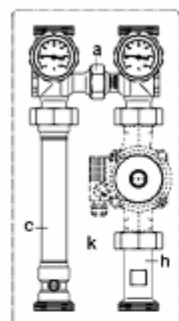


Тип	Артикул	Цена,eur
Система обвязки котла Du25 "Regumat S-130" без насоса		
Состоит из:		
 Ду 25 1"	135 50 71	226,04

Для подключения котла к системе отопления.	Применяются стандартные насосы	ротов
макс. давление: PN 10	(Ду 25 длина 130мм. 1 ½" НР)	Частное регулирование оборотов (для насосных систем водяного отопления > 25КВт)
макс. температура: 110 °C	Примечание: Поставляется в исполнении подающая справа. При необходимости подающую и обратную можно поменять местами (см. руководство по монтажу).	Согласно требованиям EnEV от 2/2002 § 12
Межосевое расстояние: 125 мм.		В системах отопления >25КВт необходимо устанавливать регулируемые циркуляционные насосы.
Присоединение Ду 25 1" со стороны системы:		
G 1 ½" НР плоское уплотнение	Наборы присоединительных втулок поставляются как комплектующие	
со стороны котла:		
G 1 ½" НР плоское уплотнение	Ступенчатое регулирование обо-	
Узел поставляется в собранном виде (резьбовые соединения не затянуты) и в изоляции. (Изоляция одновременно служит защитой узла при транспортировке).		

Система обвязки котла Du25 "Regumat S-180" без насоса



Состоит из:		
а запорного узла с 2 шаровыми кранами и 2 термометрами (без перепускного клапана),		
с обратного клапана с присоединительной трубкой,		
l шарового крана перед насосом,		
h удлиняющей вставки,		
k изоляции		

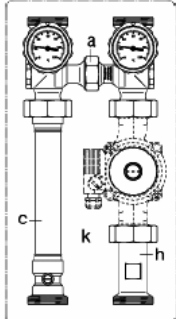
Ду 25 1"	135 52 72	583,60
Для подключения котла к системе отопления.	Межосевое расстояние: 125мм.	Применяются стандартные насосы
макс. давление: PN 10	Присоединение: Ду 25 1"	(Ду 25 длина 180мм. 1 ½" НР)
макс. температура: 110 °C	со стороны системы:	Примечание: Поставляется в исполнении подающая с права. При необходимости подающую и обратную можно поменять местами (см. руководство по монтажу).
Трёхходовой смеситель с сервомотором для регулирования температуры подачи в системе отопления с принудительной циркуляцией.	G 1 ½" НР плоское уплотнение	
Трёхходовой смеситель имеет дополнительный байпас, с ручной преднастройкой.	со стороны котла:	
	G 1 ½" НР плоское уплотнение	
	Узел поставляется в собранном виде (резьбовые соединения не затянуты) и в изоляции. (Изоляция одновременно служит защитой узла при транспортировке).	

Тип

Артикул

Цена, eur

Система обвязки котла Du 32 "Regumat S-180" без насоса



Ду32 1 1/4 " состоит из:

- a запорного узла с 2 шаровыми кранами и 2 термометрами (без перепукного клапана)
- b обратного клапана с присоединительной трубой
- c удлиняющей вставки
- d изоляции

135 50 72

348.42

Для подключения котла к системе отопления.

макс. давление: PN 10

макс. температура: 110 °C

Межосевое расстояние: 125мм.

Присоединение Ду 25 1"

со стороны системы:

G 1 1/2" НГ плоское уплотнение

со стороны котла:

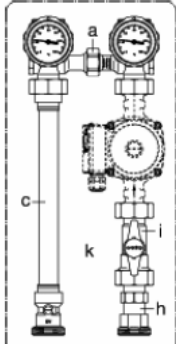
G 1 1/2" НГ плоское уплотнение

Узел поставляется в собранном виде (резьбовые соединения не затянуты) и в изоляции. (Изоляция одновременно служит защищай узла при транспортировке).

Применяются стандартные насосы (Ду 25 длина 180мм. 1 1/2" НР)

Примечание: Поставляется в исполнении подающая с права. При необходимости подающую и обратную можно поменять местами (см. руководство по монтажу).

