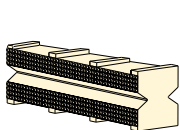


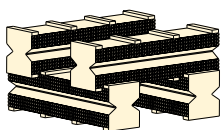
▼ На фото: LPC6701-B, LPC4401-Y, LPC2401-B, LPC3W-B



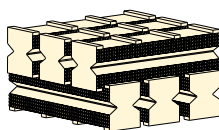
- Различные размеры и формы подходят практически для любых задач
- Противоскользящая шероховатая поверхность
- Непроводящий полимер *, стойкий к маслу и большинству химикатов
- Не расщепляется, как дерево
- Рабочая температура: от -40°C до +80 °C
- Все блоки размером 6 x 7 дюймов и желтые блоки размером 4 x 4 дюйма снабжены шнурами для удобства переноски
- Изготовлены на 100% из повторно используемой пластмассы
- Прочные опорные блоки обеспечивают безопасную и надежную стабилизацию поднятых грузов.



Одинарная клетка

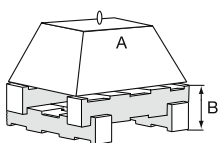


Двойная коробчатая клетка с взаимной блокировкой

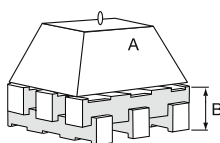


Тройная коробчатая клетка с взаимной блокировкой

Примеры применений:



LPC4401
Двойная опора из 2-х блоков
A = Макс. вес 27,2 тонн
B = Макс. высота штабеля 1143 мм



LPC4401
Тройная опора из 3-х блоков
A = Макс. вес 63,5 тонн
B = Макс. высота штабеля 1219 мм

Опорного блока Описание	Номинальные размеры опорного блока (мм)	*Грузоподъемность одного опорного блока тонн (кН)	Двойная опора из 2-х блоков		Тройная опора из 3-х блоков	
			Максим. высота штабеля B (мм)	Максим. грузоподъемность A (тонны)	Максим. высота штабеля B (мм)	Максим. грузоподъемность A (тонны)
(по размерам в дюймах)	(мм)	тонн (кН)				
2" x 4"	51x102x457	36,3 (355)	914	27,2	1016	63,5
4" x 4"	102x102x457	36,3 (355)	1143	27,2	1219	63,5
6" x 7"	152x178x610	54,4 (533)	1448	54,4	1625	90,7

* Относительно химической стойкости HDPE/PP см. источник данных о совместимости пластиков.

Прочные опорные блоки обеспечивают безопасную и надежную стабилизацию поднятых грузов



Грузоподъемные подушки

Безопасный подъем грузов при помощи специальных подушек от Енерпас. Для заполнения используется вода или технический сжатый воздух.

Страница: 52



Свойства

Пластиковые опорные блоки Енерпас можно прибывать гвоздями, привинчивать винтами и пилить, как деревянные. Возгораемость с применением зажигательных средств примерно такая же, как у дерева.



Грузоподъемность опорного блока

Блочная опора может сжиматься до 50 мм при 21°C без образования трещин на блоках. Эти номинальные величины получены при полной сжимающей нагрузке, равномерно распределенной по опоре с помощью 25-мм стальной плиты. Запрещается подавать на отдельные участки блоков или блочной опоры нагрузку, превышающую 1100 Н/см² (1600 psi).

Блоки опорные полимерные



Опорные блоки Енеграс обеспечивают отличную устойчивость опорной поверхности

Полимерные блоки Енеграс разработаны для обеспечения отличной устойчивости опорной поверхности по сравнению со стандартными блоками из дерева твердых или мягких пород. Полимерные блоки Енеграс не обрушиваются, подобно деревянным поверхностям; вместо того, чтобы треснуть и рухнуть, они постепенно деформируются, сигнализируя тем самым о наступлении перегрузки.

Кроме того, в отличие от деревянных брусков, полимерные блоки не расщепляются и не поглощают большинство жидкостей. Удобные размеры позволяют быстро и безопасно сооружать устойчивые опоры для того, чтобы поддерживать груз. Опорные блоки Енеграс имеют два различных вида поверхности: захватывающие и пирамидальные. Захватывающие элементы могут соединяться только под углом 90°; пирамидальная поверхность может использоваться для складывания штабелей блоков под углами, отличными от 90 градусов.

