

▼ Слева направо: P-142ALSS, P-392ALSS, V-152NV, V-66NV, RC-256NV, RC-106NV, RC-53NV



Максимальная коррозионная стойкость



Области применения

Для работы во влажных помещениях - в пищевой, целлюлозно-бумажной, горнодобывающей промышленности, в строительстве, при повышенной температуре окружающей среды или при эксплуатации в зоне сварочных работ.



Шланги

Enerpac предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы Ваша система была полностью интегрирована, используйте

только шланги Enerpac.

Страница: **120**

- Стойкие к коррозии никелированные клапаны и цилиндры
- Вставки насосов из нержавеющей стали не подвержены коррозии
- Покрытие Viton® гарантирует стойкость к температурному и химическому воздействию
- Резервуары насосов из анодированного алюминия и корпуса насосов, с пластиковым покрытием, выдерживают работу в условиях влажности
- Работа в двухскоростном режиме сокращает ход рукоятки насоса на 78% по сравнению с односкоростными насосами
- Рукоятка насоса фиксируется для удобства переноски.

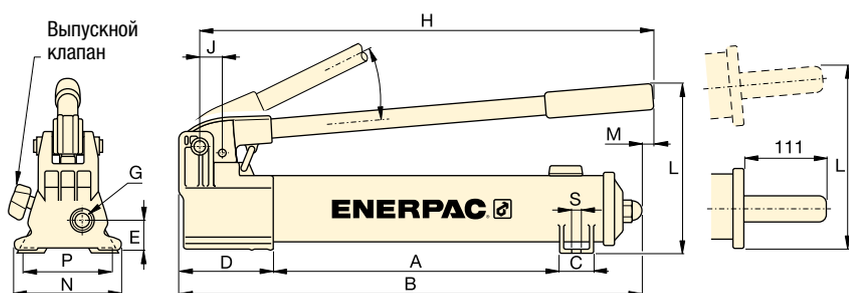
Таблица цилиндров		Усилие цилиндра	Длина хода	Номер модели	Объем масла	Номинальное давление	Высота в сжатом состоянии А (мм)	Высота в раздвинутом состоянии В (мм)	Наружный диаметр D (мм)
		тонн (кН)	(мм)						
		5 (45)	76	RC-53NV	50	700	165	241	38
		10 (101)	51	RC-102NV	78	700	121	175	57
		10 (101)	156	RC-106NV	225	700	247	403	57
		25 (232)	156	RC-256NV	528	700	273	431	85

Таблица ручных насосов		Тип насоса	Объем масла	Номер модели	Номинальное давление	Объем масла, за 1 ход	Размеры отверстия (NPTF)	Ход штока (мм)
			(см ³)					
		Двухскоростной	327	P-142ALSS	14 / 700	3,62 / 0,90	1/4" -18	12,7
			901	P-392ALSS	14 / 700	11,26 / 2,47	3/8" -18	25,4

Таблица клапанов *		Тип клапана	Номер модели	Функция	Номинальное давление (бар)
		Ручной запорный клапан	V-66NV *	Удержание нагрузки цилиндрами	700
		Предохранительный клапан	V-152NV *	Ограничение давления в системе, повторяемость ± 3%	55 - 700

* Сведения о работе клапанов в стандартных моделях нашей продукции см. на стр. 134.

Продукция для работы в экстремальных условиях



P-142ALSS

**RC
P, V
серия**



Нагрузка на цилиндр:

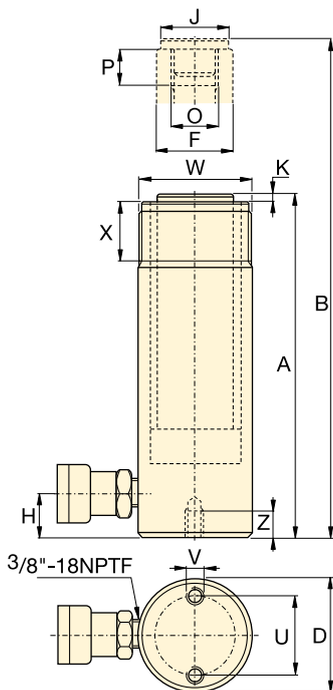
5 - 25 ТОНН

Длина хода:

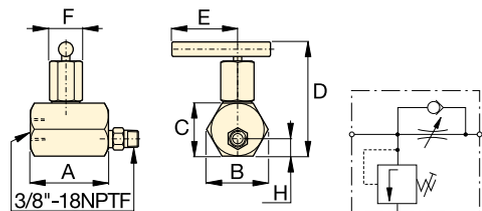
54 - 158 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар

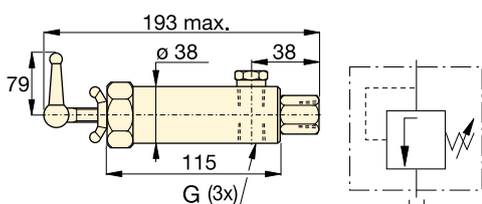


RC-102NV, RC-106NV, RC-256NV



V-66NV

Запорный клапан



V-152NV

Предохранительный клапан



Ручные насосы с различными рабочими жидкостями

Коррозионно-стойкие ручные насосы **серии MP** для наполнения при низком давлении и гидравлических испытаний при высоком давлении, пригодные для работы с различными рабочими жидкостями.

Страница: **72**

Диа. штока F (мм)	От основания до входного отверстия H (мм)	Диаметр опорной головки J (мм)	Выступ опорной головки над штоком K (мм)	Внешняя резьба на штоке O	Длина резьбы штока P (мм)	Монтажные отверстия опоры			Внешняя резьба W	Длина внешней резьбы X (мм)	 (кг)	Номер модели
						Межцентр. расстоян. болтов U (мм)	Резьба V	Глубина резьбы Z (мм)				
25,4	19	25	6	3/4"-16	14	25	1/4"-20UN	14	1 1/2"-16	28	1,5	RC-53NV
38,1	19	35	6	1"-8	19	39	5/16"-18UN	12	2 1/4"-14	28	2,3	RC-102NV
38,1	19	35	6	1"-8	19	39	5/16"-18UN	12	2 1/4"-14	28	4,4	RC-106NV
57,2	25	50	10	1 1/2"-16	25	58	1/2"-13UN	19	3 5/16"-12	49	10,0	RC-256NV

Размеры насоса (мм)													 (кг)	Номер модели
A	B	C	D	E	G	H	J	M	N	P	S			
185	336	28	85	28	1/4"-18 NPTF	319	19	143	-	95	80	7	2,0	P-142ALSS
344	533	36	99	33	3/8"-18 NPTF	522	30	177	16	120	-	-	4,1	P-392ALSS

Размеры клапана (мм)										 (кг)	Номер модели
A	B	C	D	E	F	G	H				
88,9	57,1	50,8	101,6	50,8	20,8	3/8"-18 NPTF	25,4	1,8	V-66NV *		
115,1	-	38,1	-	79,2	193,5	3/8"-18 NPTF	38,9	1,6	V-152NV *		