

▼ На фото: BPR-5075



- Надежно сваренная конструкция обеспечивает прочность и длительный срок службы
- Ролики рамы легко вращаются на четырех роликовых опорах
- Уникальный кронштейн 'Hydra-Lift' для легкой установки просвета
- Функция бокового перемещения цилиндра для установки его 300 мм правее или левее центра
- Все модели в таблице быстрого выбора показаны с электроприводом, цилиндром двустороннего действия, шлангом и манометром
- Особенностью конструкции с подвижной станиной является неподвижная станина для удержания тяжелых грузов.

## Гибкость конструкции



### Регулировка цилиндра

Возможно горизонтальное перемещение цилиндра из стороны в сторону.



### Система подъема стола Hydra-Lift

Обеспечивает легкую настройку просвета. Стандарт на всех прессах с подвижной станиной.

Страница: 146



### Дополнительные V-образные блоки

Это V-образные блоки разработаны для облегчения фиксации круглого проката и других неоднородных материалов.

Легко присоединяются к стойке прессы.

Страница: 146

### ▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Мощность прессы тонн (кН)	Вертикальный просвет А (мм)		Макс. ширина станины Е (мм)	Гидронасосы с электроприводом		Номер модели прессы	Цилиндр двустороннего действия		Скорость (мм/с)		
	мин.	макс.		номер модели	Стр.:		Ход (мм)	Номер модели	Стр.:	подвода	сжатия
50 (498)	131	922	813	ZE5420SW-S	92	BPR-5075	334	RR-5013	32	4,1	3,9
100 (933)	320	1208	886	ZE3420SW	92	BPR-10075	333	RR-10013	32	7,7	0,7
200 (1995)	376	1138	1222	ZE4420SW	92	BPR-20075	330	RR-20013	32	5,2	0,5

# Прессы с подвижной станиной



▲ Пресс BPR-20075 помогает извлечь большой вал из опорного блока. Конструкция с подвижной станиной позволяет безопасно загрузить тяжелые детали с использованием мостового крана.

## BPR Серия



Нагрузка:  
**50 - 200 тонн**

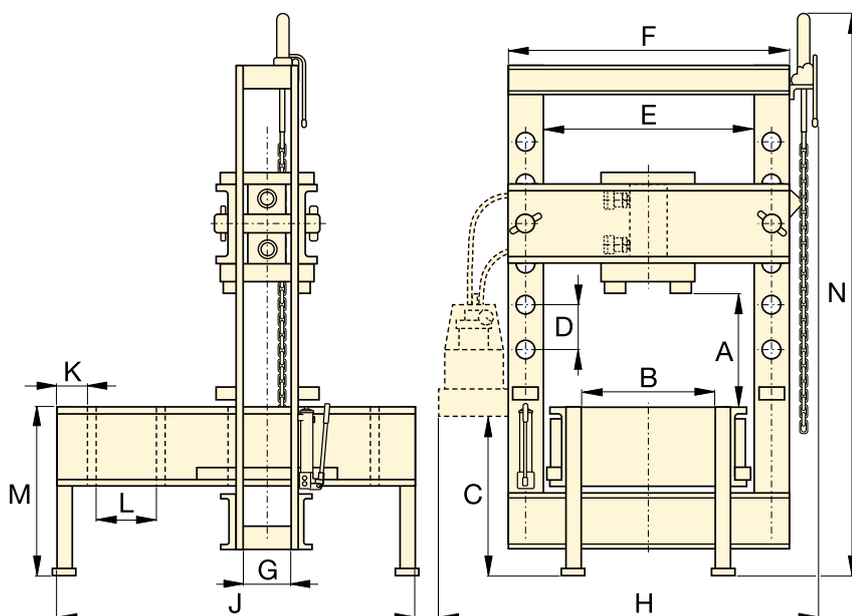
Максимальный просвет x ширина:  
**1208 x 1222 мм**

Максимальное рабочее давление:  
**700 бар**



### ВАЖНО!

Рамы прессов рассчитаны на толкающее, а не на тянущее усилие. Если таковое требуется, свяжитесь с компанией Enerpac.



### Манометры

Все прессы для мастерских и прессы с подвижной стойкой имеют манометры для контроля давления.

Усилие прессы	Манометр Номер модели	Номер модели адаптера
тонны		
50	GF-50B	GA-2
100	GF-871B	GA-3
200	GF-200B	GA-3

Для получения дополнительной информации по манометрам см. раздел «Системные компоненты».

Страница: 126

Размеры прессы с подвижной станиной (мм)													 Номер модели прессы	
A (мин.-макс.)	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N		(кг)
131-922	686	373	264	813	1006	102	1557	1626	216	280	800	2629	917	BPR-5075
320-1208	706	452	222	886	1140	143	1588	1677	220	269	800	2778	1767	BPR-10075
376-1138	1010	720	254	1222	1622	257	2197	1631	248	380	889	4186	4186	BPR-20075