

Гидравлические ручные насосы серии P

Емкость бака от 197 до 738 см³

Односкоростные

Одностороннего действия

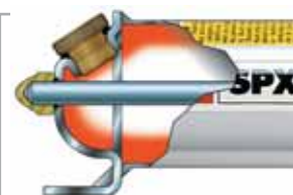
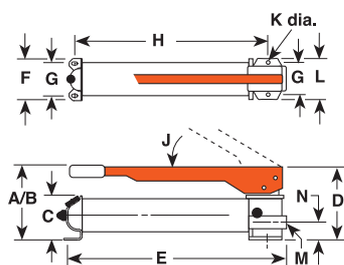
Оптимально подходящие для задач, в которых величина свободного хода поршня минимальна

НАСОСЫ

- Вся конструкция сделана из металла, что защищает ее от прогорания при попадании на нее искр от сварочного аппарата.
- Рукоятка из профилированного металла обладает высокой прочностью и малой гибкостью, что уменьшает усталость оператора при работе.
- Удобное расположение отверстий для заливки гидравлической жидкости на насосах P23 и P55 позволяет заливать в них гидравлическую жидкость как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.
- Сальник крышки отверстия для заливки гидравлической жидкости одновременно выполняет роль аварийного стравливающего клапана, предотвращающий превышение максимально допустимого давления.
- Большая ручка управления клапаном позволяет использовать режим медленного контролируемого уменьшения давления для опускания груза.



700 бар



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)
P12	101,6	—	—	101,6	342,9	85,7	55,6	—	45°	4,8	85,7	3/8-NPTF	28,6
* P23	158,8	330,2	88,9	141,3	346,1	108,0	82,6	261,6	38°	7,9	120,7	3/8-NPTF	41,3
* Для насоса P23 максимальное рабочее давление равно только 210 бар													
P55	165,1	533,4	88,9	141,3	584,2	108,0	82,6	501,7	38°	7,9	120,7	3/8-NPTF	41,3

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)			
Одноступ.	P12	1	—	1,1	—	700	34	197	148	3/8-NPTF	2,6
цилин-	P23	1	—	2,6	—	210	32	390	333	3/8-NPTF	5,5
драми*	P55	1	—	2,6	—	700	66	902	738	3/8-NPTF	7,2

* 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.