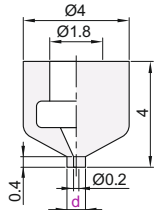


(Прецизионная) малая присоска

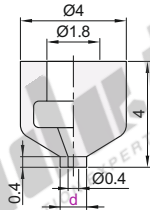
Малая присоска

Код	Материал	Цвет
J-WEP01	Нитриловый каучук NBR	Черный

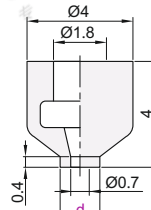
Диаметр присоски $\varnothing 0.7$



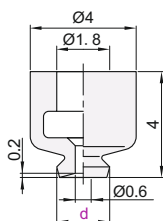
Диаметр присоски $\varnothing 1$



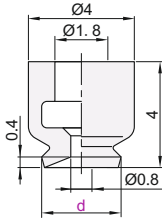
Диаметр присоски $\varnothing 1.5$



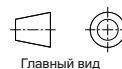
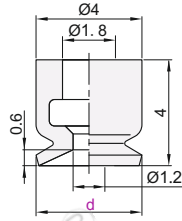
Диаметр присоски $\varnothing 2$



Диаметр присоски $\varnothing 3$



Диаметр присоски $\varnothing 4$



В наличии

Присоски
D7

Номер детали	
Код	Диаметр присоски d
J-WEP01	0.7
	1
	1.5
	2
	3
	4



Номер детали	
Код	d
J-WEP01	$\varnothing 0.7$
	1

J-WEP01 — d0.7

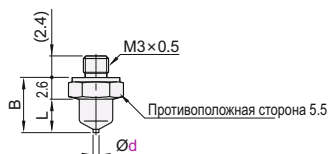


Цена со скидкой		
Ед.	1~29	30~
Цена	100%	доп.цена



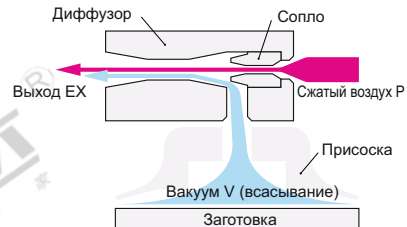
Малая присоска под фитинг

Код	Тип	Основной корпус		Присоска	Цвет
		Материал	Обработка поверхности	Материал	
J-WES01	Прямое крепление	Латунь	Безэлектродное никелирование	Нитриловый каучук	Черный



В наличии

Номер детали		B	L	Масса (г)
Код	Диаметр присоски d			
J-WES01	0.7	6.6	4	1
	1			
	1.5			
	2			
	3			
	4			

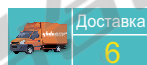


Номер детали		
Код	d	B
J-WES01	$\varnothing 0.7$	6.6
	1	

J-WES01 — d0.7



Цена со скидкой		
Ед.	1~29	30~
Цена	100%	доп.цена



(Прецизионная) стандартная присоска Винт для присоски

Присоски

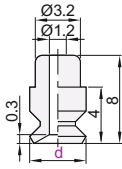
D7

Прецизионного типа, стандартная присоска

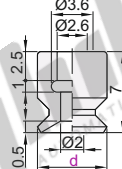
Код	Материал	Цвет
J-WEP06	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WEP07	Электропроводный силиконовый каучук SE	Черный



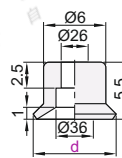
Диаметр присоски Ø4



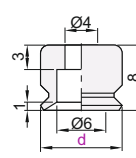
Диаметр присоски Ø6



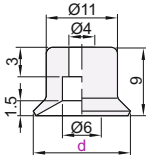
Диаметр присоски Ø8



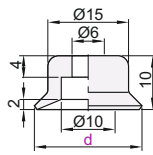
Диаметр присоски Ø10



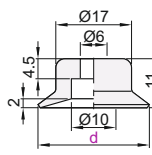
Диаметр присоски Ø15



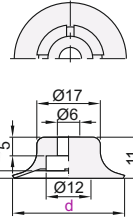
Диаметр присоски Ø20



Диаметр присоски Ø25



Диаметр присоски Ø30



Номер детали	
Код	Диаметр присоски d
J-WEP06 J-WEP07	4
	6
	8
	10
	15
	20
25	
30	



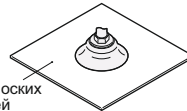
Номер детали	
Код	№
J-WEP06	4
J-WEP07	6
J-WEP06	d4



