200-250-300-350-400	3.88	H57B400□□□

□□□ дополните артикул значением радиуса R

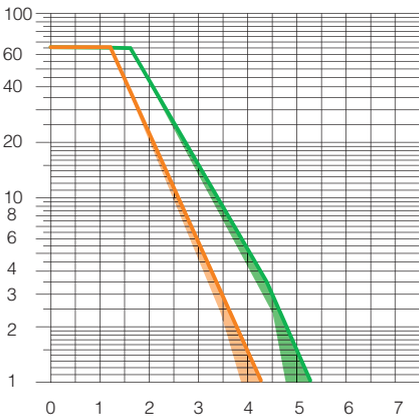
Перегородки	
Несмонтированные	Артикул S57BF
Смонтированные	Артикул S57BFMC
MC: рамки открываются во внешний радиус	
MCE: во внутренний радиус	
Клипсы	Артикул PNH57RS



**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
150	385	283	655	480	1050
180	445	313	750	620	1385
200	485	333	810	715	1605
250	585	383	970	950	2160
300	685	433	1125	1190	2720
350	785	483	1280	1425	3275
400	885	533	1440	1660	3830



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

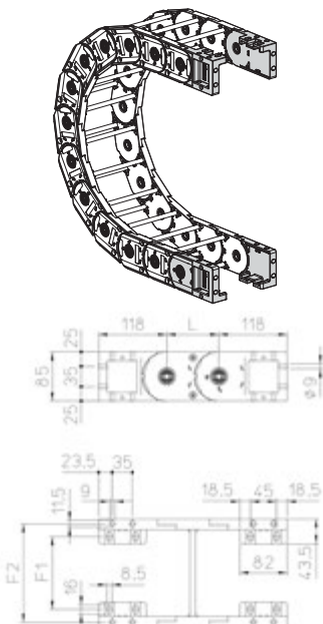
Оранжевая область на диаграмме показывает разницу в весе между различными ширинами цепи.

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 полиамида



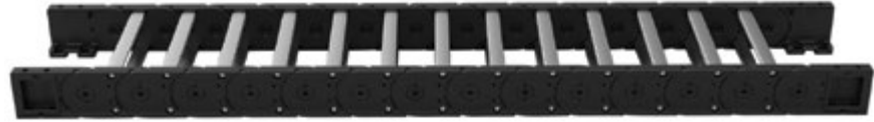
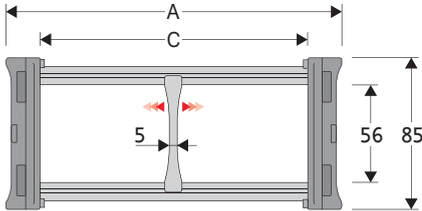
Для цепи	F	F1
H57B075	51	98
H57B100	76	123
H57B125	101	148
H57B150	126	173
H57B175	151	198
H57B200	176	223
H57B225	201	248
H57B250	226	273
H57B275	251	298
H57B300	276	323
H57B350	326	373
H57B400	376	423

Крепления из полиамида	
Смонтированные	
ANH57KM□	
Несмонтированные	
ANH57K□	
Планка-ребенка	
Смонтированные	
SFCTH57□□□KMA	
Несмонтированные	
SFCTH57□□□KA	

□□ Внутренняя ширина (C)

## SILVYN® CHAIN H57T

Кабельные цепи из полиамида с несъемными планками из алюминия

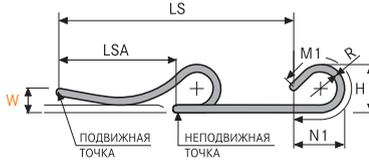
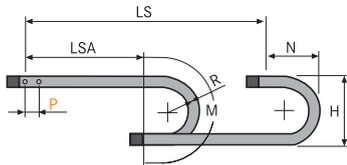


Технические характеристики	
	<b>Внутренняя высота (D)</b> 56 мм
	<b>Длина звена (P)</b> 90 мм
	<b>Высота подвижного крепления (W)</b> 250 мм
	<b>Скорость</b> 8 м/с
	<b>Ускорение</b> 40 м/с <sup>2</sup>

