

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Опрессовщик систем отопления ОГС-80ЭП-18

Артикул: 0000035



#### Характеристики

Давление 80 бар

Емкость бака 15 л

Цена без учета доставки: **38 612 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Производительность, л/мин	18
Габаритные размеры в упаковке LxBxH, мм	510x360x510
Масса опрессовщика (с комплектующими, в упаковке), кг	29,6
Масса опрессовщика (с комплектующими, без упаковки), кг	24,6
Номинальная мощность, Вт	1800
Сила тока, А	8
Напряжение, В/Гц	220-240 / 50
Частота вращения, об/мин	2800
Водоснабжение	Чистая питьевая вода, гидр. масло

#### Параметры манометра

Диаметр, мм	58
Резьба манометра	G1/4" с торцевым уплотнением
Предел измерения, МПа (бар)	16 (160)
Цена деления, МПа (бар)	0,5 (5)
Класс точности	2.5
Заполнение глицерином	да
Виброустойчивый	да

**Размеры подводящего (всасывающего) шланга:**

Длина, мм	1800
Внутренний диаметр, мм	12

**Параметры шланга высокого давления:**

Длина, мм	1500
Резьба накидных гаек на шланге	M22x1.5
Максимальное рабочее давление, МПа (бар)	23 (230)
Присоединительная резьба переходника (подключение к испытываемой системе)	1/2" коническая наружная
Объем бака для воды, л	15

**Опрессовщик систем отопления ОГС-80ЭП-18** для опрессовки гидравлических систем модели ОГС (далее "опрессовщик") предназначен для опрессовки различных емкостей и систем трубопроводов при работе в условиях умеренного климата, исполнение У, категория I по ГОСТ 15150-69 в интервале температур окружающей среды от +5° до +40° С., гидравлические масла "ВМГЗ", "И-12А", "И-20А" или аналоги

**Комплект поставки:**

- Насос опрессовочный
- Краны с манометром и переходниками в сборе
- Шланг заборный с фильтром
- Блок предохранительного клапана (опционально)
- Рукав высокого давления с переходником 1/2" (наружная)
- Руководство по эксплуатации

Сформировано 08.01.2026 11:44 · KRATONSHOP.RU