



# Каталог продукции компании WATTS

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Самое лучшее в Watts Industries



## Отопление

"Традиционное качество и надежность, технологии будущего"

История WATTS Industries начинается в 1874 г., в Соединенных Штатах Америки. Предохранительные клапаны и сопутствующее оборудование, выпускаемое компанией стали вехой в развитии технологии на рынке отопления, водоснабжения, водоподготовки. Компания постоянно вносит свой вклад в технологическое развитие рынка. Продукция компании обеспечивает комфорт, безопасность, качество, сохранение и управление водными ресурсами, как в промышленности, так и в жилом секторе.

WATTS INDUSTRIES осуществляет широкую программу исследований, которые полностью интегрированы в современные потребности рынка и мировое развитие современных полисов.



## Охлаждение

Исследовательские, инновационные центры WATTS прилагают усилия к разработке более эффективных продуктов и комплексных решений, ориентированных на экономию энергии.



Многие известные компании выбрали WATTS INDUSTRIES в качестве OEM партнера, (производителя и поставщика оборудования) для поставки комплектующих на свои производства.

## Водоснабжение



## Возобновляемые источники энергии

## ОГЛАВЛЕНИЕ

## ВВЕДЕНИЕ

СТР. 1

Самое лучшее в Watts Industries .....	1	Информация об артикулах WII и WID .....	3
Оглавление.....	2	Новые продукты .....	4

**A**

## ТЕМПЕРАТУРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ И ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ

СТР. 5

Пример применения .....	6	Радиаторный термостат BT-TH02-RF .....	14
Регулирующие клапаны серии TRV для полимерной или медной трубы.....	7	Ручные регулирующие и отсечные клапаны для полимерной или медной трубы.....	15
Регулирующие клапаны серии TRV для металлической трубы .....	8	Ручные регулирующие и отсечные клапаны для стальной или медной трубы .....	16
Запорные клапаны серии TRV .....	9	Комплекты нижнего подключения радиаторов .....	17
Регулирующие клапаны для металлической трубы .....	10	Запчасти и принадлежности.....	18
4-ходовые клапаны для подключения к радиаторам .....	11	Габаритные размеры .....	19
Термостатические головки .....	12		

**B**

## СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ И СМЕСИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

СТР. 23

Пример применения.....	24	Запчасти и принадлежности коллекторных групп .....	36
Клапаны для фанкойлов .....	25	Коллекторные шкафы .....	39
Электронные и электротермические сервоприводы .....	27	Компактные насосно - смесительные модули .....	40
Смесительные клапаны серии VU и привод ETE.....	28	Терmostатический смесительный клапан Aquamix .....	43
Смесительные клапаны серии V3GB-V4GB и привод M60W.....	29	Трубы для отопления и водоснабжения.....	43
Коллекторные группы для систем радиаторного отопления.....	30	Габаритные размеры.....	46
Коллекторные группы для систем напольного отопления.....	30		

**C**

## НАСОСНЫЕ МОДУЛИ

СТР. 49

Пример применения .....	50	Гидравлические разделители.....	59
Насосные модули DN25-DN32 .....	52	Насосные модули DN40 - DN50 .....	60
Принадлежности .....	56	Станции подготовки воды FRIWA .....	62
Насосный модуль WattMix.....	57	Габаритные размеры .....	64
Насосные модули для обвязки твердотопливных котлов ...	58		

**D**

## УПРАВЛЯЮЩАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

СТР. 67

Пример применения .....	68	Термостаты для фанкойлов .....	75
Проводные термостаты WFHT .....	69	Радиотермостаты WFHT-RF .....	76
Проводные термостаты BT.....	72	Погодозависимое регулирование .....	78
Проводные термостаты Belux.....	74	Система умный дом WATTS® Vision .....	80
Проводные термостаты EFHT для электрического напольного отопления .....	74	Габаритные размеры .....	85

**E**

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА

СТР. 87

Пример применения .....	88	Балансировочные клапаны FO-BV и VO-BV .....	91
Балансировочные клапаны WattFlow .....	89	Габаритные размеры .....	92

**F**

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА И АВТОМАТИКА

СТР. 93

Пример применения .....	94	Перепускные клапаны .....	103
Предохранительный клапан.....	95	Реле протока и давления.....	104
Группы безопасности котла.....	98	Погружные котловые термостаты .....	105
Регуляторы тяги твердотопливных котлов .....	100	Расширительные баки и принадлежности .....	106
Термоклапаны для твердотопливных котлов .....	101	Габаритные размеры .....	106
Автоматические подпиточные клапаны.....	102		

**G**

## ВОЗДУХООТВОДЧИКИ

СТР. 109

Пример применения .....	110	Поплавковые автоматические воздухоотводчики для гелиосистем .....	116
Ручные воздухоотводчики.....	111	Воздухоотводчик высокой производительности Maxivent....	117
Поплавковые автоматические воздухоотводчики Minivent....	113	Сепаратор воздуха ERD .....	117
Поплавковые автоматические воздухоотводчики Microvent.....	114	Габаритные размеры .....	118
Поплавковые автоматические воздухоотводчики Floatvent и Airvent.....	115		

## ОГЛАВЛЕНИЕ

**H**

## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

СТР. 119

Термометры биметаллические .....	120	Манометры.....	123
Термометры спиртовые .....	121	Принадлежности.....	125
Термоманометры.....	122		

**I**

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИДКОТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ

СТР. 127

Пример применения .....	128	Топливные фильтры .....	133
Индикаторы уровня, датчики и принадлежности.....	129	Защитные устройства.....	134
Комплекты подключения .....	131	Габаритные размеры .....	135
Фитинги.....	132		

**J**

## КОМПОНЕНТЫ ГЕЛИОСИСТЕМ

СТР. 137

Пример применения .....	138	Специальная арматура и компоненты гелиосистем.....	144
Насосные модули для гелиосистем .....	139	Расширительные баки для гелиосистем.....	147
Контроллеры для гелиосистем.....	142		

**K**

## ФИТИНГИ

СТР. 149

Пример применения .....	150	Прочие фитинги .....	155
Фитинги для медной трубы .....	151	Габаритные размеры .....	157
Фитинги для пластиковых и металлопластиковых труб .....	153		

**L**

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

СТР. 159

Пример применения .....	160	Терmostатический смесительный клапан ultramix .....	168
Редукторы давления .....	161	Компенсаторы гидроударов .....	169
Соленоидные клапаны .....	163	Расширительные баки Saniflex.....	170
Предохранительная арматура .....	164	Реле давления ра.....	170
Терmostатический смесительный клапан Aquamix.....	166	Фильтры механической очистки.....	171
Терmostатические смесительные клапаны MMV-C и INSTAMIX.....	167	Запорная арматура.....	172
		Габаритные размеры .....	173

**M**

## ЗАЩИТА СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗДАНИЙ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

СТР. 175

Пример применения .....	176	Обратные клапаны .....	180
Прерыватели обратного потока.....	177	Фланцевые редукторы давления .....	181
Прерыватели вакуума .....	179	Габаритные размеры .....	183

## ИНДЕКСЫ

СТР. 185

Индекс артикулов WID .....	185
Алфавитный указатель .....	189

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ АРТИКУЛАХ WII И WID

**АРТИКУЛ WID ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ЗАКАЗЕ ПРОДУКЦИИ.**

**ПРИ ОТСУСТВИИ АРТИКУЛА WID ЗАКАЗ ПРОДУКЦИИ ВОЗМОЖЕН ПО СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ АРТИКУЛУ WII ПРИ СОБЛЮДЕНИИ МИНИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА, КОТОРОЕ СООБЩАЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ В WATTS**

## НОВЫЕ ПРОДУКТЫ



### СЕРИЯ НОВЫХ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ TRV

#### Быстрая реакция с переменным Kv

**WATTS** представляет серию новой регулирующей и запорной арматуры для радиаторов TRV в компактном исполнении и современном дизайне. Сконструированные в соответствии с самыми высокими требованиями рынка, новые клапаны серии TRV обеспечивают более высокий температурный комфорт в помещении и быстрее реагируют на внешние изменения за счет работы в диапазонах низкого коэффициента пропускной способности (kV).



## ГЛАВА А

### СИСТЕМА УМНЫЙ ДОМ WATTS®Vision

“Всегда на связи с тобой!”



**WATTS** представляет новую серию беспроводной электроники **WATTS®Vision**, расширяемую и легко обновляемую систему Умного Дома. Все компоненты системы разработаны и произведены на европейских заводах компании **WATTS** и являются инновационными продуктами, дарящими комфорт и уют каждому дому.

При помощи системы **WATTS®Vision** можно управлять и контролировать инженерные системы здания при помощи мобильного приложения (iOS и Android) на Вашем смартфоне или другом мобильном устройстве.



## ГЛАВА Д



### WATTMIX

#### Компактное решение для обвязки настенных газовых котлов

**WATTS** представляет компактный насосный модуль для подключения газовых котлов к системам радиаторного и напольного отопления. С помощью Wattmix Вы идеально решаете проблему распределения тепла от котла в контур теплого пола и контур радиаторов. Если у вас котел на кухне, то модуль Wattmix в красивом защитном кожухе идеально впишется в ваш интерьер и сэкономит пространство. Произведен на заводе **WATTS** в Германии.



## ГЛАВА С

### FLOWBOX SOLAR 8180 и 8010SINGLE

#### Компактные насосные модули для гелиосистем

Насосные модули в тройной изоляции с насосами 130 и 180мм. Еще компактнее, еще эффективнее. Компания **WATTS** представляет обновленный FLOWBOX для тех, кто уже оценил преимущества наших модулей для гелиосистем. Теперь с тройной теплоизоляцией для защиты электронных насосов.



## ГЛАВА І

### RT10N

Регулятор тяги для твердотопливных котлов. Обновленный дизайн, а главное улучшенный функционал. Регулировать тягу в твердотопливных котлах с помощью нового RT10N стало намного проще.



## ГЛАВА F

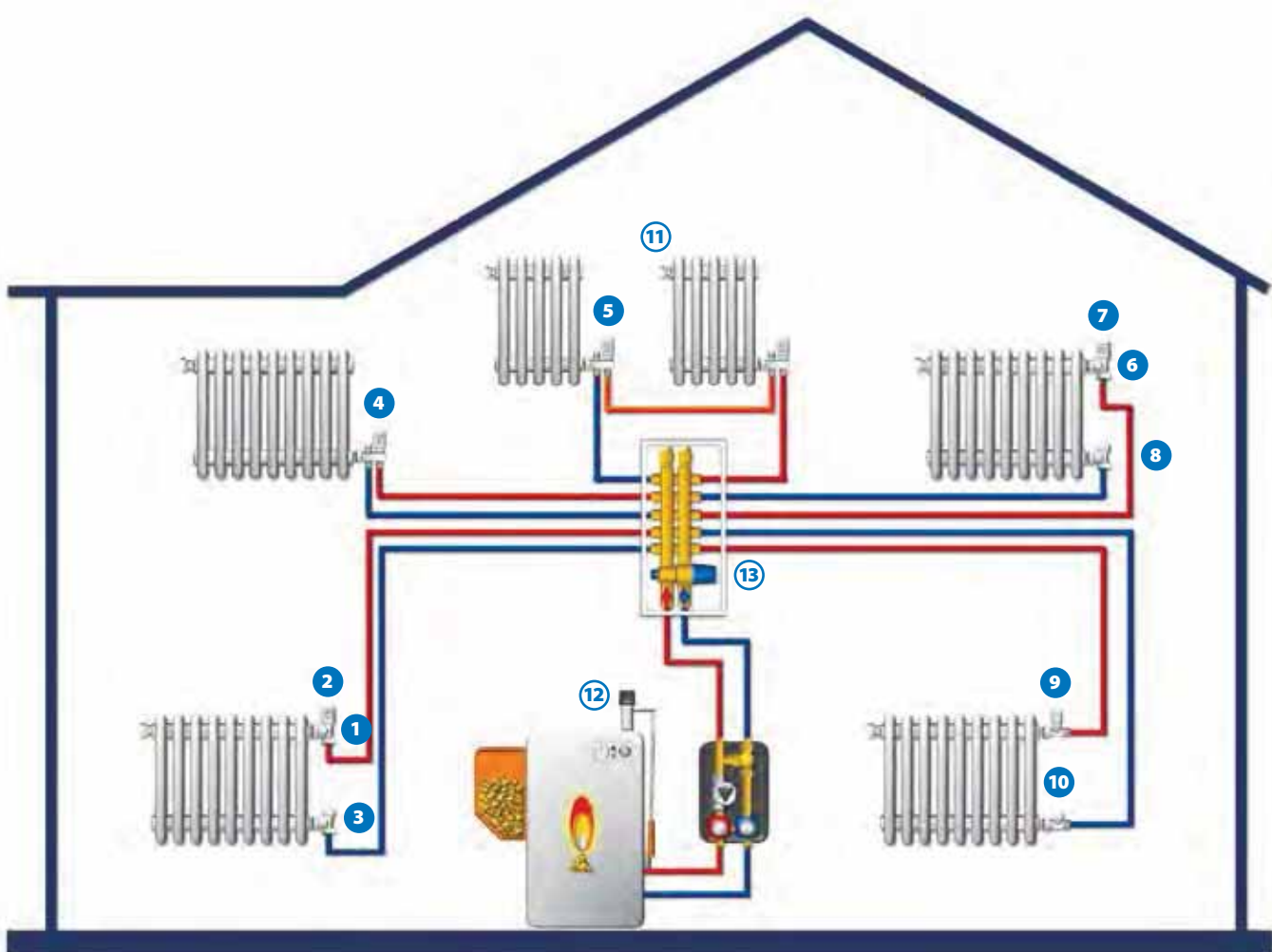


# Терморегулирующая и запорная арматура для радиаторов



Пример применения.....	6
Регулирующие клапаны серии TRV для полимерной или медной трубы.....	7
Регулирующие клапаны серии TRV для металлической трубы.....	8
Запорные клапаны серии TRV .....	9
Регулирующие клапаны для металлической трубы .....	10
4-ходовые клапаны для подключения к радиаторам .....	11
Термостатические головки.....	12
Радиаторный термостат BT-TH02-RF.....	14
Ручные регулирующие и отсечные клапаны для полимерной или медной трубы .....	15
Ручные регулирующие и отсечные клапаны для стальной или медной трубы.....	16
Комплекты нижнего подключения радиаторов .....	17
Запчасти и принадлежности .....	18
Габаритные размеры.....	19

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Упрощенная схема для демонстрации возможности применения продуктов, представленных в данной главе



388TRV

стр. 8

1 Регулирующий клапан с возможностью терmostатического управления



148

стр. 12

2 Термостатическая головка CEN - класс A



395TRV

стр. 9

3 Запорный клапан



120B

стр. 11

4-ходовой клапан для двухтрубных систем



102M

стр. 11

5 4-ходовой клапан для однотрубных систем



1378TRV

стр. 7

6 Регулирующий клапан с возможностью терmostатического управления



148A

стр. 12

7 Термостатическая головка CEN - Class A



1395TRV

стр. 9

8 Запорный клапан



1389TRV

стр. 7

9 Регулирующий клапан с возможностью терmostатического управления и предустановкой



1396TRV

стр. 9

10 Запорный клапан



Глава G

стр. 109

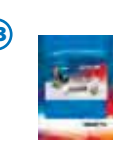
11 Воздухоотводчики



Глава F

стр. 93

12 Предохранительная арматура и автоматика



Глава В

стр. 23

13 Системы теплых полов и смесительные клапаны

## РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СЕРИИ TRV ДЛЯ ПОЛИМЕРНОЙ ИЛИ МЕДНОЙ ТРУБЫ



1378TRV



Никелированный регулирующий клапан с возможностью термостатического управления. Угловое исполнение. Для соединения с трубами из меди или пластика. Штуцер с кольцевым уплотнением для подключения к радиатору. Пластиковый ручной маховик, подвижный шток. Совместим с термоголовками серии 148, 148A, сервоприводами 22CX, 26LC, и радиаторным радио терmostатом BT-TH02-RF.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
1378TRV	1378TRV38	10045345	1/2"HP x 3/8"HP	1,30
1378TRV	1378TRV12	10045354	1/2"HP x 1/2"HP	1,40



1378TRV

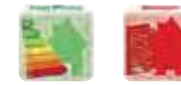


Никелированный регулирующий клапан с возможностью термостатического управления. Характеристики аналогичны 1378TRV. Функция **предустановки Kv** (6 положений предустановки).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
1388TRV	1388TRV38	10045342	1/2"HP x 3/8"HP	1,30
1388TRV	1388TRV12	10045341	1/2"HP x 1/2"HP	1,40



1378TRV



Никелированный регулирующий прямопроходной клапан с возможностью термостатического управления. Прямое исполнение. Для соединения с трубами из меди или пластика. Штуцер с кольцевым уплотнением для подключения к радиатору. Пластиковый маховик, подвижный шток. Совместим с термоголовками серии 148, 148A, сервоприводами 22CX, 26LC и радиаторным радио терmostатом BT-TH02-RF.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
1379TRV	1379TRV38	10045344	1/2"HP x 3/8"HP	1,30
1379TRV	1379TRV12	10045343	1/2"HP x 1/2"HP	1,40



1389TRV



Никелированный регулирующий клапан с возможностью термостатического управления. Характеристики аналогичны 1378TRV. Функция **предустановки Kv** (6 положений предустановки).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
1389TRV	1389TRV38	10045340	1/2"HP x 3/8"HP	1,30
1389TRV	1389TRV12	10045339	1/2"HP x 1/2"HP	1,40

## РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СЕРИИ TRV ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ

8

A



378TRV



Никелированный регулирующий клапан с возможностью термостатического управления. Угловое исполнение. Для соединения с трубами из стали. Штуцер с кольцевым уплотнением для подключения к радиатору. Пластиковый ручной маховик, подвижный шток. Совместим с термоголовками серий 148, 148A, сервоприводами 22CX, 26LC и радиаторным радио терmostатом BT-TH02-RF.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
378TRV	378TRV38	10045375	3/8"BP x 3/8"HP	1,30
378TRV	378TRV12	10045377	1/2"BP x 1/2"HP	1,40
378TRV	378TRV34	10045376	3/4"BP x 3/4"HP	1,45



388TRV



Никелированный регулирующий клапан с возможностью термостатического управления. Характеристики аналогичны 378TRV. Функция **предустановки Kv** (6 положений предустановки).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
388TRV	388TRV38	10045369	3/8"BP x 3/8"HP	1,30
388TRV	388TRV12	10045371	1/2"BP x 1/2"HP	1,40
388TRV	388TRV34	10045370	3/4"BP x 3/4"HP	1,45



379TRV



Никелированный регулирующий клапан с возможностью термостатического управления. Прямое исполнение. Для соединения с трубами из стали. Штуцер с кольцевым уплотнением для подключения к радиатору. Пластиковый ручной маховик, подвижный шток. Совместим с термоголовками серий 148, 148A, сервоприводами 22CX, 26LC и радиаторным радио терmostатом BT-TH02-RF.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
379TRV	379TRV38	10045372	3/8"BP x 3/8"HP	1,00
379TRV	379TRV12	10045374	1/2"BP x 1/2"HP	1,10
379TRV	379TRV34	10045373	3/4"BP x 3/4"HP	1,15



389TRV



Никелированный регулирующий клапан с возможностью термостатического управления. Характеристики аналогичны 379TRV. Функция **предустановки Kv** (6 положений предустановки).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
389TRV	389TRV38	10045355	3/8"BP x 3/8"HP	1,00
389TRV	389TRV12	10045368	1/2"BP x 1/2"HP	1,10
389TRV	389TRV34	10045367	3/4"BP x 3/4"HP	1,15

## ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ СЕРИИ TRV

**1395TRV**

Никелированный запорный клапан угловой, для медных и пластиковых труб. Регулируемый Kv.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
1395TRV	1395TRV38	10045882	1/2"HP x 3/8"HP	1,45
1395TRV	1395TRV12	10045881	1/2"HP x 1/2"HP	1,45

**1396TRV**

Никелированный запорный клапан прямой, для медных и пластиковых труб. Регулируемый Kv.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
1396TRV	1396TRV38	10045884	1/2"HP x 3/8"HP	1,15
1396TRV	1396TRV12	10045883	1/2"HP x 1/2"HP	1,15

**395TRV**

Никелированный запорный клапан угловой, для металлической трубы. Регулируемый Kv.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
395TRV	395TRV38	10045877	1/2"BP x 3/8"HP	1,35
395TRV	395TRV12	10045875	1/2"BP x 1/2"HP	1,45
395TRV	395TRV34	10045876	3/4"BP x 3/4"HP	1,55

**396TRV**

Никелированный запорный клапан прямой, для металлической трубы. Регулируемый Kv.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
396TRV	396TRV38	10045880	1/2"BP x 3/8"HP	1,05
396TRV	396TRV12	10045878	1/2"BP x 1/2"HP	1,15
396TRV	396TRV34	10045879	3/4"BP x 3/4"HP	1,25

**КОММЕНТАРИЙ****Настройка значений расхода регулирующих клапанов 388TRV, 389TRV, 1388TRV, 1389TRV**

1. Открутите и снимите маховик (Рис.1)
2. Снимите стопорное кольцо, высвободив зубцы (Рис.2)
3. Полностью закрутите предустановочную гайку (вручную или ключом 11) (Рис. 3)
4. Открутите гайку до необходимого положения при совпадении метки с соответствующей цифрой (Рис. 4)
5. Вставьте прозрачную вкладку внутрь стопорного кольца (Рис. 5)
6. Защелкните стопорное кольцо (Рис. 6)
7. Затяните ручной маховик до упора (клапан закрыт) с усилием (Рис. 7)
8. Открутите ручной маховик до необходимого положения (Рис. 8)

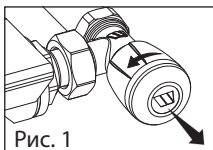


Рис. 1

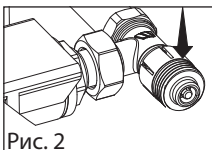


Рис. 2

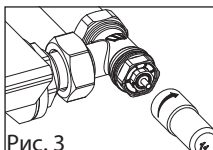


Рис. 3

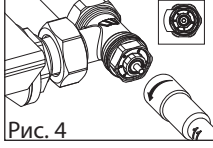


Рис. 4

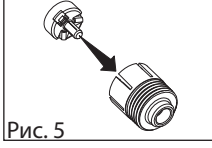


Рис. 5

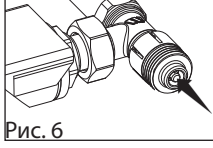


Рис. 6

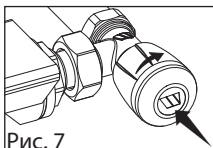


Рис. 7

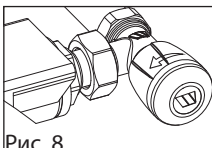


Рис. 8

## РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ


**E**  
028
**TVE**

Регулирующий клапан с возможностью терmostатического управления, угловой, никелированный, внутренняя резьба, предназначен для установки термоголовки SE148: (M30 x 1,5).  
Функция **предустановки Kv**.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
TVE	178D12WM	10001592	1/2"BP x 1/2"HP	2,6
TVE	178D34WM	10001593	3/4"BP x 3/4"HP	3,3


**E**  
028
**TVD**

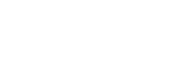
Регулирующий клапан с возможностью терmostатического управления, прямой, никелированный, внутренняя резьба, предназначен для установки термоголовки SE148: (M30x1,5).  
Функция **предустановки Kv**.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
TVD	179D38WM	10001606	3/8"BP x 3/8"HP	1,1
TVD	179D12WM	10001604	1/2"BP x 1/2"HP	1,8
TVD	179D34WM	10001605	3/4"BP x 3/4"HP	2,6

**TVE-S**

Регулирующий клапан с возможностью терmostатического управления, угловой, горизонтальный, никелированный, 1/2" BP, предназначен для установки термостатической головки SE148: (M30 x 1,5), Функция **предустановки Kv**,

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
TVE-S	134M12WM	10001610	1/2"BP x 1/2"HP	1,4

**TVE-S**

Регулирующий клапан с возможностью терmostатического управления, угловой, горизонтальный, никелированный, наружная резьба, предназначен для установки термоголовки SE148 (M30 x 1,5). Резьбовое соединение для медной трубы 15 x 1,0 мм. Функция **предустановки Kv**.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
TVE-S	1134M1215WM	10001611	1/2"BP x 1/2"HP	1,4

## ЧЕТЫРЕХХОДОВЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К РАДИАТОРАМ

120B



Четырехходовой, никелированный, с возможностью термостатического управления, клапан, совмещающий в себе функции "подачи" и "обратки". Для двухтрубных систем. С функцией **предустановки** и со встроенным отсечным клапаном. 1/2"НР под обжимной фитинг полимерной или медной трубы. Разъемный штуцер с уплотнением для подключения к радиатору, в комплекте с погружным патрубком для разделения потоков. Пластмассовый маховик ручного управления. Перепад давления (с учетом термоголовки): 1,5 бар. Коэффициент  $K_{vN}$  для пропорционального диапазона 2K: для DN 15 – 0,58, для DN 20 – 0,62. Пластмассовый маховик ручного управления может быть заменен на термостатическую головку 148, 148A или сервопривод 22CX, 26LC.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение к радиатору	Kvs
120B	120B12AM12	10001674	1/2"НР x 1/2"НР	0,82
120B	120B12AM34	10001675	1/2"НР x 3/4"НР	0,93

102M



Четырехходовой, никелированный, с возможностью термостатического управления, клапан, совмещающий в себе функции "подачи" и "обратки". Для однотрубных систем, с постоянно открытым байпасом. С функцией **предустановки** и со встроенным отсечным клапаном. 1/2"НР под обжимной фитинг полимерной или медной трубы. Разъемный штуцер с уплотнением для подключения к радиатору, в комплекте с погружным патрубком для разделения потоков. Пластмассовый маховик ручного управления. Перепад давления (с учетом термоголовки): 1,5 бар. Коэффициент  $K_{vN}$  для пропорционального диапазона 2K: для DN 15 – 1,76, для DN20 – 1,84. Распределение расхода на каждый последовательный радиатор: 50%. Пластмассовый маховик ручного управления может быть заменен на термостатическую головку 148, 148A или сервопривод 22CX, 26LC.

Модель	Артикул WI	Артикул WID	Подключения(труба x радиатор)	Kvs
102M	102M12AM12	10001676	1/2"НР x 1/2"НР	2,00
102M	102M12AM34	10001677	1/2"НР x 3/4"НР	2,15

## КОММЕНТАРИЙ

**4-ходовые терmostатические клапаны**

4-ходовые терmostатические клапаны совмещают функции регулирующих и отсечных клапанов.

**Двухтрубные системы отопления**

Клапаны 120B (без байпasa) позволяют монтировать двухтрубные системы там, где по причинам, обусловленным интерьером помещения или требованиями монтажа, необходимо подключать радиаторы, снизу. Вследствие чего происходит упрощение и ускорение строительно-монтажных работ.

**Однотрубные системы отопления**

В клапанах 102M происходит разделение потока теплоносителя в подающем трубопроводе, на две части: часть, идущая в радиатор, к которому подключен клапан и часть, идущую в следующие радиаторы системы отопления. Постоянно открытый байпас позволяет поддерживать циркуляцию в системе, даже когда клапан закрыт.



## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

12

A


  
028

148



Термостатическая головка с жидкостным термоэлементом. Фиксация температурного диапазона с помощью встроенных блокирующих штифтов. Деления на корпусе от 0 до 5. Регулирование требуемой температуры – от 0 до 28 °C. Положение 8°C "защита от замерзания". Перепад давления (макс.): 1,5 бар.

Модель SE148 предназначена для термостатического управления клапанами TVE, TVD, TVE-S и TVE-SC.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
148	148	10025869
SE148	-	10001583


  
028

148A



Термостатическая головка с жидкостным термоэлементом. Новый дизайн. Фиксация температурного диапазона с помощью встроенных блокирующих штифтов. Деления на корпусе от 0 до 5. Регулирование требуемой температуры – от 0 до 28 °C. Положение 8 °C «защита от замерзания». Перепад давления (макс.): 1,5 бар.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
148A	148A	10045754



147



Термостатическая головка с жидкостным термоэлементом, хромированная. Все характеристики аналогичны характеристикам стандартной термоголовки 148.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
147	147CR	10022425

## КОММЕНТАРИЙ

## Термостатические головки класса A

Рост заинтересованности и знаний потребителей в области энергосбережении привел к необходимости размещения информации об уровне энергоэффективности на упаковке. При помощи новой Европейской системы классификации TELL (Thermostatic Efficiency Label) энергоэффективности термостатических клапанов можно определить, к какой категории энергоэффективности относится тот или иной продукт.

Термостатическим головкам 148 и 148A производства компании **Watts Industries** присвоен класс энергоэффективности A в системе классификации TELL. Основными критериями классификации TELL являются:

- Влияние на температуру воды
- Гистерезис
- Время реакции на температурные изменения
- Влияние перепада давления

Подробности о сертификации можно узнать на сайте: [www.tell-online.eu](http://www.tell-online.eu)



## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ



148SD



Термостатическая головка с дистанционным датчиком. Длина капиллярной трубы 2 м. Все характеристики аналогичны стандартной термоголовке 148.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
148SD	148SD	10001584



148GA

Антивандальный кожух для термоголовки серии SE148. Поставка в комплекте с крепежом.

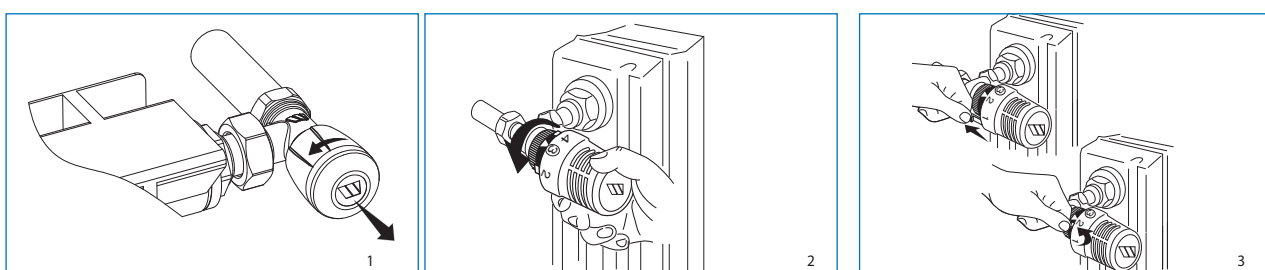
Модель	Артикул WII	Артикул WID
148GA	148GA	10001586

## КОММЕНТАРИЙ

## Монтаж термостатических головок серии 148

- 1) Выкрутите пластиковый маховик (рис. 1)
- 2) Полностью откройте термоголовку (позиция 5)
- 3) Установите термоголовку с хорошо видимым указателем на корпус термостатического клапана и закрутите полностью никелированное кольцо(рис. 2)

Не монтируйте термоголовку в вертикальном положении. Диапазон настройки блокируется двумя фиксаторами (рис. 3).



0	1	2	3	4	5
Закрыто	8 °C Защита от замерзания	12 °C	16 °C	20 °C	24 °C 28 °C



## РАДИАТОРНЫЙ ТЕРМОСТАТ BT-TH02-RF



### BT-TH02-RF

Программируемый радиотермостат для радиаторов с ЖК - дисплеем (программируемая радиоуправляемая термоголовка).

Применяется в качестве электронной терmostатической головки как в автономном рабочем режиме, так и в системе умного дома WATTS®Vision System вместе с другими продуктами серии BT-02XX-RF (дополнительная информация о системе WATTS®Vision на стр. 80).

В комплект радиотермостата входят адаптеры под клапаны с подключением M30 x 1,5 и M28 x 1,5. BT-TH02-RF совместим с терmostатическими клапанами WATTS серии TRV.

- Усиление закрытия 70N.
- Диапазон регулирования : 5°C - 30°C шагом 0,5°C.
- Рабочие режимы: комфортный, пониженной температуры, защита от замерзания, автоматический (работа по программе), таймер.
- 9 заводских и 4 пользовательских недельных программы.
- Питание 2 батарейки AA 1.5B Alkaline.
- Защита: класс I, IP20.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
BT-TH02-RF	P06086	10036919

### КОММЕНТАРИЙ

#### Рабочий режим



- Бесшумная работа привода термостата
- Точное регулирование
- ITCS : система умного температурного контроля
- Дисплей с подсветкой (30 минутная гистограмма)
- Шаг регулирования 0,5°C
- Блокировка клавиатуры
- Функция проверки работы клапана
- Недельные программы
- Регулирование по встроенному датчику
- Автоматический перевод времени
- Функция обнаружения открытого окна

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## РУЧНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ И ОТСЕЧНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ПОЛИМЕРНОЙ ИЛИ МЕДНОЙ ТРУБЫ

**1163R**

Никелированный регулирующий клапан ручного управления, угловой. Шток с мягким уплотнением. Наружная резьба под обжимной фитинг полимерной или медной трубы. Разъемный штуцер подготовлен для уплотнения сантехническим льном. Пластмассовый маховик ручного управления.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
1163R	1163SN38XR	-	1/2"HP x 3/8"HP	1,8
1163R	1163SN12R	10022346	1/2"HP x 1/2"HP	1,9

**1193R**

Никелированный радиаторный клапан отсечной, угловой. Шток с мягким уплотнением. Наружная резьба под обжимной фитинг полимерной или медной трубы. Разъемный штуцер подготовлен для уплотнения сантехническим льном.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
1193R	1193SN38XR	-	1/2"HP x 3/8"HP	1,8
1193R	1193SN12R	10025554	1/2"HP x 1/2"HP	1,9

**1164R**

Никелированный регулирующий клапан ручного управления, прямой. Шток с мягким уплотнением. Наружная резьба под обжимной фитинг полимерной или медной трубы. Разъемный штуцер подготовлен для уплотнения сантехническим льном. Пластмассовый маховик ручного управления.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
1164R	1164SN38XR	-	1/2"HP x 3/8"HP	1,2
1164R	1164SN12R	10026301	1/2"HP x 1/2"HP	1,4

**1194R**

Никелированный радиаторный клапан отсечной, прямой. Шток с мягким уплотнением. Наружная резьба под обжимной фитинг полимерной или медной трубы. Разъемный штуцер подготовлен для уплотнения сантехническим льном.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
1194R	1194SN38XR	-	1/2"HP x 3/8"HP	1,2
1194R	1194SN12R	10026300	1/2"HP x 1/2"HP	1,4

## РУЧНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ И ОТСЕЧНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ СТАЛЬНОЙ ИЛИ МЕДНОЙ ТРУБЫ



163R



Никелированный регулирующий клапан ручного управления, угловой. Шток с мягким уплотнением. Внутренняя резьба для стальной или медной трубы. Разъемный штуцер подготовлен для уплотнения сантехническим льном. Пластмассовый маховик ручного управления.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
163R	163SN38R	10001562	3/8"BP x 3/8"HP	1,8
163R	163SN12R	10001560	1/2"BP x 1/2"HP	1,9



193R



Никелированный радиаторный клапан отсечной, угловой. Шток с мягким уплотнением. Внутренняя резьба для стальной или медной трубы. Разъемный штуцер подготовлен для уплотнения сантехническим льном.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
193R	193SN38R	10001667	3/8"BP x 3/8"HP	1,8
193R	193SN12R	10001665	1/2"BP x 1/2"HP	1,9



164R



Никелированный радиаторный клапан ручного управления, прямой. Шток с мягким уплотнением. Внутренняя резьба для стальной или медной трубы. Разъемный штуцер подготовлен для уплотнения сантехническим льном. Пластмассовый маховик ручного управления.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
164R	164SN38R	10001563	3/8"BP x 3/8"HP	1,2
164R	164SN12R	10001561	1/2"BP x 1/2"HP	1,4



194R



Никелированный радиаторный клапан отсечной, прямой. Шток с мягким уплотнением. Внутренняя резьба для стальной или медной трубы. Разъемный штуцер подготовлен для уплотнения сантехническим льном.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
194R	194SN38R	10001668	3/8"BP x 3/8"HP	1,2
194R	194SN12R	10001663	1/2"BP x 1/2"HP	1,4



190



Никелированный радиаторный клапан ручного управления, угловой. Внутренняя резьба для стальной или медной трубы. Разъемный штуцер подготовлен для уплотнения сантехническим льном. Пластмассовый маховик ручного управления из полипропилена. Kvs =9,5.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)
190	190SN1	-	1"BP x 1"HP



195S



Никелированный клапан отсечной, для гидравлической балансировки, угловой. Внутренняя резьба для стальной или медной трубы. Разъемный штуцер подготовлен для уплотнения сантехническим льном. Пластмассовый колпачок Kvs =8,9.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)
195S	195SN1	10001656	1"BP x 1"HP

## КОМПЛЕКТЫ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ

**DG**

Комплект для нижнего подключения к радиатору состоящий из двойного проходного компактного узла с встроенными шаровыми кранами и размерами подключения 3/4"HP x 3/4"НГ, 2 ниппелей 3/4"HP x 1/2"HP и 2-х пластиковых вкладок под 3/4" ЕК (Евроконус). Комплект обеспечивает 3 варианта подключения к радиатору. Никелированная латунь CW614N.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
DG	-	10001885

**ECK**

Комплект для нижнего подключения к радиатору, состоящий из двойного углового компактного узла с встроенными шаровыми кранами и размерами подключения 3/4"HP x 3/4"НГ, 2 ниппелей 3/4"HP x 1/2"HP и 2-х пластиковых вкладок под 3/4" ЕК (Евроконус). Комплект обеспечивает 3 варианта подключения к радиатору. Никелированная латунь CW614N.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
ECK	-	10001886

**AGT**

Компенсационная телескопическая вставка из латуни с никелевым покрытием. Самоуплотнение, 2 уплотнительных кольца. Длина компенсационной линии 15мм.

Рабочая температура: от -10 до +90 °C. Макс. рабочее давление : 10 бар.

Содержание гликоля до 50%.

Подключения: наружная резьба, плоский фланец под накидную гайку.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размеры подключения
AGT	-	10026651	3/8" HP
AGT	-	10026649	1/2" HP
AGT	-	10026650	3/4" HP

**119SX**

Четырехходовой, никелированный, клапан с ручным управлением для однотрубных систем. Разъемный штуцер с уплотнением для подключения к радиатору, в комплекте с погружным патрубком для разделения потоков. Распределение расхода на каждый последовательный радиатор: 100%. Пластмассовый маховик.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключения (труба x радиатор)	Kvs
119SX	119S1212X	10001678	1/2"HP x 1/2"HP	1,6
119SX	119S1212X	10001679	1/2"HP x 3/4"HP	2

## ЗАПЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

18

**A****808D**

Белая пластмассовая розетка с одним отверстием



Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
808D	808D10W	-	10 мм
808D	808D12W	-	12 мм
808D	808D14W	-	14 мм
808D	808D15W	-	15 мм
808D	808D16W	-	16 мм
808D	808D18W	-	18 мм
808D	808D22W	-	22 мм
808D	808D28W	-	28 мм

**808D**

Белая пластмассовая розетка с двумя отверстиями.



Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
128	12812W	-	12 mm
128	12814W	-	14 mm
128	12816W	-	16 mm
128	12818W	10022421	18 mm

**808D**

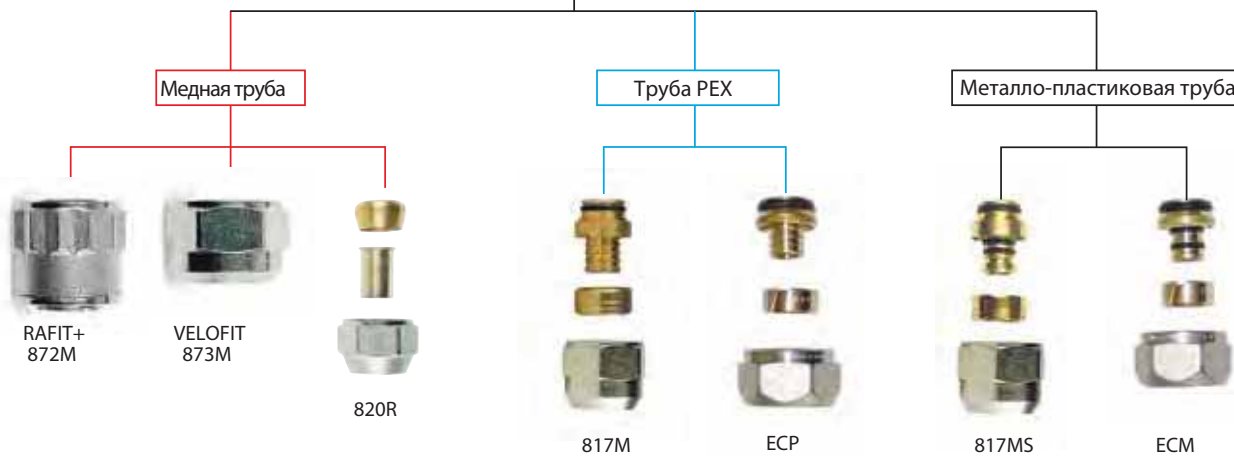
Прямой штуцер с никелированной гайкой – для радиаторных терморегулирующих и отсечных клапанов серии UM, с уплотнением с обеих сторон.



Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
234	234USN38X	-	3/8" (5/8")
234	234USN38	-	3/8"
234	234SN12	-	1/2"
234	234SN34	-	3/4"

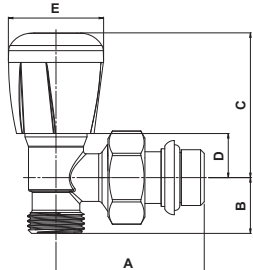
**КОММЕНТАРИЙ**

Подбор фитингов для регулирующих клапанов Watts



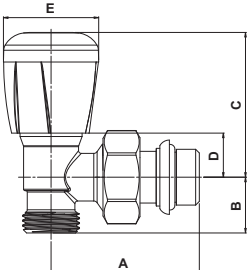
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

1378TRV



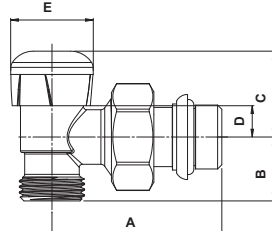
DN	A	B	C	D	E
1/2" x 3/8"	51	20,5	53	16	35
1/2" x 1/2"	55	20,5	53	16	35

1388TRV



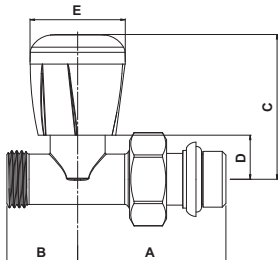
DN	A	B	C	D	E
1/2" x 3/8"	51	20,5	53	16	35
1/2" x 1/2"	55	20,5	53	16	35

1395TRV



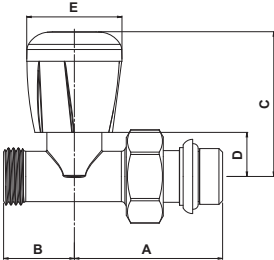
DN	A	B	C	D	E
1/2" x 3/8"	51	20,5	27	10	26,5
1/2" x 1/2"	55	20,5	27	10	26,5

1379TRV



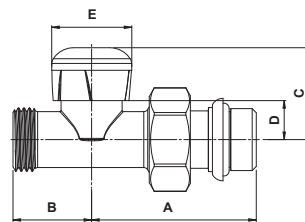
DN	A	B	C	D	E
1/2" x 3/8"	51	26	57	20	35
1/2" x 1/2"	55	26	57	20	35

1389TRV



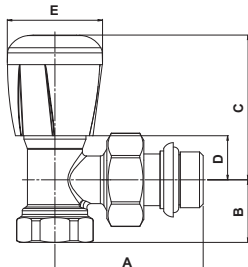
DN	A	B	C	D	E
1/2" x 3/8"	51	20,5	57	20	35
1/2" x 1/2"	55	20,5	57	20	35

1396TRV



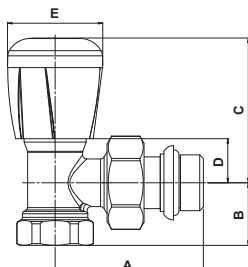
DN	A	B	C	D	E
1/2" x 3/8"	51	20,5	30	13	26,5
1/2" x 1/2"	55	20,5	30	13	26,5

378TRV



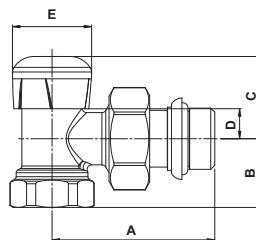
DN	A	B	C	D	E
3/8"	51	20	53	16	35
1/2"	55	23	53	16	35
3/4"	63	28	53	16	35

388TRV



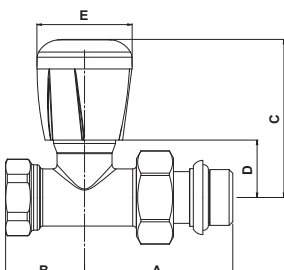
DN	A	B	C	D	E
3/8"	51	20	53	16	35
1/2"	55	23	53	16	35
3/4"	63	28	53	16	35

395TRV



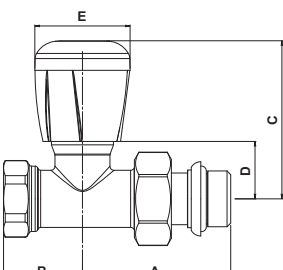
DN	A	B	C	D	E
3/8"	51	20	27	10	26,5
1/2"	55	23	27	10	26,5
3/4"	63	28	27	10	26,5

379TRV



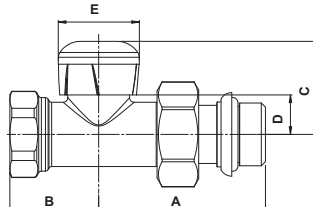
DN	A	B	C	D	E
3/8"	51	26	57	20	35
1/2"	55	29	57	20	35
3/4"	63	34	57	20	35

389TRV



DN	A	B	C	D	E
3/8"	51	26	57	20	35
1/2"	55	29	57	20	35
3/4"	63	34	57	20	35

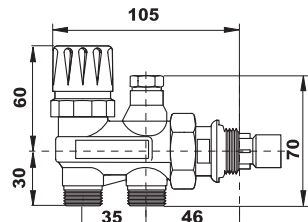
396TRV



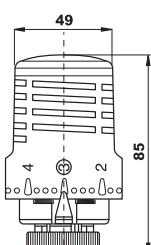
DN	A	B	C	D	E
3/8"	51	20	30	13	26,5
1/2"	55	29	30	13	26,5
3/4"	63	34	30	13	26,5

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

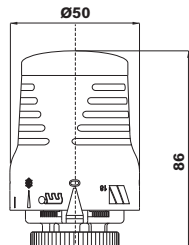
120B/102M



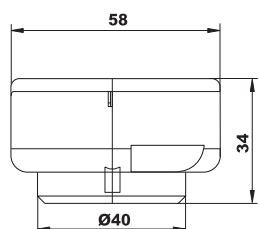
147/148



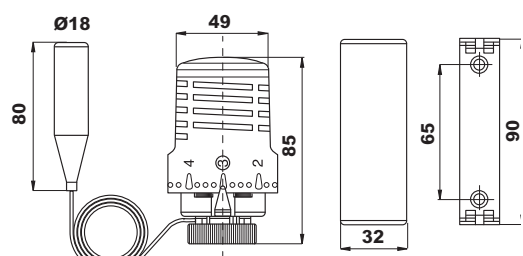
148A



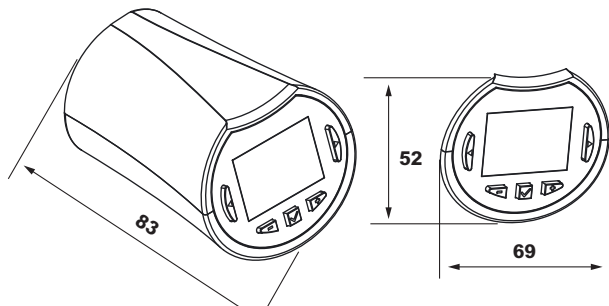
148GA



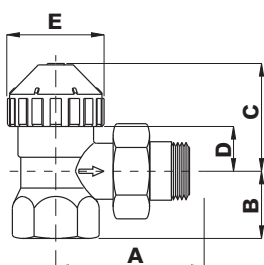
148SD



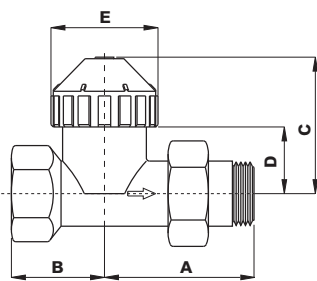
BT-TH02 RF



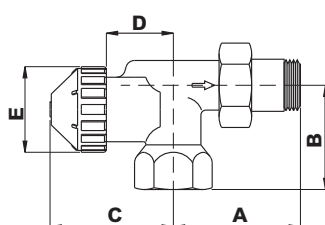
TVE



TVD



TVE-S

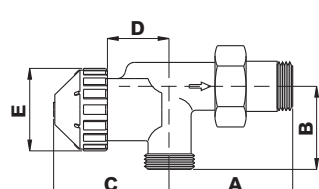


DN	A	B	C	D	E
1/2"	53	23	40	18	35
3/4"	61	28	40	18	35

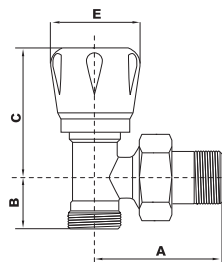
DN	A	B	C	D	E
3/8"	49	26	46.5	24.5	35
1/2"	53	29	46.5	24.5	35
3/4"	61	34	46.5	24.5	35

DN	A	B	C	D	E
1/2"	53	37	50	31	35

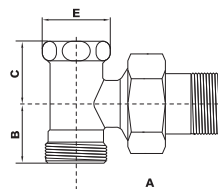
TVE-SC



1163R



1193R

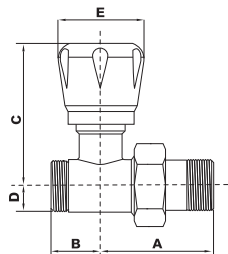


DN	A	B	C	D	E
1/2"	53	34	50	31	35

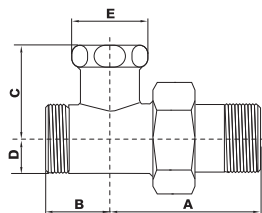
DN	A	B	C	E
3/8"	47.5	20	48.5	34.1
1/2"	51	20	48.5	34.1

DN	A	B	C	E
3/8"	48	20	21	23
1/2"	50.5	20	21	23

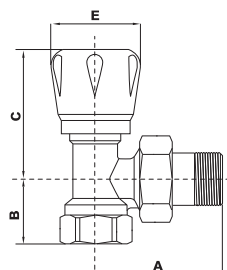
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

**1164R**

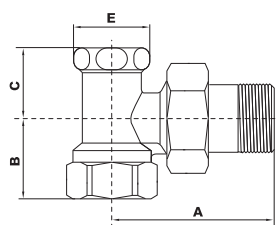
DN	A	B	C	D	E
3/8"	44	22	56	10.4	34.1
1/2"	46	20	56	10.4	34.1

**1194R**

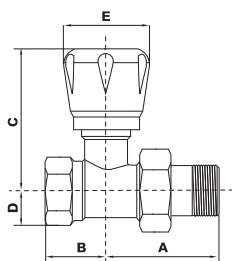
DN	A	B	C	D	E
3/8"	44	22	29	10.4	23
1/2"	46	20	29	10.4	23

**163R**

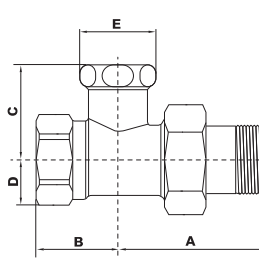
DN	A	B	C	E
3/8"	47.5	22	48.5	34.1
1/2"	51	25	48.5	34.1

**193R**

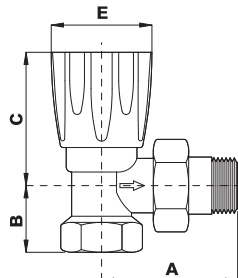
DN	A	B	C	E
3/8"	48	22	21	23
1/2"	50.5	25	21	23

**164R**

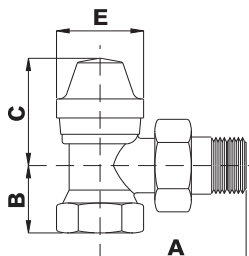
DN	A	B	C	D	E
3/8"	44	22	56	11	34.1
1/2"	46	25	56	14	34.1

**194R**

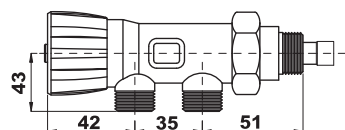
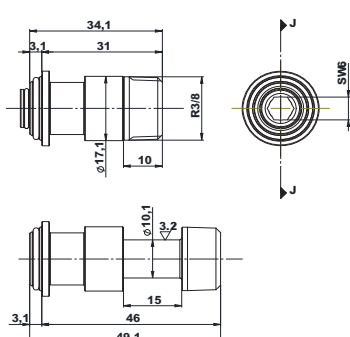
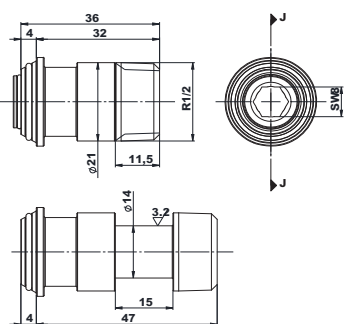
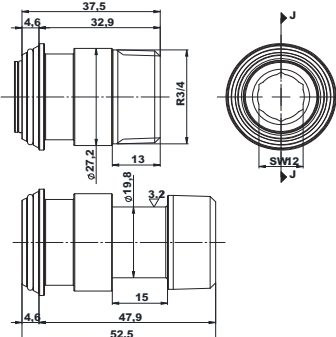
DN	A	B	C	D	E
3/8"	44	22	29	11	23
1/2"	46	25	29	14	23

**190**

DN	A	B	C	E
1"	70	30	62	50

**195S**

DN	A	B	C	E
1"	70	29	57	46

**119SX****AGT 3/8"****AGT 1/2"****AGT 3/4"**

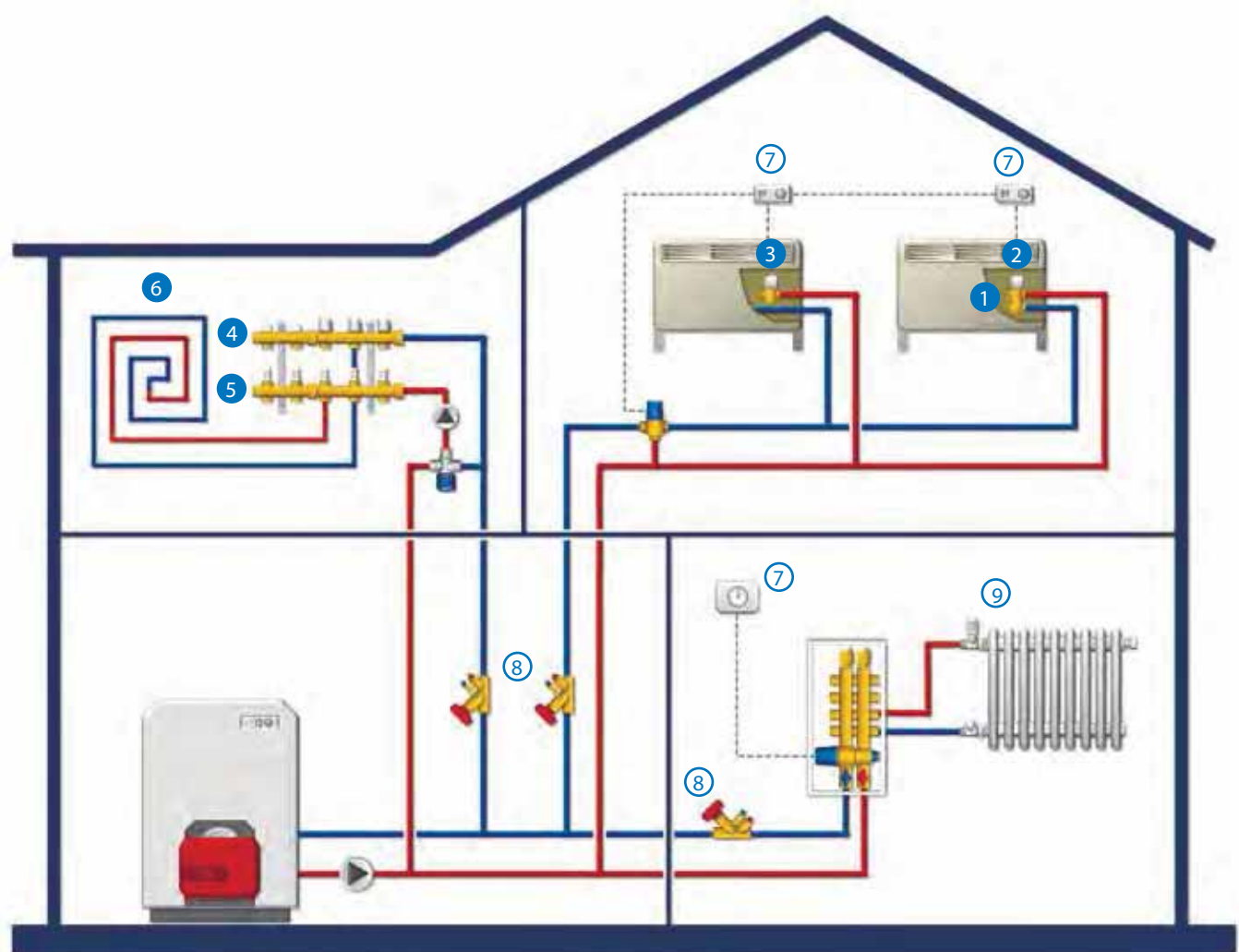
для заметок

## Системы напольного отопления и смесительная арматура

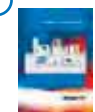


Пример применения .....	24
Клапаны для фанкойлов .....	25
Электронные и электротермические сервоприводы .....	27
Смесительные клапаны серии VU и привод ETE .....	28
Смесительные клапаны серии V3GB-V4GB и привод M60W .....	29
Коллекторные группы для систем радиаторного отопления .....	30
Коллекторные группы для систем напольного отопления .....	30
Запчасти и принадлежности коллекторных групп .....	36
Коллекторные шкафы .....	39
Компактные насосно - смесительные модули .....	40
Терmostатический смесительный клапан Aquamix .....	43
Трубы для отопления и водоснабжения .....	43
Габаритные размеры .....	46

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



*Упрощенная схема для демонстрации вариантов применения представленных в данной главе*

- |  |  |  |  |  |  |  |                                   |  |
|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|
| <br>1 | <b>4131</b><br>стр. 25   | <br>2 | <b>22CX</b><br>стр. 27   | <br>3 | <b>26LC</b><br>стр. 27   | <br>4 | <b>HKV 2013A-50 MS</b><br>стр. 32 | <br>5 |
| 3-х ходовой клапан для фанкойлов   | Сервопривод с механической индикацией  | Сервопривод с диодной индикацией   | Коллекторная группа из латуни  | Коллекторная группа из нерж. стали   |  |  |                                   |  |
| <br>6 | <br>7 | <b>Глава D</b><br>стр. 67  | <br>8 | <b>Глава E</b><br>стр. 87  | <br>9 | <b>Глава А</b><br>стр. 5   |                                   |  |
| Труба PEX (Evoh)   | Электроника  |  | Гидравлическая балансировка  |  |  | Терморегулирующая и запорная арматура для радиаторов                                       |                                   |  |

## КЛАПАНЫ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ

**2131 (ZV2131)**

Двухходовой латунный зональный клапан для фанкойлов. Управление (открыто - закрыто) осуществляется сервоприводом (22CX, 26LC и EMUJC). Номинальное давление 16 бар. Макс. рабочая температура 100 °C. Ход штока 2,5 мм.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение	Kvs
2131 <sup>1)</sup>	213112	10004128	1/2" HP	1,7
2131 <sup>1)</sup>	213134	10001544	3/4" HP	2,8
2131 <sup>1)</sup>	213111	10001545	1" HP	4,5
2131 <sup>2)</sup>	213112P	10004129	1/2" HP	1,7
2131 <sup>2)</sup>	213134P	10001577	3/4" HP	2,8
2131 <sup>2)</sup>	213111P	10007501	1" HP	4,5
2131 <sup>2)</sup>	213112P04	-	1/2" HP	0,4
2131 <sup>2)</sup>	213112P063	-	1/2" HP	0,63
2131 <sup>2)</sup>	213112P1	-	1/2" HP	1,0
2131 <sup>2)</sup>	213134P4	-	3/4" HP	4,0

1) резьбовое подключение под фитинг 840 (см. стр. 26)

2) подключения с плоскими уплотнениями

**3131 (ZV3131)**

Трехходовой латунный зональный клапан для фанкойлов. Управление (открыто - закрыто) осуществляется сервоприводом (22CX, 26LC, EMUJC). PN 16 бар. Макс. рабочая температура 100 °C. Ход штока 2,5 мм. Используется для смещивания и перенаправления потоков теплоносителя.

Коэффициенты Kvs клапана и байпасса Kvs в нижеследующей таблице относятся к функции перенаправления потоков.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение	Kvs	Kvs байпасса
3131 <sup>1)</sup>	313112	10001546	1/2" HP	1,7	1,3
3131 <sup>1)</sup>	313134	10001547	3/4" HP	2,8	1,8
3131 <sup>1)</sup>	313111	10001549	1" HP	4,5	3,1
3131 <sup>2)</sup>	313112P	10026459	1/2" HP	1,7	1,3
3131 <sup>2)</sup>	313134P	10001753	3/4" HP	2,8	1,8
3131 <sup>2)</sup>	313111P	10001552	1" HP	4,5	3,1
3131 <sup>2)</sup>	313112P04	-	1/2" HP	0,4	0,35
3131 <sup>2)</sup>	313112P063	-	1/2" HP	0,63	0,56
3131 <sup>2)</sup>	313112P1	-	1/2" HP	1,0	0,86
3131 <sup>2)</sup>	313134P4	-	3/4" HP	4,0	1,8

1) резьбовое подключение под фитинг 840 (см. стр. 26)

2) подключения с плоскими уплотнениями

**4131 (ZV4131)**

Трехходовой латунный зональный клапан с 4 присоединительными штуцерами с внутренней резьбой, для фанкойлов. Управление (открыто - закрыто) осуществляется сервоприводом (22CX, 26LC и EMUJC). PN16 бар. Макс. рабочая температура 100 °C. Ход штока 2,5 мм. Может использоваться для смещивания и перенаправления потоков теплоносителя.

