

Продукция фирмы Oventrop для котельных

Справочное пособие





Издание 2-е, исправленное и дополненное

Системы быстрого монтажа

- Система обвязки котла „Regumat”	стр.3
- Схемы применения. Подключение бойлера	стр.4
- Схемы применения. Система с тремя отопительными контурами	стр.5
- Схемы применения. Система с твердотопливным котлом	стр.6
- Схемы применения. Система с гидравлической стрелкой	стр.7
- „Regumat”. Классификация	стр.8
- „Regumat S”. Ду20, 25, 32	стр.9
- „Regumat S”. Ду40, 50	стр.10
- „Regumat S”. Модели	стр.11
- „Regumat M3”. Ду20, 25, 32	стр.12
- „Regumat M3”. Ду40, 50	стр.13
- „Regumat M3”. Модели	стр.14
- „Regumat M4”. Ду25, 32	стр.15
- „Regumat M4”. Модели	стр.16
- „Regumat F”. Ду25	стр.17
- „Regumat F”. Модели	стр.18
- „Regumat RTA”. Ду25, 32	стр.19
- „Regumat RTA”. Модели	стр.20
- „Regumat” Ду20. Комплектующие	стр.21
- „Regumat” Ду25. Комплектующие	стр.22
- „Regumat” Ду32, 40/50. Комплектующе	стр.23
- „Regumat”. Подбор по мощности	стр.24
- Гребенки для „Regumat”. Обзор	стр.25
- Гребенки для „Regumat”. Модели	стр.26
- Гребенки для „Regumat”. Подбор по мощности	стр.27
- Гидрострелки.....	стр.28
- Комбинация гребенка-гидрострелка „HydroFixx”	стр.29
- „HydroFixx”. Модели. Подбор по мощности	стр.30
- Группа безопасности котла „MSM-Block”	стр.31
- Присоединительный набор для бойлера	стр.32
- Термостатический смеситель „Brawa-Mix”	стр.33
- Циркуляционная станция „Regucirc M”	стр.34
- Арматура для присоединения мембранных расширительных баков	стр.35
- Перепускные клапаны	стр.36
- Шаровые краны „Optiflex” и KFE	стр.37
- Обратные клапаны для насосов	стр.38
- Контроллер „Regtronic EH”	стр.39
- Схемы применения „Regtronic EH”	стр.40
- Схемы применения „Regtronic EH”	стр.41

Арматура для систем жидкого топлива. Общая информация

- Арматура для систем жидкого топлива. Обзорстр.42
- Арматура для топливных емкостей. „Flexo-Bloc” и уровнемерыстр.43
- Фильтры для жидкого топлива и воздухоотводчики. Схемыстр.44
- Комбинации фильтр-воздухоотводчик для жидкого топливастр.45
- Фильтрующие патроныстр.46
- Арматура для топливопроводов. „Oilstop”стр.47





С системой обвязки котлов „Regumat” Oventrop предлагает всю необходимую арматуру для подключения котла, насоса и трубопроводов. Техника поставляется арматурными группами или отдельными компонентами. Таким образом, для реализации каждого инженерного решения найдется необходимый монтажный блок или отдельная арматура.

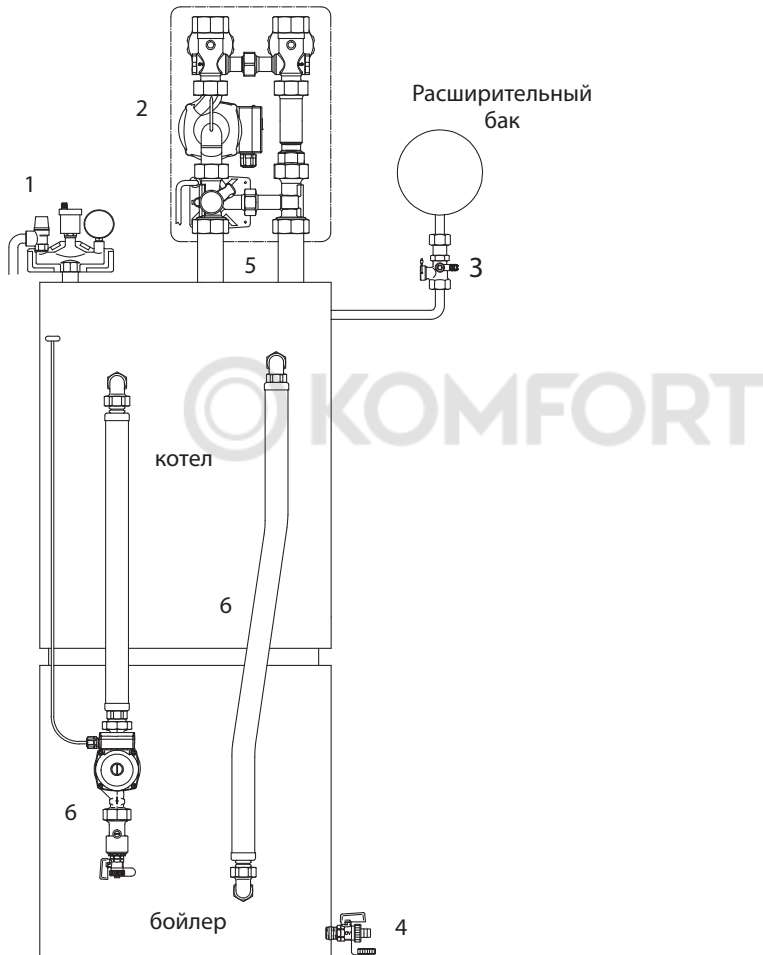
Технические достоинства:

- универсальная модульная изоляция для всех моделей энергоэффективных и стандартных насосов
- высокая функциональная надежность
- вся арматура от одного производителя
- арматурная группа поставляется в сборе
- высококачественные материалы
- быстрый монтаж
- техника для компактной установки и простого обслуживания
- изоляция является дополнительной защитой при транспортировке

Рабочие параметры:

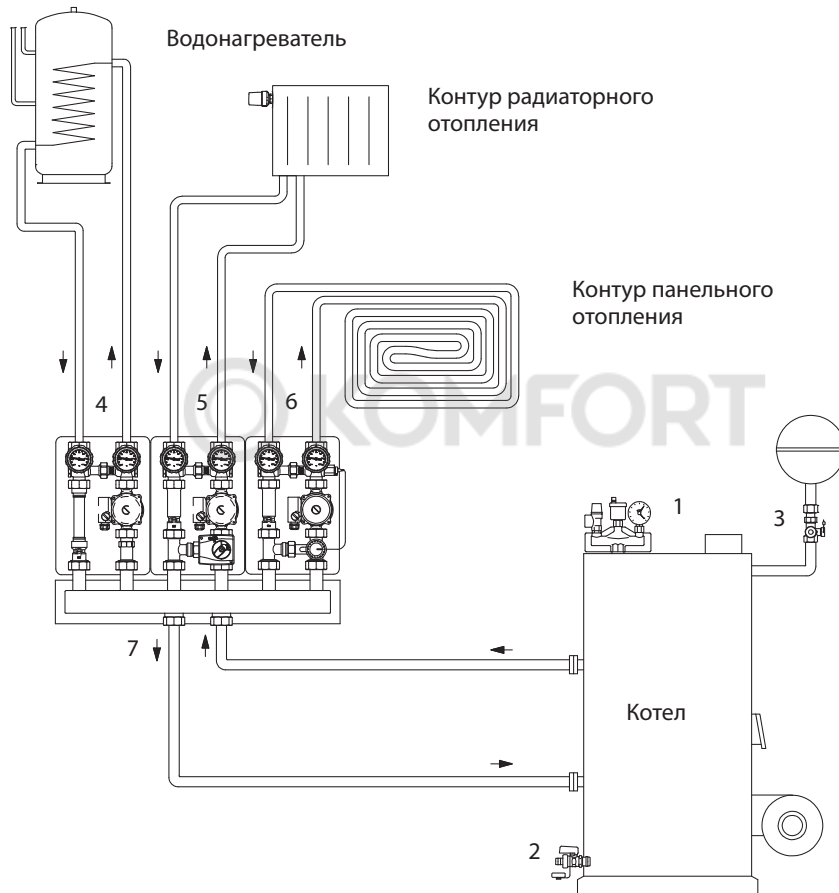
P_{\max} = 10 бар

T_{\max} = 110 °C



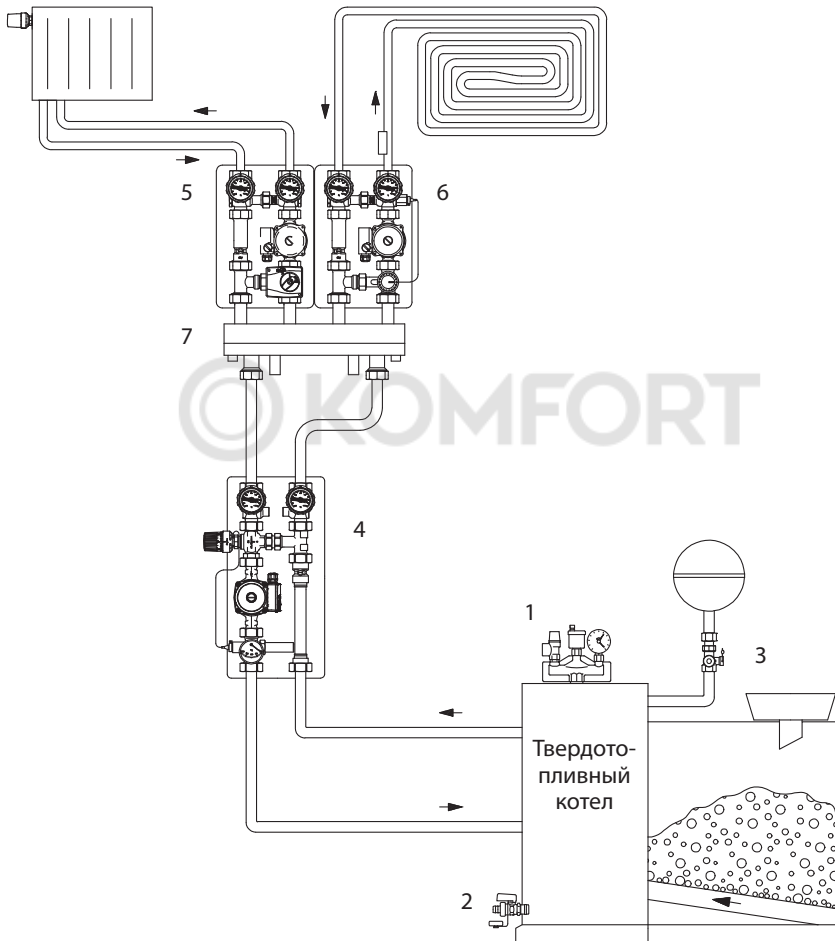
1. Группа безопасности „MSM-Block” (стр.31)
2. Станция „Regumat M3-130” (стр.12)
3. Колпачковый кран „Expa-Con” (стр.35)
4. Шаровой кран „Optiflex” (стр.37)
5. Набор присоединительных втулок (стр.21, 22)
6. Присоединительный набор для бойлера (стр.32)