Цена со скидкой		
Ед.	1~29	30~
Цена	100%	доп.цена



Доставка		
Ед.	1~29	30~
Цена	100%	доп.цена

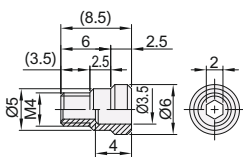


Винт для присоски

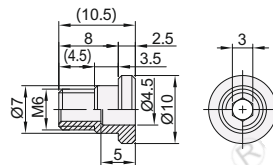
Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
WEM91	Винт для присоски	Латунь	Безэлектродное никелирование



№:4



№:6



Номер детали		Вес (г)	Применимая присоска
Код	№		
WEM91	4	1.1	Диаметр присоски 10, d15
	6	3	Диаметр присоски d20, d25



Номер детали	
Код	№
WEM91	4
WEM91	6
WEM91	4



Цена со скидкой		
Ед.	1~29	30~
Цена	100%	доп.цена



Доставка		
Ед.	1~29	30~
Цена	100%	доп.цена

Applicable for Standard, Deep and Bellows Type Vacuum Pad.

Фиксированная, вакуумное отверстие сверху
 Пружинная, вакуумное Тор отверстие сверху
 Быстросъемная

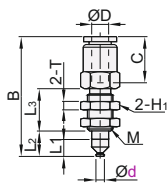
(Прецизионная) стандартная присоска с фитингом

Фиксированная, вакуумное отверстие сверху

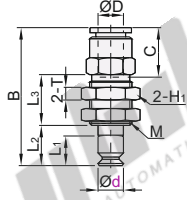
Код	Тип	Метод монтажа	Материал присоски	Цвет
J-WES21	Фиксированная	Быстросъемная	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WES22	Вакуумное отверстие сверху		Электропроводный силиконовый каучук SE	



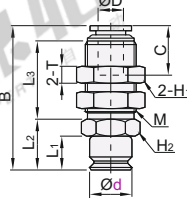
Диаметр присоски Ø4



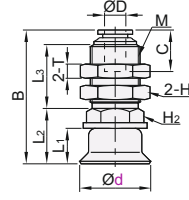
Диаметр присоски Ø6, Ø8



Диаметр присоски Ø10



Диаметр присоски Ø15 ~ 30



Номер детали		B	D	M	L1	L2	L3	C	Грани под ключ H1	Грани под ключ H2	T	Масса (г)
Код	Диаметр присоски d											
J-WES21 J-WES22	4	28.3	4	M6×0.75	4	6	10	10.9	8	—	2	6
	6	32.6		M10×1	7	9.5			12		3	12.5
	8	31.1			5.5	8	12					
	10	34.1		M12×1	8	12	18.5		14			21
	15	35.1	6		9	13		11.7	12		4	21.5
	20	37.7			10	15.6						
	25			M14×1								
30	38.7		11		16.6	18			17			39



Номер детали		B
Код	d	
J-WES21	15	35.1
J-WES22	20	37.7

Образец описания позиции в заказе
J-WES21 — d15



Цена со скидкой	
Ед.	1~29 30~
Цена	100% доп.цена



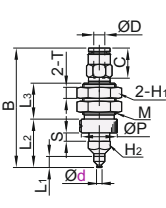
Доставка	
10	

Пружинная, вакуумное отверстие сверху

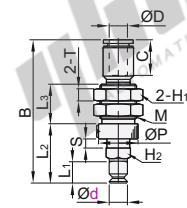
Код	Тип	Метод монтажа	Материал присоски	Цвет
J-WES26	Пружинная	Быстросъемная	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WES27	Вакуумное отверстие сверху		Электропроводный силиконовый каучук SE	



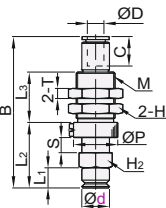
Диаметр присоски Ø4



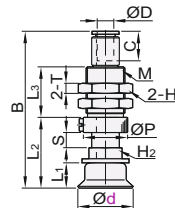
Диаметр присоски Ø6, Ø8



Диаметр присоски Ø10



Диаметр присоски Ø15 ~ 30



Номер детали		B	D	M	L1	L2	L3	P	C	Ход S	Грани под ключ H1	Грани под ключ H2	T	Пружинный Максимальная нагрузка (Н)	Масса (г)
Код	Диаметр присоски d														
J-WES26 J-WES27	4	43.2	4	M12×1	4	17.5			10.9						17
	6	47.1			7	19.5	13	13		3	14	8		0.9~1.9	18.5
	8	45.6			5.5	18									
	10	60.1		M14×1	8	26								4	35.5
	15	61.1	6		9	27		11.7							36
	20	62.1			10	28	20	16		6	17	12			39.5
	25	63.1			11	29									40
30	63.1													42.5	



