

# 2620 : Ручной насос для испытаний систем водоснабжения

## Преимущества изделия :



**Собственный Патент EA85 для борьбы с накипью в системе опрессовщика** не позволяет образовываться засорам, связанным с избытком кальция в воде.

**Прост в эксплуатации:** только одна рукоятка для нагнетания давления, тестирования и опорожнения.

**Небольшой размер для работы в ограниченном пространстве.**

## Описание

Три модели насоса для испытаний систем на герметичность (водопроводные системы, индивидуальное, центральное отопление и т.д.).

Запатентованная система EA85 для борьбы с накипью: препятствует внутреннему засорению вследствие большого содержания кальция в воде и удаляет отложения с шарика поршня, а также защищает от других загрязнений (только модели на 50 бар).

**Пластиковый бак: легкий и ударопрочный** (макс.: 4,3 кг).

**Точный результат благодаря манометру класса 1.6.** Легко читаемые показания со шкалой 1 бар.

Гидравлический шланг высокого давления (1,5 м). Практичен в применении.

Нейлоновый фильтр на входе **для задержки частиц диаметром** более 0,1 мм для защиты механизма насоса и труб заказчика от загрязнений.

Эргономичный рычаг Soft Touch® для удобства работы. С его помощью аппарат легко переносить благодаря механизму блокировки.

Допустимые жидкости: вода, гликоль (требуется промывка после использования), масло (требуется промывка после использования).



## Артикулы

Арт:	Объем бака в л	Наименование	Давление в бар	Соединение "	Вес кг
262005	10	Насос для гидравлических испытаний высокого давления	100	1/2 - 3/8	4,290
262015	10	Насос для гидравлических испытаний большого объема	50	1/2 - 3/8	4,100

Арт:	Объем бака в л	Наименование	Давление в бар	Соединение "	Вес кг
262035	5	Ручной насос для гидравлических испытаний	50	1/2 - 3/8	4,200

