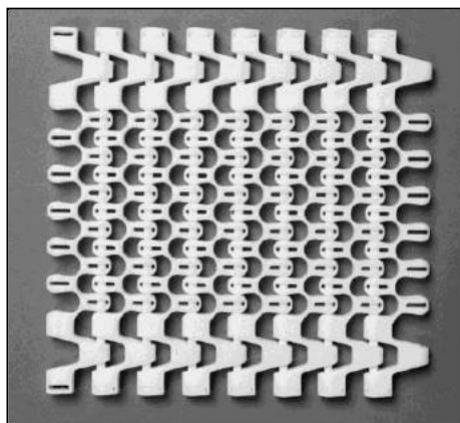
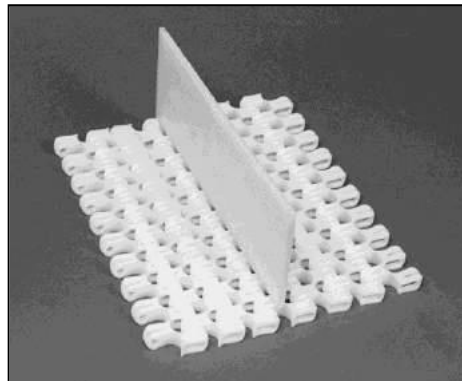
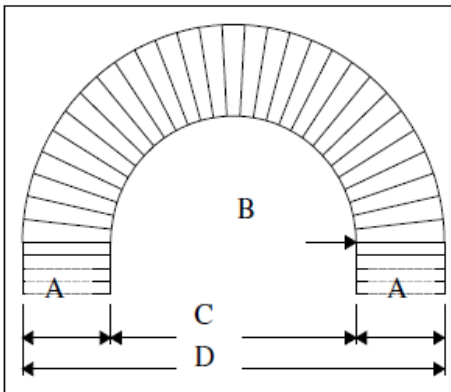


6. Лента поворотная S. 25

Шаг 25мм



S.100R. Размеры ленты



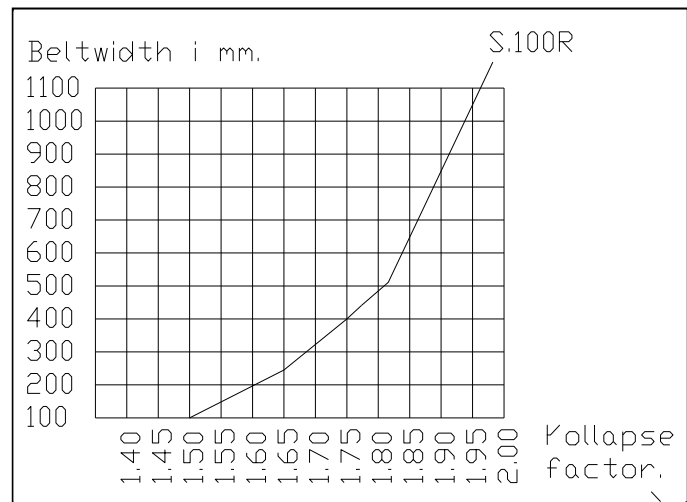
- A = Стандартная ширина ленты
- B = Внутренний радиус
- C = Внутренний диаметр
- D = Внешний диаметр

S-100R

A	209	270	373	475	577	679	782	884	986	1088
B	343	451	645	845	1061	1263	1470	1697	1903	2143
C	686	902	1290	1690	2122	2526	2940	3394	3806	4286
D	1104	1442	2036	2640	3276	3884	4504	5162	5778	6462

Стандартные ширины Поворотных лент

S – 100R	S – 100R
127	741
147	761
168	782
188	802
209	823
229	843
250	864
270	884
291	904
311	925
332	945
352	966
373	986
393	1007
413	1088
433	1190
453	1210
475	1294
495	1314
516	
536	
557	
577	
598	
618	
638	
659	
679	
699	
720	