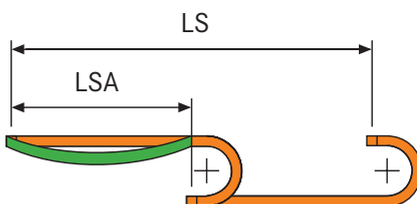
A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	R (мм)	Вес (кг/м)	Артикул
113	85	75	56	150-180-200-250-300-350-400	3.03	H57T075□□□
138	85	100	56	150-180-200-250-300-350-400	3.09	H57T100□□□
163	85	125	56	150-180-200-250-300-350-400	3.16	H57T125□□□
188	85	150	56	150-180-200-250-300-350-400	3.22	H57T150□□□
213	85	175	56	150-180-200-250-300-350-400	3.29	H57T175□□□
238	85	200	56	150-180-200-250-300-350-400	3.35	H57T200□□□
263	85	225	56	150-180-200-250-300-350-400	3.42	H57T225□□□
288	85	250	56	150-180-200-250-300-350-400	3.48	H57T250□□□
313	85	275	56	150-180-200-250-300-350-400	3.55	H57T275□□□
338	85	300	56	150-180-200-250-300-350-400	3.61	H57T300□□□
388	85	350	56	150-180-200-250-300-350-400	3.74	H57T350□□□
438	85	400	56	150-180-200-250-300-350-400	3.88	H57T400□□□

□□□ дополните артикул значением радиуса R

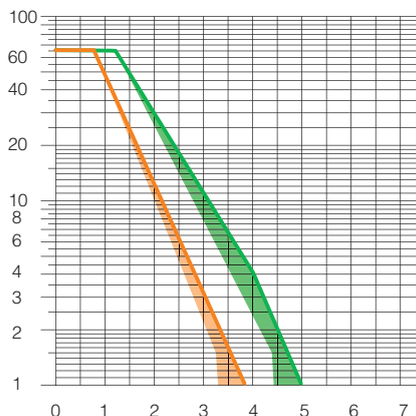
Перегородки	
Несмонтированные	Артикул S57TF
Смонтированные	Артикул S57FMC
MCI: рамки открываются во внешний радиус	
MCE: во внутренний радиус	
Клипсы	Артикул PNH57RS



**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
150	385	283	655	480	1050
180	445	313	750	620	1385
200	485	333	810	715	1605
250	585	383	970	950	2160
300	685	433	1125	1190	2720
350	785	483	1280	1425	3275
400	885	533	1440	1660	3830



### Диаграмма нагрузки самонесущей цепи

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

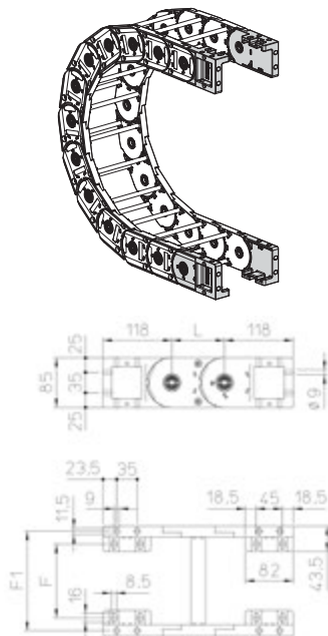
Оранжевая область на диаграмме показывает разницу в весе между различными ширинами цепи.

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 полиамида



Для цепи	F	F1
H57T075	51	98
H57T100	76	123
H57T125	101	148
H57T150	126	173
H57T175	151	198
H57T200	176	223
H57T225	201	248
H57T250	226	273
H57T275	251	298
H57T300	276	323
H57T350	326	373
H57T400	376	423

Крепления из полиамида
Смонтированные
ANH57KM□
Несмонтированные
ANH57K□
<b>Планка-ребенка</b>
Смонтированные
SFCTH57□□□KMA
Несмонтированные
SFCTH57□□□KA

□□ Внутренняя ширина (C)