

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Двухпоточная маслостанция TOR HNB-630B-II 220В, 2,2кВт, 35л

Артикул: 1056322



#### Характеристики

Производительность	2 л/мин
Напряжение	220 В
Максимальное давление	700 кгс/см <sup>2</sup>
Тип станции	двустороннего действия
Гидрозамок	Нет

Цена без учета доставки: **99 579 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальное давление	700 бар (70 МПа)
Производительность при давлении 700 бар	2,0 л/мин
Производительность на холостом ходу (до 20 бар)	10 л/мин
Объем масляного бака	35 л

Мощность приводного двигателя	2,2 кВт
Напряжение питания двигателя	220В
Масса (без масла)	62,4 кг
Габаритные размеры в упаковке (LxVxH), мм	500×380×700

**Двухпоточная маслостанция TOR ННВ-630В-II 220В, 2,2кВт, 35л** является профессиональным оборудованием, предназначенным для совместной работы с гидравлическим инструментом одностороннего действия с соответствующими параметрами и пружинным возвратом штока гидроцилиндра.

#### **Основные части и схема насоса**

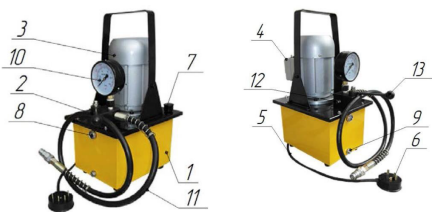
Гидравлическая насосная станция состоит из масляного бака 1, на крышке которого установлены гидравлический блок управления 2 и приводной электродвигатель 3 с пультом управления 4. Пульт управления имеет кнопки "Включено" (ON) и "Выключено" (OFF). От пульта управления отходит кабель 5, предназначенный для подключения станции к сети электропитания напряжением 220В или 380В с соответствующими электроразъемами 6.

Масляный бак 1 выполнен в виде сварной герметичной емкости. В верхней части бака 1 на крышке имеется отверстие для заливки масла, закрытое пробкой 9. На боковой стенке бака расположено смотровое окошко 8 для контроля уровня масла, а в нижней части сливное отверстие, закрытое пробкой 9. Внутри бака размещен насос высокого давления с фильтром.

Гидравлический блок управления 2 предназначен для распределения гидравлических потоков и снабжен манометром 10 для определения гидравлического давления в системе. С правой или лицевой стороны блока управления имеется резьбовое отверстие для подсоединения рукава высокого давления 11 (в стандартной комплектации РВД имеет длину 1.5м). С левой или лицевой стороны блока управления имеется регулировочный винт 12 с контргайкой для настройки предельного уровня рабочего давления. В состоянии поставки давление настроено на 60-70 МПа. Блок управления имеет рукоятку 13 для переключения гидравлических потоков.

#### **Рукоятка имеет два положения:**

- крайнее правое при подаче масла под давлением в рабочий инструмент.
- крайнее левое при сливе масла из рабочего инструмента в бак станции.



**Комплект поставки:**

- Двухпоточная маслостанция TOR ННВ-630В-II 220В, 2,2кВт, 35л
- РВД 2 шт. по 1,5 метра
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 20.06.2026 11:01 · KRATONSHOP.RU