Коэффициенты Kvs клапана и байпасса в таблице относятся к функции перенаправления потоков.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение	Kvs	Kvs байпасса
4131 <sup>1)</sup>	413112	10001557	1/2" HP	1,7	1,3
4131 <sup>1)</sup>	413134	10001558	3/4" HP	2,8	1,8
4131 <sup>2)</sup>	413112P	10022616	1/2" HP	1,7	1,3
4131 <sup>2)</sup>	413134P	10004115	3/4" HP	2,8	1,8
4131 <sup>2)</sup>	41311240P04	-	1/2" HP	0,4	0,35
4131 <sup>2)</sup>	41311240P063	-	1/2" HP	0,63	0,56
4131 <sup>2)</sup>	41311240P1	-	1/2" HP	1,0	0,86
4131 <sup>2)</sup>	41313440P4	-	3/4" HP	4,0	1,8

1) резьбовое подключение под фитинг 840 (см. стр. 26)

2) подключения с плоскими уплотнениями

## КЛАПАНЫ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ

**4x2**

Клапан для фанкойлов новой модели «4 x 2» был разработан для 4-х трубных систем с единым тепло - хладогенератором (например, реверсивный тепловой насос).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение	Kvs	Kvs байпаса
4131 <sup>2)</sup>	41313440P42	10029656	3/4" HP	2,2	2,2

2) подключения с плоскими уплотнениями

**VU**

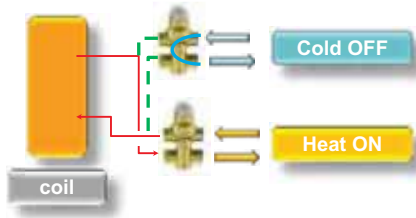
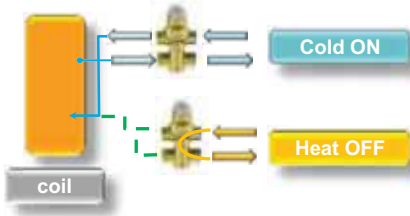
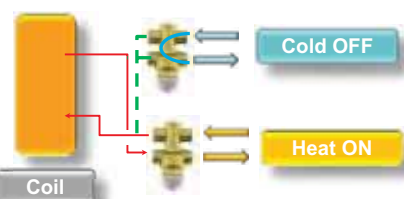
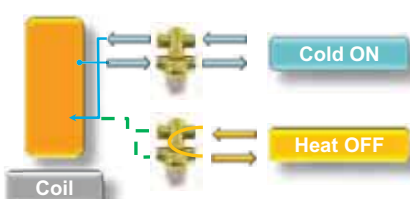
Т-образный фитинг для создания байпаса в вентилях 3131 (DN25).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
3131	VU311	10026056	1" HP
3131	VU311P	-	под штуцер с плоскими уплотнениями

**840**

Муфта с мягким уплотнениями для клапанов серий 2131, 3131, 4131.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
840	8401212GAS	10004136	1/2" x 1/2"
840	8403434GAS	10004137	3/4" x 3/4"
840	84011GAS	10004138	1" x 1"

**КОММЕНТАРИЙ****Пример работы клапана «4 x 2»****Распределение потоков: зима****Распределение потоков: лето****Смешивание потоков: зима****Смешивание потоков: лето**

## ЭЛЕКТРОННЫЕ И ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ СЕРВОПРИВОДЫ

### 22CX



Электротермический компактный сервопривод (открыто - закрыто) для установки на клапаны серии TRV (стр. 5 - 9), клапаны 102M, 120B (стр. 11), клапаны для фанкойлов 2131, 3131, 4131 и регулирующие клапаны коллекторных групп HKV.

Доступен в нормально закрытом (H3) или нормально открытом (HO) исполнении.

Индикация состояния (открыто - закрыто) в смотровом окошке.

2-х жильный или 4-х жильный кабель (с вспомогательным выключателем), длина 1м.

Электропитание: 24B~ или 230B~.

Потребляемая мощность 1,8Вт. Степень защиты IP54.

Корпус из огнеупорной пластмассы. Подключение: латунная гайка с резьбой M30 x 1,5.

Ход штока сервопривода: 3,5мм. Ход штока клапана: 2,5мм.

Время открытия и закрытия: 90сек -180сек (230B), 3мин. - 5 мин (24B).

Усилие штока : 100Н (H3) - 80Н (HO).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Исполнение
22CX	22CX230NC2	10029671	230 В	H3
22CX	22CX24NC2	10029673	24 В	H3
22CX	22CX230NC4*	-	230 В	H3
22CX	22CX24NC4*	-	24 В	H3
22CX	22CX230NA2	10029674	230 В	HO
22CX	22CX24NA2	10029672	24 В	HO
22CX	22CX230NA4*	-	230 В	HO
22CX	22CX24NA4*	-	24 В	HO

\* с вспомогательным выключателем

### 26LC



Электротермический компактный сервопривод (открыто - закрыто) для установки для установки на клапаны серии TRV (стр. 5 - 9), клапаны 102M, 120B (стр. 11), клапаны для фанкойлов 2131, 3131, 4131 и регулирующие клапаны коллекторных групп HKV.

Доступен только в нормально закрытом (**H3**) исполнении.

**Светодиодная индикация состояния** на верхней крышке (открыто, закрыто, под напряжением).

**Съемный кабель с фиксатором.** 2-х жильный или 4-х жильный (с вспомогательным выключателем), длина 1м.

Электропитание: 24B~ или 230B~.

Потребляемая мощность 1,8Вт. Степень защиты IP54.

Корпус из огнеупорной пластмассы. Хромированная латунная гайка с резьбой M30 x 1,5.

Ход штока сервопривода: 3,5мм. Ход штока клапана: 2,5мм.

Время открытия и закрытия: 90сек -180сек (230B), 3мин. - 5 мин (24B).

Усилие штока : 100Н.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Исполнение
26LC	26LC230NC2	10025872	230 В	H3
26LC	26LC24NC2	10027343	24 В	H3
26LC	26LC230NC4*	10027492	230 В	H3
26LC	26LC24NC4*	-	24 В	H3

\* с вспомогательным выключателем

### EMUJC



Электронный управляемый сервопривод. Управляющий сигнал: 0-10 В (2-10 В) или 3-х точечный сигнал. Ставится на клапаны для фанкойлов (2131, 3131, 4131). Светодиод является индикатором состояния: открыто - закрыто. Степень защиты IP43. Усилие штока 120Н. Длина кабеля 2м.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Управляющий сигнал	Электропитание	Мощность
EMUJC	EMUJC-230	10027254	3 точечный	230В	6,5 ВА
EMUJC	EMUJC-24	10025240	3 точечный	24В	2,5 ВА
EMUJC	EMUJC-010	10004123	0-10В (0-20В)	24В	2,5 ВА

## СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ СЕРИИ VU И ПРИВОД ЕТЕ



## VU02

2-ходовой, нормально закрытый (НЗ) зональный клапан из латуни. Шток из нержавеющей стали. Уплотнительные кольца EPDM.

Номинальное давление 16 бар. Макс. перепад давления 1,7 бар. Рабочая температура: 4 - 110 °C. Ход штока: 4мм. Макс. содержание гликоля до 50%.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	DN	Kvs
VU02	VU220	10001564	3/4" BP	4,3
VU02	VU225	10001567	1" BP	6,5



## VU03

3-ходовой, нормально закрытый (НЗ) зональный клапан из латуни. Шток из нержавеющей стали. Уплотнительные кольца EPDM.

Номинальное давление 16 бар. Макс. перепад давления 1,7 бар. Рабочая температура: 4 - 110 °C. Ход штока: 4мм. Макс. содержание гликоля до 50%.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	DN	Kvs	Kvs байпаса
VU03	VU320	10004124	3/4" BP	4,3	2,8
VU03	VU325	10004125	1" BP	6,5	3,3



## VU04

Т-образный фитинг для создания байпаса в вентилях VU03.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	DN
VU04	VU400	-	3/4" BP
VU04	VU401	-	1" BP

## ЕТЕ



Электротермический привод (открыто - закрыто) для зональных клапанов серии VU.

Байонетный разъем для присоединения к корпусу клапана.

Устройство ручного управления клапаном.

Потребляемая мощность: 18 Вт. Ход штока 4 мм. Усилие 250 Н.

Время позиционирования 4 мин.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Защита
ЕТЕ	ETE24BO	10004120	24B	IP20
ЕТЕ	ETE220BO	10001693	230B	IP20

## ETM 24-12



Регулирующий электротермический привод бесступенчатого регулирования для зональных клапанов серии VU. Байонетный разъем для присоединения к корпусу клапана.

Мощность номинальная 18 Вт. Потребляемая мощность: 3 Вт.

ETM24-12 управляет контроллером с выходным напряжением 24 В.

Поставляется в комплекте с кабелем 4 x 0,75 мм<sup>2</sup>, длина 1 м.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Защита
ETM	ETM24-12	10001695	24B	IP44

## СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ СЕРИИ V3GB-V4GB И ЭЛКЕТРОПРИВОД М60W

### V3GB



Комплект, состоящий из 3-х ходового смесительного клапана V3GB, электропривода MW60 (3 положения) и электрокабеля 2м.

Макс. рабочее давление 10 бар. Рабочая температура 0 °C-110 °C.

Ротор и корпус из латуни, уплотнения из EPDM.

Поворот на 90° за 140 секунд.

Электропитание 230 В, 50 Гц. Потребляемая мощность 3 ВА.

Работа в режиме смещивания и разделения потоков. Макс. содержание гликоля до 50 % .

Модель	Артикул WII	Артикул WID	DN	Kvs
V3GB	V3GB0015M60230	10027989	1/2" BP	2,5
V3GB	V3GB0204M60230	10027990	3/4" BP	4
V3GB	V3GB0206M60230	10027991	3/4" BP	6
V3GB	V3GB2508M60230	10027992	1" BP	8
V3GB	V3GB2512M60230	10027993	1" BP	12
V3GB	V3GB3215M60230	10027994	1 1/4" BP	15
V3GB	V3GB3218M60230	10027995	1 1/4" BP	18
V3GB	V3GB4026M60230	10027996	1 1/2" BP	26
V3GB	V3GB5040M60230	10027997	2" BP	40

### V4GB



Комплект, состоящий из 4-х ходового смесительного клапана V4GB, электропривода M60W (3 положения) и электрокабеля 2м. Характеристики аналогичны комплекту смесительного клапана V3GB. Работа в режиме смещивания.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	DN	Kvs
V4GB	V4GB0015M60230	10028000	1/2" BP	2,5
V4GB	V4GB0204M60230	10028001	3/4" BP	4
V4GB	V4GB0206M60230	10028002	3/4" BP	6
V4GB	V4GB2508M60230	10028003	1" BP	8
V4GB	V4GB2512M60230	10028004	1" BP	12
V4GB	V4GB3215M60230	10028005	1 1/4" BP	15
V4GB	V4GB3218M60230	10028006	1 1/4" BP	18
V4GB	V4GB4026M60230	10028007	1 1/2" BP	26
V4GB	V4GB5040M60230	10028008	2" BP	40



### M60W

Электропривод для управления смесительными клапанами V3GB и V4GB.

Регулирование: 3-х точечный управляющий сигнал.

Рабочий угол поворота - 90°.

Время закрытия - 140 сек.

Усилие - 5,5 Нм.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Защита
M60W	KITM60W-20	10028079	230 В	IP41

## КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ СИСТЕМ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ



### HKV/A

Коллекторная группа 1" для радиаторной системы отопления, состоящая из двух профилированных коллекторов, смонтированных на звукоизолирующих кронштейнах.  
Боковое двустороннее подключение: 1" ВР с плоскими уплотнениями.  
Выходы: 3/4" HP Евроконус. Расстояние между отводами: 50 мм.  
Встроенные воздушные клапаны на подающем и обратном коллекторе.  
Коллекторная группа прошла функциональные и гидравлические испытания.  
Поставляется в комплекте с 2 заглушками.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Выходы
HKV/A	10004538	10004538	2
HKV/A	10004540	10004540	3
HKV/A	10004542	10004542	4
HKV/A	10004544	10004544	5
HKV/A	10004546	10004546	6
HKV/A	10004548	10004548	7
HKV/A	10004550	10004550	8
HKV/A	10004552	10004552	9
HKV/A	10004554	10004554	10
HKV/A	10004556	10004556	11
HKV/A	10004558	10004558	12

## КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

### HKV/T



Коллекторная группа 1" для напольного отопления, состоящая из двух профилированных латунных коллекторов, смонтированных на звукоизолирующих кронштейнах.  
Боковое двустороннее подключение: 1" ВР с плоскими уплотнениями.  
Выходы: 3/4" HP Евроконус. Расстояние между отводами: 50 мм.  
Подающий коллектор (внизу): расходомеры 0-бл/мин с функцией запирания.  
Обратный коллектор: контрольно-регулирующие и запорные клапаны под сервопривод М30x1,5.  
Коллекторная группа прошла функциональные и гидравлические испытания. Поставляется в комплекте с концевыми группами.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Выходы
HKV/T	10004194	10004194	2
HKV/T	10004196	10004196	3
HKV/T	10004198	10004198	4
HKV/T	10004199	10004199	5
HKV/T	10004200	10004200	6
HKV/T	10004201	10004201	7
HKV/T	10004202	10004202	8
HKV/T	10004203	10004203	9
HKV/T	10004204	10004204	10
HKV/T	10004205	10004205	11
HKV/T	10004206	10004206	12

### HKV/T AS25



Коллекторная группа HKV/T в комплекте с набором шаровых кранов AS25.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Выходы
HKV-T2-AS25	10004229	10004229	2
HKV-T3-AS25	10004231	10004231	3
HKV-T4-AS25	10004233	10004233	4
HKV-T5-AS25	10004235	10004235	5
HKV-T6-AS25	10004237	10004237	6
HKV-T7-AS25	10004239	10004239	7
HKV-T8-AS25	10004241	10004241	8
HKV-T9-AS25	10004243	10004243	9
HKV-T10-AS25	10004245	10004245	10
HKV-T11-AS25	10004247	10004247	11
HKV-T12-AS25	10004249	10004249	12

## КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

## КОММЕНТАРИЙ

## КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ С РАСХОДОМЕРАМИ HKV/T

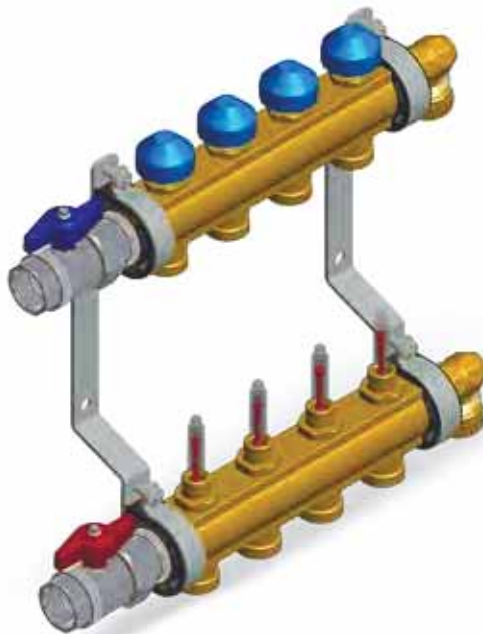
## Технические характеристики теплоносителя

Макс. рабочая температура:	+80 °C
Мин. рабочая температура:	-20 °C*
Макс. рабочее давление:	5 бар

\* При использовании гликоля (макс. содержание до 30%)

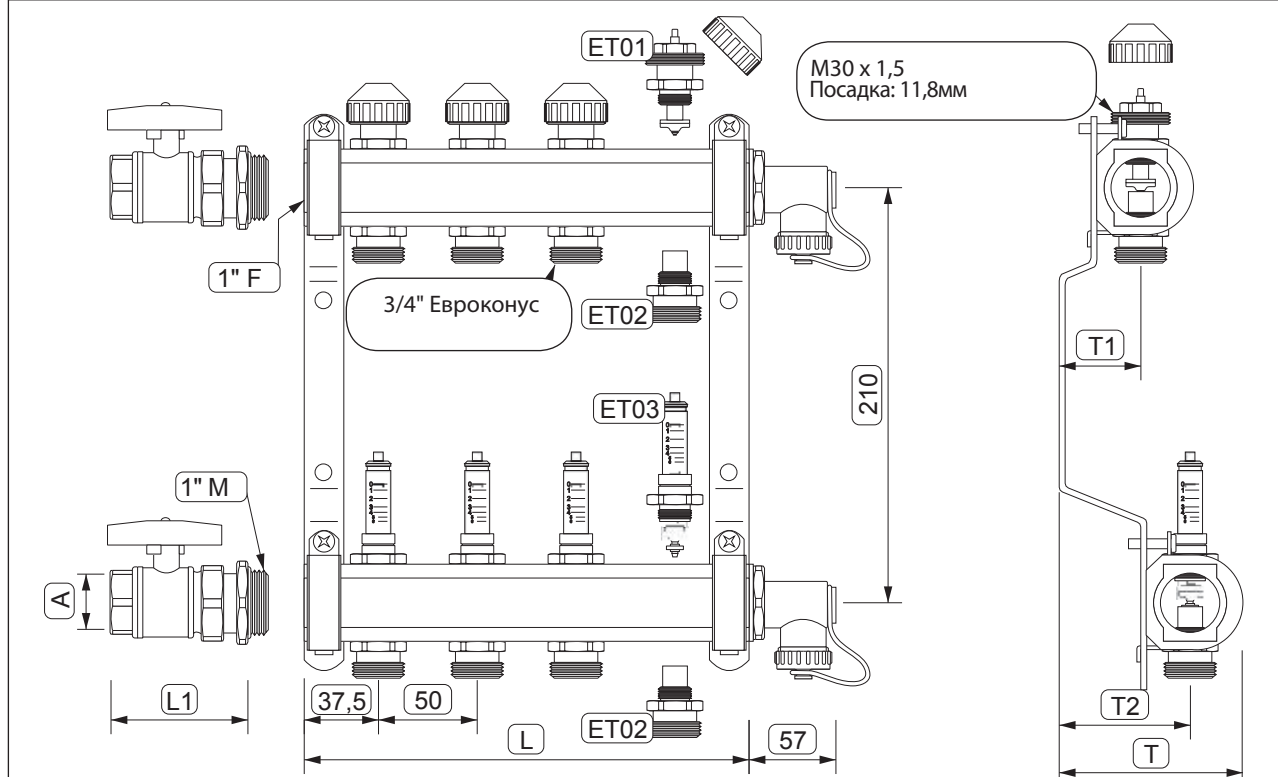
## Материалы

Фитинги	латунь CW614N (MS58)
Труба коллекторов:	латунь CW614N (MS58)
Уплотнительные кольца:	EPDM
Плоские уплотнения:	EPDM или AFM34
Седла шаровых кранов:	PTFE
Пластмассы:	ударопрочные и термостойкие
Кронштейны:	оцинкованная сталь



## Запасные части

ET01:	10014049 - регулирующий клапан
ET02:	10001227 - выходной штуцер
ET03:	10010892 - расходомер 0-6 л/мин



	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Длина L [мм]:	125	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625
AS20: L1 / A:								79 / 3/4" BP			
AS25: L1 / A:								89 / 1" BP			

## КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

## HKV 2013A-55 MS



Коллекторная группа 1" для напольного отопления, состоящая из двух латунных коллекторов **круглого сечения**, смонтированных на звукоизолирующих кронштейнах.

Боковое двустороннее подключение: 1" HP с плоскими уплотнениями.

Выходы: 3/4" HP Евроконус.

**Расстояние между отводами:** 55 мм (соответствующие штуцеры подающего и обратного коллекторов смещены относительно друг друга по вертикали).

**Подающий коллектор (внизу):** расходомеры 0-6л/мин с функцией запирания.

**Обратный коллектор:** контрольно-регулирующие и запорные клапаны под сервопривод M30x1,5.

Максимальное давление: 5 бар при 80°C. Максимально допустимое содержание гликоля: 30%.

Коллекторная группа прошла функциональные и гидравлические испытания.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Выходы
HKV2013A MS02	10012366	10012366	2
HKV2013A MS03	10012367	10012367	3
HKV2013A MS04	10012368	10012368	4
HKV2013A MS05	10012369	10012369	5
HKV2013A MS06	10012370	10012370	6
HKV2013A MS07	10012371	10012371	7
HKV2013A MS08	10012372	10012372	8
HKV2013A MS09	10012373	10012373	9
HKV2013A MS10	10012374	10012374	10
HKV2013A MS11	10012375	10012375	11
HKV2013A MS12	10012376	10012376	12



## HKV 2013A-50 MS

Коллекторная группа 1" для напольного отопления, состоящая из двух латунных коллекторов **круглого сечения**, смонтированных на звукоизолирующих кронштейнах.

Боковое двустороннее подключение: 1" HP с плоскими уплотнениями.

Выходы: 3/4" HP Евроконус.

**Расстояние между отводами:** 50 мм.

**Подавший коллектор (вверху):** расходомеры 0-4л/мин с функцией запирания.

**Обратный коллектор:** контрольно-регулирующие и запорные клапаны под сервопривод M30x1,5.

Максимальное давление: 5 бар при 80°C. Максимально допустимое содержание гликоля: 30%.

Коллекторная группа прошла функциональные и гидравлические испытания.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Выходы
HKV2013A MS02	10025907	10025907	2
HKV2013A MS03	10025908	10025908	3
HKV2013A MS04	10025909	10025909	4
HKV2013A MS05	10025910	10025910	5
HKV2013A MS06	10025911	10025911	6
HKV2013A MS07	10025912	10025912	7
HKV2013A MS08	10025913	10025913	8
HKV2013A MS09	10025914	10025914	9
HKV2013A MS10	10025915	10025915	10
HKV2013A MS11	10025916	10025916	11
HKV2013A MS12	10025917	10025917	12

## КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ



### HKV 2013A-55 VA

Коллекторная группа 1" для напольного отопления, состоящая из двух коллекторов круглого сечения из нержавеющей стали, смонтированных на звукоизолирующих кронштейнах.

Боковое двустороннее подключение: 1" HP с плоскими уплотнениями.

Выходы: 3/4" HP Евроконус.

**Расстояние между отводами:** 55 мм (соответствующие штуцеры подающего и обратного коллекторов смещены относительно друг друга по вертикали).

**Подающий коллектор (внизу):** расходомеры 0-6л/мин с функцией запирания петель.

**Обратный коллектор:** контрольно-регулирующие и запорные клапаны под сервопривод M30x1,5.

Максимальное давление: 5 бар при 80°C. Максимально допустимое содержание гликоля: 30%.

Коллекторная группа прошла функциональные и гидравлические испытания.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Выходы
HKV2013A-55-1" 0-6 VA02	10012379	10012379	2
HKV2013A-55-1" 0-6 VA03	10012380	10012380	3
HKV2013A-55-1" 0-6 VA04	10012381	10012381	4
HKV2013A-55-1" 0-6 VA05	10012382	10012382	5
HKV2013A-55-1" 0-6 VA06	10012383	10012383	6
HKV2013A-55-1" 0-6 VA07	10012384	10012384	7
HKV2013A-55-1" 0-6 VA08	10012385	10012385	8
HKV2013A-55-1" 0-6 VA09	10012386	10012386	9
HKV2013A-55-1" 0-6 VA10	10012387	10012387	10
HKV2013A-55-1" 0-6 VA11	10012388	10012388	11
HKV2013A-55-1" 0-6 VA12	10012389	10012389	12



### HKV 2013A-50 VA

Коллекторная группа 1" для напольного отопления, состоящая из двух коллекторов круглого сечения из нержавеющей стали, смонтированных на звукоизолирующих кронштейнах.

Боковое двустороннее подключение: 1" HP с плоскими уплотнениями.

Выходы: 3/4" HP Евроконус.

**Расстояние между отводами:** 50 мм.

**Подающий коллектор (внизу):** расходомеры 0-6л/мин с функцией запирания петель.

**Обратный коллектор:** контрольно-регулирующие и запорные клапаны под сервопривод M30x1,5.

Максимальное давление: 5 бар при 80°C. Максимально допустимое содержание гликоля: 30%.

Коллекторная группа прошла функциональные и гидравлические испытания.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Выходы
HKV2013A-50-1" 0-6 VA02	10012893	10012893	2
HKV2013A-50-1" 0-6 VA03	10012894	10012894	3
HKV2013A-50-1" 0-6 VA04	10012895	10012895	4
HKV2013A-50-1" 0-6 VA05	10012896	10012896	5
HKV2013A-50-1" 0-6 VA06	10012897	10012897	6
HKV2013A-50-1" 0-6 VA07	10012898	10012898	7
HKV2013A-50-1" 0-6 VA08	10012899	10012899	8
HKV2013A-50-1" 0-6 VA09	10012900	10012900	9
HKV2013A-50-1" 0-6 VA10	10012901	10012901	10
HKV2013A-50-1" 0-6 VA11	10012902	10012902	11
HKV2013A-50-1" 0-6 VA12	10012903	10012903	12

## КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

34

B

**HKVT34 VA**

Коллекторная группа 3/4" для напольного отопления, состоящая из двух коллекторов круглого сечения из нержавеющей стали, смонтированных на звукоизолирующих кронштейнах.

Боковое двустороннее подключение: 3/4" BP с плоскими уплотнениями.

Выходы: 3/4" HP Евроконус.

Расстояние между отводами: 50 мм.

Подающий коллектор (внизу): расходомеры 0-4л/мин с функцией запирания.

Обратный коллектор: контрольно-регулирующие и запорные клапаны под сервопривод M30x1,5.

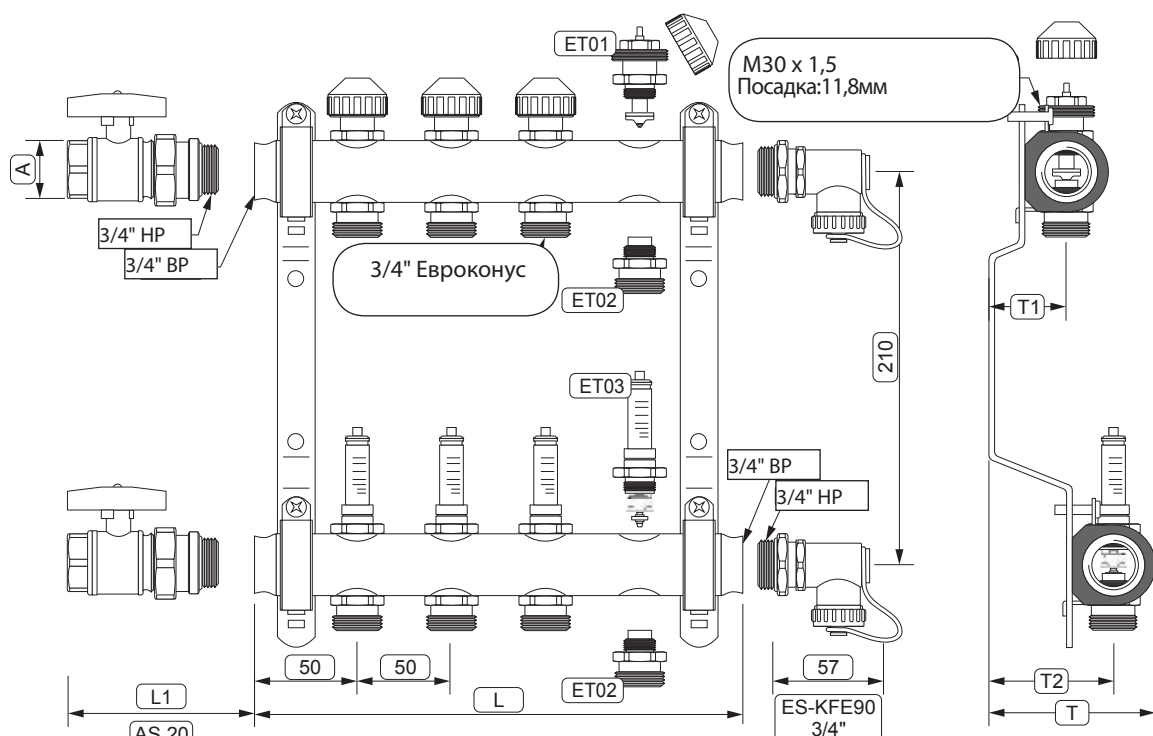
Максимальное давление: 5 бар при 80°C. Максимально допустимое содержание гликоля: 30%.

Коллекторная группа прошла функциональные и гидравлические испытания. В комплект поставки входят набор шаровых кранов AS20 и две концевых групп.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Выходы
HKVT34 0-4 AS20 VA02	10029002	10029002	2
HKVT34 0-4 AS20 VA03	10029003	10029003	3
HKVT34 0-4 AS20 VA04	10029004	10029004	4
HKVT34 0-4 AS20 VA05	10029005	10029005	5
HKVT34 0-4 AS20 VA06	10029006	10029006	6
HKVT34 0-4 AS20 VA07	10029007	10029007	7
HKVT34 0-4 AS20 VA08	10029008	10029008	8
HKVT34 0-4 AS20 VA09	10029009	10029009	9
HKVT34 0-4 AS20 VA10	10029010	10029010	10
HKVT34 0-4 AS20 VA11	10029011	10029011	11
HKVT34 0-4 AS20 VA12	10029012	10029012	12

## КОММЕНТАРИЙ

## КОЛЛЕКТОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ HKV-T34 VA



Выходы	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Длина L [мм]:	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
AS20: L1 / A:								79 / 3/4" BP			
Глубина T / T1 / T2:								83 / 37 / 62			

## КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

### HKV



Коллекторная группа 1" для напольного отопления, состоящая из двух профилированных латунных коллекторов, смонтированных на звукоизолирующих кронштейнах.

Боковое двустороннее подключение: 1" ВР с плоскими уплотнениями.

Выходы: 3/4" HP Евроконус.

Расстояние между отводами: 50 мм.

**Подающий коллектор (внизу):** контрольно-регулирующие и запорные клапаны тонкой настройки.

**Обратный коллектор:** контрольно-регулирующие и запорные клапаны под сервопривод M30x1,5.

Максимальное давление: 5 бар при 80°C. Максимально допустимое содержание гликоля: 30%.

Коллекторная группа прошла функциональные и гидравлические испытания. Поставляется в комплекте с концевыми группами.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Выходы
HKV	10004172	10004172	2
HKV	10004174	10004174	3
HKV	10004176	10004176	4
HKV	10004178	10004178	5
HKV	10004180	10004180	6
HKV	10004182	10004182	7
HKV	10004184	10004184	8
HKV	10004186	10004186	9
HKV	10004188	10004188	10
HKV	10004190	10004190	11
HKV	10004192	10004192	12

### HKV 2010-VA



Коллекторная группа 1" для напольного отопления, состоящая из двух коллекторов круглого сечения из нержавеющей стали, смонтированных на звукоизолирующих кронштейнах.

Боковое двустороннее подключение: 1" HP с плоскими уплотнениями.

Выходы: 3/4" HP Евроконус.

**Расстояние между отводами:** 55 мм (соответствующие штуцеры подающего и обратного коллекторов смещены относительно друг друга по вертикали).

**Подающий коллектор (внизу):** контрольно-регулирующие и запорные клапаны тонкой настройки.

**Обратный коллектор:** контрольно-регулирующие и запорные клапаны под сервопривод (M30x1,5).

Максимальное давление: 5 бар при 80°C. Максимально допустимое содержание гликоля: 30%.

Коллекторная группа прошла функциональные и гидравлические испытания.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Выходы
HKV2010-VA	10012355	10012355	2
HKV2010-VA	10012356	10012356	3
HKV2010-VA	10012357	10012357	4
HKV2010-VA	10012358	10012358	5
HKV2010-VA	10012359	10012359	6
HKV2010-VA	10012360	10012360	7
HKV2010-VA	10012361	10012361	8
HKV2010-VA	10012362	10012362	9
HKV2010-VA	10012363	10012363	10
HKV2010-VA	10012364	10012364	11
HKV2010-VA	10012365	10012365	12

## ЗАПЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КОЛЛЕКТОРНЫХ ГРУПП

36

B

**HKVE**

Набор для расширения коллектора с круглым сечением (HKV2010, HKV2013) и с резьбой подключения 1" HP на одну петлю теплого пола.

Модель	Артикул WID
HKVE2010-1"	10014352
HKVE2010-1" Ni	10023356
HKVE2013A-1" 0-6	10014351
HKVE2013A-1" 0-6 Ni	10023355

**DFM38-A**

Расходомеры для коллекторных групп HKV.

Модель	Артикул WID	Коллектор
DFM38-A	10010892	0-6л/мин 3/8" HKV/T
DFM38-A	10010891	0-6л/мин 3/8" HKV2013-MS
DFM38-A	10010893	0-6л/мин 3/8" HKV2013-VA

for  
HKV/T      for  
HKV2013

**AS**

Комплект из двух шаровых кранов с разъемным резьбовым соединением для бокового присоединения латунных коллекторов серий HKV и HKV/T.



Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
AS-20	10004254	10004254	3/4"BP x 1"HP
AS-25	10012763	10012763	1"BP x 1"HP

**KH**

Комплект из 2-х шаровых кранов. Латунный корпус.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
KH	10007141	10007141	HKV2010-MS, HKV2013-MS 1"НГ x 3/4"BP
KH	10022872	10022872	HKV2010-VA, HKV2013-VA 1"НГ x 3/4"BP, Ni
KH	10007137	10007137	HKV2010-MS, HKV2013-MS 1"НГ x 1"BP
KH	10022871	10022871	HKV2010-VA, HKV2013-VA 1"НГ x 1"BP, Ni

Ni - никелированное исполнение

**KHT-SET**

Комплект из 2-х шаровых кранов с посадочным местом для термометров.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
KHT-SET	10007402	10007402	без термометра 1"НГ x 1"HP
KHT-SET	10007144	10007144	с термометром 0-60 °C 1" НГ x 1"BP
KHT-SET	10022873	10022873	с термометром 0-60 °C, Ni 1" НГ x 1"BP

Ni - никелированное исполнение

**KH-SET WMZ**

Комплект из 2-х шаровых кранов с штуцером M10 x 1 для подключения датчика теплосчетчика

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
KHT-SET WMZ	10028597	10028597	1"НГ x 1"BP, M10x1, Ni
KHT-SET WMZ	10029160	10029160	1"НГ x 3/4"BP, M10x1, Ni

Ni - никелированное исполнение

## ЗАПЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КОЛЛЕКТОРНЫХ ГРУПП

### ES-QS



Комплект из двух концевых групп из латуни для коллекторных групп с круглым сечением HKV2010 и HKV2013A, с накидной гайкой с уплотнением, шаровым дренажным краном и с ручным воздухоотводчиком. Ni - никелированное исполнение.

В комплекте ES-QS-MV одна группа имеет автоматический воздухоотводчик.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	
ES-QS	3036115	10006114	ручные воздухоотводчики
ES-QS	3036120N	10022835	ручные воздухоотводчики, Ni
ES-QS-MV	-	10006120	с 1 автоматическим воздухоотводчиком
ES-QS-MV	-	10022837	с 1 автоматическим воздухоотводчиком, Ni

### MINI-KH



Запорный шаровой кран для перекрытия отдельных петель теплого пола. Корпус из латуни.

Модель	Артикул WII	
Mini-KH	10007161	длина 44 мм, подключение: 3/4" HP x 3/4" НГ.

### CAP



Заглушки с уплотнениями для отводов и боковых подключений коллекторных групп HKV.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
CAP MS	2160700	10004697	3/4"
CAP MS	060364	10018326	1"
CAP Ni (никелированная)	063064N	10022148	1"

### AS-MSP



Набор из двух ниппелей с плоскими уплотнениями для подключения коллекторных групп из профильных патрубков с 1" ВР к регулирующим модулям WATTS.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
AS-MSP	5261426	10016710

### HKV-ISO



Теплоизоляционный кожух для коллекторных групп с круглым сечением и размером подключения 1". Кожух рассчитан на коллектор с 6 выходами. Используйте два кожуха для коллекторов с большим числом отводов. Комплект состоит из двух кожухов для каждого коллектора и ножа для обрезки кожуха под коллектор меньшего размера (линии надреза).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Расстояние между отводами
HKV-ISO	5250371	10016550	55 мм
HKV-ISO	-	10018326	50 мм

### CRT



Направляющая для фиксации формы и защиты от излома трубы PEX в месте ее подключения к коллектору. Листовая сталь с гальваническим покрытием.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Труба
CRT	CRT 18	10000390	16 мм
CRT	CRT 22	10000391	17 - 20 мм

## ЗАПЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КОЛЛЕКТОРНЫХ ГРУПП

**USVSET**

Полностью собранный, готовый к монтажу байпас с перепускным клапаном для обеспечения постоянного перепада давления между подающим и обратным патрубком коллекторов HKV с резьбой подключения 1" НР. Интервал давления 0,03 - 0,5 бар. Накидные гайки с плоскими уплотнениями.

Модель	Артикул WID	Артикул WII
USVSET	4402050	10014970

**RVC-C**

Резьбовое соединение с никелированной накидной гайкой 3/4" для труб из меди или мягкой стали, служит адаптером для коллекторов и узлов нижнего подключения радиатора. DN15 может также применяться для труб из нержавеющей стали. В упаковке две штуки.

Модель	Артикул WID	
RVC-C	10001004	для трубы 12 x 1
RVC-C	10001005	для трубы 15 x 1
RVC-C	10001006	для трубы 18 x 1

**RVP-C**

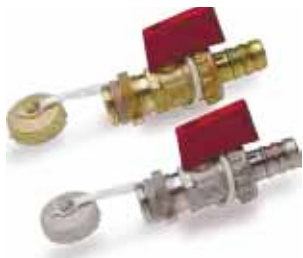
Резьбовое соединение с евроконусом для труб из поперечноштитого полиэтилена и металло-пластиковых труб, служит адаптером для коллекторов HKV и узлов нижнего подключения радиатора. Состоит из евроконусного штуцера с уплотнениями (антигальваническая изоляция), накидной гайки 3/4" и разрезного кольца.

Модель	Артикул WID	
RVP-C	10000984	для трубы 12 x 2
RVP-C	10000985	для трубы 14 x 2
RVP-C	10000986	для трубы 16 x 2
RVP-C	10000987	для трубы 17 x 2
RVP-C	10000988	для трубы 18 x 2
RVP-C	10000989	для трубы 20 x 2

**290**

Сливной кран для котлов со штуцером под шланг, пробкой и цепочкой.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
290	29038	-	3/8"
290	29012	-	1/2"
290	29034	-	3/4"

**KFE15SD**

Самоуплотняющийся латунный шаровой кран DN 15 (1/2") для заполнения и дренажа. Полно-проходное исполнение, давление до 16 бар, температура до 110 °C, штуцер под шланг.

Модель	Артикул WID	
KFE15SD	10017306	
KFE15SD	10017310	никелированный
KFE15SD BOX	10017307	коробка с 20шт KFE15-SD (10017306)

## КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ

**VSU**

Коллекторный шкаф для скрытого монтажа (монтируется в стену). Прочная конструкция из стального листа с гальваническим покрытием, регулируемые высота и глубина, съемная рама и передняя дверца, "якорь" в стену, направляющие для фиксации коллектора, рама и дверца окрашены белой краской. Высота 665 мм, опоры 80 мм, глубина 115 – 170 мм (регулируется).

Модель	Артикул WID	Ш x В [мм]
VSU-1	10004267	445 x 500
VSU-2	10004268	545 x 600
VSU-3	10004269	695 x 750
VSU-4	10004270	845 x 900
VSU-5	10004271	1045 x 1100
VSU-6	10004272	1145 x 1200

**VSA**

Коллекторный шкаф для наружного монтажа. Прочная конструкция из стального листа с гальваническим покрытием, съемная передняя дверца, усиленная в центральной части, направляющие для фиксации коллектора, шкаф окрашен белой краской. Высота 665 мм, глубина 130 мм.

Модель	Артикул WID	Ширина [мм]
VSA-1	10004327	400
VSA-2	10017160	600
VSA-3	10004329	750
VSA-4	10004330	900
VSA-5	10004331	1100
VSA-6	10004332	1200

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## КОМПАКТНЫЕ НАСОСНО - СМЕСИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

40

B

### FWR



Готовый к монтажу, компактный насосно - смесительный коллекторный модуль для систем напольного отопления тепловой мощностью 8-10 кВт. Диапазон регулирования температуры подачи 20-50 °C. Встроенный термометр обеспечивает визуальный контроль температуры подачи. Поставляется с готовым электрическим подключением насоса и контактного аварийного термостата.

Подключение при помощи накидных гаек с плоским уплотнением к коллекторным группам с боковым подключением 1" HP (HKV2010, HKV2013) либо через входящие в комплект ниппели AS-MSP к коллекторным группам с боковым подключением 1"BP (HKV/T, HKV).

Модель	Артикул WID	Диапазон	Насос
FWR	10026389	20 - 50 °C	Wilo Yonos PARA 15/6
FWR	10026721	20 - 50 °C	Grundfos Alpha2L 25-60
FWR	10004260	20 - 50 °C	Wilo RS25/6 noErP

### КОММЕНТАРИЙ

#### Технические характеристики теплоносителя

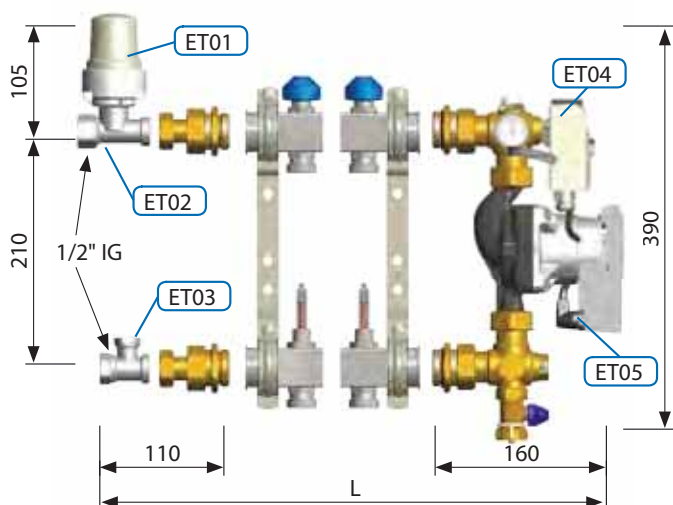
Макс. рабочая температура	+90 °C
Мин. рабочая температура	2 °C
Макс. давление	6 бар

#### Материалы

Фитинги:	Латунь CW614N (MS58)
Уплотнительные кольца	EPDM
Плоские уплотнения	AFM
Седла шаровых кранов:	PTFE
Пластмассы:	ударопрочные и термостойкие

#### Запчасти

ET01:	10001589 - терmostатическая головка 148SD2070WM
ET02:	10001604 - регулирующий клапан TVD12-1/2"
ET03:	10001663 - регулирующий клапан RLD/K15-I
ET04:	10013410 - контактный термостат WTC-IS
ET05:	10025821 -насос Wilo Yonos PARA 15/6-RKA 130мм 10020723 - насос Grundfos Alpha2L 15-60, 130мм



#### Принцип действия

Компактный регулирующий модуль FWR25 предназначен для регулирования и контроля постоянной температуры подачи в системах напольного отопления. Настройка температуры подачи производится терmostатической головкой в диапазоне 20 - 50°C. Контактный термостат с температурой срабатывания на несколько градусов выше установленной температуры подачи выполняет функцию аварийного термостата и отключит насос при ее превышении, защищая таким образом стяжку пола от перегрева.

Количество выходов	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Длина L[мм] при подключении HKV и HKV-T	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895

## КОМПАКТНЫЕ НАСОСНО - СМЕСИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

## FRG 3005F



Готовый к монтажу компактный насосно - смесительный модуль для полов небольшой площади (до 50м<sup>2</sup> или 5 кВт). Количество контуров отопления может быть увеличено до 3 - 4 петель одинаковой длины. Диапазон регулирования температуры подачи 20 - 70 °C. Поставляется с готовым электрическим подключением насоса и ограничителем температуры.

Модель	Артикул WID	Диапазон	Насос
FRG3005F	10026287	20 - 70 °C	Wilo Yonos PARA 15/6
FRG3005F	10014996	20 - 70 °C	Grundfos Alpha2L 15-60
FRG3005F	10014993	20 - 70 °C	Wilo RS 15/4-3

## FRG 3015F



Готовый к монтажу, компактный насосно - смесительный коллекторный модуль для систем напольного отопления тепловой мощностью до 14 кВт. Встроенный термометр показывает текущее значение температуры подачи. Поставляется с готовым электрическим подключением насоса и ограничителя температуры. Накидные гайки с плоским уплотнением для монтажа с обеих сторон на коллекторы 1".

Модель	Артикул WID	Диапазон	Насос
FRG3015F	10026286	20- 70 °C	Wilo Yonos PARA/6
FRG3015F	10015009	20- 70 °C	Grundfos Alpha2L 15-60
FRG3015F	10015001	20- 70 °C	Wilo RS 15/4-3
FRG3015F	10015002	20- 70 °C	Wilo RS 15/6-3

## FRG 3015W2



Готовый к монтажу, компактный насосно - смесительный коллекторный модуль для систем напольного отопления тепловой мощностью до 14 кВт. Температура подачи регулируется при помощи погодозависимого, входящего в комплект поставки контроллера Climatic Control по температурной кривой. Поставляется с готовым электрическим подключением насоса и ограничителем температуры. Накидные гайки с плоским уплотнением для монтажа с обеих сторон на коллекторы 1".

Модель	Артикул WID	Диапазон	Насос
FRG3015W2	10015028	20 - 90 °C	Grundfos Alpha 2L 15-60

## TCS-H

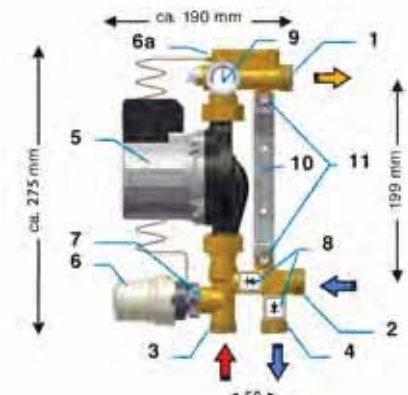


Набор для переоборудования модуля FRG3015F в модуль FRG3015W2. Он включает в себя погодозависимый контроллер Climatic Control (см. стр. 78), 3-х точечный привод EMUJC-230 (см. стр. 27) и набор подключения датчика подающей линии.

Модель	Артикул WID
TCS-H	10014335

## КОММЕНТАРИЙ

## Конструкция модуля FRG 3005F



- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | Подающая линия теплых полов(3/4" HP EK)       | 8  | Обратный клапан (RV); 2шт               |
| 2  | Обратная линия (3/4" HP EK)                   | 9  | Термометр (контроль температуры подачи) |
| 3  | Подающая линия котлового контура (3/4" HP EK) | 10 | Кронштейн                               |
| 4  | Обратная линия котлового контура (3/4" HP EK) | 11 | Винт M6; 2шт                            |
| 5  | Циркуляционный насос                          |    |   |
| 6  | Терmostатическая головка                      |    |   |
| 6a | Выносной датчик температуры подачи            |    |   |
| 7  | Смесительный клапан                           |    |   |

## КОМПАКТНЫЕ НАСОСНО - СМЕСИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ



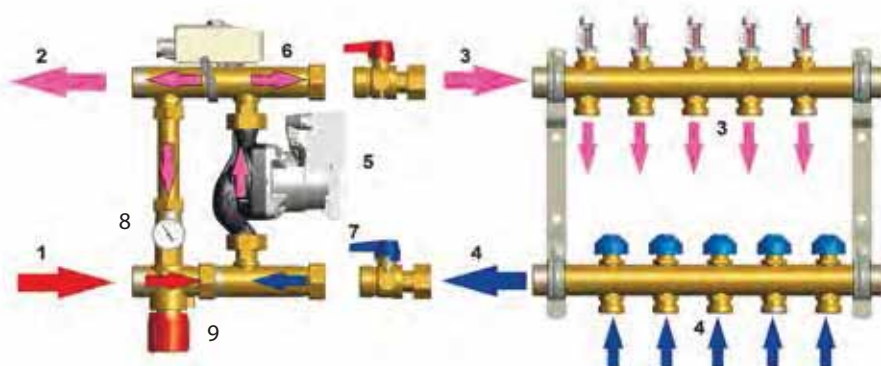
### ISOTHERM

Готовый к монтажу, компактный насосно - смесительный коллекторный модуль для систем напольного отопления тепловой мощностью до 15 кВт. Функция автономной циркуляции (за счет байпаса). Поставляется с готовым электрическим подключением насоса и ограничителя температуры. Накидные гайки с плоским уплотнением для монтажа с обеих сторон на коллекторы 1". Прошел тест на давление, упакован в коробку.

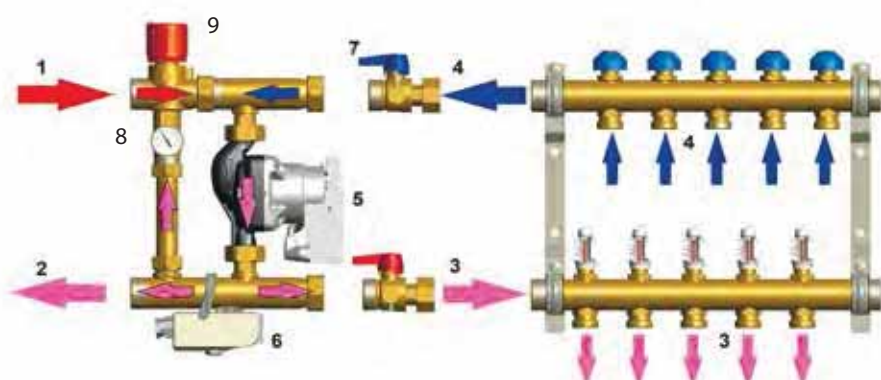
Модель	Артикул WII	Артикул WID	Диапазон	Насос
ISOTHERM	4402070	10023372	30 - 50 °C	Wilo RS 25/6-3
ISOTHERM	-	10026289	30 - 50 °C	Wilo Yonos PARA 15/6
ISOTHERM	-	10026439	45 - 60 °C	Grundfos Alpha 2L 15-60
ISOTHERM	-	10026869	45 - 60 °C	Wilo Yonos PARA 15/6

### КОММЕНТАРИЙ

### Коллекторный регулирующий модуль ISOTHERM



Монтаж со смесительным клапаном ориентированным вниз



Монтаж со смесительным клапаном ориентированным вверх

- 1. Подающая линия котлового контура
- 2. Обратная линия котлового контура
- 3. Подающая линия напольного отопления
- 4. Обратная линия напольного отопления
- 5. Циркуляционный насос
- 6. Контактный термостат (аварийный термостат)
- 7. Шаровые краны (опция).
- 8. Термометр
- 9. Терmostатический смесительный клапан

Запасные части	Артикул WID
Термометр F+R810 TBC 33MM 0-60°C	10018005
Ремонтный набор смесительного клапана	10009880

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН AQUAMIX

## 63C

## AQUAMIX (АКВАМИКС)

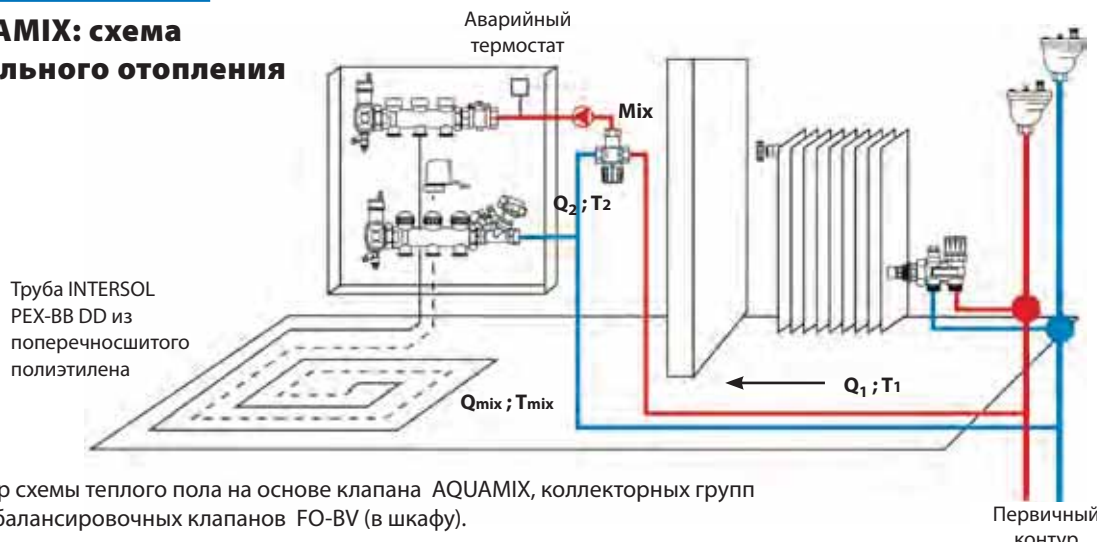
Термостатический смесительный клапан для напольного отопления. 10 позиций предустановки и фиксированный байпас против превышения макс. допустимой температуры. Диапазон регулирования 25 – 50 °C. Макс. перепад давления 2 бара.



Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
63C	6310C34	10017420	3/4" ВР
63C	6311C1	10017421	1" ВР

## КОММЕНТАРИЙ

## AQUAMIX: схема напольного отопления



Пример схемы теплого пола на основе клапана AQUAMIX, коллекторных групп HKV и балансировочных клапанов FO-BV (в шкафу).

## ТРУБЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

## PE-XB DD



Труба из поперечношитого полиэтилена (PEX) с противодиффузионным слоем (Evoh), нанесенным на поверхность трубы для предотвращения проникновения кислорода из окружающей среды в закрытую систему отопления. Может использоваться для напольного отопления. Остальные характеристики аналогичны PE-XB. Другие диаметры по запросу.

Соответствует UNI EN ISO 15875-2, DIN 4726

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размеры	Упаковка
PE-XB DD	1001146	10000017	14 x 2,0	200 м
PE-XB DD	1001148	10000018	14 x 2,0	600 м
PE-XB DD	1001165	10000021	16 x 2,0	120 м
PE-XB DD	1001166	10000022	16 x 2,0	200 м
PE-XB DD	1001169	10000023	16 x 2,0	600 м
PE-XB DD	1001175	10000026	17 x 2,0	120 м
PE-XB DD	1001176	10000027	17 x 2,0	200 м
PE-XB DD	1001267	10000038	17 x 2,0	600 м
PE-XB DD	1001185	-	18 x 2,0	120 м
PE-XB DD	1001186	10000032	18 x 2,0	200 м
PE-XB DD	1001186	10000032	18 x 2,0	600 м
PE-XB DD	1001206	10000036	20 x 2,0	200 м
PE-XB DD	1001225	-	25 x 2,3	120 м

## ТРУБЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

44

B

### PE-XB



Труба из поперечносшитого полиэтилена (PEX). В любых ситуациях способна заменить собой металлические трубы соответствующих диаметров. Может использоваться для систем отопления и водоснабжения – нетоксична. Удобна при монтаже, малые потери давления, не подвержена коррозии. Максимальная температура постоянной эксплуатации 95 °C (тесты EN15875). Другие диаметры по запросу.

**Соответствует требованиям UNI EN ISO 15875-2, IIP UNI 20.**

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размеры	Упаковка
PE-XB	1001160	-	16 x 2,0	120 м
PE-XB	1001161	10000020	16 x 2,0	200 м
PE-XB	1001170	-	17 x 2,0	120 м
PE-XB	1001171	-	17 x 2,0	200 м
PE-XB	1001180	-	18 x 2,0	120 м
PE-XB	1001181	-	18 x 2,0	200 м
PE-XB	1001200	-	20 x 2,0	120 м
PE-XB	1001201	-	20 x 2,0	200 м
PE-XB	1001112	-	12 x 2,0	100 м
PE-XB	1001115	-	15 x 2,5	100 м
PE-XB	1001118	-	18 x 2,5	100 м
PE-XB	1001120	-	20 x 2,0	120 м
PE-XB	1001202	-	20 x 2,0	400 м
PE-XB	1001122	-	22 x 3,0	100 м
PE-XB	1001128	-	28 x 3,0	50 м
PE-XB	1001132	-	32 x 3,0	50 м

### PE-RT-DD



Полиэтиленовая труба с повышенной термостойкостью, изготовленная с помощью технологии, не использующей силан. С противодиффузионным слоем (EvoH), нанесенным на поверхность трубы. Может использоваться для напольного отопления.

**Соответствует требованиям IIP UNI 206, EN ISO 22391.**

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размеры	Упаковка
PE-RT-DD	4001165	10023279	16 x 2,0	120 м
PE-RT-DD	4001166	10013248	16 x 2,0	200 м
PE-RT-DD	4001168	10023280	16 x 2,0	600 м
PE-RT-DD	4001175	10023281	17 x 2,0	120 м
PE-RT-DD	4001176	10023282	17 x 2,0	200 м
PE-RT-DD	4001267	10023286	17 x 2,0	600 м
PE-RT-DD	4001185	-	18 x 2,0	120 м
PE-RT-DD	4001186	10026131	18 x 2,0	200 м
PE-RT-DD	4001205	10023283	20 x 2,0	120 м
PE-RT-DD	4001206	10023284	20 x 2,0	200 м
PE-RT-DD	4001210	10023285	20 x 2,0	500 м

### PE-RT



Полиэтиленовая труба с повышенной прочностью, изготовленная с помощью технологии не использующей силан. Может использоваться для напольного отопления.

**Соответствует требованиям IIP UNI 206, EN ISO 22391.**

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размеры	Упаковка
PE-RT	4001112	-	12 X 2,0	100 м
PE-RT	4001115	-	15 X 2,5	100 м
PE-RT	4001118	-	18 X 2,5	100 м
PE-RT	4001120	-	20 X 2,0	100 м
PE-RT	4001122	-	22 X 3,0	100 м
PE-RT	4001128	-	28 X 3,0	50 м
PE-RT	4001132	-	32 X 3,0	50 м

## ТРУБЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

### VPESR

Труба из поперечносшитого полиэтилена в гофрированном полиэтиленовом кожухе. Все характеристики аналогичны PE-XB. Другие диаметры по запросу.

**Труба без гофры соответствует требованиям UNI en iso 15875-2, IIP UNI 206.**

Модель	Артикул WII	Размер	Ø гофры	Упаковка
VPESR	1001905	15 x 2,5	19 мм	50 м
VPESR	1001909	18 x 2,5	23 мм	50 м



### TPRUV

Труба из поперечносшитого полизтилена с защитой от ультра - фиалетового излучения, не подвержена разрушающему воздействию солнечных лучей. Предназначена в первую очередь для монтажа на улице, где возможно солнечное облучение. Остальные характеристики аналогичны PE-XB. Другие диаметры по запросу.

**Соответствует требованиям UNI EN ISO 15875-2**

Модель	Артикул WII	Размеры	Упаковка
TPRUV	1001512	12 x 2,0	100 м
TPRUV	1001515	15 x 2,5	100 м
TPRUV	1001518	18 x 2,5	100 м
TPRUV	1001522	22 x 3,0	100 м
TPRUV	1001528	28 x 3,0	50 м
TPRUV	1001532	32 x 3,0	50 м



### CALC

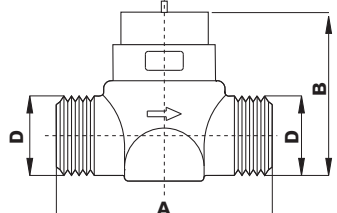
Полиэтиленовая труба, армированная сплошным слоем алюминия (наружный слой HDPE, внутренний слой PE-RT). Слой алюминия (сварка встык) имеет толщину 0,2 либо 0,5 мм (в зависимости от диаметра) обеспечивает полную защиту от проникновения (диффузии) кислорода в воду из внешней среды. Наружный слой имеет стойкость к ультрафиолетовому облучению, что позволяет монтировать трубу на открытом воздухе. Рабочее давление до 10 бар, рабочая температура постоянной эксплуатации до 95 °C. Минимальный радиус изгиба – 3 x D (при использовании специальной пружины).



