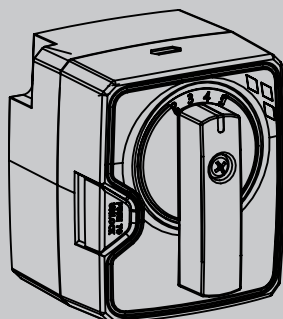


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

uni-fitt

Привод для клапана трёхточечный



Назначение

Привод для клапана трёхточечный предназначен для управления 3-ходовым смесительным клапаном Uni-Fitt или других производителей. Управление приводом осуществляется по команде от 3-х точечного контроллера или термостата.

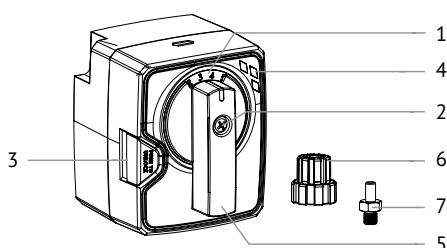
1. Технические характеристики

Электрическое питание, В / Гц	-230 / 50-60
Потребление энергии, Вт	5
Ручное регулирование	освобождение механизма
Крутящий момент, Нм	10
Угол поворота, °	90
Время открытия,	120
Длина электрического кабеля, м	1,0
Индикация положения затвора	поворотная шкала
Монтажное положение	любое, кроме «под клапаном»
Степень защиты	IP42
Класс безопасности	II
Размеры (Ш x В x Г), мм	100 x 83 x 91
Температура окружающей среды, °C	5 ÷ 55

Совместимые 3-ходовые смесительные клапаны

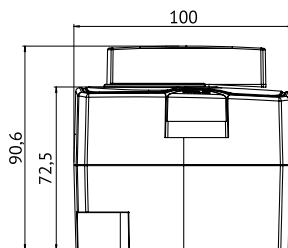
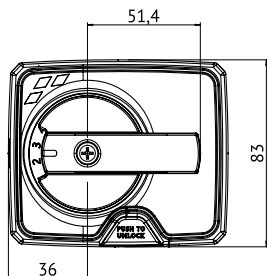
Производитель клапанов: Uni-Fitt, Seltron, BRV, IMIT, IVAR, Paw, Barberi, LK, Danfoss, Meibes, Womix, HERZ

Конструкция



№	Наименование детали
1	Шкала отображения положения клапана
2	Фиксирующий винт
3	Кнопка переключения на ручной режим
4	Индикатор работы привода
5	Рукоятка ручной прокрутки клапана
6	Адаптер
7	Антиротационная шпилька

2. Размеры

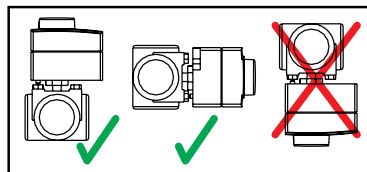


3. Номенклатура

Артикул	Наименование
372K0230	Привод для клапана трёхточечный 230 В, 10 Нм, 120 с

4. Варианты установки

Все электромонтажные работы должны выполняться только специализированным персоналом в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей». Персонал должен быть ознакомлен с настоящим паспортом. Электрические соединения должны осуществляться в соответствии со схемой электрических подключений.



Привод может быть установлен в любом положении, за исключением положения под клапаном. Угол вращения ограничен 90°. Когда привод достигает любого конечного положения, привод отключается.

Привод устанавливается непосредственно на смесительный клапан с помощью прилагаемого соединительного комплекта. Избегайте расположения в непосредственной близости к источникам сильных электромагнитных полей.

Установка

1. Переключите режим управления приводом с автоматического на ручной, нажав на кнопку. Поверните рукоятку в промежуточное положение между значениями «2» и «3».
2. Снимите рукоятку. Поверните шток клапана и рукоятку привода в положение 45° между подающей и обратной линиями.
3. Установите стопор (1), а также адаптер (2) на смесительный клапан. Затем выполните монтаж самого электропривода, диска-индикатора открытия и рукоятки, в конце зафиксировав винтом (4) на шток клапана (максимальный момент затяжки 2 Нм).

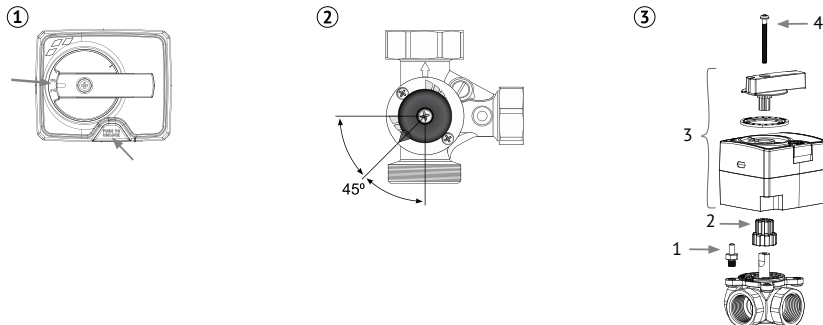
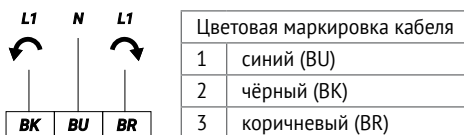


Схема электрического подключения



Внимание! Электрическое подключение должно выполняться только квалифицированным специалистом! Отключите источник питания перед выполнением электрических подключений или обслуживания, чтобы предотвратить поражение электрическим током и повреждение оборудования!

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Привод может управляться вручную или автоматически. Когда нажата кнопка, это указывает на работу привода в ручном режиме. При нажатой кнопке выключается механизм автоматического управления. После этого можно вручную установить клапан в нужное положение. Перевод в автоматический режим выполняется в обратном порядке. В автоматическом режиме на направление движения привода указывает соответствующий индикатор вращения:



-  Привод вращается против часовой стрелки.
-  Привод вращается по часовой стрелке.
-  Привод не вращается.

7. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 ГОСТ 15150-69. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 ГОСТ 15150-69.

8. 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.

9. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие привода для клапана трёхточечного Uni-Fitt 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.

10. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет 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 для клапана трёхточечный

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 «Аквилано», Вашутинское шоссе, вл. 36

г. Химки, Московская обл., 141402

телефон: (495) 787-71-41

электронная почта: info@uni-fitt.ru