

▼ На изображении: MP-110



- Непревзойденная коррозионостойкость
- Нитриловые покрытия – возможно использование с широким спектром жидкостей, таких, как дистиллированная вода, масляные/водяные эмульсии, минеральные масла
- Двухскоростные насосы с рабочим давлением до 1000 бар
- Нитриловые покрытия могут быть заменены покрытиями EPDM для использования с жидкостями Skydrol или тормозными жидкостями
- Корпус заполнен анодированным алюминием, а внутренние компоненты выполнены из стали
- Внешний выпускной клапан
- Клапан манометра 1/4" NPTF.

▼ Насосы MP-серии идеальны для контроля оборудования и накачки жидкостей.



**Типичные области применения насосов MP-серии**

- Контроль систем летательных аппаратов с использованием гидравлических жидкостей Skydrol
- Контроль сосудов высокого давления
- Работа с инструментами и цилиндрами одностороннего действия.



**Манометры**

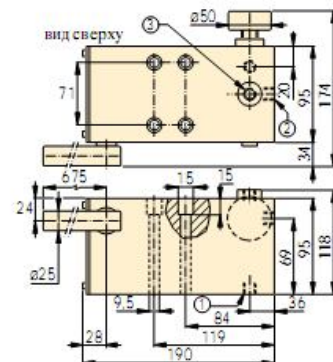
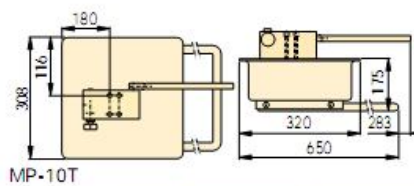
Сведите к минимуму риск перегрузки и будьте уверены, что Ваше оборудование будет долго и надежно служить Вам.

Стр.: 123



**Оptionальный набор с резервуаром**

Набор MP-10T с 10-литровым резервуаром включает в себя емкость с салазками, герметичную верхнюю крышку, всасывающую трубу и монтажные болты. Полезный объем масла составляет 7,4 литра.



MP-110, 350, 700, 1000

- ① Клапан всасывающей трубы 3/8"-18 NPTF
- ② Клапан давления 3/8"-18 NPTF
- ③ Клапан манометра 1/4"-18 NPTF

Тип насоса	Полезный объем масла (см³)	Номер модели	Номинальное давление (бар)		Подача масла за 1 ход поршня (см³)		Максим. усилие на ручке (кг)	Ход поршня (мм)	Вес (кг)
			1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень			
Однокоростной	*	MP-110	35	110	52,60	21,80	45	26,5	6,6
	*	MP-350	35	350	52,60	7,80	45	26,5	6,6
	*	MP-700	35	700	52,60	3,10	45	26,5	6,6
	*	MP-1000	35	1000	52,60	2,20	45	26,5	6,6

Примечание: Для монтажа резервуара к насосу MP предлагается 1,5 мм прокладка. Необходимо использовать внешний резервуар.