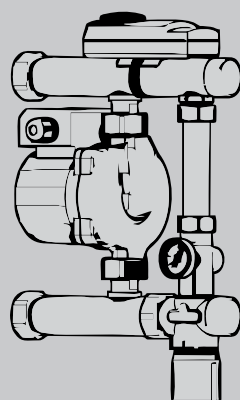


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**uni-fitt**

## Насосно-смесительная группа MULTIMIX



## **Назначение**

Насосно-смесительная группа MULTIMIX Uni-Fitt предназначена для создания низкотемпературных систем отопления (типа «тёплый пол»). Монтируется на коллекторной группе низкотемпературного контура, подключается к высокотемпературному контуру системы отопления.

## **1. Описание**

Насосно-смесительная группа MULTIMIX Uni-Fitt поставляется в 7 вариантах:

- без насоса (для монтажа требуется установка насоса) артикул 475G1500;
- с насосом Uni-Fitt SCP 25/60 130 артикул 475S1500;
- с насосом Wilo RS 25/6-130, артикул 476G1500;
- с насосом Grundfos UPSO 25-65 130, артикул 477G1500;
- с энергоэффективным насосом Uni-Fitt ECP 25/60 130, артикул 475E1500;
- с энергоэффективным насосом Wilo Para 25/6-130, артикул 476E1500;
- с энергоэффективным насосом Grundfos UPM3 AUTO 25-70 130, артикул 477E1500.

## **2. Принцип работы**

Насос группы обеспечивает циркуляцию в низкотемпературном контуре отопления. Заданная температура в этом контуре поддерживается терmostатическим смесительным клапаном с встроенным датчиком. Необходимое количество тепла поступает из высокотемпературного контура отопления (котла). Температура подачи теплоносителя отображается на термометре.

**ВАЖНО!**

Для достижения максимальной мощности группы необходимо, чтобы температура котловой воды была минимум на 15 °C выше установленной температуры подачи тёплого пола.

## **3. Технические характеристики**

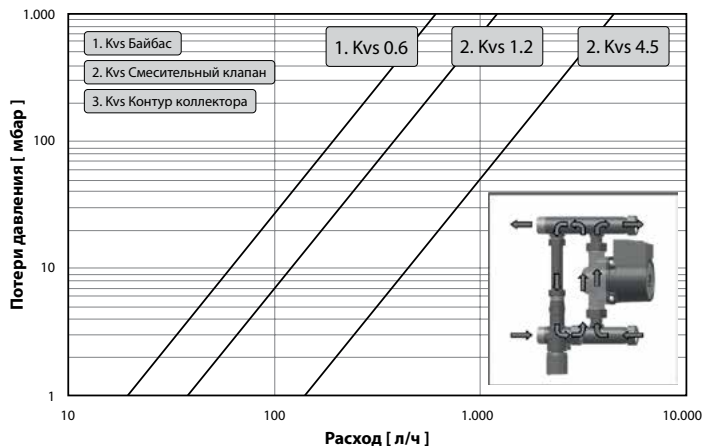
Диапазон регулирования температуры во вторичном контуре (настраиваемого фиксированного значения), °C	30÷50
Максимальная температура первичного контура, °C	90
Заводская установка температуры во вторичном контуре, °C	44
Шкала термометра, °C	0÷60
Максимальное давление, бар	6
Коэффициент пропускной способности смесительного клапана	Kvs 4,5
Диаметр подключения к высокотемпературному контуру	1" НР
Диаметр подключения к низкотемпературному контуру	1" НГ
Присоединительный диаметр и монтажная длина циркуляционного насоса	1 1/2", 130 мм

Тепловая мощность при разности температур в подающем и обратном трубопроводе  $\Delta T$ :

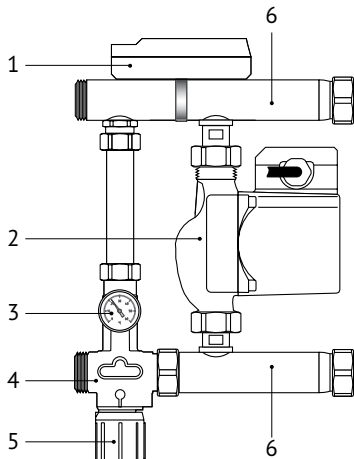
- комфортные условия (КУ) - 7°C
- предельные условия (ПУ) - 10°C