LPC серия



Минимальный зазор:

53,5 мм

Максимальная высота опоры:

1625 мм

Максимальная грузоподъемность **:

27,2 - 90,7 тонн



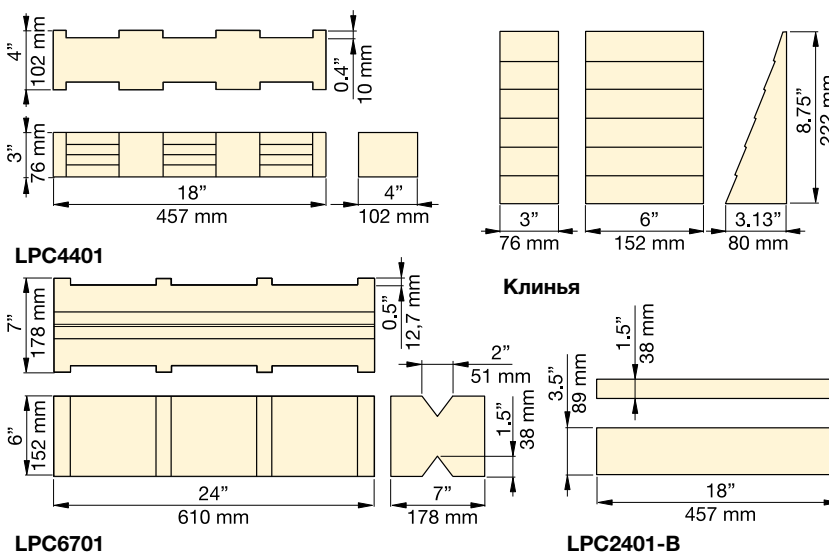
Безопасность – прежде всего!

Запрещается складывать опоры из различных материалов. Для создания устойчивой опоры

необходимо использовать блоки с одним и тем же коэффициентом трения и показателями сжатия и эластичности. При необходимости подпирайте опоры клиньями.

Клинья должны быть такие же, как и блоки. Старайтесь распределить нагрузку по максимально возможной поверхности опоры.

Нагрузка должна распределяться по блокам, образующим опору, равномерно; точечных нагрузок следует избегать.



Описание	Номер модели	Количество штук в комплекте						Объем (литры)	 (кг)
		* 2" x 4" блок	* 4" x 4" блок	* 6" x 7" блок	3" Клин	6" Клин	Нейлоновый шнур для переноски		
		Черный	Черный + желтый	Черный + желтый	Черный	Черный			
Одинарные блоки	LPC2401-B	1	-	-	-	-	-	2,3	1,4
	LPC4401-B	-	1	-	-	-	-	4,8	2,4
	LPC4401-Y	-	1	-	-	-	-	4,8	2,4
	LPC6701-B	-	-	1	-	-	-	15,9	11,3
	LPC6701-Y	-	-	1	-	-	-	15,9	11,3
Клинья	LPC3W-B	-	-	-	1	-	-	0,6	0,7
	LPC6W-B	-	-	-	-	1	-	2,6	1,1
Комплекты 2" x 4"	LPC2418	18	-	-	3	-	1	46,1	28,4
	LPC2436	36	-	-	6	-	2	90,1	52,6
	LPC2472	72	-	-	9	-	4	180,7	105,9
Комплекты 4" x 4"	LPC4409	-	5 + 4	-	2	-	1	44,7	22,6
	LPC4418	-	10 + 8	-	3	-	2	90,3	45,8
	LPC4436	-	20 + 16	-	8	-	4	182,1	92,9
	LPC4472	-	40 + 32	-	9	-	8	359,6	181,2
Комплекты 6" x 7"	LPC6704	-	-	2 + 2	-	1	-	66,3	46,5
	LPC6708	-	-	4 + 4	-	3	-	135,1	94,1
	LPC6720	-	-	11 + 9	-	7	-	336,1	234,7
	LPC6750	-	-	28 + 22	-	8	-	833,9	1264,4

** Старайтесь распределить нагрузку по максимально возможной поверхности опоры.

Запрещается подавать на отдельные участки блоков или блочной опоры нагрузку, превышающую 1100 Н/см².