Модель	Артикул WID	Размеры	Упаковка
CALC	10005250	16 x 2,0	100 м
CALC	10005253	20 x 2,0	100 м
CALC	10005258	26 x 2,0	50 м
CALC	10005254	20 x 2,0	5 м
CALC	10005257	26 x 2,0	5 м
CALC	10005259	32 x 2,0	5 м

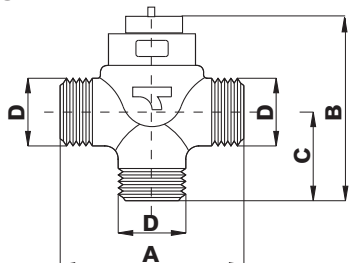
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

2131



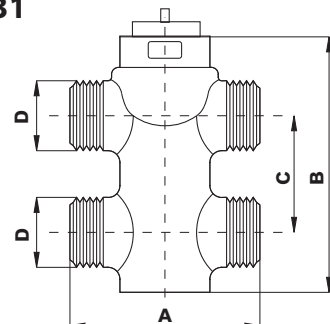
DN	A	B
1/2"	52	43
3/4"	56	43
1"	83	70

3131



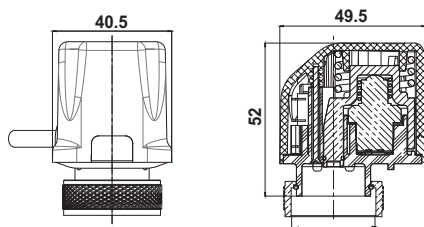
DN	A	B	C
1/2"	52	56	25
3/4"	56	58	34
1"	82	93	41

4131

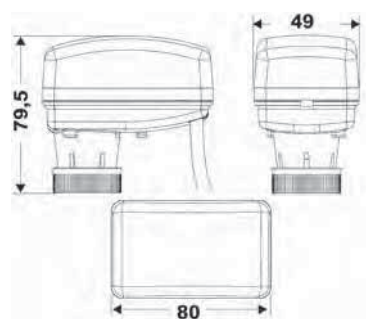


DN	A	B	C
1/2"	52	83	35
3/4"	56	96	50

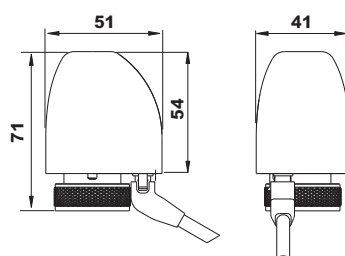
22CX



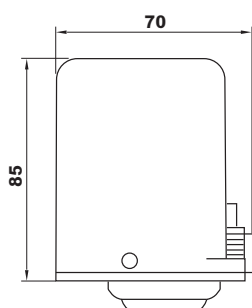
EMUJC



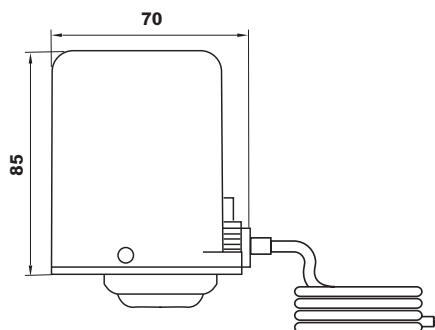
26LC



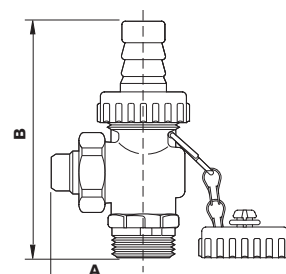
ETE



ETM



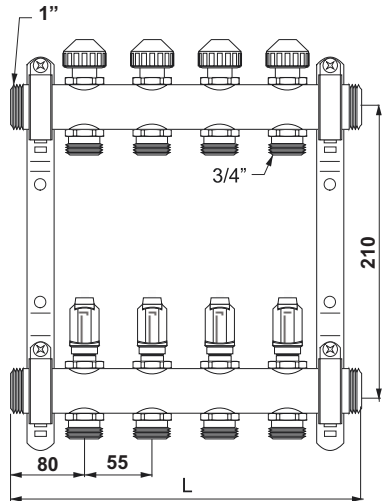
290



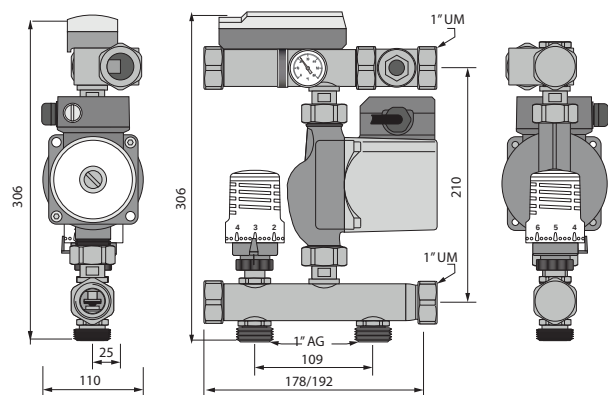
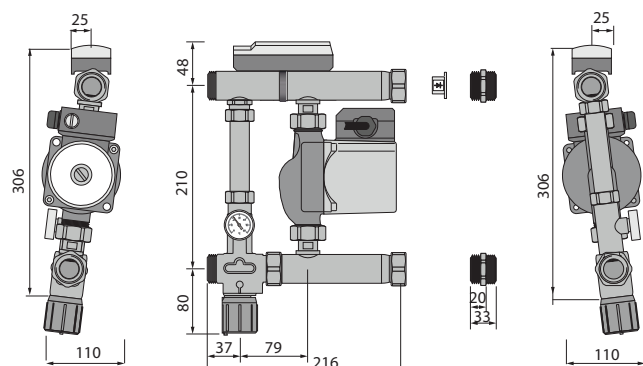
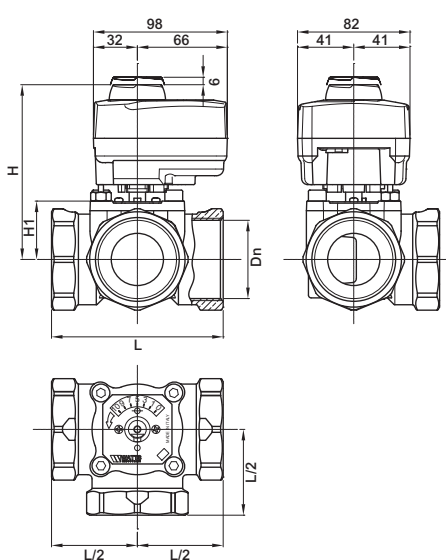
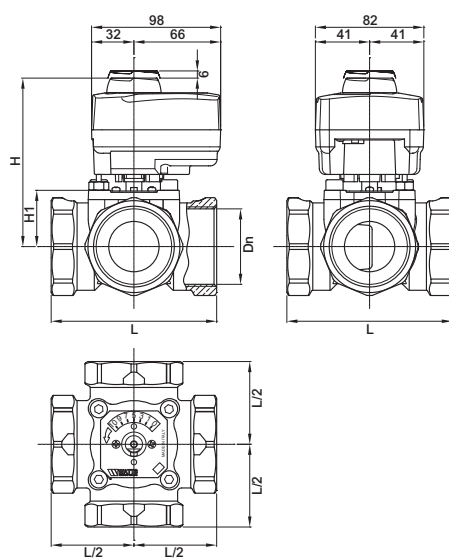
DN	A	B
1/8"	25	60
1/2"	30	75
3/4"	40	90

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

**HKV 2010 55**  
**HKV 2013A 50s**



N. Выходы	L
2	190
3	245
4	300
5	355
6	410
7	465
8	520
9	575
10	630
11	685
12	740

**FRG 3015F****ISOTHERM****V3GB****V4GB**

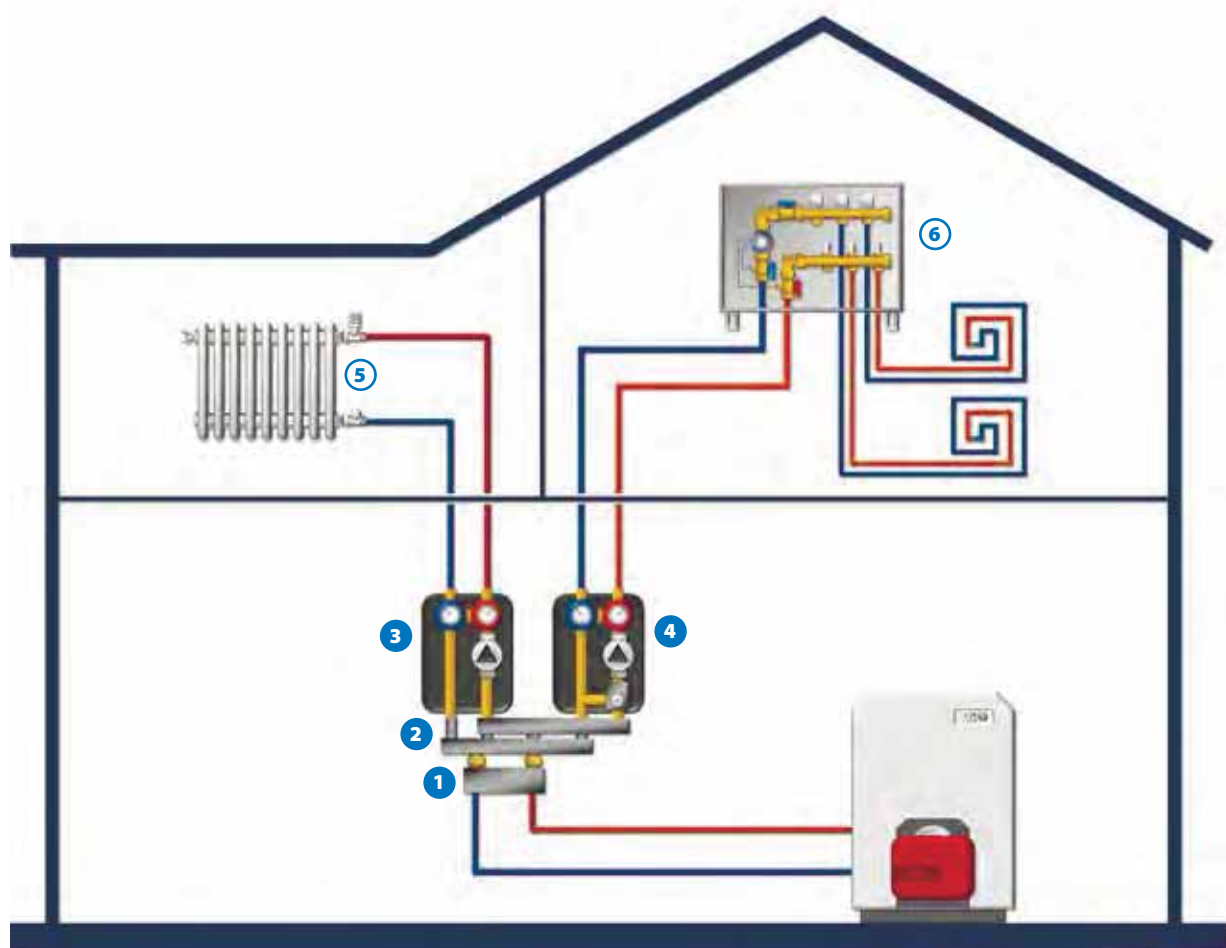
ДЛЯ ЗАМЕТОК

# НАСОСНЫЕ МОДУЛИ



Пример применения .....	50
Насосные модули DN25-DN32 .....	52
Приналежности .....	56
Насосный модуль WattMix .....	57
Насосные модули для обвязки твердотопливных котлов .....	58
Гидравлические разделители .....	59
Насосные модули DN40 - DN50 .....	60
Станции подготовки воды FRIWA .....	62
Габаритные размеры .....	64

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Упрощенная схема для демонстрации вариантов применения продуктов, представленных в данной главе



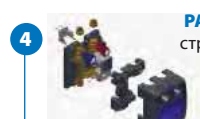
Гидравлический  
разделитель



Коллектор VB-32 для  
насосных модулей  
PAS25 и PAS32



Компактный насосный  
модуль



Компактный насосный модуль  
с контуром смешивания

**Глава А**  
стр. 5



Терморегулирующая и  
запорная арматура для  
радиаторов

**Глава В**  
стр. 23



Компоненты системы  
напольного отопления,  
трубы из свиного  
полиэтилена

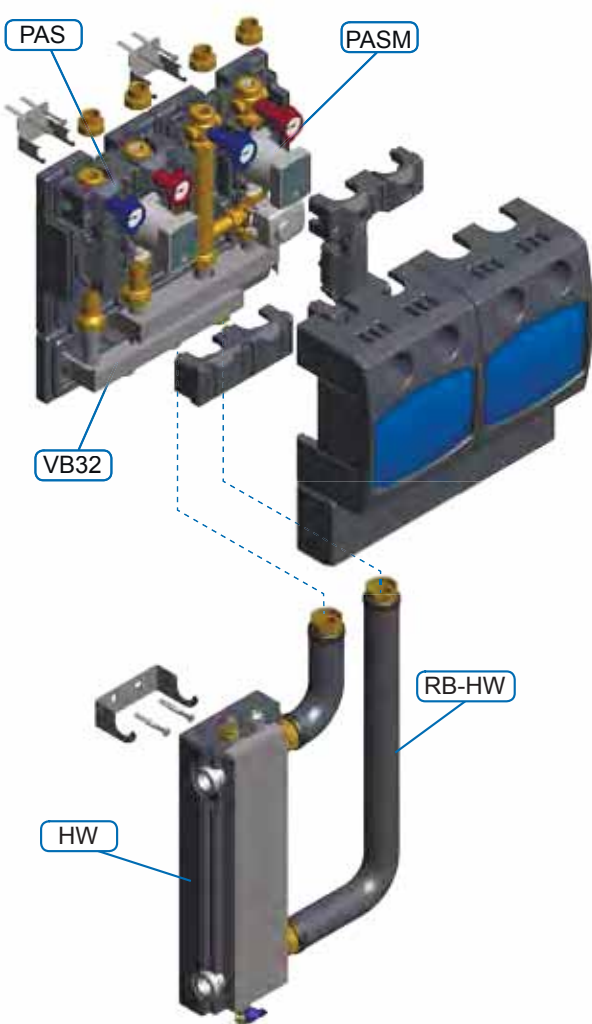
**5**

**6**

## НАСОСНЫЕ МОДУЛИ DN25-DN32

## КОММЕНТАРИЙ

## Насосные модули PAS и PASM



## Технические характеристики

Макс. рабочая температура:	+95 °C
Мин. рабочая температура:	+2 °C
Макс. температура воздуха:	+40 °C
Мин. температура воздуха:	-10 °C
Макс. рабочее давление:	6 бар
Макс. давление опрессовки: (до. 24 ч при рабочей температуре < 30 °C)	10 бар

## Обзор основных моделей

**PAS:** Насосный модуль в комплекте с кронштейном для настенного монтажа и присоединительными фитингами, в 3-х секционной изоляции, отвечающей требованиям EnEV и обеспечивающей оптимальную вентиляцию и защиту от перегрева электроники энергоэффективного насоса.

**PASM:** Насосный модуль со смесителем с 3-х ходовым смесительным клапаном и приводом, в комплекте с кронштейном для настенного монтажа и присоединительными фитингами, в 3-х секционной изоляции, отвечающей требованиям EnEV и обеспечивающей оптимальную вентиляцию и защиту от перегрева электроники энергоэффективного насоса.

**VB32:** Коллектор в изоляции согласно требованиям EnEV

**HW:** Гидравлическая стрелка в комплекте с настенным кронштейном, воздухоотводчиком, краном для дренажа и заполнения, изоляцией в соответствии с EnEV

**RB-HW:** Набор патрубков в изоляции в соответствии с EnEV

EnEV немецкий закон об энергосбережении

## Материалы

Арматура:	Латунь CW614N (MS58)
Патрубки:	Стальные EN 10305-3
Уплотнения:	Эластомеры EPDM
Плоские уплотнения:	Эластомеры EPDM и AFM34
Седла шаровых кранов:	PTFE
Пластmassы:	ударо- и температуростойкие
Кронштейны:	сталь оцинкованная
Изоляция:	EPP (вспененный полипропилен)

## НАСОСНЫЕ МОДУЛИ DN25-DN32

**PAS**

Готовый к монтажу, компактный насосный модуль без подмешивания для радиаторов, конвекторов или обогрева бойлера ГВС.

- Запорные шаровые краны с термометрами на подающей и обратной линии.
- Интегрированный обратный клапан (предотвращение самоциркуляции).
- Насос с подключенным электрическим кабелем.
- Теплоизоляция из трех секций из вспененного полипропилена ЕРР.
- Возможность поменять местами патрубки подающей и обратной линии.
- Упакован в картонную коробку. Прошел испытания на производстве.

Модель	Артикул WID	DN	Насос
PAS25	10026264	25	Grundfos ALPHA2L 25-60
PAS25	10026265	25	Wilo Yonos PARA 25/6
PAS25	10026450	25	без насоса
PAS25-KH	10026635	25	без насоса, 2 шаровых крана на подаче
PAS25	10026634	25	*Wilo RS 25/6
PAS25-KH	10026637	25	*Wilo RS 25/6, 2 шаровых крана на подаче
PAS32	10026879	32	Wilo Yonos PARA30/6
PAS32	10026880	32	Grundfos Alpha2L32-60
PAS32	10026881	32	без насоса

\* 3-х скоростной насос

**PASM**

Готовый к монтажу, компактный насосный модуль с контуром подмешивания для теплых полов и других видов низкотемпературного отопления.

- Запорные шаровые краны с термометрами на подающей и обратной линии.
- Интегрированный обратный клапан (предотвращение самоциркуляции).
- Насос с подключенным электрическим кабелем.
- Теплоизоляция из трех секций из вспененного полипропилена ЕРР.
- Возможность поменять местами патрубки подающей и обратной линии.
- 3-ходовой смеситель с сервоприводом с подключенным электрическим кабелем.
- Упакован в картонную коробку. Прошел испытания на производстве.

Модель	Артикул WID	DN	Kvs	Насос
PASM25	10026263	25	6,3	Wilo Yonos PARA 25/6
PASM25	10026266	25	6,3	Grundfos ALPHA2L 25-60
PASM25	10026451	25	6,3	без насоса, с сервомотором
PASM25	10026636	25	6,3	*Wilo RS 25/6, без сервомотора
PASM25	10026633	25	6,3	*Wilo RS 25/6
PASM32	10026884	32	18	Wilo Yonos PARA30/6
PASM32	10026882	32	18	Grundfos Alpha2L32-60
PASM32	10026883	32	18	без насоса, с сервомотором

\* 3-х скоростной насос



## НАСОСНЫЕ МОДУЛИ DN25-DN32

**HKF8180**

Готовый к монтажу насосный модуль с терmostатическим смесителем (Kvs 3,8) на подаче.

- Запорные шаровые краны с термометрами на подающей и обратной линии.
- Интегрированный обратный клапан (предотвращение самоциркуляции).
- Терmostатический смеситель с диапазоном регулирования 20 - 43 °C.
- Насос с подключенным электрическим кабелем.
- Теплоизоляция из трех частей из вспененного полипропилена.
- Возможность поменять местами патрубки подающей и обратной линии.
- Упакован в картонную коробку. Прошел испытания на производстве.

Модель	АртикулWID	DN	Насос
HKF8180	10027335	25	Wilo Yonos PARA 25/6
HKF8180	10027564	25	Grundfos ALPHA2L 25-60
HKF8180	10027565	25	без насоса

**FBC-HC8180**

Готовый к монтажу, компактный насосный модуль с контуром подмешивания для теплых полов и других видов низкотемпературного отопления аналогичный модулю **PASM** с интегрированным погодозависимым контроллером **Climatic Control CC-HC**. Контроллер управляет приводом смесителя на основании данных, полученных от входящего в комплект датчика наружной температуры, подключенных датчиков температуры подающего и обратного трубопроводов по выбранной пользователем программе.

Модель	АртикулWID	DN	Kvs	Насос
FBC-HC8180	10027304	25	6.3	Wilo Yonos PARA 25/6
FBC-HC8180	10028232	25	6.3	Grundfos ALPHA2L 25-60



## НАСОСНЫЕ МОДУЛИ DN25-DN32

## КОММЕНТАРИЙ

## ПЕРЕСТАНОВКА ОБРАТНОЙ И ПОДАЮЩЕЙ ЛИНИИ НАСОСНЫХ МОДУЛЕЙ



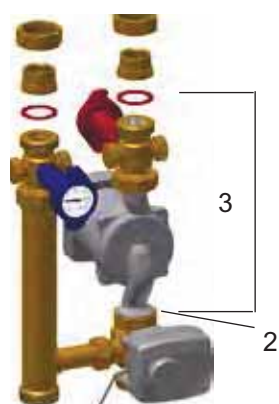
ВНИМАНИЕ: ВСЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ТЕКСТЫ ДАННОГО КОММЕНТАРИЯ СЛУЖАТ ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ И НЕ ЗАМЕНЯЮТ РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Изменение расположения подающей и обратной линии достигается переменой соответствующих патрубков внутри изоляционного кожуха.

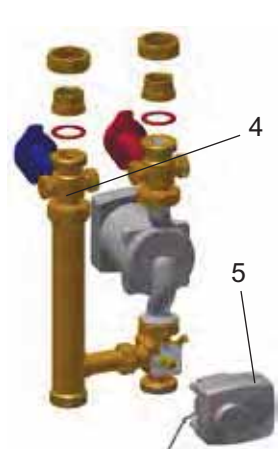
## PASM



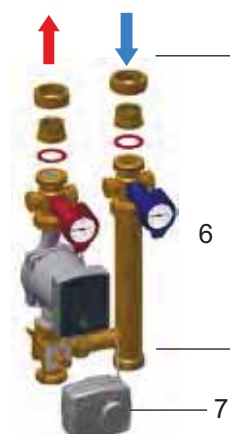
1 - снимите фитинги верхнего подключения



2 - ослабьте накидную гайку нижнего подключения насоса.  
3 - разверните насос вместе с шаровым краном и термометром на 180°.

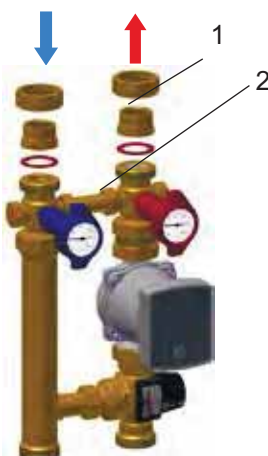


4 - ослабьте крепление шарового крана на обратной линии и разверните его 180°  
5 - снимите привод

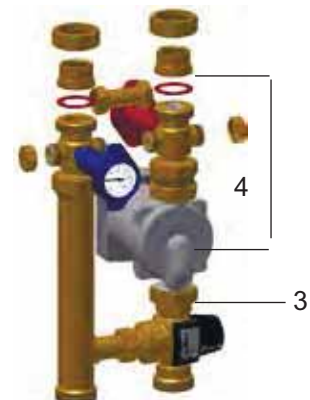


6 - поверните насосный модуль на 180° и затяните все соединения.  
7 - установите привод.

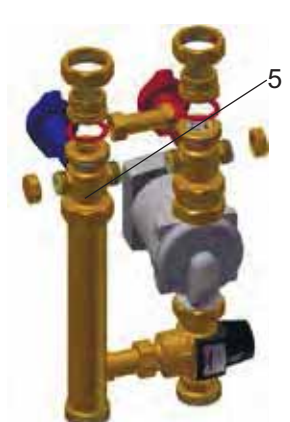
## HKF



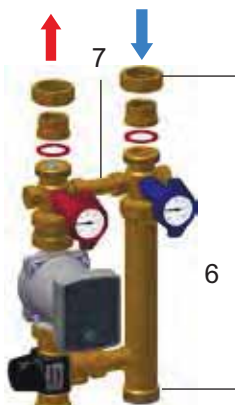
1 - снимите фитинги верхнего подключения  
2 - снимите стабилизирующую вставку



3 - ослабьте накидную гайку нижнего подключения насоса.  
4 - разверните насос вместе с шаровым краном и термометром на 180°.



5 - ослабьте крепление шарового крана на обратной линии и разверните его 180°



6 - поверните насосный модуль на 180° и затяните все соединения.  
7 - установите стабилизирующую вставку

## НАСОСНЫЕ МОДУЛИ DN25-DN32

**VB32**

Готовый к монтажу, компактный коллектор для подключения насосных модулей PAS, PASM и HKF как DN25, так и DN32.

Подключение насосных модулей через накидные гайки 1.1/2"

Подключение к первичному контуру 1.1/2" HP.

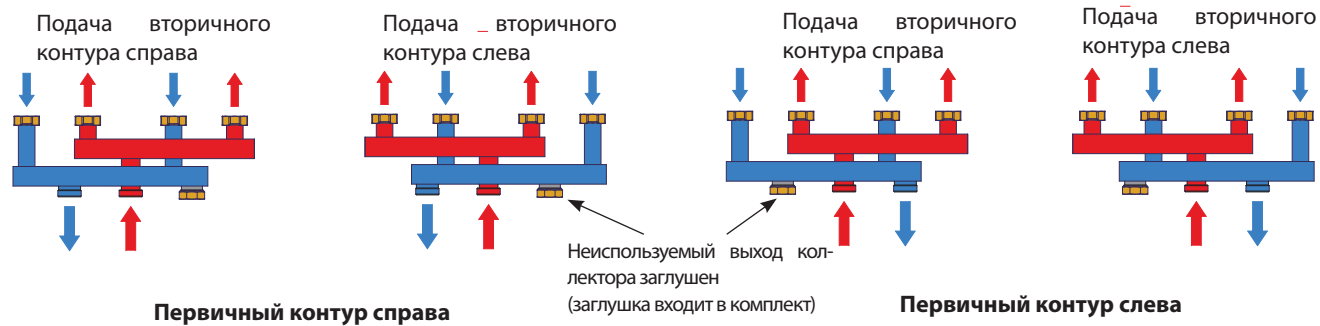
Изоляционный кожух из вспененного полипропилена EPP с межкамерной вкладкой (термическое разделение камеры подающей и обратной линии).

Расход: 3м<sup>3</sup>/ч. Мощность: 70кВт ( $\Delta T = 20^{\circ}\text{C}$ ).

Модель	Артикул WID	
VB32-2	10025900	коллектор на 2 насосных модуля
VB32-3	10025901	коллектор на 3 насосных модуля
VB32-4	10026672	коллектор на 4 насосных модуля
VB32-5	10026931	коллектор на 5 насосных модулей
WH-VB32	10026388	кронштейн для настенного монтажа

**КОММЕНТАРИЙ****ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОЛЛЕКТОРА VB32**

Коллектор VB32 может подключаться к насосным модулям с различным расположением подающей и обратной линии.

**WT-BOX8180**

Готовый к монтажу компактный блок для разделения систем, состоящий из теплообменника из нержавеющей стали в изоляции из EPP, группы безопасности KSG и изолированного присоединительного патрубка. Подключение к насосным модулям PAS, PASM.

Макс. тепловая мощность: до 30 кВт.

Модель	Артикул WID
WT-Box 8180	10027549

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**PFK**

Полнопроходной шаровой кран для подключения циркуляционного насоса.  
Латунь CW 617N, Т - образная рукоятка, уплотнения из PTFE.

Модель	Артикул WID	Подключения
PFK 25	10022118	1.1/2" НГ x 1" фланец

**PAV**

Фитинг для подключения циркуляционного насоса. Интегрированный шаровой кран.

Модель	Артикул WID	Подключения
PAV/A-F25	10003679	1.1/2" НГ x 1" ВР
PAV/A-L28	10003680	1.1/2" НГ x обжимной фитинг 28мм

**AVG**

Набор, состоящий из 2 фитингов. Латунь CW617.

Модель	Артикул WID	Подключения
AVG 25	10003693	1.1/2" НГ x 1" НР
AVL 28	10003695	1.1/2" НГ x фитинг под сварку 28мм

**USV16L**

Перепускной клапан. Проходной с накидными гайками , латунь CW617.  
Диапазон установки: 0,2 - 0,6 бар. Макс. рабочее давление 10бар. Макс. рабочая температура 110°C. Макс. содержание гликоля до 50%.  
Может устанавливаться на насосных модулях **PAS**, **PASM** и **HKF** как DN25, так и DN32 (рекомендуется для моделей со стандартными 3-х скоростными насосами).

Модель	Артикул WID	Подключения
USV16L mittig	10006153	3/4" накидные гайки

## НАСОСНЫЙ МОДУЛЬ WATTMIX

## WATTMIX (с 1 насосом)



Готовый к монтажу, компактный насосный модуль для подключения к газовому настенному котлу с **1 встроенным насосом**. Устанавливается как под котлом, так и рядом с ним. Насосный модуль WattMix включает в себя: контур без подмешивания (например для радиаторного отопления) без насоса и контур с подмешиванием (например для теплых полов) с циркуляционным насосом 130 мм, 3-х ходовым клапаном с котловым байпасом с установленным на нем приводом.

Шаровые краны с встроенным в рукоятку термометрами, изоляция из EPP, подключения с плоскими уплотнениями.

Модель	Артикул WID
WattMix	10029357 1 x Wilo Yonos PARA15/6
WattMix	10036998 без насоса (1 монтажное место)

## WATTMIX (с 2 насосами)



Готовый к монтажу, компактный насосный модуль для подключения к газовому настенному котлу **без насоса**. Устанавливается как под котлом, так и рядом с ним.

Насосный модуль WattMix включает в себя: контур без подмешивания (например для радиаторного отопления) с насосом и контур с подмешиванием (например для теплых полов) с циркуляционным насосом 130 мм, 3-х ходовым клапаном с котловым байпасом с установленным на нем приводом.

Шаровые краны с встроенным в рукоятку термометрами, изоляция из EPP, подключения с плоскими уплотнениями.

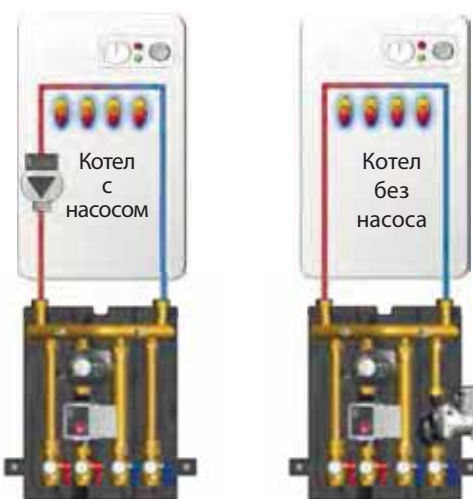
Модель	Артикул WID
WattMix	10028106 2 x Wilo Yonos PARA15/6

## КОММЕНТАРИЙ

## ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ

## ПРИМЕНЕНИЕ

Технические характеристики 2-х контуров	
Kvs	4,2
Макс. мощность	28кВт
Прямой контур	
Макс. мощность	18,5кВт
Расход	796 л/ч
ΔT	20 °C
Контур с подмешиванием	
Макс. мощность	16,4кВт
Расход	1428 л/ч
ΔT	20 °C



Пазы в изоляции модуля и компактная конструкция его распределительной гребенки позволяют компактно провести трубопроводы холодной и горячей воды, а также газовую линию непосредственно через сам модуль WattMix.

- Газ
- Холодная вода
- Горячая вода



## НАСОСНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ ОБВЯЗКИ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ КОТЛОВ

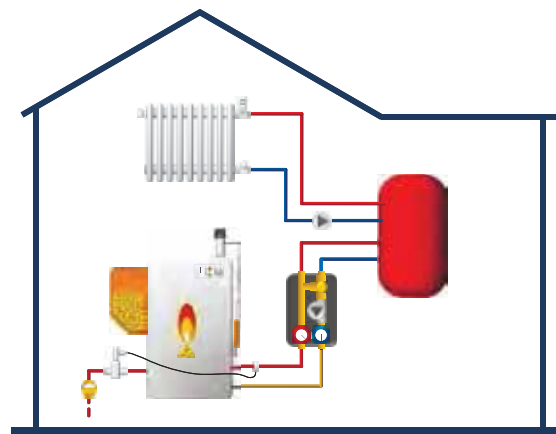
58

C

**KLS8180**

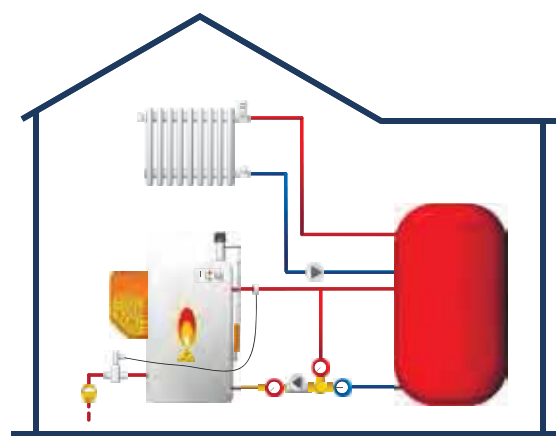
Насосно - регулирующий модуль для твердотопливных котлов – полностью готовый к установке, компактный, с малой монтажной высотой. Включает в себя циркуляционный насос с монтажной длиной 180 мм (различных типов и производителей), со всеми электрическими подключениями. Динамический байпас постепенно закрывается по мере увеличения температуры. Терmostатический клапан на байпасе с фиксированной установкой на 58°C. Шаровые краны на подающей и обратной линии с встроенным термометром, регулируемый гравитационный тормоз на обратном трубопроводе, тройная теплоизоляция из ЕРР.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Насос
KLS	10026341	10026341	YonPARA25/6
KLS	10026343	10026343	Alpha2L25-60
KLS	10027902	10027902	без насоса

**KLE-M**

Насосно - регулирующий модуль для твердотопливных котлов – полностью готовый к установке. 3-х ходовой смесительный клапан с приводом М60W (подключение к внешнему блоку управления). Шаровой кран с интегрированный в рукоятку термометром. Гравитационный тормоз. Консоль для настенного монтажа. Для котлов мощностью до 50кВт.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	
KLE-M	10028890	10028890	Yonos PARA25/6



## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ

## HW



Готовый к монтажу, компактный гидравлический разделитель, состоящий из прямоугольного металлического профиля со штуцерами для подключения сливного крана, воздухоотводчика и погружной гильзы. В комплект поставки входят термоизолирующий кожух из ЕРР, консоль для настенного монтажа, сливной кран, воздухоотводчик и погружная гильза.

**RB-HW80/120** набор патрубков в изоляции для подключения к гидравлическому разделителю HW80/120.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
HW80/120	3499600	10010376 4м <sup>3</sup> /ч, 44 кВт ( $\Delta t = 10^{\circ}\text{C}$ )
RB-HW80/120	-	набор для подключения HW80/120
HW140/140	3499835	10м <sup>3</sup> /ч, 114 кВт ( $\Delta t = 10^{\circ}\text{C}$ )

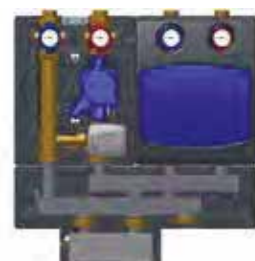
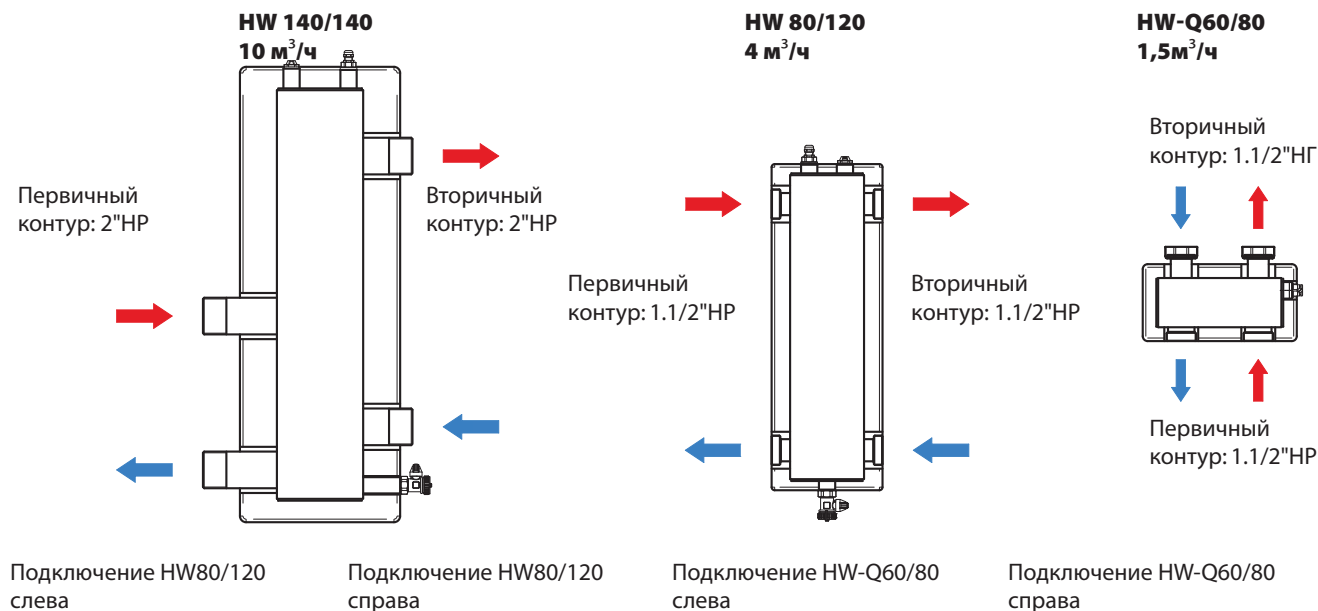
## HW-Q 60/80



Готовый к монтажу, компактный гидравлический разделитель для горизонтального монтажа, состоящий из прямоугольного металлического профиля со штуцерами для подключения сливного крана, воздухоотводчика и погружной гильзы. В комплект поставки входят термоизолирующий кожух из ЕРР, консоль для настенного монтажа, сливной кран, воздухоотводчик и погружная гильза. Может быть подключен напрямую к насосным модулям PASM, PASM через плоские уплотнения.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
HW-Q60/80	3499890	10010424 1,5м <sup>3</sup> /ч, 17 кВт ( $\Delta T = 10^{\circ}\text{C}$ )

## КОММЕНТАРИЙ



## НАСОСНЫЕ МОДУЛИ DN40 И DN50



### HK40-50

Готовый к монтажу, компактный насосный модуль DN40 и DN50. Запорные шаровые краны 2"НР и термометрами на подающей и обратной линии, обратный клапан для предотвращения самоциркуляции на подаче. Подключения с плоскими уплотнениями. Насос с подключенным электрическим кабелем. Теплоизоляция из вспененного полипропилена. Тепловая мощность до 280 кВт.

Модель	Артикул WID	Насос
HK40	10026523	Wilo Stratos PARA 40/8
HK40	10026871	Grundfos Magna3 40-100F
HK40	10027651	без насоса
HK50	10026524	Wilo Stratos PARA 50/9
HK50	10026872	Grundfos Magna3 50-100F
HK50	10027652	без насоса



### HKM40-50

Готовый к монтажу, компактный насосный модуль DN40 и DN50. Запорные шаровые краны 2"НР и термометрами на подающей и обратной линии, обратный клапан для предотвращения самоциркуляции на подаче. Подключения с плоскими уплотнениями. Насос с подключенным электрическим кабелем. 3-ходовой смеситель с сервомотором с подключенным электрическим кабелем. Теплоизоляция из вспененного полипропилена. Тепловая мощность до 280 кВт.

Модель	Артикул WID	Насос
HKM40	10026525	Wilo Stratos PARA 40/8
HKM40	10026873	Grundfos Magna3 40-100F
HKM40	10027653	без насоса
HKM50	10026526	Wilo Stratos PARA 50/9
HKM50	10026874	Grundfos Magna3 50-100F
HKM50	10027650	без насоса



### VB50

Готовый к монтажу компактный коллектор для подключения насосных модулей HK, HKM как DN40, так и DN50. Самоуплотняющиеся подключения с накидными гайками 2" для насосных модулей HK и HKM. Подключение к первичному контуру фланец DN80. Подключение к модулям PAS и PASM через переходник REDU50/32. Изоляционный кожух из вспененного полипропилена EPP с межкамерной вкладкой (термическое разделение). Тепловая мощность до 460кВт.

Модель	Артикул WID	
VB50/80-2	10011282	2 насосных модуля. Фланец DN80-PN6
VB50/80-3	10011283	3 насосных модуля. Фланец DN80-PN6



### VB50/80-ECK

Набор для углового монтажа коллекторов VB50/80, состоящий из двух фланцевых уголников с изоляцией.

Модель	Артикул WID	
VB50/80-ECK	10011284	фланец DN80-PN6

## НАСОСНЫЕ МОДУЛИ DN40 И DN50

**HKV-FUSS**

Набор, состоящий из двух опорных телескопических ножек, 8 болтов и гаек для напольной установки коллектора VB50/80 (HKV50).

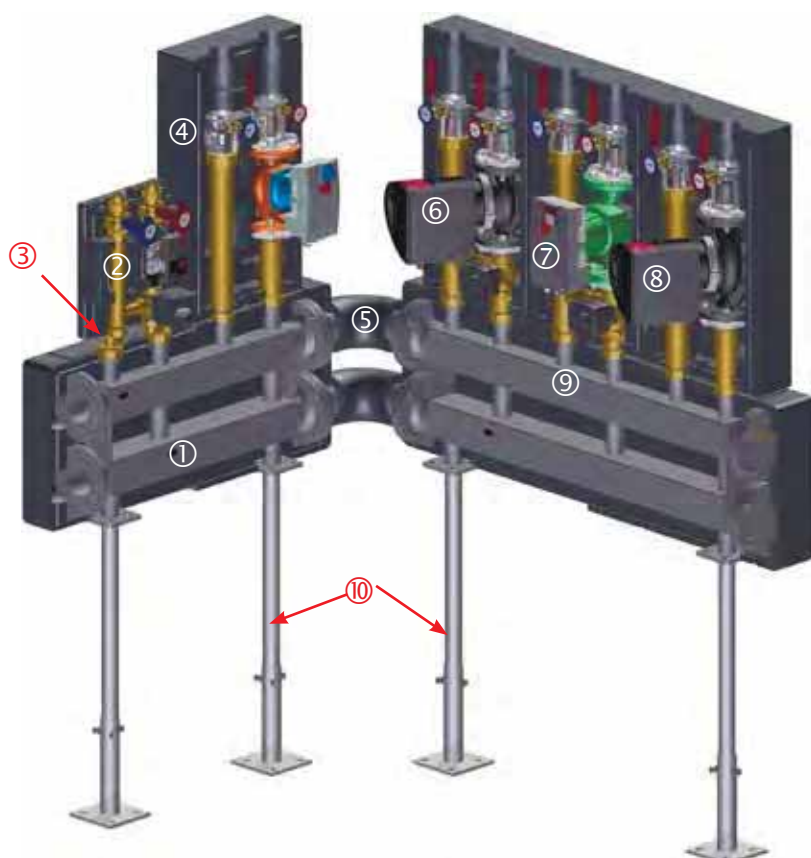
Модель	Артикул WID
HKV-Fuss	10011285

## C

**REDU**

Переходник с DN40/50 на DN 25/32 для подключения насосных модулей PAS, PASM DN25 и DN32 к коллектору VB50/80 (HKV50) в изоляции из вспененного полипропилена EPP.

Модель	Артикул WID
REDU50/32	10011286

**КОММЕНТАРИЙ**

1. Коллектор **VB50/80-2**
2. Насосный модуль **PASM25** или **PASM32**
3. Переходник **REDU50/32**
4. Насосный модуль **HK50**
5. Набор угольников **VB50/80-ECK**
6. Насосный модуль **HKM40**
7. Насосный модуль **HKM50**
8. Насосный модуль **HK50**
9. Коллектор **VB50/80-3**
10. Опорные ножки **HKV-FUSS**



## СТАНЦИИ ПОДГОТОВКИ ВОДЫ FRIWA

**FRIWA 8020**

(терmostатическое управление)

Компактная станция подготовки горячей санитарной воды. Работает по принципу проточного нагревателя. Контроль температуры при помощи терmostатического клапана с фиксированной настройкой 58°C (защита против накипи). Реле протока управляет работой насоса.

Изоляция из вспененного полипропилена EPP.

Рекомендована для небольших систем (1-2 квартирный дом).

Модель	Артикул WID	Производительность	Насос
FRIWA8022	10027095	19 л/мин	Wilo Yonos Para 25/1-6
FRIWA8023	10027096	25 л/мин	Wilo Stratos Para 25/1-8
FRIWA8024	10027097	35 л/мин	Wilo Stratos Para 25/1-8

**FRIWA EASY**

(электронное управление)

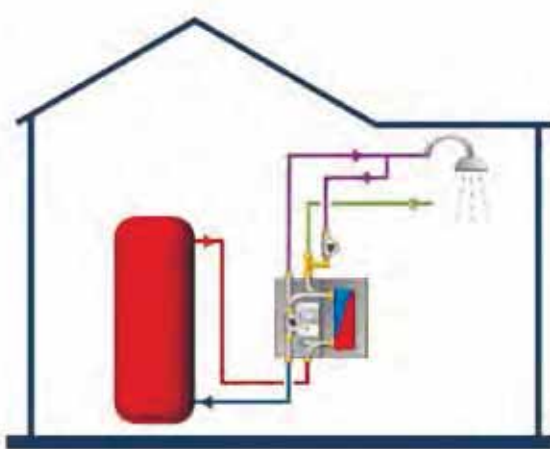
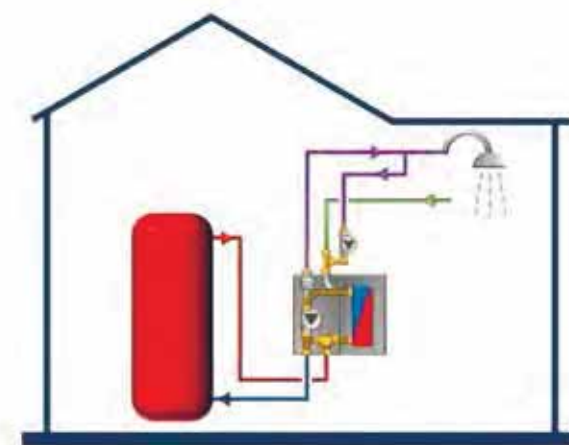
Компактная станция подготовки горячей санитарной воды. Работает по принципу проточного нагревателя.

Принцип работы: Датчик протока подает сигнал на блок управления при включении воды. Блок управления включает насос, регулируя частоту таким образом, чтобы при существующем расходе достигалась установленная температура (20°C-90°C).

Изоляция из вспененного полипропилена EPP.

Рекомендована для небольших систем (1-2 квартирный дом).

Модель	Артикул WID	Производительность	Насос
FRIWA8022	10029118	25 л/мин при 45°C	Wilo Yonos Para 15/1-7,5
FRIWA8023	10029119	35 л/мин при 45°C	Wilo Yonos Para 15/1-7,5



## СТАНЦИИ ПОДГОТОВКИ ВОДЫ FRIWA

## FRIWA 8030



Компактная станция подготовки горячей санитарной воды **высокой производительности**. Работает по принципу проточного нагревателя.

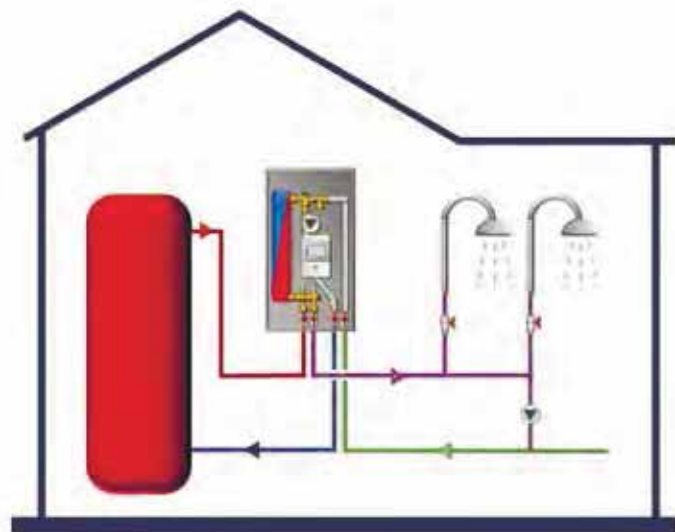
Принцип работы: датчик протока подает сигнал на блок управления при включении воды. Блок управления включает насос, регулируя частоту таким образом, чтобы при существующем расходе достигалась установленная температура (20°C - 90°C).

Изоляция из вспененного полипропилена ЕРР.

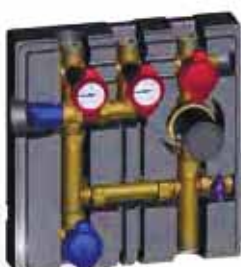
Рекомендована для больших систем (многоквартирные дома, общественные здания).

Модель	Артикул WID	Производительность	Насос
FRIWA8032C	10028090	25 л/мин при 50°C	Wilo Yonos Para 15/1-7,5
FRIWA8033C	10028091	40 л/мин при 50°C	Wilo Yonos Para 15/1-7,5
FRIWA8035C	10028092	40 л/мин при 60°C	Wilo Yonos Para 15/1-7,5

C

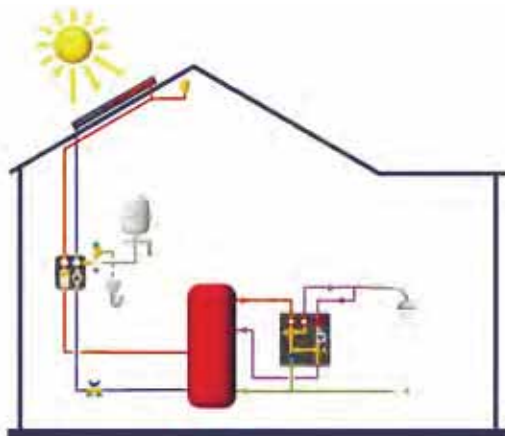


## FLOWBOX CIRCU



Готовый к монтажу компактный модуль циркуляции. Применяется в системах ГВС со стабильно высокими температурами. Включает в себя: подмешивающий клапан MMV для защиты от ожогов, запорную арматуру и прерывателя обратного потока. Изоляция из ЕРР. Циркуляционный насос для водоснабжения.

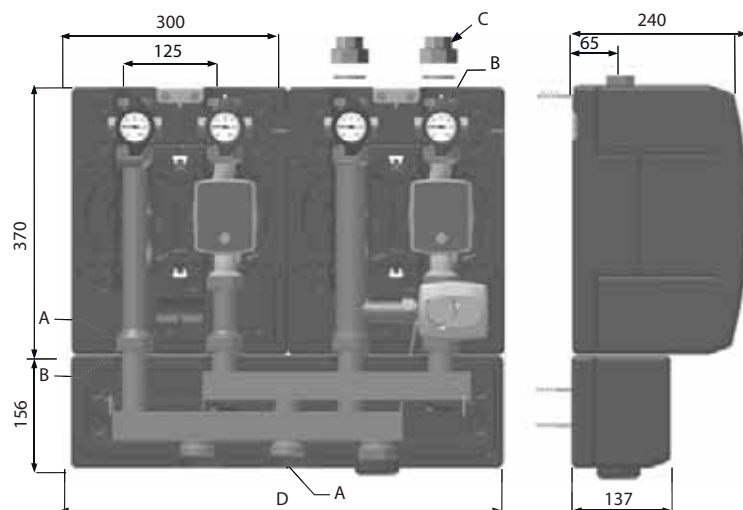
Модель	Артикул WID	Насос
FB Circu BR	10010094	Laing E1-15/700BR
FB Circu B	10027183	Laing E1-15/700B



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

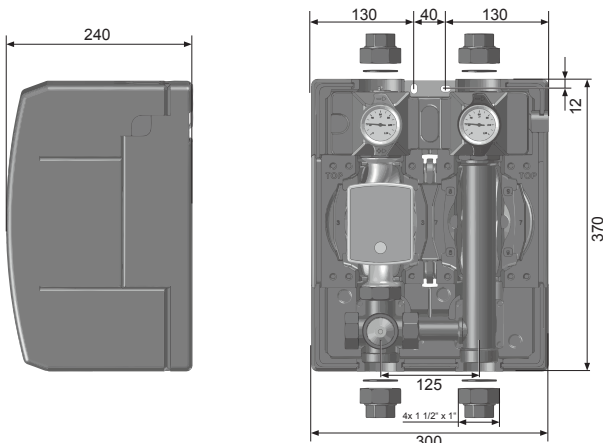
PAS(M)25-32, HKF8180, VB32

64

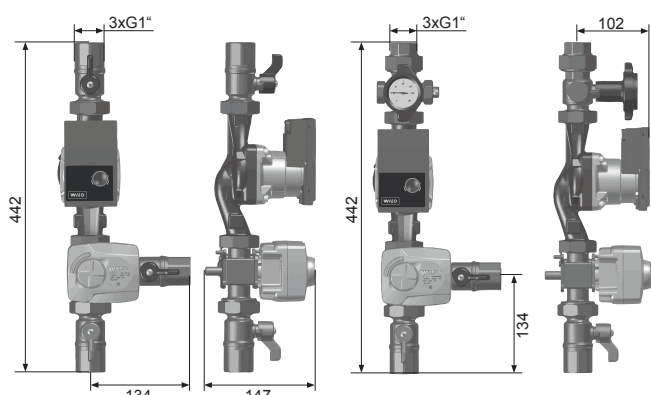


Модель	DN	A	B	C	D
PAS25, PASM25, HKM	DN25	1.1/2"HP	1.1/2"HP	1.1/2"НГ / 1" BP	
PAS32, PASHP32	DN32	1.1/2"HP	2"HP	2"НГ / 1.1/4" BP	
VB32-2		1.1/2"HP	1.1/2"НГ		600
VB32-3		1.1/2"HP	1.1/2"НГ		900
VB32-4		1.1/2"HP	1.1/2"НГ		1000
VB32-5		1.1/2"HP	1.1/2"НГ		1500

KLS8180

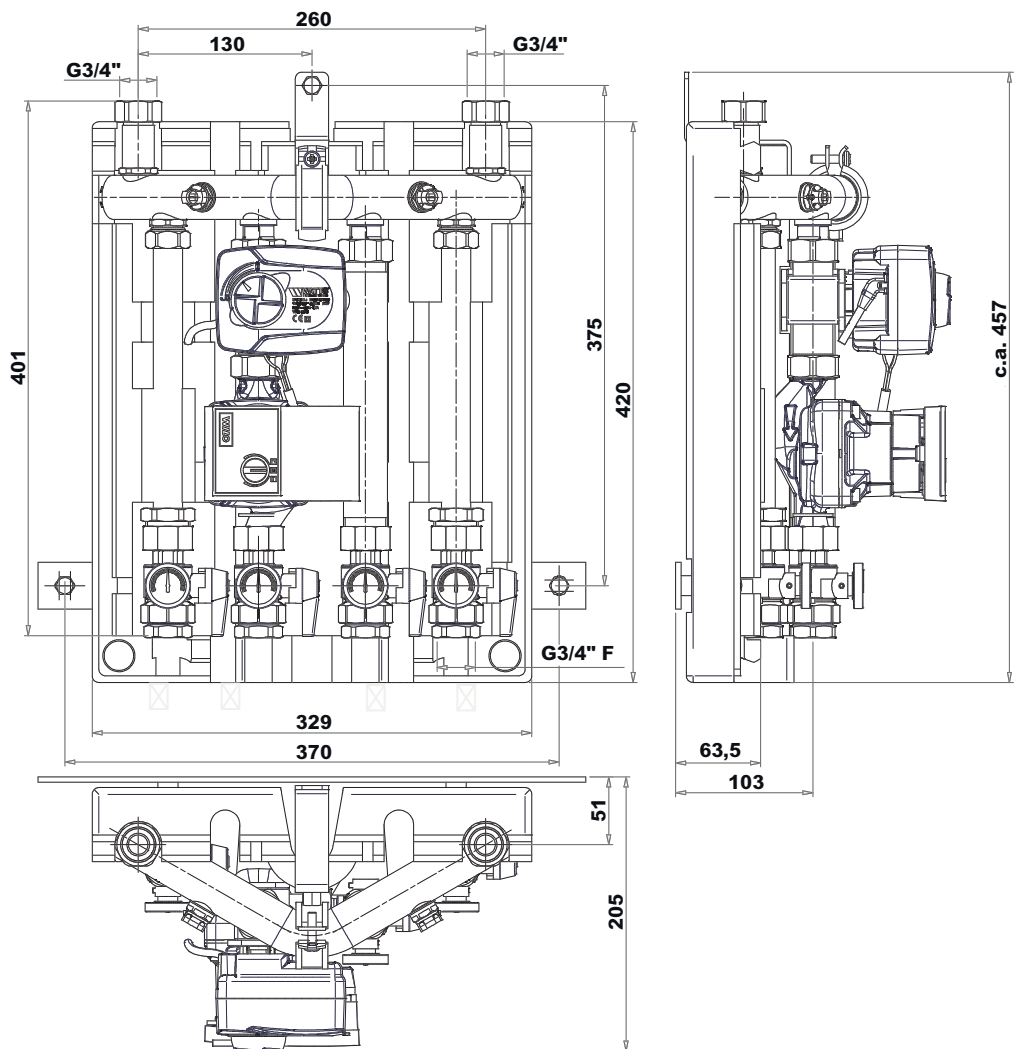


KLE



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

WATTMIX

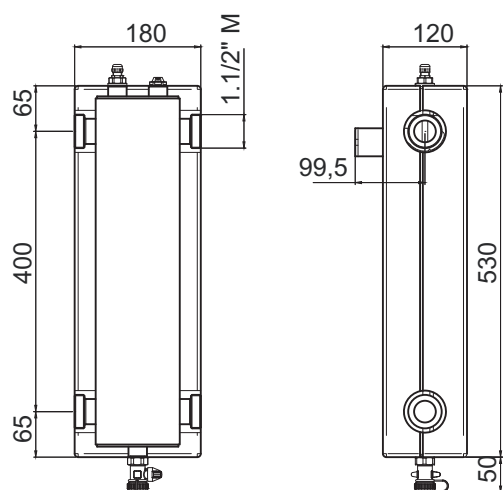


## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

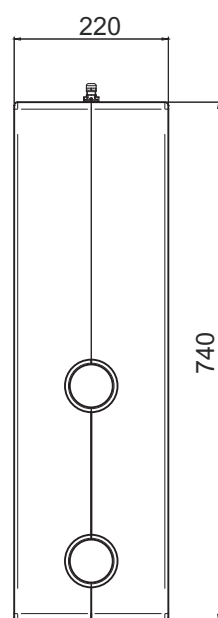
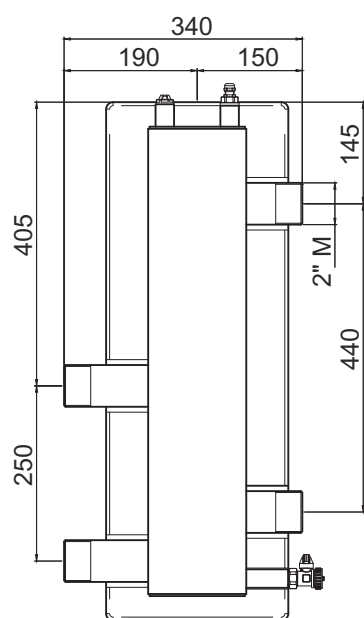
66

C

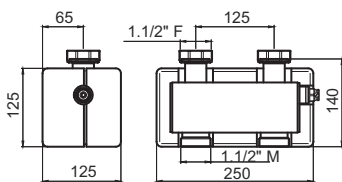
HW80-120



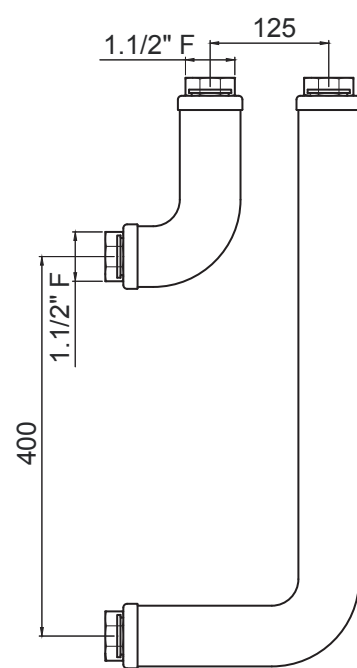
HW120-140



HW60-80



RB-HW80/120

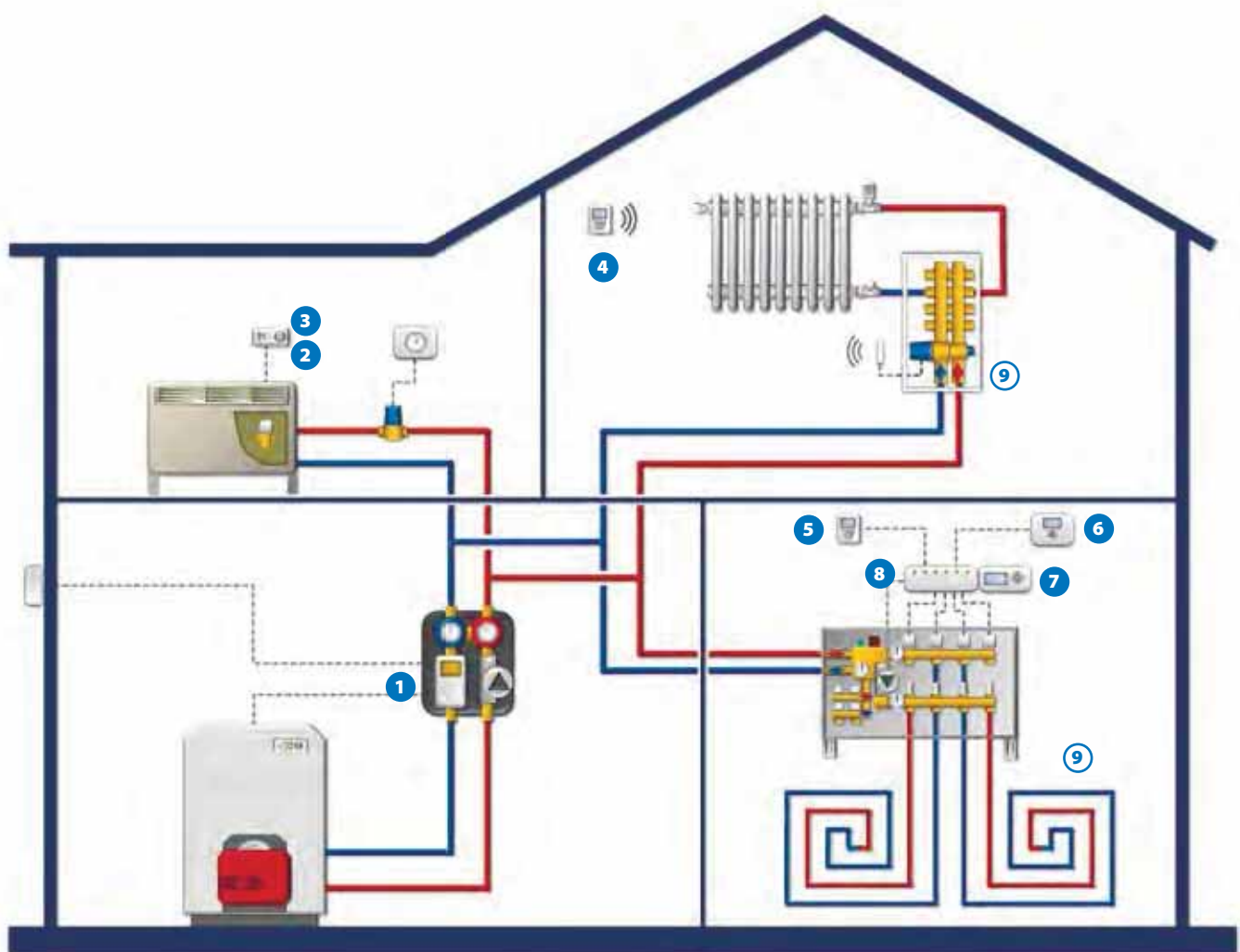


## Управляющая электроника



Пример применения .....	68
Проводные термостаты WFHT .....	69
Проводные термостаты BT .....	72
Проводные термостаты Belux .....	74
Проводные термостаты EFHT для электрического напольного отопления .....	74
Термостаты для фанкойлов .....	75
Радиотермостаты WFHT-RF .....	76
Погодозависимое регулирование .....	78
Система умный дом WATTS® Vision .....	80
Габаритные размеры .....	85

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Упрощенная схема для демонстрации вариантов применения продуктов, представленных в данной главе

**CLIMATIC CONTROL**

Контроллер с погодозависимым алгоритмом  
стр. 78

**FAN OPEN**

Терmostат для фанкойлов  
стр. 75

**FAN COMFORT 2T**

Электронный терmostат для 2-трубных фанкойлов  
стр. 75

**BT-DP02-RF**

стр. 81

**BTD**

стр. 72

1

стр. 78

2

стр. 75

3

стр. 75

4

стр. 81

5

стр. 72

6

стр. 70

7

стр. 71

8

стр. 71

9

стр. 23

Электронный  
программируемый тер-  
mostat

Таймер

Модуль на 4 или 6 зон

Компоненты систем  
теплых полов

## ПРОВОДНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ WFHT

### WFHT-BASIC



Электронный комнатный термостат для систем напольного отопления. Подключение к сервоприводам 22CX и 26LC либо напрямую, либо через коммутационный модуль WFHC. Режим работы: комфортный (поддерживает заданное значение температуры воздуха круглогодично). Светодиодная индикация состояния. Диапазон регулирования: 5–30 °C, гистерезис 0,5 К. Регулирование по встроенному термодатчику. Бесшумные триаковые контакты. Мощность до 15/75 Вт. Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Сервопривод
WFHT-BASIC	P2060	10021092	24 В	НО
WFHT-BASIC	P2061	10021093	24 В	НЗ
WFHT-BASIC	P2062	10021094	230 В	НО
WFHT-BASIC	P2063	10021095	230 В	НЗ

### WFHT-BASIC +



Электронный комнатный термостат для систем напольного отопления. Подключение к сервоприводам 22CX и 26LC либо напрямую, либо через коммутационный модуль WFHC. Режимы работы: комфортный, ночной, управление от таймера. Светодиодная индикация состояния. Диапазон регулирования 5 – 30 °C, гистерезис 0,5 К. Регулирование по встроенному термодатчику или по внешнему датчику (опция: Sensor 10K, стр. 85.). Бесшумные триаковые контакты. Мощность до 15/75 Вт. Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Сервопривод
WFHT-BASIC+	P2064	10021097	24 В	НО
WFHT-BASIC+	P2065	10021098	24 В	НЗ
WFHT-BASIC+	P2066	10021099	230 В	НО
WFHT-BASIC+	P2067	10021100	230 В	НЗ

### WFHT-DUAL



Электронный комнатный термостат для систем напольного отопления. Подключение к сервоприводам 22CX и 26LC либо напрямую, либо через коммутационный модуль WFHC. Выбор типа сервопривода (НО - НЗ.) осуществляется при помощи встроенного переключателя, находящегося под крышкой корпуса.

