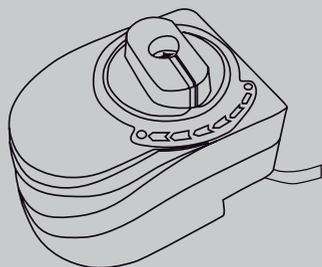


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

uni-fitt

Привод трехточечный для клапана



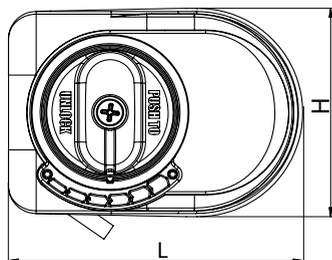
1. Назначение и область применения

Привод трехточечный для клапана предназначен для управления поворотными смесительными клапанами. Управление приводом осуществляется по команде от трехточечного контроллера или термостата.

2. Технические характеристики

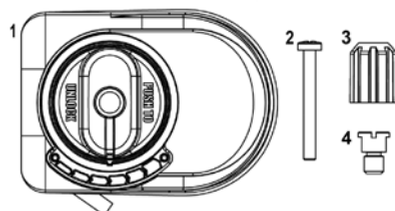
| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Артикул | 370P0230 |
| Электрическое питание, В/Гц | ~230/50 |
| Потребление энергии, ВА | 4 |
| Ручное регулирование | Освобождение механизма |
| Крутящий момент, Нм | 10 |
| Угол поворота, ° | 90 |
| Время открытия, с | 120 |
| Длина кабеля, м | 1,5 |
| Направление вращения | По выбору |
| Индикация положения затвора | Шкала |
| Монтажное положение | Любое, кроме «под клапаном» |
| Степень защиты | IP44 |

Габариты



| | |
|-------|-----|
| L, мм | 106 |
| H, мм | 76 |

Комплектация



- 1 – привод, 2 – винт, 3 – адаптер,
4 – фиксирующая шпилька

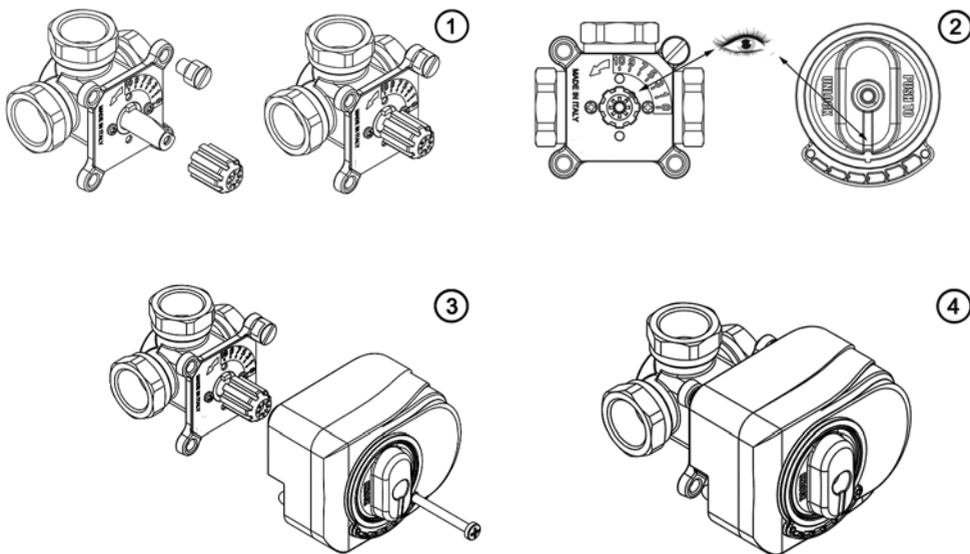
3. Монтаж и эксплуатация

Привод может быть установлен в любом положении, за исключением положения под клапаном. Угол вращения ограничен 90°. Когда привод достигает любого конечного положения, напряжение перестает подаваться благодаря конечным выключателям.

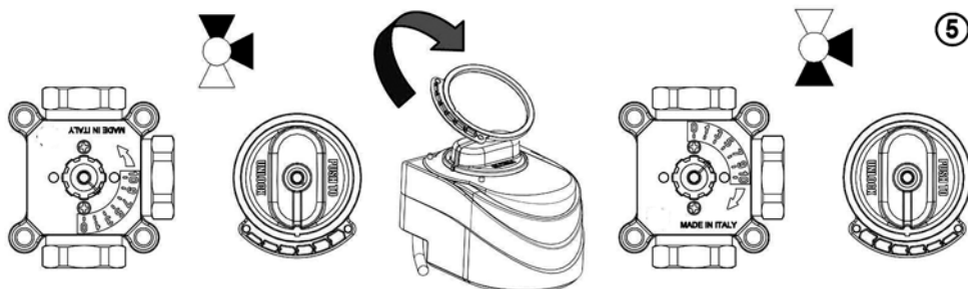
Привод может управляться вручную или автоматически. Для переключения в ручной режим работы необходимо утопить рукоятку, при этом выключается механизм автоматического управления; затем с помощью рукоятки привод устанавливается в нужное положение. Положение клапана отображается на шкале.

4. Указания по монтажу

- 4.1. Снимите рукоятку, установите шпильку и адаптер (1).
- 4.2. Поверните шток клапана с адаптером в положение шкалы 5 (45°) и рукоятку привода в среднее положение (2).
- 4.3. Установите привод на адаптере так, чтобы шпилька встала в посадочное место. Зафиксируйте привод на клапане винтом (3, 4).

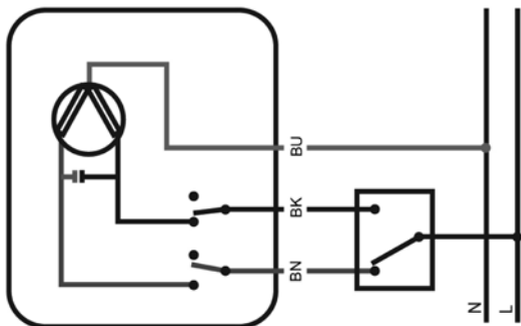


- 4.4. Контролируйте сторону подключения привода. При необходимости изменения стороны работы поверните шкалу в положение, соответствующее положению заслонки (открыто / закрыто) и установите её на привод (5).
- 4.5. Подключите привод к источнику питания.



5. Электрическое подключение

Все электрические соединения должны быть выполнены квалифицированными специалистами при соблюдении всех действующих норм.



| | |
|---------------------------|----------|
| BN (коричневый) | |
| BK (черный) | |
| BU (синий) | N |

6. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие приводов трехточечных для клапанов требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);

3. Фотографии неисправного изделия в системе;

4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;

5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ПРИВОД ТРЕХТОЧЕЧНЫЙ

| № | Артикул | Количество |
|---|---------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Гарантийный срок – 36 месяцев со дня продажи.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи _____ / _____ / _____

Печать
торгующей
организации

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

ООО «Юнифит-Рус», Вашутинское шоссе, вл. 36

г. Химки, Московская обл., 141400

тел. (495) 787-71-48

эл. почта: info@uni-fitt.ru