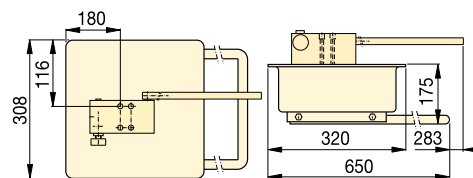


▼ На фото: MP-110



- 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 насоса изготовлен из анодированного алюминия, а внутренние компоненты выполнены из стали
- Внешний регулируемый выпускной клапан
- 1/4SDSq, NPTF порт для манометра.

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



MP-10T

MP серия

Расход при номинальном давлении:
2,2 - 21,8 см³/ход

Максимальное рабочее давление:
110 - 1000 бар



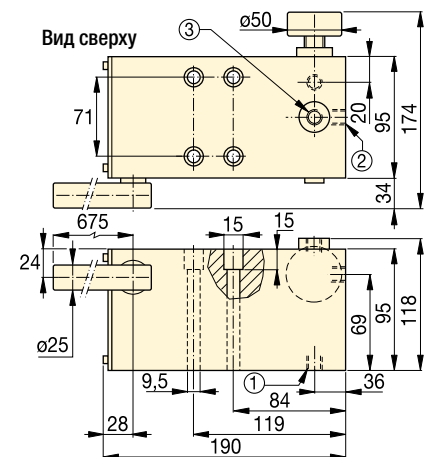
Приложения с различными рабочими жидкостями

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



Оptionальный резервуар с принадлежностями

Включает в себя емкость объемом 10 литров с салазками, герметичную верхнюю крышку, всасывающую трубу и монтажные болты. Полезный объем масла составляет 7,4 литра. Только для минерального масла. Номер модели для заказа: **MP-10T**.



MP-110, 350, 700, 1000

- ① Клапан всасывающей трубы 3/8"-18 NPTF
- ② Рабочее отверстие, 3/8"-18 NPTF
- ③ Порт манометра, 1/4"-18 NPTF

Тип насоса	Полезный Объем масла ¹⁾ (см ³)	Номер модели	Номинальное давление (бар)		Объем масла, за 1 ход (см ³)		Макс. усилие ручки (кг)	Ход штока (мм)	(кг)
			1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень			
Двух скоростной	*	MP-110	35	110	52,6	21,8	45	26,5	6,6
	*	MP-350	35	350	52,6	7,8	45	26,5	6,6
	*	MP-700	35	700	52,6	3,1	45	26,5	6,6
	*	MP-1000	35	1000	52,6	2,2	45	26,5	6,6

Примечание: Для монтажа резервуара к насосу MP предлагается прокладка толщиной 1,5 мм.

¹⁾ Для насоса серии MP необходимо использовать внешний резервуар.