

SZB

Вакуумный захват



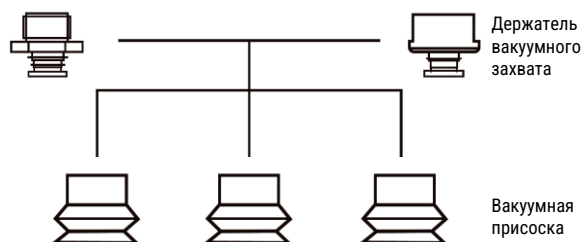
Описание

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

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



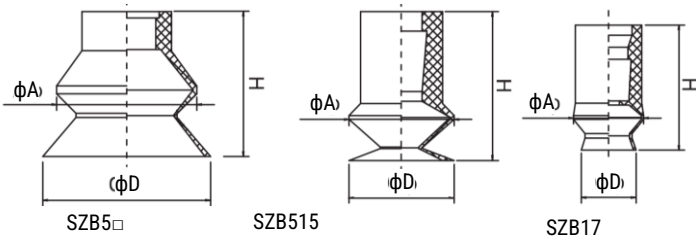
Конструкция вакуумного захвата SZB позволяет заменить присоску по мере износа.

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

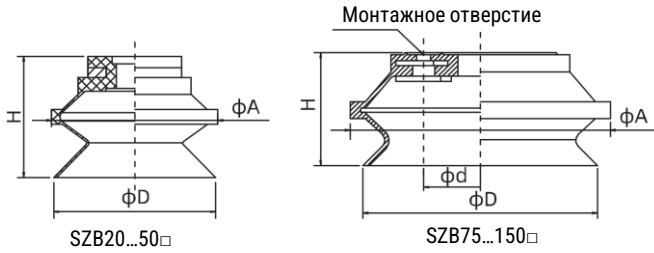
Технические характеристики

Основные технические характеристики		5	6	8	10	12	15	17	20	30	40	50	75	110	150
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				8				12	
Количество в упаковке, шт		10				5				1					
Рабочая температура, °C	Резина	-20...+80													
	Силикон	-40...+200													

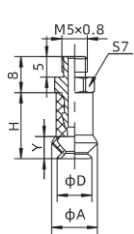
Основные размеры



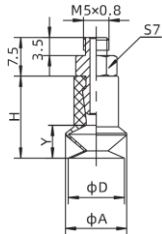
Вакуумная присоска	D	A	H
SZB5□	5,8	6,2	9,2
SZB6□	7	9	13,5
SZB8□	8,8	9,6	11,9
SZB10□	11	12	16
SZB12□	12	14	16,5
SZB15□	17,5	17,5	19,5
SZB17□	18,5	16,6	15,6



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- $\phi 6,5$
SZB110□	115	124	54	55	8- $\phi 6$
SZB150□	155	166	71	70,5	8- $\phi 6$

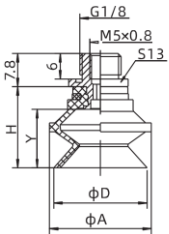


SZB6□-M5M

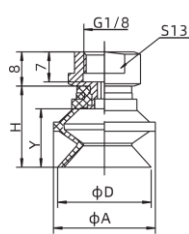


SZB5□-M5M
SZB8...15□-M5M

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

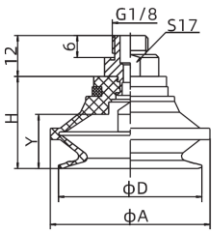


SZB17...20□-G1M

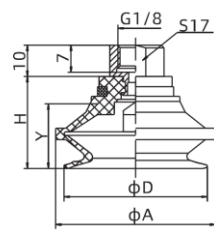


SZB17...20□-G1F

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

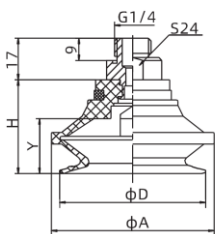


SZB30...40□-G1M

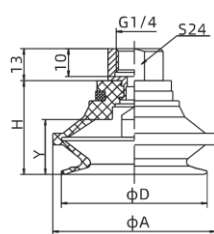


SZB30...40□-G1F

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



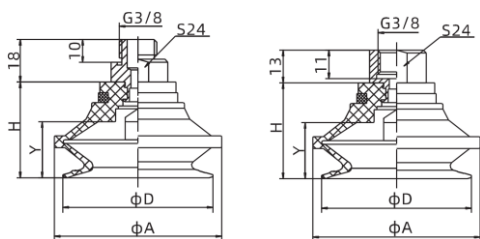
SZB50□-G2M



SZB50□-G2F

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

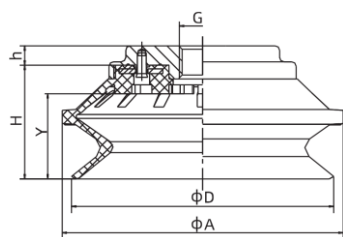
Основные размеры



SZB50□-G3M

SZB50□-G3F

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



SZB75...150□-G3M

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