Система с тремя отопительными контурами



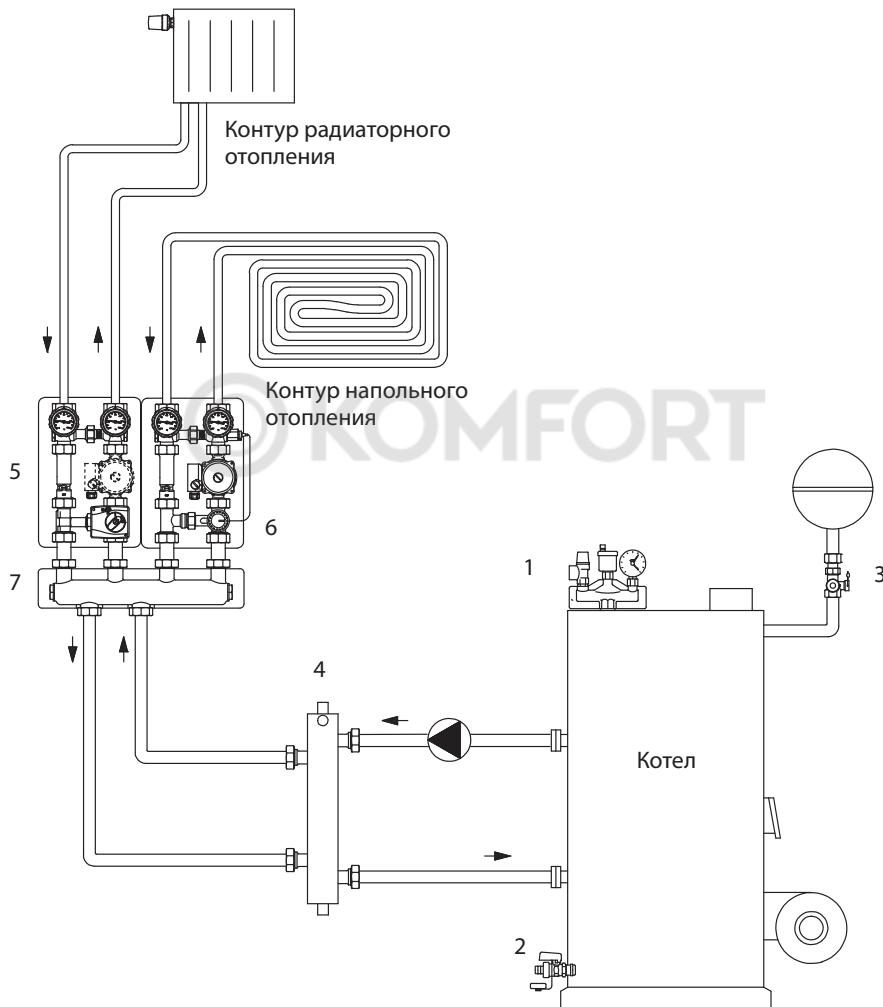
- Группа безопасности „MSM-Block” (стр.31)
- Шаровой кран „Optiflex” (стр.37)
- Колпачковый кран „Expa-Con” (стр.35)
- Станция „Regumat S-130” (стр.9)
- Станция „Regumat M3-130” (стр.12)
- Станция „Regumat F-130” (стр.17)
- Распределительная гребенка (стр.25)

Система с твердотопливным котлом

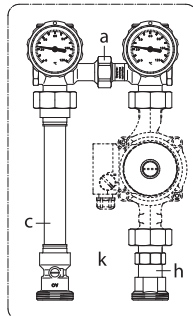


1. Группа безопасности „MSM-Block” (стр.31)
2. Шаровой кран „Optiflex” (стр.37)
3. Колпачковый кран „Expa-Con” (стр.35)
4. Станция „Regumat RTA-180” (стр.19)
5. Станция „Regumat M3-130” (стр.12)
6. Станция „Regumat F-130” (стр.17)
7. Комбинация гидравлическая стрелка-гребенка „Hydrofix ” (стр.29)

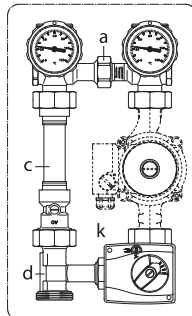
Система с гидравлической стрелкой



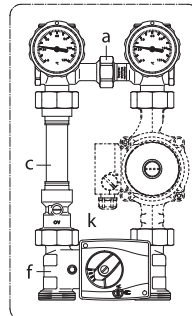
- Группа безопасности „MSM-Block“ (стр.31)
- Шаровой кран „Optiflex“ (стр.37)
- Колпачковый кран „Exra-Con“ (стр.35)
- Гидравлическая стрелка (стр.28)
- Станция „Regumat M3-130“ (стр.12)
- Станция „Regumat F-130“ (стр.17)
- Гребенка на 2 контура, бронзовая (стр.25)



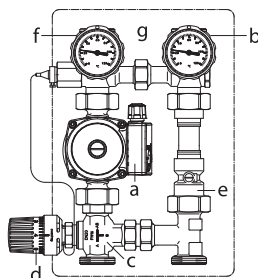
S



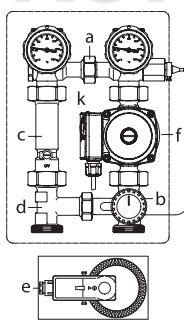
M3



M4



RTA



F

Первый символ:

S - стандартное исполнение (без смесителя)

M3 - с 3-ходовым смесителем с электроприводом

M4 - с 4-ходовым смесителем с электроприводом

RTA - с 3-ходовым смесителем с терморегулятором (поддержание температуры в обратной линии)

F - с 3-ходовым смесителем с терморегулятором (ограничение температуры в подающей линии)

Второй символ (цифры):

130, 180, 220, 280 - строительная длина насоса, мм

„Regumat S-130 (180)“

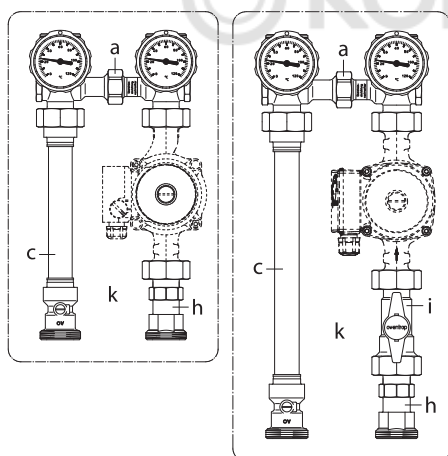
без смесителя

- модели Ду20, Ду25, Ду32
межосевое расстояние 100 мм (Ду20), 125 мм (Ду25, 32)
- для насосов L=130, 180 мм
- модели с шаровым краном перед насосом и без

Применяется:

Для подключения котла к системе отопления, без ограничения температуры подачи

Модели „Regumat S“ Ду20, Ду25, Ду32



Состоит из:

- а - запорного узла с 2 шаровыми кранами и 2 термометрами
- с - обратного клапана с присоединительной трубкой
- h - удлиняющей вставки
- i - шарового крана перед насосом
- k - изоляции

Присоединение:

- со стороны системы G 1 ½ HP плоское уплотнение
- со стороны котла G 1 ½ HP плоское уплотнение

Накидные гайки в комплект не входят, уплотнения входят

Узел поставляется в собранном виде (резьбовые соединения не затянуты) и в изоляции.

При необходимости подающую и обратную линии можно поменять местами
Наборы присоединительных втулок поставляются как комплектующие
(см. стр.21, 22, 23)

„Regumat S-220 (280)“

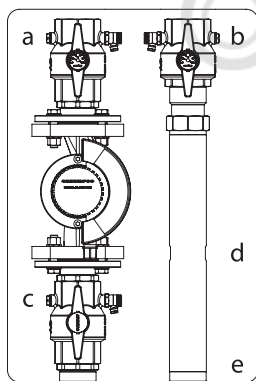
без смесителя

- модели Ду40, Ду50.
- межосевое расстояние 180 мм
- для насосов L=220, 280 мм

Применяется:

Для подключения котла к системе отопления,
без ограничения температуры подачи

Модели „Regumat S“ Ду40, Ду50



Состоит из:

- a- шарового крана с термометром и
вентилем для слива
- b- шарового крана со встроенным обратным
клапаном, термометром и
вентилем для слива
- c- шарового крана с термометром и
вентилем для слива
- d- удлиняющей вставки
- e- изоляции

Присоединение:

- со стороны системы
Rp 2 ВР (внутренняя резьба)
- со стороны котла
G 2 НР плоское уплотнение

Насос – фланцевые соединения

Поставляется в исполнении подающая слева. При необходимости
подающую и обратную линии можно поменять местами.

