

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-100ЭП-3

Артикул: 0000032



Характеристики

Давление 100 бар

Емкость бака 23 л

Цена без учета доставки: **21 600 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальное давление МПа (кГс/см?)	10/100
Производительность, л/мин	3
Габаритные размеры ВхЛхН, мм	230x300x200
Габаритные размеры бака для воды, ВхЛхН, мм	300x400x300
Объем бака, л	23
Масса опрессовщика, привод/комплект, кг	9/13
Технические характеристики электропривода:	
Номинальная мощность, Вт	380
Напряжение, В/Гц	220-240 / 50

Водоснабжение	Чистая питьевая вода, макс.температура 40° С
Размеры подводящего шланга:	
Длина, мм	2000
Внутренний диаметр, мм	12
Размеры шланга высокого давления:	
Длина, мм	2000
Присоединительный к испытываемой системе, дюймы 1/2", наружный	
Размеры трубки для слива:	
Длина, мм	2000
Внутренний диаметр, мм	8

Насос с электроприводом для опрессовки гидравлических систем модели **ОГС-100ЭП-3** (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 10° до 35° С.

Комплект поставки:

- Опрессовщик систем отопления ОГС-100ЭП-3
- Манометр
- Рукав всасывания
- Рукав высокого давления
- Руководство по эксплуатации

Сформировано 10.01.2026 09:50 · KRATONSHOP.RU