Номер детали		B
Код	d	
J-WES26	15	61.1
J-WES27	20	62.1

Образец описания позиции в заказе
J-WES26 — d15



Цена со скидкой	
Ед.	1~29 30~
Цена	100% доп.цена



Доставка	
10	

(Прецизионная) стандартная присоска с фитингом

- ▶ Пружинная, вакуумное отверстие сбоку
- ▶ Пружинная, прямой монтаж
- Быстросъемная / резьбовая

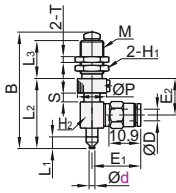
□ Пружинная, вакуумное отверстие сбоку

Код	Тип	Метод монтажа	Материал присоски	Цвет
J-WES31	Пружинная, вакуумное отверстие сбоку	Быстросъемная	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WES32			Электропроводный силиконовый каучук SE	

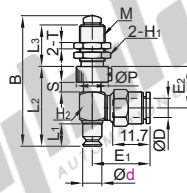
В наличии



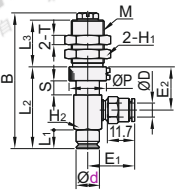
Диаметр присоски $\varnothing 4$



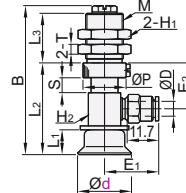
Диаметр присоски $\varnothing 6,8$



Диаметр присоски $\varnothing 10$



Диаметр присоски $\varnothing 15 \sim 30$



Главный вид

Номер детали		B	D	M	L ₁	L ₂	L ₃	P	Ход S	E ₁	E ₂	Грани под ключ		T	Пружинный Максимальная нагрузка (Н)	Масса (г)				
Код	Диаметр присоски d											H ₁	H ₂							
J-WES31 J-WES32	4	40	4	M8×0.75	4	24	13	13	3	16.7	12.5	10	8	2	0.9~1.9	13.5				
	6	41	7		25	5.5										23.5	18.1	13	4.0~7.1	15.5
	8	39.5	8		35	9										36	20.1	18.5	17	12
	10	58.1	6	M14×1	10	37	20	16	6	20.1	18.5	17	12	4	7.0~12.6	51.5				
	15	59.1			11	38										52				
	20	60.1															54			
	25	61.1																		
30	61.1																			



Образец описания позиции в заказе

Номер детали	B
Код d	
J-WES31	15
J-WES32	20
J-WES31 — d15	



Цена со скидкой
Ед. 1~29 30~
Цена 100% дол.цена



Доставка
6

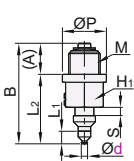
□ Пружинная, прямой монтаж

Код	Тип	Метод монтажа	Материал присоски	Цвет
J-WES36	Пружинная	Тип винта	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WES37			Электропроводный силиконовый каучук SE	

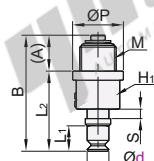
В наличии



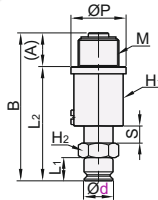
Диаметр присоски $\varnothing 4$



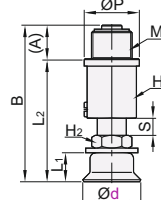
Диаметр присоски $\varnothing 6,8$



Диаметр присоски $\varnothing 10$



Диаметр присоски $\varnothing 15 \sim 30$



Главный вид

Номер детали		B	M	A	L ₁	L ₂	P	Ход S	Грани под ключ H ₁	Грани под ключ H ₂	Пружинный Максимальная нагрузка (Н)	Масса (г)	
Код	Диаметр присоски d												
J-WES36 J-WES37	4	32	M10×1	9.5	4	22.5	14	3	12	—	2.3~3.9	14.5	
	6				7	5.5							21
	8				5.5	21							
	10	51	M14×1	11.7	8	39.3	19	5.8	17	12	7.9~15.0	58.5	
	15	52			9	40.3							
	20	54			10	42.3							
	25	55			11	43.3							
30	55												



Образец описания позиции в заказе

Номер детали	B
Код d	
J-WES36	15
J-WES37	20
J-WES36 — d15	



Цена со скидкой
Ед. 1~29 30~
Цена 100% дол.цена



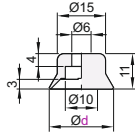
Доставка
6

(Прецизионная) углубленная присоска
(Прецизионная) сифонная присоска / сифонная присоска с фитингом