Режимы работы: комфортный, ночной, управление от таймера. Светодиодная индикация состояния. Диапазон регулирования 5 – 30 °C, гистерезис 0,5К или ПИ-регулирование. Датчик пола в комплекте, кабель 3м. Пределы регулирования температуры пола: 10 - 40 °C, .

Три возможных режима регулирования:

- 1) по встроенному датчику
  - 2) по датчику пола (в комплекте)
  - 3) по встроенному датчику с односторонним ограничением температуры датчиком пола.
- Бесшумные триаковые контакты. Мощность до 15/75 Вт. Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Сервопривод
WFHT-DUAL	P2068	10021101	24 В	НО-НЗ
WFHT-DUAL	P2070	10021102	230 В	НО-НЗ

### WFHT-PUBLIC



Электронный комнатный термостат аналогичный WFHT-DUAL в антивандальном исполнении: все элементы регулирования скрыты под крышкой корпуса.

Модель	Артикул WID	Электропитание	Сервопривод
WFHT-PUBLIC	10021103	24 В	НО-НЗ
WFHT-PUBLIC	10021106	230 В	НО-НЗ

## ПРОВОДНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ WFHT



### WFHT-LCD

Электронный комнатный термостат с ЖК - дисплеем для систем отопления или охлаждения. Подключение к сервоприводам 22CX и 26LC либо напрямую, либо через коммутационный модуль WFHC. Выбор типа сервопривода (НО - НЗ) осуществляется в меню параметров.

Режимы работы: комфортный, ночной, управление от таймера. Диапазон регулирования 5 – 37 °C, гистерезис 0,5K или ПИ-регулирование.

Три возможных режима регулирования:

- 1) по встроенному датчику
  - 2) по датчику пола
  - 3) по встроенному датчику с двухсторонним ограничением температуры датчиком пола (5 - 37°C).
- Бесшумные триаковые контакты. Мощность 15/75Вт. Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Сервопривод
WFHT-LCD	P2076	10021109	24 В	НО - НЗ
WFHT-LCD	P2077	10021111	230 В	НО - НЗ
WFHT-LCD*	-	10021108	24 В	НО - НЗ
WFHT-LCD*	-	10021110	230 В	НО - НЗ

\* выносной датчик в комплекте

### MILUX



Электронный комнатный термостат с ЖК-дисплеем с дневным (Daily) или недельным (Weekly) программированием для систем отопления и охлаждения. 9 заводских и 4 пользовательские программы. Подключение к **нормально закрытым** сервоприводам 22CX и 26LC либо напрямую, либо через коммутационный модуль WFHC.

Диапазон регулирования: 5 - 35°C. Регулирование по встроенному датчику. ПИ-регулирование. Режимы работы: комфортный, автоматический, ночной, защита от замерзания, отпуск.

Специальные функции: блокировка клавиатуры, возврат к заводским параметрам.

Питание: 3 батарейки 1,5 В. Замена батареек без потери настроек. Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Сервопривод
MILUX (Daily)	P185800	10013382	3 батарейки 1,5В	НО - НЗ
MILUX (Weekly)	P185900	10013384	3 батарейки 1,5В	НО - НЗ

### WFHC-BAS



Коммутационный модуль основной (главный, master) для 4 или 6 зон для подключения проводных термостатов (серии WFHT, Milux, BT) к сервоприводам (22CX, 26LC), реле насоса (8 А), IP 20, модульная конструкция. К каждой зоне можно подключить от 1 до 4 сервоприводов 22CX, 26LC. Светодиодная индикация состояния. Степень защиты IP20.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Зоны	Электропитание	Сервопривод
WFHC-BAS	P2085	10021112	4 зоны	24 В	НО
WFHC-BAS	P2086	10021113	4 зоны	24 В	НЗ
WFHC-BAS	P2093	10021120	4 зоны	230 В	НО
WFHC-BAS	P2094	10021121	4 зоны	230 В	НЗ
WFHC-BAS	P2081	10021114	6 зон	24 В	НО
WFHC-BAS	P2082	10021115	6 зон	24 В	НЗ
WFHC-BAS	P2089	10021122	6 зон	230 В	НО
WFHC-BAS	P2090	10021123	6 зон	230 В	НЗ

## ПРОВОДНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ WFHT

## WFHC-EXT



Коммутационный модуль добавочный (подчиненный, slave) на 4 или 6 зон с разъемом для подключения к основному модулю. Светодиодная индикация состояния. Степень защиты IP20.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Зоны	Электропитание	Сервопривод
WFHC -EXT	P2087	10021116	4 зоны	24 В	HO
WFHC -EXT	P2088	10021117	4 зоны	24 В	H3
WFHC -EXT	P2095	10021124	4 зоны	230 В	HO
WFHC -EXT	P2096	10021125	4 зоны	230 В	H3
WFHC -EXT	P2084	10021119	6 зон	24 В	H3
WFHC -EXT	P2091	10021126	6 зон	230 В	HO
WFHC -EXT	P2092	10021127	6 зон	230 В	H3

## WFHC - TIMER



Таймер собирается в единую модульную конструкцию с основными коммутационными модулями WFHC и позволяет управлять работой термостатов WFHT-BASIC+, WFHT-DUAL, WFHT-LCD по программе. Термостаты переводятся в рабочий режим «управление от таймера». Режимы работы: комфортный, пониженной температуры, автоматический. 9 заводских и по 4 пользовательской программы Степень защиты IP30. Применим только с H3 сервоприводами.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание
WFHC-TIMER	P2101	10021129	24 - 230 В

## WFHC - TRANSFORMER



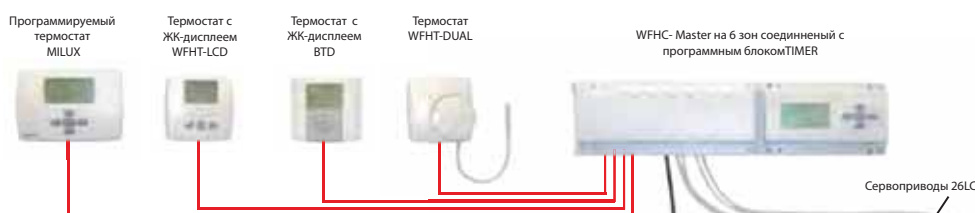
Трансформатор на 60 ВА для коммутационных модулей и сервоприводов 24В. Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание
WFHC-TRANSFORMER	P2080	10021128	230 В

## КОММЕНТАРИЙ

Система теплых полов с электронным проводным управлением в комплектации Watts

## До 12 зон, 12 термостатов и 48 сервоприводов



Термостаты серии WFHT подключаются к коммутационному модулю WFHC 3-х жильным проводом сечением 0,5 мм<sup>2</sup>

Термостаты серии BT и Milux подключаются к коммутационному модулю WFHC 2-х жильным проводом сечением 0,5 мм<sup>2</sup>



## ПРОВОДНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ ВТ

72

### BT-A



Электронный комнатный термостат для различных систем отопления. Подключение к сервоприводам 22CX и 26LC либо напрямую, либо через коммутационный модуль WFHC.

**Совместим только с НЗ сервоприводами.**

Режим работы: комфортный. Светодиодная индикация состояния.

Диапазон регулирования: 5 - 35 °C шагом 0,5K. Гистерезис 0,5K.

Два возможных режима регулирования:

1) по встроенному датчику.

2) по датчику пола (опция, Sensor 10K, артикул 10013372, стр. 85).

Питание: 2 батарейки AAA 1,5V сроком работы 2 года. Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Сервопривод
BT-A		10025810	2 батарейки 1,5 В	НЗ

D

### BTD



Электронный комнатный термостат с ЖК - дисплеем для различных систем отопления. Подключение к сервоприводам 22CX и 26LC либо напрямую, либо через коммутационный модуль WFHC.

Два меню параметров: пользовательское и профессиональное.

Выбор типа сервопривода осуществляется в профессиональном меню параметров.

Режимы работы: комфортный, ночной, защита от замерзания, таймер.

Специальные функции: блокировка клавиатуры, возврат к заводским настройкам

Диапазон регулирования: 5 - 37 °C шагом 0,5K. Гистерезис 0,5K или ПИ-регулирование.

Три возможных режима регулирования:

1) по встроенному датчику.

2) по датчику пола (опция, Sensor 10K, артикул 10013372, стр. 85).

3) по встроенному датчику с двухсторонним ограничением температуры датчиком пола.

Дисплей с подсветкой. Питание: 2 батарейки AAA 1,5V сроком работы 2 года.

Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Сервопривод
BTD	P04542	10025806	2 батарейки 1,5 В	НО - НЗ

### BTDP



Электронный комнатный программируемый термостат с ЖК - дисплеем для различных систем отопления. Подключение к сервоприводам 22CX и 26LC либо напрямую, либо через коммутационный модуль WFHC.

Два меню параметров: пользовательское и профессиональное.

Выбор типа сервопривода осуществляется в профессиональном меню параметров.

Режимы работы: комфортный, ночной, защита от замерзания, автоматический (работа по программе), таймер. 9 заводских и 4 пользовательских недельных программы.

Специальные функции: блокировка клавиатуры, возврат к заводским настройкам

Диапазон регулирования: 5 - 37 °C шагом 0,5K. Гистерезис 0,5K или ПИ-регулирование.

Три возможных режима регулирования:

1) по встроенному датчику.

2) по датчику пола (опция, Sensor 10K, артикул 10013372, стр. 85).

3) по встроенному датчику с двухсторонним ограничением температуры датчиком пола.

Дисплей с подсветкой. Питание: 2 батарейки AAA 1,5V сроком работы 2 года.

Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Сервопривод
BTDP	P04543	10025807	2 батарейки 1,5 В	НО - НЗ

## ПРОВОДНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ ВТ

## КОММЕНТАРИЙ

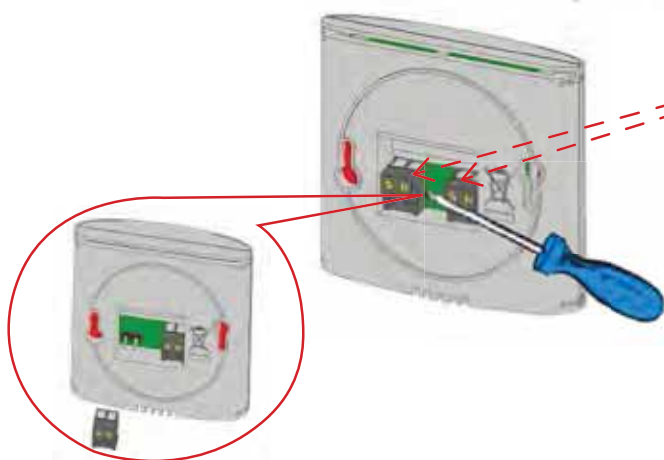
Дисплей с подсветкой



Светодиодная индикация состояния

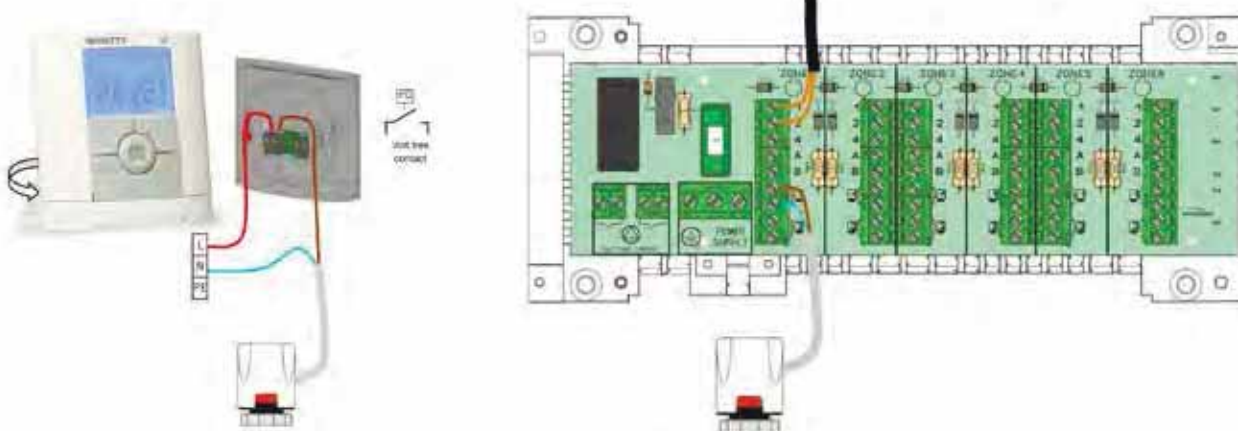


Простая замена батареек



2 съемных клеммы для подключения к контакту реле и датчику пола (опция)

Подключение термостата ВТ к модулю WFHC через свободный контакт реле (2-жильный провод)

Подключения термостата ВТ с сервоприводом  
через свободный контакт реле (3A, 230В)

## ПРОВОДНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ BELUX



### BELUX TI-NL

**Электромеханический** комнатный термостат с термочувствительной диафрагмой, имеет три контакта. Диафрагма из нержавеющей стали. Фиксация установленной температуры на обратной стороне вращаемого регулятора. Диапазон регулирования: 5-30 °C. Гистерезис при 20 °C составляет 0,8 К. На контактах до: 10 (2,5) A – 250 В. Контакты с серебряным покрытием 1000-1000. Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Сервопривод
BELUX TI-NL	0403202	10013363	230 В	H3



### BELUX DIGITAL

Цифровой комнатный термостат с ЖК - дисплеем для систем отопления и охлаждения. Температурный диапазон 5 – 37 °C. Гистерезис при 20 °C составляет 0,5 К. На контактах до: 8 A – 250 В. Имеется функция отключения термостата. Простое подключение – два провода. Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Сервопривод
BELUX Digital	185000	10013373	2 батарейки 1,5 В	H3



### BELUX EFH-AP

Электронный комнатный термостат скрытого монтажа. Диапазон регулирования температуры от 5 до 30 °C, шаг 0,5 К. На контактах: 15 A, 230 В. Степень защиты IP30, переключатель вкл.-выкл., возможность подключения внешнего датчика.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Сервопривод
BELUX EFH-AP	-	10013371	230 В	H3

## ПРОВОДНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ EFHT ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ



### EFHT-BASIC

Электронный комнатный термостат скрытого монтажа для электрического напольного отопления. Диапазон регулирования 5 - 35 °C шагом 0,5 К. Выход 250 В / 10 А. Светодиодная индикация. В комплект термостата входят наружный датчик 10 K, кабель 3м, набор из 2 монтажных рамок (круглая и квадратная). Соответствует двум стилям двух крупных поставщиков электрических «теплых полов»: ELKO RS/B&J JUSSI and ELJO TREND.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание
EFHT-BASIC	-	10013393	230 В



### EFHT-LCD

Электронный комнатный термостат скрытого монтажа с ЖК - дисплеем для электрического напольного отопления или управления работой циркуляционного насоса. Диапазон регулирования 5 - 37 °C шагом 0,5 К. Выход 250 В / 10 А. 3 типа регулирования (см. BTD). В комплект термостата входят наружный датчик 10 K, кабель 3м, набор из 2 монтажных рамок (круглая и квадратная). Соответствует двум стилям двух крупных поставщиков электрических «теплых полов»: ELKO RS/B&J JUSSI and ELJO TREND.

Модель	Артикул WID	Электропитание
EFHT-LCD	10013391	230 В
EFHT-LCD weekly	10013392	230 В

недельное программирование

## ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ

75

**FAN OPEN**

Электромеханический термостат для фанкойлов. Переключатель вкл.-выкл. (исключает термостат из цепи). Переключатель на три скорости вентилятора. Устройство фиксации установленной температуры на обратной стороне вращаемого регулятора. Диапазон регулирования 5 – 30 °C. Гистерезис 0,6 °C. На контактах до: 6 (2) A – 250 В. Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание
FAN OPEN	0407605	10013536	230В

**FAN COMFORT 2T**

Электронный термостат для двухтрубных фанкойлов. Переключатель вкл.-выкл. (исключает термостат из цепи). Переключатель на три скорости вентилятора. Переключатель зима-лето. Диапазон регулирования 5 – 35 °C. Гистерезис 0,6 °C. Устройство фиксации установленной температуры на обратной стороне вращаемого регулятора. На контактах до: 6 (2) A – 250 В. Один выход управляет работой одного вентиля. Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание
FAN COMFORT2T	P2374	10013532	230В

**FAN COMFORT 4T**

Электронный термостат для четырехтрубных фанкойлов. Переключатель вкл.-выкл. (исключает термостат из цепи). Переключатель на три скорости вентилятора. Переключатель зима-лето. Температурный диапазон 5– 30 °C. Гистерезис 0,2 °C. На контактах до: 6 (2) A – 250 В. Компенсация «мертвой зоны» от 1 °C до 10 °C. Два независимых выхода управляющие вентилем регулирования жарко-холодно. Предусмотрена возможность подключения дистанционного термодатчика. Светодиоды: красный – тепло, зеленый – холодно. Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание
FANCOMFORT4T	0407614	10013533	230В

**РАДИОТЕРМОСТАТЫ WFHT-RF****WFHT-RF BASIC**

Электронный комнатный радиотермостат. Частота 433 МГц.

Режимы работы: комфортный, ночной (понижение на 4 °C). Светодиодная индикация состояния.

Диапазон регулирования: 5 - 30°C. Гистерезис 0,3К. Регулирование по встроенному датчику.

Радиус приема 100м на открытой местности.

Питание: 2 батарейки 3В (CR2430), 2 года автономной работы. Степень защиты IP 30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание
WFHT-RF BASIC	-	10021130	2 батарейки 3В (CR2430)

**WFHT-LCD - RF**

Электронный комнатный радиотермостат с ЖК - дисплеем. Частота 433 МГц

Режимы работы: комфортный, ночной.

Диапазон регулирования: 5 - 37°C. Гистерезис 0,3К или ПИ-регулирование.

Три возможных режима регулирования:

1) по встроенному датчику.

2) по датчику пола (опция, Sensor 10K, артикул 10013372, стр. 85).

3) по встроенному датчику с двухсторонним ограничением температуры датчиком пола.

Радиус приема 100м на открытой местности.

Питание: 2 батарейки 3В (CR2430), 2 года автономной работы. Степень защиты IP 30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание
WFHT-LCD-RF	-	10021132	2 батарейки 3В (CR2430)

**MILUX-RF**

Электронный комнатный программируемый радиотермостат с ЖК - дисплеем для систем отопления и охлаждения. 9 заводских и 4 пользовательские программы. Частота 433 МГц.

Режимы работы: комфортный, автоматический, ночной, защиты от замерзания, отпуск.

Специальные функции: блокировки клавиатуры, ITCS (функция умного управления температурой: предварительный нагрев при работе по программе).

Радиус приема 100м на открытой местности.

Питание: 3 батарейки LR6 (AAA) 1,5 В. Диапазон регулирования: 5 - 35°C. Регулирование по встроенному датчику. ПИ-регулирование. Степень защиты IP 30.

Модель MILUX-RF PACK в комплекте с однозонным приемником EHRFR.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание
MILUX-RF	-	10013387	3 батарейки LR6 (AAA) 1,5 В
MILUX-RF PACK	-	10013386	3 батарейки LR6 (AAA) 1,5 В

**EHRFR**

Однозонный приемный модуль для коммутации с радиотермостатами WFHT и MILUX. Частота 433 МГц. Один термостат может управлять несколькими модулями EHRFR.

Режимы работы: ручной, автоматический, инициализации. Светодиодная индикация состояния.

Выход: реле 12 А., 230В (свободный контакт)

Радиус приема 100м на открытой местности. Степень защиты IP 44.

Только в системах с НЗ сервоприводами.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание
EHRFR 001	-	10013389	230В

## РАДИОТЕРМОСТАТЫ WFHT-RF



## WFHC-RF

Основной коммутационный (Master) радиомодуль для коммутации с термостатами WFHT или Milux-RF на 4 или 6 зон. Частота 433МГц. В комплект модуля входит:

- основной коммутационный модуль на 4 или 6 зон с реле управления циркуляционным насосом.
- таймер с 9 заводскими и 4 пользовательскими недельными программами, выбором рабочих режимов и меню параметров.
- радиоантenna на 433МГц

Один термостат может управлять несколькими зонами радиомодуля.

Светодиодная индикация состояния каждой зоны. К клеммам каждой зоны можно подключить до 4 сервоприводов. Выбор типа сервопривода (НО - НЗ) осуществляется в меню параметров. Степень защиты IP30. Радиус приема сигнала до 100 м на открытой местности.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Зоны	Электропитание
WFHC-RF	-	10021138	4 ЗОНЫ	230 В
WFHC-RF	-	10021136	4 ЗОНЫ	24 В
WFHC-RF	-	10021142	6 ЗОН	230 В
WFHC-RF	-	10021140	6 ЗОН	24 В

## WFHC-RF EXT



Добавочный коммутационный модуль, позволяющий расширить систему на 4 или 6 зон. Разъем для подключения к основному модулю. Степень защиты IP 30. Работает только в вместе с основным модулем WFHC-RF.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Зоны	Электропитание
WFHC-RF EXT	-	10021134	4 ЗОНЫ	24/230 В
WFHC-RF EXT	-	10021135	6 ЗОН	24/230 В

## КОММЕНТАРИЙ

Программируемый радиотермостат MILUX-RF



Радиотермостат с ЖК-дисплеем WFHT-LCD



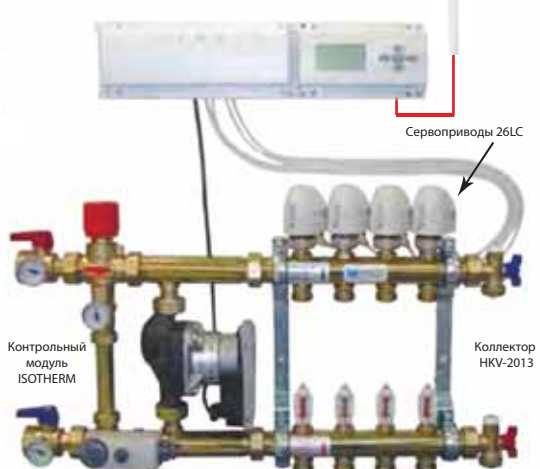
Радитермостат VFHT-RF BASIC



WFHC-RF (Master)



Сервоприводы 26LC



### Радиоуправляемая система теплых полов в комплектации Watts

До 12 зон, 12 термостатов и 24 сервоприводов.

Радиоэлектроника серии WFHT может управлять как НЗ, так и НО сервоприводами

## ПОГОДОЗАВИСИМОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ



### CLIMATIC CONTROL

Контроллер **Climatic Control** с погодозависимым управлением поддерживает оптимальную температуру в помещении путем регулирования температуры воды в подающем трубопроводе автономной системы отопления/охлаждения в зависимости от уличной температуры.

Модель CC-H предназначена для работы в системах отопления.

Модель CC-HC может работать в системах отопления, охлаждения и комбинированных системах. В комплект, помимо контроллера, входят датчик уличной температуры с кабелем 2 м (сопротивление  $C_{th}$  10 кОм) и датчик температуры воды в подающем трубопроводе (сопротивление  $C_{th}$  10кОм). Возможность подключения референтного радио- или проводного термостата.

Диапазон регулирования температуры подачи: 0 -100 °C.

Режимы работы: комфортный, ночной, автоматический (работа по программе)

Специальные функции: блокировка клавиатуры, восстановление заводских настроек, прогрев и высушивание цементной стяжки.

9 заводских и 4 пользовательские программы.

Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Область применения
CC-H	P03654/03	10021170	230 В	отопление
CC-HC	P04013/03	10021172	230 В	отопление и охлаждение



### WSSENS

Датчик температуры воды (в трубопроводе подаче или обратки) СTN10 кОм.

Рабочая температура -20 -100 °C. Подключение 1/8"НР.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
WSSENS	P04371	10021547

### MILUX-HY



Электронный комнатный программируемый радиотермостат - гидростат с ЖК-дисплеем для систем отопления и охлаждения. 9 заводских и 12 пользовательских недельных программ. Режимы работы: комфортный, автоматически, ночной, защиты от замерзания, отпуск. Диапазон регулирования: 5-37 °C. Частота радиосигнала 433 МГц. Питание: 3 батарейки LR6 (AAA) 1,5 В сроком работы 2 года. Функции блокировки клавиатуры, установки макс. уровня влажности. Предназначен для работы с контроллером Climatic Control-HC в качестве референтного термостата.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
Milux-HY	P04367	10021274

### OS-RF



Выносной температурный радиодатчик для контроллеров Climatic Control. Является альтернативой входящему в комплект датчику WSSENS.

Рабочая температура: -10 - 55 °C. Степень защиты IP45. Электропитание: 2 батарейки LR3 (AAA) 1,5 В сроком работы 5 лет. Один датчик может работать с несколькими контроллерами.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
OS-RF	P04644	10027169

## ПОГОДОЗАВИСИМОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

## AN433

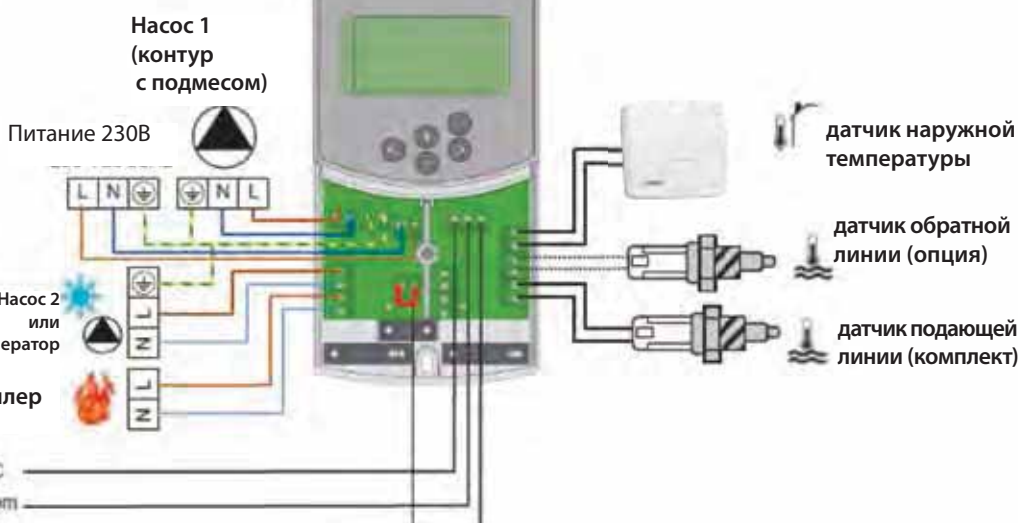
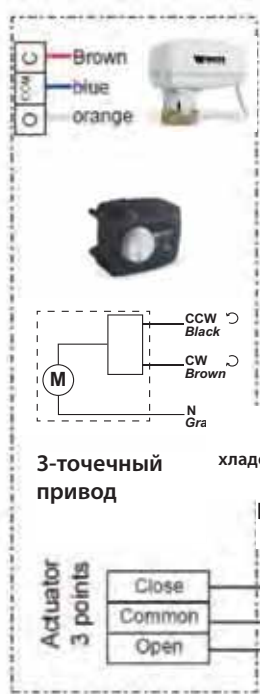
Антенна 433МГц для контроллеров Climatic Control для приема радиосигнала от выносного датчика OTS-RF, термостата MILUX HYDROSTAT и других радиотермостатов WFHT, работающих на частоте 433МГц. Длина кабеля 3м. Размеры антенны 2 x 39 x 1,5 см.  
Может служить в качестве запасной части для модулей WFHC-RF.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
AN433	P04510	10021537



## КОММЕНТАРИЙ

## ПЛАН ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНТРОЛЛЕРА СС-НС



Комплект: проводной датчик наружной температуры

Опция: радиодатчик OS-RF может коммуницировать с несколькими модулями Climatic Control с подключенными антеннами AN433.

Клеммы подключения АТ или реле насоса коммутационного модуля (опция).  
На клеммах установлена заводская перемычка, которая удаляется при использовании этих клемм.



## СИСТЕМА УМНЫЙ ДОМ WATTS® VISION

Система **умный дом WATTS® Vision** представляет универсальную систему управления тремя инженерными системами здания:

- Многозональное управление различными типами систем отопления (водяные и электрические теплые полы, радиаторы, любые электрообогреватели)
- Электроприборы
- Световые приборы

Все компоненты системы взаимодействуют по принципу двухсторонней радиосвязи (868МГц) и могут коммуницировать только друг с другом (обозначение BT-xx02-RF).

Управление системой можно осуществлять не только из дома, но и на расстоянии при помощи смартфонов, планшетных и персональных компьютеров.



**BT-CT02-RF**

Центральный управляющий модуль с цветным сенсорным дисплеем 4.3" обеспечивает централизованное управление и мониторинг системы **WATTS® Vision**, а также связь с системой через интернет (модель BT-CT02-RF WIFI).

Индивидуальное программирование для отдельных помещений. Двухсторонняя связь, частота 868МГц. Слот Micro-SD карты для обновления программного обеспечения.

Модуль может управлять одновременно 50 терmostатами и 50 приемными устройствами, до 25 электро и до 50 световыми приборами.

Электропитание: 85-265В. Подключение к электросети или через кабель USB (не входит в комплект). Скрытый настенный монтаж или установка на стол (подставка в комплекте).

Модель	Артикул VII	Артикул WIDE	
BT-CT02-RF WIFI	-	10036869	интегрированный WIFI
BT-CT02-RF	-	10036868	

### КОММЕНТАРИЙ



## СИСТЕМА УМНЫЙ ДОМ WATTS® VISION

**BT-A02-RF**

Комнатный радиотермостат для различных систем отопления. Двусторонняя радиосвязь 868МГц. Работа в качестве комнатного термостата системы теплых полов, либо в паре с одним из устройств (BT-FR02-RF, BT-PR02-RF, BT-TH02-RF, BT-WR02-RF,) в системе **WATTS®Vision**. Режим работы: комфортный. Светодиодная индикация состояния. Подставка в комплекте. Диапазон регулирования: 5 - 35 °C шагом 0,5К. Гистерезис 0,5К. Два возможных режима регулирования:  
1) по встроенному датчику  
2) по датчику пола (опция, Sensor 10K, артикул 10013372, стр. 85).  
Питание: 2 батарейки AAA 1,5В сроком работы 2 года. Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание
BT-A02-RF	-	10036867	2 батарейки 1,5 В

**BT-D02-RF**

Комнатный радиотермостат с ЖК - дисплеем для различных систем отопления. Двусторонняя радиосвязь 868МГц. Дисплей с подсветкой. Подставка в комплекте. Работа в качестве комнатного термостата системы теплых полов, либо в паре с одним из устройств (BT-FR02-RF, BT-PR02-RF, BT-TH02-RF, BT-WR02-RF,) в системе **WATTS®Vision**. Два меню параметров: пользовательское и профессиональное. Режимы работы: комфортный, ночной, защита от замерзания, таймер. Специальные функции: блокировка клавиатуры, возврат к заводским настройкам, **обнаружение открытого окна**. Диапазон регулирования: 5 - 37 °C шагом 0,5К. Гистерезис 0,5К или ПИ-регулирование. Три возможных режима регулирования:  
1) по встроенному датчику  
2) по датчику пола (опция, Sensor 10K, артикул 10013372, стр. 85)  
3) по встроенному датчику с двухсторонним ограничением температуры датчиком пола.  
Питание: 2 батарейки AAA 1,5В сроком работы 2 года. Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание
BT-D02-RF	-	10036870	2 батарейки 1,5 В

**BT-DP02-RF**

Комнатный программируемый радиотермостат с ЖК - дисплеем для различных систем отопления. Двусторонняя радиосвязь 868МГц. Дисплей с подсветкой. Подставка в комплекте. Работа в качестве комнатного термостата системы теплых полов, либо в паре с одним из устройств (BT-FR02-RF, BT-PR02-RF, BT-TH02-RF, BT-WR02-RF,) в системе **WATTS®Vision**. Режимы работы: комфортный, ночной, автоматический (работа по программе), защита от замерзания, таймер. Специальные функции: блокировка клавиатуры, возврат к заводским настройкам, **обнаружение открытого окна**. Диапазон регулирования: 5 - 37 °C шагом 0,5К. Гистерезис 0,5К или ПИ-регулирование. Три возможных режима регулирования:  
1) по встроенному датчику  
2) по датчику пола (опция, Sensor 10K, артикул 10013372, стр. 85)  
3) по встроенному датчику с двухсторонним ограничением температуры датчиком пола.  
Питание: 2 батарейки AAA 1,5В сроком работы 2 года. Степень защиты IP30.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание
BT-DP02-RF	-	10036878	2 батарейки 1,5 В

**BT-WR02 RF**

Однозонный приемный радиомодуль для коммуникации с терmostатами BT-xx02-RF для управления несколькими сервоприводами (только НЗ) или насосом. Один термостат BT-xx02-RF может управлять несколькими приемниками BT-WR02-RF. Переключатель автоматического и ручного режимов работы. Реле 10 А, класс защиты IP 20. Частота 868МГц.

Модель	Артикул WID	Электропитание
BT-WR02-RF	10036926	230 В контакт под напряжением

## СИСТЕМА УМНЫЙ ДОМ WATTS® VISION

**BT-M6Z02-RF**

Основной коммутационный (Master) радиомодуль для коммутации с терmostатами BT-xx02-RF на 6 зон. Двухсторонняя радиокоммуникация, частота 868МГц.

**Совместим как с НО, так и с НЗ сервоприводами** (установка на встроенном конфигурационном переключателе). Один термостат может управлять несколькими зонами радиомодуля. К клеммам одной зоны можно подключить до 4 сервоприводов (общее число подключенных к модулю сервоприводов не должно превышать 12).

Светодиодная индикация состояния зон, напряжения и работы насоса.

Специальные возможности: задержка запуска насоса на 1 минуту, защита клапанов от залипания, возврат к заводским настройкам.

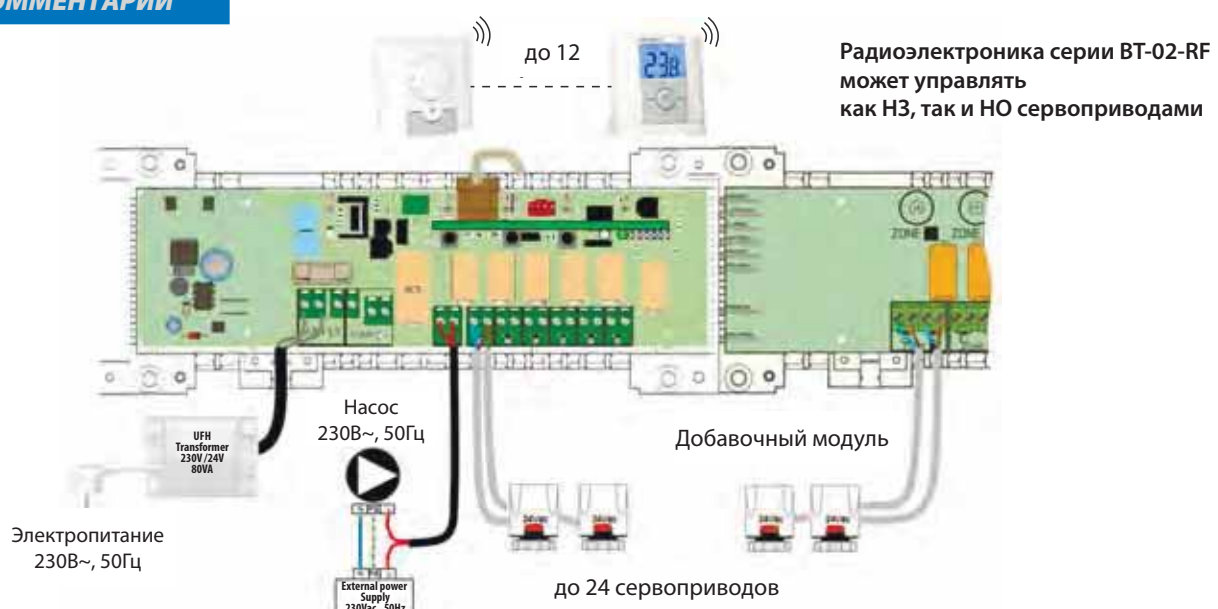
Степень защиты IP30. Радиус приема сигнала до 100 м на открытой местности.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Зоны	Электропитание
BT-M6Z02-RF	-	10036894	6 ЗОН	230 В
BT-M6Z02-RF	-	10036893	6 ЗОН	24 В

**BT-S4Z02-RF BT-S6Z02-RF**

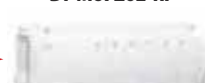
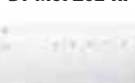
Добавочные модули на 4 и 6 зон для расширения количества зон основного модуля BT-M6Z02-RF.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Зоны	Электропитание
BT-S4Z02-RF	-	10036915	4 ЗОНы	230 В
BT-S6Z02-RF	-	10036917	6 ЗОН	230 В

**КОММЕНТАРИЙ**

Работа в качестве автономной системы управления теплыми полами

Работа в качестве системы управления теплыми полами подключенной к Watts Vision через BT-CT02-RF

**BT-DP02-RF****BT-M6Z02-RF****BT-D02-RF****BT-A02-RF****BT-DP02-RF****BT-M6Z02-RF****BT-D02-RF****BT-A02-RF**

## СИСТЕМА УМНЫЙ ДОМ WATTS® VISION

## BT-TH02-RF



Программируемый радиотермостат для радиаторов с ЖК - дисплеем (программируемая радиоуправляемая термоголовка). Применяется в качестве электронной терmostатической головки как в автономном рабочем режиме (см. стр. 14), так и в паре с термостатами в системе Watts® Vision.

- Диапазон регулирования : 5°C - 30°C шагом 0,5°C.
- Рабочие режимы: комфортный, пониженной температуры, защита от замерзания, автоматический (работа по программе), таймер
- Специальные функции: блокировка клавиатуры, возврат к заводским настройкам, обнаружение открытого окна.
- 9 заводских и 4 пользовательских недельных программы.
- Питание 2 батарейки AA 1.5B Alkaline.
- Защита: класс I, IP20.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание
BT-TH02-RF	P06086	10036919	2 батарейки AA LR03 1.5B

## КОММЕНТАРИЙ

## Возможные варианты применения BT-TH02-RF

Вариант1:  
автономная работа

Вариант2:  
BT-TH02-RF+BT-CT02-RF

Вариант3:  
BT-TH02-RF (до 49)+BT-xx02-RF+BT-CT02-RF



① Последовательность  
② инициализации

Комнатный термостат служит в качестве выносного датчика.  
Все термостаты BT-TH02-RF, зарегистрированные в одном помещении, работают синхронно.



## BT-FR02-RF

Радиоприемное устройство, предназначенное для управления электрическими теплыми полами, электрическими обогревателями или сервоприводами. Скрытый монтаж. Двусторонняя радиосвязь 868 МГц. Реле 16A - 250В (живой контакт). Степень защиты IP20.

Два возможных режима регулирования:

- 1) по датчику инициализированного термостата (вариант 1 и 3)
- 2) по датчику пола, как в варианте 2 (опция, Sensor 10K, артикул 10013372, стр. 85).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание
BT-FR02-RF	-	10036881	230 В

## КОММЕНТАРИЙ

## Возможные варианты применения BT-FR02-RF

Вариант1: в паре с  
термостатом BT-xx02-RF



Комнатный термостат служит в качестве выносного датчика и задающего устройства температуры.

Вариант2: в паре с модулем  
BT-CT02-RF



Необходимо подключить выносной датчик Sensor 10K к BT-FR02-RF.

Вариант3: в паре с модулем  
BT-CT02-RF



BT-FR02-RF включает и выключает по команде модуля электрический или осветительный прибор.

Вариант4: с термостатом и модулем  
BT-FR02-RF (до 49)+BT-xx02-RF+BT-CT02-RF



① Последовательность  
② инициализации

## СИСТЕМА УМНЫЙ ДОМ WATTS® VISION

**BT-PR02-RF**

Радиоуправляемая розетка для управления электрическими нагревательными приборами, включения и выключения любых электрических или осветительных приборов. Двухсторонняя радиосвязь 868МГц. Степень защиты IP20.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание
BT-PR02-RF	-	10036895	230В

**КОММЕНТАРИЙ****Возможные варианты применения BT-PR02-RF**

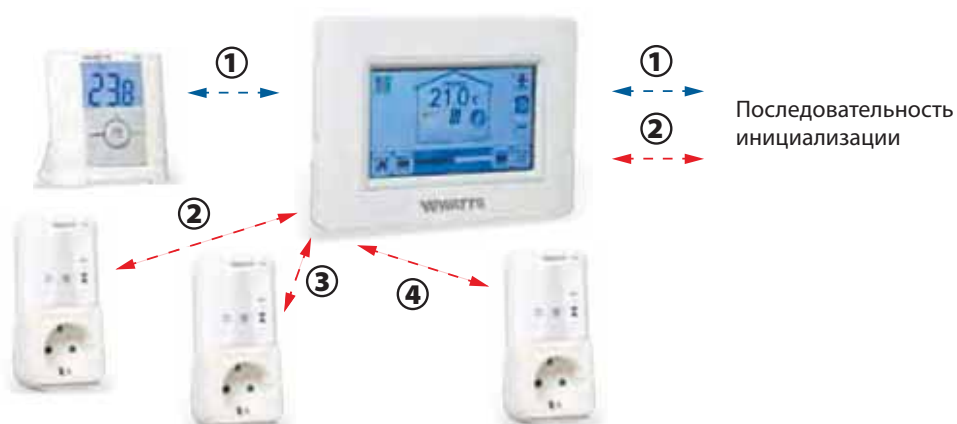
Вариант1: в паре с термостатом BT-xx02-RF  
В системе отопления



Вариант2: в паре с модулем BT-CT02-RF.  
BT-PR02-RF включает и выключает по команде модуля  
электрический или осветительный прибор.



Вариант4: с термостатом и модулем в системе отопления  
BT-PR02-RF (до 49)+BT-xx02-RF+BT-CT02-RF

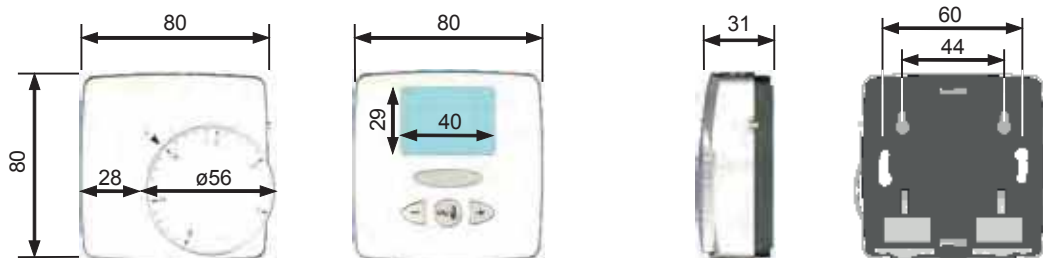
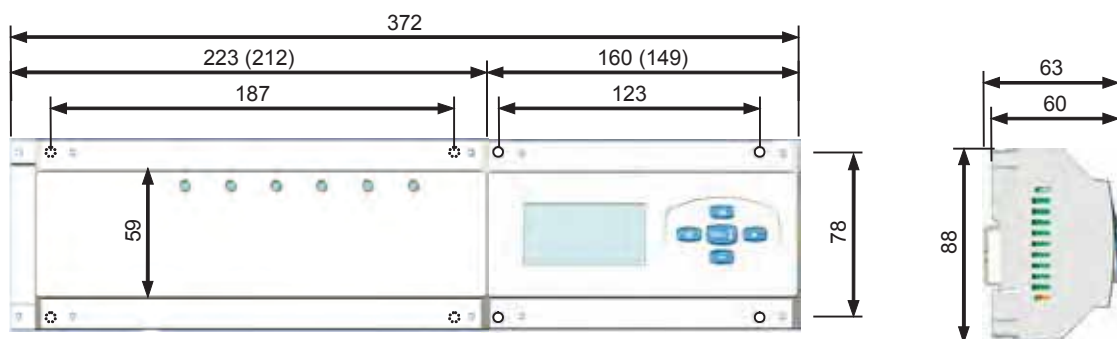
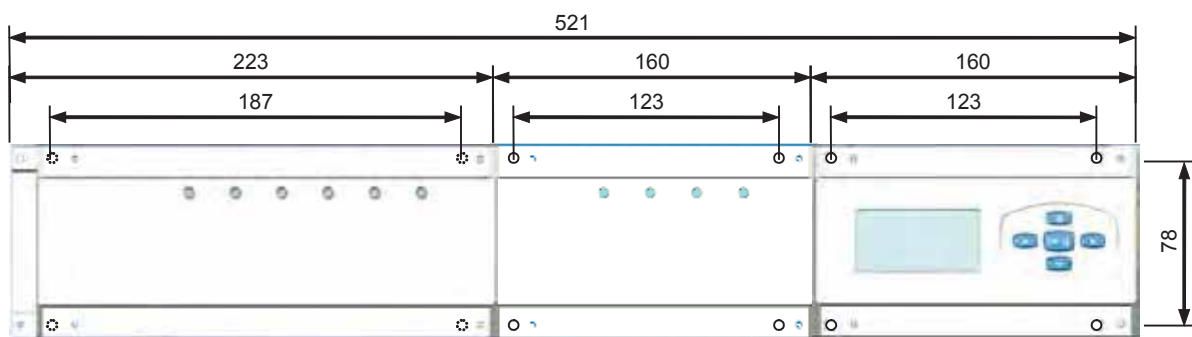
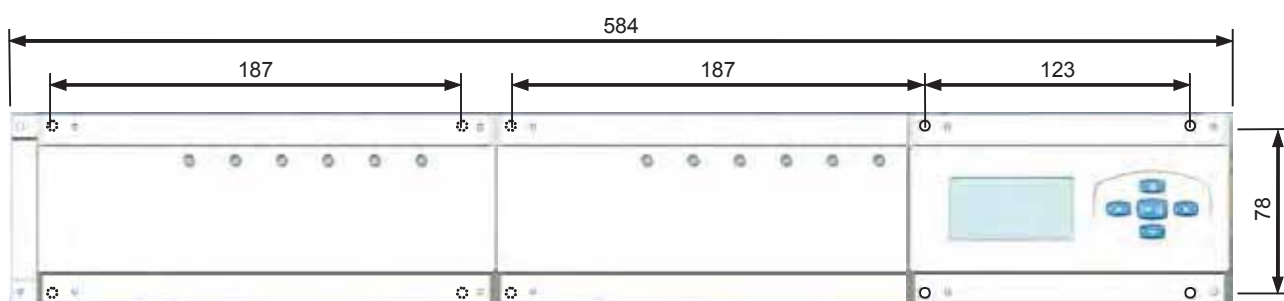
**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ****SENSOR 10K**

Внешний термодатчик (датчик пола). Сенсор класса II для термостатов WATTS линеек BT, BT-RF, WFHT и EFHT для регулирования по температуре пола и для ограничения по температуре пола. R25 : 10 K.

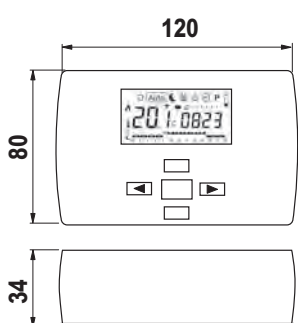
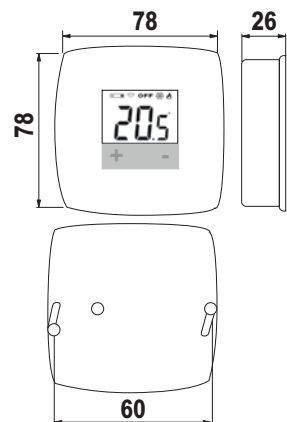
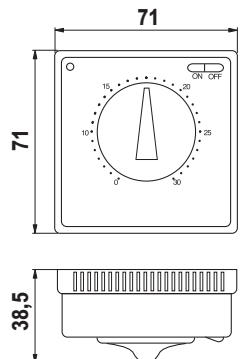
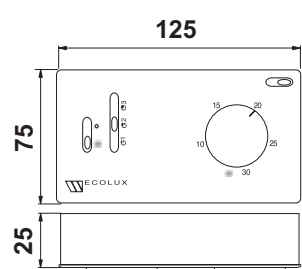
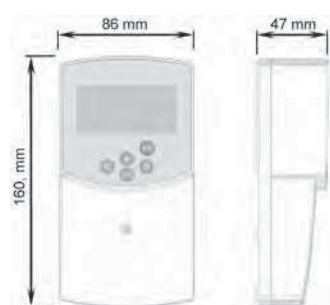
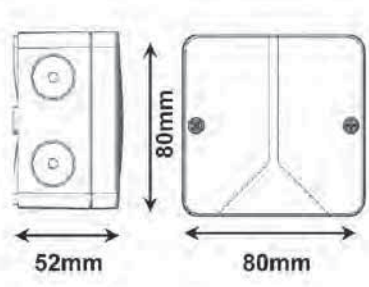
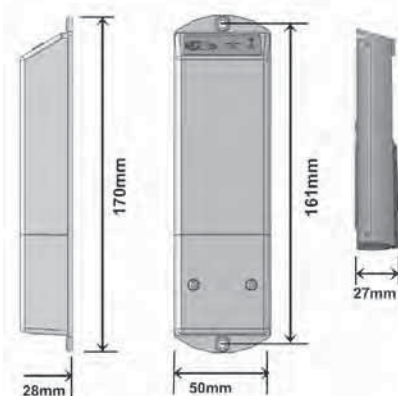
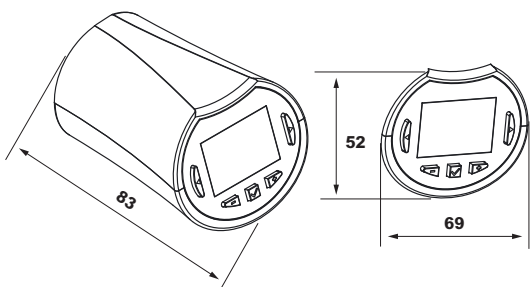
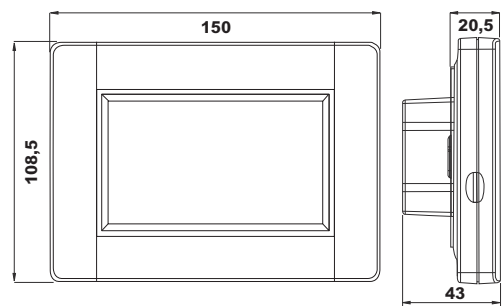
Модель	Артикул WID
SENSOR 10K	10013372

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

**WFHT-BASIC**    **WFHT-LCD**  
**WFHT-BASIC-RF**    **WFHT-LCD-RF**

**WFHC-6****WFHC-TIMER****WFHC-6****WFHC-4****WFHC-6****WFHC-4**

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

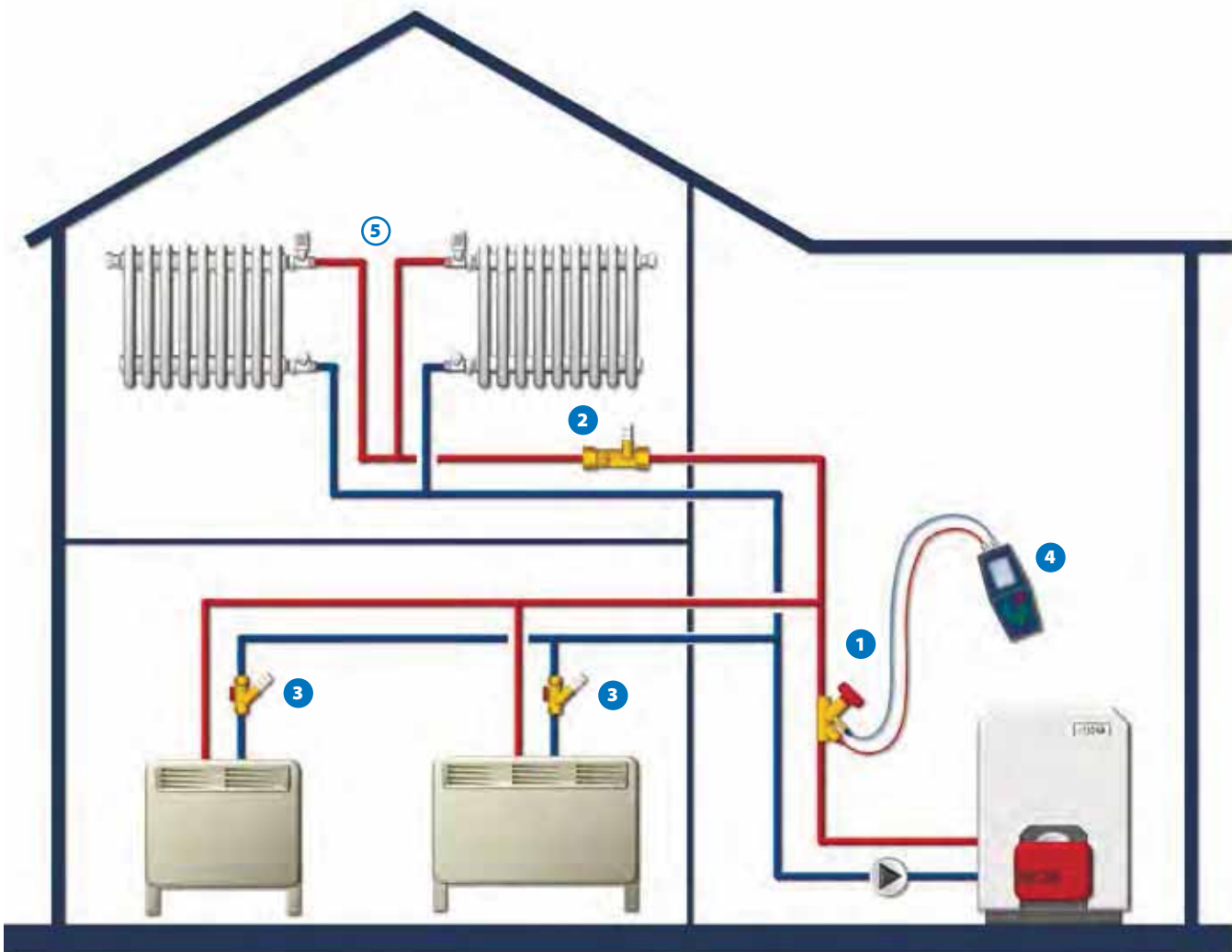
**MILUX/MILUX-RF****BELUX Digital****BELUXTI****FAN OPEN  
FAN COMFORT 2T  
FAN COMFORT 4T****CLIMATIC CONTROL****OS-RF****BT-D02-RF / BT-DP02-RF****BT-TH02-RF****BT-CT02-RF**

## Гидравлическая балансировка



Пример применения .....	88
Балансировочные клапаны WattFlow .....	89
Балансировочные клапаны FO-BV и VO-BV .....	91
Габаритные размеры .....	92

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Упрощенная схема для демонстрации вариантов применения продуктов, представленных в данной главе



Балансировочный  
клапан FO-BV



**FO-BV**  
стр. 91



**SRV-IG**  
стр. 89



Балансировочный  
клапан WattFlow OL



Прибор для измерения  
перепада давления



**BVT-SET**  
стр. 91

Глава А  
стр. 5

Терморегулирующая  
арматура для радиаторов

## БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ WATTFLOW



## SRV-AG (WATTFLOW BP)



Балансировочный клапан WattFlow BP со встроенным расходомером. Регулирование расхода с визуальной индикацией текущего значения расхода.

Широкий диапазон измерения расхода. Нет необходимости в использовании диаграмм и дополнительных устройств. Нет необходимости в поправочных коэффициентах в случае добавки антифриза в теплоноситель.

Любое монтажное положение. Малая монтажная длина.

Корпус – латунь, шкала – ударопрочная пластмасса. Уплотнения из EPDM. Пружины из нержавеющей стали. Макс. температура жидкости: 100 °C при максимальном рабочем давлении 10 бар (120 °C при давлении 6 бар)

Модель	Артикул WID	Подключение	Размер	Расход	Kvs
SRV-AG	10010138	1"HP	DN15	2-16 л/мин.	3.0
SRV-AG	10010140	1"HP	DN20	4-36 л/мин.	3.5
SRV-AG	10010152	1.1/4"HP	DN25	5-50 л/мин.	5.5
SRV-AG	10010154	1.1/2"HP	DN32	10-80 л/мин.	9.0

## SRV-IG (WATTFLOW BP)



Балансировочный клапан WattFlow BP со встроенным расходомером. Регулирование расхода с визуальной индикацией текущего значения расхода.

Широкий диапазон измерения расхода. Нет необходимости в использовании диаграмм и дополнительных устройств. Нет необходимости в поправочных коэффициентах в случае добавки антифриза в теплоноситель.

Любое монтажное положение. Малая монтажная длина.

Корпус – латунь, шкала – ударопрочная пластмасса. Уплотнения из EPDM. Пружины из нержавеющей стали. Макс. температура жидкости: 100 °C при максимальном рабочем давлении 10 бар (120 °C при давлении 6 бар)

Функция **Memostop** – фиксация установленных значений расхода посредством двойного шпинделя при необходимости перекрытия клапана.

Модель	Артикул WID	Подключение	Размер	Расход	Kvs
SRV-IG	10010156	1" BP	DN25	5-50 л/мин.	5.5
SRV-IG	10010159	1.1/4" BP	DN32	10-80 л/мин.	9.0
SRV-IG	10010160	1.1/2" BP	DN40	15-120 л/мин.	13.0
SRV-IG	10010162	2" BP	DN50	20-200 л/мин.	18.0

## SRV-KVSR (WATTFLOW BP)



Балансировочный клапан WattFlow BP со встроенным расходомером (обжимные фитинги под медную трубу). Регулирование расхода с визуальной индикацией текущего значения расхода.

Широкий диапазон измерения расхода. Нет необходимости в использовании диаграмм и дополнительных устройств. Любое монтажное положение. Малая монтажная длина.

Корпус – латунь, шкала – ударопрочная пластмасса. Нет необходимости в поправочных коэффициентах в случае добавки антифриза в теплоноситель.

Корпус – латунь, шкала – ударопрочная пластмасса. Уплотнения из EPDM. Пружины из нержавеющей стали.

Макс. температура жидкости: 100°C при максимальном рабочем давлении 10 бар (120°C при давлении 6 бар).

Модель	Артикул WID	Труба	Ном. размер	Расход	Kvs
SRV-KVSR	10010142	15мм	DN15	0.5-7л/мин.	1.3
SRV-KVSR	10010143	15мм	DN15	2-16л/мин.	3.0
SRV-KVSR	10010145	15мм	DN20	4-36л/мин.	3.5
SRV-KVSR	10010146	22мм	DN15	0.5-7л/мин.	1.3
SRV-KVSR	10010148	22мм	DN15	2-16л/мин.	3.0
SRV-KVSR	10010150	22мм	DN20	4-36л/мин.	3.5
SRV-KVSR	10010131	15-22мм	DN15	0.5-7л/мин.	1.3
SRV-KVSR	10010133	15-22мм	DN15	2-16л/мин.	3.0
SRV-KVSR	10010135	15-22мм	DN20	4-36л/мин.	3.5

## БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ WATTFLOW



### SRVOL-AG / SRVOL-IG (WATTFLOW OL)



Балансировочный клапан WattFlow OL со встроенным расходомером (компактная конструкция). Регулирование расхода с визуальной индикацией текущего значения расхода. Широкий диапазон измерения расхода. Нет необходимости в использовании диаграмм и дополнительных устройств.