Система обвязки котла Du25 "Regumat S-180" без насоса



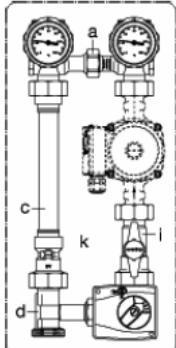
Ду 25 1" состоит из:

- a запорного узла с 2 шаровыми кранами и 2 термометрами
- b обратного клапана с присоединительной трубой
- c удлиняющей вставки
- d шарового крана перед насосом
- e изоляции

135 60 72

305.32

Система обвязки котла Du25 "Regumat M3-180" без насоса



Ду 25 1" состоит из:

- a запорного узла с 2 шаровыми кранами и 2 термометрами (без перепукного клапана)
- b обратного клапана с присоединительной трубой
- c трёхходового смесителя с сервомотором
- d шарового крана перед насосом
- e изоляции

135 62 71

555.04

Для подключения котла к системе отопления.

макс. давление: PN 10

макс. температура: 110 °C

Трёхходовой смеситель с сервомотором для регулирования

температуры подачи в системе отопления с принудительной

циркуляцией. Трёхходовой сме-

ситель имеет дополнительный

байпас, который можно предна-

строить в ручную.

Межосевое расстояние: 125мм.

Присоединение Ду 25 1"

со стороны системы:

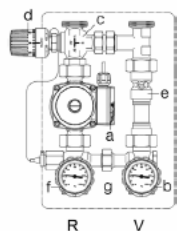
G 1 1/2" НГ плоское уплотнение

со стороны котла:

G 1 1/2" НГ плоское уплотнение

Узел поставляется в собранном виде (резьбовые соединения не затянуты) и в изоляции. (Изоляция одновременно служит защищай узла при транспортировке).

Примечание: Поставляется в исполнении подающая с права. При необходимости подающую и обратную можно поменять местами (см. руководство по монтажу).



Тип	Артикул	Цена, eur
Система обвязки твердотопливного котла "Regumat RTA-130 VR" Ду 25		

со встроенным трехходовым смесительным вентилем, с терморегулятором для повышения температуры обратного потока подающая справа

состоит из:

- a циркуляционного насоса
- b шарового крана с термометром
- c трехходового смесительного вентиля
- d терморегулятора с погружным датчиком / диапазон настройки 40 °C–70 °C
- e обратного клапана с присоединительной трубкой
- f шарового крана с термометром и гильзой для погружного датчика
- g изоляции

с насосом Grundfos UPS 25-60	135 46 85	576,93
с насосом Wilo RS 25/6	135 46 95	576,51

Для подключения твердотопливного котла к системе отопления.

Длина насоса: 130 мм

макс. рабочее давление 10 бар
(PN 10) макс. рабочая темпера-

тура 110 °C

Котел: подключение снизу

Подающая: справа

Межосевое расстояние: 125 мм

Присоединение Ду 25 1":

со стороны системы

G 1½" HP плоское уплотнение

со стороны котла

G 1½" HP плоское уплотнение

Для регулирования температуры

обратного потока в системах с

твердотопливными котлами.

Температура обратного пото-

ка повышается до установленно-

го значения посредством трех-

ходового вентиля в сочетании с

терморегулятором с погружным

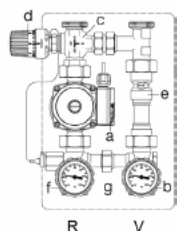
датчиком (диапазон настройки

40 °C–70 °C).

Наборы присоединительных вту-

лок поставляются как комплекти-

ющие стр. 6.26.



Тип	Артикул	Цена, eur
Система обвязки твердотопливного котла "Regumat RTA-130 VL" Ду 25		

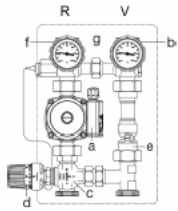
как "Regumat RTA-130 VR", но подающая слева

состоит из:

- a циркуляционного насоса
- b шарового крана с термометром
- c трехходового смесительного вентиля
- d терморегулятора с погружным датчиком / диапазон настройки 40 °C–70 °C
- e обратного клапана с присоединительной трубкой
- f шарового крана с термометром и гильзой для погружного датчика
- g изоляции

