

- Вся конструкция сделана из металла, что защищает ее от прогорания при попадании на нее искр от сварочного аппарата.
- Наличие двух скоростей работы насоса уменьшает число необходимых нажатий на рукоятку, что облегчает и ускоряет проведение работ.
- Рукоятка из профилированного металла обладает высокой прочностью и малой гибкостью, что уменьшает усталость оператора при работе.
- Удобное расположение отверстий для заливки гидравлической жидкости позволяет заливать ее в насосы как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.
- Сальник крышки порта для заливки гидравлической жидкости одновременно выполняет роль аварийного стравливающего клапана, защищающий бак для гидравлической жидкости от превышения максимально допустимого давления
- Стравливающий клапан расположенный внутри обратного клапана предотвращает проседание груза.
- Большая ручка управления клапаном позволяет использовать режим медленного контролируемого уменьшения давления для опускания груза.



P19L



P59



P59F

Гидравлические ручные насосы серии P

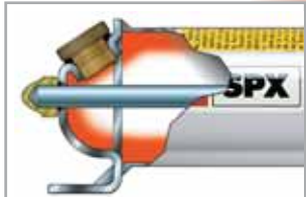
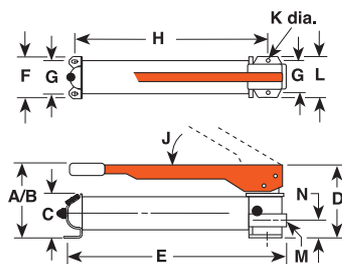
Емкость бака от 400 до 1131 см³

Двухскоростные

Одностороннего действия

Насосы автоматически переключаются в режим высокого давления при появлении нагрузки на поршень цилиндра

НАСОСЫ



Ручные гидравлические насосы компании "Power Team" с угловыми отверстиями для заливки гидравлической жидкости оснащены защитной системой с аварийным стравливающим клапаном. Эта система предназначена для защиты бака для гидравлической жидкости от превышения в нем максимально допустимого давления при неожиданном обратном простреле давления из основной гидравлической системы. Данная система параллельно выполняет функции сальника, предотвращая протечки гидравлической жидкости.

Артикул	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	J (градусы)	K (мм)	L (мм)	M (дюймы)	N (мм)
P19	139,7	371,5	73,0	115,9	347,7	101,6	82,6	281,0	53°	7,9	101,6	3/8-NPTF	35,7
P19L	141,5	---	---	---	347	104,1	82,6	281,0	40°	7,9	104,1	3/8-NPTF	---
P59	177,8	533,4	88,9	127,0	584,2	108,0	82,6	501,7	38°	7,9	120,7	3/8-NPTF	41,3
P59L	177,6	---	---	---	533,4	120,7	82,6	501,7	50°	7,9	120,7	3/8-NPTF	---
P59F	88,9	425,5	88,9	152,4	590,6	108,0	82,6	514,4	---	7,9	114,3	3/8-NPTF	42,9

Используются с	Артикул	Объем и давление					Усилие на рукоятке (кг)	Reservoir		Порт (дюймы)	Вес насоса (кг)
		Число скоростей	Объем (см ³)		Максимальное Давление (бар)			Емкость бака (см ³)	Полезный объем бака (см ³)		
			LPV	HPV	LPP	HPP					
Одноступ. цилиндрами*	P19	2	5,0	1,2	22	700	45	400	328	3/8-NPTF	3,0
	P19L	2	4,1	0,9	70	700	37	475	443	3/8-NPTF	2,3
	P59	2	10,9	2,6	22	700	66	902	738	3/8-NPTF	7,8
	P59L	2	12	2,6	59	700	44	1131	1082	3/8-NPTF	4,1
	P59F	2	9,0	2,1	22	700	55	902	738	3/8-NPTF	6,4

* Насос оснащен двухканальным клапаном.

Условные обозначения:

LPV - расход гидравлической жидкости, выдаваемый насосом в режиме низкого давления при одном нажатии на рукоятку.

HPV - расход гидравлической жидкости, выдаваемый насосом в режиме высокого давления при одном нажатии на рукоятку.

LPP - максимально допустимое давление в гидравлической системе в режиме низкого давления.

HPP - максимально допустимое давление в гидравлической системе в режиме высокого давления.