Любое монтажное положение. Малая монтажная длина.

Корпус – латунь, шкала – ударопрочная пластмасса. Уплотнения из EPDM. Пружины из нержавеющей стали.

Макс. температура жидкости: 100°C при максимальном рабочем давлении 6 бар (70°C при 10 бар).

Модель	Артикул WID	Подключение	Размер	Расход	Kvs
SRVOL-AG	10010098	3/4" HP	DN15	1-8 л/мин.	1.7
SRVOL-IG	10010101	1/2" BP	DN15	1-8 л/мин.	1.7
SRVOL-AG	10010106	1" HP	DN20	2-16 л/мин.	2.0
SRVOL-IG	10010108	3/4" BP	DN20	2-16 л/мин.	2.0

### SRVOL-KSVR



Балансировочный вентиль WattFlow BP со встроенным расходомером. Регулирование расхода с визуальной индикацией текущего значения расхода. Широкий диапазон измерения расхода. Нет необходимости в использовании диаграмм и дополнительных устройств. Любое монтажное положение. Малая монтажная длина. Корпус – латунь, шкала – ударопрочная пластмасса.

Балансировочный клапан WattFlow OL со встроенным расходомером (компактная конструкция, обжимные фитинги под медную трубу). Регулирование расхода с визуальной индикацией текущего значения расхода. Широкий диапазон измерения расхода. Нет необходимости в использовании диаграмм и дополнительных устройств.

Любое монтажное положение. Малая монтажная длина.

Корпус – латунь, шкала – ударопрочная пластмасса. Уплотнения из EPDM. Пружины из нержавеющей стали.

Макс. температура жидкости: 100°C при максимальном рабочем давлении 6 бар (70°C при 10 бар).

Модель	Артикул WID	Труба	Ном. размер	Расход	Kvs
SRV-IG	10010103	15 мм	DN20	1-8 л/мин.	1.7
SRV-IG	10010104	22 мм	DN20	1-8 л/мин.	1.7
SRV-IG	10010110	15 мм	DN20	2-16 л/мин.	2.0
SRV-IG	10010112	22 мм	DN20	2-16 л/мин.	2.0



### INBUS 6X8



Двойной штифтовой ключ для настройки балансировочных вентилей WattFlow BP. Шестигранник на 6 используется для установки вентиля, шестигранник на 8 для функции Memostop (фиксация настройки).

Модель	Артикул WID
INBUS 6 X 8	10013474

## БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ FO-BV И VO-BV



### FO-BV



Балансировочный вентиль с резьбовыми присоединениями для систем отопления и водоснабжения. Вращение маховика регулирует размер проходного отверстия, меняя расход и перепад давления. Функция запирания, гидравлической балансировки, измерения расхода и перепада давления при помощи набора BVT-SET. Полосе допуска коэффициента  $Kvs +/-3\%$ . Значения  $Kv$  для каждого положения маховика вентиля для всех диаметров приведены в таблице.  
Корпус – латунь DZR. DN15-20. Рабочая температура: -10°C to +120°C (при температурах ниже 0°C только с антифризом, выше 100°C с добавлением жидкостей против кипения). PN25 (макс. 25бар до 100°C, макс. 20бар до 120°C).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Ном. размер	$Kvs$	Расход [л/мин]
FO-BV	FO-BV015	10028082	DN15	1,92	3,7 - 8,9
FO-BV	FO-BV020	10028083	DN20	3,67	8,3 - 19,5
FO-BV	FO-BV025	10028084	DN25	6,24	15,5 - 36,2
FO-BV	FO-BV032	10028085	DN32	12,54	32,4 - 75,0
FO-BV	FO-BV040	10028086	DN40	19,59	48,6 - 112,8
FO-BV	FO-BV050	10028087	DN50	29,72	91,2 - 210,6

### VO-BV



Балансировочный вентиль с фланцевыми присоединениями для систем отопления и водоснабжения. Вращение маховика регулирует размер проходного отверстия, меняя расход и перепад давления. Функция запирания, гидравлической балансировки, измерения расхода и перепада давления при помощи набора BVT-SET. Полосе допуска коэффициента  $Kvs +/-5\%$ . Значения  $Kv$  для каждого положения маховика вентиля для всех диаметров приведены в таблице.  
Корпус из чугуна.

Рабочая температура: -10°C to +120°C (при температурах ниже 0°C только с антифризом, выше 100°C с добавлением жидкостей против кипения). PN16.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Ном. размер	Расход [м³/ч]
VO-BV	VO-BV065	-	DN65	10,9 - 25,0
VO-BV	VO-BV080	-	DN80	23,0 - 55,3
VO-BV	VO-BV100	-	DN100	39,1 - 93,7
VO-BV	VO-BV125	-	DN125	60,7 - 143,1
VO-BV	VO-BV150	-	DN150	85,4 - 204,9
VO-BV	VO-BV200	-	DN200	150,7 - 361,7
VO-BV	VO-BV250	-	DN250	239,7 - 564,4
VO-BV	VO-BV300	-	DN300	339,0 - 921,6

### BVT-SET



Набор для измерения и записи перепада давления и расхода в водяных системах отопления и водоснабжения:

- светодиодный цветной дисплей 2,2" .
- 1200 вентилей
- до 20000 записей
- зарядка и передача данных через разъем USB

Номинальный диапазон измерения давления: от 1000 до 2000 кПа.

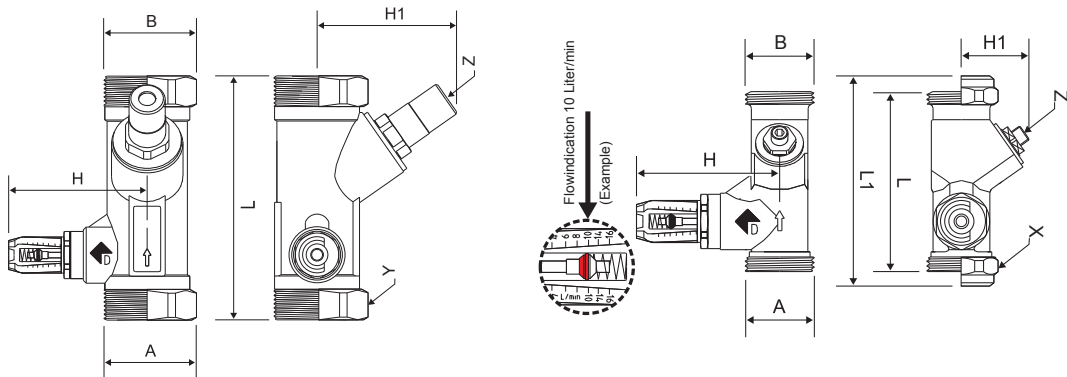
Рабочая температура воздуха: от -5 до + 50°C.

Температура жидкости: от -5 до +90°C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
BVT-SET	BVT-SET	-

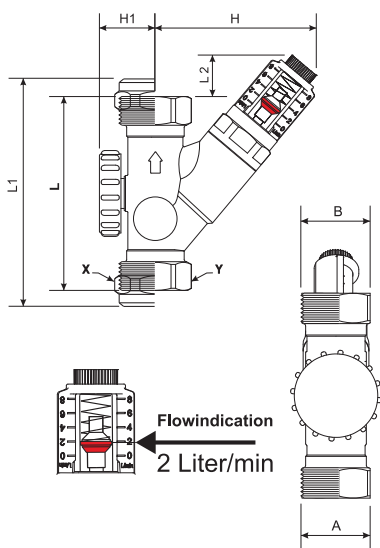
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

## WATTFLOW BP



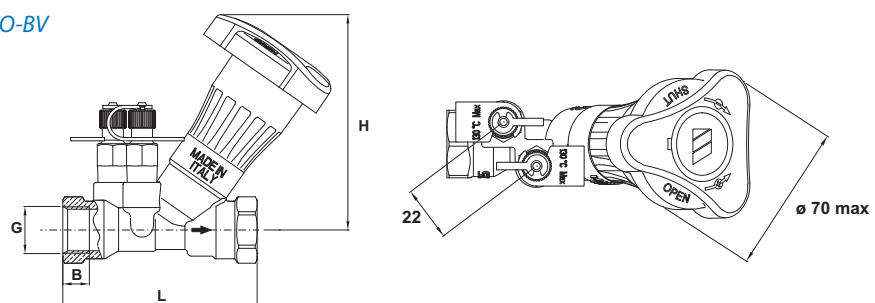
Артикул	Модель	Ном. размер	A	B	L	L1	H	H1	X	Y	Z
10010138	SRV15-AG	DN 15	1" HP	= A	86	---	68	37	---	---	SW 4
10010140	SRV20-AG	DN 20	1" HP	= A	86	---	68	37	---	---	SW 4
10010142	SRV15-KVSR	DN 15	15/22 ММ	= A	86	106	68	37	SW 32	---	SW 4
10010143	SRV15-KVSR	DN 15	15/22 ММ	= A	86	106	68	37	SW 32	---	SW 4
10010145	SRV15-KVSR	DN 20	15/22 ММ	= A	86	106	68	37	SW 32	---	SW 4
10010146	SRV15-KVSR	DN 15	22 ММ	= A	86	106	68	37	SW 32	---	SW 4
10010148	SRV15-KVSR	DN 15	22 ММ	= A	86	106	68	37	SW 32	---	SW 4
10010150	SRV20-KVSR	DN 20	22 ММ	= A	86	106	68	37	SW 32	---	SW 4
10010131	SRV15-KVSR	DN 15	15/22 ММ	= A	86	106	68	37	SW 32	---	SW 4
10010133	SRV15-KVSR	DN 15	15/22 ММ	= A	86	106	68	37	SW 32	---	SW 4
10010135	SRV15-KVSR	DN 20	15/22 ММ	= A	86	106	68	37	SW 32	---	SW 4
10010156	SRV25-F	DN 25	1" BP	= A	120	---	73	69	---	SW 43	SW 6
10010159	SRV32-F	DN 32	1.1/4" BP	= A	135	---	77	77	---	SW 49	SW 6
10010160	SRV40-F	DN 40	1.1/2" BP	= A	153	---	80	78	---	SW 61	SW 6
10010162	SRV50-F	DN 50	2" BP	= A	176	---	85	87	---	SW 70	SW 6
10010152	SRV25-AG	DN 25	1.1/4" HP	= A	120	---	73	69	---	---	SW 6
10010154	SRV32-AG	DN 32	1.1/2" HP	= A	135	---	77	77	---	---	SW 6

## WATTFLOW OL



Артикул	Ном. размер	A	B	L	L1	L2	H	H1	X	Y
10010098	DN 15	3/4" HP	= A	81	---	17	67	23	---	---
10010101	DN 15	1/2" BP	= A	81	---	17	67	23	---	SW 27
10010103	DN 20	15 ММ	= A	86	106	7	71	27	SW 32	---
10010104	DN 20	22 ММ	= A	86	106	7	71	27	SW 32	---
10010106	DN 20	1" HP	= A	86	---	15	71	27	---	---
10010108	DN 20	3/4" BP	= A	86	---	15	71	27	---	SW 34
10010110	DN 20	15 ММ	= A	86	106	5	71	27	SW 32	---
10010112	DN 20	22 ММ	= A	86	106	5	71	27	SW 32	---

FO-BV



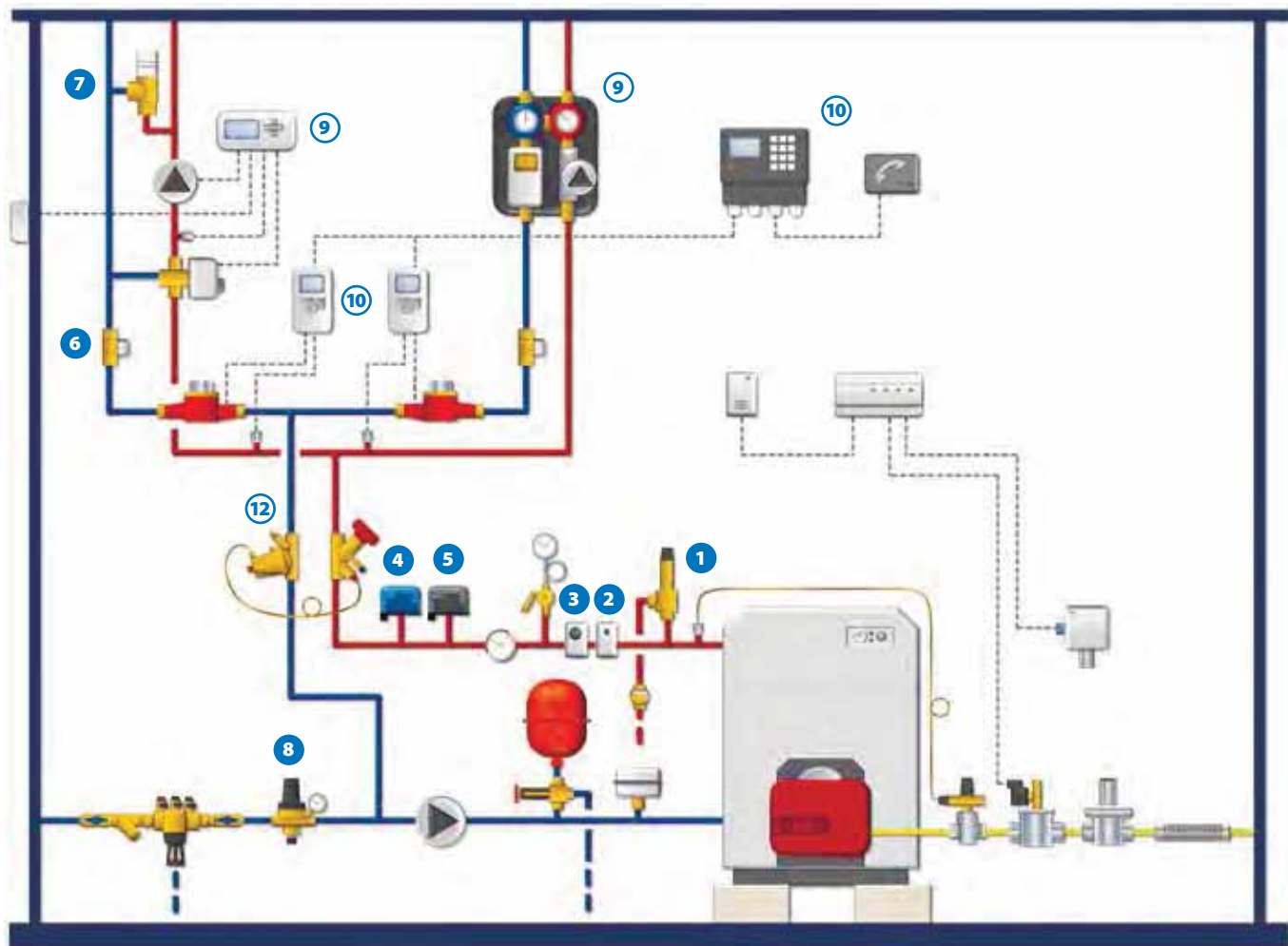
DN	G	H	L	B
15	1/2"	98	87,8	17,5
20	3/4"	98	95,9	19,0
25	1"	98	100,0	22,5
32	1.1/4"	118,3	117,5	24,8
40	1.1/2"	120,4	127,0	24,8
50	2"	130,6	145,3	29,2

## Предохранительная арматура и автоматика



Пример применения .....	94
Предохранительный клапан.....	95
Группы безопасности котла.....	98
Регуляторы тяги твердотопливных котлов .....	100
Термоклапаны для твердотопливных котлов .....	101
Автоматические подпиточные клапаны .....	102
Перепускные клапаны .....	103
Реле протока и давления.....	104
Погружные котловые термостаты .....	105
Расширительные баки и принадлежности .....	106
Габаритные размеры .....	106

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



*Упрощенная схема для демонстрации возможности применения продуктов, представленных в данной главе*



## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ



## VST

Предохранительный сбросной мембранный клапан с фиксированным порогом срабатывания (сбросное отверстие на один размер больше присоединительного). Корпус из латуни CW617N. Рабочее давление 10 бар. Допустимое превышение давления 10%. Порог срабатывания при превышении до 20%. Максимальная рабочая температура 120 °C. Внутренняя резьба, в присоединительном и сбросном отверстиях.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Pn, бар
VST	0212122	-	1/2" x 3/4"	2,25
VST	0212125	-	1/2" x 3/4"	2,5
VST	0212127	-	1/2" x 3/4"	2,7
VST	0212130	10004595	1/2" x 3/4"	3,0
VST	0212135	-	1/2" x 3/4"	3,5
VST	0212140	-	1/2" x 3/4"	4,0
VST	0212145	-	1/2" x 3/4"	4,5
VST	0212150	-	1/2" x 3/4"	5,0
VST	0212154	-	1/2" x 3/4"	5,4
VST	0212160	-	1/2" x 3/4"	6,0
VST	0213122	-	3/4" x 1"	2,25
VST	0213125	-	3/4" x 1"	2,5
VST	0213127	-	3/4" x 1"	2,7
VST	0213130	10004595	3/4" x 1"	3,0
VST	0213135	-	3/4" x 1"	3,5
VST	0213140	10004597	3/4" x 1"	4,0
VST	0213145	-	3/4" x 1"	4,5
VST	0213150	-	3/4" x 1"	5,0
VST	0213154	-	3/4" x 1"	5,4
VST	0213160	-	3/4" x 1"	6,0
VST	0214122	-	1" x 1.1/4"	2,25
VST	0214125	-	1" x 1.1/4"	2,5
VST	0214127	-	1" x 1.1/4"	2,7
VST	0214130	10004616	1" x 1.1/4"	3,0
VST	0214135	-	1" x 1.1/4"	3,5
VST	0214140	-	1" x 1.1/4"	4,0
VST	0214145	-	1" x 1.1/4"	4,5
VST	0214150	-	1" x 1.1/4"	5,0
VST	0214154	-	1" x 1.1/4"	5,4
VST	0214160	--	1" x 1.1/4"	6,0

Модель	Давление (бар)			Кв	Сброс, кг/ч	Мощность котла, кВт
	Установки	Полного открытия	Закрытия			
1/2" x 3/4"	2,25	2,475	1,80		205,67	119,29
	2,50	2,75	2,00		221,4	128,41
	2,70	2,97	2,16		233,78	135,59
	3,00	3,30	2,40		253,74	147,17
	3,50	3,85	2,80	15	284,07	164,76
	4,00	4,40	3,20		318,07	164,76
	4,50	4,95	3,60		344,78	199,97
	5,00	5,50	4,00		376,39	218,3
	5,40	5,94	4,32		399,7	231,24
	6,00	6,60	4,80		442,81	256,83

Модель	Давление (бар)			Кв	Сброс, кг/ч	Мощность котла, кВт
	Установки	Полного открытия	Закрытия			
3/4" x 1"	2,25	2,475	1,80			412,01
	2,50	2,75	2,00			443,52
	2,70	2,97	2,16			468,31
	3,00	3,30	2,40			508,30
	3,50	3,85	2,80	20	3,1416	569,04
	4,00	4,40	3,20			637,17
	4,50	4,95	3,60			690,67
	5,00	5,50	4,00			753,98
	5,40	5,94	4,32			804,25
	6,00	6,60	4,80			887,04

Модель	Давление (бар)			Кв	Сброс, кг/ч	Мощность котла, кВт
	Установки	Полного открытия	Закрытия			
1" x 1.1/4"	2,25	2,475	1,80		271,37	331,37
	2,50	2,75	2,00		615,03	356,71
	2,70	2,97	2,16		649,41	376,65
	3,00	3,30	2,40		704,86	408,82
	3,50	3,85	2,80	25	789,09	457,67
	4,00	4,40	3,20		883,56	512,46
	4,50	4,95	3,60		957,75	555,49
	5,00	5,50	4,00		1045,55	606,42
	5,40	5,94	4,32		1120,24	649,79
	6,00	6,60	4,80		1230,06	713,43

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ



### SVH

Предохранительный сбросной мембранный клапан с фиксированным порогом срабатывания (сбросное отверстие на один размер больше присоединительного). Корпус из латуни CW617N. Пластмассовый колпачок для ручного сброса. Никель-хромированная стальная пружина. Максимальная рабочая температура 110 °C. Внутренняя резьба, в присоединительном и сбросном отверстиях. Содержание гликоля до 50%.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Рн, бар
SVH	0216115	10004636	1/2" x 3/4"	1,5
SV	0216118	10004637	1/2" x 3/4"	1,8
SV	0216120	10004708	1/2" x 3/4"	2,0
SVH	0215125	10004638	1/2" x 3/4"	2,5
SVH	0215130	10004639	1/2" x 3/4"	3,0
SVH	0217215	10004730	3/4" x 1"	1,5
SV	0217618	10004738	3/4" x 1"	1,8
SVH	0217625	10004739	3/4" x 1"	2,5
SVH	0217630	10004740	3/4" x 1"	3,0
SVH	0218615	10004754	1" x 1.1/4"	1,5
svH	0218618	10004755	1" x 1.1/4"	1,8
SVH	0218625	10004757	1" x 1.1/4"	2,5
SVH	0218630	10004760	1" x 1.1/4"	3,0
SVH	0218604	10004748	1" x 1.1/4"	4,0
SVH	0219615	10004772	1.1/4" x 1.1/2"	1,5
SVH	0219625	10004774	1.1/4" x 1.1/2"	2,5
SVH	0219630	10004775	1.1/4" x 1.1/2"	3,0

### SVM



Предохранительный сбросной мембранный клапан с фиксированным порогом срабатывания (сбросное отверстие на один размер больше присоединительного). С манометром 0-4 бар с присоединением 1/4". Допустимо использование с антифризом (гликоль) до 50%.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Рн, бар
SVM	0215725	10004647	1/2"	2,5
SVM	0215730	10004648	1/2"	3,0

### MSL



Предохранительный мембранный клапан.

Корпус из латуни CW617N.

**Сбросное и присоединительное отверстия одного типоразмера.**

Присоединительное отверстие 1/2" НР, сбросное отверстие – 1/2" ВР.

Пластмассовый колпачок для ручного сброса.

Никель-хромированная стальная пружина.

Рабочая температура от -10° до +110 °C.

Допустимо использование с антифризом (гликоль) до 50%.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Рн, бар
MSL	0206115	10004383	1/2"	1,5
MSL	0206525	10004393	1/2"	2,5
MSL	0206530	10004384	1/2"	3,0
MSL	0206540	10004395	1/2"	4,0
MSL	0206150	-	1/2"	5,0
MSL	0206160	10004385	1/2"	6,0
MSL	0206170	-	1/2"	7,0
MSL	0206180	10026076	1/2"	8,0
MSL	0206190	-	1/2"	9,0
MSL	0206199	10004386	1/2"	10,0

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

## MSV



Аналог MSL, но присоединительное отверстие – 1/2" ВР.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Рн, бар
MSV	0207110	10004706	1/2"	1.0
MSV	0207115	10004474	1/2"	1.5
MSV	0207525	10004476	1/2"	2.5
MSV	0207530	10004477	1/2"	3.0
MSV	0207540	10026079	1/2"	4.0
MSV	0207150	-	1/2"	5.0
MSV	0207160	10004478	1/2"	6.0
MSV	0207170	10004473	1/2"	7.0
MSV	0207180	-	1/2"	8.0
MSV	0207190	-	1/2"	9.0
MSV	0207199	10026078	1/2"	10.0

## PT-684



Комбинированный предохранительный клапан для защиты от превышения параметров температуры и давления с функцией сброса избыточного давления. Температура срабатывания установлена + 92 °C (+/- 3 °C). Рабочее давление 10 бар. Имеются исполнения с присоединительным отверстием с внутренней резьбой и с фитингом для присоединения к медной трубе. Корпус – латунь. Пружина – нержавеющая сталь. Мембрана – EPDM (применима для питьевой воды). Допустимы вертикальное и горизонтальное положение монтажа (горизонтальное только со сбросным отверстием вниз).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Рн, бар
PT-684	68403	10027171	1/2" HP x 1/2" ВР	7
PT-684	68404	10027334	1/2" HP x 1/2" ВР	10
PT-684	68450	10004625	3/4" HP x 3/4" ВР	3
PT-684	68451	-	3/4" HP x 3/4" ВР	4
PT-684	68452	10025984	3/4" HP x 3/4" ВР	6
PT-684	68453	10027172	3/4" HP x 3/4" ВР	7
PT-684	68455	10025985	3/4" HP x 3/4" ВР	10



## MSL/PT

Комбинированный предохранительный клапан для защиты от превышения параметров температуры и давления с функцией сброса избыточного давления.

Nominal temperature: 92C. Рабочее давление 10 бар.

Корпус – латунь. Пружина – нержавеющая сталь. Мембрана – EPDM (применима для питьевой воды).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Рн, бар
MSL/PT	0206930	-	3/4"	3
MSL/PT	0206940	-	3/4"	4
MSL/PT	0206960	-	3/4"	6
MSL/PT	0206970	-	3/4"	7
MSL/PT	0206999	-	3/4"	10

## ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА

**KSG-MS**

Группа безопасности котла для защиты закрытых систем отопления до 50 кВт. Включает в себя предохранительный клапан с порогом срабатывания 3 бара, автоматический воздухоотводчик (с запорным клапаном) MKV10R и манометр MHR63/4-3/8", установленные на латунной консоли в теплоизолирующем кожухе. Подключение 1" ВР.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
KSG-MS/VM1530/ISO	0273330	10005311

**KSG 30**

Группа безопасности котла для защиты закрытых систем отопления до 50 кВт. Включает в себя предохранительный клапан SVH 1/2" с порогом срабатывания 3 бара, автоматический воздухоотводчик (с запорным клапаном) MKV10R и манометр MHR63/4-3/8", установленные на стальной консоли с гальваническим покрытием. Подключение 1" ВР.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
KSG 30	0270130	10005198

**KSG 30/ISO**

Группа безопасности котла для защиты закрытых систем отопления. Включает в себя предохранительный клапан с порогом срабатывания 3 бара, автоматический воздухоотводчик (с запорным клапаном) MKV10R и манометр MHR6 3/4-3/8", установленные на стальной консоли с гальваническим покрытием в теплоизоляционном кожухе (класс огнезащиты II, без хлорфторуглеродов (фреонов)). Подключение 1" ВР.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	T. max
KSG 30/ISO 2	0271130	10005227	60° С SVH 1/2", до 50 кВт
KSG 30/20M-ISO	0270136	10005204	60° С SVH 3/4", до 100 кВт
KSG 30/25M-ISO80	0270137	10005205	90° С SVH 1", до 200 кВт

**KSG 30 N**

Группа безопасности котла для защиты закрытых систем отопления до 50 кВт. Представляет собой предохранительный клапан и автоматический воздухоотводчик в едином латунном корпусе с присоединенным манометром в теплоизоляционном кожухе (класс огнезащиты II, без хлорфторуглеродов (фреонов)). Компактная конструкция. Подключение 1" ВР.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
KSG 30 N	0272030	10005232

## ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА

**KSG 30 G**

Группа безопасности котла для защиты закрытых систем отопления до 50 кВт. Включает в себя предохранительный клапан с порогом срабатывания 3 бара, автоматический воздухоотводчик (с запорным клапаном) MKV10R и манометр MHR6 3/4-3/8", установленные на чугунной консоли (с гальваническим покрытием). Подключение 1"ВР.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
KSG 30 G	0270230	10005216

**KSG30G/ISO1**

Аналог KSG 30/G дополнительно с изоляцией. Класс огнезащиты I.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
KSG30G/ISO1	-	10005229

**ISO 1**

Изоляционный кожух для групп безопасности KSG/G и KSG. Полиуретан, класс огнезащиты B1, без хлорфтоторуглеродов (фреонов).

Модель	Артикул WII	Артикул WID
ISO1	-	10005221

**ISO 2**

Изоляционный кожух для групп безопасности KSG30. Полистирол, класс огнезащиты B2, без хлорфтоторуглеродов (фреонов).

Модель	Артикул WII	Артикул WID
ISO2	-	10005222



## РЕГУЛЯТОРЫ ТЯГИ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ КОТЛОВ

100

### RT



Регулятор тяги для твердотопливного котла.

– артикул 10004855 (0234200) – одинарный термочувствительный элемент

– артикул 10004852 (0234100) – двойной термочувствительный элемент

Диапазон регулирования температуры от 40 до 100 °C. Крепежная резьба 3/4".

Термочувствительные элементы из воска.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Ход	Длина цепи
RT20	0234100	10004852	60 мм	125 см
RT10	0234200	10004855	80 мм	125 см



### RT10N

Регулятор тяги для твердотопливного котла с одинарным термочувствительным элементом.

Диапазон регулирования температуры от 30 до 100 °C. Крепежная резьба 3/4".

Термочувствительные элементы из воска.

Вертикальное или горизонтальное положение монтажа.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Ход	Длина цепи
RT10N	0234300	10030719	60 - 80мм	125 см



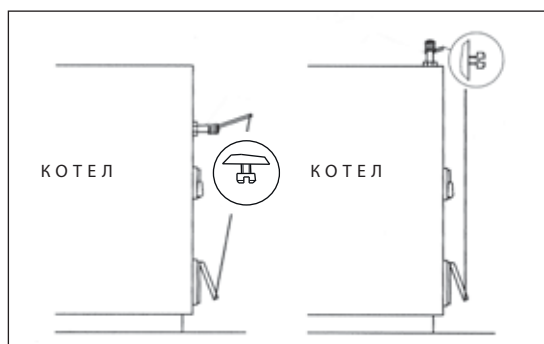
### КОММЕНТАРИЙ



- Компактный и эргономичный дизайн.
- Усилие 0,75кг при длине рычага 80мм, 1кг при длине рычага 60мм.
- Простая установка и считывание температуры при помощи двух окошек в рукоятке.
- Вертикальное и горизонтальное положение монтажа (см. рисунок ниже)

#### Материалы

Гильза	Латунь
Рукоятка и корпус	Термостойкий пластик
Цепь и рычаг	Гальванизированная сталь
Резьбовое подключение	G3/4" HP по UNI-ISO228/1
Погружная гильза	3/4" x 71,0 мм
Термочувствительный элемент	Одинарный, с восковым наполнением



## ЗАЩИТНЫЕ ТЕРМОКЛАПАНЫ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ КОТЛОВ

### STS



Термоклапан для защиты твердотопливных котлов от перегрева с температурой срабатывания 97 °C.

Подключение к котлу через погружную гильзу. Длина гильзы 145мм. Резьба подключения: 1/2"НР. Двойной чувствительный элемент.

Максимальный расход при открытом клапане 6500 л/ч при давлении 8 бар.

Максимальная температура в режиме протока (при открытом клапане) 107 °C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение	Капилляр
STS20	0232120	10004842	3/4" ВР	1300 мм
STS20/200	0232220	10004849	3/4" ВР	2000 мм

### STS20.S



Термоклапан для защиты твердотопливных котлов от перегрева **с различными температурами срабатывания**.

Подключение к котлу через погружную гильзу. Длина гильзы 145мм. Резьба подключения: 1/2"НР. Двойной чувствительный элемент.

**Поворотное (на 360°)** соединение капилляра облегчает монтаж.

Максимальный расход при открытом клапане 6500 л/ч при давлении 8 бар.

DK/STS: ремонтный набор клапанов STS и STS20.S, состоящий из пружины и штока клапана.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение	Т срабатывания	Капилляр
STS20.S	0232623	10027613	3/4" ВР	55°C	1300 мм
STS20.S	0232621	10027614	3/4" ВР	85°C	1300 мм
STS20.S	0232622	10027616	3/4" ВР	93°C	1300 мм
STS20.S	0232620	10027617	3/4" ВР	97°C	1300 мм
STS20.S	0232625	10027618	3/4" ВР	97°C	2000 мм
STS20.S	0232626	10027619	3/4" ВР	97°C	4000 мм
STS20.S	0232624	10027615	3/4" ВР	103°C	1300 мм
DK/STS	10005461				ремонтный набор

### TH



Запасная гильза для клапанов STS20 и STS20.S.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
TH	0299014	10005460	1/2" НР

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОДПИТОЧНЫЕ КЛАПАНЫ



### ALIMAT (AL, ALM)

Подпиточный клапан для закрытых систем отопления со встроенным обратным клапаном, ручным запорным клапаном, фильтром грубой очистки (стальная сеточка). Корпус из латуни. Ударопрочный пластмассовый колпачок.

Подключение для манометра 1/4" ВР.

Макс. допустимое давление на входе 10 бар. Максимальный расход: 1,8 м<sup>3</sup>/ч.

Диапазон регулирования давления на выходе от 0,3 до 4 бар.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
AL	0240100	10004866	1/2" HP x 1/2" ВР без манометра
ALM	0240200	10025851	1/2" HP x 1/2" ВР с манометром



### ALD

Подпиточный клапан для закрытых систем отопления со встроенным обратным клапаном, ручным запорным клапаном, фильтром грубой очистки (стальная сеточка). Корпус из латуни. Ударопрочный пластмассовый колпачок.

Подключение для манометра 1/4" ВР. Штуцер для шланга 1/2" на входе.

Макс. допустимое давление на входе 10 бар. Максимальный расход: 1,8 м<sup>3</sup>/ч.

Диапазон регулирования давления на выходе от 0,3 до 4 бар.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
ALD	0240105	10004877	1/2" HP x 1/2" ВР без манометра
ALMD	0240205	10004889	1/2" HP x 1/2" ВР с манометром



### ALOD

Аналог ALD, только с латунным колпачком.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
ALOD	0240115	10004884	1/2" HP x 1/2" ВР без манометра
ALOMD	0240215	10004890	1/2" HP x 1/2" ВР с манометром



### RDF

Обратный клапан с ручным запорным клапаном – для систем отопления с циркуляционным насосом, работой которого управляет термостат. Корпус из латуни CW617N, ударопрочный пластмассовый маховик. Max. рабочее давление 10 бар. Давление открытия 25-26 мбар. Рабочая температура 105 °C. Max. допустимая температура 130 °C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
RDF	0262125	10027214	1" ВР
RDF	0262132	10027215	1.1/4" ВР

## ПЕРЕПУСКНЫЕ КЛАПАНЫ

## 466 (THERMATIC)



Перепускной, предохранительный клапан, применяется в системах отопления с автоматическим и ручным регулированием радиаторов (термостатические головки, зонные клапаны, вентили). Корпус латунь, колпачок пластмасса. Номинальное давление 10 бар. Срабатывание при превышении давления на 10-15%. Max. рабочая температура 110 °C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение	Диапазон
466	4660C12	-	1/2" BP x 1/2" BP	0,05 - 0,7 бар
466	4661C34	-	3/4" BP x 3/4" BP	0,05 - 0,7 бар
466	4662C1	-	1" BP x 1" BP	0,05 - 0,7 бар

## USVR 16



Перепускной клапан. Малый вес. Max. рабочее давление 10 бар. Max. рабочая температура 110°C. Диапазон регулирования 0,06 – 0,36 бар. Допустимо использование с антифризом (гликоль до 50%).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
USVR 16	0265216	10005171	3/4"

## USVR



Перепускной, предохранительный клапан, применяемый в системах отопления с автоматическим и ручным регулированием радиаторов (термостатические головки, зонные клапаны). Входное отверстие – внутренняя резьба, выходное отверстие наружная резьба. Корпус и колпачок – латунь. Пластмассовая настроечная головка. Регулирование перепуска: 0 – клапан полностью открыт, 7 – близко к закрытию, перепад давления = 0,5 бар. Max. рабочее давление 6 бар. Срабатывание при превышении давления на 10-15%. Max. рабочая температура 110 °C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение	Диапазон
USVR	0265220	10005172	3/4" BP x 3/4" HP	0,03 - 0,50 бар
USVR	0265225	10005174	1" BP x 1" HP	0,03 - 0,55 бар
USVR	0265232	10005175	1/4" BP x 1.1/4" HP	0,06 - 0,46 бар

## USVL



Перепускной клапан. Подключение через накидные гайки 3/4". Max. рабочее давление 10бар. Max. рабочая температура 110°C. Диапазон установки: 0,03 - 0,5 бар. Max. содержание гликоля до 50%.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
USVL 16	0265118	10005170	3/4" НГ

## КОММЕНТАРИЙ

## Перепускные клапаны

## Выбор

Выбор перепускного клапана осуществляется на основании пропускной способности байпаса, которая составляет как правило 25-30% расхода трубопровода. Для того чтобы защитить систему от превышения давления (необходимо иметь кривую расхода циркуляционного насоса).

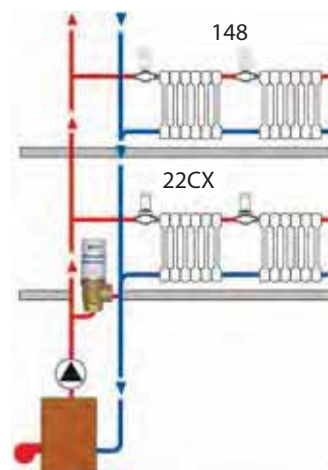
В случае отсутствия точных данных по давлению, руководствуются данными расхода системы, которая должна быть защищена от избыточного давления, подбирая клапан следующим образом:

до 1750 л/ч – DN 1/2", до 3500 л/ч – DN 3/4"

до 7000 л/ч – DN 1", до 12000 л/ч – DN 1.1/4"

## Монтаж

Перепускные клапаны устанавливаются на подающем трубопроводе насоса, соединяя его с обратным трубопроводом. Монтаж производится в соответствии со стрелкой на корпусе клапана.



## РЕЛЕ ПРОТОКА И ДАВЛЕНИЯ



### FLU25PL

Реле протока для монтажа на трубопроводах DN 1"- 8" в комплекте с 4 пластинками (ламели) для различных диаметров трубопроводов.  
 Корпус из пластика. Латунный присоединительный фитинг.  
 Реле с переключающимися контактами 6 A, 230 В, 50Гц.  
 Макс. рабочее давление жидкости 10 бар.  
 Макс. рабочая температура жидкости 110 °C.  
 Макс. температура воздуха в помещении 60 °C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение	Защита
FLU	0401125	10022079	1" HP	IP64



### PRM

Реле давления с ручным повторным включением для систем отопления. Реле размыкает электрическую цепь при превышении установленного давления (с нормально замкнутыми контактами).  
 Диапазон регулирования давления срабатывания 1-5 бар, заводская установка 3 бара. Значение установки считывается на боковой шкале.  
 Переключатель: 16 (10) A, 250 В . Степень защиты IP40.  
 Макс. рабочая температура жидкости 95°C. Макс. давление: 14 бар.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Защита
PRM	0402101	10013335	1/4" BP	IP40



### PRMIN

Реле давления с ручным повторным включением – для систем отопления. Реле размыкает электрическую цепь, когда давление падает ниже установленного значения (с нормально разомкнутыми контактами). Диапазон регулирования давления срабатывания 1-5 бар (заводская установка 5 бар).  
 Переключатель 16 (10) A, 250 В .  
 Степень защиты IP44. Макс. рабочая температура жидкости 110°C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Защита
PRMIN	0402103	-	1/4" BP	IP44



### WTC

Накладной термостат (для крепления на поверхность трубы). Крепежная пружина для трубопроводов до 2", 230мм. Диапазон регулирования температуры срабатывания 30 – 90 °C. Дифференциал включения 5 K. Реле с переключающимися контактами 16 (4) A, 250 В.  
 WTC-ES исполнение с открытой регулировочной рукояткой.  
 WTC-IS исполнение со скрытой регулировочной рукояткой.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание	Защита
WTC-ES	P04075	10013409	250 В	IP30
WTC-IS	-	10013410	250 В	IP30
WTC-ES	-	10025518	230 В	IP40

## ПОГРУЖНЫЕ КОТЛОВЫЕ ТЕРМОСТАТЫ

### TC



Погружной термостат для автоматического регулирования температуры котлов и бойлеров. Диапазон регулирования: 30 - 90 °C. Дифференциал включения 6 К. Реле 16 А – 250 В. Степень защиты IP30. Погружная никелированная гильза –1/2".

Модель	Артикул WII	Артикул WID	
TC100/IN	-	10013479	внутренняя шкала, погружная гильза 100 мм
TC100/AN	0405101TU	10013482	внешняя шкала, погружная гильза 100 мм
TC150/AN	-	10013483	внешняя шкала, погружная гильза 150 мм
TC200/IN	-	10013484	внутренняя шкала, погружная гильза 200 мм
TC200/AN	-	10013485	внешняя шкала, погружная гильза 200 мм

### TRB100



Двойной погружной термостат для автоматического регулирования температуры и обеспечения защиты котлов и бойлеров от перегрева. Диапазон регулирования: 30 - 90 °C. Автоматическое отключение при достижении максимально-допустимой температуры при 100 °C. Дифференциал включения 6 К. Реле 16 А – 250 В. Степень защиты IP30. Погружная никелированная гильза –1/2".

Модель	Артикул WII	Артикул WID	
TRB100	0405301TU	10013509	погружная гильза 100 мм
TRB150	-	10013511	погружная гильза 150 мм

### TRR100



Двойной погружной термостат, предназначенный для автоматического регулирования температуры котлов и бойлеров. Диапазон регулирования: 30 - 90 °C (на поверхности) и 30 - 100 °C (внутри). Дифференциал включения 6 К. Реле с переключающимися контактами 16 А – 250 В. Степень защиты IP30. Погружная никелированная гильза –1/2".

Модель	Артикул WII	Артикул WID	
TRR100	-	10013512	погружная гильза 100 мм

### STB100



Аварийный термостат (ограничитель температуры). Заводская установка: 100 ± 6°C. Ручной запуск. Реле с переключающимися контактами 16 А – 250 В. Степень защиты IP30. Погружная никелированная гильза –1/2".

Модель	Артикул WII	Артикул WID	
STB100	-	10013504	погружная гильза 100 мм

### KTC100



Термостат с капилляром для автоматического регулирования температуры котлов и бойлеров. Диапазон регулирования 0 - 90 °C. Реле с переключающимися контактами 10 А-220 В. Дифференциал включения 3К. Капилляр 1500 мм, термодатчик: Ø 6,5 x 95 мм.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	
KTC100	-	10013544	
DK/KTC100	-	10013546	погружная гильза 1/2", 100 мм
ZR/KTC100	-	10013547	регулировочная рукоятка 0 - 90 °C
TH/KTC100	-	10013545	декоративное кольцо

### TH/TC



Погружная никелированная гильза для термостатов TC и TRB.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Длина
TH/TC	-	10013520	100 мм
TH/TC	-	10013521	150 мм
TH/TC	-	10013522	200 мм
TH/TRB	-	10013523	100 мм
TH/TRB	-	10013524	150 мм

## РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

106

### MAG-H



Мембранный расширительный бак для закрытых отопительных систем.

Рабочее давление до 8 бар. Предварительное давление 1,5 бар для баков до 500л, 4 бар для баков более 500л. Рабочая температура от -10 до 110 °C.

Баки объемом 35 - 50 л имеют кронштейны для крепления к стене, от 80 л опоры для установки на пол.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Объем	Подключение
MAG-H	-	10017987	8 л	3/4" HP
MAG-H	-	10017988	12 л	3/4" HP
MAG-H	-	10017989	18 л	3/4" HP
MAG-H	-	10017990	24 л	3/4" HP
MAG-H	-	10017991	35 л	3/4" HP
MAG-H	-	10017992	50 л	3/4" HP
MAG-H	-	10017993	80 л	1" HP
MAG-H	-	10017994	100 л	1" HP
MAG-H	-	10017995	150 л	1" HP
MAG-H	-	10017996	200 л	1" HP
MAG-H	-	10017997	250 л	1" HP
MAG-H	-	10017998	300 л	1" HP
MAG-H	-	10017999	350 л	1. 1/4" HP
MAG-H	-	10018000	500 л	2" HP
MAG-H	-	10018001	1000 л	2" HP
WH 25/SG	-	10017932	настенный кронштейн для MAG-H 8-24л	
MAV 6	-	10018006	манометр для проверки давления	

### KAV



Присоединительная арматура для расширительного бака, позволяющая производить его демонтаж, без опорожнения системы. Со сливным вентилем, номинальное давление 10 бар. Рабочая температура до 130 °C. Дает возможность опечатывания бака (комплектом пломбировочных печатей).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
KAV	0608120	10017947	DN20
KAV	0608125	10017948	DN25

### FIXFLEX SK20



Клапан для быстрого отсоединения расширительного бака от системы, резьба 3/4". Для тестирования или замены бака без необходимости опорожнения системы.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
FIXFLEX SK20	0608100	10017945

### GAG/KAV



Группа безопасности для монтажа мембранных расширительных баков в закрытой отопительной системе. Состоит из автоматического воздухоотводчика MV10R, предохранительного клапана 3 бар, манометра с запорным клапаном на монтажной консоли с присоединительной арматурой KAV.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
GAG/KAV	0606210	10017890

### GAG/MR20

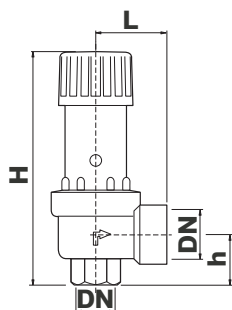


Группа безопасности для монтажа мембранных расширительных баков в закрытой отопительной системе. Состоит из автоматического воздухоотводчика MV10R, предохранительного клапана 3 бар, манометра с запорным клапаном на монтажной консоли с клапаном FIXFLEX SK20.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
GAG/MR20	0606112	10017885

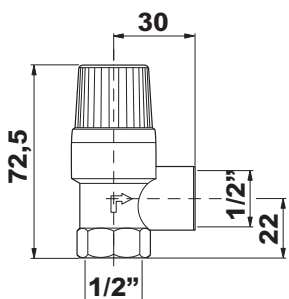
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

VST

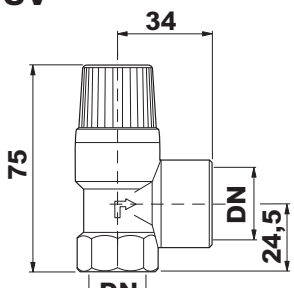


DN	L	H	h
1/2" x 3/4"	37	119	25
3/4" x 1"	48	165	29
1" x 1.1/4"	54	173	34.5

MSL/MSV

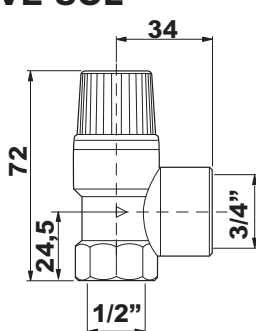


SV

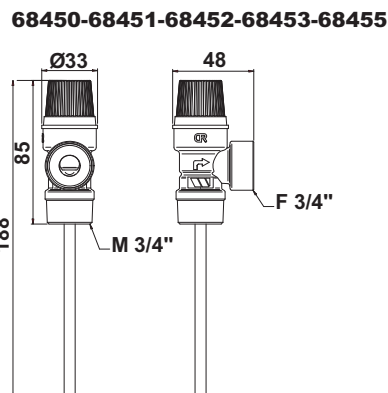
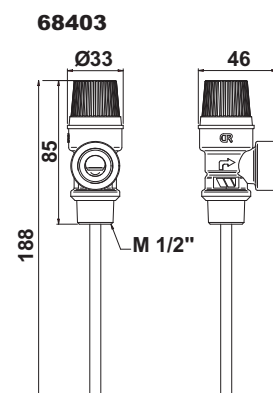


DN	L	H	h
1/2" x 3/4"	34	75	24.5
3/4" x 1"	37	86.5	34
1" x 1.1/4"	55	189	40
1" x 1.1/4"	60	204	43

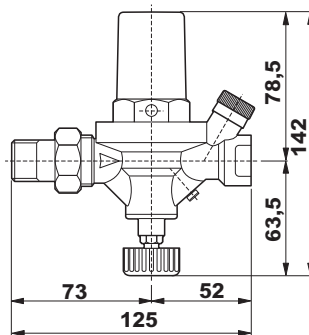
SVE-SOL



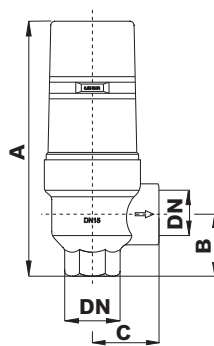
PT-684



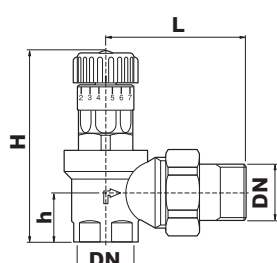
AL-ALM



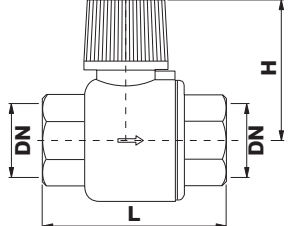
466



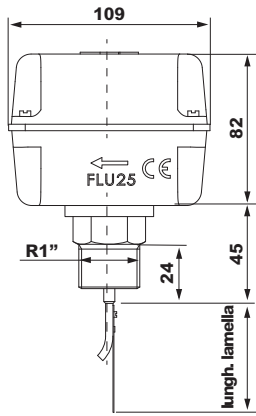
USVR



RDF



FLU25PL

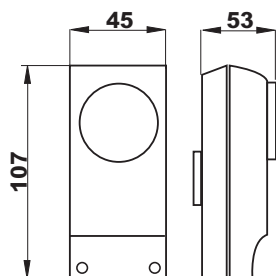
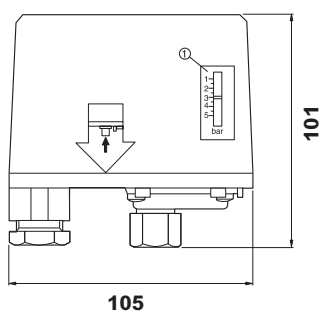
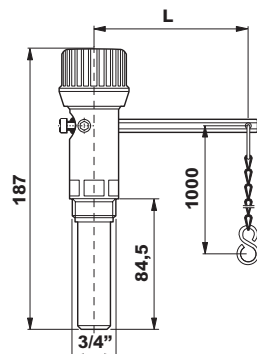
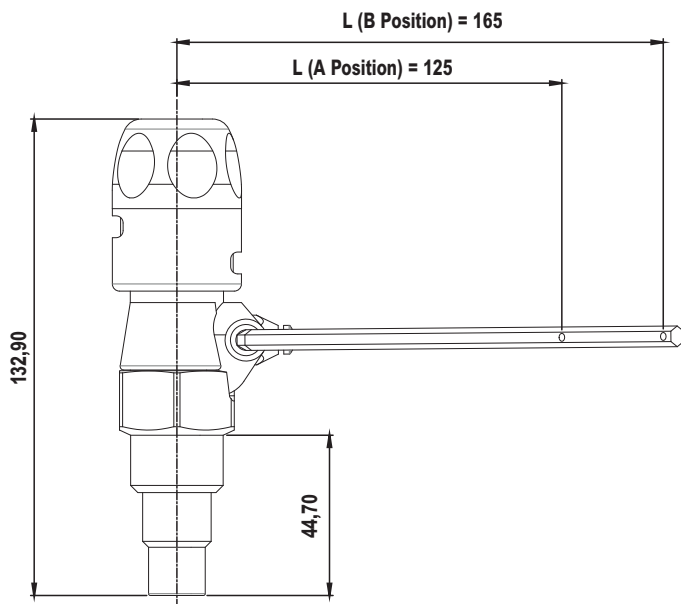
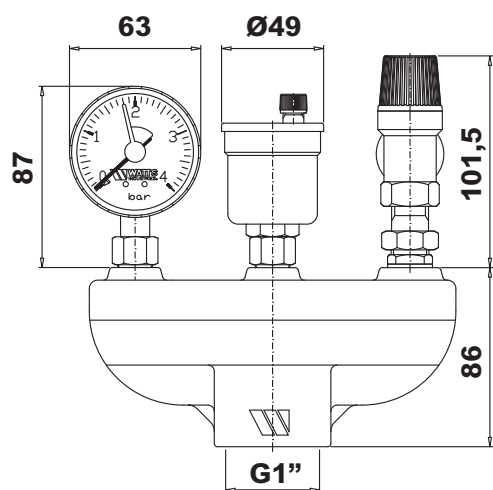
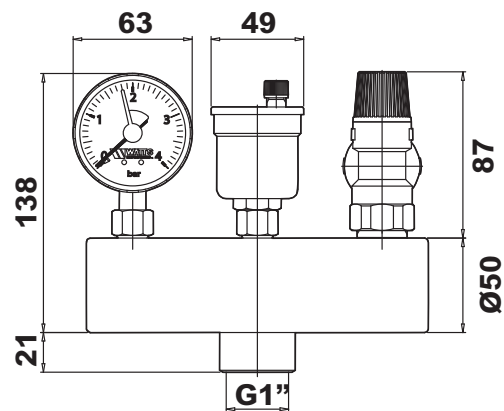
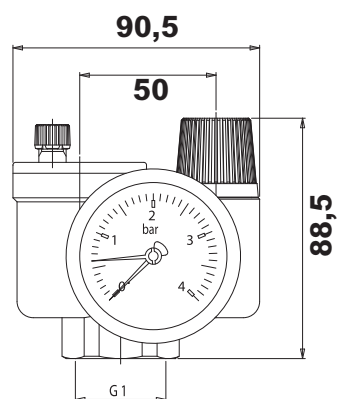


DN	A	B	C
1/2"x 1/2"	135	32	36
3/4"x 3/4"	141	35	41
1"x 1"	195	41	46

DN	L	H	h
3/4"	70	120	26
1"	83.5	138	33
1.1/4"	100	148	39

DN	L	H
1"	83.5	59
1.1/4"	83.5	59

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

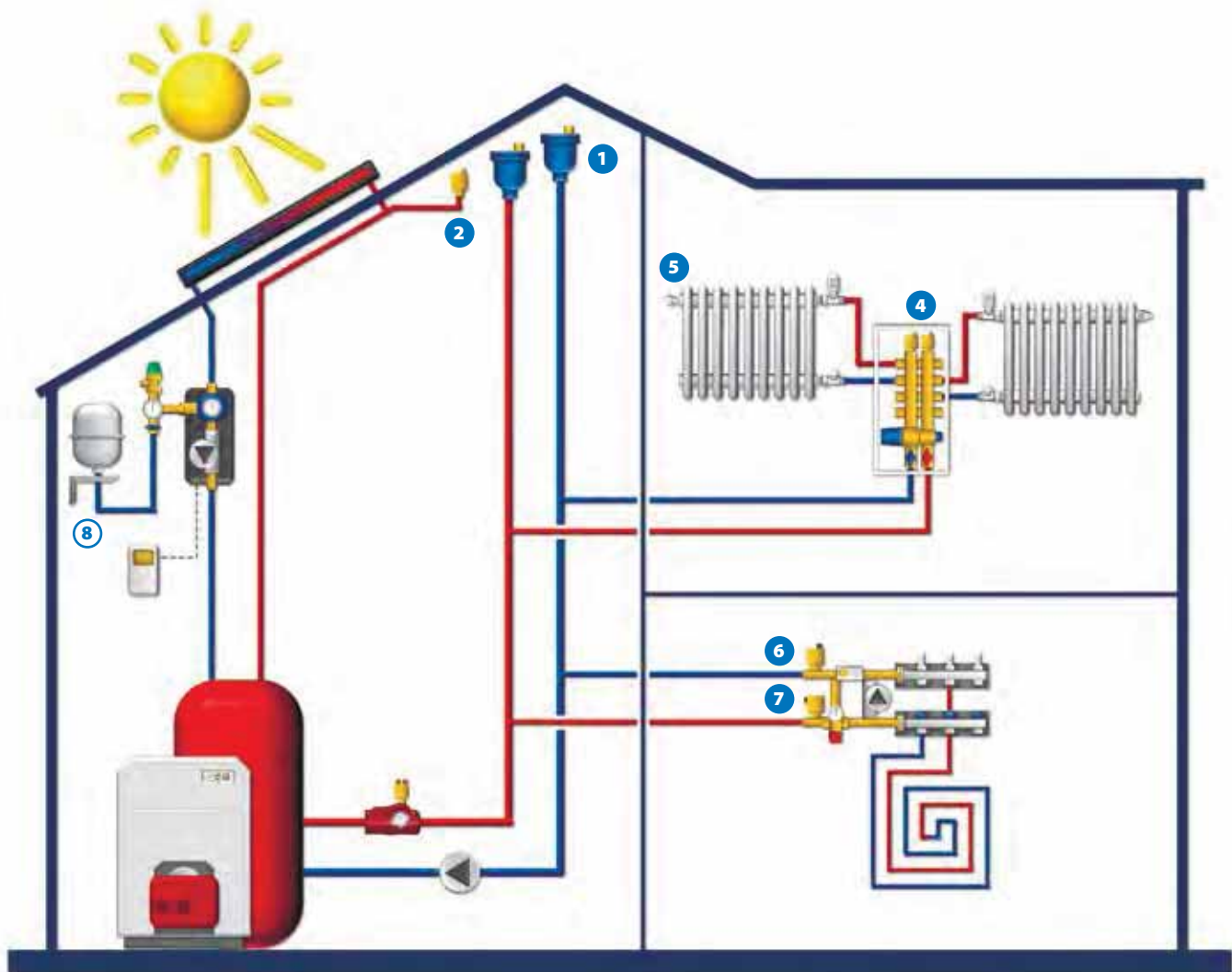
**WTC****PRM/PRMIN****RT****RT10N****KSG 30 G****KSG 30****KSG 30 N**

## Воздухоотводчики



Пример применения .....	110
Ручные воздухоотводчики .....	111
Поплавковые автоматические воздухоотводчики Minivent .....	113
Поплавковые автоматические воздухоотводчики Microvent .....	114
Поплавковые автоматические воздухоотводчики Floatvent и Airvent .....	115
Поплавковые автоматические воздухоотводчики для гелиосистем .....	116
Воздухоотводчик высокой производительности Maxivent .....	117
Сепаратор воздуха ERD .....	117
Габаритные размеры .....	118

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Упрощенная схема для демонстрации вариантов применения продуктов, представленных в данной главе



**MXV**  
стр. 117

MAXIVENT - автоматический  
воздухоотводчик высокой  
производительности



**MV-SOL**  
стр. 116

Автоматический воздухоот-  
водчик для гелиосистем



**2161C**  
стр. 115

FLOATVENT  
Автоматический  
воздухоотводчик



**228C**  
стр. 111

HYGROVENT  
Автоматический воздухо-  
отводчик



**MV**  
стр. 113

MINIVENT  
Автоматический  
воздухоотводчик



**MKL**  
стр. 114

MINIVENT  
Автоматический  
воздухоотводчик



**Глава J**  
стр. 137

Компоненты гелиосистем

## РУЧНЫЕ ВОЗДУХООТВОДЧИКИ

**228C**

HYGROVENT - Гигровент

Автоматический воздушный клапан, со встроенным обратным клапаном и сбросным отверстием. Корпус – латунь CW617N с никелевым покрытием. Макс. давление 6 бар.



Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
228C	2280C18X	-	1/8"
228C	2281C14X	10001468	1/4"
228C	2282C38X	10001467	3/8"

**238C**

Ручной воздушный клапан, со сбросным отверстием. Корпус – латунь CW617N с никелевым покрытием. Макс. давление 10 бар.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
238C	2381C18X	10045783	1/8"
238C	2382C14X	-	1/4"
238C	2383C38X	-	3/8"

**RDT/K**

Клапан Маевского с уплотнительным кольцом. Вращаемый пластмассовый "носик", корпус – латунь с никелевым покрытием. Макс. температура: 110°C. Рабочее давление: 4 бар. Пиковое давление: 10 бар. Открывается ключом (SS/RDT, RDT/METALL) или монетой.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
RDT/K	1203106	10001503	1/8"
RDT/K	1203108	10001504	1/4"
RDT/K	1203110	10001505	3/8"
RDT/K	1203115	10001506	1/2"

**RDT**

Клапан Маевского с уплотнительным кольцом. Вращаемый "носик", корпус – латунь с никелевым покрытием. Открывается ключом (SS/RDT, RDT/METALL) или монетой.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
RDT	1200006	10001463	1/8"
RDT	1200008	10001464	1/4"
RDT	1200010	10001465	3/8"
RDT	1200015	10001466	1/2"

**LS**

Винт – воздухоотводчик, корпус – латунь с никелевым покрытием. С насечкой.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
LS	1204006	10001511	1/8"
LS	1204008	10001512	1/4"
LS	1204010	10001513	3/8"

**РУЧНЫЕ ВОЗДУХООТВОДЧИКИ****SS/RDT**

Пластиковый ключ для клапанов RDT/K и RDT.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
SS/RDT	1200500	10009977	3/8" - 1/2"

**RDT/METALL**

Металлический ключ для клапанов RDT/K и RDT.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
RDT/METALL	1200501	10001470	3/8" - 1/2"

**RTL**

Заглушка самоуплотняющаяся с уплотнительным кольцом.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
RTL	1202008	10001483	1/4"
RTL	1202010	10001485	3/8"
RTL	1202015	10001486	1/2"

**PR**

Переходник резьбовой, самоуплотняющийся с уплотнительным кольцом.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
PR	1201100	10001473	3/8"
PR	1201200	10001478	1/2"

**RIA**

Автоматический отсекающий клапан для комплектации воздушных клапанов MV, MKV, MKL. Позволяет отсоединить воздушный клапан, не опорожняя систему. Имеет устройство для быстрого и полного освобождения от воды внутреннего объема воздушного клапана.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
RIA	0259008	10005115	1/8"
RIA	0259010	10005116	3/8"
RIA	0259015	10005118	1/2"
RIA	0259016	10005119	3/8" x 1/2"

## ПОПЛАВКОВЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООТВОДЧИКИ MINIVENT

**MV**

## MINIVENT - Минивент

Автоматический воздушный клапан. Крышка отвинчивается при необходимости осмотра внутреннего объема. Корпус и крышка из латуни CW617N. Полиэтиленовый поплавок, не подверженный коррозии.

