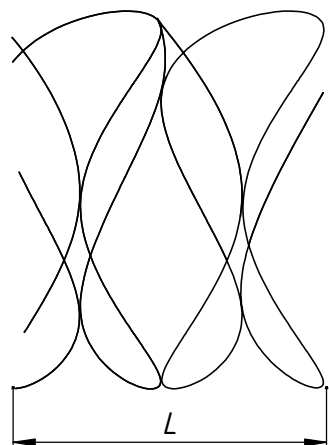
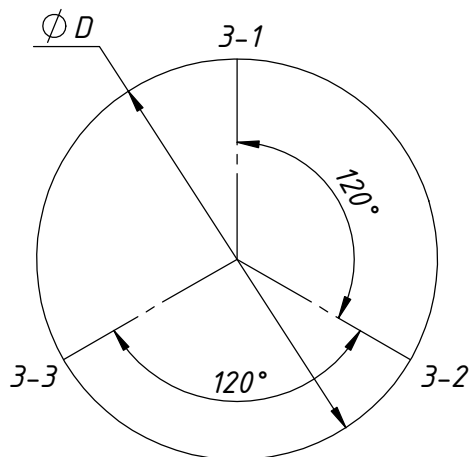


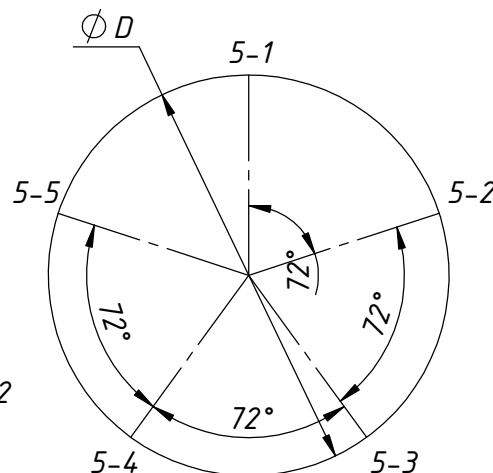
**Схематическое изображение СББ**



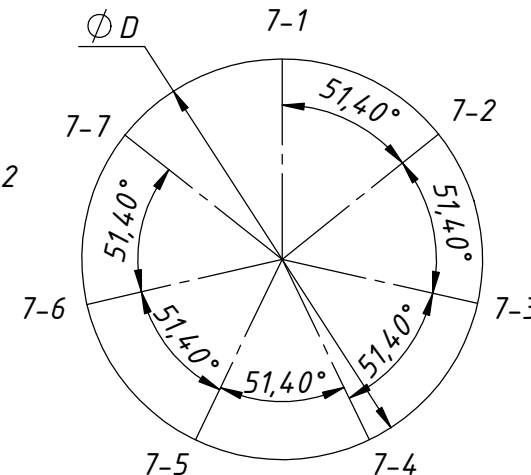
**Трехскобный СББ**



**Пятискобный СББ**



**Семискобный СББ**



**Параметры семискобной СББ**

Обозначение	Диаметр СББ (D) в сложенном виде, мм	Длина нити АКЛ, м.п.	Кол-во скоб, шт	Рекомендуемая длина растяжки бухты (L), м.п.
СББ-00.600/7/2,5/50-6,0.100СБ	600±50	94,5	172+2	5,5-6,5
СББ-00.700/7/2,5/50-8,0.100СБ	700±50	110	172+2	7,5-8,5
СББ-00.800/7/2,5/50-9,0.100СБ	800±50	126	172+2	8,5-9,5
СББ-00.900/7/2,5/50-11,0.100СБ	900±50	141,5	172+2	10,5-11,5

**Параметры трехскобной СББ**

Обозначение	Диаметр СББ (D) в сложенном виде, мм	Длина нити АКЛ, м.п.	Кол-во скоб, шт	Рекомендуемая длина растяжки бухты (L), м.п.
СББ-00.400/3/2,5/50-8,0.100СБ	400±50	63	74+2	7,5-8,5
СББ-00.450/3/2,5/50-9,0.100СБ	450±50	71	74+2	8,5-9,5
СББ-00.500/3/2,5/50-9,5.100СБ	500±50	79	74+2	9,0-10,0
СББ-00.600/3/2,5/50-11,0.100СБ	600±50	94,5	74+2	10,5-11,5
СББ-00.700/3/2,5/50-11,5.100СБ	700±50	110	74+2	11,0-12,0
СББ-00.800/3/2,5/50-12,5.100СБ	800±50	126	74+2	12,0-13,0
СББ-00.900/3/2,5/50-14,0.100СБ	900±50	141,5	74+2	13,5-14,5

**Параметры пятискобной СББ**

Обозначение	Диаметр СББ (D) в сложенном виде, мм	Длина нити АКЛ, м.п.	Кол-во скоб, шт	Рекомендуемая длина растяжки бухты (L), м.п.
СББ-00.400/5/2,5/50-4,0.100СБ	400±50	63	123+2	3,5-4,5
СББ-00.450/5/2,5/50-6,0.100СБ	450±50	71	123+2	5,5-6,5
СББ-00.500/5/2,5/50-8,5.100СБ	500±50	79	123+2	8,0-9,0
СББ-00.600/5/2,5/50-9,5.100СБ	600±50	94,5	123+2	9,0-10,0
СББ-00.700/5/2,5/50-10,5.100СБ	700±50	110	123+2	10,0-11,0
СББ-00.800/5/2,5/50-12,5.100СБ	800±50	126	123+2	12,0-13,0
СББ-00.900/5/2,5/50-13,5.100СБ	900±50	141,5	123+2	13,0-14,0

- Размеры для справок
- Крепление витков скобами производится попарно в следующей последовательности:
  - для трехскобной в точке 3-1 соединять между собой витки 1 и 2, 3 и 4, 5 и 6 и т.д. (25 скоб в ряду) в точке 3-2 соединять между собой витки 2 и 3, 4 и 5, 6 и 7 и т.д. (24 скобы в ряду) в точке 3-3 соединять между собой витки 1 и 2, 3 и 4, 5 и 6 и т.д. (25 скоб в ряду)
  - для пятискобной в точках 5-1, 5-3 и 5-5 соединять между собой витки 1 и 2, 3 и 4, 5 и 6 и т.д. (25 скоб в ряду) в точках 5-2 и 5-4 соединять между собой витки 2 и 3, 4 и 5, 6 и 7 и т.д. (24 скобы в ряду)
  - для семискобной в точках 5-1, 5-3, 5-5 и 5-7 соединять между собой витки 1 и 2, 3 и 4, 5 и 6 и т.д. (25 скоб в ряду) в точках 5-2, 5-4 и 5-6 соединять между собой витки 2 и 3, 4 и 5, 6 и 7 и т.д. (24 скобы в ряду)
- При растяжке диаметр СББ уменьшается от 5% до 35% в зависимости от длины растяжки бухты. При рекомендуемой длине растяжки диаметр уменьшается на 12-15%.

СББ-00.XXX/X/2,5/50-XX.100

Спиральный барьер безопасности (СББ)  
Сборочный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
		1:10
Лист 1	Листов 1	

ПО "ТЕХНА"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Ломанов	[Signature]	23.11.2017
		Пров.		
		Т.контр.		
		Нач. КБ		
		Н.контр.		
		Чтв.		

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.