

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-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Опрессовщик систем отопления ОГС-60ЭП-12

Артикул: 0000034



Характеристики

Давление 60 бар

Емкость бака 15 л

Цена без учета доставки: **35 476 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальное давление	6 МПа (60 бар)
Производительность, л/мин	12
Габаритные размеры в упаковке LxVxH, мм	510x360x510
Масса опрессовщика (с комплектующими, в упаковке), кг	28,5
Масса опрессовщика (с комплектующими, без упаковки), кг	23,5
Номинальная мощность, Вт	1600
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)	10 (100)
Цена деления, МПа (бар)	0,1 (1)
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-60ЭП-12 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 04.04.2026 23:25 · KRATONSHOP.RU