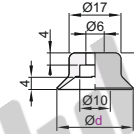
□ (Прецизионная) углубленная присоска

Код	Материал	Цвет
J-WEP16	Нитриловый каучук NBR	Черный

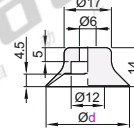
Диаметр присоски Ø20



Диаметр присоски Ø25



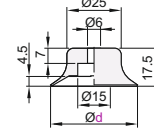
Диаметр присоски Ø30



В наличии



Диаметр присоски Ø40



Главный вид

Номер детали	
Код	Диаметр присоски d
J-WEP16	20
	25
	30
	40



Номер детали	
Код	d
J-WEP16	20
	25

J-WEP16 — d20



Цена со скидкой		
Ед.	1~29	30~
Цена	100%	доп.цена

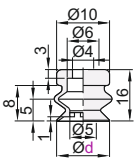


Доставка		
Ед.	1~29	30~
Цена	100%	доп.цена

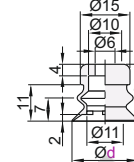
□ (Прецизионная) сифонная присоска

Код	Материал	Цвет
J-WEP26	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WEP27	Электропроводный силиконовый каучук SE	

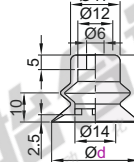
Диаметр присоски Ø10



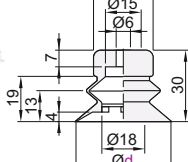
Диаметр присоски Ø20



Диаметр присоски Ø30



Диаметр присоски Ø40



Главный вид

В наличии



Номер детали	
Код	Диаметр присоски d
J-WEP26 J-WEP27	10
	20
	30
	40

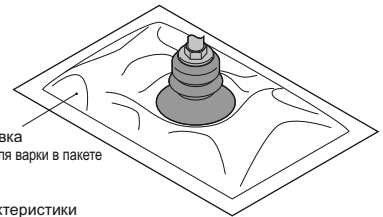


Номер детали	
Код	d
J-WEP26	30
J-WEP27	40

J-WEP26 — d30



Доставка		
Ед.	1~29	30~
Цена	100%	доп.цена



Упаковка продукта для варки в пакете

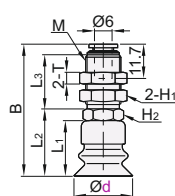
□ Характеристики

Присасывается к мягким продуктам, например, бумага или пищевая упаковка, также может удерживать наклонные поверхности изделий.

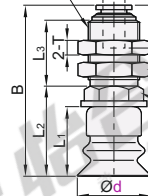
□ Сифонная присоска с фитингом

Код	Тип	Метод монтажа	Материал присоски	Цвет
J-WET31	Фиксированная, вакуумное отверстие сверху	Быстросъемная	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WET32			Электропроводный силиконовый каучук SE	

Диаметр присоски Ø10



Диаметр присоски Ø 20~40



В наличии



Главный вид

Номер детали		B	M	L1	L2	L3	Грани под ключ H1	Грани под ключ H2	T	Масса (г)
Код	Диаметр присоски d									
J-WET31 J-WET32	10	42.1	M12×1	16	20	18.5	14	12	4	21.5
	20	46.7		19	24.6					36.5
	30	50.7	M14×1	23	28.6	18	17	14		40
	40	57.7		30	35.6					48.5



Номер детали		
Код	d	B
J-WET31	30	50.7
J-WET32	40	57.7

J-WET31 — d30



Цена со скидкой		
Ед.	1~29	30~
Цена	100%	доп.цена



Доставка		
Ед.	1~29	30~
Цена	100%	доп.цена

Пружинная, вакуумное отверстие сверху
 Пружинная, вакуумное отверстие сбоку
 Пружинная, прямой монтаж
 Быстросъемная / резьбовая

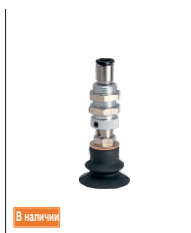
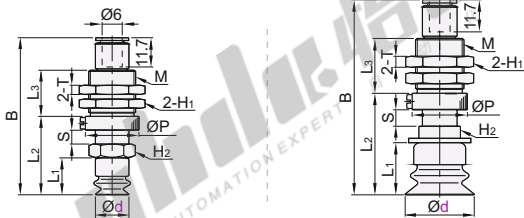
(Прецизионная) сильфонная присоска с фитингом

Пружинная, вакуумное отверстие сверху

Код	Тип	Метод монтажа	Материал присоски	Цвет
J-WET36	Пружинная	Быстросъемная	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WET37	Вакуумное отверстие сверху		Электропроводный силиконовый каучук SE	

