

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 гидравлических систем ОГС-100ЭП-40

Артикул: 0000036



#### Характеристики

Давление 100 бар

Емкость бака 15 л

Цена без учета доставки: **50 246 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|  |  |
|--|--|
| Максимальное давление МПа (кГс/см <sup>2</sup> ) | 10/100                                       |
| Производительность, л/мин                        | 40   |
| Габаритные размеры LxBxH, мм                     | 730x400x650                                  |
| Габаритные размеры бака для воды LxBxH, мм       | 390x310x150                                  |
| Объем бака, л                                    | 15   |
| Масса опрессовщика, кг                           | 50   |
| Номинальная мощность, Вт                         | 2200   |
| Напряжение, В/Гц                                 | 220-240 / 50                                 |
| Водоснабжение                                    | Чистая питьевая вода, макс.температура 40° С |

**Размеры подводящего (всасывающего) шланга:**

Длина, мм 2500

Внутренний диаметр, мм 18

**Размеры шланга высокого давления:**

Длина, мм 1500

Присоединительный к испытываемой системе, дюймы 1/2" коническая наружная

**Размеры шланга для слива:**

Длина, мм 2000

Внутренний диаметр, мм 14

Насос с электроприводом для опрессовки гидравлических систем модели **ОГС-100ЭП-40** (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:**

- Насос опрессовочный
- Бак для воды и транспортировки комплектующих
- Рукав на всасывании
- Рукав высокого давления
- Шланг на слив
- Фильтр
- Руководство по эксплуатации

Сформировано 10.01.2026 09:48 · KRATONSHOP.RU