с насосом Grundfos UPS 25-60	135 46 97	576,92
с насосом Wilo RS 25/6	135 46 98	576,92

Оборудование Oventrop (Арматура для обвязки котлов)



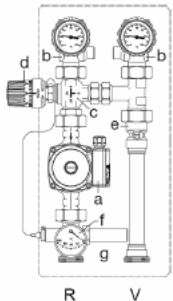
Система обвязки твердотопливного котла "Regumat RTA-130 ТОР" Ду 25

как "Regumat RTA-130 VR", но присоединение котла сверху

состоит из:

- a циркуляционного насоса
- b шарового крана с термометром
- c трехходового смесительного вентиля
- d терморегулятора с погружным датчиком / диапазон настройки 40 °C–70 °C
- e обратного клапана с присоединительной трубкой
- f шарового крана с термометром и гильзой для погружного датчика
- g изоляции

с насосом Grundfos UPS 25-60	135 46 82	576,93
с насосом Wilo RS 25/6	135 46 83	576,93



Система обвязки твердотопливного котла "Regumat RTA-180" Ду 25

со встроенным трехходовым смесительным вентилем, с терморегулятором для повышения температуры обратного потока

состоит из:

- a циркуляционного насоса
- b шарового крана с термометром
- c трехходового смесительного вентиля Ду 20
- d терморегулятора с погружным датчиком / диапазон настройки 40 °C–70 °C
- e обратного клапана с присоединительной трубкой
- f гильзы для погружного датчика с термометром
- g изоляции

с насосом Grundfos UPS 25-60	135 46 86	598,54
с насосом Wilo RS 25/6	135 46 96	628,93

как выше, но диапазон настройки терморегулятора 50 °C–80 °C

с насосом Wilo RS 25/6	135 49 94	722,56
------------------------	-----------	--------

Для подключения твердотопливного котла к системе отопления.

Длина насоса: 180 мм

макс. рабочее давление 10 бар
(PN 10) макс. рабочая температура 110 °C

Межосевое расстояние: 125 мм

Присоединение Ду 25 1": со стороны системы

G 1½" HP плоское уплотнение

со стороны котла

G 1½" HP плоское уплотнение

Для регулирования температуры обратного потока в системах с

твердотопливными котлами.

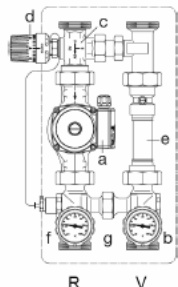
Температура обратного пото-

ка повышается до установленно-
го значения посредством трех-
ходового вентиля в сочетании с

терморегулятором с погружным
датчиком (диапазон настройки
40 °C–70 °C).

Наборы присоединительных вту-
лок поставляются как комплекту-
ющие стр. 6.26.

Тип	Артикул	Цена, eur
Система обвязки твердотопливного котла "Regumat RTA-180" Ду 32		
как "Regumat RTA-130", но Ду 32		
состоит из:		
<ul style="list-style-type: none"> a циркуляционного насоса b шарового крана с термометром c трехходового смесительного вентиля Ду 25 d терморегулятора с погружным датчиком / диапазон настройки 40 °C–70 °C e обратного клапана с присоединительной трубкой f гильзы для погружного датчика с термометром g изоляции 		
с насосом UPS 32-60	135 46 70	702,61
с насосом RS 30/6	135 46 71	702,61



как выше, но диапазон настройки терморегулятора 50 °C–80 °C

с насосом RS 30/6	135 49 72	762,32
-------------------	-----------	--------

Для подключения твердотопливного котла к системе отопления.

Длина насоса: 180 мм

макс. рабочее давление 10 бар
(PN 10) макс. рабочая температура 110 °C

Межосевое расстояние: 125 мм
Присоединение Ду 32 1/4":
со стороны системы G 1 1/2" HP
плоское уплотнение

со стороны котла

G 1 1/2" HP плоское уплотнение

Для регулирования температуры
обратного потока в системах с

твердотопливными котлами.

НИИ с терморегулятором с по-

гружным датчиком (диапазон
настройки 40 °C–70 °C).

ступенчатое регулирование обо-

ротов

Температура обратного потока

повышается до установленного

значения посредством

трехходового вентиля в сочета-

нии с присоединительных вту-

лок поставляются как комплекту-

ющие стр. 6.26.

