

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

каталог С2

AQUA[®]

П О Н И К А

СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

2016

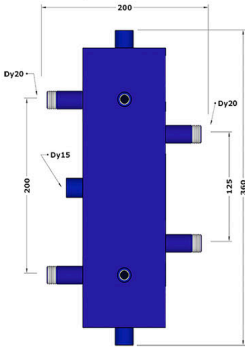
aquaponika.ru

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ G

Гидравлические разделители (гидрострелки) для систем отопления до 260кВт
Покрытие - синий металлик. Опрессовано при 1,0МПа (10атм).

G20/20 (до 25кВт)

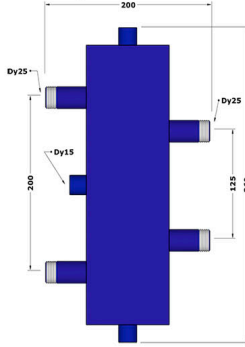
арт. 2С80009



Котловые патрубки Ду20
Выходные патрубки Ду20
Настенное крепление 2С70006
Габариты (ДхВхШ,мм) 200х360х80
Вес 4кг

G25/25 (до 40кВт)

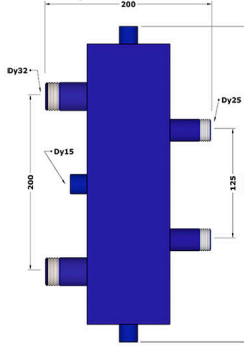
арт. 2С80006



Котловые патрубки Ду25
Выходные патрубки Ду25
Стыкуется с коллекторами серии DB25
Настенное крепление 2С70006
Габариты (ДхВхШ,мм) 200х360х100
Вес 5кг

G32/25 (до 40кВт)

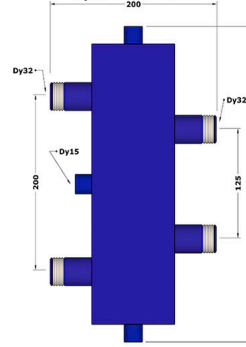
арт. 2С80001



Котловые патрубки Ду32
Выходные патрубки Ду25
Стыкуется с коллекторами серии DB25
Настенное крепление 2С70006
Габариты (ДхВхШ,мм) 200х360х100
Вес 5кг

G32/32 (до 70кВт)

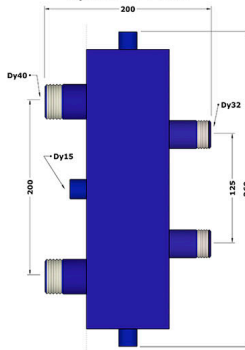
арт. 2С80002



Котловые патрубки Ду32
Выходные патрубки Ду32
Стыкуется с коллекторами серии DB32
Настенное крепление 2С70006
Габариты (ДхВхШ,мм) 200х360х100
Вес 5кг

G40/32 (до 70кВт)

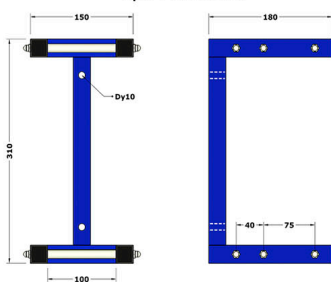
арт. 2С80003



Котловые патрубки Ду40
Выходные патрубки Ду32
Стыкуется с коллекторами серии DB32
Настенное крепление 2С70006
Габариты (ДхВхШ,мм) 200х360х100
Вес 5кг

Крепление-рамка 60/100

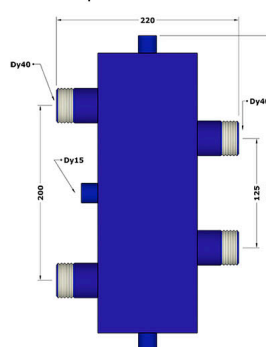
арт. 2С70006



Крепление для гидрострелок с габаритами 100х100мм и 100х60мм
Монтируется как вертикально, так и горизонтально.
Две точки крепления к стене
Габариты (ДхВхШ,мм) 180х310х150мм
Вес 1,5кг

G40/40 (до 100кВт)

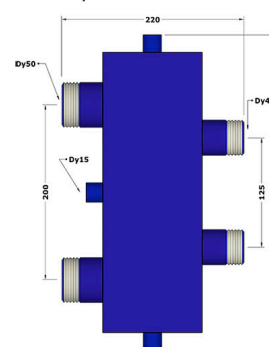
арт. 2С80004



Котловые патрубки Ду40
Выходные патрубки Ду40
Стыкуется с коллекторами серии DB40
Настенное крепление 2С70008
Габариты (ДхВхШ,мм) 220х360х120
Вес 6кг