i Расчет технических проблем ремней в кривых

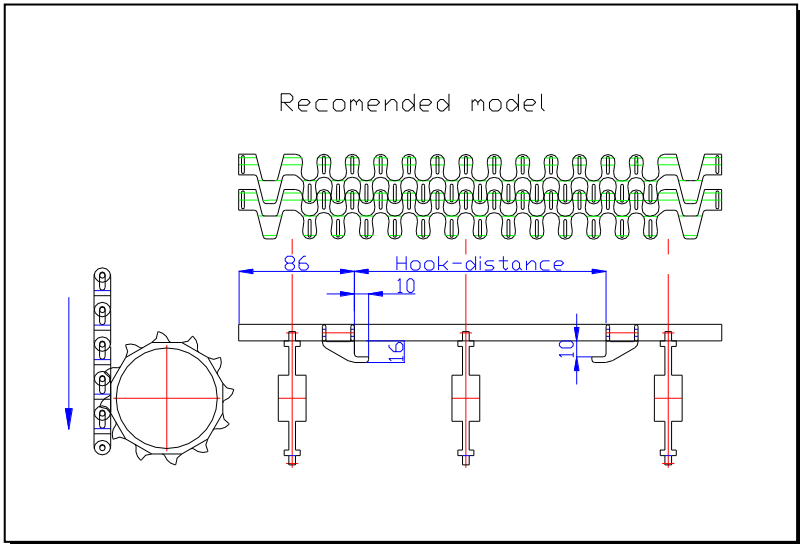
Коллапс фактор = мин. внутр радиус / ширина ленты

Мин. внутр. радиус = Коллапс фактор x ширина ленты.

Размеры зацепов для ленты S. 100R, повернутых к центру ленты

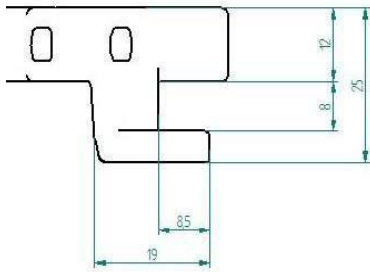
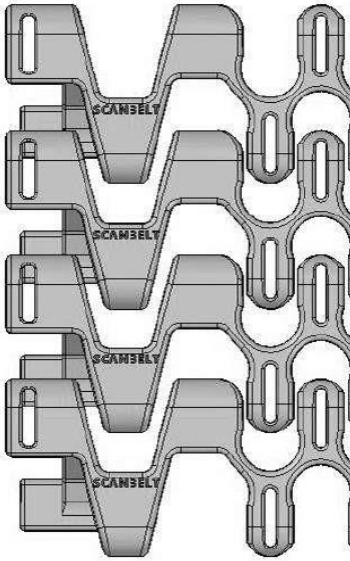
S.100R – Расстояние между зацепами, повернутых к центру ленты

