### Серии LB, грузоподъемные подушки



▼ LB-28



# Подъем грузов с малым просветом при помощи воды или сжатого воздуха



#### Опора подушки

Под грузоподъемный подушкой нужно подкладывать опорную плиту 610 х 610 мм для создания ровной поверхности и защиты подушки от мусора, который

может его повредить. Номер модели для заказа - LPC2421.



#### Опорные блоки

Пользуйтесь полимерными блоками Enerpac для сооружения опоры. Поставляются трех размеров и могут использоваться в качестве клиньев для

подпирания опорных блоков.

Страница:





#### Грузы с небольшим зазором между ними и опорой

Подъемный клин LW-16 поднимает до 16 тонн при наличии минимального зазора всего в 10 мм.

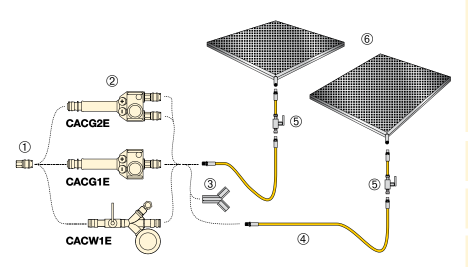
Страница:

- Девять типоразмеров грузоподъемностью от 3,1 до 62,7 тонны подушки с армированием из полимера Kevlar® и маркировкой "центр мишени" для гарантированной безопасной работы с изделием
- Шероховатая поверхность с высоким коэффициентом трения и выступами, предотвращает соскальзование предметов
- Непроводящий полимер, стойкий к маслу и большинству химикатов; Рабочая температура: от 0°C до +90 °C
- Изделия грузоподъемностью свыше 25 тонн снабжены лентами из полимера Nylon® и специально упрочненными подъемными петлями
- Контролируемая подача технического сжатого воздуха на контроллер с устройством безопасности; шланги снабжены защитной муфты и предотвращают внезапное отсоединение устройства
- Для заполнения используется вода или технический сжатый воздух.



 Перемещает расположенные близко друг к другу грузы с минимальными возможными габаритами.

## Грузоподъемные подушки



LB серия



Грузоподъемность подъемной подушки:

3,1 - 67,2 тонн

Высота в сжатом состоянии:

28-31 MM

Максимальная высота в надутом состоянии:

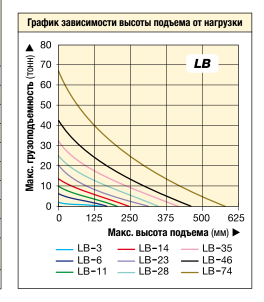
158-541 MM

Максимальное рабочее давление:

8 бар

#### ▼ Таблицы размеров

Π03. №.	№ модели с подачей воздуха	№ модели с подачей воды	Описание			
1	CACA1	-	Переходник для строительного компрессора			
2	CACG1E	-	Одиночный контроллер с устройством безопасности			
	CACG2E	-	Сдвоенный контроллер с устройством безопасности			
	-	CACW1E	Одиночный контроллер с шаровым клапаном			
3	CAYC	CAYC	Тройник для работы с двумя устройствами			
4	AY0805	-	Желтый воздушный шланг 5 метров			
	AY0810	-	Желтый воздушный шланг 10 метров			
	-	AB0805	Синий воздушный шланг 5 метров			
	-	AB0810	Синий воздушный шланг 10 метров			
(5)	A0801	-	Желтый шланг длиной 0,5 м с предохранительным клапаном и шаровым клапаном			
6	LB-3LB-74	LB-3LB-74	Подъемные подушки (см. ниже)			



### ▼ Таблицы размеров

*Грузопод- ъемность подушки тонн (кН)	Высота в сжатом состоянии (мм)	Максимальная высота подъема (мм)	Максимальная высота в раздвинутом состоянии (мм)	Номер модели	*Грузоподъемность при высоте подъема, равной 50% максимальной тонн (кН)	<b>Длина</b> х <b>Ширина</b> (мм)	Нейлоновые ленты и проушины входят в комплект	(кг)
<b>3,1</b> (27)	28	130	158	LB-3	<b>0,7</b> (6,8)	229 x 229	-	1,3
<b>5,8</b> (57)	28	150	178	LB-6	<b>1,7</b> (16,6)	305 x 305	-	2,4
9,8 (96)	28	180	208	LB-11	<b>3,6</b> (35,3)	381 x 381	-	4,0
<b>12,9</b> (126)	28	220	248	LB-14	<b>4,0</b> (39,2)	457 x 457	-	5,3
<b>20,6</b> (202)	28	270	298	LB-23	<b>6,4</b> (62,7)	559 x 559	-	8,1
<b>25,1</b> (246)	31	300	331	LB-28	<b>7,7</b> (75,5)	610 x 610	•	11,2
<b>32,0</b> (314)	31	360	391	LB-35	9,0 (88,2)	686 x 686	•	13,3
<b>42,1</b> (413)	31	420	451	LB-46	<b>11,7</b> (114,7)	762 x 762	•	18,4
<b>67,2</b> (656)	31	510	541	LB-74	<b>19,1</b> (187,2)	914 x 914	•	25,3

<sup>\*</sup> Грузоподъемность уменьшается по мере увеличения высоты подъема: см. график.