Оборудование Oventrop (Арматура для обвязки котлов)

Тип	Артикул	Цена, eur
"Regumat F-180" Ду 25		
Набор для ограничения температуры подачи при напольном и настенном отоплении.		
Состоит из:		
<p>a запорного узла с 2 шаровыми кранами и 2 термометрами (без перепускного клапана) и гильзой для погружного датчика.</p> <p>b терморегулятора с погружным датчиком</p> <p>c обратного клапана с присоединительной трубой</p> <p>d трёхходового смесительного вентиля</p> <p>e электронного терморегулятора</p> <p>f насоса (чугун)</p> <p>i шарового крана перед насосом</p> <p>k изоляции</p>		
Ду 25 1"	135 42 85	790,88
OVENTROP-Система обвязки котла "Regumat F-180" с насосом Grundfos "ALPHA+" 25-40B, Ду25	достижение в системах с комбинированным радиаторным и напольным отоплением. Температура подачи воды регулируется посредством трёхходового вентиля в комбинации с терморегулятором с погружным датчиком.	Межосевое расстояние 125 мм. Присоединение Ду 25 1" со стороны системы G 1 ½" НР плоское уплотнение со стороны котла: G 1 ½" НР плоское уплотнение Наборы присоединительных втулок в комплект поставки не входят и продаются отдельно.
Присоединительная группа комплект для "Regumat"		
	135 15 96	632,33
Дополнительные системы обвязки котла "Regumat 130/180" Ду 25	пления/охлаждения бойлеров водоподготовки	ны 2 присоединения НР G 1 ½" с возможностью бокового подключения, включая изоляцию.
Разделение контуров в системах: панельного и напольного ото-	Межосевое расстояние 125 мм. с одной стороны 2 фланца под насос с НГ G ½" с другой сторо-	
Группа безопасности для теплообменника "Regumat"		
С мембранным предохранительным клапаном на 3 бар.,манометр, кран KFE с возможностью присоединения быстроразъёмной муфты MAG		
	135 15 98	87,44
Применяется для защиты системы от избыточного давления, для присоединения к теплообменнику.		
Присоединительный набор для теплообменника "Regumat"		
1 ½ ВР x 1 ½ под патрубок насоса с накидными гайками и уплотнением		
	135 15 97	40,31
Применяется для присоединения теплообменника к насосной группе со стороны котла.		



Тип	Артикул	Цена, eur
Набор присоединительных втулок "Regumat", Ду25		
Набор резьбовых втулок 1"		
2 предмета 2x НГ G 1 ½ ", 2x резьбовые втулки	135 04 57	29,20
4 предмета 4x НГ G 1 ½ " 4x резьбовые втулки	135 04 67	58,40

Применяется для присоединения трубопроводов со стороны системы и со стороны котла "Regumat", Ду25 – 130/180



Втулки для Regumat Ду25

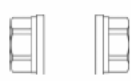
(в наборе 2 шт.) с ВР 1"	135 13 94	15,93
--------------------------	-----------	-------



Набор присоединительных втулок "Regumat", Ду32

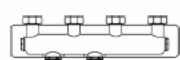
Набор резьбовых втулок 1 ¼ "

2 предмета 2x НГ G 2", 2x резьбовые втулки	135 04 76	62,77
4 предмета 4x НГ G 2" 4x резьбовые втулки	135 04 77	125,53



Втулки для Regumat Ду25

(в наборе 2 шт.) с ВР 1 ¼ "	135 13 96	22,64
-----------------------------	-----------	-------



Распр. гребенка с изоляцией для "Regumat" Ду 25

На 2 отопительных контура Ду 25 бронза	135 15 71	301,61
--	-----------	--------

Подключение к системе 1 ½ " НГ

Подключение к котлу G 1 ½ " HP



Настенный крепёж, для распределительной гребёнки 2 детали включая присоединительные элементы

	135 15 92	36,60
--	-----------	-------



На 3 отопительных контура Ду 25 сталь	135 15 83	462,04
На 4 отопительных контура Ду 25 сталь	135 15 84	546,99
На 5 отопительных контуров Ду 25 сталь	135 15 85	613,00

Подключение к системе 1 ½ " НГ

Плоское уплотнение, включая настенный крепёж для Regumat, 1 ½ "

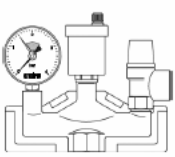
межосевое расстояние 125 мм.

