

▼ Слева направо: P-25, P-51, P-18



- Насосы P-25 и P-50 перекачивают масло при движении рукоятки как вперед, так и назад, что повышает эффективность работы, в особенности, если для размещения насоса мало места.
- Внешний выпускной клапан
- Встроенный предохранительный клапан для перегрузок
- P-51 может работать как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

▼ Ручной насос P-18 используется при удержании поворотного для полировки мрамора.



## Когда не требуется давление 700 бар



### Манометры

Сведите к минимуму риск перегрузки и будьте уверены, что ваше оборудование будет долго и надежно служить Вам. Для получения информации по манометрам обратитесь к разделу «Системные компоненты».

Страница: 128



### Шланги

Енерпас предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы обеспечить работоспособность своей системы, заказывайте только гидравлические шланги Енерпас.

Страница: 120

Тип насоса	Полезный объем резервуара (см <sup>3</sup> )	Номер модели	Номинальное давление (бар)	Объем масла за 1 ход (см <sup>3</sup> )	Макс. усилие ручки (кг)
Одно скоростной	295	P-18	200	2,62	26
	3277	P-25	175	9,50	27
	3277	P-50	350	4,75	27
	819	P-51	200	4,10	27

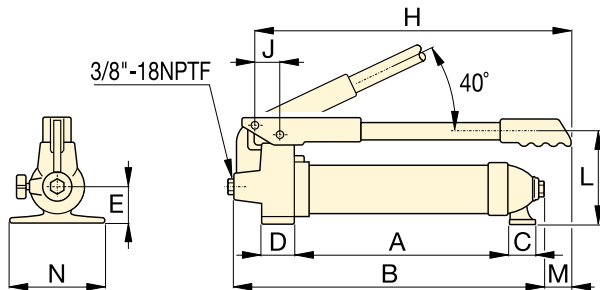
## Р серия



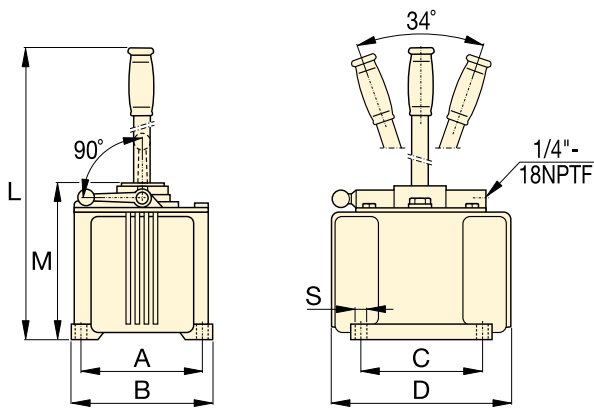
Емкость резервуара:  
**295 - 3277 см<sup>3</sup>**

Расход при номинальном давлении:  
**2,62 - 9,50 см<sup>3</sup>/ход**

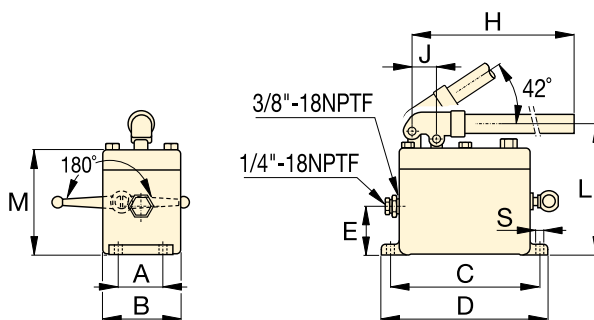
Максимальное рабочее давление:  
**175 - 350 бар**



**P-18**



**P-25, P-50**



**P-51**



Ручные насосы с различными рабочими жидкостями  
Коррозионостойкие ручные насосы **MP-серии** имеют широкий спектр способов применения.

Страница: **72**

▼ P-51 используются с цилиндрами RC-серии для удержания под давлением слоев дерева при ламинировании.



Ход штока (мм)	Размеры (мм)												Номер модели
	A	B	C	D	E	H	J	L	M	N	S		
20,6	210	327	33	38	48	216	30	111	13	133	-	5,0	<b>P-18</b>
38,1	152	173	152	240	-	-	-	684	200	-	10	16,3	<b>P-25</b>
38,1	152	173	152	240	-	-	-	684	200	-	10	16,8	<b>P-50</b>
25,4	52	92	181	200	57	610	29	160	129	-	9	5,4	<b>P-51</b>