Насос	КУ, кВт	ПУ, кВт
Uni-Fitt SCP 25/60 130	12,4	17,7
Wilo RS 25/6-130	14,0	20,0
Grundfos UPSO 25-65 130	15,5	22,0
Uni-Fitt ECP 25/60 130	11,6	16,5
Wilo Para 25/6-130	13,1	18,8
Grundfos UPM3 AUTO 25-70 130	15,5	22,0

### Гидравлическая характеристика



### 3.1. Конструкция, комплектация



№	Наименование детали	Материалы
1	Накладной предохранительный терmostат	-
2	Циркуляционный насос (кроме артикула 475G1500)	-
3	Контрольный термометр	-
4	Смесительный терmostатический клапан	латунь CW617N
5	Настройочная головка смесителя	-
6	Патрубки	латунь CW617N

## Комплектация

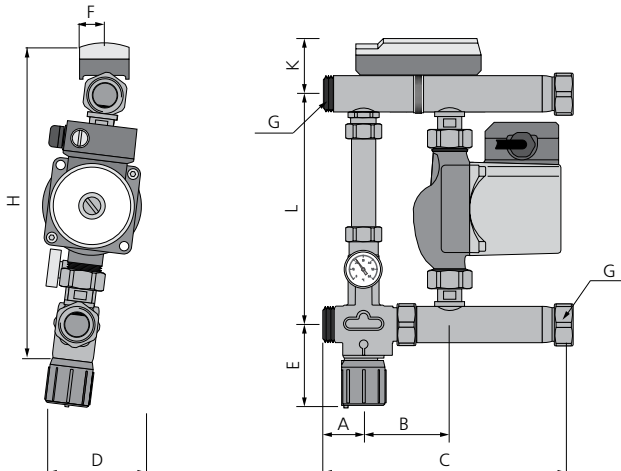
### Комплект патрубков

Смесительный терmostатический клапан с настройкой от 30 до 50 °C ( заводская установка 44 °C) с термометром со шкалой от 0 до 60 °C

Предохранительный термостат с заводской установкой 55 °C

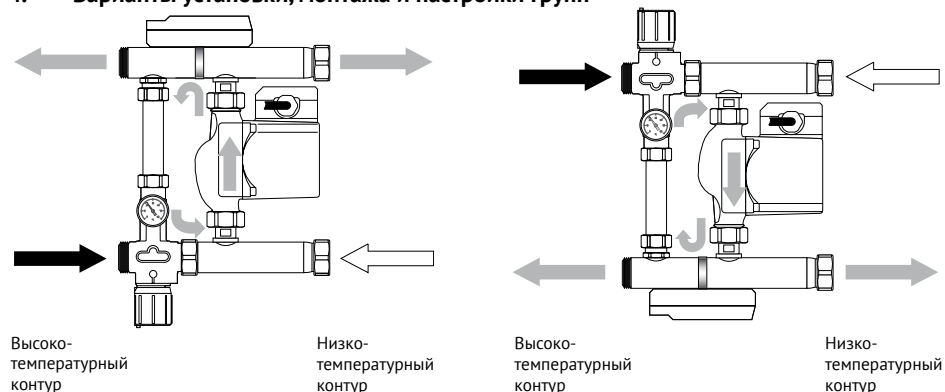
Циркуляционный насос (в зависимости от комплектации)

## 3.2. Размеры



A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G	H, мм	K, мм	L, мм
37	79	216	110	80	25	1"	306	48	210

## 4. Варианты установки, монтажа и настройки групп



Насосно-смесительная группа MULTIMIX Uni-Fitt может быть подключена к коллектору слева или справа, смесителем вверх или вниз. При монтаже справа от коллектора необходимо лишь установить термометр на байпасе с другой стороны.

### ВНИМАНИЕ!

Клеммная коробка насоса не должна располагаться снизу. Для разворота необходимо выкрутить крепёжные винты двигателя и повернуть его вокруг оси ротора в нужное положение. Закрутите крепёжные винты на место.

Циркуляционный насос можно повернуть вокруг своей оси. Для этого ослабьте сначала две накидные гайки на патрубках насоса и поверните его корпус в требуемое положение. Затем зафиксируйте насос. Для ввода в эксплуатацию насосов из них необходимо удалить воздух. Необходимые действия для этого указаны в инструкции на насосы для насосно-смесительных групп, которую можно скачать с сайта [www.uni-fitt.ru](http://www.uni-fitt.ru) (раздел поддержка / паспорта и инструкции).

### Подключение к электросети

Все работы по подключению группы к электросети должны выполняться квалифицированным специалистом с учётом национальных технических норм и правил. Электропроводка

не должна соприкасаться с горячими узлами.

