

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 (380V/0,75KW)

Артикул: 1050001



Характеристики

Производительность 0.7 л/мин

Напряжение 380 В
питания

Максимальное 700 кгс/см²
давление

Тип станции двустороннего действия

Гидрозамок Нет

Цена без учета доставки: **57 028 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное давление	700 бар (70 МПа)
Производительность при давлении 700 бар	0,7 л/мин
Производительность на холостом ходу (до 20 бар)	5 л/мин
Объем масляного бака	8 л
Мощность приводного двигателя	0,75 кВт
Напряжение питания двигателя	380В
Масса (без масла)	26 кг
Габаритные размеры в упаковке (LxVxH), мм	370x290x530

- 1) ослабьте контргайку;
- 2) вращайте регулировочный винт против часовой стрелки.

Блок управления имеет рукоятку 15 для переключения гидравлических потоков.

Рукоятка имеет три положения:

- крайнее правое,
- крайнее левое,
- среднее.

В крайних положениях рукоятки 15 масло под давлением подается в одну из рабочих полостей гидроцилиндра двустороннего действия, при этом вторая полость работает на слив. В среднем положении рукоятки 15 две полости гидроцилиндра соединены со сливом.

Подготовка у работе:

- Проверьте уровень масла в баке. Уровень масла должен находиться немного выше средней линии окошка 10. Если уровень масла ниже нормы – долейте масло через отверстие закрытое пробкой 9.
- При работе станции пробка 9 заливного отверстия должна быть приоткрыта для поступления воздуха (за исключением пробок с сетчатым фильтром).
ВНИМАНИЕ! Рабочий диапазон температур для эксплуатации станции должен быть +5...+45 град.
- Подсоедините гидростанцию к рабочему инструменту через рукава высокого давления.
- Подключите кабель 5 с электрическим разъемом 6 в сеть электропитания с соблюдением ПУЭ и ПТБ.

Работа:

- Подайте электропитание на насосную станцию, нажав на кнопку "ON" пульта управления 4.
- Переключите рукоятку 15 в одно из двух рабочих положений.
- Нажмите на педаль 8. Двигатель 3 маслостанции начинает работать. Масло под давлением поступает в рабочий инструмент (шток выдвигается).
ВНИМАНИЕ! При первом пуске необходимо один, два раза провести процедуру холостого хода.
- Отпустите педаль 8. Двигатель 3 выключается, масло не поступает в полость высокого давления инструмента (шток останавливается).
- После выполнения работ переключите рукоятку 15 в среднее положение "Слив". Масло из полости высокого давления инструмента сливается в бак 1 под действием возвратной пружины штока гидроцилиндра, если гидроцилиндр одностороннего действия.

Техническое обслуживание:

- В процессе эксплуатации маслостанции может потребоваться произвести очистку масляного сепаратора и маслобака.
- Своевременная замена гидравлического масла продлевает срок службы маслостанции и снижает вероятность засорения масляного фильтра и клапанов. Следует использовать промышленное масло ВМГЗ или аналоги. При использовании более вязкого (густого) гидравлического масла производительность маслостанции снижается, шток гидроцилиндра будет медленнее выдвигаться и возвращаться. При интенсивной эксплуатации ориентировочный интервал смены масла - 3 месяца.