Макс. давление 12 бар. Макс. температура 115 °C. Может использоваться для воды с антифризом (гликоль до 30%).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
MV	0250008	10004916	1/4"
MV	0250010	10004917	3/8"
MV	0250215	10004919	1/2"

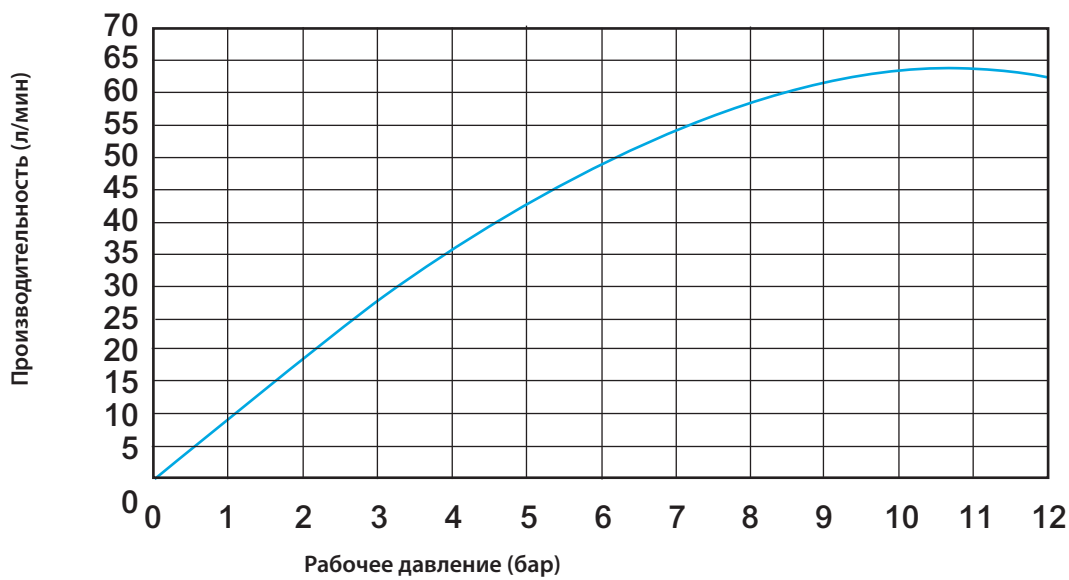
**MVR**

## MINIVENT - Минивент

Аналог MV в комплекте с автоматическим отсекающим клапаном RIA.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
MVR	0250110	10004932	3/8"
MVR	0250115	10004937	1/2"

## График производительности



## ПОПЛАВКОВЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООТВОДЧИКИ MICROVENT



### MKV

MICROVENT - Микровент

Автоматический воздушный клапан (**воздухоотвод вверх**). Корпус и крышка из латуни CW617N.

Резьба укомплектована уплотнительным кольцом.

Макс. давление 10 бар. Макс. температура: 110 °C.

Может использоваться для воды с антифризом (гликоль до 30%).

**MKVR:** набор, состоящий из воздухоотводчика MKV и отсечного клапана RIA.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
MKV	0251210	10004980	3/8"
MKVR	0251310	10004983	3/8"
MKVR	0251410	10004984	1/2"



### MKL

MICROVENT - Микровент

Автоматический воздушный клапан (**воздухоотвод вбок**). Корпус и крышка из латуни CW617N.

Резьба укомплектована уплотнительным кольцом.

Макс. давление 10 бар. Макс. температура 110 °C.

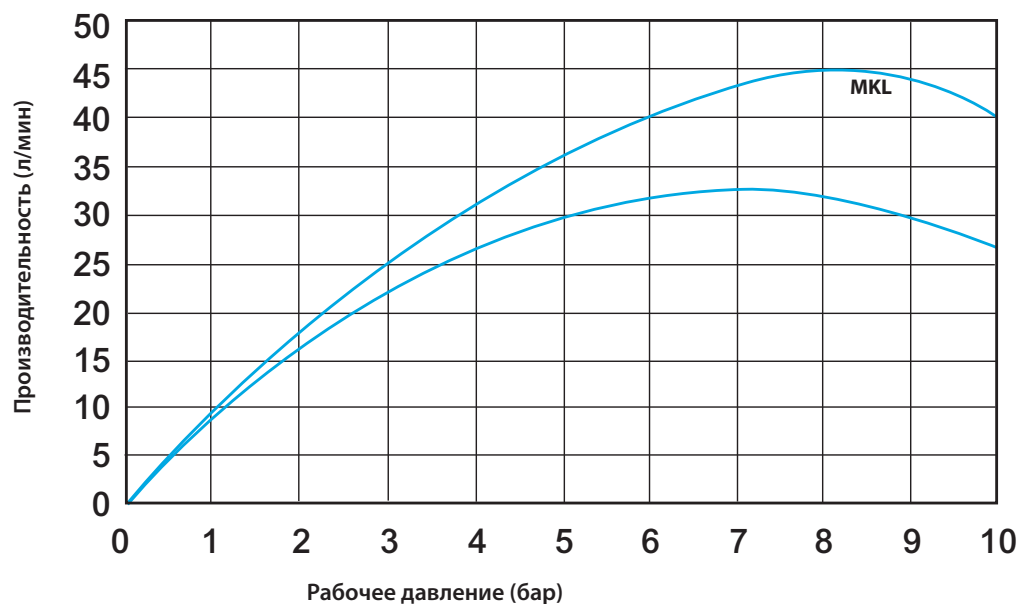
Может использоваться для воды с антифризом (гликоль до 30%).

**MKLR:** набор, состоящий из воздухоотводчика MKL и отсечного клапана RIA.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
MKL	0252210	10004991	3/8"
MKLR	0252310	10004992	3/8"

График производительности

**MKV**



## ПОПЛАВКОВЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООТВОДЧИКИ FLOATVENT И AIRVENT

**2161C**

FLOATVENT - Флоутвент

Автоматический воздушный клапан (воздухоотвод вверх). Резьба с уплотнительным кольцом. Предназначен для монтажа на присоединительном патрубке скрытого в стене коллектора. Корпус из латуни CW617N. Макс. давление 10 бар. Макс. температура 110 °C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
2161C	2161C38	10004145	3/8"
2161C	2161C12	10026035	1/2"
2161C	2161C34	10004953	3/4"
2161C	2161C1	10026034	1"

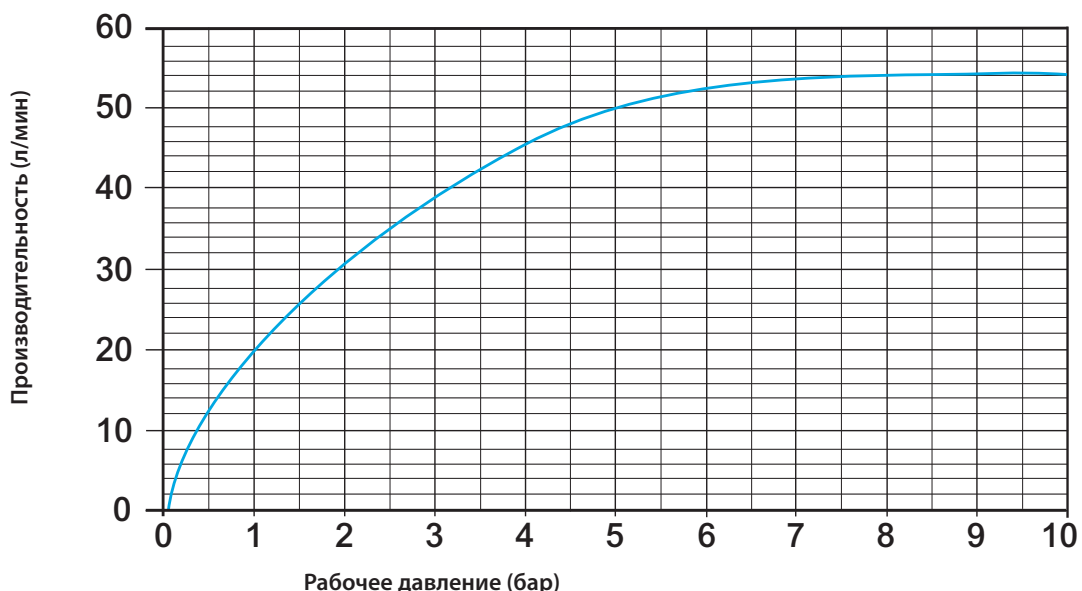
**2311C**

CHECKVENT - Чеквент

Обратный клапан с уплотнением для монтажа модели воздушного клапана Флоутвент 2161C38 (артикул WID: 10004145).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
2311C	2311C38	-	3/8"

График производительности

**AV15**

AIRVENT - Эирвент

Автоматический воздушный клапан. Корпус и крышка из латуни с никелевым покрытием, между ними уплотнительное кольцо. Полиэтиленовый поплавок, не подверженный коррозии. Рабочее давление до 10 бар. Макс. температура 110 °C.

Может использоваться для воды с гликолем (до 50%).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
AV15	0254015	10005005	1/2"

## ПОПЛАВКОВЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООТВОДЧИКИ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМ



### MV-SOL

Minivent - Минивент

Автоматический воздушный клапан для отопительных гелиосистем. Крышка отвинчивается при необходимости осмотра внутреннего объема. Корпус и крышка из латуни CW617N. Полиэтиленовый поплавок, не подверженный коррозии. Уплотнительное кольцо между крышкой и корпусом. Исполнение с резьбой 3/8" имеет вставку из нержавеющей стали, не допускающую возникновение вакуума.

Макс. давление 10 бар. Макс. температура 160 °C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
MV-SOL	0249110	10004914	3/8"
MV-SOL	0249115	10004915	1/2"



### RIA/MV-SOL

Автоматический отсекающий клапан (высокотемпературный) для комплектации воздушных клапанов MV-SOL. Позволяет отсоединить воздушный клапан, не опорожняя систему. Имеет устройство для быстрого и полного опорожнения (освобождения отводы) воздушного клапана. Корпус из латуни, шток из высокопрочного полимера, пружина из нержавеющей стали. Термоустойчивый эластомер в качестве уплотнения.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
RIA/MV-SOL	0259310	10005122	3/8" x 3/8"
RIA/MV-SOL	0259315	10005124	1/2" x 1/2"

### КОММЕНТАРИЙ

### Компоненты отопительных гелиосистем. Глава J

Контур ГВС



С ростом использования гелиосистем в отоплении и водоподготовке возникла необходимость разработки высокотемпературных воздухоотводчиков.

MV-SOL и RIA/MV-SOL изготовлены из материалов, предназначенных для постоянной эксплуатации при температуре до 160 °C.

## ВОЗДУХООТВОДЧИК ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ MAXIVENT



## MXV (MAXIVENT)

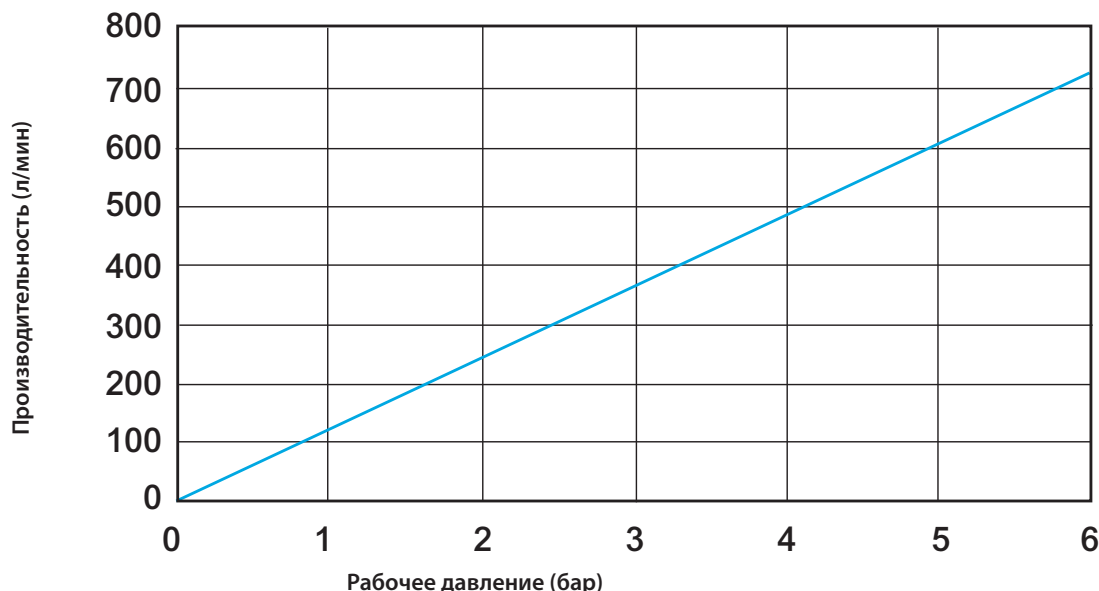
Автоматический воздухоотводчик высокой производительности со встроенным ручным воздушным клапаном. Корпус и крышка – чугун с эпоксидным покрытием.

Макс. давление 12 бар. Макс. температура 115 °C.

Воздухоотводное отверстие имеет внутреннюю резьбу 3/8".

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
MXV	0253020	-	3/4"
MXV	0253025	10025852	1"
MXV	0253032	-	1.1/4"

График производительности



G

## СЕПАРАТОР ВОЗДУХА ERD

## ERD

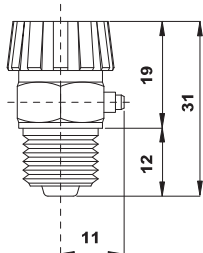
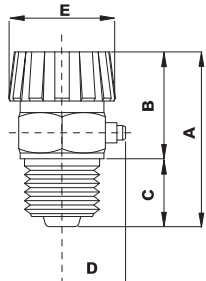
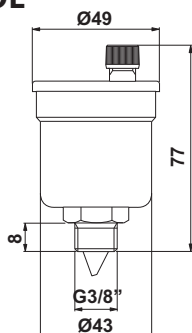
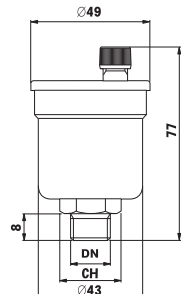
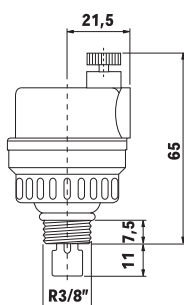
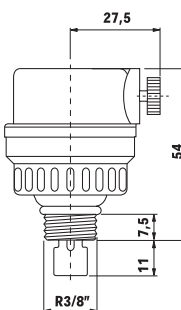
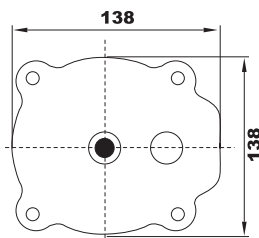
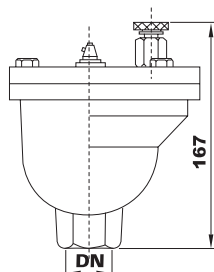
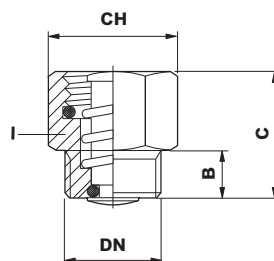
EUROVENT - Евровент

Двойной деаэратор (автоматический и ручной) с расширительной емкостью. Корпус расширительной емкости из листовой стали. Корпус воздухоотводчика из латуни. Макс. давление 8 бар. Макс. температура 115 °C.

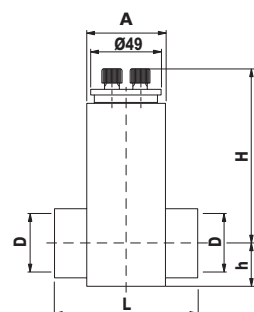


Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
ERD25	0253625	10004994	1"
ERD40	0253640	10004995	1.1/2"

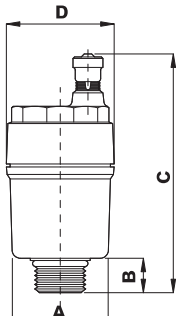
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

**228C****238C****MV-SOL****MV****MKV****MKL****MXV - 3/4" - 1" - 1.1/4"****RIA**

DN	B	C	CH
3/8"	8	11	19
1/2"	8	11	24

**ERD**

DN	A	L	H	h
1"	60x50	94	153	26
1.1/2"	60x60	104	191	32

**2161C**

DN	A	B	C	D
3/8"	30	10	77	36
1/2"	30	10	77	36
3/4"	32	12	79	36
1"	37	12	79	36

## Контрольно-измерительные приборы



Термометры бимetalлические.....	120
Термометры спиртовые.....	121
Термоманометры.....	122
Манометры.....	123
Принадлежности .....	125

## ТЕРМОМЕТРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



## F+R801 (TAS)

Термометр биметаллический аксиальный с погружной гильзой (1/2" НР) в металлическом корпусе. Возможный диапазон измерений от -50 до 500 °C. Класс точности: 2,0.

F+R 801 OR = уплотнение на штоке, F+R801 S = фиксирующий винт на гильзе.

Модель	Артикул WID	Диаметр	Диапазон	Гильза	Упаковка
F+R801 OR	10005807	63 мм	-50 - +50°C	50мм	50 шт
F+R801 OR	10005800	63 мм	0 - 120°C	50мм	50 шт
F+R801 OR	10005809	63 мм	0 - 120°C	75мм	50 шт
F+R801 OR	10005811	63 мм	0 - 120°C	100мм	50 шт
F+R801 OR	10005806	63 мм	0 - 160°C	50мм	50 шт
F+R801 OR	10005810	63мм	0 - 160°C	75мм	50 шт
F+R801 OR	10005951	63 мм	0 - 160°C	100мм	50 шт
F+R801 OR	10005931	80 мм	0 - 120°C	50мм	50 шт
F+R801 OR	10005944	80 мм	0 - 120°C	75мм	50 шт
F+R801 OR	10005950	80 мм	0 - 120°C	100мм	50 шт
F+R801 OR	10005942	80 мм	0 - 160°C	50мм	50 шт
F+R801 OR	10005945	80 мм	0 - 160°C	75мм	50 шт
F+R801 OR	10005951	80 мм	0 - 160°C	100мм	50 шт
F+R801 OR	10006066	100 мм	0 - 120°C	50мм	32 шт
F+R801 OR	10006071	100 мм	0 - 120°C	75мм	32 шт
F+R801 OR	10006076	100 мм	0 - 120°C	100мм	32 шт
F+R801 OR	10006084	100 мм	0 - 120°C	150мм	32 шт
F+R801 OR	10006079	100 мм	0 - 160°C	100мм	32 шт
F+R801 S	10005804	63 мм	0 - 120°C	50мм	50 шт
F+R801 S	10005939	80 мм	0 - 120°C	50мм	50 шт

## F+R801 SD (TAS)

Термометр биметаллический аксиальный с погружной гильзой (1/2" НР) в металлическом корпусе. Уплотнение на гильзе и штоке из ПТФЭ. Класс точности: 2,0.



Модель	Артикул WID	Диаметр	Диапазон	Гильза	Упаковка
F+R801 SD	10005802	63 мм	0 - 120°C	50 мм	50 шт
F+R801 SD	10005935	80 мм	0 - 120°C	50 мм	50 шт
F+R801 SD	10005936	80 мм	0 - 150°C	50 мм	50 шт
F+R801 SD	10006067	100 мм	0 - 120°C	50 мм	32 шт
F+R801 SD	10006068	100 мм	0 - 150°C	50 мм	32 шт

## TH (F+R998)



Погружная гильза из латуни для биметаллических термометров. Наружный диаметр 12 мм, внутренний диаметр 9 мм. OR = уплотнение на штоке, S = фиксирующий винт на гильзе.

Модель	Артикул WID	Длина	Упаковка
TH (F+R998) OR	10006130	50мм	20 шт
TH (F+R998) S	10006150	50мм	25 шт
TH (F+R998) OR	10006134	75мм	20 шт
TH (F+R998) OR	10006135	100мм	20 шт
TH (F+R998) OR	10006139	150мм	20 шт
TH (F+R998) OR	10006145	200мм	15 шт
TH (F+R998) OR	10006148	250мм	1 шт

## F+R810 (TSS)

Термометр биметаллический накладной. Для труб 1" – 2", с пружиной для крепления на трубу. Класс точности: 2,0.



Модель	Артикул WID	Диаметр	Диапазон	Упаковка
F+R810 TCM	10006445	63 мм	0 - 60°C	100 шт
F+R810 TCM	10006476	80 мм	0 - 60°C	50 шт
F+R810 TCM	10006504	63 мм	0 - 120°C	100 шт
F+R810 TCM	10006505	80 мм	0 - 120°C	50 шт

## ТЕРМОМЕТРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

**TR80**

Биметаллический термометр с широким диапазоном измерения от 0 до 500°C для контроля температуры выхлопных газов. Металлический никелированный корпус Ø 80 мм из оцинкованной стали.

Модель	Артикул WID	Термодатчик	Упаковка
TR 80/150	10020396	150 x 6 мм	1 шт
TR 80/300	10020397	300 x 6 мм	1 шт

**TC50**

Термометр с капиллярной трубкой 1000мм. Диаметр корпуса 52мм, датчик Ø 6.5 × 30 мм. Диапазон измерения от 0 до 120 °C. Монтируется на приборной панели.

Модель	Артикул WID	Упаковка
TC 50/100	10005469	1 шт
TH/TC 100-7	10013520	гильза 100мм

**TEF**

Термометр дистанционный для установки на пульт. Диапазон измерений от 0 до 120 °C. Длина капиллярной трубы 1500 мм, корпус 64 x 31 мм, датчик Ø 6,5, длина 28 мм.

Модель	Артикул WID	Упаковка
TC 50/100	10006190	50 шт
TH/TC 100-7	10013520	гильза 100мм

## ТЕРМОМЕТРЫ СПИРТОВЫЕ

**MTG**

Термометр спиртовой (прямой формы). Диапазон измерений от 0 до 160 °C. Класс точности: 2,0. Резьба подключения 1/2" НР.

Модель	Артикул WID	Длина	Упаковка
MTG	10006414	50 мм	5 шт
MTG	10006416	63 мм	5 шт
MTG	10022068	100 мм	5 шт
MTG	10006431	160 мм	5 шт

**MTW**

Термометр спиртовой (угловой формы). Диапазон измерений от 0 до 160 °C. Класс точности: 2,0. Резьба подключения 1/2" НР.

Модель	Артикул WID	Длина	Упаковка
MTW	10006432	50 мм	5 шт
MTW	10006433	63 мм	5 шт
MTW	10006437	100 мм	5 шт
MTW	10006442	160 мм	5 шт

## ТЕРМОМЕТРЫ СПИРТОВЫЕ



## F+R804 (TV)

Термометр стеклянный спиртовой. Класс точности: 2,0.

Модель	Артикул WID	Диапазон	Длина	Упаковка
F+R804	10006405	0 - 120°C	200 мм	10 шт
F+R804	10006407	0 - 120°C	250 мм	10 шт
F+R804	10006406	0 - 150°C	250 мм	10 шт



## T-OT (F+R998)

Латунная гильза для установки стеклянного спиртового термометра F+R804 (TV). T-200 в комплекте с заглушкой.

Модель	Артикул WID	Длина	Подключение	Упаковка
T-200 OT	10006408	200 мм	1/2" HP	100
T-250 OT	10006409	250 мм	1/2" HP	100

## ТЕРМОМАНОМЕТРЫ



## F+R818 (TMAP)

Термоманометр аксиальный. Пластмассовый корпус. Класс точности: 2,5 (давление), 2 (температура). Красная указательная стрелка. С автоматическим запорным клапаном 1/2".

Модель	Артикул WID	Диаметр	Температура	Давление	Упаковка
F+R818	10015503	63 мм	0 - 120°C	0 - 4 бар	50 шт
F+R818	10018666	63 мм	0 - 120°C	0 - 6 бар	50 шт
F+R818	10022728	80 мм	0 - 120°C	0 - 2,5 бар	50 шт
F+R818	10009464	80 мм	0 - 120°C	0 - 4 бар	50 шт
F+R818	10018742	80 мм	0 - 120°C	0 - 6 бар	50 шт
F+R818	10009465	80 мм	0 - 120°C	0 - 10 бар	50 шт
F+R818	10009461	80 мм	0 - 120°C	0 - 40 м вод. ст.	50 шт

## F+R828 (TMRP)

Термоманометр радиальный. Пластмассовый корпус. Класс точности: 2,5 (давление), 2 (температура). Красная указательная стрелка. С автоматическим запорным клапаном 1/2".



Модель	Артикул WID	Диаметр	Температура	Давление	Упаковка
F+R828	10009472	80 мм	0 - 120°C	0 - 2,5 бар	50 шт
F+R828	10025526	80 мм	0 - 120°C	0 - 4 бар	50 шт
F+R828	10018749	80 мм	0 - 120°C	0 - 6 бар	50 шт
F+R828	10025525	80 мм	0 - 120°C	0 - 10 бар	50 шт
F+R828	10009462	80 мм	0 - 120°C	0 - 40 м вод. ст.	50 шт

## МАНОМЕТРЫ

**MC50/6**

Манометр с капиллярной трубкой 1000мм для установки на приборную панель при помощи защелок.

Модель	Артикул WID	
MC 50/6	10009425	диаметр 52 мм, диапазон 0 - 6 бар
ASV1/20	10009426	принадлежность: обратный клапан 1/2"

**F+R100 (MAL)**

Манометр аксиальный. Пластмассовый корпус. Резьба подключения – 1/4". Класс точности : 2,5 (1,6 по запросу).

Модель	Артикул WID	Диаметр	Диапазон	Подключение	Упаковка
F+R100	10008092	50 мм	0 - 6 бар	1/4" HP	100 шт
F+R100	10008093	50 мм	0 - 10 бар	1/4" HP	100 шт
F+R100	10008094	50 мм	0 - 16 бар	1/4" HP	100 шт
F+R100	10008095	63 мм	0 - 6 бар	1/4" HP	100 шт
F+R100	10008096	63 мм	0 - 10 бар	1/4" HP	100 шт
F+R100	10008097	63 мм	0 - 16 бар	1/4" HP	100 шт

**F+R101 (MAL)**

Манометр аксиальный. Пластмассовый корпус. С красной указательной стрелкой и зеленым сектором 1,5 - 2,5 бар. Класс точности: 2,5 (1,6 по запросу).

Модель	Артикул WID	Диаметр	Диапазон	Подключение	Упаковка
F+R101	10008089	50 мм	0 - 4 бар	1/4" HP	100 шт
F+R101	10008090	63 мм	0 - 4 бар	1/4" HP	100 шт
F+R101	10008091	63 мм	0 - 4 бар	3/8" HP	100 шт

**F+R150 (MAS)**

Манометр аксиальный. Корпус из черного металла с напылением. Класс точности: 2,5 (1,6 по запросу).

Модель	Артикул WID	Диаметр	Диапазон	Подключение	Упаковка
F+R150*	10008022	80 мм	0 - 4 бар	1/4" HP	50 шт
F+R150	10008023	80 мм	0 - 6 бар	1/4" HP	50 шт
F+R150	10008024	80 мм	0 - 10 бар	1/4" HP	50 шт
F+R150	10008029	80 мм	0 - 16 бар	1/4" HP	50 шт

\* С красной указательной стрелкой и зеленым сектором 1,5 - 2,5 бар.

**F+R150 (MSOL)**

Манометр аксиальный для гелиосистем. Подключение с уплотнительным кольцом PTFE. Рабочая температура до 120°C.

Модель	Артикул WID	Диаметр	Диапазон	Подключение	Упаковка
F+R150	10016072	50 мм	0 - 10 бар	1/4" HP	100 шт
F+R150	10016074	50 мм	0 - 10 бар	3/8" HP	100 шт

## МАНОМЕТРЫ

124



## F+R200 (MRP)

Манометр радиальный. Пластмассовый корпус. Резьба подключения – 1/4" НР.

Модель	Артикул WID	Диаметр	Диапазон, класс точности	Подключение	Упаковка
F+R200	10007378	50 мм	0 - 6 бар, 1,6%	1/4" НР	100 шт
F+R200	10007380	50 мм	0 - 10 бар, 2,5%	1/4" НР	100 шт
F+R200	10007384	50 мм	0 - 16 бар, 1,6%	1/4" НР	100 шт
F+R200	10007723	63 мм	0 - 6 бар, 1,6%	1/4" НР	100 шт
F+R200	10007724	63 мм	0 - 10 бар, 1,6%	1/4" НР	100 шт
F+R200	10007725	63 мм	0 - 16 бар, 1,6%	1/4" НР	100 шт
F+R200	10007726	63 мм	0 - 25 бар, 2,5%	1/4" НР	100 шт
F+R200	10007790	80 мм	0 - 6 бар, 1,6%	1/2" НР	50 шт
F+R200	10007793	80 мм	0 - 10 бар, 1,6%	1/2" НР	50 шт
F+R200	10007794	80 мм	0 - 16 бар, 1,6%	1/2" НР	50 шт
F+R200	10007795	80 мм	0 - 25 бар, 2,5%	1/2" НР	50 шт



## F+R201 (MRP)

Манометр радиальный. Пластмассовый корпус. С красной указательной стрелкой и зеленым сектором 1,5 - 2,5 бар. Класс точности : 2,5 (1,6 по запросу).

Модель	Артикул WID	Диаметр	Диапазон	Подключение	Упаковка
F+R201	10007375	50 мм	0 - 4 бар	1/4" НР	100 шт
F+R201	10007722	63 мм	0 - 4 бар	1/4" НР	100 шт
F+R201	10007736	63 мм	0 - 4 бар	3/8" НР	100 шт
F+R201 *	10007784	100 мм	0 - 4 бар	1/2" НР	30 шт

\* в комплекте с автоматическим запорным клапаном REM



## F+R250 (MRS)

Манометр радиальные. Корпус из черный металла с напылением. Класс точности: 2,5 (1,6 по запросу).

Модель	Артикул WID	Диаметр	Диапазон	Подключение	Упаковка
F+R250*	10008076	100 мм	0 - 4 бар	1/2" НР	30 шт
F+R250	10008077	100 мм	0 - 6 бар	1/2" НР	30 шт
F+R250	10008078	100 мм	0 - 10 бар	1/2" НР	30 шт
F+R250*	10008087	100 мм	0 - 10 бар, 1,6%	1/2" НР	30 шт
F+R250	10008079	100 мм	0 - 16 бар, 1,6%	1/2" НР	30 шт

\* С красной указательной стрелкой и зеленым сектором 1,5 - 2,5 бар



## F+R260 (MRP)

Манометр радиальный. Пластмассовый корпус. Резьба подключения – 1/4".Класс точности – 2,5 (1,6 по запросу).

Модель	Артикул WID	Диаметр	Диапазон	Подключение	Упаковка
F+R260	10021605	63 мм	0 - 60 мбар	1/4" НР	1 шт
F+R260	10021606	63 мм	0 - 100 мбар	1/4" НР	1 шт
F+R260	10021607	63 мм	0 - 250 мбар	1/4" НР	1 шт
F+R260*	10021623	80 мм	0 - 60 мбар	3/8" НР	1 шт
F+R260*	10021624	80 мм	0 - 100 мбар	3/8" НР	1 шт
F+R260*	10021625	80 мм	0 - 250 мбар	3/8" НР	1 шт
F+R260	10022247	100 мм	0 - 60 мбар	1/2" НР	1 шт
F+R260	10022248	100 мм	0 - 100 мбар	1/2" НР	1 шт
F+R260	10021651	100 мм	0 - 250 мбар	1/2" НР	1 шт

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**REM**

Автоматический запорный клапан для манометра.



Модель	Артикул WID	Подключение	Упаковка
REM 8	10009431	1/4" BP x 1/4" HP	10 шт
REM 10	10009432	3/8" BP x 3/8" HP	10 шт
REM 15	10009433	1/2" BP x 1/2" HP	10 шт
REM 8/15	10009434	1/4"BP x 1/2" HP	10 шт
REM10 SD	10009445	3/8"BP x 3/8"HP самоуплотнение	10 шт

**RMD 15**

Кнопочный запорный кран для манометра из никелированной латуни. Давление до 25 бар. Подключение - 1/2" BP.

**RMD 15 P-MM**

Отсечной кран для манометра с фланцем для поверки 60 x 25. Трехходовой кран из латуни, пластмассовая ручка. Давление до 25 бар, рабочая температура от -10 до 50 °C. Рабочее положение указано на корпусе. Подключение 1/2" BP.



Модель	Артикул WID
MD 15 P-MM	10009481

**RM**

Отсечной кран. Рабочая температура до 50°C. Давление до 16 бар.



Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
RM 8-MM	0335008	10009478	1/4" BP x 1/4" BP
RM 10-MM	0335010	10009479	3/8" BP x 3/8" BP
RM 15-MM	0335015	10009480	1/2" BP x 1/2" BP
RM 8-MZ(F+R 998)	0335108	10009486	3/8" BP x 3/8" HP
RM 10-MZ(F+R 998)	0335110	10009487	1/2" BP x 1/2" HP
RM 15-MZ(F+R 998)	0335115	10009488	1/2" BP x 1/2" HP

**RM 15S**

Отсечной кран манометра трехходовой латунный. Рабочее давление до 25 бар. Рабочее положение указано на корпусе. Пластмассовая ручка.



Модель	Артикул WID	PN
RM 15S (F+R 998)	10009490	3 ходовой, 1/2" BP x 1/2" BP
RM 15 (F+R 998)	10009491	3-ходовой, 1/2" BP x 1/2" BP

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**403R**

Отсечной кран манометра трехходовой латунный с измерительным фланцем.  
Рабочее давление до 16 бар.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
403R	403R14	10021872	1/4"
403R	403R38	10021873	3/8"
403R	403R12	10021874	1/2"

**407D**

Медный температурный компенсатор для защиты манометров и реле давления.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
407D	407D14	10021886	1/4"
407D	407D38	10021887	3/8"
407D	407D12	10026040	1/2"

**WSU**

Температурный компенсатор для защиты манометров и реле давления из отрезка металлической прецизионной трубы.

Модель	Артикул WID	Подключение
WSU 15 AA	10013237	1/2" HP x 1/2" HP
WSU 15 AS	10013238	1/2" HP x 1/2" BP
WSU 15 S	10013239	патрубок под сварку x 1/2" BP

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

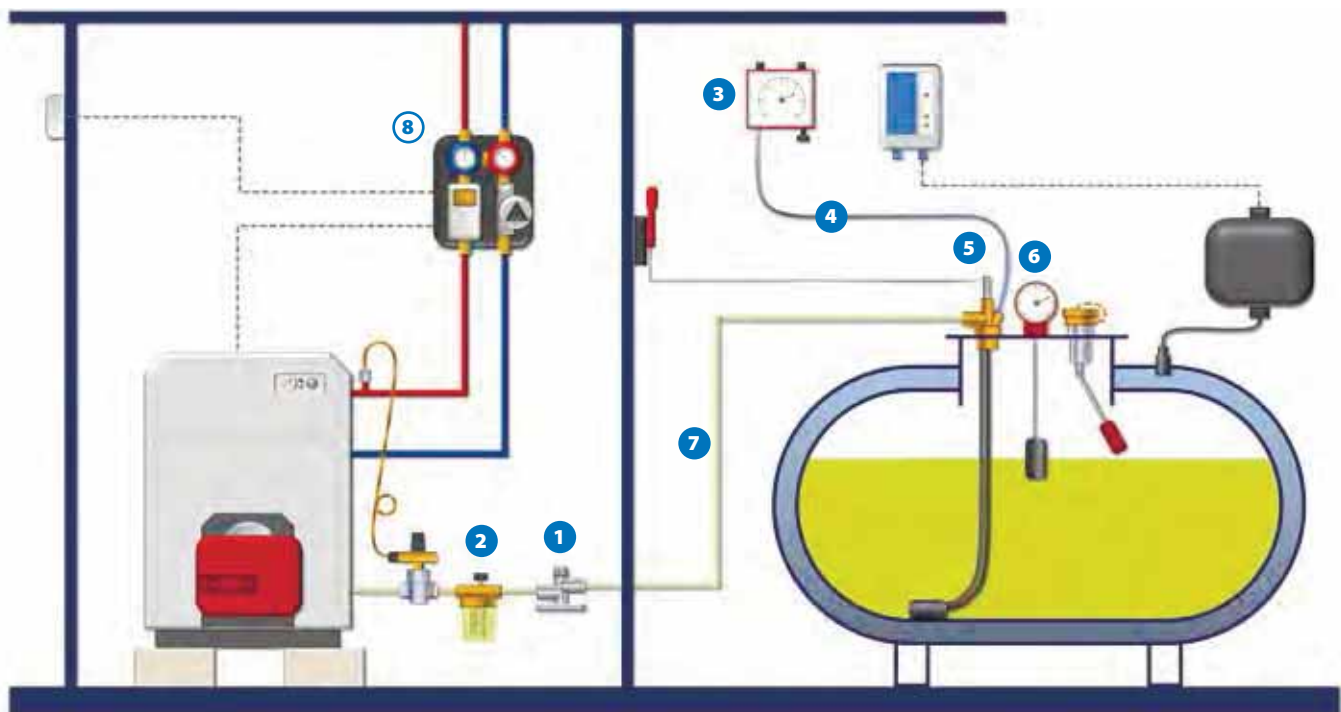
## Оборудование для жидкотопливных систем



Пример применения .....	128
Индикаторы уровня, датчики и принадлежности .....	129
Комплекты подключения .....	131
Фитинги .....	132
Топливные фильтры .....	133
Защитные устройства .....	134
Габаритные размеры .....	135

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

128



Упрощенная схема для демонстрации возможности применения продуктов, представленных в данной главе



**SIC10**  
стр. 134

Мембранный  
предохранительный клапан



**RG**  
стр. 133

Фильтр



**TLM**  
стр. 129

Пневматический  
индикатор уровня  
топлива



**PE50**  
стр. 129

Гибкий полиэтиленовый  
шланг для подключения TLM



**MB**  
стр. 131

Многофункциональный  
комплект подключения  
топливного бака



**MECAV**  
стр. 130

Индикатор уровня



**TECAL**  
стр. 131

Трубка подачи  
дизельного топлива



**Глава D**  
стр. 67

Управляющая электроника

## ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ, ДАТЧИКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**TLM****TELEVAR.**

Универсальный пневматический индикатор уровня топлива в баке (для дистанционного монтажа). Для топливных баков любой формы и высотой от 900 до 3000 мм (0101103) либо высотой от 3000 до 5000 мм (0101105). Простой пересчет в процентах объема для топливных баков цилиндрической формы. Для подсоединения к баку используется трубка наружным диаметром 6 мм. Корпус имеет три наружных монтажных паза.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	
TLM	0101103	10000286	высота макс = 3 м
TLM	0101105	10000287	высота от 3 до 5 м

**PE50**

Гибкий полиэтиленовый шланг соединения пневматического индикатора уровня топлива Televar с донным датчиком (G20). Укладывать шланг без заломов и разрывов для получения точных показаний на пневматическом индикаторе уровня. Диаметр шланга 4 x 6 мм. Длина бухты 50 м.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	
PE50	0105150	10000825	

**G20**

Донный датчик, устанавливается внутри бака и подключается к пневматическому индикатору уровня топлива Televar. Фитинг, резьба 1" с возможностью подключения к шлангу 4 x 6 мм. Погружной пяткочный клапан из пербунаса с донным наконечником.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Длина
TELE-SET 220	0104010	10000393	1"	220 см
G20	0104130	-	1"	320 см
G20	0104150	-	1"	520 см

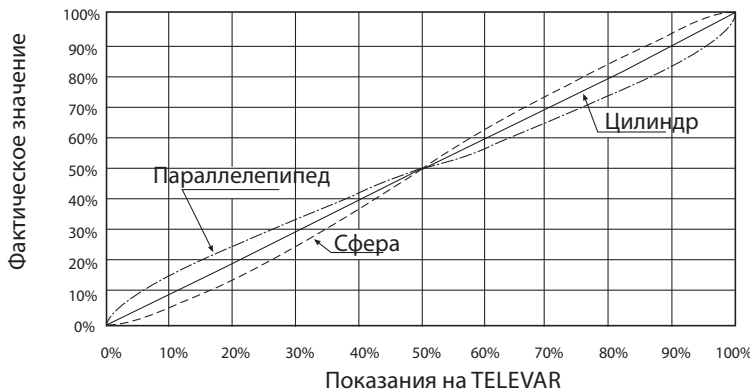
Продукты, неметаллические узлы которых находились в прямом контакте с дизтопливом, не должны применяться в системах, работающих на биотопливе.

**КОММЕНТАРИЙ****Televar**

Расчет уровня топлива для баков различной геометрической формы.

С помощью графика можно скорректировать показания индикатора топлива для баков имеющей форму сферы, конуса или параллелепипеда.

Отклонение фактического значения для баков в форме сферы и параллелепипеда



## ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ, ДАТЧИКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



### MECAV

Универсальный механический индикатор уровня дизтоплива в топливном баке (монтируется на бак в вертикальном положении, резьба 1.1/2" ), с комплектом для опечатывания. Удобная настройка с помощью наружного регулировочного винта. Диапазон измерения от 0 до 2000 мм.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
MECAV	0103100	10000372	1.1/2"



### Q 200V

Механический индикатор уровня 1 1/2", вертикальная индикация. Бесступенчатый диапазон измерения до 2000мм.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
Q 200V	-	10000375	



### MECHAN

Аналог MECAV, но для монтажа на бак в горизонтальном положении.

Модель	Артикул WII	Размер
MECHAN	0103200	1.1/2"



### RDA

Двойной угловой латунный фитинг для установки на поверхность топливных баков с целью подсоединения шлангов подачи и возврата (циркуляции) топлива. В комплекте с переходниками на трубку наружным диаметром 6 x 8, 8 x 10, 10 x 12 мм. Подключение к баку – наружная резьба 1", к трубкам — внутренняя резьба 3/8".

Модель	Артикул WII	Размер
RDA	0120120	1" HP x 3/8" BP



### VRU

Обратный клапан из латуни для топливных баков. В комплекте с переходниками на трубку 6 x 8, 8 x 10, 10 x 12 мм. При расходе 50 л/ч падение давления 11 мбар. При расходе 100 л/ч падение давления 18 мбар.

Модель	Артикул WII	Размер
VRU	0120140	3/8" BP



### VFU

Пяточный клапан из латуни для дизтопливных баков. В комплекте с переходниками на трубку наружным диаметром 6 x 8, 8 x 10, 10 x 12 мм. С пластмассовым наконечником.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
VFU	0120160	10001480	3/8" BP

## КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

**MB****MULTIBLOC**

Многофункциональный комплект подключения к топливному баку: подача топлива на горелку и возврат по обратной линии, обратный клапан, рычаг быстрого отключения и разъем для подсоединения пневматического индикатора уровня топлива в баке (Televar).

Набор фитингов для подключения в комплекте.

1"HP подключение к баку, 3/8"BP к трубкам.

Шланг: 4 x 6 мм.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение	Длина
MB 220	0108100	10001025	1" HP x 3/8" BP	220 см
MBO 220	0108301	10001027	1" HP x 3/8" BP	220 см без фиксатора
MB 320	0108500	10001029	1" HP x 3/8" BP	320 см

**MKF200****MULTIBLOC**

Аналог MB (MULTIBLOC), с дополнительным фитингом для подачи дизтоплива на горелку из дополнительного бака.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение	Длина
MKF200	0115110	10001422	1"	200 см

**TECAL**

Трубка подачи дизтоплива на горелку: алюминий в оболочке из полихлорвинила, защищающей от химических и погодных воздействий. Гидравлические испытания до 30 бар. Толщина изоляции 75мм.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	внутр. Ø	Внешний Ø	Длина
TECAL	0701210	10019601	8 мм	10 мм	50 м
TECAL	0701212	-	10 мм	12 мм	50 м

## ФИТИНГИ

132

### DM



Латунный обжимной фитинг с тефлоновым кольцом (для трубы подачи дизтоплива на горелку) с переходом на штуцер. Макс. давление: 10 бар. Макс. температура: 110°C.

Модель	Артикул WII	Размер
DM	0702210	3/8" x 10
DM	0702212	3/8" x 12
DM	0702310	1/2" x 10
DM	0702312	1/2" x 12

### DI



Латунная обжимная муфта с тефлоновыми кольцами (для трубы подачи дизтоплива на горелку).

Модель	Артикул WII	Размер
DI	0703010	10 x 10
DI	0703012	12 x 12

### DF



Латунный обжимной фитинг с тефлоновым кольцом (для трубы подачи дизтоплива на горелку) с переходом на внутреннюю резьбу.

Модель	Артикул WII	Размер
DF	0704210	3/8" x 10
DF	0704212	3/8" x 12
DF	0704310	1/2" x 10
DF	0704312	1/2" x 12

### DKV 1



Универсальный комплект, фитинг 3/8" с обжимными кольцами для топливных трубок диаметром 8 и 10 мм.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
DKV 1	0199026	10003877

## ТОПЛИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ

**HE 10**

Сепаратор воздуха для дизельного топлива, со встроенным фильтром. Полностью герметичный, гарантирован от выхода запахов и протечек дизельного топлива. Температура эксплуатации 0 – 60 °C. Резьба 3/8"(внутренняя – наружная). Рабочее давление 6 бар. Может применяться для биотоплива.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
HE 10	-	10002013

**RG**

Двухканальный топливный фильтр. Наружная и внутренняя резьба 3/8". Комплект обжимных соединений для подсоединения топливных проводов 8 и 10 мм.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
RG N	0130151	10001930	стальная сетка
RG NF	0130221	10001938	фетровая вставка
RG N-S	0130152	10001931	пенопласт

**RV2**

Двухканальный топливный фильтр с увеличенной поверхностью фильтрации. На подаче отсечной вентиль с маховиком, на обратной линии – обратный клапан, в комплекте с монтажным кронштейном. Металлическая часть – латунь, прозрачный пластмассовый стакан крепится кольцевой гайкой. Фильтрующий элемент: стальная сетка (200 микрон). Внутренняя резьба 3/8". Комплект переходных соединений для подсоединения топливных проводов 6x8, 8x10, 10x2 мм.

Модель	Артикул WII	Размер
RV2	0133100	3/8" BP

**RV1**

Одноканальный топливный фильтр. На подаче отсечной вентиль с маховиком, в комплекте с монтажным кронштейном. Металлическая часть – латунь, прозрачный пластмассовый стакан крепится кольцевой гайкой. Фильтрующий элемент: стальная сетка (140 микрон). Внутренняя резьба 3/8" (к горелке и к баку). Комплект переходных соединений для подсоединения топливопроводов 6x8, 8x10, 10x12 мм.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
VFU	0120160	10001480	3/8" BP

**V1**

Одноканальный топливный фильтр аналогичный RV1, но без отсечного вентиля.

Модель	Артикул WII	Размер
V1	0138100	3/8" BP x 3/8" BP

**RG/FS, RG/HS**

Фильтрующая вставка. Сменная фильтрующая вставка для топливных фильтров серии RG: стальная сетка 120 микрон

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Материал
RG/SS	-	10003868	стальная сетка
RG/FS	-	10003871	фетр
RG/HS	-	10003872	пенопласт

## ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА



### SIC10

Мембранный предохранительный клапан для автоматического отключения подачи топлива на горелку при появлении опасности вытекания. Неразъемный алюминиевый корпус. Внутренняя резьба 3/8" с вставками для труб 6x8, 8x10, 10x12 мм. Срабатывает при отрицательном давлении в 50 мбар. 68 мили бар – 100 л/ч.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
SIC10	0150110	10002203



### RIS

Отсечной рычаг для аварийного отключения подачи дизтоплива на горелку в случае опасности возникновения пожара. Может приводиться в состояние отключения дистанционно с помощью рычагов LA-LACP-LACPT. Поставляется в комплекте с фитингами для труб 6x8, 8x10, 10x12мм. Латунь CW617N. Перепад давления при расходе 5 л/ч: 3мбар, при 100 л/ч: 8,5мбар.

Модель	Артикул WII	Размер
RIS	0120100	3/8" ВР



### LACPT

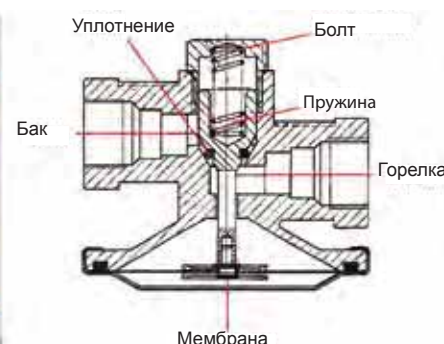
Рычаг дистанционного аварийного отключения подачи топлива на горелку в случае опасности возникновения пожара. Может использоваться для перекрывания MULTIBLOC, JH, RIS. В комплекте стальной кабель в полихлорвиниловой оболочке 10 м, три промежуточных фиксатора, три кабельных зажима, прозрачный защитный колпак, 4 винта и 4 пробки в стену.

Модель	Артикул WII
LACPT	0153130

## КОММЕНТАРИЙ

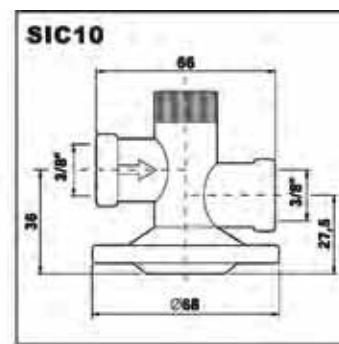
### Принцип работы

SIC10 мембранный клапан, с закрытой пружинной в нерабочем состоянии. Клапан открывается при возникновении отрицательного давления, создаваемого горелкой. Автоматически закрывается при появлении течи в трубопроводе или остановке работы насоса горелки.



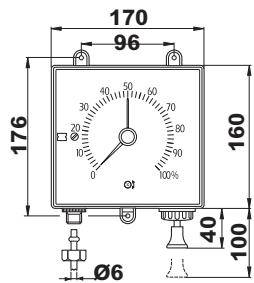
### Монтаж

Клапан SIC10 монтируется в самой верхней точке трубопровода подачи в непосредственной близости от бака. Он может быть установлен в любом положении в соответствии со стрелкой, указывающей направление потока, на корпусе. Для выпуска воздуха из клапана откройте булавкой разгрузочное отверстие в крышке.

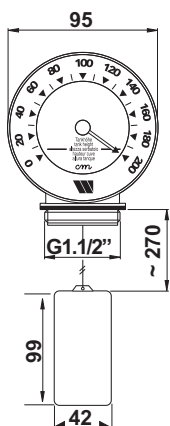


## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

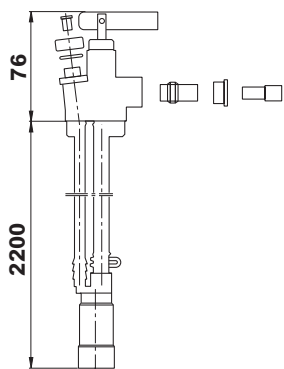
TLM



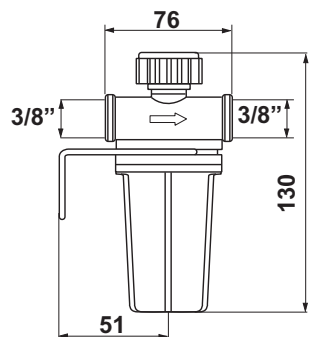
MECAV - МЕСАН



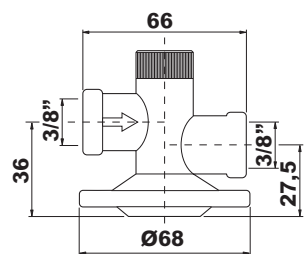
MB



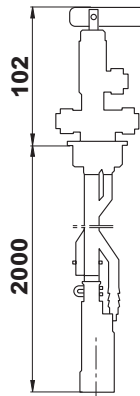
RV2/RV1



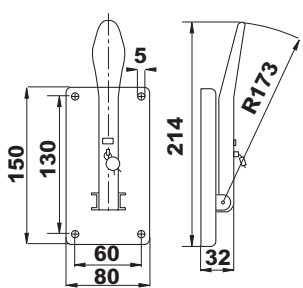
SIC10



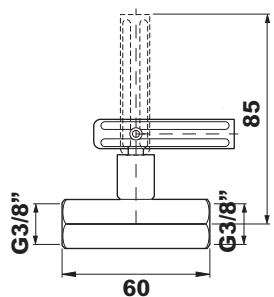
MKF200



LACPT



RIS



ДЛЯ ЗАМЕТОК

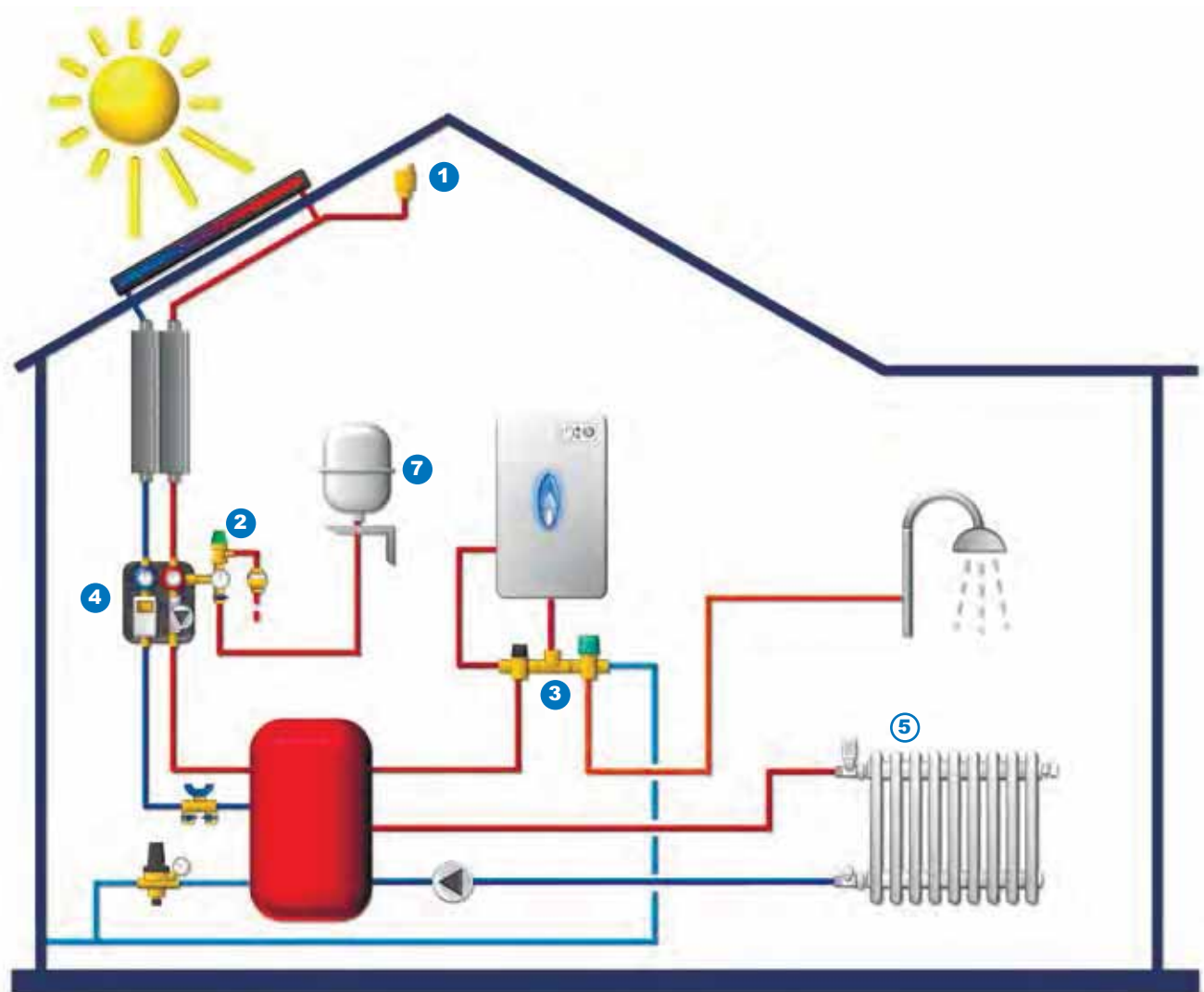
## Компоненты гелиосистем



Пример применения .....	138
Насосные модули для гелиосистем .....	139
Контроллеры для гелиосистем .....	142
Специальная арматура и компоненты гелиосистем.....	144
Расширительные баки для гелиосистем.....	147

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

138



Упрощенная схема для демонстрации вариантов применения продуктов, представленных в данной главе



Автоматически  
воздухоотводчик



Предохранительный клапан



Арматура для интеграции  
гелиосистем



Компактный насосный модуль



Глава А  
стр. 5

## НАСОСНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМ

**SOL-DUO**

Компактный насосный модуль для гелиосистем. Полностью готовый к установке.

Обратная линия:

- Балансировочный клапан WattFlow с краном для наполнения и дренажа
- Циркуляционный насос монтажной длины **180мм**.
- Запорный кран с встроенным в рукоятку термометром и металлическим гравитационным обратным клапаном (для предотвращения самоциркуляции)
- Группа безопасности с манометром, предохранительным клапаном 6 бар, краном для наполнения и дренажа

Подающая линия:

- Воздушный сепаратор с ручным воздушным клапаном RDT
- Запорный кран с встроенным в рукоятку термометром

Модуль поставляется в **тройной теплоизоляции** из вспененного полипропилена EPP (защита электронных компонентов насоса от перегрева), с кронштейном для установки на стену, гофрированной трубкой для присоединения расширительного бака.

Арматура модуля с высокотемпературными прокладками. Подключение: обжимные фитинги под медную трубу DN22. Синяя лицевая вставка.

Тип	Артикул WII	Артикул WID	Расход	Насос
SOL-DUO	10026405	10026405	2-16 л/мин.	Wilo Yonos PARA 25/7
SOL-DUO	10026403	10026403	2-16 л/мин.	Grundfos Solar PM 25-105

**FLOWBOX SOLAR 8010 SINGLE**

Одиночный насосный модуль для монтажа на обратную линию гелиосистем в **двойной изоляции** из вспененного полипропилена EPP. Полностью готовый к установке. Комплектация:

- Балансировочный клапан WattFlow с краном для наполнения и дренажа
- Циркуляционный насос монтажной длины **130мм**.
- Запорный кран с встроенным в рукоятку термометром и металлическим гравитационным обратным клапаном (для предотвращения самоциркуляции)
- Группа безопасности с манометром, предохранительным клапаном 6 бар, краном для наполнения и дренажа

Арматура модуля с высокотемпературными прокладками. Подключение: обжимные фитинги под медную трубу DN22. Белая лицевая вставка.

Тип	Артикул WID	Расход	Насос
FBS 8010-S	1)	0,5-6 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 15/7
FBS 8010-S	1)	0,5-6 л/мин	Grundfos UPM3 solar 15-75
FBS 8010-S	10036102	2-16 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 15/7
FBS 8010-S	10036101	2-16 л/мин	Grundfos UPM3 solar 15-75
FBS 8010-S	10036105	4-36 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 15/7,5
FBS 8010-S	10036103	4-36 л/мин	Grundfos UPM3 solar 15-105

1) по запросу

**FLOWBOX SOLAR 8010-E**

Насосный модуль для гелиосистем в **двойной изоляции** из вспененного полипропилена EPP. Полностью готовый к установке. Комплектация и подключение аналогичны SOL-DUO, только с циркуляционным насосом 130мм. Белая лицевая вставка.

Тип	Артикул WID	Расход	Насос
FBS 8010-E	10035873	0,5-6 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 15/7
FBS 8010-E	10035742	0,5-6 л/мин	Grundfos UPM3 solar 15-75
FBS 8010-E	10036018	2-16 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 15/7
FBS 8010-E	10030720	2-16 л/мин	Grundfos UPM3 solar 15-75
FBS 8010-E	10036100	4-36 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 15/7,5
FBS 8010-E	10036019	4-36 л/мин	Grundfos UPM3 solar 15-105



## НАСОСНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМ



### FLOWBOX SOLAR 8010-CE

Насосный модуль для гелиосистем конструктивно аналогичный модулю FLOWBOX SOLAR 8010-E с подключенным контроллером LCD PLUS.

Тип	Артикул WID	Расход	Насос
FBS 8010-CE	1)	0,5-6 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 15/7
FBS 8010-CE	1)	0,5-6 л/мин	Grundfos UPM3 solar 15-75
FBS 8010-CE	10035580	2-16 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 15/7
FBS 8010-CE	10035581	2-16 л/мин	Grundfos UPM3 solar 15-75
FBS 8010-CE	10035741	4-36 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 15/7,5
FBS 8010-CE	10036099	4-36 л/мин	Grundfos UPM3 solar 15-105

1) по запросу



### FLOWBOX SOLAR 8180 SINGLE

Одиночный насосный модуль для гелиосистем, конструктивно аналогичный модулю FLOWBOX SOLAR 8010 SINGLE, только с насосом 180 мм и в **тройной теплоизоляции** с белой декоративной вставкой.

Тип	Артикул WID	Расход	Насос
FBS 8180-S	1)	0,5-6 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 25/7
FBS 8180-S	1)	0,5-6 л/мин	Grundfos UPM3 solar 25-75
FBS 8180-S	10037105	2-16 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 25/7
FBS 8180-S	10037106	2-16 л/мин	Grundfos UPM3 solar 25-75
FBS 8180-S	10037104	4-36 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 25/7,5
FBS 8180-S	10037100	4-36 л/мин	Grundfos UPM3 solar 25-105
FBS 8180-S	1)	14-42,5 л/мин	Grundfos PML Solar 25-145
FBS 8180-S	1)	14-42,5 л/мин	Wilo Stratos Para 25/1-11

1) по запросу



### FLOWBOX SOLAR 8180-E

Насосный модуль для гелиосистем конструктивно аналогичный модулю SOL - DUO, но расширенной линейкой по расходу. С белой декоративной вставкой.

Подключения модулей с расходом до 36 л/мин компрессионный фитинг под медную трубу 22 мм. Подключения модулей с расходом выше 36 л/мин компрессионный фитинг под медную трубу 28 мм.

Тип	Артикул WID	Расход	Насос
FBS 8180-E	1)	0,5-6 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 25/7
FBS 8180-E	1)	0,5-6 л/мин	Grundfos UPM3 solar 25-75
FBS 8180-E	10027576	2-16 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 25/7
FBS 8180-E	10037015	2-16 л/мин	Grundfos UPM3 solar 25-75
FBS 8180-E	10029687	4-36 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 25/7,5
FBS 8180-E	10037107	4-36 л/мин	Grundfos UPM3 solar 25-105
FBS 8180-E	10045872	14-42,5 л/мин	Grundfos PML Solar 25-145
FBS 8180-S	1)	14-42,5 л/мин	Wilo Stratos Para 25/1-11

1) по запросу

## НАСОСНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМ



## FLOWBOX SOLAR 8180-CE

Насосный модуль для гелиосистем конструктивно аналогичный модулю FLOWBOX SOLAR 8180-E с подключенным контроллером LCD PLUS.

