

Гидравлические ручные насосы серии P

**Емкость бака 9,5 л
Двухскоростные
Одно- и двустороннего
действия**

**Насосы, оптимально
подходящие для задач, в
которых величина свободного
хода поршня минимальна**

НАСОСЫ



- Вся конструкция сделана из высокопрочного металла, что защищает ее от прогорания при попадании на нее искр от сварочного аппарата и повышает ее прочность и надежность.
- Рукоятка из высокопрочного профилированного металла обладает высокой прочностью и малой гибкостью, что уменьшает усталость оператора при работе по сравнению с использованием круглых или композитных рукояток.
- Удобное расположение отверстий для заливки гидравлической жидкости на насосах P157 и P159 позволяет заливать в них гидравлическую жидкость 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.



P157/P159

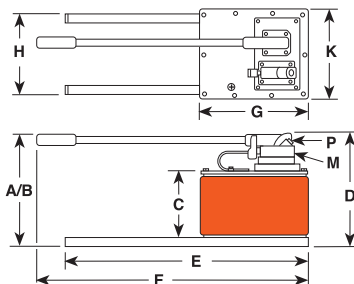
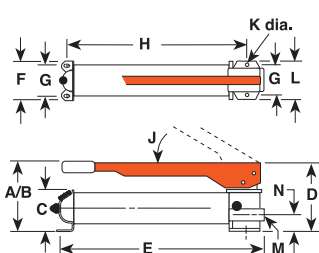


P300



P460

Ручной насос P300 и домкраты на 10 т, используемые для подъема грузовика



FK59
FK159B

**Комплект для использования
ножного рычага в качестве
привода насоса.**

No. FK59 - Комплект для
модификации насосов P55 и P59,
вес 2,7 кг.

No. FK159B - Комплект для
модификации насосов P157, P159,
P300 и P300D, вес 2,7 кг.

Артикул	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	J (град.)	K (мм)	L (мм)	M (дюймы)	N (мм)	P
P157/ P159	197	521	123,8	175	578	98,4	76,2	502	39°	7,9	95,3	3/8-NPTF	57,2	—
P300	210	533	114,3	175	575	215,9	190,5	526	39°	7,9	95,3	3/8-NPTF	57,2	—
P460	283	787	171,5	289	610	743	279,4	229	80°	241,3	—	3/8-NPTF	—	1/4 NPTF

Используются	Артикул	Объем и давление					Усилия на рукоятке (кг)	Reservoir		Порт (дюймы)	Вес насоса (кг)
		Число скоростей	Объем (см³) LPV	HPV	Максимальное Давление (бар) LPP	HPP		Емкость бака (см³)	Полезный объем бака (см³)		
Одноступ.	P157	2	10,7	2,6	97	700	64	2491	2245	3/8-NPTF	11,8
цилин-драми*	P159	2	42,6	2,6	22	700	64	2491	2245	3/8-NPTF	11,8
	P300	2	42,6	2,6	22	700	64	5.700	5081	3/8-NPTF	25,1
	P460	2	120,5	4,6	22	700	41	9.500	7539	3/8-NPTF	24,9
Двуступ.	P157D	2	10,7	2,6	97	700	64	2491	2245	3/8-NPTF	13,1
цилин-драми**	P159D	2	42,6	2,6	22	700	64	2491	2245	3/8-NPTF	12,7
	P300D	2	42,6	2,6	22	700	64	5.700	5081	3/8-NPTF	25,9
	P460D	2	120,5	4,6	22	700	41	9.500	7539	3/8-NPTF	26,3

*: Насос оснащен двухканальным клапаном.
**: Насос оснащен четырехканальным 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