Наборы присоединительных втулок поставляются как комплектующие
(см. стр. 23)

„Regumat S-130”

Ду20	без насоса с насосом Grundfos Alpha2 15-60 с насосом Wilo-Stratos Pico 15/1-6	арт. 135 50 51 арт. 135 50 57 арт. 135 50 59
Ду25	без насоса с насосом Grundfos Alpha2 25-40 с насосом Wilo Yonos Para 25/6 RKA	арт. 135 50 71 арт. 135 50 73 арт. 135 50 74

„Regumat S-180”

Ду25	<u>без шарового крана перед насосом</u> без насоса с насосом Grundfos Alpha2 25-60	арт. 135 60 20 арт. 135 60 77
Ду32	с насосом Wilo Pico 25/1-6 без насоса с насосом Grundfos Alpha2 32-60 с насосом Wilo Yonos Para 30/6 RKA	арт. 135 60 79 арт. 135 50 72 арт. 135 50 77 арт. 135 50 78

„Regumat S-180”

Ду25	<u>с шаровым краном перед насосом</u> без насоса с насосом Wilo Pico 25/1-6 с насосом Grundfos Alpha2 25-60	арт. 135 60 70 арт. 135 60 72 арт. 135 60 73
Ду32	с насосом Wilo Yonos RKA без насоса с насосом Grundfos Alpha2 32-60 с насосом Wilo Stratos Pico 30/1-6	арт. 135 60 80 арт. 135 50 75 арт. 135 50 76 арт. 135 50 79

„Regumat S-220”

Ду40	без насоса с насосом Grundfos Magna 40-100F с насосом Wilo Stratos 40/1-8	арт. 135 82 40 арт. 135 82 50 арт. 135 82 51
------	---	--

„Regumat S-280”

Ду50	без насоса с насосом Grundfos Magna 50-60F с насосом Wilo Stratos 50/1-12	арт. 135 85 40 арт. 135 85 50 арт. 135 85 51
------	---	--

„Regumat M3-130 (180)“

С трехходовым смесителем с электромотором

- модели Ду20, Ду25, Ду32.
межосевое расстояние 100 мм (Ду20), 125 мм (Ду25, 32)
- для насосов L=130, 180 мм
- модели с шаровым краном перед насосом и без.

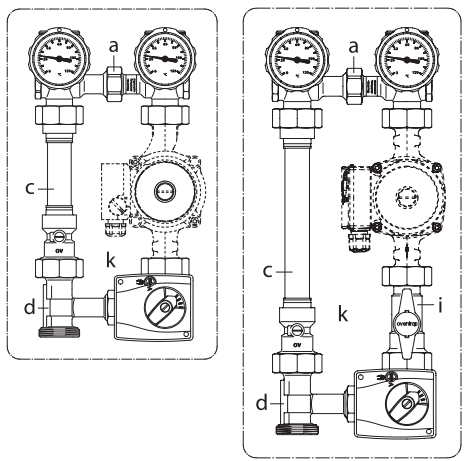
Применяется:

Для ограничения температуры теплоносителя в подающей линии.

Например, в контурах напольного отопления или в системах отопления с погодозависимым регулированием.

Для управления применяется автоматика котла или отдельный контроллер, например „Regtronic EH“ (см. стр. 39)

Модели „Regumat M3“ Ду20, Ду25, Ду32



Состоит из:

- а- запорного узла с 2 шаровыми кранами и 2 термометрами
- с- обратного клапана с присоединительной трубкой
- д- трехходового смесителя с электромотором
- і - шарового крана перед насосом
- к- изоляции

Присоединение:

со стороны системы

G 1 ½ HP плоское уплотнение

со стороны котла

G 1 ½ HP плоское уплотнение

Накидные гайки в комплект не входят, уплотнения входят

Узел поставляется в собранном виде (резьбовые соединения не затянуты) и в изоляции.

При необходимости подающую и обратную линии можно поменять местами.

Наборы присоединительных втулок поставляются как комплектующие (см. стр.21, 22, 23)

„Regumat M3-220 (280)“

С трехходовым смесителем с электромотором

- модели Ду40, Ду50 межосевое расстояние 180 мм
- для насосов L=220, 280 мм

Применяется:

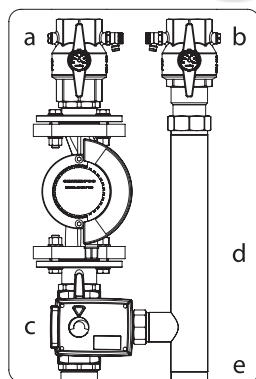
Для ограничения температуры теплоносителя в подающей линии.

Например, в контурах напольного отопления или в системах отопления с погодозависимым регулированием.

Для управления применяется автоматика котла или отдельный контроллер, например „Regtronic EH“ (см. стр. 39)

Модели „Regumat M3“ Ду40, Ду50

Состоит из:



- a- шарового крана с термометром и вентилем для слива
- b- шарового крана со встроенным обратным клапаном, термометром и вентилем для слива
- c- трехходового смесителя с сервомотором
- d- удлиняющей вставки
- e- изоляции

Присоединение:

со стороны системы

Rp 2 BP (внутренняя резьба)

со стороны котла

G 2 HP плоское уплотнение

Насос – фланцевые соединения

Поставляется в исполнении подающая слева. При необходимости подающую и обратную линии можно поменять местами.

Наборы присоединительных втулок поставляются как комплектующие (см. стр. 23)

„Regumat M3-130”

Ду20	без насоса с насосом Grundfos Alpha2 15-60 с насосом Wilo-Stratos Pico 15/1-6	арт. 135 52 51 арт. 135 52 57 арт. 135 52 59
Ду25	без насоса с насосом Grundfos Alpha2 25-60 с насосом Wilo Yonos Para 25/6 RKA	арт. 135 52 71 арт. 135 52 73 арт. 135 52 74

„Regumat M3-180”

Ду25	<u>без шарового крана перед насосом</u> без насоса с насосом Grundfos Alpha2 25-60 с насосом Wilo Pico 25/1-6	арт. 135 62 20 арт. 135 62 77 арт. 135 62 79
Ду32	без насоса с насосом Grundfos Alpha2 32-60 с насосом Wilo Yonos Para 30/6 RKA	арт. 135 52 72 арт. 135 52 77 арт. 135 52 78

„Regumat M3-180”

Ду25	<u>с шаровым краном перед насосом</u> без насоса с насосом Wilo Pico 25/1-6 с насосом Grundfos Alpha2 25-60 с насосом Wilo Yonos RKA	арт. 135 62 70 арт. 135 62 72 арт. 135 62 73 арт. 135 62 80
Ду32	без насоса с насосом Grundfos Alpha2 32-60 с насосом Wilo Stratos Pico 30/1-6	арт. 135 52 75 арт. 135 52 76 арт. 135 52 79

„Regumat M3-220”

Ду40	без насоса с насосом Grundfos Magna 40-100F с насосом Wilo Stratos 40/1-8	арт. 135 83 40 арт. 135 83 50 арт. 135 83 51
------	---	--

„Regumat M3-280”

Ду50	без насоса с насосом Grundfos Magna 50-60F с насосом Wilo Stratos 50/1-12	арт. 135 86 40 арт. 135 86 50 арт. 135 86 51
------	---	--

„Regumat M4-130 (180)“

С четырехходовым смесителем с сервомотором

- модели Ду25, Ду32 межосевое расстояние 125 мм
- для насосов L=130, 180 мм

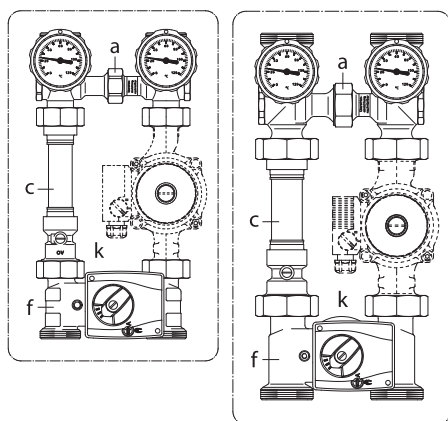
Применяется:

Для ограничения температуры теплоносителя в подающей линии и поддержания температуры в обратной.

Например, в контурах напольного отопления или в системах отопления с подогревом зависимым регулированием.

Для управления применяется автоматика котла или отдельный контроллер, например „Regtronic EH“ (см. стр. 39)

Модели „Regumat M4“ Ду25, Ду32



Состоит из:

- а- запорного узла с 2 шаровыми кранами и 2 термометрами
- с- обратного клапана с присоединительной трубкой
- f- четырехходового смесителя с электромотором
- k- изоляции

Присоединение:

- со стороны системы G 1 ½ HP плоское уплотнение
- со стороны котла G 1 ½ HP плоское уплотнение

Накидные гайки в комплект не входят, уплотнения входят.

Узел поставляется в собранном виде (резьбовые соединения не затянуты) и в изоляции.

При необходимости подающую и обратную линии можно поменять местами
Наборы присоединительных втулок поставляются как комплектующие
(см. стр.22, 23)

„Regumat M4-130”

Ду25	без насоса	арт. 135 54 71
------	------------	----------------

„Regumat M4-180” без шарового крана перед насосом

Ду25	без насоса	арт. 135 64 20
Ду32	без насоса	арт. 135 54 72

„Regumat M4-180” с шаровым краном перед насосом

Ду25	без насоса	арт. 135 64 70
------	------------	----------------



„Regumat F-130 (180)“

Трехходовой смеситель с терморегулятором

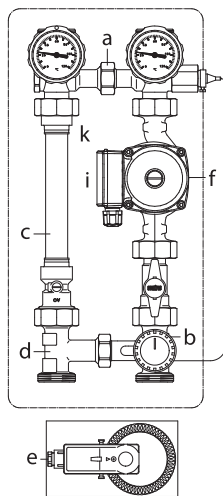
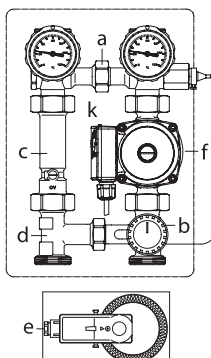
- диапазон настройки 20-50 °C
- модели Ду25 межосевое расстояние 125 мм
- с насосами L=130, 180 мм
- F-180 с шаровым краном перед насосом, F-130 без шарового крана

Применяется:

Для ограничения температуры теплоносителя в подающей линии.