Диаметр присоски $\varnothing 10$

Диаметр присоски $\varnothing 20\sim 40$



В наличии



Главный вид

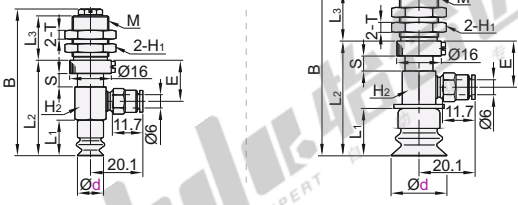
Номер детали		B	M	L ₁	L ₂	L ₃	P	Ход S	Грани под ключ Н ₁	Грани под ключ Н ₂	Т	Пружинный Макс. Нагрузка (Н)	Масса (г)
Код	Диаметр присоски d												
J-WET36 J-WET37	10	68.1	M14×1	16	34	20	16	6	17	12	4	4.0~7.1	36
	20	71.1		19	37								
	30	75.1		23	41								
	40	82.1		30	48								

Пружинная, вакуумное отверстие сбоку

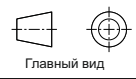
Код	Тип	Метод монтажа	Материал присоски	Цвет
J-WET41	Пружинная,	Быстросъемная	Нитриловый каучук NBR	Цвет
J-WET42	Вакуумное отверстие сбоку		Электропроводный силиконовый каучук SE	

Диаметр присоски $\varnothing 10$

Диаметр присоски $\varnothing 20\sim 40$



В наличии



Главный вид

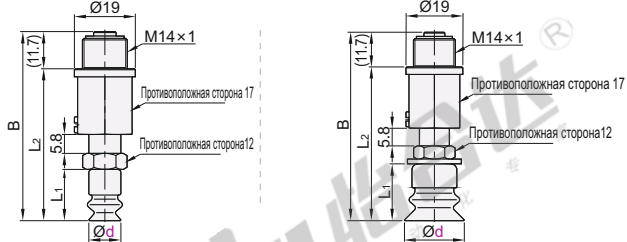
Номер детали		B	M	L ₁	L ₂	L ₃	Ход S	E	Грани под ключ Н ₁	Грани под ключ Н ₂	Т	Пружинный Макс. Нагрузка (Н)	Масса (г)
Код	Диаметр присоски d												
J-WET41 J-WET42	10	66.1	M14×1	16	43	20	6	18.5	17	12	4	4.0~7.1	48
	20	69.1		19	46								
	30	73.1		23	50								
	40	80.1		30	57								

Пружинная, прямой монтаж

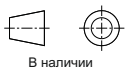
Код	Тип	Метод монтажа	Материал присоски	Цвет
J-WET46	Пружинная	Тип винта	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WET47	Прямое крепление		Электропроводный силиконовый каучук SE	

Диаметр присоски $\varnothing 10$

Диаметр присоски $\varnothing 20\sim 40$



В наличии



В наличии

Номер детали		B	L ₁	L ₂	Пружинный Максимальная нагрузка (Н)	Вес (г)
Код	Диаметр присоски d					
J-WET46 J-WET47	10	59	16	47.3	7.9~15.0	56
	20	63	19	51.3		58.5
	30	67	23	55.3		62
	40	74	30	62.3		70.5

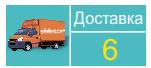


Номер детали		B
Код	d	
J-WET46	30	67
J-WET47	40	74

J-WET46 - d30



● Цена со скидкой
 Ед. 1~29 30~
 Цена 100% доп.цена



Доставка
6

Прусски
 D7

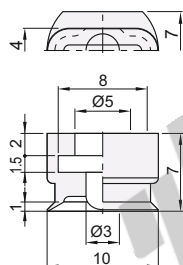
(Прецизионная) овальная присоска

Код	Материал	Цвет
J-WEP41	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WEP42	Силиконовая резина S	Белый

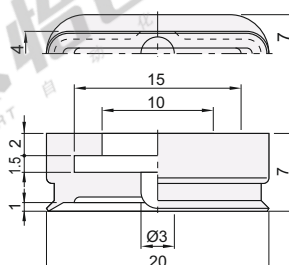


В наличии

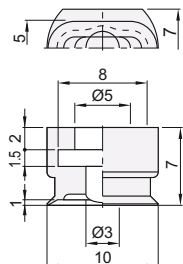
Диаметр присоски 4-10



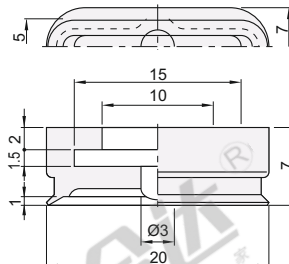
Диаметр присоски 4-20



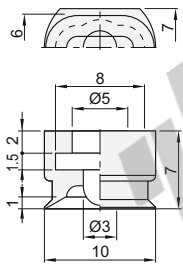
Диаметр присоски 5-10



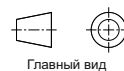
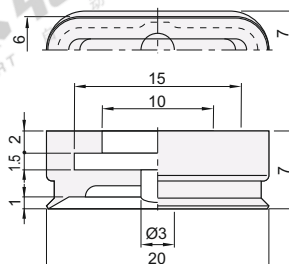
Диаметр присоски 5-20



