

Алюминиевые и стальные домкраты

ENERPAC 
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Слева направо: JHA-356, JHA-156



- 7, 15 и 35-тонные домкраты JHA-серии работают в любых положениях
- Внутренний предохранительный клапан во избежание перегрузки
- Механически отшлифованные передняя и нижняя поверхности, позволяющие плотно устанавливать домкрат в углах
- Штоки, покрытые хромом
- Ручка для накачки включена в комплект
- Автоматический перепускной клапан для предупреждения выдвигания штока более, чем на допустимую длину (JH-серия).

JH, JHA серия

Нагрузка:
7 - 150 тонн

Длина хода:
76 - 155 мм

Максимальное рабочее давление:
700 бар



Подъемники ит подъемный клин

Идеальное решение для поднятия груза на первые несколько сантиметров. Подъемному клину LW-16 требуется зазор всего лишь в 10 мм.

Страница: **172**



грузовых тележек

Для легкого и безопасного перемещения тяжелых грузов.

Страница: **174**



Опорные блоки

Пользуйтесь полимерными блоками Енерпас для сооружения опоры. Поставляются трех размеров и могут использоваться в качестве клиньев для подпирания опорных блоков.

Страница: **54**

Тип	Грузоподъемность домкрата тонн (кН)	Длина хода (мм)	Номер модели	Эффективная площадь домкрата (см ²)	Высота в сжатом состоянии (мм)	Высота в раздвинутом состоянии (мм)	Размеры нижней пластины W x L (мм)	Диаметр штока (мм)	Производительность насоса	 (кг)
Обыкновенные домкраты	7 (62)	76	JHA-73	9,6	133	209	73 x 158	30,2	Односкор.	5,0
	15 (133)	153	JHA-156	20,3	247	401	92 x 238	41,4	Односкор.	13,2
	35 (311)	155	JHA-356	45,6	257	412	117 x 254	54,1	Односкор.	18,1
	75 (667)	153	JHA-756	102,6	285	439	174 x 325	114,3	Односкор.	42,6
	150 (1335)	155	JHA-1506	197,9	327	482	241 x 407	158,8	Двухскор.	95,3
Стальные домкраты	30 (267)	155	JH-306	38,3	254	409	95 x 242	69,9	Односкор.	26,8
	50 (445)	154	JH-506	62,1	260	414	127 x 258	88,9	Двухскор.	40,8
	100 (890)	153	JH-1006	133,1	287	440	181 x 328	130,1	Двухскор.	74,4