

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

### Двухпоточная маслостанция МГС150-40КД-Р-2-15л-380В для динамического инструмента

Артикул: 0000201

Гарантия низких цен KratonShop.ru



#### Характеристики

Производительность	40 л/мин
Напряжение питания	380 В
Максимальное давление	200 кгс/см <sup>2</sup>
Тип станции	двустороннего действия
Гидрозамок	Нет

Цена без учета доставки: **283 765 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальное давление	150 бар (15 МПа)
Максимальное давление	200 бар (20 МПа)
Производительность при использовании одного инструмента	20 или 40 л/мин
Производительность при использовании двух инструментов	20 л/мин
Объем масляного бака	15 л
Мощность приводного двигателя	11 кВт
Напряжение	380В
Резьба на выходе распределителя для подключения рукавов	G1/2" с внешним торцевым уплотнением
Рукава в комплекте	нет

Масса (без масла, без упаковки)	139 кг
Масса (без масла, в упаковке)	194 кг
Габаритные размеры в упаковке (LxVxH), мм	1000x600x1300

**Маслостанция МГС150-40КД-Р-2-15л-380В** используется в качестве привода **для динамического инструмента**: отбойных молотков, шлифовальных, отрезных машин, буровых установок, цепных и дисковых пил, погружных шламовых насосов.

**Маслостанция МГС150-40КД-Р-2-15л-380В** оснащена электродвигателем мощностью 11кВт. Двигатель приводит в действие два спаренных шестеренных насоса. Масло от насосов подается на главный распределитель. Этот распределитель направляет масло на один управляющий распределитель (расход 40 л/мин) или на оба управляющих распределителя (по 20 л/мин на каждый). На каждом из распределителей есть манометр и клапан для настройки максимального давления.

Рядом с масляным баком 15л располагается радиатор вентилятором для охлаждения масла.

**Комплект поставки:**

- Маслостанция
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 17.04.2026 04:59 · KRATONSHOP.RU