

▼ На фото: BPR-5075



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

- 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.

▼ 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)	152	942	730	ZE5420SW-S	92	BPR-5075	334	RR-5013	32	4,1	3,9
100 (933)	159	1048	889	ZE3420SW	92	BPR-10075	333	RR-10013	32	7,7	0,7
200 (1995)	279	1295	1219	ZE4420SW	92	BPR-20075	330	RR-20013	32	5,2	0,5



▲ 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



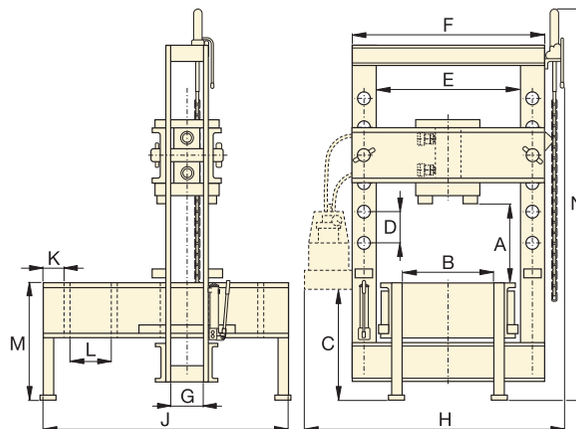
Нагрузка:
50 - 200 тонн

Максимальный просвет x ширина:
1295 x 1219 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 тонны	Манометр Номер модели	Номер модели адаптера
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)	
152 - 942	526	971	264	730	933	127	1420	1626	203	270	762	2870	917	BPR-5075
159 - 1048	673	965	222	889	1143	146	1605	1676	203	270	813	3021	1767	BPR-10075
279 - 1295	984	933	254	1219	1626	232	2150	2197	203	381	915	3200	4186	BPR-20075