G50/40 (до 100кВт)

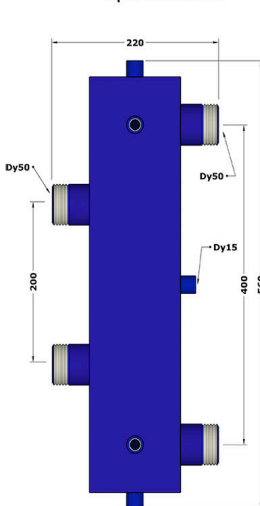
арт. 2С80005



Котловые патрубки Ду50
Выходные патрубки Ду40
Стыкуется с коллекторами серии DB40
Настенное крепление 2С70008
Габариты (ДхВхШ,мм) 220х360х120
Вес 6кг

G50/50 (до 160кВт)

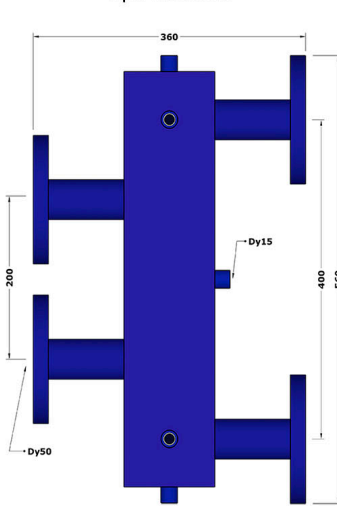
арт. 2С80007



Котловые патрубки Ду50
Выходные патрубки Ду50
Настенное крепление 2С70008
Габариты (ДхВхШ,мм) 220х560х140
Вес 10кг

G50/50F (до 160кВт)

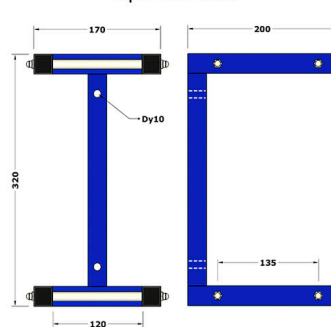
арт. 2С80008



Котловые патрубки с фланцами Ру10, Ду50
Выходные патрубки с фланцами Ру10, Ду50
Настенное крепление 2С70008
Габариты (ДхВхШ,мм) 360х620х160
Вес 18кг

Крепление-рамка 120

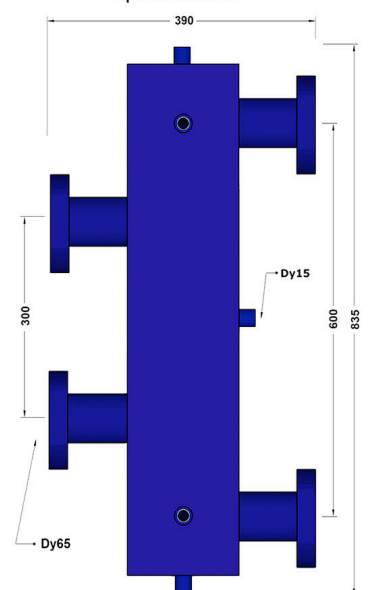
арт. 2С70008



Крепление для гидрострелок с габаритами 120х120мм
Две точки крепления к стене
Габариты (ДхВхШ,мм) 200х320х170мм
Вес 1,6кг

G65/65F (до 260кВт)

арт. 2С80010



Котловые патрубки с фланцами Ру10, Ду65
Выходные патрубки с фланцами Ру10, Ду65
Настенное крепление в комплекте
Расстояние от стены до оси патрубков 200мм
Габариты (ДхВхШ,мм) 390х835х180
Вес 27кг

ОДНОТРУБНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ В

Однокамерные коллекторы. Работают по принципу гидравлического разделителя. Позволяют в значительной мере оптимизировать пространство в котельной. Незаменимы при решении задач с настенными котлами.

Покрытие - синий металллик. Опрессовано при 1,0МПа (10атм).