Например, в контурах напольного отопления. Для управления применяется встроенный терморегулятор с погружным датчиком температуры и электрический накладной регулятор. Дополнительная автоматика управления не требуется

Модели „Regumat F“ Ду25



Состоит из:

- a- запорного узла с 2 шаровыми кранами и 2 термометрами
- b- терморегулятора с погружным датчиком
- c- обратного клапана с присоединительной трубкой
- d- трехходового смесительного вентиля
- e- электронного терморегулятора
- f- насоса
- k- изоляции

Присоединение:

со стороны системы G 1 ½ HP плоское уплотнение

со стороны котла G 1 ½ HP плоское уплотнение

Накидные гайки в комплект не входят, уплотнения входят.

Наборы присоединительных втулок поставляются как комплектующие (см. стр. 22)

„Regumat F-130”

Ду25	без насоса	арт. 135 41 71
	с насосом Grundfos Alpha2 25-40	арт. 135 41 65

„Regumat FR-180”

Ду25	<u>без шарового крана перед насосом</u>	арт. 135 40 87
	с насосом Grundfos Alpha2 25-60N	арт. 135 40 97

Примечание: модель „FR” - с насосами из нержавеющей стали или бронзы

„Regumat F-180”

Ду25	<u>с шаровым краном перед насосом</u>	арт. 135 42 70
	без насоса	арт. 135 42 74
	с насосом Grundfos Alpha2 25-40	арт. 135 42 76

„Regumat RTA-130 (180)“

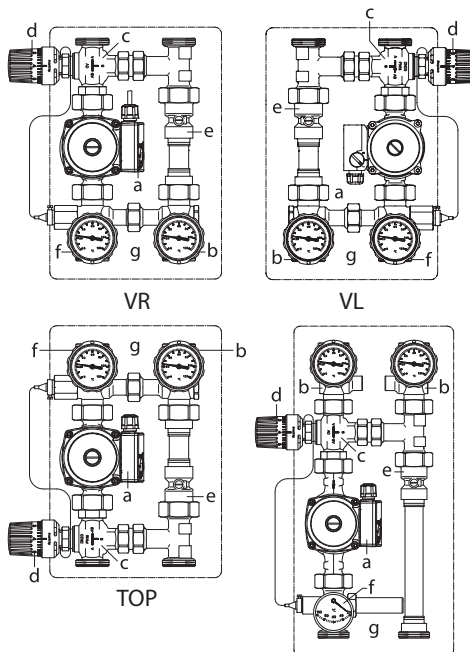
Трехходовой смеситель с терморегулятором,
диапазон настройки 40-70°C (50-80°C)

- Модели Ду25 и Ду32
- межосевое расстояние 125 мм
- с насосами L=130 и 180 мм
- с правосторонним (VR) и левосторонним (VL) расположением трехходового вентиля
- с верхним (TOP) или нижним присоединением котла

Применяется:

Для поддержания температуры теплоносителя в обратной линии.
Например для твердотопливных котлов в период разогрева котла.

Модели „Regumat RTA“



Состоит из:

- a- насоса
- b- шарового крана с термометром
- c- трехходового смесительного вентиля
- d- терморегулятора с погружным датчиком
- e- обратного клапана с присоединительной трубкой
- f- гильзы для погружного датчика с термометром
- g- изоляции

Присоединение:

- со стороны системы G 1 ½ HP плоское уплотнение
- со стороны котла G 1 ½ HP плоское уплотнение

Накидные гайки в комплект не входят, уплотнения входят.

Наборы присоединительных втулок поставляются как комплектующие (см. стр.22, 23).

Применяются для присоединения к „Regumat” Du20 со стороны системы

		Набор втулок под сварку 2НГ G 1 + 2 втулки под сварку	135 04 45
		Набор втулок под пайку 22 мм 2НГ G 1 + 2 втулки под пайку	135 04 46
		Набор втулок R ¾ 2НГ G 1 + 2 резьбовые втулки	135 04 48
		Набор втулок с прессовым соединением 26x3мм 2НГ G 1 + 2 резьбовые втулки	135 04 49
		Набор втулок с прессовым соединением. Mapress 22мм 2НГ G 1 + 2 резьбовые втулки	135 04 35
		Набор втулок с прессовым соединением. Viega 22мм 2НГ G 1 + 2 резьбовые втулки	135 04 36
		Набор втулок Rp ¾ 2НГ G 1 + 2 резьбовые втулки	135 04 47

Применяются для присоединения к „Regumat” Du25 со стороны системы

		Набор втулок под сварку 2НГ G 1½ + 2 втулки под сварку 4НГ G 1 ½ + 4 втулки под сварку	135 04 55 135 04 65
		Набор втулок под пайку 28 мм 2НГ G 1½ + 2 втулки под пайку 4НГ G 1 ½ + 4 втулки под пайку	135 04 56 135 04 66
		Набор втулок Rp1 2НГ G 1 ½ + 2 резьбовые втулки 4НГ G 1 ½ + 4 резьбовые втулки	135 04 57 135 04 67
		Набор втулок с прессовым соединением 26x3мм 2НГ G 1 ½ + 2 резьбовые втулки 26x3мм 4НГ G 1 ½ + 4 резьбовые втулки	151 19 46 151 19 49
		Накидные гайки G 1 ½ 2 предмета 4 предмета	135 04 50 135 04 51
		Втулки под сварку G 1 2 предмета	135 05 94
		Втулки под пайку 28 мм 2 предмета	135 10 95
		Резьбовые втулки Rp 1 2 предмета	135 13 94
		Перепускной клапан (байпасный) для дооборудования запорного узла «а» (см. стр.36)	135 33 90

Применяются для присоединения к „Regumat” Ду32 со стороны системы и со стороны котла (G 2 HP плоское уплотнение). Уплотнительные кольца прилагаются к „Regumat”



Набор втулок под пайку 35 мм

2НГ G 2 + 2 втулки под пайку

135 04 74

4НГ G 2 + 4 втулки под пайку

135 04 75



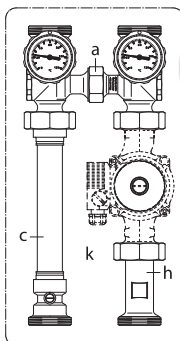
Набор резьбовых втулок Rp1½

2НГ G 2 + 2 резьбовые втулки

135 04 76

4НГ G 2 + 4 резьбовые втулки

135 04 77



Накидные гайки G 2

2 предмета

135 04 70

4 предмета

151 04 71

Втулки под пайку 35 мм

2 предмета

135 10 96

Резьбовые втулки Rp 1¼

2 предмета

135 13 96

Накидная гайка G 1½

135 13 96



Перепускной клапан (байпасный) для

дооборудования запорного узла «а»

(см. стр.36)

135 33 91

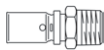
Применяются для присоединения к „Regumat” Ду40/50 со стороны системы (Rp 2 BP). Уплотнительные кольца прилагаются к „Regumat”



Набор втулок под пресс (2шт)

54 мм x R 2

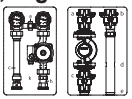
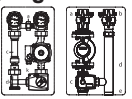
135 04 80



Набор втулок под пресс (2шт)

63 x 6 мм x R 2

135 04 81

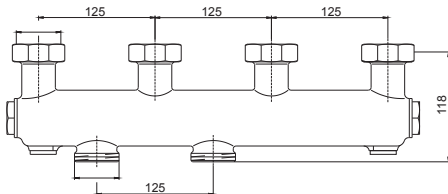
	„Regumat S” 	„Regumat M3” 	„Regumat M4” 
Ду20	до 42 кВт ($\Delta T = 20^\circ\text{C}$)	до 37 кВт ($\Delta T = 20^\circ\text{C}$) до 18,5 кВт ($\Delta T = 10^\circ\text{C}$) $\Sigma 264$ м. кв. „ теплый пол”	-
Ду25	до 54,6 кВт ($\Delta T = 20^\circ\text{C}$)	до 31,7 кВт ($\Delta T = 20^\circ\text{C}$) до 15,9 кВт ($\Delta T = 10^\circ\text{C}$) $\Sigma 230$ м. кв. „ теплый пол”	до 31,0 кВт ($\Delta T = 20^\circ\text{C}$) до 15,5 кВт ($\Delta T = 10^\circ\text{C}$) $\Sigma 220$ м. кв. „ теплый пол”
Ду32	до 83,3 кВт ($\Delta T = 20^\circ\text{C}$)	до 45,0 кВт ($\Delta T = 20^\circ\text{C}$) до 22,5 кВт ($\Delta T = 10^\circ\text{C}$) $\Sigma 321$ м. кв. „ теплый пол”	до 51,6 кВт ($\Delta T = 20^\circ\text{C}$) до 25,8 кВт ($\Delta T = 10^\circ\text{C}$) $\Sigma 369$ м. кв. „ теплый пол”
Ду40	до 213,8 кВт ($\Delta T = 20^\circ\text{C}$)	до 182,9 кВт ($\Delta T = 20^\circ\text{C}$) до 91,5 кВт ($\Delta T = 10^\circ\text{C}$) $\Sigma 1309$ м. кв. „ теплый пол”	
Ду50	до 216,0 кВт ($\Delta T = 20^\circ\text{C}$)	до 185,1 кВт ($\Delta T = 20^\circ\text{C}$) до 92,6 кВт ($\Delta T = 10^\circ\text{C}$) $\Sigma 1323$ м. кв. „ теплый пол”	

Примечания:

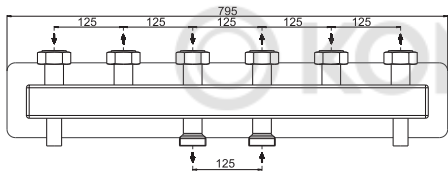
- потери давления на „Regumat” приняты при 1 м.вод.ст.(10 кПа; 100 мбар)
- теплоотдача „теплого пола” принята 70 Вт/м²

Большие нагрузки могут быть обеспечены при больших потерях в насосном узле. Максимальная мощность (расход) ограничены характеристиками насоса!