Диаметр присоски 6-10



Диаметр присоски 6-20



Главный вид

Номер детали	
Код	Диаметр присоски d
J-WEP41 J-WEP42	4-10
	4-20
	5-10
	5-20
	6-10
	6-20



Образец описания позиции в заказе

Номер детали	
Код	d
J-WEP41	4-10
J-WEP42	4-20
J-WEP41 — d4-10	



Пример



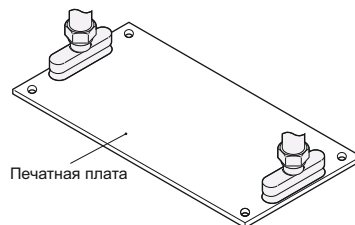
Цена со скидкой

Ед.	1~29	30~
Цена	100%	доп.цена



Доставка

6



Печатная плата

Характеристики

Лучше всего подходит для заготовок, перемещаемых несколькими небольшими присосками, например, контактными скругленными удлиненными присосками

Фиксированная, вакуумное отверстие сверху

Код	Тип	Метод монтажа	Материал присоски	Цвет
J-WEU31	Фиксированная	Быстросъемная	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WEU32	Вакуумное отверстие сверху	Тип	Силиконовая резина S	Белый

8 наклеек

Фиксированная, вакуумное отверстие сверху

Номер детали		Масса (г)
Код	Диаметр присоски d	
	4-10	31.5
	4-20	32
	5-10	31.5
	5-20	32
	6-10	31.5
6-20	32	

Номер детали
 Код d
 J-WEU31 4-10
 J-WEU32 5-10
J-WEU31 - d4-10

Образец описания позиции в заказе

Цена со скидкой
 Ед. 1~29 30~
 Цена 100% доп.цена

Доставка 6

Пружинная, вакуумное отверстие сверху

Код	Тип	Метод монтажа	Материал присоски	Цвет
J-WEU36	Пружинная, вакуумное отверстие сверху	Быстросъемная	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WEU37	Вакуумное отверстие сверху	Тип	Силиконовая резина S	Белый

8 наклеек

Пружинная, вакуумное отверстие сверху

Номер детали		Пружина, макс. Нагрузка (N)	Масса (г)
Код	Диаметр присоски d		
	4-10		35
	4-20		35.5
	5-10	7.9 ~ 12.6	35
	5-20		35.5
	6-10		35
6-20		35.5	

Номер детали
 Код d
 J-WEU36 4-10
 J-WEU37 5-10
J-WEU36 - d4-10

Образец описания позиции в заказе

Цена со скидкой
 Ед. 1~29 30~
 Цена 100% доп.цена

Доставка 6

Пружинная, вакуумное отверстие сбоку

Код	Тип	Метод монтажа	Материал присоски	Цвет
J-WEU41	Пружинная, вакуумное отверстие сверху	Быстросъемная	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WEU42	Вакуумное отверстие сверху	Тип	Силиконовая резина S	Белый

8 наклеек

Пружинная, вакуумное отверстие сбоку

Номер детали		Пружина, макс. Нагрузка (N)	Масса (г)
Код	Диаметр присоски d		
	4-10		46.5
	4-20		47
	5-10	7.0 ~ 12.6	46.5
	5-20		47
	6-10		46.5
6-20		47	

Номер детали
 Код d
 J-WEU41 4-10
 J-WEU42 5-10
J-WEU41 - d4-10

Образец описания позиции в заказе

Цена со скидкой
 Ед. 1~29 30~
 Цена 100% доп.цена

Доставка 6

Пружинная, прямой монтаж

Код	Тип	Метод монтажа	Материал присоски	Цвет
J-WEU46	Пружинная, прямой монтаж	Тип винта	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WEU47	Прямой монтаж	Тип	Силиконовая резина S	Белый

8 наклеек

Пружинная, прямой монтаж

Номер детали		Пружина, макс. Нагрузка (N)	Масса (г)
Код	Диаметр присоски d		
	4-10		54
	4-20		54.5
	5-10	7.0 ~ 12.6	54
	5-20		54.5
	6-10		54
6-20		54.5	

