

SZB

Вакуумный захват



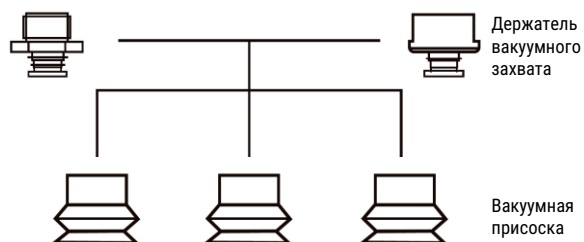
Описание

- Дизайн 1,5 гофры;
- Мягкая кромка присоски;
- Рёбра жёсткости у основания;
- Обеспечивает компенсацию разницы высот заготовки;
- Захват заготовок с неровной поверхностью без утечек;
- Захват тонкостенных заготовок без остаточной деформации;
- Для использования в электронной промышленности – антистатический материал

Серия		Присоединительная резьба	
SZB		Без резьбового фитинга	
Диаметр присоски		Материал присоски	
5	5 мм	N	Резина
6	6 мм	S	Силикон
8	8 мм	WS	Белый силикон
10	10 мм	CS	Антистатический силикон
12	12 мм		
15	15 мм		
17	17 мм		
20	20 мм		
30	30 мм		
40	40 мм		
50	50 мм		
75	75 мм		
110	110 мм		
150	150 мм		
		Присоединительная резьба M5M Наружная резьба M5x0.8 G1M Наружная резьба G1/8 G2M Наружная резьба G1/4 G3M Наружная резьба G3/8 G1F Внутренняя резьба G1/8 G2F Внутренняя резьба G1/4 G3F Внутренняя резьба G3/8 G4F Внутренняя резьба G1/2 G6F Внутренняя резьба G3/4	

Пример заказа: сильфонная присоска серии SZB, диаметр присоски 50 мм, материал присоски резина, внутренняя присоединительная резьба на держателе G1/4.
Код заказа: **SZB50N-G2F**

Конструкция



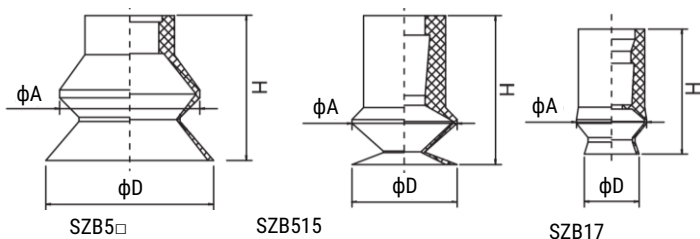
Конструкция вакуумного захвата SZB позволяет заменить присоску по мере износа.

Вакуумная присоска	Вакуумный захват с держателем с наружной резьбой	Вакуумный захват с держателем с внутренней резьбой
SZB5□	SZB5□-M5M	-
SZB6□	SZB6□-M5M	-
SZB8□	SZB8□-M5M	-
SZB10□	SZB10□-M5M	-
SZB12□	SZB12□-M5M	-
SZB15□	SZB15□-M5M	-
SZB17□	SZB17□-G1M	SZB17□-G1F
SZB20□	SZB20□-G1M	SZB20□-G1F
SZB30□	SZB30□-G1M	SZB30□-G1F
SZB40□	SZB40□-G1M	SZB40□-G1F
SZB50□	SZB50□-G2M SZB50□-G3M	SZB50□-G2F SZB50□-G3F
SZB75□	-	SZB75□-G2F
SZB110□	-	SZB110□-G2F
SZB150□	-	SZB150□-G2F

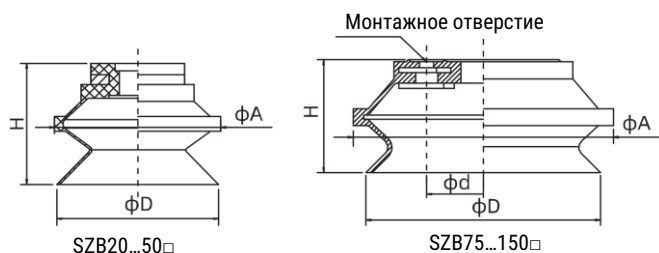
Технические характеристики

Основные технические характеристики																
Диаметр присоски, мм	5	6	8	10	12	15	17	20	30	40	50	75	110	150		
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:-:-]															
Рабочее давление, бар	-0,95...0															
Номинальное усилие удержания при -0,6 бар, Н	0,8	1,2	2,1	3,2	4,7	7,4	9,5	18	33	60	92	210	412	740		
Объём присоски, см ³	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,8	0,5	1,1	1,2	14	18	26	96	314	798		
Масса, г	0,3	0,5	0,4	0,9	1,5	1,5	1	3	7,5	13	24	68	178	439,5		
Рекомендуемый диаметр шланга, мм	4			6				5			8		12			
Количество в упаковке, шт	10				6				5				1			
Рабочая температура, °C	Резина															
	Силикон															
	-20...+80															
	-40...+200															