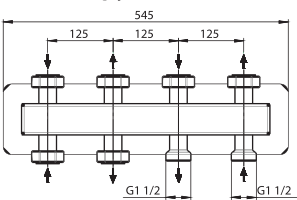
Бронзовая гребенка Ду25 на 2 группы



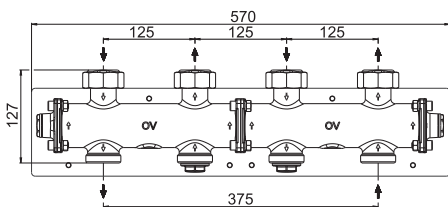
Стальная гребенка Ду25 на 3 группы



Стальная гребенка Ду25 на 2(3) группы



Модульная гребенка Ду25 на 2 группы



Диаметры гребенок:

- Ду20 (на 2 и 3 группы)
- Ду25 (на 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 групп)
- Ду32 (на 2, 3, 4, 5 групп)
- Ду40/50 (на 2, 3, 4 группы)

Материал корпуса:

- бронза (на 2 группы)
- латунь (модульная, на 2-6 групп)
- сталь (на 2-8 группы)

Межосевое расстояние для групп:

- Ду20 – 100 мм
- Ду25/32 – 125 мм
- Ду40/50 – 180 мм

Возможна установка

Regumat Ду25 на гребенки:

- Ду32 (переход арт. 135 16 52)
- Ду40 (переход арт. 135 16 57)

Regumat Ду32 на гребенки:

- Ду25 (переход арт. 135 15 51)
- Ду40 (переход арт. 135 16 58)

Подбор по производительности
см. таблицу на стр. 27

Модульная гребенка.

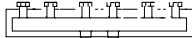
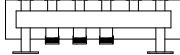
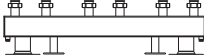
Может дополняться. Возможно
подключение до 6 насосных групп

Комплектующие:

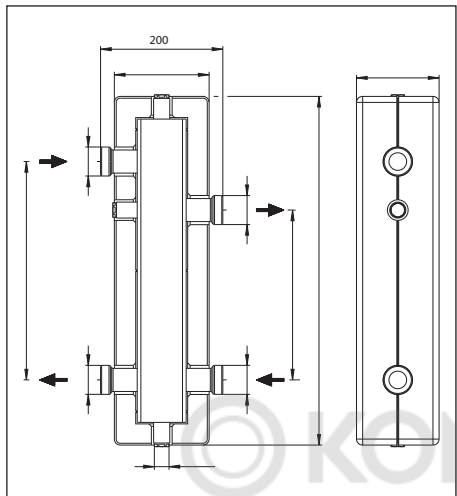
заглушки для неиспользуемых
отводов гребенок

- Ду25 арт. 135 17 70
- Ду40 арт. 135 17 71

Ду20, Р=4 бар	на 2 контура, из стали на 3 контура, из стали крепеж	арт. 135 14 82 арт. 135 14 83 арт. 135 15 92
Теплоизоляция входит в комплект		
Ду25, Р=4 бар	на 2 контура, из бронзы на 2 контура, из стали на 3 контура, из стали на 4 контура, из стали на 5 контуров, из стали на 6 контуров, из стали на 7 контуров, из стали на 8 контуров, из стали	арт. 135 15 71 арт. 135 15 82 арт. 135 15 83 арт. 135 15 84 арт. 135 15 85 арт. 135 15 86 арт. 135 15 87 арт. 135 15 88
Теплоизоляция и крепеж входит в комплект		
Ду25, Р=4 бар	Универсальная, отводы сверху и снизу на 2(3) контура, из стали на 3(5) контуров, из стали	арт. 135 17 83 арт. 135 17 85
Теплоизоляция и крепеж входит в комплект		
Ду25, Р=4 бар	Модульная гребенка на 2 контура, из латуни на 3 контура, из латуни дополнительный модуль, из латуни крепеж	арт. 135 14 71 арт. 135 14 72 арт. 135 14 70 арт. 135 15 93
Теплоизоляция входит в комплект		
Ду32, Р=4 бар	на 2 контура, из стали на 3 контура, из стали на 4 контура, из стали на 5 контуров, из стали	арт. 135 16 82 арт. 135 16 83 арт. 135 16 84 арт. 135 16 85
Теплоизоляция и крепеж входит в комплект		
Ду32, Р=4 бар	со встроеными шаровыми кранами на 2 контура, из стали на 3 контура, из стали на 4 контура, из стали на 5 контуров, из стали	арт. 135 16 72 арт. 135 16 73 арт. 135 16 74 арт. 135 16 75
Теплоизоляция и крепеж входит в комплект		
Ду40/50, Р=6 бар	на 2 контура, из стали на 3 контура, из стали на 4 контура, из стали крепеж	арт. 135 16 92 арт. 135 16 93 арт. 135 16 94 арт. 135 16 97
Теплоизоляция входит в комплект		

„Regumat”	Гребенки			
Ду 20	 на 2-3 контура (сталь) до 2,5 м.куб/ч (58,3 кВт)			
Ду 25	 на 2 контура (бронза) до 4 м.куб/ч (95 кВт)	 на 3-8 контуров (сталь) до 4 м.куб/ч (95 кВт)	 на 2(3) и 3(5) контуров (сталь) до 4 м.куб/ч (95 кВт)	 на 2-6 контуров (латунь) до 4 м.куб/ч (95 кВт)
Ду 32	 на 2-5 контуров (сталь) до 7,5 м.куб/ч (175 кВт)			
Ду 40/50	 на 2-4 контуров (сталь) до 18 м.куб/ч (420 кВт)			

Примечание: тепловые нагрузки в кВт определены при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$



Гидрострелка Dy25

Применяются:

Для гидравлического разделения контуров котла и потребителей. Это позволяет обеспечить стабильный режим работы котла и системы отопления. Удаление воздуха через верхний патрубок. Удаление шлама через нижний патрубок.

Материал корпуса: - сталь

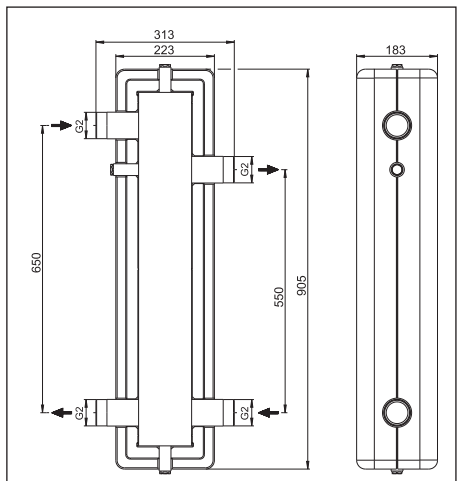
Теплоизоляция и крепеж входят в комплект.

Dy25, Р=4 бар, до 4 м.куб/час

- арт. 135 15 90

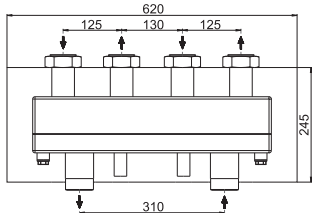
Dy32, Р=4 бар, до 8 м.куб/час

- арт. 135 15 91

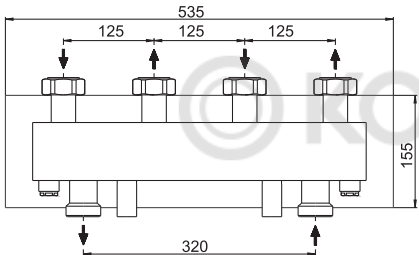


Гидрострелка Dy32

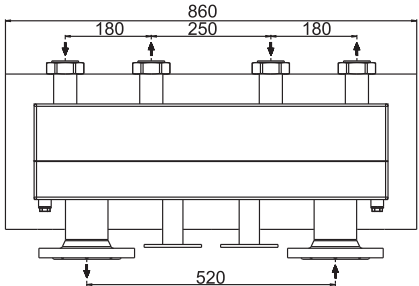
„HydroFixx” Ду25, на 2 группы



„HydroFixx” Ду32, на 2 группы



„HydroFixx” Ду40/50, на 2 группы



Диаметры „HydroFixx”:

- Ду20 (на 2, 3 группы)
- Ду25 (на 2, 3 группы)
- Ду32 (на 2, 3 группы)
- Ду40/50 (на 2, 3 группы)

Преимущество: компактность.

Особенно рекомендуется для настенных котлов

Межосевое расстояние для

„HydroFixx”

- Ду20 – 100 мм
- Ду25/32 – 125 мм
- Ду40/50 – 180 мм

Присоединение:

„HydroFixx” Ду25

- со стороны системы G 1½ НГ
плоское уплотнение
- со стороны котла G 1½ НР
плоское уплотнение

„HydroFixx” Ду32

- со стороны системы G 2 НГ
плоское уплотнение
- со стороны котла G 2 НР
плоское уплотнение

„HydroFixx” Ду40/50

- со стороны системы G 2 НГ
плоское уплотнение
- со стороны котла Ду80
фланцевое

Материал корпуса: сталь

Ду20, Р=4 бар на 2 контура, из стали
 на 3 контура, из стали

арп. 135 15 68
арп. 135 15 69

Теплоизоляция и крепеж входят в комплект

Ду25, Р=4 бар на 2 контура, из стали
 на 3 контура, из стали

арп. 135 16 98
арп. 135 16 99

Теплоизоляция и крепеж входят в комплект

Ду32, Р=4 бар на 2 контура, из стали
 на 3 контура, из стали

арп. 135 17 68
арп. 135 17 69

Теплоизоляция и крепеж входят в комплект

Ду32, Р=4 бар со встроенными
 шаровыми кранами
 на 2 контура, из стали
 на 3 контура, из стали

арп. 135 17 58
арп. 135 17 58

Теплоизоляция и крепеж входят в комплект

Ду40/50, Р=4 бар на 2 контура, из стали
 на 3 контура, из стали

арп. 135 17 78
арп. 135 17 79

Теплоизоляция и крепеж входят в комплект

Подбор по мощности

„Regumat”	Ду 20	Ду 25	Ду 32	Ду 40/50
„HydroFixx”	на 2-3 контура (сталь) до 2,5 м.куб/ч (58,3 кВт)	на 2-3 контура (сталь) до 4 м.куб/ч (95 кВт)	на 2-3 контура (сталь) до 7,5 м.куб/ч (175 кВт)	на 2-3 контура (сталь) до 18 м.куб/ч (420 кВт)

Примечание: тепловые нагрузки в кВт определены при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$



Группа безопасности:

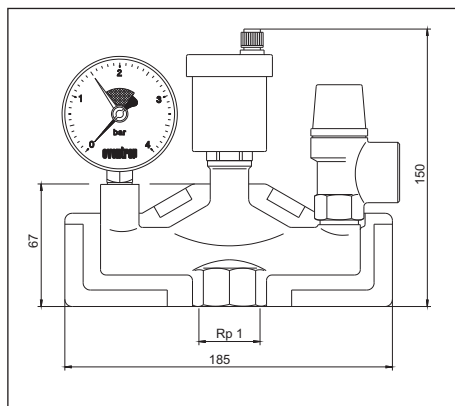
- Ду25 для котлов до 50 КВт
- возможность демонтировать манометр и воздухоотводчик без отключения от системы (автозапор)
- предохранительный клапан на 3,0 бар
- исполнения с внутренней и наружной резьбой
- теплоизоляция в комплекте
- предохранительный клапан можно развернуть на 90°

с ВР

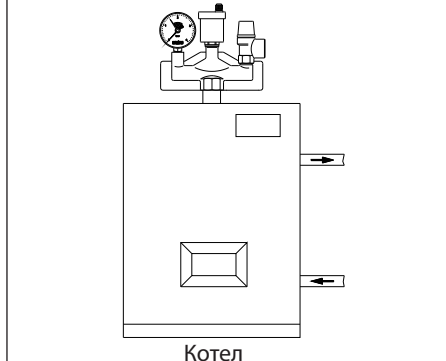
арт. 135 10 62

с НР

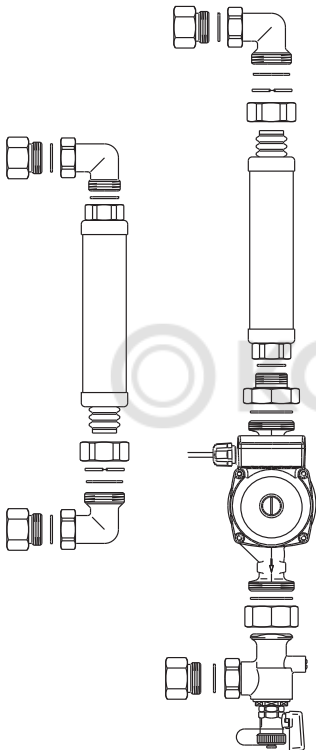
арт. 135 10 72



Предохранительная группа котла



Набор для бойлера - арт. 135 90 50

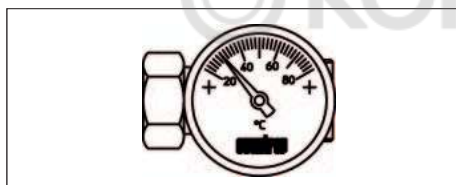


Применяется:

Для быстрого присоединения
бойлера к котлу

В составе:

- присоединительный штуцер G 1 HP x Rp 1
- угольник G 1 x G 1 НГ
- металлический гофрированный рукав L = 1100 мм (отрезается на нужную длину)
- угольник G 1 НГ x G 1 1/4
- штуцер для присоединения насоса G 1 1/2 BP x G 1
- насос с кабелем
- угловой обратный клапан G 1 НГ x фланец под насос G 1 1/2
- накидная гайка G 1 1/2
- уплотнительная вставка
- соединительные детали из латуни



„Brawa-Mix“ - терmostатический смесительный вентиль с функцией защиты от ожогов

Ду 20, HP 1	арт. 130 03 06
Ду 25, HP 1½	арт. 130 03 08
Ду 32, HP 1½	арт. 130 03 10

Диапазон настройки 30 - 65°C

Возможность блокировки и пломбировки маховика.

Комплектующие:

- монтажное шасси термометра (для подключения к терmostатическому смесителю)

Ду 20 G1 НГ x G1 НР	арт. 130 09 52
Ду 25 G1½ НГ x G1½ НР	арт. 130 09 53
Ду 32 G1½ НГ x G1½ НР	арт. 130 09 54

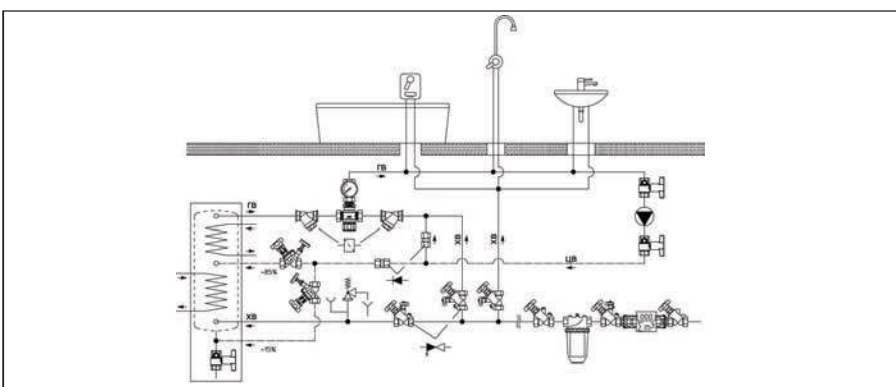
Присоединительные элементы:

- бронзовые втулки, плоское уплотнение, с наружной резьбой EN 10226-1, с накидной гайкой и уплотнительным кольцом из EPDM

Ду 20 G1 НГ x G1 НР арт. 130 09 52

Ду 25 G1½ НГ x G1½ НР арт. 130 09 53

Ду 32 G1½ НГ x G1½ НР арт. 130 09 54





„Regucirc M“ - арт. 420 67 80

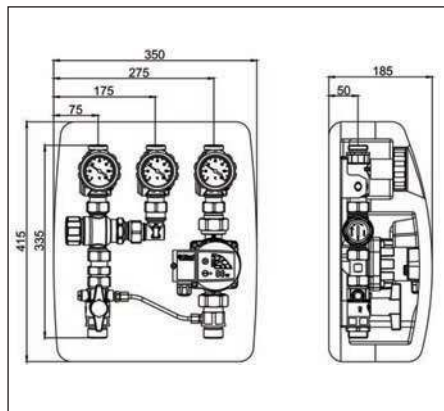
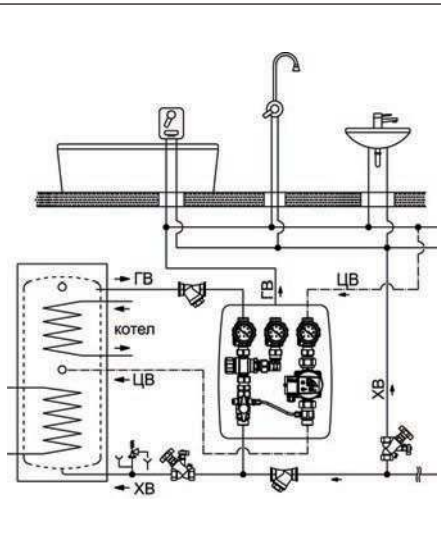
Ду20 G 1 HP x HP

Циркуляционная насосная станция со смесителем.

Позволяет организовать циркуляцию горячей воды в системе ГВС и ограничить температуру воды для защиты от ожогов.

В составе:

- энергоэффективный насос Biral AXW 12
- шаровые краны с термометрами
- терmostатический смеситель (настройка 35-65 °C)
- теплоизоляция



Применение „Regucirc M“

Арматура для присоединения мембранных расширительных баков

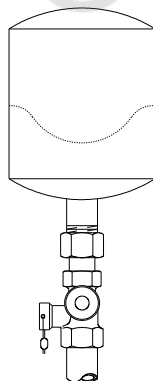


Колпачковый кран „Expa-Con” с

пломбировочным устройством

Применяется:

- для отключения и опорожнения, а так же контроля, технического обслуживания и замены мембранных расширительных баков.
- для защиты от неосторожного закрытия оснащен проволокой и пломбой.



Диаметры кранов:

Ду 20 *R 3/4	арт. 108 90 06
Ду 20 *R 1	арт. 108 90 08
Ду 25 *R 1	арт. 108 90 52
Ду 32 *R 1 1/4	арт. 108 90 10
Ду 40 *R 1 1/2	арт. 108 90 12

* резьба со стороны бака



Быстроотъемная муфта „MAG”

- Для быстрого отключения мембранных расширительного бака от системы

Ду 20 G 3/4 BP x G 3/4 HP

арт. 108 88 06



Диаметры клапанов:

Ду20, расход до 2 м³/ч

арт. 108 52 06

Ду25, расход до 3 м³/ч

арт. 108 25 08

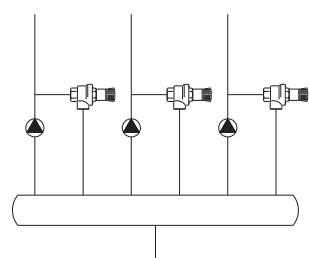
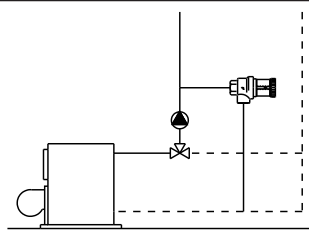
Ду32, расход более 3 м³/ч

арт. 108 52 10

Монтируется на байпасный участок
между подающей и обратной
линиями

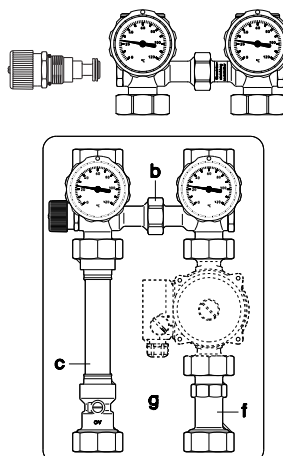
Применяется:

для предотвращения шумов в
режиме частичной нагрузки, для
поддержания минимального
количества теплоносителя



Применение перепускного клапана

для Ду25 – см. стр. 22
для Ду32 – см. стр. 23



Перепускной клапан в „Regumat”



Применяются:

для слива и заполнения систем отопления, котлов и радиаторов.

1. Шаровой кран „Optiflex”, латунный PN16, T=120 С.

С НР с самоуплотнением, с контрагайкой, со штуцером для шланга (мягкое уплотнение) и колпачком.