Номер детали
 Код d
 J-WEU46 4-10
 J-WEU47 5-10
J-WEU46 - d4-10

Образец описания позиции в заказе

Цена со скидкой
 Ед. 1~29 30~
 Цена 100% доп.цена

Доставка 6

(Прецизионная) присоска
(Прецизионная) присоска с фитингом

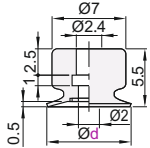
для тонких предметов

Присоска

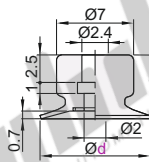
Код	Материал	Цвет
J-WEP46	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WEP47	Фторсиликон S	Светло-коричневый



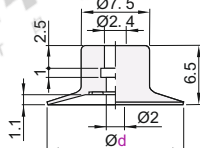
Диаметр присоски Ø8



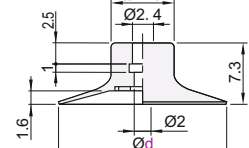
Диаметр присоски Ø10



Диаметр присоски Ø15



Диаметр присоски Ø20



Номер детали	
Код	Диаметр присоски d
J-WEP46	8
J-WEP47	10
	15
	20



Номер детали	
Код	d
J-WEP46	8
J-WEP47	10
J-WEP46	15
J-WEP47	20



Цена со скидкой	
Ед.	1-29
Цена	30-100%
	доп.цена



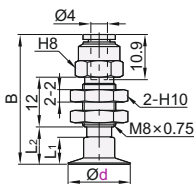
Доставка	
Ед.	1-29
Цена	30-100%
	доп.цена

Присоска с фитингом

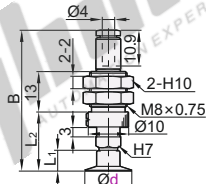
Код	Тип	Метод монтажа	Материал присоски	Цвет
J-WEU61	Фиксированная	Быстротъемная Тип	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WEU62	Вакуумное отверстие сверху		Фторсиликон FS	Светло-коричневый
J-WEU66	Пружинная, Вакуумное отверстие сверху	Тип винта	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WEU67	Пружинная, Вакуумное отверстие сверху		Фторсиликон FS	Светло-коричневый
J-WEU71	Пружинная, Вакуумное отверстие сбоку	Тип винта	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WEU72	Пружинная, Вакуумное отверстие сбоку		Фторсиликон FS	Светло-коричневый
J-WEU76	Пружинная, Прямое крепление	Тип винта	Нитриловый каучук NBR	Черный
J-WEU77	Пружинная, Прямое крепление		Фторсиликон FS	Светло-коричневый



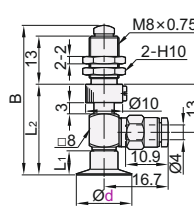
Фиксированная, вакуумное отверстие сверху
J-WEU61/62



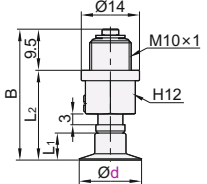
Пружинная, вакуумное отверстие сверху
J-WEU66/67



Пружинная, вакуумное отверстие сбоку
J-WEU71/72



Пружинная, прямой монтаж
J-WEU76/77



Фиксированная, вакуумное отверстие сверху

Номер детали		B	L ₁	L ₂	Масса (г)
Код	Диам. присоски d				
J-WEU61	8	30.3	5.5	8	10.2
J-WEU62	10	30.6	5.8	8.3	10.2
J-WEU66	15	31.3	6.5	9	10.3
J-WEU67	20	32.1	7.3	9.8	10.4

Пружинная, вакуумное отверстие сверху

Номер детали		B	L ₁	L ₂	Пружина, макс. Нагрузка (N)	Масса (г)
Код	Диам. присоски d					
J-WEU66	8	42.2	5.5	16.5	1.0~1.9	8.9
J-WEU67	10	42.5	5.8	16.8	1.0~1.9	8.9
J-WEU66	15	43.2	6.5	17.5	1.0~1.9	9
J-WEU67	20	44	7.3	18.3	1.0~1.9	9.1

Пружинная, вакуумное отверстие сбоку

Номер детали		B	L ₁	L ₂	Пружина, макс. Нагрузка (N)	Масса (г)
Код	Диам. присоски d					
J-WEU71	8	39.5	5.5	23.5	1.0~1.9	14.2
J-WEU72	10	39.8	5.8	23.8	1.0~1.9	14.2
J-WEU76	15	40.5	6.5	24.5	1.0~1.9	14.3
J-WEU77	20	41.3	7.3	25.3	1.0~1.9	14.4

