

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛТАТ!

ПАСПОРТ

**Гидрораспределители ATOS DHI0751 и
DHI371**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидрораспределители Atos DHI0751 и DPHI371

p { margin-bottom: 0.25cm; line-height: 120%; }

Гидрораспределители Atos DHI, DPHI золотникового типа, трех- или четырехлинейные, двух- или трехпозиционные с условным проходом 10, 16, 25, 32 мм являются импортными аналогами отечественных гидрораспределителей РЕ6, ВЕ 6, ПЕ 6 с условным проходом 6 мм и предназначены для работы в гидравлических системах станков, автоматических и робототехнических линий.

p { margin-bottom: 0.25cm; line-height: 120%; }

Электрогидравлика по сравнению с электромеханикой:

1. Хорошая управляемость - возможность быстрого, плавного движения, точного перемещения узлов и механизмов машин.
2. Конструктивная защита от перегрузок.
3. Автоматическая адаптация усилий в гидросистемах машин.
4. Самосмазывающаяся конструкция.
5. Быстрота реакции обратной реакций.
6. Высокая удельная мощность.
7. Способность к аккумулярованию энергии.
8. Бесступенчатое регулирование скоростей перемещения механизмов и усилий, возникающих при этом.
9. Продолжительный срок эксплуатации.
10. Надежность.
11. Простота настройки.
12. Концепция картриджного и модульного исполнения дает возможность осуществления самых различных гидравлических систем и обеспечивает легкость обслуживания на рабочем месте.
13. Меньшая чувствительность и требовательность к фильтрации рабочей среды.
14. конструктивная стабильность.
15. Простое обслуживание.
16. Меньшая стоимость.

Гидрораспределители Atos DHI, DPHI принцип работы

Оболочковое литьё (1) выполнено на автоматических линиях с термической очисткой.

Оптимизированная конструкция внутренних каналов с очень большим проходным сечением канала слива для снижения потерь давления .

Взаимозаменяемые золотники (2) возможны в широком диапазоне конфигураций.

Распределители могут быть укомплектованы специальными устройствами, позволяющими регулировать время переключения.

Стандартные электрические электронные разъёмы (4) удовлетворяют требованиям современных машин к характеристикам электрических цепей.

Катушки полностью герметичны (класс H).

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Гидрораспределители ATOS DHI0751 и DPHI371» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.