

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





Базовый комплект

Расширенный комплект

Преимущества			
Модель	P700.3 / P1000.2		
	✓ 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 объёмом регулирования		
	✓ Создание высокого давления с минимальными усилиями		
	✓ Большой объём рабочей жидкости (300 мл.)		
Технические характеристики			
Модель	P700.3	P1000.2	
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 быстросъёмным		
	соединением)		
Габаритные размеры	Базовый комплект: 255х255х85 мм;		
P700.3 / P1000.2	Расширенный комплект: 450×370×125 мм		
Macca P700.3	Базовый комплект: 1,7 кг; Расширенный комплект: 4,8 кг		
Macca P1000.2	Базовый комплект: 1,9 кг;		
	Расширенный комплект: 5 кг;		



	Комплект поставки Р700.3 / Р10	00.2	
Базовый комплект	<b>Г</b> Помпа		
	́ Шланг длиной 1 м		
	<b>√</b> Паспорт		
	✓ Инструкция по эксплуатации		
Расширенный комплект	<b>П</b> омпа		
	́ Шланг длиной 1 м		
	Хромированные латунные адаптеры с резьбой:		
	- G ¼ наружная - G¼ внутренняя		
	- G ¼ наружная - G¼ внутренняя		
	- G ¼ наружная - G¾ внутренняя		
	- G ¼ наружная - G½ внутренняя		
		- G ¼ наружная - ½ 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 х 1,5 внутренняя		
	- G ¼ наружная - G¼ наружная		
	- G ¼ наружная - G¼ наружная		
	<ul><li>✓ Комплект уплотнительных прокладок и колец</li><li>✓ Кейс с ложементом</li></ul>		
	Кейс с ложементом  Дистиллированная вода или масло		
	<ul> <li>✓ Дистиллированная вода или масло</li> <li>✓ Паспорт</li> </ul>		
	✓ Инструкция по эксплуатации		
	Код заказа		
Модель	Комплект	Код заказа	
P700.3	Базовый	EPPM700EBL0003	
	Расширенный	EPPM7000BL0003	
P1000.2	Базовый	EPPM1K0EBL0002	
	Расширенный	EPPM1K00BL0002	