Тип	Артикул WID	Расход	Насос
FBS 8180-CE	1)	0,5-6 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 25/7
FBS 8180-CE	1)	0,5-6 л/мин	Grundfos UPM3 solar 25-75
FBS 8180-CE	1)	2-16 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 25/7
FBS 8180-CE	1)	2-16 л/мин	Grundfos UPM3 solar 25-75
FBS 8180-CE	1)	4-36 л/мин	Wilo Yonos PARA ST 25/7,5
FBS 8180-CE	1)	4-36 л/мин	Grundfos UPM3 solar 25-105
FBS 8180-CE	1)	14-42,5 л/мин	Grundfos PML Solar 25-145
FBS 8180-S	1)	14-42,5 л/мин	Wilo Stratos Para 25/1-11

1) по запросу



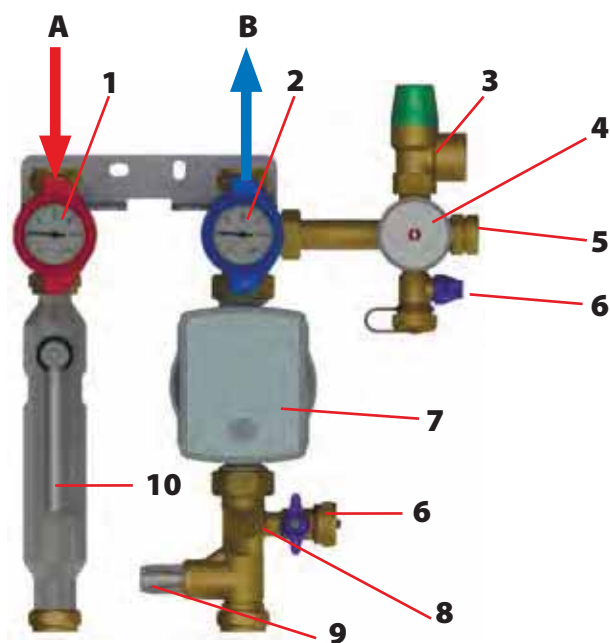
## KVS-R RED STK

Фитинги для подключения насосных модулей для гелиосистем.

Тип	Артикул WII	Артикул WID	
KVSR	10016200	10016200	1 x накидная гайка M28 x 1,5; 1 x обжимное кольцо 22 мм
KVSR	10009695	10009695	обжимное кольцо 22 x 18 мм (без накидной гайки)
KVSR	10009693	10009693	обжимное кольцо 22 x 15 мм (без накидной гайки)
RED-STK	10007425	10007425	переходник 1"x Ø22 мм
RED-STK	10007437	10007437	переходник G3/4"x Ø22 мм

## КОММЕНТАРИЙ

## Конструкция насосных модулей SOL-DUO и FLOWBOX



- 1 Запорный кран с встроенным в рукоятку термометром (подача)
- 2 Запорный кран с встроенным в рукоятку термометром (обратка)
- 3 Предохранительный клапан
- 4 Манометр
- 5 Штуцер для подключения расширительного бака
- 6 Кран для наполнения и дренажа
- 7 Циркуляционный насос для гелиосистем  
180мм в модулях SOL-DUO и FLOWBOX 8180  
130мм в модулях FLOWBOX 8010
- 8 Клапан WattFlow: балансировка и запирание
- 9 WattFlow: индикация расхода в л/мин
- 10 Патрубок с сепаратором воздуха (с воздухоотводчиком)
- A Подающая линия
- B Обратная линия

## КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМ



### LED BASIC

Контроллер LED для гелиосистем, состоящих из одного коллектора, одного накопительного бака и одного насоса. Светодиоды на дисплее показывают состояние насоса и двух температурных датчиков. В комплект поставки входят 2 датчика PT1000/SF3 (длина кабеля 3м) и 1 датчик х PT1000/KS1,5 (длина кабеля 1,5м). Электропитание 230 VAC. Класс защиты IP42.

БЕЗ ВОЗМОЖНОСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ СКОРОСТИ НАСОСА (только вкл/выкл).

Модель	Артикул WII	Артикул WID
LED BASIC	P03752	10021158 2 датчика: L = 3 м, один датчик: L = 1,5 м

### КОММЕНТАРИЙ

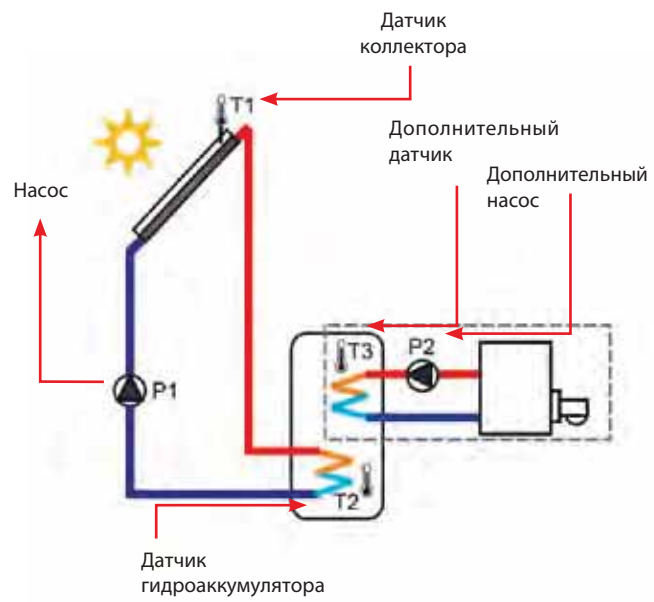
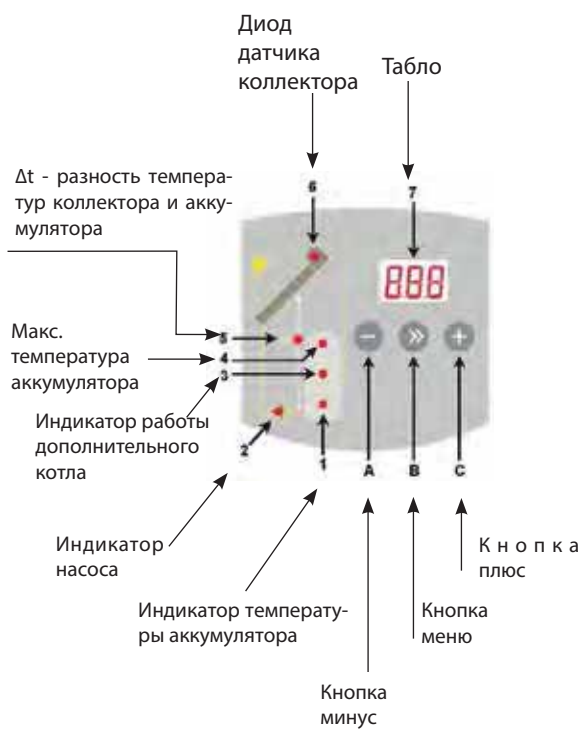
### Контроллер для гелиосистем LED BASIC

1. Индикатор нижнего датчика температуры в накопительном баке (показания на табло "7")
2. Индикатор насоса (мигает в работающем состоянии)
3. Индикация работы дополнительного котла (мигает в работающем состоянии)
4. Макс. Температура в накопительном баке (устанавливаемое значение)
5.  $\Delta t$  разность температур в коллекторе "6" и в накопительном баке "1" (устанавливаемое значение)
6. Индикатор температуры коллектора (показания на табло "7")
7. Электронное цифровое табло (красное)

А Кнопка минус (уменьшение параметра)

В Кнопка меню (перемещение по меню параметров)

С Кнопка плюс (увеличение параметра)



## КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМ



## LCD PLUS

Контроллер с ЖК-дисплеем для гелиосистем, которые включают в себя один либо два солнечных коллектора, бака-накопителя и насоса. ЖК-дисплей с подсветкой. Защита коллектора от перегрева и замерзания. Гнездо для подключения SD карты для сохранения данных на компьютере. В комплект поставки входят 2 датчика PT1000/SF3 (длина кабеля 3м) и 1 датчик x PT1000/KS1,5 (длина кабеля 1,5м). Электропитание 230 VAC. Класс защиты IP42.

5 входов для температурных датчиков (PT1000)

1 вход для импульсного датчика объемного расхода либо тепловой энергии типа VFS (Vortex Flow Sensor)

2 входа для датчиков Grundfos (расход, давление и температура)

2 выхода для насосов с возможностью управления их скоростью

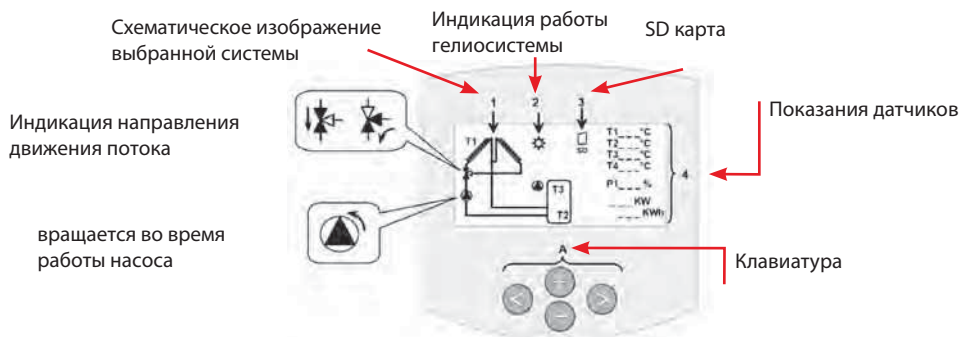
1 выход для управления клапаном или для дополнительного насоса  
программы на 8 конфигураций гелиосистем

Опция: набор для записи данных гелиоконтроллера, состоящий из SD карты, диска с программным обеспечением и устройства чтения карт памяти с интерфейсом USB.

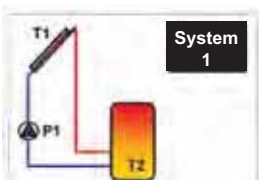
Модель	Артикул WII	Артикул WID
LCD PLUS	P04456	10021165
DLS for LCD PLUS	-	10020761

## КОММЕНТАРИЙ

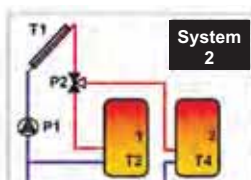
## Контроллер для гелиосистем LCD Plus



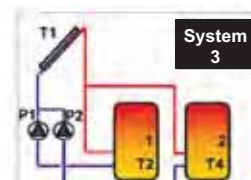
## Обзор конфигураций гелиосистем



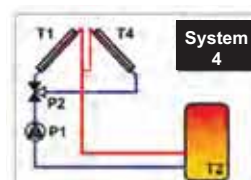
- System 1 = Система 1**  
1 коллектор (T1)  
1 насос (P1)  
1 бак (T2)



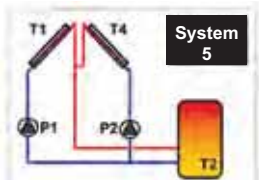
- System 2 = Система 2**  
1 коллектор (T1)  
1 насос (P1)  
2 бака(T2/T4)  
1 клапан (P2)



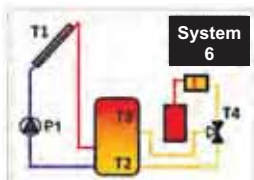
- System 3 = Система 3**  
1 коллектор (T1)  
2 насоса (P1/P2)  
2 бака (T2/T4)



- System 4 = Система 4**  
2 коллектор (T1/T4)  
1 насос (P1)  
1 бак (T2)  
1 клапан (P2)



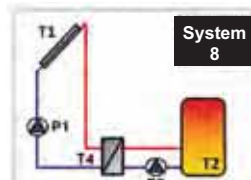
- System 5 = Система 5**  
2 коллектора (T1/T4)  
2 насоса (P1/P2)  
1 бак (T2)



- System 6 = Система 6**  
1 коллектор (T1)  
1 насос (P1)  
1 бак (T2/T3)  
1 клапан (T4)



- System 7 = Система 7**  
1 коллектор (T1)  
2 насоса (P1/P2)  
1 бак (T2)  
с задержкой работы насосов



- System 8 = Система 8**  
1 коллектор (T1)  
2 насоса (P1/P2)  
1 бак (T2)  
температура обратного контура (T4)

## СПЕЦИАЛЬНАЯ АРМАТУРА И КОМПОНЕНТЫ ГЕЛИОСИСТЕМ

144

**ST**

Температурные датчики PT1000:  
датчик для бака до 105 °C, длина кабеля 3 м;  
датчик для коллектора до 180 °C, длина кабеля 1,5 м.  
датчик для коллектора до 180 °C, длина кабеля 5 м.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	
ST	PPLELE00060	10021176	L=3,0 м, 105°C
ST	PPLELE00061	10021177	L=1,5 м, 180°C
ST	-	10021175	L=5,0 м, 180°C

**SP1**

Устройство защиты от перенапряжения датчика коллектора.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	
SP1	-	10020785	

**SES**

Набор теплосчетчика полученной энергии для гелиосистем подключается к гелиоконтроллеру (напр. LCD Advanced или LCD plus). Состоит из расходомера (1,5 м3/ч, 3/4», 90 °C), внутритрубного температурного датчика и крепежных стяжек.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	
SES	-	10021156	

**MMV-S**

Термостатический смесительный клапан для гелиосистем, обеспечивающий подачу потребителю горячей питьевой воды в заданном температурном диапазоне 30° – 65°C. Исходная установка верхней границы 50 °C служит для защиты от ожога. Корпус – латунь. Макс. температура, подаваемая от накопителя: 110 °C. Расход 63 л/мин при давлении 3 бар. Любое монтажное положение.

Тип	Артикул WII	Артикул WID	
MMV-S	97500	10017432	1" с фитингом 1/2" HP
MMV-S	97501	10017433	1" с фитингом 3/4" HP
MMV-S	-	10017434	1" с фитингом 1" HP
MMV-S	97560	10017435	1" HP

**SSG 6**

Группа безопасности гелиосистем состоит из манометра 0 - 10 бар, сливного крана и предохранительного клапана на 6 бар. Входит в состав модулей SOL-DUO и FLOWBOX.

Тип	Артикул WID	
SSG 6	10010512	3/4" НГ X 3/4" HP (выход предохранительного клапана)

## СПЕЦИАЛЬНАЯ АРМАТУРА И КОМПОНЕНТЫ ГЕЛИОСИСТЕМ

**SOLARKIT**

Арматура для интеграции гелиосистемы ГВС в бойлерную систему ГВС.

Корпус DZR латунь CW602N.

5 возможных установок температуры смешанной воды в диапазоне: 30 - 65 °C ±2°C.

Расход при 3 бар: 63 л/мин. – минимальный расход 5 л/мин.

Макс. статическое давление: 10 бар – рабочее давление: 0,2 - 5 бар.

Температурный диапазон горячей воды: 52 - 100 °C.

Температурный диапазон холодной воды: 5 - 20 °C.

Температура открытия распределительного клапана: 45 °C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
KIT-SOL	97590	10026390

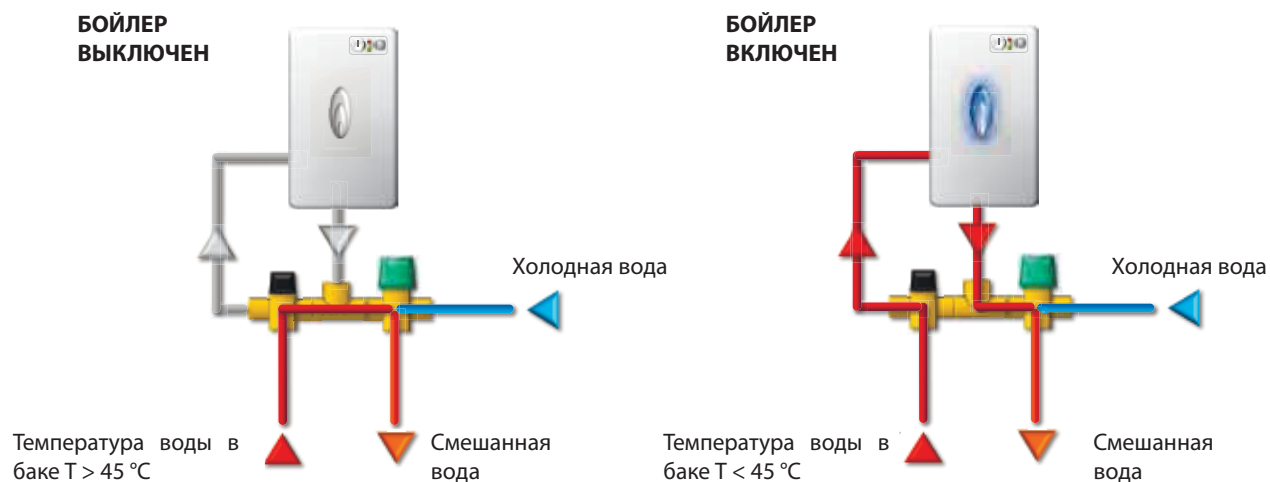
**QUICKFILL**

Устройство для промывки и заполнения отопительных систем на основе котлов, солнечных коллекторов и тепловых насосов. Корпус из латуни, любое положение установки.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	
QUICKFILL	3499615	10010379	15 мм
QUICKFILL	3499620	10010380	18 мм
QUICKFILL	3499635	10010385	22 мм
QUICKFILL	3499625	10010381	3/4" HP Еврокону
QUICKFILL	3499630	10010383	1" HP с плоскими уплотнениями
QUICKFILL	-	10017127	теплоизоляция из EPP

**КОММЕНТАРИЙ****Принцип работы SOLARKIT**

SOLARKIT служит для объединения гелиосистемы с бойлерной системой ГВС и является полностью автоматическим устройством. Когда температура воды в накопительном баке падает ниже определенного уровня, термостатический распределительный клапан, входящий в состав, SOLARKIT направляет поток горячей воды к бойлеру. Таким образом устройство не потребляет электроэнергию.



**СПЕЦИАЛЬНАЯ АРМАТУРА И КОМПОНЕНТЫ ГЕЛИОСИСТЕМ**

146

**SVE-SOL**

Предохранительный клапан для гелиосистемы. Корпус и колпачок из латуни. Эластомерная мембрана. Порог срабатывания установлен в заводских условиях и не подлежит изменению. Для воды и смеси воды с антифризом (гликоль до 50%). Температура до 160 °C.

Тип	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Рн, бар
SVE-SOL	0215825	-	1/2" X 3/4"	2,5
SVE-SOL	0215830	10004653	1/2" X 3/4"	3
SVE-SOL	0215835	10004654	1/2" X 3/4"	3,5
SVE-SOL	0215840	10004655	1/2" x 3/4"	4
SVE-SOL	0215860	10013164	1/2" x 3/4"	6
SVE-SOL	0215880	10004659	1/2" x 3/4"	8
SVE-SOL	0215899	10004661	1/2" x 3/4"	10

**MV-SOL**

Автоматический воздушный клапан для гелиосистемы. Крышка отвинчивается при необходимости осмотра внутреннего объема. Корпус и крышка из латуни. Полиэтиленовый поплавок, неподверженный коррозии. Уплотнительное кольцо между корпусом и крышкой. Устройство, предотвращающее возникновение вакуума, из нержавеющей стали. Макс. давление 12 бар. Макс. температура 160 °C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер подключения
MV-SOL	0249110	10004914	3/8" HP
MV-SOL	0249115	10004915	1/2" HP

**RIA/MV-SOL**

Автоматический отсекающий клапан для гелиосистемы - комплектация воздушных клапанов MV-SOL. Позволяет отсоединить воздушный клапан, не опорожняя систему. Имеет устройство для быстрого и полного освобождения от воды внутреннего объема воздушного клапана.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер подключения
RIA/MV-SOL	0259310	10005122	3/8" x 3/8"
RIA/MV-SOL	0259315	10005124	1/2" x 1/2"

**KFE**

Шаровой кран для гелиосистемы – может использоваться для любых систем отопления и водоснабжения. Самоуплотняющиеся присоединительные выходы, полнопроходной, температура до 160 °C. PN10.

Тип	Артикул WID	
KFE	10017317	1/2"

## РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМ

**VS**

Расширительный бак для гелиосистем. Предварительное давление 2,5 бар, рабочая температура от -10 до 140 °C, макс. рабочее давление 10 бар.

Тип	Артикул WID	Объем
VS8	10027677	8л
VS12	10027678	12л
VS18	10027670	18л
VS24	10027676	24л
VS35	10027675	35л
VS60	10027674	60л
VS80	10027673	80л
VS100	10027672	100л
VS200	10027671	200л

**SK-SOL**

Быстроотъемное соединение для гелиосистем – для быстрого отсоединения и замены расширительных баков без опорожнения системы, температура до 160 °C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID
SK-SOL	0608102	10005114

**WH-MAG**

Кронштейн с быстроотъемным соединением для расширительных баков гелиосистемы.

Тип	Артикул WID	
WH-MAG	10001220	для баков <18 л
WH-MAG	10014054	для баков > 24 л

ДЛЯ ЗАМЕТОК

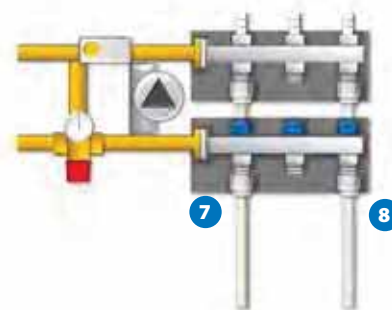
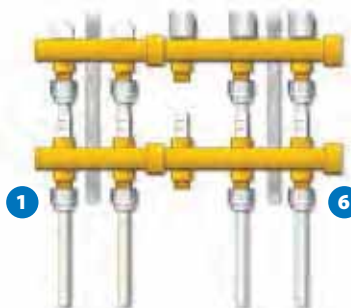
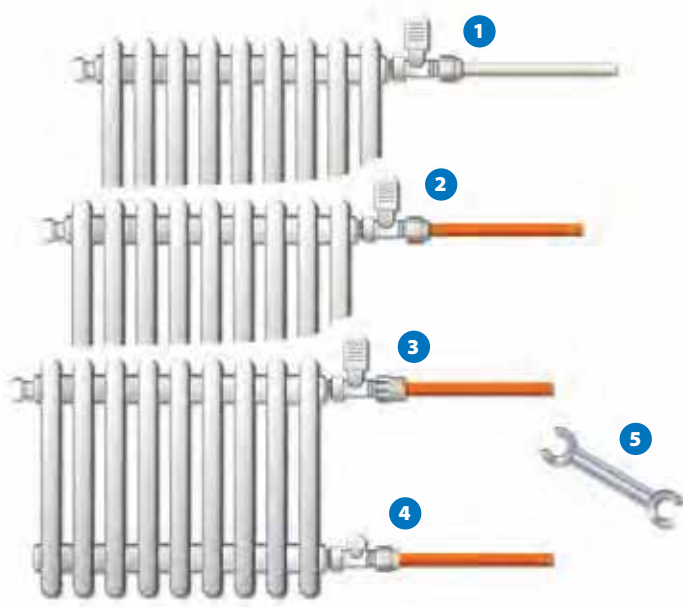
## Фитинги



Пример применения .....	150
Фитинги для медной трубы .....	151
Фитинги для пластиковых и металлопластиковых труб .....	153
Прочие фитинги .....	155
Габаритные размеры .....	157

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

150



Упрощенная схема для демонстрации вариантов применения продуктов, представленных в данной главе



Фитинг для  
металлопластиковой трубы.



VELOFIT  
Фитинг для медной трубы



RAFIT+  
Фитинг для медной трубы



Фитинг для медной трубы  
820R



Ключ гаечный



Фитинг для трубы из  
поперечношитого  
полиэтилена



Фитинг 3/4" с Евроконусом  
для трубы из  
поперечношитого  
полиэтилена.



Фитинг 3/4" Евроконусом  
для металлопластиковой  
трубы.

K

## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ

**872M**

Неразборный фитинг с мягким уплотнением, патент Watts, для быстрого присоединения медной трубы. Крутящий момент затягивания с гарантией неповреждения резьбы (сопротивление на разрыв):

- для DN10 составляет 16-18 Нм;
- для DN15 составляет 20-22 Нм.

\* особое исполнение 1/2" S M 24 x 1,5 – только для вентилей 102M и 119SX DN15.)

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Ø Трубы
872M	872M3810	-	3/8"	10
872M	872M3812	-	3/8"	12
872M	872M1210	-	1/2"	10
872M	872M1212	10000991	1/2"	12
872M	872M1214	-	1/2"	14
872M	872M1215	-	1/2"	15
872M	872M1216	-	1/2"	16
872M*	872M12S18	-	1/2"S	18

**873M**

Неразборный фитинг с мягким уплотнением, патент Watts, для быстрого присоединения медной трубы. Крутящий момент затягивания с гарантией неповреждения резьбы (сопротивление на разрыв):

– для DN10 составляет 18 Нм; для DN15 составляет 20 Нм; для DN25 составляет 40 Нм.

\* особое исполнение 1/2" S M 24 x 1,5 – только для вентилей 102M и 119SX DN15.

\*\*Только для клапанов.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Ø Трубы
873M	873M3810	-	3/8"	10
873M	873M3812	-	3/8"	12
873M	873M1210	-	1/2"	10
873M	873M1212	-	1/2"	12
873M	873M1214	10001683	1/2"	14
873M	873M1215	10001684	1/2"	15
873M	873M1216	-	1/2"	16
873M*	873M12S18	-	1/2"S	18
873M**	873M3418	-	3/4"	18
873M**	873M122	10001685	1"	22

**829M**

Стальной гаечный ключ для затягивания RAFIT+.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
829M	829M2025	-	3/8" - 1/2"
829M	829M2527	10001001	1/2" - 1/2"S

**КОММЕНТАРИЙ****Монтаж неразборного фитинга RAFIT**

При обрезке трубы следует устранить неровности краев среза.

Вставить трубу в фитинг, толкая ее до упора (рис. 1), после чего следует удерживать ее в этом положении при затягивании. При этом уплотнение будет вытянуто наружу из корпуса фитинга (рис. 2). Поднести фитинг к резьбовой ответной части, так чтобы его конусообразный край вошел внутрь.

Затянуть вручную.

Затянуть до конца гаечным ключом соответствующего размера (829M), учитывая рекомендованный крутящий момент (рис. 3).

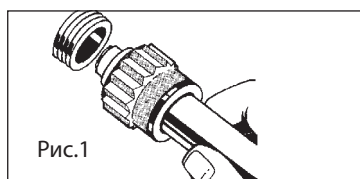


Рис.1

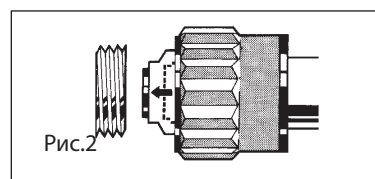


Рис.2



Рис.3

## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ

## 820R



Фитинг компрессионный для медной трубы. Металлическое уплотнение

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Ø Трубы
820R	820R3808	-	3/8"	8
820R	820R3810	-	3/8"	10
820R	820R3812	-	3/8"	12
820R	820R1210	10000997	1/2"	10
820R	820R1212	10027922	1/2"	12
820R	820R1214	-	1/2"	14
820R	820R1215	10001642	1/2"	15
820R	820R1216	-	1/2"	16
820R*	820R12S18	10001000	1/2"S	18
820R	820R3418	-	3/4"	18
820R	820R3422	-	3/4"	22

\* 1/2"S M24x 1,5 (только для вентилей 102M и 119SX диаметра 1/2")

## 197



Никелированный резьбовой переходник с металлическим уплотнением для присоединения медной трубы (толщина стенки 1 мм) к радиаторным регулирующим и отсечным вентилям с внутренней резьбой.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Ø Трубы
197	197SN3810	-	3/8"	10
197	197SN3812	-	3/8"	12
197	197SN1214	-	1/2"	14
197	197SN1215	-	1/2"	15
197	197SN1216	-	1/2"	16
197	197SN3418	-	3/4"	18

## КОММЕНТАРИЙ

## Монтаж фитингов с металлическим уплотнением



Резьбовой переходник 197 обеспечивает присоединение медных труб ко всем радиаторным регулирующим и отсечным клапанам с внутренней резьбой.



Обжимной фитинг 820R используется для присоединения медных труб ко всем радиаторным регулирующим и отсечным вентилям, имеющим наружную резьбу. Соединение осуществляется навинчиванием гайки на наружную резьбу клапана с обжимом специальной вставки из отожженной латуни, размещаемой между резьбовой ответной частью и медной трубой. Конец медной трубы сохраняет форму благодаря опоре на оправку, которая позволяет избежать расплющивания трубы при закручивании гайки. Использование специальной вставки предотвращает выскакивание трубы, а также обеспечивает удобство демонтажа.



Биконическое кольцо

Латунная никелированная гайка



Обжимное кольцо

Вставка

Накидная гайка

## ФИТИНГИ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

## 817M



Фитинг компрессионный никелированный для трубы из поперечношитого полиэтилена (PEX), соответствующий стандарту UNI 9338, с уплотнительным кольцом из EPDM.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Ø Трубы
817M	817MC12142	-	1/2"	14 x 2,0
817M	817MC1215	-	1/2"	15 x 2,5
817M	817MC121612	-	1/2"	16 x 2,0
817M	817MC1216	-	1/2"	16 x 2,2
817M	817MC12S18	-	1/2"S	18 x 2,5
817M	817MC341612	-	3/4"	16 x 2,0
817M	817MC341713	10001003	3/4"	17 x 2,0
817M	817MC341814	-	3/4"	18 x 2,0
817M	817MC341813	-	3/4"	18 x 2,5
817M	817MC342016	-	3/4"	20 x 2,0

## 817MS

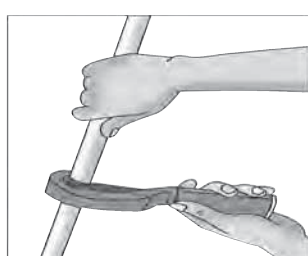


Фитинг компрессионный никелированный, для металлопластиковой трубы. Опорный штуцер с уплотнительными кольцами. Тефлоновая шайба для предотвращения блуждающих токов на поверхности алюминиевого слоя металлопластиковой трубы и латунного фитинга.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Ø Трубы
817MS	817MSC121420	-	1/2"	14 x 2,0
817MS	817MSC121620	-	1/2"	16 x 2,0
817MS	817MSC1216225	-	1/2"	16 x 2,25
817MS	817MSC341820	-	3/4"	18 x 2,0
817MS	817MSC341620	10001688	3/4"	16 x 2,0
817MS	817MSC3416225	-	3/4"	16 x 2,25
817MS	817MSC342020	-	3/4"	20 x 2,0
817MS	817MSC342025	-	3/4"	20 x 2,5
817MS	817MSC121626R	-	1/2"	16,2 x 2,6
817MS	817MSC342029R	-	3/4"	20 x 2,9

## КОММЕНТАРИЙ

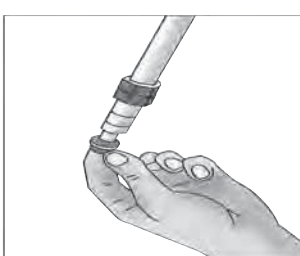
## Монтаж металлопластиковой трубы с помощью 817MS



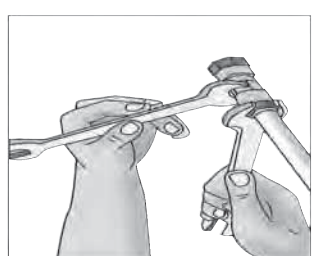
Отрезать трубу, под прямым углом, избегая заусенцев, используя специальные ножницы.



Проконтролировать цилиндрическую (не расплощенную) форму конца трубы.



Проконтролировать отсутствие заусенцев с внутренней стороны, затем аккуратно надеть трубу на опорный штуцер фитинга.



Полностью затянуть ответную резьбовую часть фитинга с помощью ключа.

## ФИТИНГИ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



### ECP

Компрессионный фитинг 3/4" ВР ЕК (Евроконус) трубы из поперечносшитого полиэтилена (PEX), предназначенный для присоединения вентилей и коллекторов.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Ø Трубы
ECP	ECP1620	10023974	3/4" EURO-CONE	16 x 2,0
ECP	ECP1720	-	3/4" EURO-CONE	17 x 2,0
ECP	ECP1820	-	3/4" EURO-CONE	18 x 2,0
ECP	ECP2020	10023975	3/4" EURO-CONE	20 x 2,0



### ECM

Компрессионный фитинг 3/4" ВР ЕК (Евроконус) металлопластиковых труб, предназначенный для присоединения вентилей и коллекторов.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Ø Трубы
ECM	ECM1620	-	3/4" ЕВРОКОНУС	16 x 2,0
ECM	ECM16225	10027964	3/4" ЕВРОКОНУС	16 x 2,25
ECM	ECM2020	-	3/4" ЕВРОКОНУС	20 x 2,0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## ПРОЧИЕ ФИТИНГИ

**220**

Хромированный разъемный уголок.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
220	220SN38	10022419	3/8"
220	220SN12	10001725	1/2"
220	220SN34	10022420	3/4"
220	220SN1	-	1"

**221**

Хромированный разъемный штуцер.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
221	221SN38	10001728	3/8"
221	221SN12	10001729	1/2"
221	221SN34	10001730	3/4"
221	221SN1	10001731	1"

**893GL**

Переходник (внутренняя-наружная резьба).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
893GL	893GL38	-	3/8"
893GL	893GL12	-	1/2"
893GL	893GL34	-	3/4"

**892GL**

Ниппель из латуни.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
892GL	892GL38	-	3/8"
892GL	892GL12	-	1/2"
892GL	892GL34	-	3/4"

**891GL**

Тройник из латуни (наружная резьба).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
891GL	891GL12	-	1/2"

## ПРОЧИЕ ФИТИНГИ

**E890GL**

Угольник из латуни (внутренняя - наружная резьба).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
E890GL	E890GL12MF	10026063	1/2"

**833M**

Нипель из латуни с изменением диаметра.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
833M	833M3812	-	3/8" - 1/2"
833M	833M3834	-	3/8" - 3/4"
833M	833M1234	-	1/2" - 3/4"
833M	833M121	-	1/2" - 1"
833M	833M341	-	3/4" - 1"

**821M**

Переходник с изменением диаметра (внутренняя-наружная резьба).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
821M	821M38M12F	-	3/8" HP x 1/2" BP
821M	821M12M38F	-	1/2" HP x 3/8" BP
821M	821M12M34F	-	1/2" HP x 3/4" BP
821M	821M12F34M	-	1/2" BP x 3/4" HP
821M	821M12M1F	-	1/2" HP x 1" BP
821M	821M12F12SM	-	1/2" SHP x 1/2" BP
821M	821M34M38F	10001007	3/4" HP x 3/8"BP
821M	821M34M1F	-	3/4" HP x 1" BP

**841M**

Заглушка латунная с уплотнением (наружная резьба).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
841M	841M38M	-	3/8"
841M	841M12M	-	1/2"
841M	841M34M	10001008	3/4"
841M	841M1M	-	1"

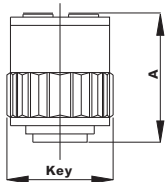
**834M**

Заглушка латунная (внутренняя резьба).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
834M	834M38	-	3/8"
834M	834M12	-	1/2"
834M	834M34	-	3/4"
834M	834M1	-	1"

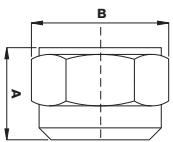
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

872M



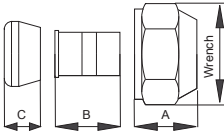
DN	A	Rafit Key
3/8"	25	20
1/2"	27	25
1/2"S	29	27

873M



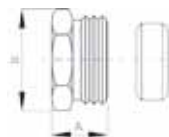
DN	A	B	Exagon key
3/8" x 10	17.5	24	21
3/8" x 12	17	24	21
1/2" x 12	18.5	28	25
1/2" x 14	18.5	28	25
1/2" x 15	18.5	28	25
1/2" x 16	18	30	27
1/2"S x 18	17.5	30	27
3/4" x 18	18	30	--

820R



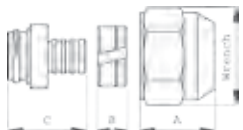
DN	A	B	C	Wrench
3/8"	17	24	9	20
1/2"	19	24	10	25
1/2"S	20	24	11	25
3/4"	20	24	11	32

197



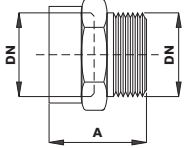
DN	A	B
3/8"	11	20
1/2"	14	24
3/4"	18	31

817M - 817MS



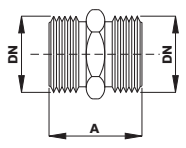
DN	A	B	C	Wrench
1/2"	23	8	21	20
1/2"S	26	8	22	25
3/4"	24	8	22	32

893GL



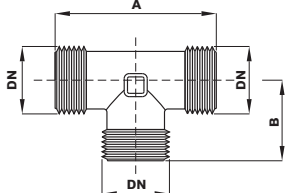
DN	A
3/8"	20
1/2"	23
3/4"	32

892GL



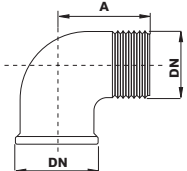
DN	A
3/8"	22
1/2"	25
3/4"	28

891GL



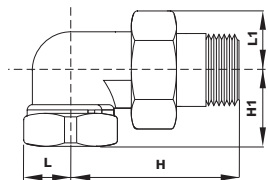
DN	A	B
1/2"	51	25,5

E890GL



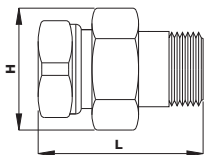
DN	A
1/2"	28

220



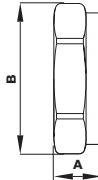
DN	H	H1	L	L1
3/8"MF	47	27	14	14
1/2"MF	53	34	16	18
3/4"MF	60	37	19	21
1"MF	77	46	23	27

221



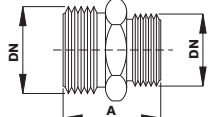
DN	H	L
3/8"MF	28	43
1/2"MF	35	51
3/4"MF	42	58
1"MF	54	62

834M



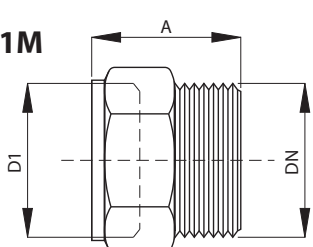
DN	A	B
3/8"	7	19
1/2"	9	25
3/4"	18	32
1"	18	38

833M



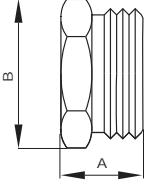
DN	A
3/8"x 1/2"	24
3/8"x 3/4"	28
1/2" x 3/4"	30

821M



DN	D1	A
3/8"M	1/2"F	21
1/2"M	3/8"F	22
1/2"SM	1/2"F	24
1/2"M	3/4"F	25

841M



DN	A	B
3/8"	13	21
1/2"	15	27
3/4"	16	30
1"	22	37

ДЛЯ ЗАМЕТОК

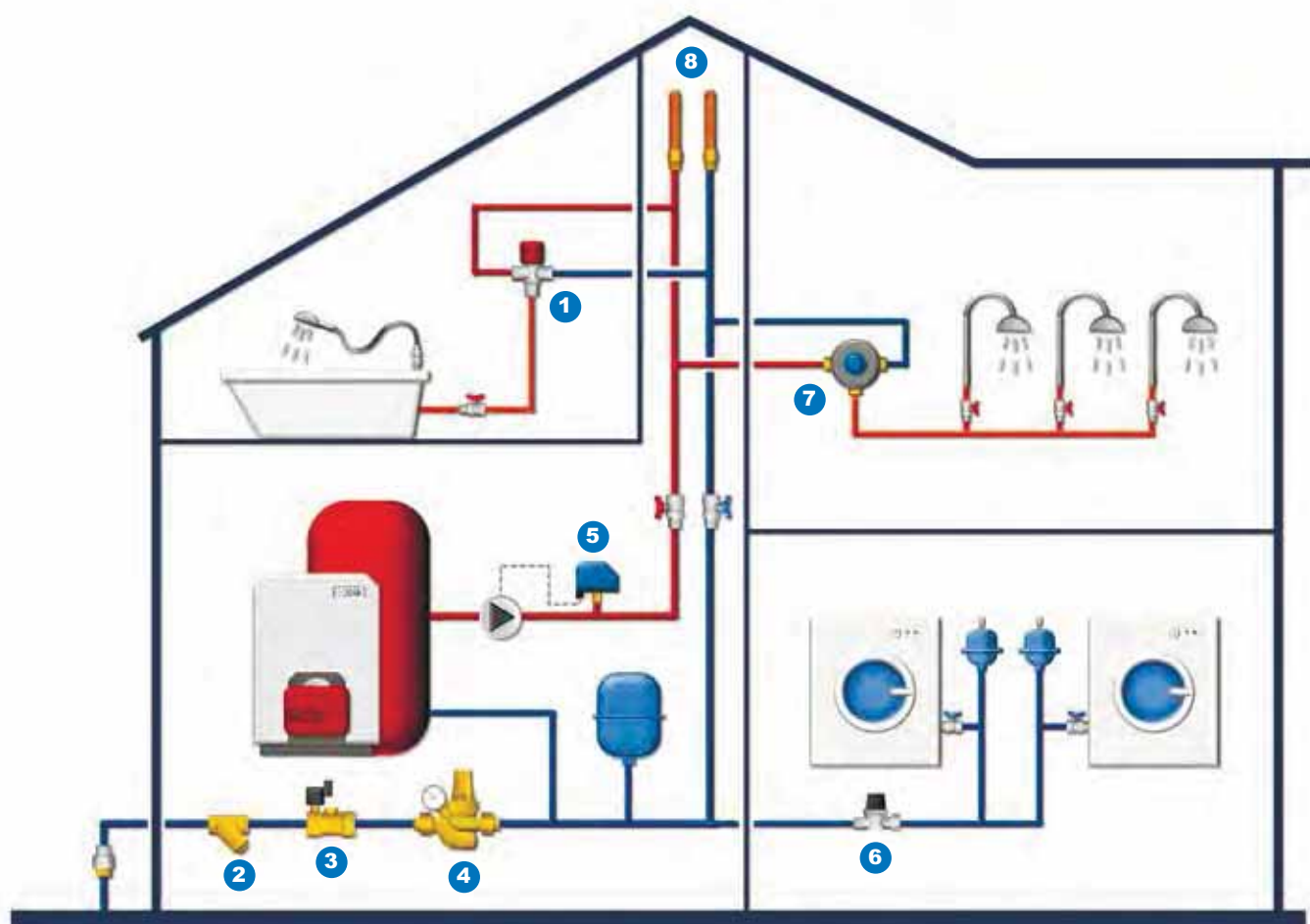
# Оборудование для систем водоснабжения



Пример применения .....	160
Редукторы давления .....	161
Соленоидные клапаны .....	163
Предохранительная арматура .....	164
Терmostатический смесительный клапан Aquamix... 166	
Терmostатические смесительные клапаны MMV-C и INSTAMIX .....	167
Терmostатический смесительный клапан ULTRAMIX.. 168	
Компенсаторы гидроударов .....	169
Расширительные баки Saniflex .....	170
Реле давления РА .....	170
Фильтры механической очистки .....	171
Запорная арматура .....	172
Габаритные размеры .....	173

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

160



Упрощенная схема для демонстрации возможности применения продуктов, представленных в данной главе



1 Терmostатический смесительный клапан AQUAMIX

**61C**  
стр. 166



2 Фильтр механической очистки

**F21NOR/SMY**  
стр. 171



3 Электромагнитный клапан

**850T**  
стр. 163



4 Редуктор давления  
**DRVM**  
стр. 161



5 Реле давления  
**PA5**  
стр. 170



6 Компактный редуктор давления  
**REDUBAR**

стр. 161



7 Терmostатический смесительный клапан  
**TX90**

стр. 168



8 Компенсатор гидроударов  
**15M2**

стр. 169

## РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

**REDUBAR**

Компактный регулируемый редуктор давления из никелированной латуни.

Макс. давление на входе: 15 бар.

Регулируемое давление на выходе: от 1,5 до 4 бар ( заводская установка  $3 \pm 0,5$  бар).

Макс. рабочая температура: 70 °C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
REDUBAR	82500	-	3/4" HP x 3/4" НГ
REDUBAR	82501	10029529	1/2" BP / 3/4" HP x 1/2" BP / 3/4"HP

**REDUBLOC**

Компактный регулируемый редуктор давления из латуни, совмещающий в себе 3 функции:

- редуктор давления
- обратный клапан
- запорный клапан

Макс. давление на входе: 15 бар.

Диапазон регулируемого давления на выходе: 1,5 - 4 бар ( заводская установка  $3 \pm 0,5$  бар).

Макс. рабочая температура: 70 °C.

Двухсторонняя резьба на выходном патрубке.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
REDUBLOC	82900	10029528	1/2" BP / 3/4" HP x 3/4" накидная гайка

**DRV**

Редукционный мембранный клапан с оптимизированным седлом, в комплекте с разъемными резьбовыми соединениями. Корпус и колпачок из латуни CW617N. Встроенный фильтр грубой очистки (сеточка из нержавеющей стали): 1/2", 3/4", 1" = 600 $\mu$ , 1.1/4", 1.1/2", 2" = 750  $\mu$ . Пластмассовое седло клапана. Макс. давление на входе 25 бар. Диапазон регулирования давления на выходе от 1,5 до 6 бар. Регулирование выходного давления согласно показаниям присоединяемого манометра 1/4" (не входит в комплект). Может использоваться для воды, воздуха и нейтральных газов с температурой до 30 °C. Потери давления менее 1,3 бар при стандартных значениях расхода. Уровень шума менее 20 дБ.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
DRV	0501115	10015740	1/2" HP
DRV	0501120	10015741	3/4" HP
DRV	0501125	10015742	1" HP
DRV	0501132	10015743	1.1/4" HP
DRV	0501140	10015744	1.1/2" HP
DRV	0501150	10015745	2" HP

**DRVM**

Аналог DRV, но в комплекте с манометром M1-ABS50 0-6 бар.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
DRVM	0501315	-	1/2" HP
DRVM	0501320	-	3/4" HP
DRVM	0501325	-	1" HP
DRVM	0501332	-	1.1/4" HP
DRVM	0501340	-	1.1/2" HP
DRVM	0501350	-	2" HP

## РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ



### DRVN

Патентованный редукционный мембранный клапан с оптимизированным седлом, регулятором выходного давления и шкалой для визуальной настройки выходного давления. В комплекте с разъемными резьбовыми соединениями. Корпус и колпачок из ударопрочного пластика. Встроенный фильтр грубой очистки (сеточка из нержавеющей стали). Пластмассовое седло клапана. Резьба 1/4"ВР для присоединения манометра с обеих сторон клапана. Макс. давление на входе 25 бар. Диапазон регулирования давления на выходе от 1,5 до 6 бар. Может использоваться для воды, воздуха и нейтральных газов с температурой до 30 °C. Уровень шума менее 20 дБ.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
DRVN	0502515	10015770	1/2" HP
DRVN	0502520	10015771	3/4" HP
DRVN	0502525	10015772	1" HP
DRVN	0502532	10015773	1.1/4" HP
DRVN	0502540	10015774	1.1/2" HP
DRVN	0502550	10015775	2" HP



### DRVMN

Аналог DRVN, но в комплекте с манометром M3A-ABS50 0-6 бар.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
DRVMN	0502615	10015776	1/2" HP
DRVMN	0502620	10015777	3/4" HP
DRVMN	0502625	10015778	1" HP
DRVMN	0502632	-	1.1/4" HP
DRVMN	0502640	-	1.1/2" HP
DRVMN	0502650	-	2" HP

## КОММЕНТАРИЙ

### Диаграмма кавитации редукторов давления DRV

(A) Область кавитации (B) Переходная область (C) Рабочая область

На диаграмме кавитации показаны три рабочие области редукторов, нахождение в которых зависит от соотношения давления на входе и на выходе, а именно:

**Область C:** нормальная работа, отсутствие кавитации

**Область B:** работа в переходных условиях, риск возникновения кавитации

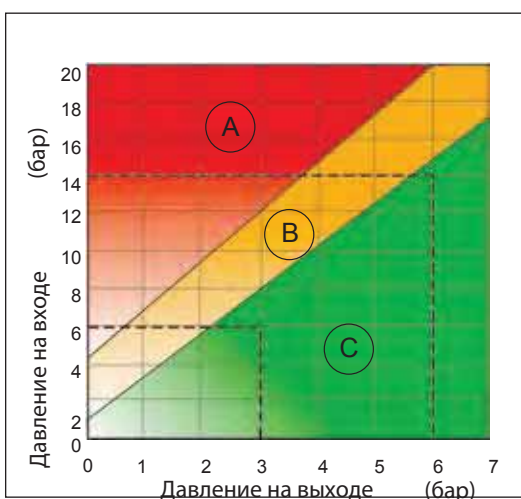
**Область A:** работа в тяжелых условиях, возможное возникновение кавитации.

Продолжительная работа в области А может быстро привести к повреждению внутренних частей редуктора.

#### Пример (кавитация)

Редуктор с давлением на входе P1 = 14 бар, на выходе P2 = 3 бар.

На диаграмме видно, что редуктор работает постоянно в области кавитации. Чтобы избежать ущерба необходимо последовательно установить два редуктора. 1 клапан будет понижать давление с 14 до 6 бар (зеленая область), а второй с 6 до 3 бар (зеленая область).



## СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ

## 850T



Соленоидный клапан для систем водоснабжения. Макс. давление 25 бар, рабочая температура от -10°C до +90°C. Имеются два типоряда: нормально закрытые (НЗ) и нормально открытые (НО).

Тип	Артикул WII	Артикул WID	Подключение	Электропитание
850T	850T38W220	-	3/8"	230B НЗ
850T	850T38W24	-	3/8"	24B НЗ
850T	850T12W220	10023639	1/2"	230B НЗ
850T	850T12W24	10026147	1/2"	24B НЗ
850T	850T34W220	10023642	3/4"	230B НЗ
850T	850T34W24	-	3/4"	24B НЗ
850T	850T1W220	10023640	1"	230B НЗ
850T	850T1W24	-	1"	24B НЗ
850T	850T114W220	10027191	1.1/4"	230B НЗ
850T	850T112W220	10027190	1.1/2"	230B НЗ
850T	850T38W220NA	-	3/8"	230B НО
850T	850T38W24NA	-	3/8"	24B НО
850T	850T12W220NA	-	1/2"	230B НО
850T	850T12W24NA	-	1/2"	24B НО
850T	850T34W220NA	10023643	3/4"	230B НО
850T	850T34W24NA	-	3/4"	24B НО
850T	850T1W220NA	10023641	1"	230B НО
850T	850T1W24NA	-	1"	24B НО
850T	850T114W220NA	10023638	1.1/4"	230B НО
850T	850T112W220NA	-	1.1/2"	230B НО
PG9	P99035	10024848	электроразъем	

Внимание: электроразъем должен заказываться отдельно.

## RB850T



Запасная катушка для соленоидных клапанов 850T.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Электропитание
RB850T	RB850T230V	10027729	230 VAC
RB850T	RB850T24VCA	-	24 VAC
RB850T	RB850T24VCC	-	24 VDC
RB850T	RB850T12VCA	-	12 VAC
RB850T	RB850T12VCC	-	12 VDC

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА



### SVW

Предохранительный клапан для защиты систем водоснабжения от превышения максимально допустимого рабочего давления в системе. Корпус из латуни. Пружина из хромоникелевой стали. Сбросное отверстие на один типоразмер больше присоединительного. Клапан защищен от перенастройки значения выпуска давления запрессовкой предохранительной крышки. Рабочая температура от -10 до +110°C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Рн, бар
SVW	0215104	10004701	1/2" BP x 3/4" BP	4
SVW	0216105	10004702	1/2" BP x 3/4" BP	5
SVW	0216106	10004703	1/2" BP x 3/4" BP	6
SVW	0216108	10004704	1/2" BP x 3/4" BP	8
SVW	0216110	10004705	1/2" BP x 3/4" BP	10
SVW	0217604	10004722	3/4" BP x 1" BP	4
SVW	0218604	10004748	1" BP x 1.1/4" BP	4
SVW	0219604	10004766	1.1/4" BP x 1.1/2" BP	4
SVW	0217205	10004723	3/4" BP x 1" BP	5
SVW	0217206	10004724	3/4" BP x 1" BP	6
SVW	0217208	10004726	3/4" BP x 1" BP	8
SVW	0217210	10004727	3/4" BP x 1" BP	10
SVW	0218606	10004749	1" BP x 1.1/4" BP	6
SVW	0218608	10004751	1" BP x 1.1/4" BP	8
SVW	0218610	10004752	1" BP x 1.1/4" BP	10
SVW	0219604	10004766	1.1/4" BP x 1.1/2" BP	4
SVW	0219405	10004767	1.1/4" BP x 1.1/2" BP	5
SVW	0219606	10004768	1.1/4" BP x 1.1/2" BP	6
SVW	0219608	10004769	1.1/4" BP x 1.1/2" BP	8
SVW	0219610	10004770	1.1/4" BP x 1.1/2" BP	10

### SV-NA



Группа безопасности SV-NA служит для защиты электроводонагревателей или других накопительных емкостей (от 10 до 50л) мощностью до 4 кВт в бытовых системах ГВС от избыточного давления. Макс. рабочая температура: 120 °C.

В состав группы входят:

- предохранительный клапан на 7 бар (защита от давления)
- встроенный обратный клапан (защита питьевой воды от обратного тока)
- запорный шаровой кран (функция запирания питьевого водопровода для проведения работ по ремонту и техобслуживанию бойлера)
- пластиковая насадка, сбросное отверстие 1"НР (дренаж при срабатывании или принудительном открытии предохранительного клапана).

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
SV-NA	54310	10004608	1/2" НР x 1/2" ВР

### SFR (FIABILIS)

Группа безопасности SFR служит для защиты электроводонагревателей или других накопительных емкостей (до 300 л) мощностью до 10 кВт в бытовых системах ГВС от избыточного давления.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
SFR	52550	10004611	3/4" НР x 3/4" ВР



## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

**SFR - D**

Группа безопасности SFR-D служит для защиты электроводонагревателей или других накопительных емкостей мощностью до 10 кВт (до 300л) в бытовых системах ГВС от избыточного давления. Седло предохранительного клапана группы из нержавеющей стали, что позволяет применять ее в системах с жесткой водой и исключить явление коррозии.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
SFR-D	-	10025229	3/4" HP x 3/4" BP

**SV-GSM (SV NA)**

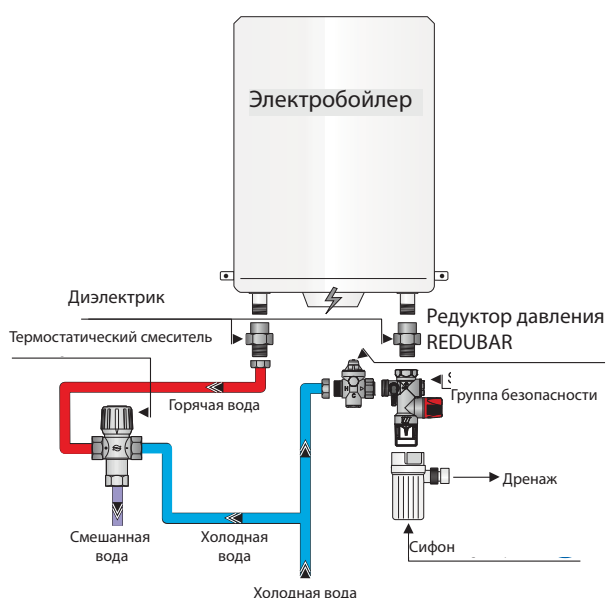
Группа безопасности SFR-GSM служит для защиты электроводонагревателей или других накопительных емкостей мощностью до 18 кВт (до 600л) в бытовых системах ГВС от избыточного давления.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
SV-GSM	-	10004624	1" HP x 1" BP

**SIF**

Сливная воронка для присоединения к сбросному отверстию предохранительного клапана групп безопасности SFR. Полипропилен, внутренняя резьба 1".

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
SIF	7092315	10025236	1" BP

**КОММЕНТАРИЙ****Группы безопасности электробойлера****Пример установки**

В случае если клапан дает течь, обычно бывает достаточно провернуть ручку несколько раз для удаления загрязнений.



Запорный шаровой кран  
Плоские уплотнения

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН AQUAMIX



### AM61C (AQUAMIX)

Терmostатический смесительный клапан, градуированный на 4 положения. Для систем горячего водоснабжения, имеет функцию защиты от ожога. Без встроенных обратных клапанов. Диапазон регулирования температуры горячей воды на выходе от 32 °C до 50 °C. Макс. перепад давления 2 бар.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
61C	6109C12	10017424	1/2" BP
61C	6110C34	10017418	3/4"BP
61C	6111C1	10017423	1" BP



### 61CM (AQUAMIX)

Терmostатический смесительный клапан, градуированный на 4 положения. Для систем горячего водоснабжения, имеет функцию защиты от ожога. Без встроенных обратных клапанов. Диапазон регулирования температуры горячей воды на выходе от 32 °C до 50 °C. Макс. перепад давления 2 бар.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
61CM	61CM12	-	1/2"HP
61CM	61CM34	10023554	3/4" HP
61CM	61CM1	10023553	1" HP



### AM62C (AQUAMIX)

Терmostатический смесительный клапан, градуированный на 4 положения. Для систем горячего водоснабжения, имеет функцию защиты от ожога. Не имеет встроенных обратных клапанов. Диапазон регулирования температуры горячей воды на выходе от 42 °C до 60 °C. Макс. перепад давления 2 бар.

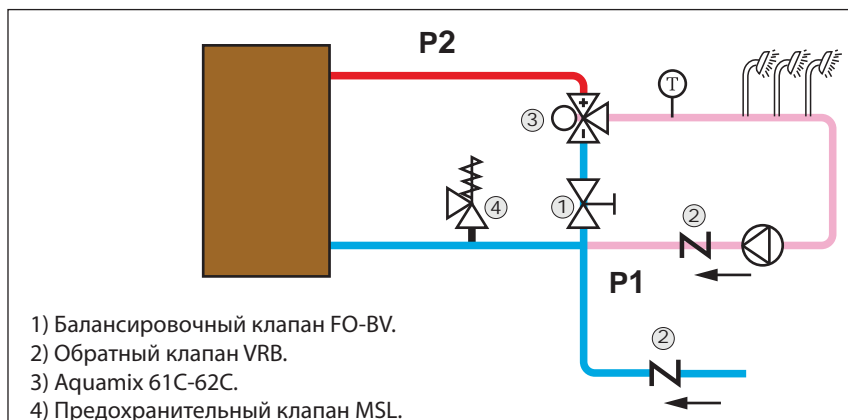
Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение
62C	6209C12	10022122	1/2" BP
62C	6210C34	10017419	3/4" BP
62C	6211C1	10017422	1" BP

#### КОММЕНТАРИЙ

#### Терmostатический смесительный клапан Aquamix

DN	Расход	Кол-во потребителей
15	25л/мин	3 точки
20	31,6 л/мин	4 точки
25	35л/мин	5 точки

Система с повторной циркуляцией



Система бытового ГВС



## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ MMV-C И INSTAMIX

**MMV-C**

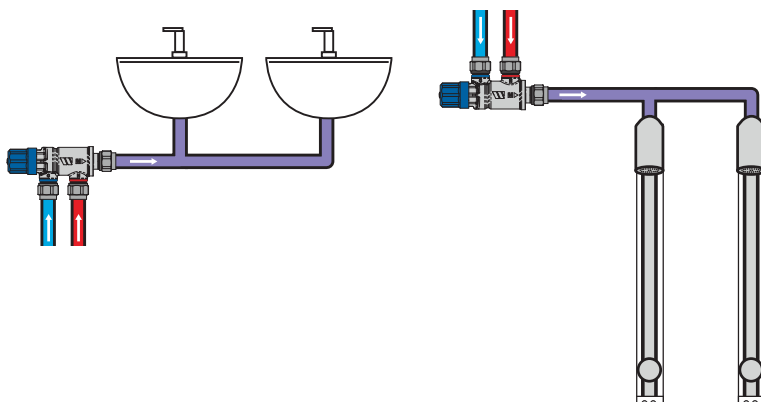
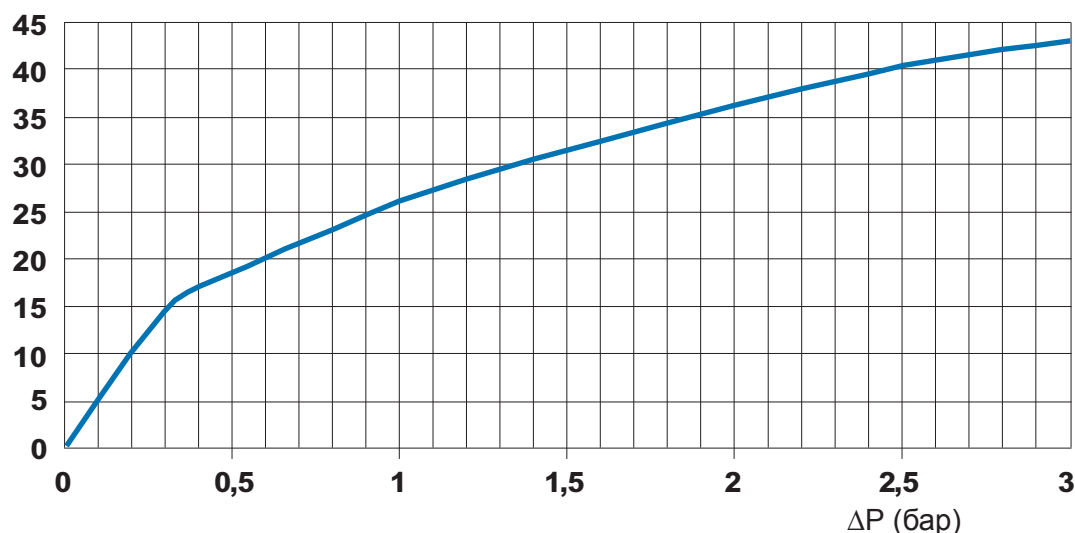
Термостатический смесительный клапан для систем горячего водоснабжения, имеет функцию защиты от ожога. Со встроенными обратными клапанами. Диапазон регулирования температуры горячей воды на выходе от 30 °C до 65 °C, установлен на 38 °C. Макс. температура подачи 85 °C, расход 57 л/мин при давлении 3 бар.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	
MMV-C	97133	10017427	1/2" HP x 1/2" HP
MMV-C	97135	10017428	3/4" HP x 3/4" HP

**INSTAMIX**

Компактный термостатический смесительный клапан для 1-5 точек потребления. Защита от несанкционированной настройки. Никелированный латунный корпус (CW617N). 2 обратных клапана. Монтаж в любом положении. Диапазон регулирования температуры: от 30 °C до 60 °C. Минимальная разница между температурами на входе: 10°C. Макс. статическое давление 10 бар.

