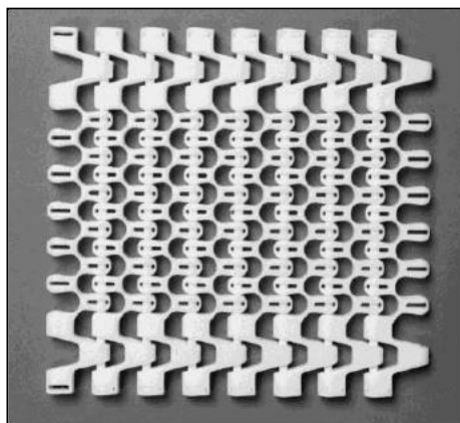
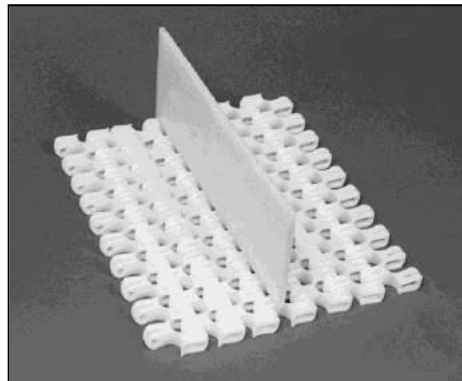
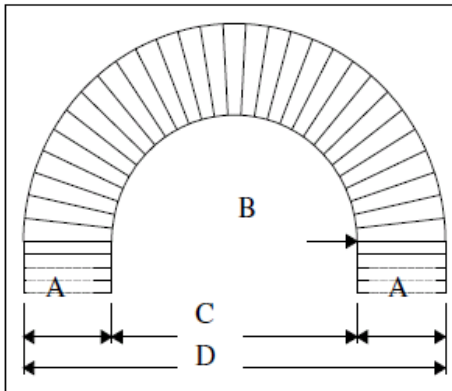


## **6. Лента поворотная S. 25**

**Шаг 25мм**



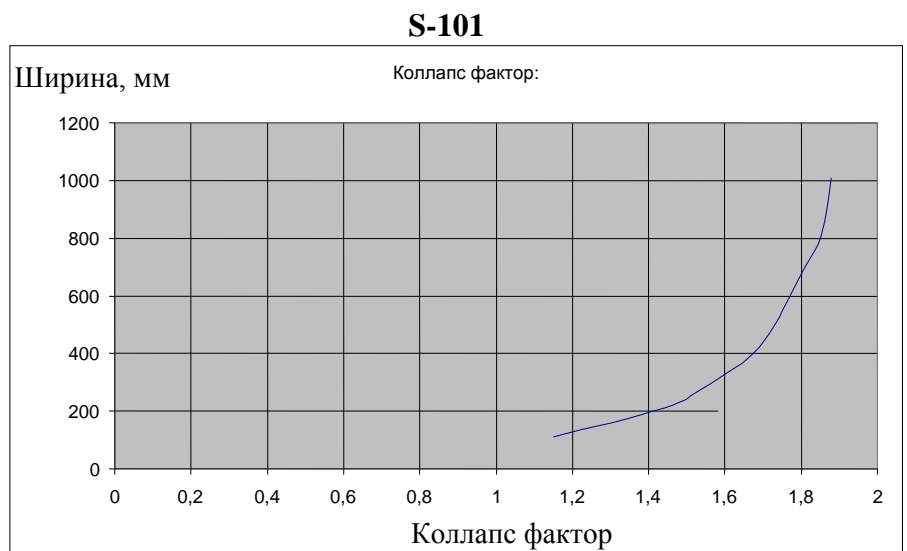
## S. 101. Размеры ленты



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

<b>107</b>	<b>210</b>	<b>292</b>	<b>394</b>	<b>497</b>	<b>600</b>	<b>702</b>	<b>805</b>	<b>907</b>	<b>1011</b>
150	300	450	650	850	1035	1250	1460	1680	1905
300	600	900	1300	1700	2070	2500	2920	3360	3810
514	1020	1484	2088	2994	3270	3904	4530	5174	5832

Стандартные ширины Поворотных лент			
Ширина ленты, мм	Мин. Внутр. Радиус, мм	Ширина ленты, мм	Мин. Внутр. Радиус, мм
107	150	600	1035
128	180	620	1075
148	210	641	1115
169	240	662	1160
189	270	682	1205
210	300	702	1250
230	330	723	1290
251	370	744	1330
271	410	764	1370
292	450	785	1415
312	490	805	1460
333	530	826	1505
353	570	846	1550
374	610	867	1595
394	650	887	1635
414	690	907	1680
435	730	928	1725
455	770	949	1770
477	810	970	1815
497	850	990	1860
518	885	1011	1905
538	920	1114	2125
559	960	1217	2350
579	1000	1320	2595



**i** Расчет технических проблем ремней в кривых

Коллапс фактор = мин. внутр радиус / ширина ленты

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