Оборудование Oventrop (Арматура для обвязки котлов)

Тип	Артикул	Цена, eur
Гидравлическая стрелка с изоляцией и крепежом Ду 25		
Подключение G ½ " HP плоское уплотнение	135 15 90	386.64
Подключение G 2 " HP	135 15 91	976.40
Для гидравлического разделения отопительного контура и контура котла.		
Подключение 1 ½ " HP, плоское уплотнение. Расход 4-8 м³/ч		
Комбинация гидравлическая стрелка/гребенка "HydroFixx" Ду 25		
С изоляцией и настенным крепежом		
На 2 отопительных контура	135 16 98	632.20
На 3 отопительных контура	135 16 99	893.88
Стальная распределительная гребёнка со встроенной гидравлической стрелкой. Подключение к отопительному контуру НГ 1 ½ ", к котлу HP 1 ½ ", плоское уплот-	нение.	полнении, из стали. Подключение к отопительному контуру НГ 1 ½ ", к котлу HP 1 ½ ", плоское уплотнение.
Комбинация гребёнки с горизонтально встроенной гидравлической стрелкой в компактном ис-		
Гидравлическая стрелка UNIT Ду25		
Состоит из гребёнки на 2 отдельных контура и гидравлической стрелки (для правого присоединения), подключение G ½ " HP с изоляцией и настенным крепежом		
	135 15 95	754.59
Гидравлическая стрелка с приваренной гребёнкой на два контура (подключение к гребёнке 1 ½ " НГ, плоское уплотнение) правое присоединение, боковое	подключение 1 ½ " HP. Для блоков Regumat с межтрубным расстоянием 125 мм. примерный расход 3,5м³/ч. Исполнение для левого присоединения на 3 – 5	отопительных контуров, а также с расходом до 7 м³/ч по запросу.
Распределительная гребенка с изоляцией для "Regumat" Ду 32		
На 2 отопительных контура Ду 25 сталь	135 16 82	672.05
На 3 отопительных контура Ду 25 сталь	135 16 83	869.50
На 4 отопительных контура Ду 25 сталь	135 16 84	1099.13
На 5 отопительных контура Ду 25 сталь	135 16 85	1315.37
Подключение к отопительно-му контуру НГ 2" плоское уплотнение. Межосевое расстояние 125 мм.	Гребёнка на 6 контуров по запросу. Подключение к котлу HP G 2"	ния трубопроводов (справа/слева) на котле. Расход максим. 7 м³/ч. для монтажа без перекрещива-

Тип	Артикул	Цена, eur
	Переход для "Regumat" 1 1/4" на гребенку Ду 32	

	Переход с гребёнки Ду 32 на "Regumat" Ду 25	
	G 2" HP x G 1 1/2 " НГ	135 16 52 25.07

	Группа без-ти котла "MSM-Block"	
воздухоотводчик с автозапором манометр с автозапором, изоляция.		
Внутренняя резьба Ду 25 1"		
	135 10 61	75.32
	135 10 62	75.32

Смонтированная предохранительная группа по DIN 4751

"Expa-Con" колпачковый клапан с пломбировочным устройством латунь			
Ду 20 *Rp 3/4 "	(25)	108 90 06	29.45
Ду 20 *Rp 1 "	(25)	108 90 08	41.78
Ду 25 *Rp 1 "	(25)	108 90 52	44.74
Ду 32 *Rp 1 1/4 "	(10)	108 90 10	100.57
Ду 40 *Rp 1 1/2 "	(10)	108 90 12	161.32

Область применения системы отопления с принудительной циркуляцией PN 10 120 °C, для уменьшения шума. Системы цен-

трального отопления с котлом со встроенным теплообменником на горячую воду, для поддержания минимальной циркуляции,

диапазон настройки: 50 – 500 мбар. (~0,5 – 5,0 м.в.ст.)
Заводская настройка 200 мбар.