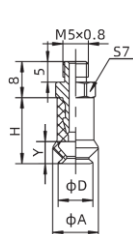
Основные размеры



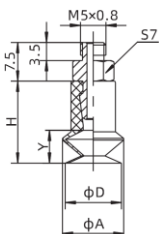
Вакуумная присоска	D	A	H
SZB5□	5,8	6,2	9,2
SZB6□	7	9	13,5
SZB8□	8,8	9,6	11,9
SZB10□	11	12	16
SZB12□	12	14	16,5
SZB15□	17,5	17,5	19,5
SZB17□	18,5	16,6	15,6



Вакуумная присоска	D	A	H	d	Монтажное отверстие
SZB20□	22	24	19	-	
SZB30□	34	36	26	-	
SZB40□	43	46	28	-	
SZB50□	53	58	35	-	
SZB75□	78	83	37	35	4-∅6,5
SZB110□	115	124	54	55	8-∅6
SZB150□	155	166	71	70,5	8-∅6

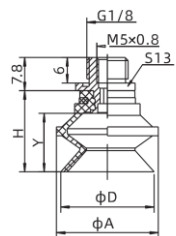


SZB6□-M5M

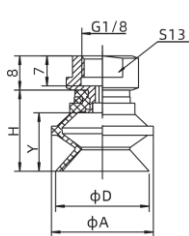


SZB5□-M5M
SZB8...15□-M5M

Вакуумная присоска	D	A	H	Y
SZB5□-M5M	5,8	6,2	9,2	3,6
SZB6□-M5M	7	9	13,5	4,5
SZB8□-M5M	8,8	9,6	11,9	6,5
SZB10□-M5M	11	12	16	7
SZB12□-M5M	12	14	16,5	5,5
SZB15□-M5M	15,5	17,5	19,5	10

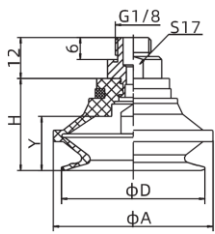


SZB17...20□-G1M

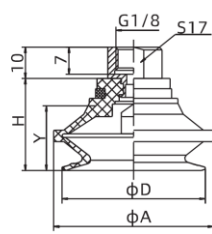


SZB17...20□-G1F

Вакуумная присоска	D	A	H	Y
SZB17□-G1M	18,5	16,6	15,6	3,6
SZB17□-G1F	18,5	16,6	15,6	4,5
SZB20□-G1M	22	24	11,9	6,5
SZB20□-G1F	22	24	16	7

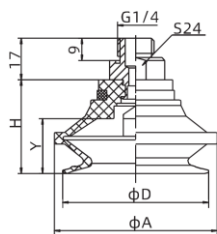


SZB30...40□-G1M

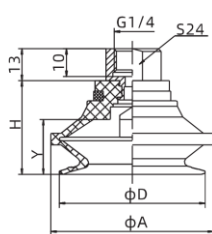


SZB30...40□-G1F

Вакуумная присоска	D	A	H	Y
SZB30□-G1M	34	36	26	19
SZB30□-G1F	34	36	26	19
SZB40□-G1M	43	46	28	20
SZB40□-G1F	43	46	28	20



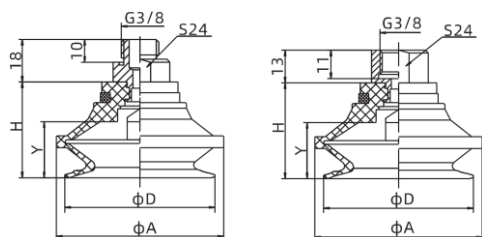
SZB50□-G2M



SZB50□-G2F

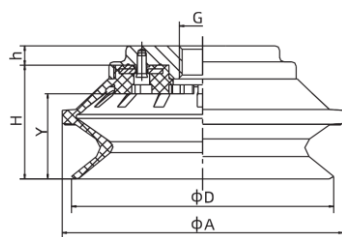
Вакуумная присоска	D	A	H	Y
SZB50□-G2M	53	58	35	20
SZB50□-G2F	53	58	35	20

Основные размеры



SZB50□-G3M

SZB50□-G3F



SZB75...150□-G3M

Вакуумная присоска	D	A	H	Y
SZB50□-G3M	53	58	35	20
SZB50□-G3F	53	58	35	20

Вакуумная присоска	D	A	H	h	G	Y
SZB75□-G2F	78	83	37	13	G1/4	27
SZB110□-G4F	115	124	54	9	G1/2	38,5
SZB150□-G4F	155	166	71	10	G1/2	44,5