127	-																	
147	-																	
168	-																	
188	-																	
209	38																	
229	- 58																	
250	38 - 79																	
270	- 58 - 99																	
291	38 - 79 - 120																	
311	- 58 - 99 - 140																	
332	38 - 79 - 120 - 161																	
352	- 58 - 99 - 140 - 181																	
373	38 - 79 - 120 - 161 - 201																	
393	- 58 - 99 - 140 - 181 - 221																	
413	38 - 79 - 120 - 161 - 201 - 242																	
433	- 58 - 99 - 140 - 181 - 221 - 262																	
453	38 - 79 - 120 - 161 - 201 - 242 - 282																	
475	- 58 - 99 - 140 - 181 - 221 - 262 - 304																	
495	38 - 79 - 120 - 161 - 201 - 242 - 282 - 324																	
516	- 58 - 99 - 140 - 181 - 221 - 262 - 304 - 345																	
536	38 - 79 - 120 - 161 - 201 - 242 - 282 - 324 - 365																	
557	- 58 - 99 - 140 - 181 - 221 - 262 - 304 - 345 - 386																	
577	38 - 79 - 120 - 161 - 201 - 242 - 282 - 324 - 365 - 406																	
598	- 58 - 99 - 140 - 181 - 221 - 262 - 304 - 345 - 386 - 427																	
618	38 - 79 - 120 - 161 - 201 - 242 - 282 - 324 - 365 - 406 - 447																	
638	- 58 - 99 - 140 - 181 - 221 - 262 - 304 - 345 - 386 - 427 - 467																	
659	38 - 79 - 120 - 161 - 201 - 242 - 282 - 324 - 365 - 406 - 447 - 488																	
679	- 58 - 99 - 140 - 181 - 221 - 262 - 304 - 345 - 386 - 427 - 467 - 508																	
699	38 - 79 - 120 - 161 - 201 - 242 - 282 - 324 - 365 - 406 - 447 - 488 - 528																	
720	- 58 - 99 - 140 - 181 - 221 - 262 - 304 - 345 - 386 - 427 - 467 - 508 - 549																	
741	38 - 79 - 120 - 161 - 201 - 242 - 282 - 324 - 365 - 406 - 447 - 488 - 528 - 570																	
761	- 58 - 99 - 140 - 181 - 221 - 262 - 304 - 345 - 386 - 427 - 467 - 508 - 549 - 590																	
782	38 - 79 - 120 - 161 - 201 - 242 - 282 - 324 - 365 - 406 - 447 - 488 - 528 - 570 - 611																	
802	- 58 - 99 - 140 - 181 - 221 - 262 - 304 - 345 - 386 - 427 - 467 - 508 - 549 - 590 - 631																	
823	38 - 79 - 120 - 161 - 201 - 242 - 282 - 324 - 365 - 406 - 447 - 488 - 528 - 570 - 611 - 652																	
843	- 58 - 99 - 140 - 181 - 221 - 262 - 304 - 345 - 386 - 427 - 467 - 508 - 549 - 590 - 631 - 672																	
864	38 - 79 - 120 - 161 - 201 - 242 - 282 - 324 - 365 - 406 - 447 - 488 - 528 - 570 - 611 - 652 - 693																	
884	- 58 - 99 - 140 - 181 - 221 - 262 - 304 - 345 - 386 - 427 - 467 - 508 - 549 - 590 - 631 - 672 - 714																	
904	38 - 79 - 120 - 161 - 201 - 242 - 282 - 324 - 365 - 406 - 447 - 488 - 528 - 570 - 611 - 652 - 693 - 734																	
925	- 58 - 99 - 140 - 181 - 221 - 262 - 304 - 345 - 386 - 427 - 467 - 508 - 549 - 590 - 631 - 672 - 714 - 754																	
945	38 - 79 - 120 - 161 - 201 - 242 - 282 - 324 - 365 - 406 - 447 - 488 - 528 - 570 - 611 - 652 - 693 - 734 - 775																	
966	- 58 - 99 - 140 - 181 - 221 - 262 - 304 - 345 - 386 - 427 - 467 - 508 - 549 - 590 - 631 - 672 - 714 - 754 - 795																	
986	38 - 79 - 120 - 161 - 201 - 242 - 282 - 324 - 365 - 406 - 447 - 488 - 528 - 570 - 611 - 652 - 693 - 734 - 775 - 815																	
1007	- 58 - 99 - 140 - 181 - 221 242 262 - 304 - 345 - 386 - 427 - 467 - 508 - 549 - 590 - 631 - 672 - 714 - 754 - 795 - 836																	



Расстояние между зацепами ,мм

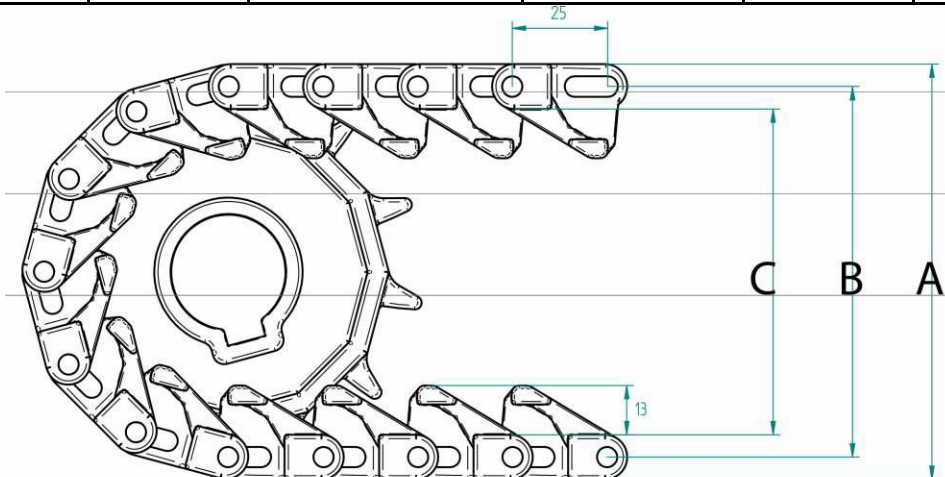
S. 100R Hook (с литыми зацепами)