Набор пломб (10шт.) состоит из проволоки и пломбы

	(10)	108 90 91	4.96
--	------	-----------	------

MAG-быстроразъемн. соединение для мембр. расширит. бака, Ду20

	(25)	108 88 06	31.01
--	------	-----------	-------

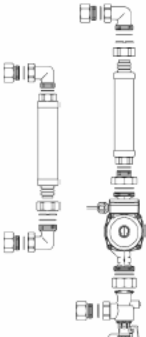
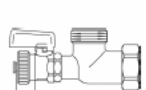
Обязателен к установке по DIN 4751 ч. 2 для контроля, обслуживания и замены мембранных расширительных баков. Техниче-

ские данные:
Номинальное давление PN 10
Максимальная рабочая температура: 120 °C

Коэффициент пропуска при сливе воды: Kvs = 1,25 Заводская настройка 200 мбар.



Тип	Артикул	Цена, eur
Перепускные клапаны PN10		
Бронза / латунь		
Ду 20 ¾ "	108 50 06	41.07
Ду 25 1 "	108 50 08	48.45
Ду 32 1 ¼ "	108 50 10	95.09
Со шкалой настройки		
Ду 20 ¾ "	108 52 06	46.64
Ду 25 1 "	108 52 08	69.05
Ду 32 1 ¼ "	108 52 10	106.36
Для автоматического отделения мембранным расширительного бака от системы. Заводская настройка 200 мбар.		
Набор термометров для переоборудования, красный и синий		
Красный термометр для подающей линии ("Optibal P") и синий термометр для обратной линии ("Optibal") Ду 25/32		
	107 81 82	32.09
Шаровые краны для обвязки насоса "Optibal P"		
Из латуни, никелированные, PN 10 макс. 120 °C, давление открытия макс. 20 мбар. с обратным клапаном, устанавливается перед насосом		
Ду 25 1 "	107 81 51	25.24
Ду 32 1 ¼ "	107 81 52	39.11
Ду 32 1 ¼ " x 1" флан.	107 81 53	39.10
Шаровые краны "Optibal"		
Подающая: шаровый кран для обвязки насоса с обратным клапаном и шаровой кран для обвязки насоса с термометром (красный), также накидные гайки и уплотнения под фланцы на насосе;		
Обратная: шаровой кран с внутренней резьбой, с термометром (синий)		
Ду 25	135 35 81	137.55
Ду 35	135 35 82	176.92

Тип	Артикул	Цена, eur						
Комплект для подключения к бойлеру Ду25								
 <p>Присоединительный штуцер G1 HP x Rp 1 Угольник G1 x G1 НГ Металлический гофрированный рукав L = 1100мм отрезается на нужную длину Угольник G1 НГ x G1 ¼" Штуцер для присоединения насоса G1 ½" BP x G1 Насос с кабелем Угловой обратный клапан G1 НГ x фланец под насос G1 ½" Уплотнительная вставка Соединительные детали из латуни</p>								
<hr/> <p style="text-align: right;">135 90 50 366.37</p>								
Присоединительный уголок с фланцем под насос								
 <table border="1"> <tr> <td>G1 HP x G1 1/2 фланец под насос</td> <td>135 90 60</td> <td>13.56</td> </tr> <tr> <td>Накидная гайка</td> <td>135 90 99</td> <td></td> </tr> </table>			G1 HP x G1 1/2 фланец под насос	135 90 60	13.56	Накидная гайка	135 90 99	
G1 HP x G1 1/2 фланец под насос	135 90 60	13.56						
Накидная гайка	135 90 99							
<hr/>								
Присоединительный уголок								
 <table border="1"> <tr> <td>G1 HP x G1 HP</td> <td>135 90 61</td> <td>8.64</td> </tr> </table>			G1 HP x G1 HP	135 90 61	8.64			
G1 HP x G1 HP	135 90 61	8.64						
<hr/>								
Присоединительный уголок								
 <table border="1"> <tr> <td>G1 HP x G1 НГ</td> <td>135 90 62</td> <td>9.23</td> </tr> </table>			G1 HP x G1 НГ	135 90 62	9.23			
G1 HP x G1 НГ	135 90 62	9.23						
<hr/>								
Присоединительный уголок								
 <table border="1"> <tr> <td>G1 НГ x G1 НГ</td> <td>135 90 63</td> <td>14.20</td> </tr> </table>			G1 НГ x G1 НГ	135 90 63	14.20			
G1 НГ x G1 НГ	135 90 63	14.20						
<hr/>								
Присоединительный уголок								
 <table border="1"> <tr> <td>G1 НГ x G1 HP x G3/8 BP</td> <td>135 90 64</td> <td>13.56</td> </tr> </table>			G1 НГ x G1 HP x G3/8 BP	135 90 64	13.56			
G1 НГ x G1 HP x G3/8 BP	135 90 64	13.56						
<hr/>								
Присоединительный уголок								
 <table border="1"> <tr> <td>G1 НГ x G1 НГ x G3/8 BP</td> <td>135 90 65</td> <td>18.22</td> </tr> </table>			G1 НГ x G1 НГ x G3/8 BP	135 90 65	18.22			
G1 НГ x G1 НГ x G3/8 BP	135 90 65	18.22						
<hr/>								
Присоединительный уголок с краном KFE								
 <table border="1"> <tr> <td>G1 НГxG1 HP</td> <td>135 90 66</td> <td>24.45</td> </tr> </table>			G1 НГxG1 HP	135 90 66	24.45			
G1 НГxG1 HP	135 90 66	24.45						
<hr/>								