Ду15 арт. 103 33 14

Ду20 арт. 103 33 16

Ду25 арт. 103 33 08

То же, без штуцера для шланга:

Ду15 арт. 103 34 14

Ду20 арт. 103 34 16

Ду25 арт. 103 34 08

Имеются никелированные модели



2. Шаровой кран KFE, латунный PN12,5, T=120 С.

С наружной резьбой, со штуцером для шланга и колпачком.

Ду15 арт. 103 10 04



3. Вентиль F + E, латунный PN16, T=150 С.

С наружной резьбой, с самоуплотнением, со штуцером для шланга и колпачком.

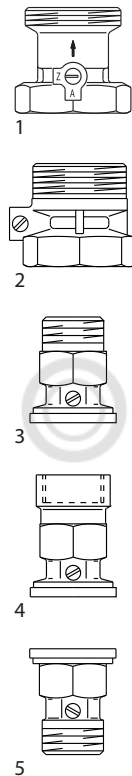
Ду15 арт. 103 35 04



4. Шаровой кран KFE, бронзовый PN16, T=150 С.

С наружной резьбой, со штуцером для шланга и колпачком.

Ду15 арт. 103 24 04



Применяются:

Системы отопления с принудительной циркуляцией PN10, T=120 С.

При выключении насоса предотвращают возникновение естественной циркуляции

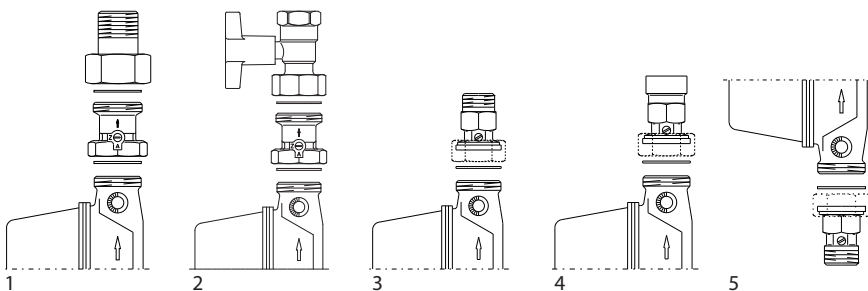
- 1. SVE** Ду20 G 1 ¼ арт. 107 00 06
Ду25 G 1 ½ арт. 107 00 08
Ду32 G 2 арт. 107 00 10

- 2. SVE**
с автоматическим воздухоотводчиком
Ду25 G 1 ½ арт. 107 03 08
Ду32 G 2 арт. 107 03 10

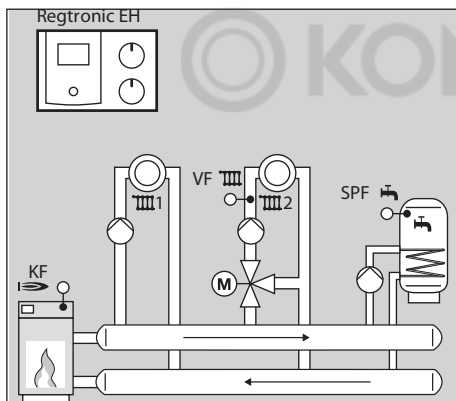
- 3. SVA** Ду25 G 1 ½ арт. 107 01 08
Ду32 G 2 арт. 107 01 10

- 4. SVI** Ду25 G 1 ½ арт. 107 02 08
Ду32 G 2 арт. 107 02 10

- 5. „Flowstop” SFA**
устанавливаются перед насосом
Ду25 G 1 ½ арт. 107 04 08



Примеры монтажа



Контроллер для систем отопления „Regtronic EH”, арт. 115 20 92

Управляет:

- котлом с одноступенчатой горелкой
- насосом бойлера ГВС
- насосом и сервоприводом смесительного отопительного контура
- насосом прямого отопительного контура

Применяется:

для управления небольшой автономной системой отопления.
Может быть использован в качестве модуля расширения в многоконтурных каскадных системах с центральным контроллером.

Комплект поставки:

Артикул № 115 20 92 включает в себя:

- регулятор отопительных контуров „Regtronic EH”
- датчик температуры наружного воздуха PTC
- четыре накладных датчика температуры теплоносителя NTC5000

Дополнительные принадлежности:

- дополнительный датчик теплоносителя NTC5000 (арт. 115 50 91)

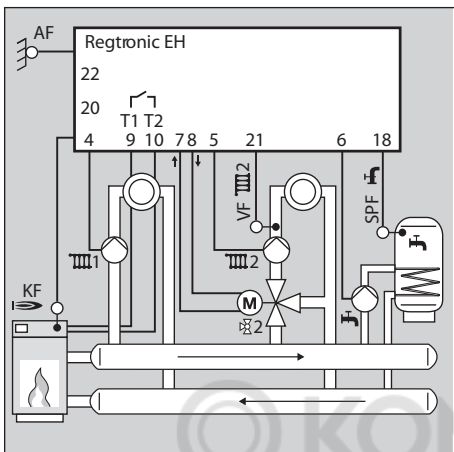


Схема №1.

Управление одноступенчатой го-
релкой, сервоприводом и насосами
бойлера ГВС, прямого и смесительно-
го контуров в качестве центрального
регулятора

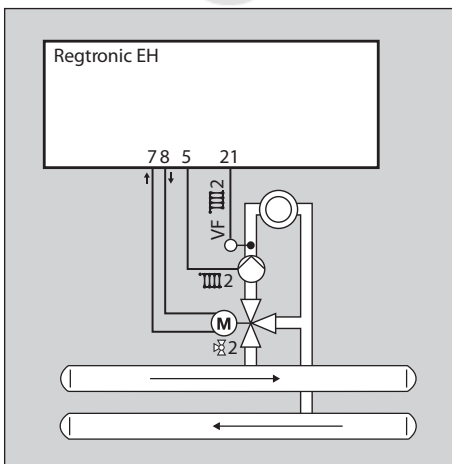


Схема №2.

Управление сервоприводом и насо-
сом смесительного контура в ко-
тельной или насосно-смесительного
блока гребенки системы отопления

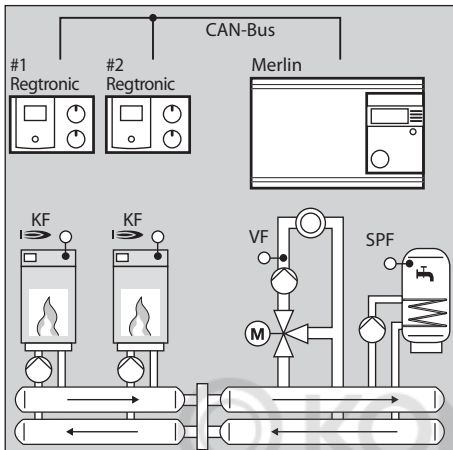
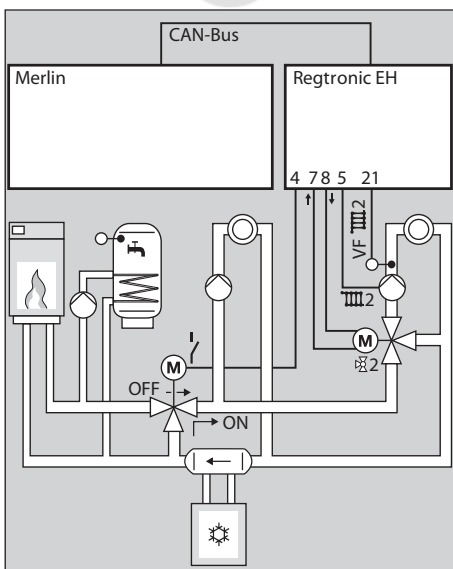


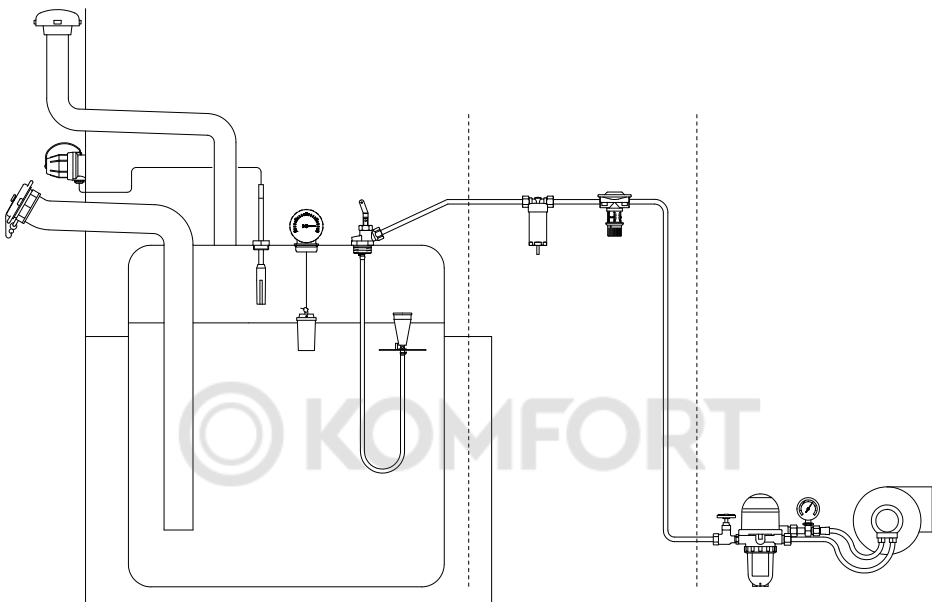
Схема №3.