Пружинная, прямой монтаж

Номер детали		B	L ₁	L ₂	Пружина, макс. Нагрузка (N)	Масса (г)
Код	Диам. присоски d					
J-WEU76	8	30.5	5.5	21	2.3~3.9	14.2
J-WEU77	10	30.8	5.8	21.3	2.3~3.9	14.2
J-WEU76	15	31.5	6.5	22	2.3~3.9	14.3
J-WEU77	20	32.3	7.3	22.8	2.3~3.9	14.4



Номер детали	
Код	d
J-WEU66	8
J-WEU67	10
J-WEU66	15
J-WEU67	20



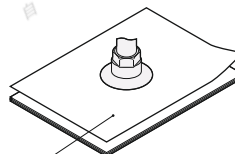
Цена со скидкой	
Ед.	1-29
Цена	30-100%
	доп.цена



Доставка	
Ед.	1-29
Цена	30-100%
	доп.цена

Характеристики

Присоски для тонких объектов подходят для перемещения предметов толщиной с лист бумаги, например, винил.



Бумага



Пластиковый пакет

Плоская присоска

Код	Тип	Материал	Цвет
J-WEB11	Контактная поверхность с канавками	Нитриловый каучук	Черный
J-WEB12		Силиконовая резина	Молочно-белый
J-WEB13		Проводящая силиконовая резина	Черный / с красными точками



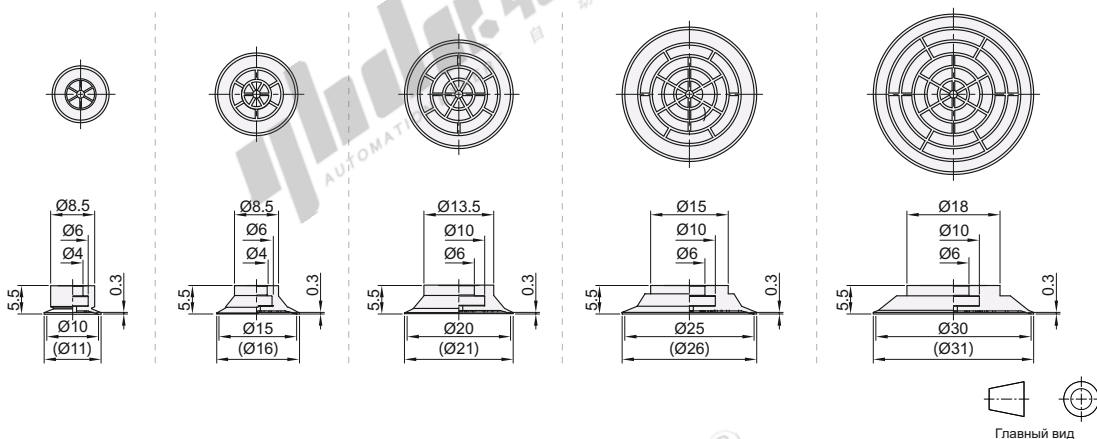
Диаметр присоски Ø10

Диаметр присоски Ø15

Диаметр присоски Ø20

Диаметр присоски Ø25

Диаметр присоски Ø30



Главный вид

Номер детали	
Код	Диаметр присоски d
	10
J-WEB11	15
J-WEB12	20
J-WEB13	25
	30



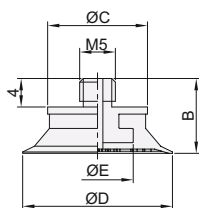
Номер детали	
Код	d
J-WEB11	10
J-WEB12	15
J-WEB11	d10

Ед.	Цена со скидкой	
	1~29	30~
Цена	100%	доп.цена

Доставка	
10	

Плоская присоска с фитингом (контактная поверхность с канавками)

Код	Тип	Метод монтажа	Материал присоски	Цвет присоски	Тип присоски
J-WEY31	Фиксированная Прямое крепление	Тип винта	Нитриловый каучук	Черный	J-WEY11
J-WEY32			Силиконовая резина	Молочно-белый	J-WEY12
J-WEY33			Проводящая силиконовая резина	Черный / с красными точками	J-WEY13



Главный вид

Номер детали		D	B	C	E
Код	Диаметр присоски d				
	10	11			
J-WEY31	15	16		Ø8	Ø6
J-WEY32	20	21	10.5		
J-WEY33	25	26		Ø14	Ø10
	30	31			



Номер детали		D
Код	d	
J-WEY31	10	11
J-WEY32	15	16
J-WEY31	d10	

Ед.	Цена со скидкой	
	1~29	30~
Цена	100%	доп.цена

Доставка	
12	