

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 - G$\frac{3}{8}$ внутренняя - G ¼ наружная - G$\frac{1}{4}$ внутренняя - G ¼ наружная - G$\frac{3}{8}$ внутренняя - G ¼ наружная - G$\frac{1}{2}$ внутренняя - G ¼ наружная - $\frac{1}{8}$ NPT внутренняя - G ¼ наружная - $\frac{1}{4}$ NPT внутренняя - G ¼ наружная - $\frac{1}{2}$ NPT внутренняя - G ¼ наружная - M12 x 1,5 внутренняя - G ¼ наружная - M20 x 1,5 внутренняя - G ¼ наружная - G$\frac{3}{8}$ наружная - G ¼ наружная - G$\frac{1}{4}$ 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	EPPM700EBL0003
	Расширенный	EPPM7000BL0003
P1000.2	Базовый	EPPM1K0EBL0002
	Расширенный	EPPM1K00BL0002