Модель	Артикул WII	
INSTAMIX	2297600	1/2" HP
INSTAMIX	2297601	3/4" HP

**КОММЕНТАРИЙ****Компактный термостатический клапан INSTAMIX****Примеры установки****Расход (л/мин)****Кривая расхода - потеря давления**

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ULTRAMIX



### TX90

Термостатический смесительный клапан для систем ГВС зданий и сооружений (бассейны, спортивные центры, школы, предприятия, санаторно-курортные комплексы, медицинские учреждения, детские сады и т.д.), где необходимо поддержание температуры горячего водоснабжения на одном уровне, независимо от колебаний температуры и давления (в пределах 1,5 бар) в магистрали. Декоративный дизайн, латунный корпус, с наружным слоем серой эпоксидной краски и синей градуированной ручкой (тип Е), либо хромирование и белая градуированная ручка (тип С). Механизм с защитой от засорения, с фильтрами механической очистки и обратными клапанами. Биметаллическая полоска (сталь с рильсановым покрытием) для предотвращения образования накипи. Диапазон регулирования температуры горячей воды на выходе от 10 °C до 50 °C или от 30 °C до 70 °C. Защита от ожога: горячая вода отключается менее чем за 2 сек. после аварийного прекращения подачи холодной воды. Макс. рабочее давление 10 бар. Температура подачи горячей воды до 85 °C (для стандартного исполнения с температурой на выходе от 10 °C до 50 °C). Большой выбор исполнений для различного количества точек водоразбора и различных диапазонов расхода. Указанные предельные значения расхода соответствуют давлению на входах 3 бар. Стандартное положение монтажа: вход горячей воды слева, выход (смешанная вода) вверх. Минимальная разница температур на входе (горячая вода) и на выходе (смешанная вода): 5 °C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Кол-во потребителей	Диапазон	Расход
TX91E	TX91E	10002504	3/4"	1-7	10-50° C	3-56 л/мин
TX91C	TX91C	-	3/4"	1-7	10-50° C	3-56 л/мин
TX92E	TX92E	10002505	3/4"	1-10	10-50° C	3-80 л/мин
TX92C	TX92C	-	3/4"	1-10	10-50° C	3-80 л/мин
TX93E	TX93E	10002503	1"	1-15	10-50° C	3-120 л/мин
TX93C	TX93C	-	1"	1-15	10-50° C	3-120 л/мин
TX94E	TX94E	10002494	1.1/4"	1-21	10-50° C	5-175 л/мин
TX94C	TX94C	-	1.1/4"	1-21	10-50° C	5-175 л/мин
TX95E	TX95E	10002493	1.1/2"	1-32	10-50° C	5-260 л/мин
TX95C	TX95C	-	1.1/2"	1-32	10-50° C	5-260 л/мин
TX96E	TX96E	10002506	2"	1-50	10-50° C	6-400 л/мин
TX96C	TX96C	-	2"	1-50	10-50° C	6-400 л/мин
TX91E37	TX91E37	10002495	3/4"	1-7	30-70° C	3-56 л/мин
TX91C37	TX91C37	-	3/4"	1-7	30-70° C	3-56 л/мин
TX92E37	TX92E37	10002496	3/4"	1-10	30-70° C	3-80 л/мин
TX92C37	TX92C37	10002497	3/4"	1-10	30-70° C	3-80 л/мин
TX93E37	TX93E37	10002498	1"	1-15	30-70° C	3-120 л/мин
TX93C37	TX93C37	10002499	1"	1-15	30-70° C	3-120 л/мин
TX94E37	TX94E37	10002500	1.1/4"	1-21	30-70° C	5-175 л/мин
TX94C37	TX94C37	10002501	1.1/4"	1-21	30-70° C	5-175 л/мин
TX95E37	TX95E37	-	1.1/2"	1-32	30-70° C	5-260 л/мин
TX95C37	TX95C37	-	1.1/2"	1-32	30-70° C	5-260 л/мин
TX96E37	TX96E37	10002492	2"	1-50	30-70° C	6-400 л/мин
TX96C37	TX96C37	-	2"	1-50	30-70° C	6-400 л/мин

### CAR-TX90

Запасной картридж подмешивающего клапана для зданий и сооружений TX90 ULTRAMIX.



Модель	Артикул WII	Артикул WID	Для моделей	Диапазон	Расход [л/мин]
TX1	TX1	10002523	TX91E, TX91C	10 - 50° C	3-56
TX2	TX2	10002522	TX92E, TX92C	10 - 50° C	3-80
TX3	TX3	10002521	TX93E, TX93C	10 - 50° C	3-120
TX4	TX4	10002518	TX94E, TX94C	10 - 50° C	5-175
TX5	TX5	10002519	TX95E, TX95C	10 - 50° C	5-260
TX6	TX6	10002520	TX96E, TX96C	10 - 50° C	6-400
TX137	TX137	-	TX93E, TX93C	30 - 70° C	3-120
TX237	TX237	-	TX94E, TX94C	30 - 70° C	5-175
TX337	TX337	-	TX95E, TX95C	30 - 70° C	5-260
TX437	TX437	-	TX96E, TX96C	30 - 70° C	6-400
TX537	TX537	10002488	TX95E, TX95C	30 - 70° C	5-260
TX637	TX637	-	TX96E, TX96C	30 - 70° C	6-400

## КОМПЕНСАТОРЫ ГИДРОУДАРОВ

## 15M2



Амортизатор гидроударов с двойным поршнем, запечатанным в медной трубке (уплотнение EPDM). Может монтироваться в любом положении. Не нуждается в обслуживании. Применяется для стиральных машин, посудомоечных машин, в любых точках водоразбора систем питьевого водоснабжения. Медный корпус с никелевым покрытием, поршень из ацетатной резины. Предварительная закачка до давления 4 бар. Рабочее давление до 10,3 бар. Макс. пиковое давление 14,5 бар. Рабочая температура: 0,5 - 82 °C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Защита
15M2	471015002	10026028	1/2" HP	A
15M2	471020002	10026029	3/4" HP	B
15M2	471025002	-	1" HP	C
15M2	471032002	-	1.1/4" HP	D
15M2	471040002	10027393	1.1/2" HP	E
15M2	471050002	10027392	2" HP	F

## КОММЕНТАРИЙ

## Выбор компенсатора гидроударов серии 15M2

В соответствии с Европейским нормативом UNI 9182 все трубопроводы горячего и холодного водоснабжения должны быть оснащены амортизаторами гидроударов гидропневматического типа (с установленной или настраиваемой пневматикой).

Каждая модель 15M2 серии способна компенсировать гидроудары в соответствии с приведенными в таблице 1 значениями нагрузки. В таблице 2 приведены показатели нагрузки для отдельных сантехнических приборов.

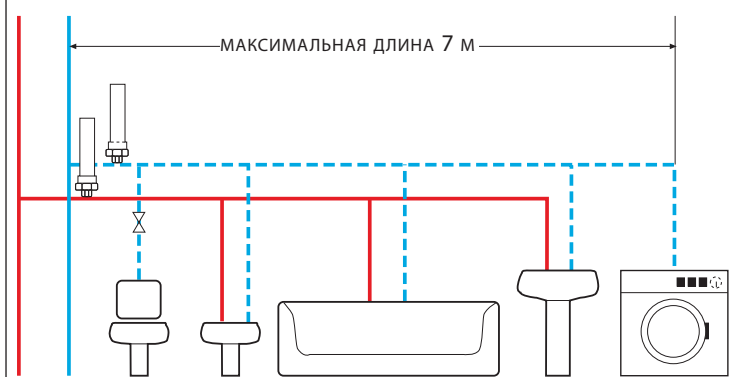
Рекомендуется устанавливать компенсатор вблизи от источника гидроударов.

ТАБЛИЦА 1

ВЫБОР КОМПЕНСАТОРА ГИДРОУДАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЕЛИЧИНЫ НАГРУЗКИ			
Модель	Размер	Защита	Нагрузка
15M2 - WAM	1/2" HP	A	1-11
15M2	3/4" HP	B	12-32
15M2	1" HP	C	33-60
15M2	1.1/4" HP	B	61-113
15M2	1.1/2" HP	E	114-154
15M2	2" HP	F	155-330

ТАБЛИЦА 2

ПРИБОРЫ	НАГРУЗКА
Клапан быстрого смыва	6
Поплавковый клапан (унитаз)	3
Раковина	1
Ванна	2
Биде	1
Душ	1
Душ	2
Стиральная, посудомоечная машина	2
Слив	2
Ванная комната с быстрым смывом	8
Ванная комната с поплавковым смывом	6

Ванная комната с быстрым смывом = 8 единиц нагрузки  
Выбираем 15M2

## РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ SANIFLEX



### SANIFLEX

Расширительный бак для систем ГВС в соответствии с требованиями DIN 4753. Предварительное давление 4 бар. Максимальное рабочее давление 8 бар. Максимальная рабочая температура 70 °C. Присоединительный штуцер из нержавеющей стали 3/4"НР.

Модель	Артикул WID	Объем
Saniflex SG 5	10022132	5л
Saniflex SG 8	10022133	8л
Saniflex SG 12	10022134	12л
Saniflex SG 18	10022135	18л
Saniflex SG 25	10022136	25л
WH 25/SG	10017932	монтажная консоль для EG/SG 8-25



### UWK

Консоль из нержавеющей стали для подключения расширительных баков ГВС с штуцерами:

- 1/2" НР для подключения предохранительного клапана,
- 1/4" ВР для подключения манометра,
- 3/4"ВР для подключения расширительного бака
- 3/4 НР для подключения к системе

Type	Артикул WID	
UWK/VA	10017953	нержавеющая сталь

## РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РА



### PA5

Реле давления обеспечивает безопасную работу насосов в заданном диапазоне давления (от 1 до 5 бар). Заводская установка нижнего порога срабатывания 1,4 бар (замыкание контактов), верхнего порога 2,8 бар (размыкание контактов).

Допустимый перепад давлений от 0,5 до 2,5 бар.

Макс. температура теплоносителя 90 °C. Макс. температура в помещении 55 °C.

Сила тока 16 (10) А. Степень защиты IP44.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение	Электропитание
PA5	0402202	10013340	1/4"	220В - однофазное
PA5	0402105	-	1/4"	380В - трехфазное



### PA12

Реле давления обеспечивает безопасную работу насосов в заданном диапазоне давления (от 1 до 12 бар).

Заводская установка нижнего порога срабатывания 5 бар (замыкание контактов), верхнего порога 7 бар (размыкание контактов).

Допустимый перепад давлений от 1,5 до 4 бар.

Макс. температура теплоносителя 90 °C. Макс. температура в помещении 55 °C.

Сила тока 16 (10) А. Степень защиты IP44.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Подключение	Электропитание
A12	0402206	10013342	1/4"	220В - однофазное
PA12	0402205	10013341	1/4"	380В - трехфазное

## ФИЛЬТРЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

## F21NOR/SMY



Фильтр механической очистки из латуни со сменной сеткой из нержавеющей стали. Отвинчивающая пробка с уплотнением. Внутренняя резьба 1/2" – 4".

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Kvs	Точность фильтрации
F21NOR/SMY	F21NOR10	10017595	3/8"	4.48	500 μm
F21NOR/SMY	F21NOR15	10017596	1/2"	4.48	500 μm
F21NOR/SMY	F21NOR20	10017599	3/4"	7.86	500 μm
F21NOR/SMY	F21NOR25	10017601	1"	11	500 μm
F21NOR/SMY	F21NOR32	10017603	1.1/4"	16	500 μm
F21NOR/SMY	F21NOR40	10017605	1.1/2"	22	500 μm
F21NOR/SMY	F21NOR50	10017607	2"	35	500 μm
F21NOR/SMY	F21NOR65F	10017609	2.1/2"	60	800 μm
F21NOR/SMY	F21NOR80F	10017610	3"	83	800 μm
F21NOR/SMY	F21NOR100F	10017611	4"	100	800 μm

## F21N



Фильтр механической очистки фланцевый из ковкого чугуна со сменной сеткой из нержавеющей стали. Фланцы PN16.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер	Kvs	Точность фильтрации
F21N	F21N-65	-	65	180	800 μm
F21N	F21N-80	-	80	258	800 μm
F21N	F21N-100	-	100	365	1000 μm
F21N	F21N-125	-	125	567	1000 μm
F21N	F21N-150	-	150	788	1000 μm
F21N	F21N-200	-	200	1258	1000 μm
F21N	F21N-250	-	250	1432	1600 μm

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА****AKH**

Сливной шаровый кран из латуни, полнопроходной, угловой, никелированный, резьбовое присоединение нарезного штуцера для шланга, ручка стальная. Усиленная конструкция. Рабочее давление до 20 бар. Максимальная температура 110 °C.

Модель	Артикул WID	Подключение
AKH	10017282	1/2"
AKH	10017283	3/4"
AKH	10017284	1"

**KHE**

Шаровый кран из латуни полнопроходной со сливным отверстием. Рабочее давление до 20 бар. Максимальная температура 110 °C.

Модель	Артикул WID	Подключение
KHE	10017342	1/2"
KHE	10017343	3/4"
KHE	10017344	1"
KHE	10017345	1.1/4"
KHE	10017346	1.1/2"
KHE	10017347	2"

**KHR**

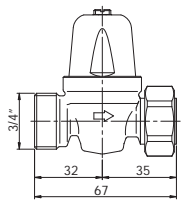
Шаровый кран из латуни, полнопроходной, шар хромирован, тefлоновое уплотнение шара, двойное уплотнение шпинделя, красная ручка-рычаг. Усиленная конструкция. Рабочее давление до 20 бар. Максимальная температура 110 °C. Для воды, воздуха и нефтепродуктов, топлива и сжатого воздуха. Внутренняя резьба с обеих сторон.

Модель	Артикул WID	Подключение
KHR	10017018	3/8"
KHR	10017019	1/2"
KHR	10017020	3/4"
KHR	10017022	1"
KHR	10017023	1.1/4"
KHR	10017024	1.1/2"
KHR	10017025	2"

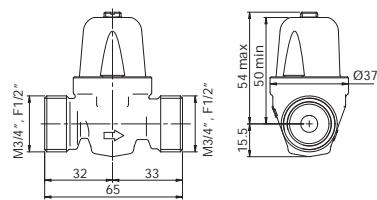
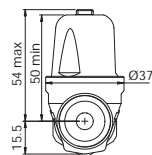
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

## REDUBAR

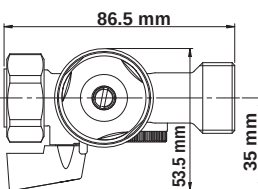
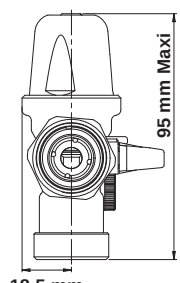
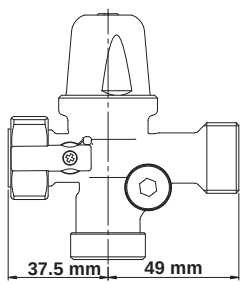
part no. 82500



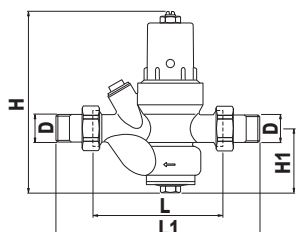
part no. 82501



## REDUBLOC

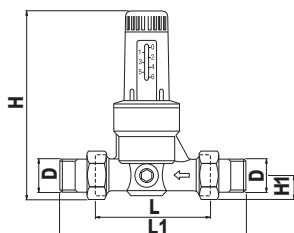


## DRV/DRVMM



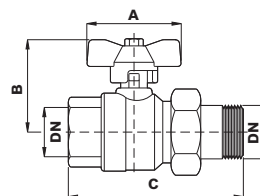
DN	L	L1	H	H1
1/2"	97	152	135	48
3/4"	110	171	155	58
1"	120	191	182	66
1.1/4"	140	211	227	75
1.1/2"	160	246	255	82
2"	175	261	262	88

## DRVN/DRVMMN



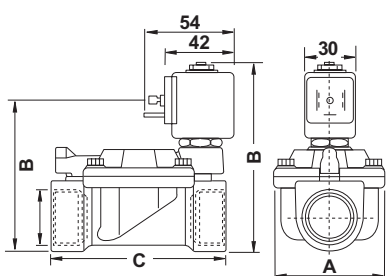
DN	L	L1	H	H1
1/2"	84	135	113	16,5
3/4"	94	151	133	20,5
1"	104	161	140	26
1.1/4"	109	175	192	29,5
1.1/2"	134	214	200	36
2"	144	224	205	42

## 210



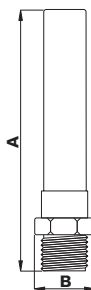
DN	A	B	C
1/2"	45	50	76
3/4"	46	53	94
1"	66	65	109
1.1/4"	66	70	128

## 850T



DN	A	B	C
3/8"	40	103	72
1/2"	40	103	72
3/4"	65	105	104
1"	65	112	104

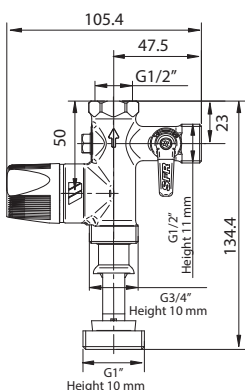
## 15M2



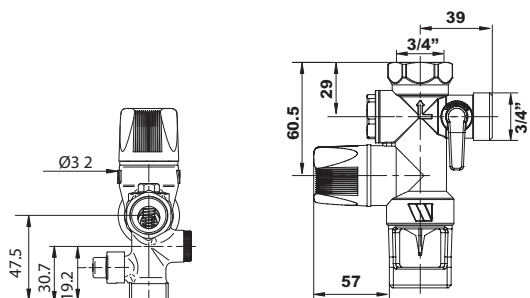
DN	A	B
1/2"	152	29
3/4"	291	29
1"	229	35
1.1/4"	264	42
1.1/2"	283	54
2"	330	67

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

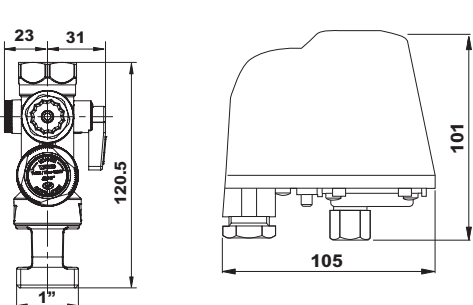
SFR-NA



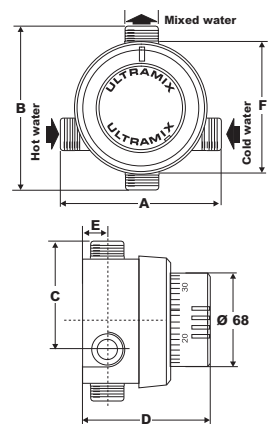
SFR-D



PA5/PA12

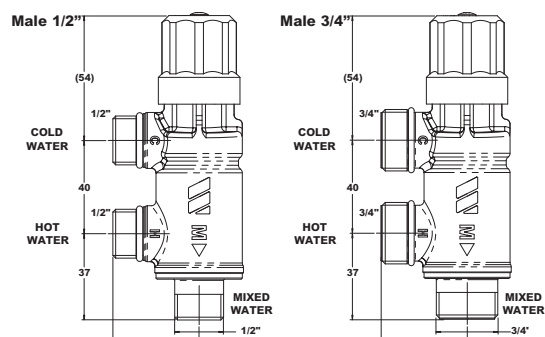


TX90

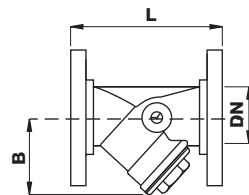


DN	A	B	C	D	E
2.1/2"	294	215	90	185	145
3"	336	270	105	200	160
4"	404	270	125	220	180

INSTAMIX

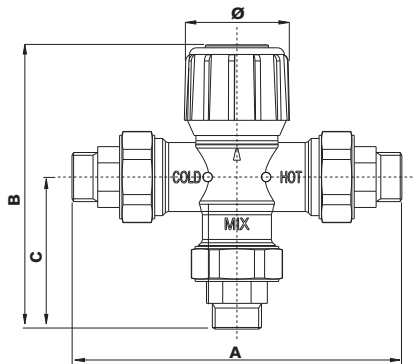


F21N



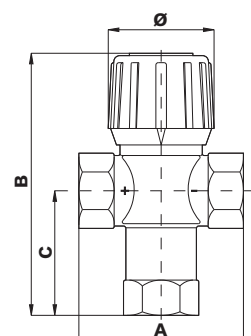
DN	L	B
2.1/2"-65	290	193
3"-80	310	205
4"-100	350	245
5"-125	400	295
6"-150	480	325
8"-200	600	390
10"-250	730	460

61CM



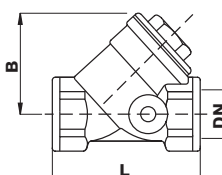
DN	A	B	C	$\emptyset$
1/2"	136	122	65	45
3/4"	140	124	67	45
1"	154	131	74	45

61C/62C



DN	A	B	C	$\emptyset$
1/2"	70	107	52	45
3/4"	70	107	52	45
1"	80	110	52	45

F21NOR/SMY



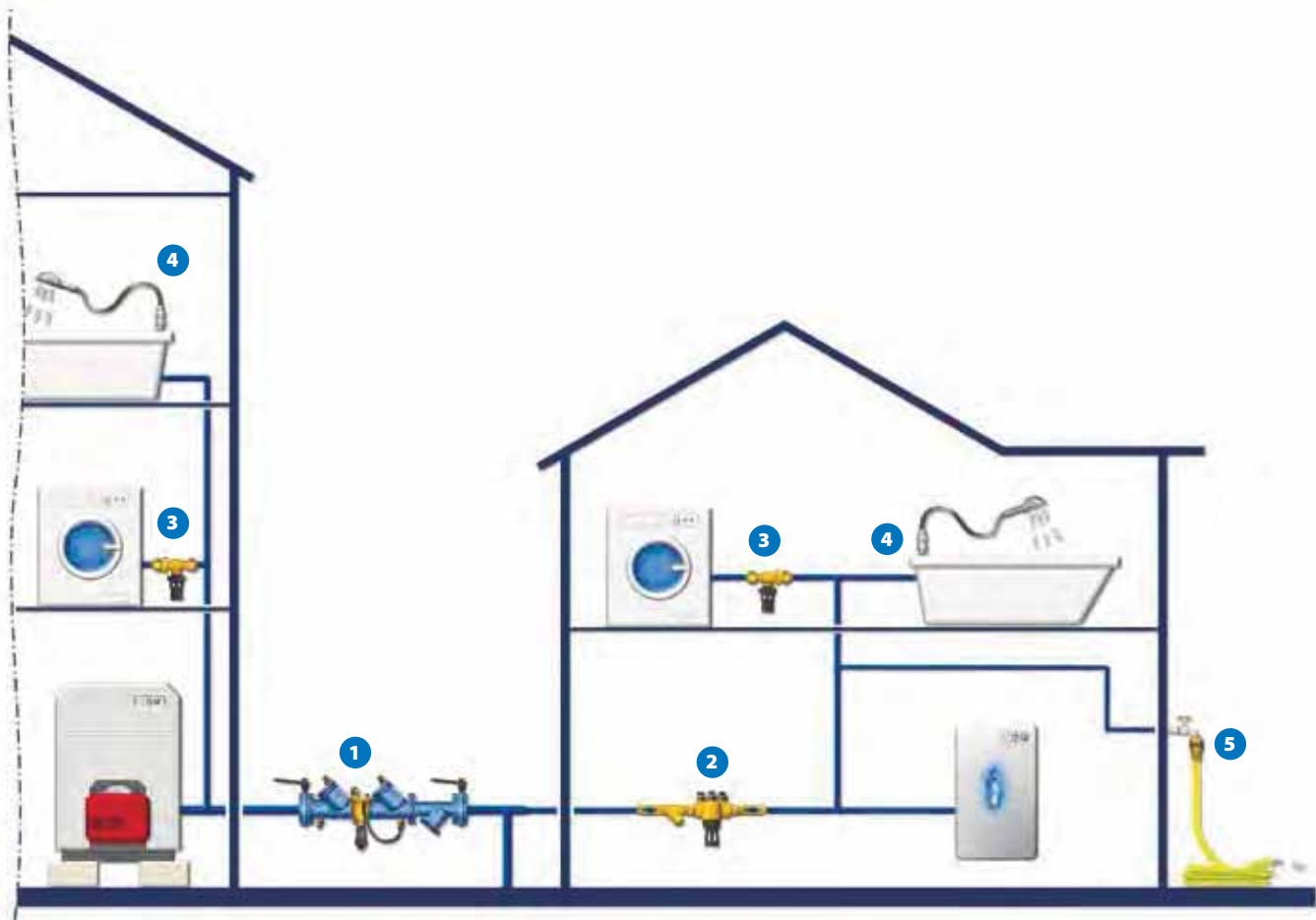
DN	L	B
1/2"	58	40
3/4"	70	50
1"	87	60
1.1/4"	96	68
1.1/2"	105	75
2" M	126	90
2.1/2" M	150	107
3" M	169	120
4" M	219	161

## Защита системы водоснабжения зданий от загрязнений



Пример применения .....	176
Прерыватели обратного потока.....	177
Прерыватели вакуума .....	179
Обратные клапаны .....	180
Фланцевые редукторы давления .....	181
Габаритные размеры .....	183

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



*Упрощенная схема для демонстрации вариантов применения продуктов, представленных в данной главе*



1 Фланцевый прерыватель обратного потока  
стр. 178



2 Компактный прерыватель обратного потока  
стр. 177



3 Компактный прерыватель обратного потока  
стр. 179



4 Прерыватель вакуума  
стр. 179



5 Прерыватель вакуума  
стр. 179

## ПРЕРЫВАТЕЛИ ОБРАТНОГО ПОТОКА

## BA BM



Компактный прерыватель обратного потока с регулируемой зоной пониженного давления. DN15-50. Макс. температура воды 65 °C (допустима температура до 90 °C не более одного часа в день). Макс. рабочее давление 10 бар. Корпус – латунь DZR CW602N. Перед прерывателем обратного тока обязательно должен устанавливаться фильтр механической очистки F21NOR.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	
BA BM	405015310	10002343	DN15
BA BM	405020310	10002344	DN20
BA BM	405025310	10002345	DN25
BA BM	405032310	10002346	DN32
BA BM	405040310	10002347	DN40
BA BM	405050310	10002348	DN50

## CA9C



Упрощенный прерыватель обратного тока для подключения к системе водоснабжения оборудования с малыми диаметрами трубопровода и невысоким классом опасности загрязнения воды, таким как отопительные котлы более 45 кВт или умягчители воды. Внутренняя резьба 1/2" – 3/4". Макс. температура воды 65 °C. Макс. рабочее давление 10 бар. Присоединение промежуточной камеры DN 40. Корпус латунь, пружина из нержавеющей стали, уплотнение – резина, воронка – пластмасса.

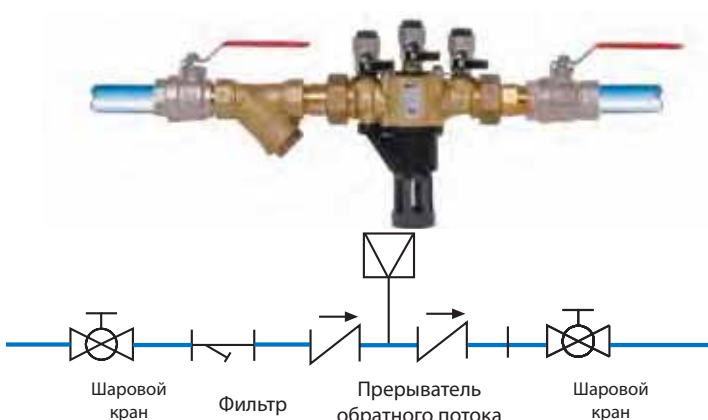
Модель	Артикул WII	Артикул WID	
CA9C	407015290	10002427	1/2" BP
CA9C	407020290	10002428	3/4" BP

## КОММЕНТАРИЙ

Преимущества :

- Компактный и легкий.
- Простой монтаж и техническое обслуживание (отсутствие мембранны).
- Для трубопроводов от DN06.

Пример монтажа в соответствии с директивой EN 1717



## ПРЕРЫВАТЕЛИ ОБРАТНОГО ПОТОКА



### WST 009 (BA009)

Компактный фланцевый прерыватель обратного потока с регулируемой зоной пониженного давления (регулируемый разделитель). DN65-80. Корпус – ковкий чугун, покрытый двумя слоями эпоксидной краски. Пружины – нержавеющая сталь. Устройство контроля и фитинг из нержавеющей стали на сливном патрубке входят в комплект. Макс. температура воды 65 °C. Макс. рабочее давление 10 бар. Фланцы PN10.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
WST 009	1505165	10002300	DN65
WST 009	1505180	10002301	DN80



### WST 909 (BA909)

Компактный фланцевый прерыватель обратного потока с регулируемой зоной пониженного давления (регулируемый разделитель). DN65-250. Патентованная Watts конструкция AIR IN – Water OUT. Корпус – ковкий чугун, покрытый двумя слоями эпоксидной краски. Пружины – нержавеющая сталь. Устройство контроля, фитинг из нержавеющей стали на сливном патрубке и воронка слива DN100-250 входят в комплект. Макс. температура воды 65 °C. Макс. рабочее давление 10 бар. Фланцы PN10.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	Размер
WST909	1505010	10002329	DN100
WST909	1505015	10002330	DN150
WST909	1505020	10002331	DN200
WST909	1505025	10002332	DN250

## TK-9A



Электронный дифференциальный манометр для контроля разности (перепада) давлений и проверки работы прерывателей обратного тока в течение периода их эксплуатации. Компактный и удобный прибор, максимальная точность измерений ( $\pm 1\%$  от полной шкалы), с выводом данных на жидкокристаллический дисплей. Имеется индикатор заряда батареи и автоматическое отключение прибора после 15 минутостоя. Ударопрочный водонепроницаемый пластмассовый корпус. Не подверженные коррозии игольчатые клапаны из нержавеющей стали со сменным седлом. Фильтр грубой очистки с сеткой из нержавеющей стали (100 мкм). Макс. температура воды 93°C. Макс. рабочее давление 13,7 бар. В комплекте с латунными фитингами и адаптерами. Три гибких шланга длиной 180 см различного цвета с фитингами (внутренняя резьба).

Модель	Артикул WII	Артикул WID
TK-9A	1597023	10002337

## ПРЕРЫВАТЕЛИ ВАКУУМА

**DAWS**

Прерыватель вакуума, предотвращающий всасывание воды от конечного пользователя обратно в магистраль питьевого водоснабжения. Рекомендуется как минимальный барьер безопасности во всех ситуациях, когда конец шланга подачи питьевой воды погружен в ванну или раковину. Хромированный латунный корпус, пружина из нержавеющей стали. Макс. температура воды 60 °C. Макс. рабочее давление 10 бар..

Модель	Артикул WII	Подключения
DAWS	1505315	1/2" HP x 1/2" BP

**DAWNF**

Прерыватель вакуума, предотвращающий всасывание воды обратно в магистраль питьевого водоснабжения. Рекомендуется к применению вне жилых помещений, когда вода поступает в емкость, предназначенную для мытья, полива и т.п. Имеется защита от замораживания, позволяющая опорожнить клапан. Латунный корпус, пружина из нержавеющей стали. Макс. температура воды 60 °C. Макс. рабочее давление 10 бар..

Модель	Артикул WII	Подключения
DAWNF	1505320	3/4" HP x 3/4" BP

**DAWN**

Прерыватель вакуума, предотвращающий всасывание воды от конечного пользователя обратно в магистраль питьевого водоснабжения. Рекомендуется для монтажа на выходе водоразборного патрубка в системах, функционирующих при постоянном давлении. Хромированный латунный корпус, пружина из нержавеющей стали. Резьба 1/2". Макс. температура воды 60 °C. Макс. рабочее давление 10 бар. Имеет функцию слива, и поэтому может устанавливаться после арматуры, подлежащей техобслуживанию. Латунный корпус (артикул 150330 – хромированный корпус), внутренние элементы конструкции из нержавеющей стали. Макс. температура воды 60 °C. Макс. рабочее давление 10 бар..

Модель	Артикул WII	Подключения
DAWN	1505329	3/8" HP x 3/8" HP
DAWN	1505330	3/8" HP x 3/8" HP

## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ



### RV-CO

Обратный клапан. Предназначен для монтажа в водопроводную арматуру, фитинги, насосы, фильтрационное оборудование. Корпус: POM. Седло: SBR Buna-S. Уплотнение: NBR Buna-N. Пружина: нержавеющая сталь.

Рабочее давление: 10 бар. Макс. давление: 16 бар. Макс. рабочая температура: 90°C.  
Сертификация: KIWA, BELGAQUA, DVGW,NF, WRAS, ETA, SITAC, NSF, ABP..

Модель	Артикул WII	Артикул WID	DN
RV-CO10	1514210	10002736	10
RV-CO13	1514213	10002738	13
RV-CO14	1514214	10002739	14
RV-CO15	1514215	10002740	15



### RV-IN

Обратный клапан. Предназначен для монтажа в водопроводную арматуру, фитинги, насосы, фильтрационное оборудование. Простой монтаж. Небольшие габариты. Низкое давление открытия. Малые потери давления. Корпус: POM. Седло: SBR Buna-S. Уплотнение: NBR Buna-N. Пружина: нержавеющая сталь. Рабочее давление: 10 бар. Макс. давление: 16 бар. Макс. рабочая температура: 90°C.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	DN
RV-IN 15	1515015	10002694	15
RV-IN 20	1515020	10002695	20
RV-IN 25	1515025	10002696	25
RV-IN 32	1515032	10002697	32
RV-IN 40	1515040	10002698	40
RV-IN 50	1515050	10002699	50



### RV-IO

Обратный клапан. Предназначен для монтажа в водопроводную арматуру, фитинги, насосы, фильтрационное оборудование. Простой монтаж. Небольшие габариты. Низкое давление открытия. Малые потери давления. Корпус: POM. Седло: SBR Buna-S. Уплотнение: NBR Buna-N. Пружина: нержавеющая сталь. Рабочее давление: 10 бар. Макс. давление: 16 бар. Макс. рабочая температура: 90°C.

Сертификация: KIWA, BELGAQUA, DVGW,NF, WRAS, ETA, SITAC, NSF, ABP..

Модель	Артикул WII	Артикул WID	DN
RV-IO 15	1515115	10002707	15
RV-IO 20	1515120	10002710	20
RV-IO 25	1515125	10002712	25
RV-IO 32	1515132	10002714	32
RV-IO 40	1515140	10002716	40
RV-IO 50	1515150	10002717	50



### RV-WM

Обратный клапан. Для монтажа в водосчетчики. Простой монтаж. Небольшие габариты. Низкое давление открытия. Малые потери давления. Корпус: POM. Седло: SBR Buna-S. Уплотнение: NBR Buna-N. Пружина: нержавеющая сталь. Рабочее давление: 10 бар. Макс. давление: 16 бар. Макс. рабочая температура: 90°C.

Сертификация: KIWA, BELGAQUA, DVGW,NF, WRAS, ETA, SITAC, NSF, ABP..

Модель	Артикул WII	Артикул WID	DN
RV-WM 15	1515215	10002681	15
RV-WM20	1515220	10002682	20
RV-WM25	1515225	10002683	25
RV-WM 32	1515232	10002684	32
RV-WM 40	1515240	10002685	40
RV-WM 50	-	10002686	50

## ФЛАНЦЕВЫЕ РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

## DRVD16

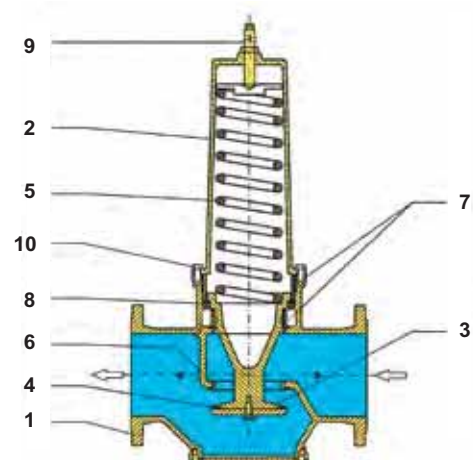
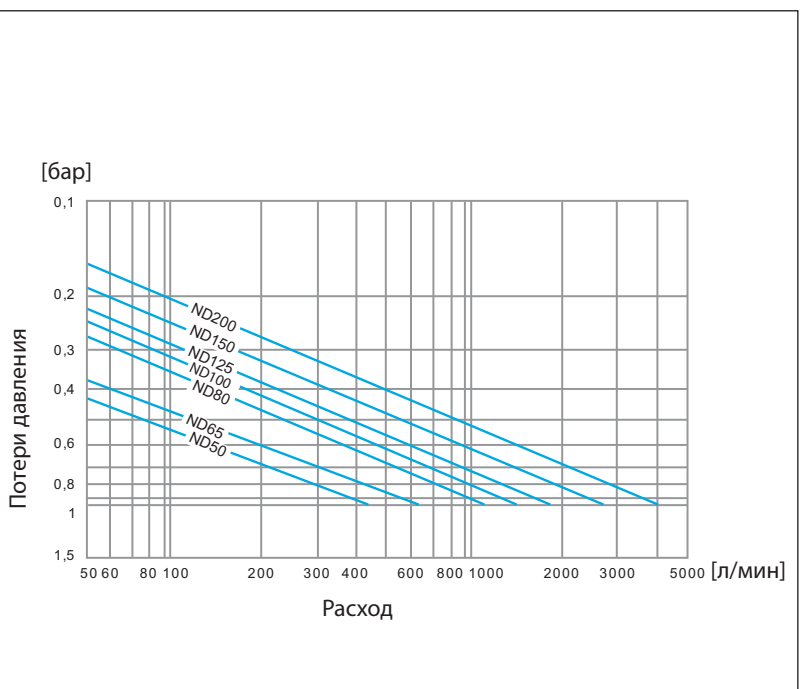


Фланцевый редукционный клапан с единственным седлом, перемещаемым пружиной, с манометрами на входе и выходе: 1/4" – DN 50-65, 3/8" – DN 80-200. Корпус – ковкий чугун, фланцы и верхняя часть с эпоксидным покрытием. Макс. температура 80 °C. Макс. входное давление 16 бар. Диапазон регулирования выходного давления: стандартное исполнение 1,5 – 6 бар, по запросу 2 – 8 бар либо 4 – 12 бар. Может использоваться для питьевой воды, воздуха и нейтральных газов.

Модель	Артикул VII	Артикул WID	DN	Диапазон, бар
DRVD16	0504053	10028148	50	1,5 - 6
DRVD16	0504068	-	65	1,5 - 6
DRVD16	0504083	10022108	80	1,5 - 6
DRVD16	0504103	10022109	100	1,5 - 6
DRVD16	0504128	-	125	1,5 - 6
DRVD16	0504153	10029124	150	1,5 - 6
DRVD16	0504203	10027744	200	1,5 - 6
DRVD16	0504054	-	50	2 - 8
DRVD16	0504069	-	65	2 - 8
DRVD16	0504084	-	80	2 - 8
DRVD16	0504104	10029693	100	2 - 8
DRVD16	0504129	-	125	2 - 8
DRVD16	0504154	-	150	2 - 8
DRVD16	0504204	-	200	2 - 8
DRVD16	0504055	-	50	4 - 12
DRVD16	0504070	-	65	4 - 12
DRVD16	0504085	-	80	4 - 12
DRVD16	0504105	-	100	4 - 12
DRVD16	0504130	-	125	4 - 12
DRVD16	0504155	-	150	4 - 12
DRVD16	0504205	-	200	4 - 12

## КОММЕНТАРИЙ

## Редукторы давления DRVD16



- 1 Корпус
- 2 Крышка
- 3 Стержень
- 4 Уплотнение стрежня
- 5 Пружина
- 6 Уплотнительное кольцо
- 7 Направляющая втулка
- 8 Уплотнение
- 9 Регулировочный винт
- 10 Крепежный винт крышки

## ФЛАНЦЕВЫЕ РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

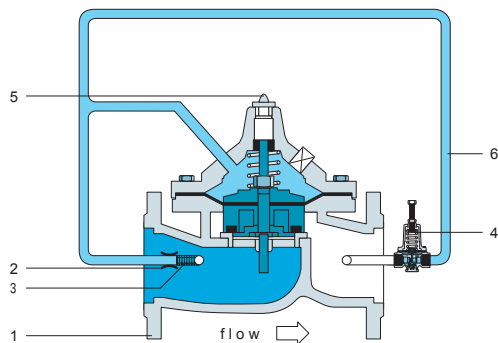


### PR500

Мембранный редукционный клапан автоматического действия для питьевой воды (с пилотным вентилем). Рост давления на входе воздействует на пилотный вентиль, реакция которого приводит к смещению мембраны базового клапана, компенсирующему рост входного давления так, что давление на выходе остается неизменным. Удобство монтажа и регулирования. Корпус – высокопрочный чугун с шаровидным графитом GGG40, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, гибкие шланги, соединяющие пилотный вентиль с базовым клапаном. Уплотнение NBR. Макс. температура 70 °C. Макс. входное давление 16 либо 25 бар. Диапазон регулирования выходного давления: стандартное исполнение 1,4 – 12 бар, по запросу 0,1 – 2 бар либо 7 – 21 бар.

Модель	Артикул WII	Артикул WID	DN	Диапазон, бар
PR 500	500050548	10023388	50	16
PR 500	500065548	-	65	16
PR 500	500080548	10023390	80	16
PR 500	500100548	10023391	100	16
PR 500	500125548	-	125	16
PR 500	500150548	10023392	150	16
PR 500	503050548	-	50	25
PR 500	503065548	-	65	25
PR 500	503080548	-	80	25
PR 500	503100548	10003587	100	25
PR 500	503125548	-	125	25
PR 500	503150548	-	150	25

### КОММЕНТАРИЙ

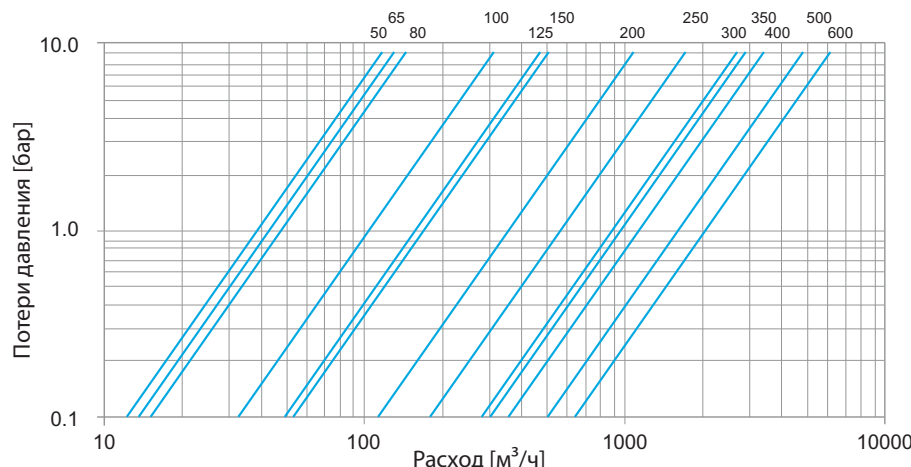
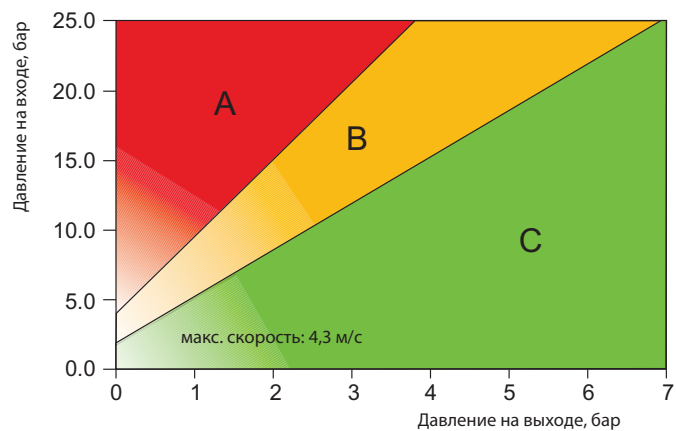


PR500  
1 Корпус основного клапана  
2 Мембрана  
3 Фильтр  
4 Пилотный вентиль

5 Воздухоовотдчик  
6 Гибкий трубопровод

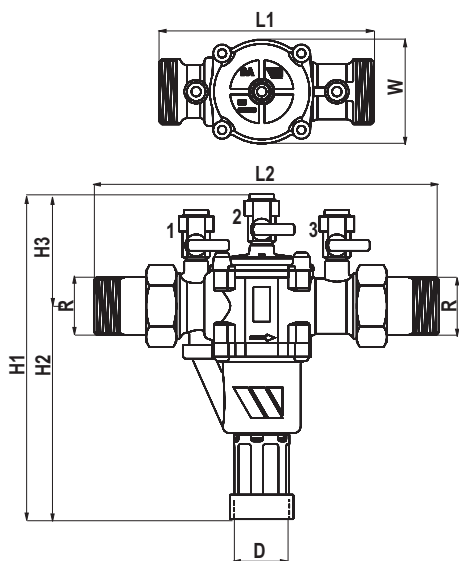
### Диаграмма кавитации

(A) Область кавитации (B) Переходная область (C) Рабочая область



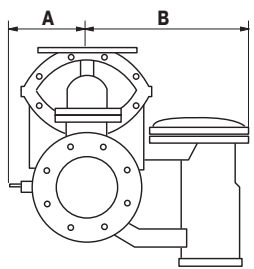
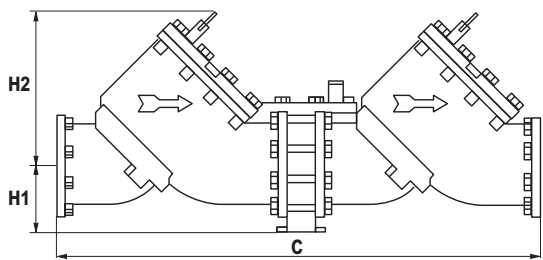
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

## BA BM



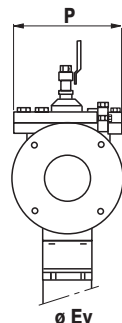
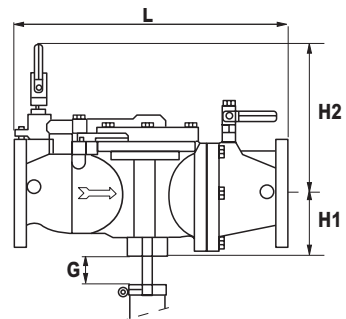
DN	R	D	L1	L2	H1	H2	H3	W	L
15	1/2"	32	122	201	168,5	103	65,5	53	1,2
20	3/4"	32	122	201	168,5	103	65,5	53	1,2
25	1"	40	157	252	238	156	82	76	2,7
32	1.1/4"	40	157	252	238	156	82	76	2,7
40	1.1/2"	50	220	336	303,5	202,5	101	115	6,5
50	2"	50	220	336	303,5	202,5	101	115	6,5

## BA909



DN	A	B	C	H1	H2
65	102	229	664	133	178
80	127	229	664	133	178
100	152	346	940	152	241
150	241	346	1130	152	368
200	267	470	1403	248	470
250	298	470	1715	248	546

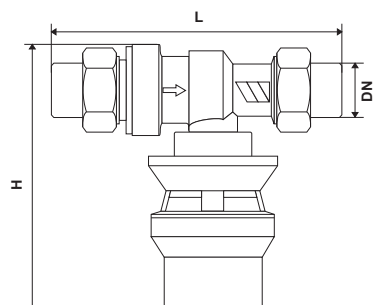
## BA009



DN	L	H1	H2	P	G	øEv
65	460	151	270	202	37	90-100
80	460	151	270	202	37	90-100

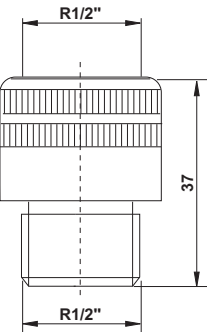
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

CA9C

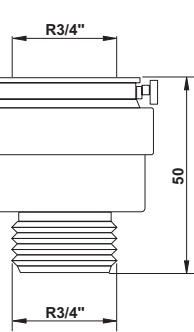


DN	L	H
1/2"	122	129
3/4"	153	129

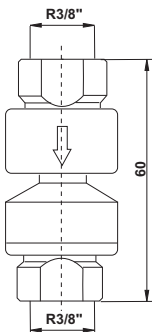
DAWS



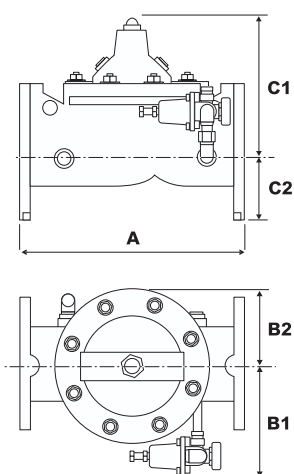
DAWNF



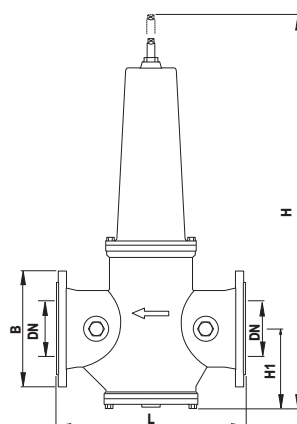
DAWN



PR500



DRVD16



DN	NP	A	B1	B2	C1	C2
50	10/16/25	230	160	85	165	85
65/80	10/16/25	290	170	85	165	95
80	10/16/25	310	175	85	265	100
100	10/16	350	190	120	210	110
100	25	350	190	120	210	120
125	10/16	400	200	150	285	125
125	25	400	200	150	285	135
150	10/16	480	210	150	285	145
150	25	480	210	150	285	150
200	10	600	235	200	360	170
200	16	600	235	200	360	170
200	25	600	235	200	360	180
250	10	730	280	255	475	200
250	16	730	280	255	475	200
250	25	730	280	255	475	215

DN	L	H	H1	B (PN16)	B (PN25)	B (PN40)
50	230	383	83	165	165	165
65	290	440	90	185	185	185
80	310	490	100	200	200	200
100	350	561	121	220	235	235
125	400	712	152	250	270	270
150	450	839	169	285	300	300
200	550	1684	234	340	360	--

## ИНДЕКС АРТИКУЛОВ WID

Код WID	страница
10000017	43
10000018	43
10000020	44
10000021	43
10000022	43
10000023	43
10000026	43
10000027	43
10000032	43
10000032	43
10000036	43
10000038	43
10000286	129
10000287	129
10000372	130
10000375	130
10000390	37
10000391	37
10000393	129
10000825	129
10000984	38
10000985	38
10000986	38
10000987	38
10000988	38
10000989	38
10000991	151
10000997	152
10001000	152
10001001	151
10001003	153
10001004	38
10001005	38
10001006	38
10001007	156
10001008	156
10001025	131
10001027	131
10001029	131
10001220	147
10001422	131
10001463	111
10001464	111
10001465	111
10001466	111
10001467	111
10001468	111
10001470	112
10001473	112
10001478	112
10001480	130
10001480	133
10001483	112
10001485	112
10001486	112
10001503	111
10001504	111
10001505	111
10001506	111
10001511	111
10001512	111
10001513	111
10001544	25
10001545	25
10001546	25
10001547	25
10001549	25
10001552	25
10001557	25
10001558	25
10001560	16
10001561	16
10001562	16
10001563	16
10001564	28
10001567	28
10001577	25
10001583	12
10001584	13
10001586	13
10001592	10
10001593	10
10001604	10
10001605	10
10001606	10
10001610	10
10001611	10
10001642	152
10001656	16
10001663	16
10001665	16
10001667	16
10001668	16
10001674	11
10001675	11
10001676	11
10001677	11
10001678	17
10001679	17
10001683	151
10001684	151
10001685	151
10001688	153
10001693	28
10001695	28
10001725	155
10001728	155
10001729	155
10001730	155
10001731	155
10001753	25
10001885	17
10001886	17
10001930	133
10001931	133
10001938	133
10002013	133
10002203	134
10002300	178
10002301	178
10002329	178
10002330	178
10002331	178
10002332	178
10002337	178
10002343	177
10002344	177
10002345	177
10002346	177
10002347	177
10002348	177
10002427	177
10002428	177
10002488	168
10002492	168
10002493	168
10002494	168
10002495	168
10002496	168
10002497	168
10002498	168
10002499	168
10002500	168
10002501	168
10002503	168
10002504	168
10002505	168
10002518	168
10002519	168
10002520	168
10002521	168
10002522	168
10002523	168
10002681	180
10002682	180
10002683	180
10002684	180
10002685	180
10002686	180
10002694	180
10002695	180
10002696	180
10002697	180
10002698	180
10002699	180
10002707	180
10002710	180
10002712	180
10002714	180
10002716	180
10002717	180
10002736	180
10002738	180
10002739	180
10002740	180
10003587	182
10003679	56
10003680	56
10003693	56
10003695	56
10003868	133
10003871	133
10003872	133
10003877	132
10004115	25
10004120	28
10004123	27
10004124	28
10004125	28
10004128	25
10004129	25
10004136	26
10004137	26
10004138	26
10004145	115
10004172	35
10004174	35
10004176	35
10004178	35
10004180	35
10004182	35
10004184	35
10004186	35
10004188	35
10004190	35
10004192	35
10004194	30
10004196	30
10004198	30
10004199	30
10004200	30
10004201	30
10004202	30
10004203	30
10004204	30
10004205	30
10004206	30
10004229	30
10004231	30
10004233	30
10004235	30
10004237	30
10004239	30
10004241	30
10004243	30
10004245	30
10004247	30
10004249	30
10004254	36
10004260	40
10004267	39
10004268	39
10004269	39
10004270	39
10004271	39
10004272	39
10004327	39
10004329	39
10004330	39





## ИНДЕКС АРТИКУЛОВ WID

Код WID	страница
10026388	55
10026389	40
10026390	145
10026403	139
10026405	139
10026439	42
10026450	52
10026451	52
10026459	25
10026523	60
10026524	60
10026525	60
10026526	60
10026633	52
10026634	52
10026635	52
10026636	52
10026637	52
10026649	17
10026650	17
10026651	17
10026672	55
10026721	40
10026869	42
10026871	60
10026872	60
10026873	60
10026874	60
10026879	52
10026880	52
10026881	52
10026882	52
10026883	52
10026884	52
10026931	55
10027095	62
10027096	62
10027097	62
10027169	78
10027171	97
10027172	97
10027183	63
10027190	163
10027191	163
10027214	102
10027215	102
10027254	27
10027304	53
10027334	97
10027335	53
10027343	27
10027392	169
10027393	169
10027492	27
10027549	55
10027564	53
10027565	53
10027576	140
10027613	101
10027614	101
10027615	101
10027616	101
10027617	101
10027618	101
10027619	101
10027650	60
10027651	60
10027652	60
10027653	60
10027670	147
10027671	147
10027672	147
10027673	147
10027674	147
10027675	147
10027676	147
10027677	147
10027678	147
10027729	163
10027744	181
10027902	58
10027922	152
10027964	154
10027989	29
10027990	29
10027991	29
10027992	29
10027993	29
10027994	29
10027995	29
10027996	29
10027997	29
10028000	29
10028001	29
10028002	29
10028003	29
10028004	29
10028005	29
10028006	29
10028007	29
10028008	29
10028079	29
10028082	91
10028083	91
10028084	91
10028085	91
10028086	91
10028087	91
10028090	63
10028091	63
10028092	63
10028106	57
10028148	181
10028232	53
10028597	36
10028890	58
10029002	34
10029003	34
10029004	34
10029005	34
10029006	34
10029007	34
10029008	34
10029009	34
10029010	34
10029011	34
10029012	34
10029118	62
10029119	62
10029124	181
10029160	36
10029357	57
10029528	161
10029529	161
10029656	26
10029671	27
10029672	27
10029673	27
10029674	27
10029687	140
10029693	181
10030719	100
10030720	139
10035580	140
10035581	140
10035741	140
10035742	139
10035873	139
10036018	139
10036019	139
10036099	140
10036100	139
10036101	139
10036102	139
10036103	139
10036105	139
10036867	81
10036868	80
10036869	80
10036870	81
10036878	81
10036881	83
10036893	82
10036894	82
10036895	84
10036915	82
10036917	82
10036919	14
10036919	83
10036926	81
10036998	57
10037015	140
10037100	140
10037104	140
10037105	140
10037106	140
10037107	140
10045339	7
10045340	7
10045341	7

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

**A**

**Автоматической подпитки клапан ALIMAT** \_\_\_\_\_ 102

**Амортизатор гидроударов** \_\_\_\_\_ 169

**Б**

**Балансировочные клапаны** \_\_\_\_\_ 89-91

**Блоки нижнего подключения радиаторов** \_\_\_\_\_ 17

**В**

**Воздухоотводчики** \_\_\_\_\_ 111-117

**Г**

**Гелиосистемы** \_\_\_\_\_ 138-147

**Гидравлические разделители** \_\_\_\_\_ 59

**Группы безопасности**

бойлеров ГВС \_\_\_\_\_ 164-165

отопление KSG \_\_\_\_\_ 98-99

расширительных баков \_\_\_\_\_ 106

**З****Запорные клапаны**

радиаторы \_\_\_\_\_ 9

манометры \_\_\_\_\_ 125

**И**

**Индикаторы уровня топлива** \_\_\_\_\_ 129

**К**

**Клапаны для фанкойлов** \_\_\_\_\_ 25 - 26

**Контрольно - измерительные приборы** \_\_\_\_\_ 119-125

**Концевые группы** \_\_\_\_\_ 36-37

**Коллекторные группы** \_\_\_\_\_ 30-35

**Котловые термостаты** \_\_\_\_\_ 105

**Контроллеры для гелиосистем** \_\_\_\_\_ 142-143

**Краны для манометров** \_\_\_\_\_ 125

**М**

**Манометры** \_\_\_\_\_ 123-124

**Н**

**Накладные термостаты** \_\_\_\_\_ 104

**Насосно - смесительные модули для теплых полов**

FRG 3005F \_\_\_\_\_ 41

FRG 3015F \_\_\_\_\_ 41

FRG 3015W2 \_\_\_\_\_ 41

FWR \_\_\_\_\_ 40

ISOTHERM \_\_\_\_\_ 42

**Насосные модули**

гелиосистемы SOL-DUO, FlowBox \_\_\_\_\_ 139-141

отопление HK, HKM, HKF, PAS, PASM \_\_\_\_\_ 51-60

**О**

**Обратные клапаны** \_\_\_\_\_ 102, 115, 125, 180

**П**

**Перепускные клапаны** \_\_\_\_\_ 56, 103

**Погодозависимый контроллер** \_\_\_\_\_ 78

**Предохранительные клапаны**

водоснабжение \_\_\_\_\_ 164

гелиосистемы \_\_\_\_\_ 146

отопление \_\_\_\_\_ 95-97

твердотопливные котлы \_\_\_\_\_ 101

**Прерыватели обратного тока** \_\_\_\_\_ 177-179

**Приводы** \_\_\_\_\_ 26-29

**Р****Радиотермостаты**

серия BT-xx02-RF \_\_\_\_\_ 81-82

Milux-RF программируемый \_\_\_\_\_ 76

серия WFHT-RF \_\_\_\_\_ 76-77

**Расширительные баки**

водоснабжение \_\_\_\_\_ 170

гелиосистемы \_\_\_\_\_ 147

отопление \_\_\_\_\_ 106

**Регулирующие клапаны для радиаторов** \_\_\_\_\_ 7-8

**Регулятор тяги** \_\_\_\_\_ 100

**Редукторы давления** \_\_\_\_\_ 161-162, 181-182

**Реле давления**

водоснабжение \_\_\_\_\_ 170

отопление \_\_\_\_\_ 104

**Реле протока FLU25PL** \_\_\_\_\_ 104

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

## С

Сепараторы воздуха ERD\_\_\_\_\_ 117

Сервоприводы для коллекторов теплого пола\_\_\_\_\_ 27

Смесительные клапаны

гелиосистемы\_\_\_\_\_ 144  
ГВС\_\_\_\_\_ 166-168  
теплые полы\_\_\_\_\_ 29, 43

Станции подготовки свежей воды FRIWA\_\_\_\_\_ 62-63

## Т

Термометры\_\_\_\_\_ 120-121

Термоманометры\_\_\_\_\_ 122

Терmostатические головки\_\_\_\_\_ 12-14

Терmostаты комнатные

для фанкойлов\_\_\_\_\_ 75  
для электрических теплых полов серии EFHT\_\_\_\_\_ 74  
проводные серии BELUX\_\_\_\_\_ 74  
проводные серии BT\_\_\_\_\_ 72  
проводные для теплых полов серии WFHT\_\_\_\_\_ 69-71

Трубы\_\_\_\_\_ 43-45

## У

Узлы подмеса\_\_\_\_\_ 40-42

Умный дом система Watts Vision\_\_\_\_\_ 80-84

## Φ

Фильтры

механической очистки\_\_\_\_\_ 171  
топливные\_\_\_\_\_ 133

Фитинги\_\_\_\_\_ 38, 132, 149-157



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93