Тип	Артикул	Цена, eur
Присоединительный уголок с краном KFE		
G1 НГxG1 HP	135 90 67	29.18
Присоединительный уголок с фланцем под насос удлиненный		
G1НГx фланец под насос G 1 ½ заглушка отверстия для спуска воздуха ½ , заглушка ¾	135 90 68	24.53
Накидная гайка	135 90 99	
Присоединительный уголок удлиненный		
G1 НГ x G1 HP заглушка ¾	135 90 69	24.53
Обратный клапан		
G1 HP x фланец под насос G 1 ½	135 90 70	12.93
Накидная гайка	135 90 99	
Угловой обратный клапан, снабжённый устройством принудительного открытия		
G1 НГ x G1 HP	135 90 71	32.80
Угловой обратный клапан с краном KFE снабжённый устройством принудительного открытия		
G1 НГx фланец под насос G 1 ½	135 90 72	39.51
Накидная гайка	135 90 99	
Тройник		
G1 x G1 x G1 НГ	135 90 80	15.93
Тройник		
G1 x G1 НГ x G1	135 90 81	15.06



Тип	Артикул	Цена, eur
Соединительная муфта		
Двойное соединение для обвязки котла, с обеих сторон G1 НГ	135 90 85	8.75



Присоединительный элемент для насоса

G1 1/2 BP x G1 HP	135 90 90	7.89
-------------------	-----------	------



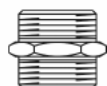
Присоединительный элемент для насоса

G1 1/2 BP x G1 НГ	135 90 91	9.69
-------------------	-----------	------



Присоединительный элемент

G1 HP x Rp	135 90 95	4.81
G1 HP x Rp 1	135 90 96	6.54
G1 HP x Rp 1	135 90 97	16.95



Двойной нипель

R 1" x G1 HP	135 90 98	9.14
--------------	-----------	------



Накидная гайка для с-мы обвязки котла

G1 1/2, из латуни	135 90 99	4.88
-------------------	-----------	------



Удлинитель

с обеих сторон G1 HP, 51 мм	135 91 01	9.85
с обеих сторон G1 HP, 65 мм	135 91 02	10.17
с обеих сторон G1 HP, 89 мм	135 91 03	10.48
с обеих сторон G1 HP, 104 мм	135 91 04	12.62
с обеих сторон G1 HP, 125 мм	135 91 05	13.72



Металлическая гибкая гофрированная подводка

Изолированная плоское уплотнение с обеих сторон G1 НГ,

385 мм	135 95 03	33.59
700 мм	135 95 08	35.88
800 мм	135 95 10	35.88
950 мм	135 95 12	39.20



Тип	Артикул	Цена, eur
Уплотнительная прокладка набор = 10 шт., 30x25x2 мм для G 1"	135 95 51	3.23



Уплотнительная прокладка набор = 10 шт. 44,5x28x2 мм для 1 ½ "	135 95 52	1.65
---	-----------	------