Управление одноступенчатой горелкой и котловым насосом в качестве модуля расширения центрального контроллера многооконтурной каскадной системы, объединенной шиной данных CAN-BUS



Пример:

Использование регулятора „Regtronic EH” в качестве модуля расширения центрального контроллера Merlin в комбинированной системе отопления/охлаждения



Арматура для топливных емкостей:

- крышки горловин топливных емкостей
- указатели уровня топлива
- арматурные узлы для отбора топлива

Арматура для топливопроводов:

- предохранительные клапаны
- запорные и переключающие краны

Фильтры жидкого топлива и воздухоотводчики:

- фильтры „Oilpur” для двухтрубных систем
- фильтры „Oilpur” для однотрубных систем
- фильтры „Oilpur” для однотрубных систем с перемычкой „насос-фильтр”
- комбинация фильтр/воздухоотводчик „Toc-Duo”
- воздухоотводчик „Toc-Duo”
- комплектующие

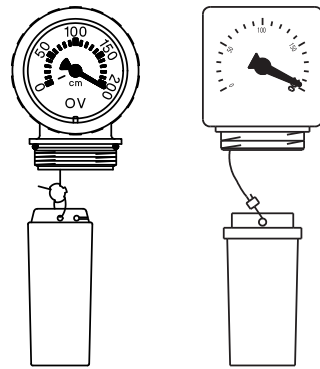


Узлы забора топлива „Flexo-Bloc”

Арматурные узлы забора топлива „Flexo-Bloc”

Применяются:

Для обеспечения постоянного отбора чистого топлива из резервуара в однотрубных и двухтрубных системах. Устанавливаются на горловину в верхней части резервуара. Имеют в составе шаровой обратный клапан, гибкий шланг с поплавком с ограничителем забора топлива.

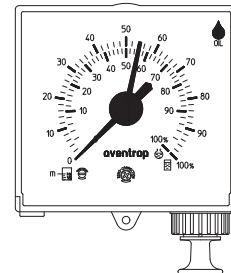


Механические указатели уровня

Указатели уровня топлива

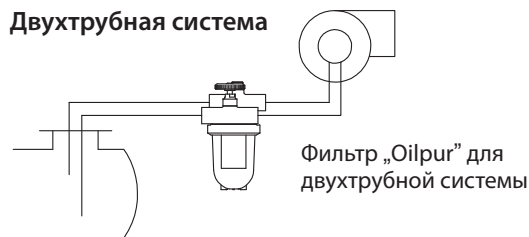
Применяются:

Для контролировать уровень топлива в резервуаре.

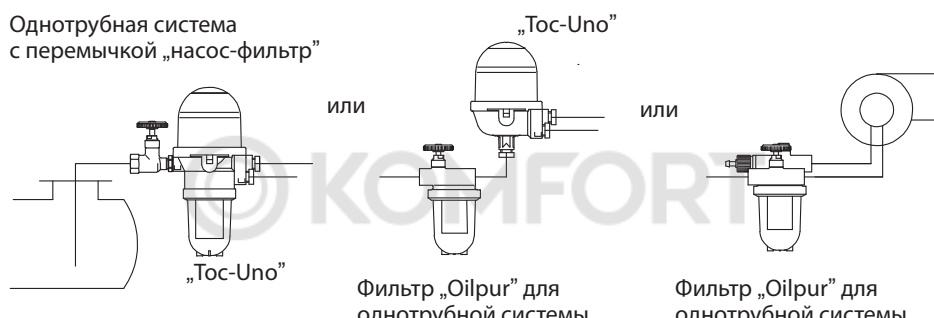


Пневматический указатель уровня

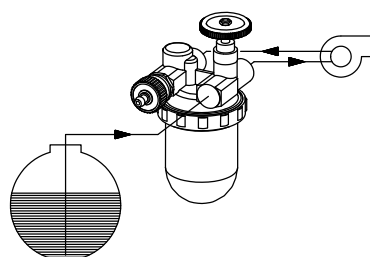
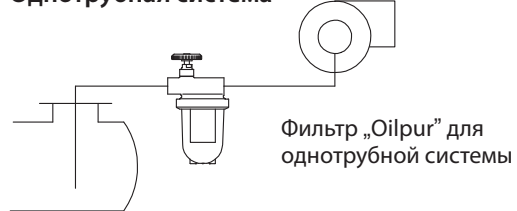
Двухтрубная система



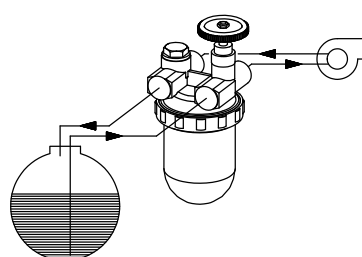
Однотрубная система с перемычкой „насос-фильтр“



Однотрубная система



Фильтр „Oilpur“ для
однотрубной системы



Фильтр „Oilpur“ для
двухтрубной системы



Фильтры „Toc-Uno” и „Toc-Duo”

Воздухоотводчики „Toc-Uno”
предназначены для автоматического
удаления воздуха из топлива.

Комбинированные фильтры/возду-
ховоотводчики „Toc-Duo”
позволяют одновременно произво-
дить фильтрацию топлива и удаление
воздуха из него.

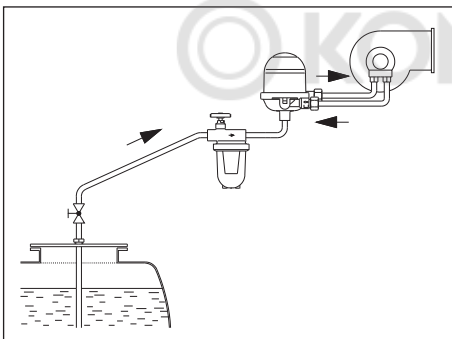


Схема подключения „Toc-Uno”

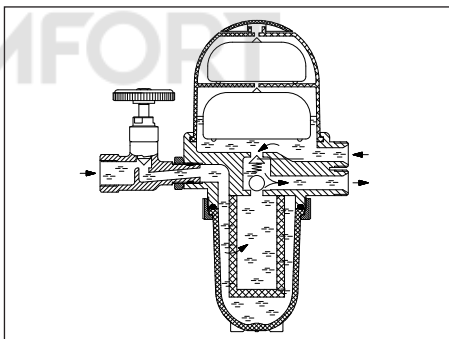


Схема работы „Toc-Duo”

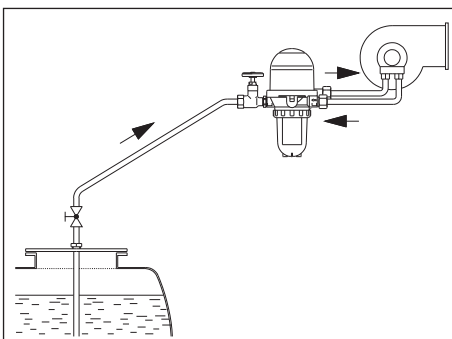
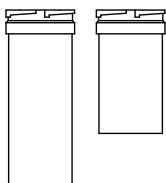
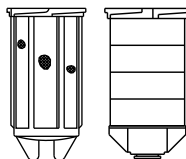


Схема подключения „Toc-Duo”

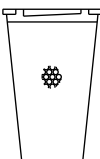


1

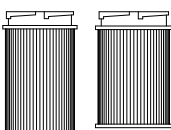


2

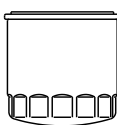
3



4



5



6

1. Пластиковый

- обеспечивает высокую степень очистки. Для горелок малой и средней мощности. При сильном загрязнении топлива рекомендуется использовать длинные патроны с большой рабочей поверхностью (Magnum).

Siku 50 – 75 µm

25 – 40 µm

Siku для Magnum 50 – 75 µm

Siku для Magnum 25 – 40 µm

2. Сетчатый из нержавеющей стали

- обеспечивает высокую степень очистки от крупных частиц. Обладает большим периодом эксплуатации и легко очищается топливом

Niro 100 – 150 µm

3. Войлочный 50- 75 µm

- обеспечивает высокую степень очистки. Рекомендуется только от 30 КВт (для горелок средней и большой мощности)

4. Спеченая бронза

- обеспечивает очень высокую степень очистки, но плохо чистится

Sika 0 50 - 100 µm

Sika 2 25 - 40 µm

Sika 3 20 - 25 µm

5. Бумажный

- обеспечивает оптимальную очистку за счет очень большой фильтрующей поверхности. Рекомендуется для небольших однотрубных систем (до 50 КВт).

Opticlean (короткий) 5 – 20 µm

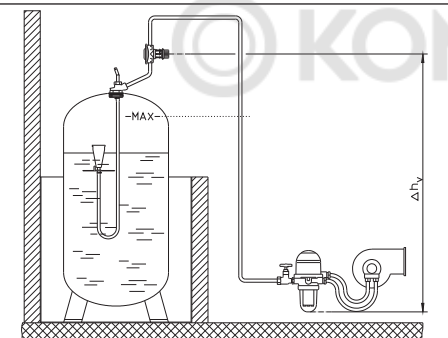
Opticlean (длинный) 5 – 20 µm

6. Сменный фильтр PN10 25 µm

- повышенный период эксплуатации



Клапаны „Oilstop V” и „Oilstop MV”



Мембранный клапан „Oilstop V”

Преимущества:

- минимальные потери давления
- функция спуска воздуха
- не требует дополнительной энергии и техобслуживания
- при нагреве топлива выравнивает давление между вентилем и горелкой

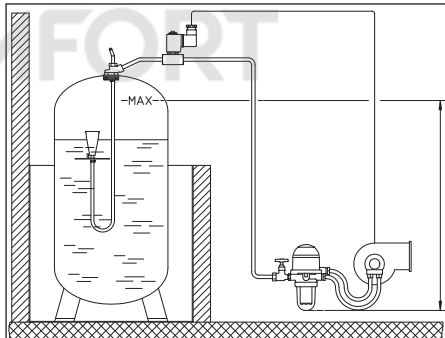
Разница высот между „Oilstop V” и самой низшей точкой всасывающего трубопровода до 4 м.

Предохранительные клапаны

Применяются:

Для предотвращения опустошения резервуара в случае утечки топлива в следующих за клапаном частях системы (например утечки из трубопровода)

Устанавливаются во всасывающий трубопровод, если максимальный уровень топлива в емкости находится выше нижней точки потребления



Электромагнитный клапан „Oilstop MV”

Преимущества:

- минимальные потери давления
- не требует техобслуживания

Разница высот между „Oilstop MV” и самой низшей точкой всасывающего трубопровода до 10 м.

oventrop

Для заметок







Представительство
КТ „Oventrop ГмбХ & Ко.КГ“
109456, г. Москва,
Рязанский пр-т, 75/4, оф. 2
Тел.: 8 (495) 984-54-50
Тел./факс: 8 (495) 984-54-51
E-mail: info@oventrop.ru