

**GM**  
**GEDİKOĞLU**®  
**COBRA**



**GM 0030 TEST POMPASI  
GARANTİ BELGESİ  
KULLANMA KLAVUZU**

**GM 0030 TEST PRESSURE PUMP  
GUARANTEE CERTIFICATE  
USER GUIDE**

## **Опрессовщик ручной. Насос опрессовочный.**

### **Инструкция по применению**

Насос ручной опрессовочный марки GM Gedikoglu предназначен для опрессовки, для точной и быстрой проверки давления, а также герметичности резервуаров в водопроводных, отопительных и сантехнических системах, трубопроводных систем и систем сжатого воздуха, в паровых, охладительных и масляных установках, для котельных и при строительстве напорных емкостей.

Опрессовщик ручной-необходимый проверочный прибор для каждого слесаря - заполнение и проверка давления в системе производится за одну технологическую операцию.

Постоянное давление в опрессовщике, обеспечивается за счет системы двойных клапанов и шпинделей клапанов с нержавеющей шаровой головкой

### **Технические характеристики:**

Максимальное давление 50 бар

Объем резервуара: 12 л.

Диапазон испытаний: 0-725psi, 0-5 Мра

Присоединительный шланг с резьбовыми присоединениями в комплекте.

Вес: 8,2 кг.

Объем поршня: 45 мл

Габариты: 520x300x190

Насос удобен для опрессовки систем отопления коттеджей, небольших зданий.

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:**

1. К работе с опрессовщиком допускаются лица, знающие правила эксплуатации оборудования с высоким давлением, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
2. Следите за надежным креплением элементов насоса и исправностью напорной линии.
3. Проверяйте и периодически очищайте фильтр.
4. Не производите ремонт опрессовщика и испытываемой гидравлической системы, находящихся под давлением.
5. Не работайте насосом с неисправным манометром, контролируйте давление системы и не поднимайте выше, указанного в руководстве по эксплуатации.