

Помпа гидравлическая Р700.3 / Р1000.2 0...70 МПа / 100 МПа


Базовый комплект

Расширенный комплект

Преимущества

Модель	Р700.3 / Р1000.2
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Тестирование, калибровка и поверка всех типов манометров и датчиков давления. ✓ Точная/плавная регулировка с дискретностью от 0,1 кПа, достигается благодаря сверхмелкому шагу резьбы и клапану с большим объемом регулирования ✓ Создание высокого давления с минимальными усилиями ✓ Большой объем рабочей жидкости (300 мл.)

Технические характеристики

Модель	Р700.3	Р1000.2
Рабочая среда	Дистиллированная вода или масло	
Диапазон	От 0 до 70 МПа	От 0 до 100 МПа
Резьбовые присоединения Р700.3 / Р1000.2		
Эталонный манометр	G ¼ внутренняя	
Поверяемый датчик	G ¼ внутренняя (шланг длиной 1 м. с быстросъемным соединением)	
Габаритные размеры Р700.3 / Р1000.2	Базовый комплект: 255x255x85 мм; Расширенный комплект: 450x370x125 мм	
Масса Р700.3	Базовый комплект: 1,7 кг; Расширенный комплект: 4,8 кг	
Масса Р1000.2	Базовый комплект: 1,9 кг; Расширенный комплект: 5 кг;	

Комплект поставки P700.3 / P1000.2

Базовый комплект	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Помпа ✓ Шланг длиной 1 м ✓ Паспорт ✓ Инструкция по эксплуатации
Расширенный комплект	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Помпа ✓ Шланг длиной 1 м ✓ Хромированные латунные адаптеры с резьбой: <ul style="list-style-type: none"> - G ¼ наружная - G¹/₈ внутренняя - G ¼ наружная - G¹/₄ внутренняя - G ¼ наружная - G³/₈ внутренняя - G ¼ наружная - G¹/₂ внутренняя - G ¼ наружная - ⅛ NPT внутренняя - G ¼ наружная - ¼ NPT внутренняя - G ¼ наружная - ½ NPT внутренняя - G ¼ наружная - M12 x 1,5 внутренняя - G ¼ наружная - M20 x 1,5 внутренняя - G ¼ наружная - G¹/₈ наружная - G ¼ наружная - G¹/₄ наружная ✓ Комплект уплотнительных прокладок и колец ✓ Кейс с ложементом ✓ Дистиллированная вода или масло ✓ Паспорт ✓ Инструкция по эксплуатации

Код заказа

Модель	Комплект	Код заказа
P700.3	Базовый	EPPM700EVL0003
	Расширенный	EPPM7000BL0003
P1000.2	Базовый	EPPM1K0EVL0002
	Расширенный	EPPM1K00BL0002