Аварийный термостат (AT) необходимо соединить с насосом, соответственно схеме, кабелем сечением 1,5 мм<sup>2</sup>.

Аварийный термостат выполняет функцию ограничителя температуры подачи контура тёплых полов при аварийной ситуации. Он отключает насос группы при превышении установленной температуры и защищает тем самым систему тёплых полов от перегрева. AT автоматически включает насос при снижении температуры на 5 °C. Для предотвращения нежелательного срабатывания AT, настройка температуры на нём должна быть на 8–12 градусов выше настройки температуры смесителя (температура подачи тёплого пола), но не более 60 °C.

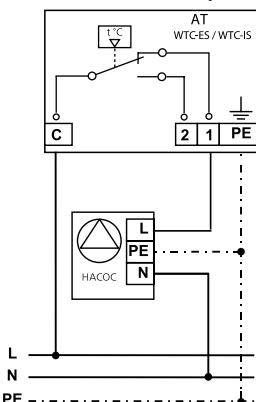
Подключение к электросети насосов указано в инструкции на насосы для насосно-смесительных групп, которую можно скачать с сайта [www.uni-fitt.ru](http://www.uni-fitt.ru) (раздел поддержка / паспорта и инструкции).

Гидравлическая балансировка петель низкотемпературного контура системы отопления осуществляется балансировочными клапанами коллекторной группы. На насосно-смесительной группе MULTIMIX возможно ограничить только характеристики насоса.

В зависимости от характеристик системы отопления типа тёплый пол насосы могут работать в разных режимах.

У стандартных насосов установка необходимого режима работы осуществляется переключателем режимов, расположенным на клеммной коробке.

У энергоэффективных насосов можно выбрать режимы работы с постоянным поддержани-



ем напора ( $\Delta p$ -с) или снижающимся напором ( $\Delta p$ -у), а также режим постоянной характеристики (как у стандартных насосов).

Выбор и установка режимов работы насосов указаны в инструкции на насосы для насосно-смесительных групп, которую можно скачать с сайта [www.uni-fitt.ru](http://www.uni-fitt.ru) (раздел поддержка / паспорта и инструкции).

### **Установка температуры подачи**



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

Заводскую установку температуры подачи Вы найдете в таблице технических характеристик. Указательный штифт расположен на одном уровне с торцом рукоятки (рис. 1). Путём вращения рукоятки в направлении «-» (по часовой стрелке) или «+» (против часовой стрелки) можно изменить установленную температуру подачи. Рукоятка издаёт щелчки при вращении. Каждый щелчок соответствует изменению установки температуры подачи на 1 °C.

Уменьшение температуры подачи:

Температура подачи уменьшается вращением ручки по часовой стрелке «-». Указательный штифт начинает выступать над торцом рукоятки (рис. 2). Температура подачи уменьшается с каждым щелчком на 1 °C. Рукоятка может вращаться после прохождения верхнего или нижнего предела диапазона. Вращение рукоятки за пределами диапазона не ведёт к существенному изменению температуры.

Увеличение температуры подачи:

Температура подачи увеличивается вращением ручки против часовой стрелки «+». Указательный штифт начинает погружаться вглубь рукоятки (рис. 3). Температура подачи увеличивается с каждым щелчком на 1 °C.

### **ВНИМАНИЕ!**

Нагрев системы тёплого пола допускается только после полного застывания стяжки (не менее 28 дней, если стяжка – цементная). Перед укладкой напольного покрытия необходимо запустить установку, устанавливая температуру теплоносителя 25 °C, и поддерживать в течение 3 дней. Затем увеличивать на 5 °C каждые 3 дня до достижения 50 °C, которые следует поддерживать в течение 4 дней.

### **5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию**

Насосно-смесительная группа MULTIMIX должна эксплуатироваться согласно паспортным данным. Температурные режимы и давление в системе не должны выходить за пределы, указанные в технической документации.

Условия эксплуатации циркуляционных насосов указаны в инструкции на насосы для насосно-смесительных групп, которую можно скачать с сайта [www.uni-fitt.ru](http://www.uni-fitt.ru) (раздел поддержка / паспорта и инструкции).

## **6. 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.

## **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 насосно-смесительных групп MULTIMIX 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.

## **9. 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

### Насосно-смесительная группа MULTIMIX

№	Тип	Артикул	Кол-во
1			
2			
3			

Гарантийный срок – 36 месяцев со дня продажи,  
на циркуляционный насос в составе группы - 12 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) 787-71-41

эл.почта: [info@uni-fitt.ru](mailto:info@uni-fitt.ru)