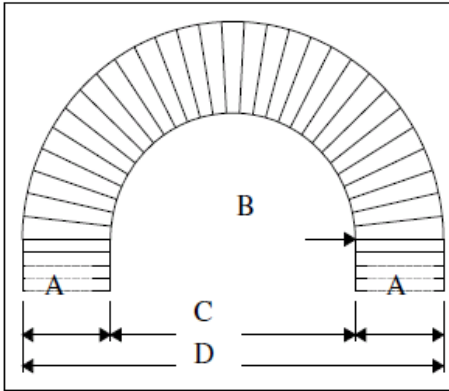
Техническая информация по ленте			
Материал ленты	Материал штырей	Макс. тяговая сила (кг)	Вес ленты (кг/м ²)
Полиацетал (POM)	PP	75	7
	Нейлон	110	7
	Сталь	150	12
Полипропилен (PP)	PP	60	4,5
	Нейлон	90	4,5
	Сталь	100	10

Поверхность ленты: Гладкая
 Степень открытости: 52 %
 Нагрузка: Подходит для транспортировки продукции среднего веса
 Материал/цвет: POM/нат, PP/белый
 Очищаемость: Хорошая
 Аксессуары: Перегородки H=25, 50, 75 мм. Фрикционные вставки.
 Применение: Спиральные охлаждающие системы, поворотные конвейеры
 Конструкция: Боковые модули, центральные модули
 Интервал ширины: Стандартно 20 мм, т.е. : 209 мм, 229 мм и т.д.
 Внутренний радиус: Коллапс фактор от 1,5

Данные по звездам								
Кол-во зубьев	A= Внешний диаметр	B= Диаметр делительной окружности	C= Внутренний диаметр	Ширина ступицы	Круглое посадочное отверстие		Квадратное посадочное отверстие	
					мм	дюйм	мм	дюйм
12	110	98	86	20	20/25/30	3/4/1/1 1/4	25/40	1 1/2
20	174	162	150	35	25/30/40	1/1 1/4	25/40	1 1/2



S.100R Hook (с зацепами). Размеры ленты

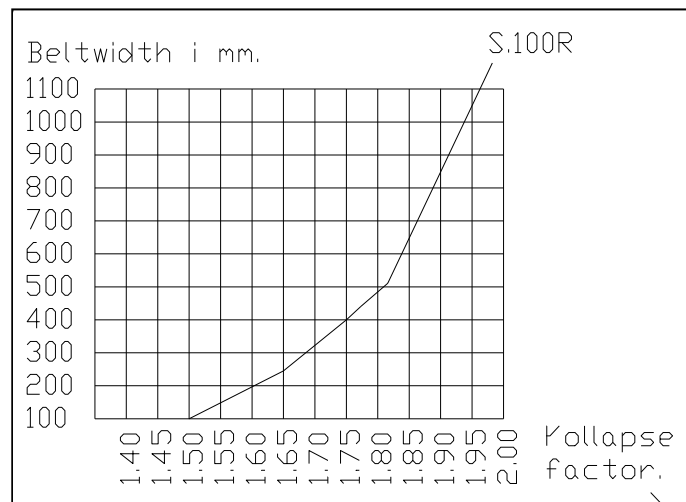


- A = Стандартная ширина ленты
- B = Внутренний радиус
- C = Внутренний диаметр
- D = Внешний диаметр

Стандартные ширины Поворотных лент	
S – 100R	S – 100R
127	741
147	761
168	782
188	802
209	823
229	843
250	864
270	884
291	904
311	925
332	945
352	966
373	986
393	1007
413	1088
433	1190
453	1210
475	1294
495	1314
516	
536	
557	
577	
598	
618	
638	
659	
679	
699	
720	

S-100R

A	209	270	373	475	577	679	782	884	986	1088
B	343	451	645	845	1061	1263	1470	1697	1903	2143
C	686	902	1290	1690	2122	2526	2940	3394	3806	4286
D	1104	1442	2036	2640	3276	3884	4504	5162	5778	6462



i Расчет технических проблем ремней в кривых

Коллапс фактор = мин. внутр радиус / ширина ленты

Мин. внутр. радиус = Коллапс фактор x ширина ленты.