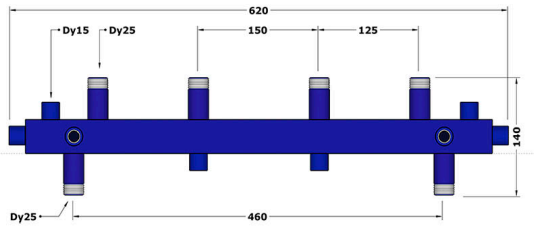
AQUA

PONIKA

СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

B25-U2.25.125g (до 40кВт)

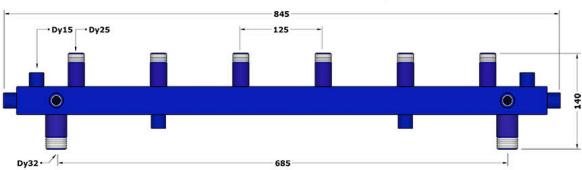
арт. 2C10004



Котловые патрубki Ду25, выходные патрубki Ду25
Настенное крепление 2C70003 или 2C70009
Габариты (ДхВхШ,мм) 620x140x100
Вес 4кг

B25-U3.25.125g (до 40кВт)

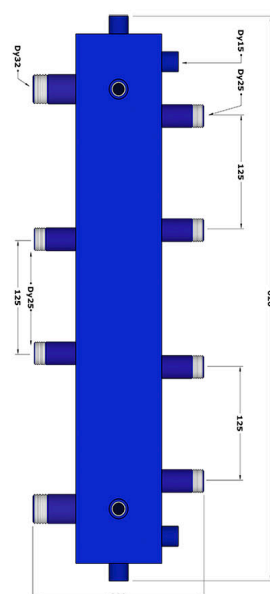
арт. 2C10027



Котловые патрубki Ду25
Выходные патрубki Ду25
Крепление 2C70003 или 2C70009
Габариты (ДхВхШ,мм) 685x140x100
Вес 7кг

B32-U3.25.125g (до 70кВт)

арт. 2C10010



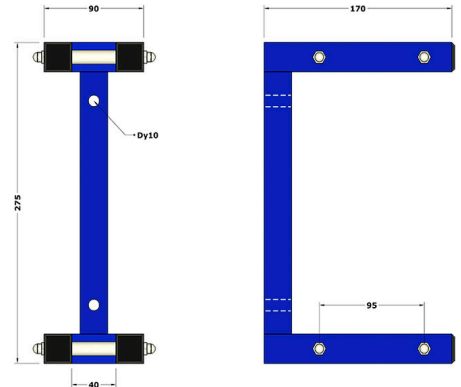
Котловые патрубki Ду32
Выходные патрубki Ду25
Настенное крепление 2C70006
Габариты (ДхВхШ,мм) 620x200x80
Вес 8кг

B32-U3.25.125v (до 70кВт)

арт. 2C10011

Крепление-рамка 40

арт. 2C70009



Крепление для одноконтурных коллекторов
Монтируется как вертикально, так и горизонтально.
Две точки крепления к стене
Габариты (ДхВхШ,мм) 170x275x90мм
Вес 1кг

F40

арт. 2C70003



Крепление для коллекторов с габаритами сечения 80x40мм
Монтируется вертикально,
Две точки крепления к стене
Габариты (ДхВхШ,мм) 170x280x25мм
Вес 0,8кг

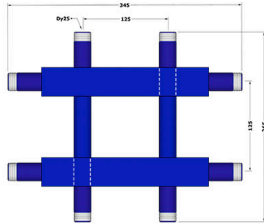
ДВУХТРУБНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ DB25

Используются как для отдельного подключения, например, разделения разводки по этажам, так и для стыковки с коллекторами G и DGB, чтобы увеличить количество потребителей. Можно решить задачу с расположением коллектора в котельной (пример - угловое расположение). Тепловая нагрузка до 40кВт.

Покрытие - синий металллик. Опрессовано при 1,0МПа (10атм).

DB25-U1+1+1.25.125 (до 40кВт)

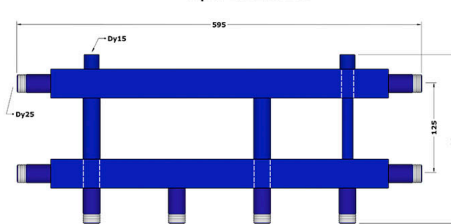
арт. 2C20001



Котловые патрубki Ду25
Выходные патрубki Ду25
Настенное крепление 2C70003
Габариты (ДхВхШ,мм) 345x265x80
Вес 4кг

DB25-U2+1.25.125 (до 40кВт)

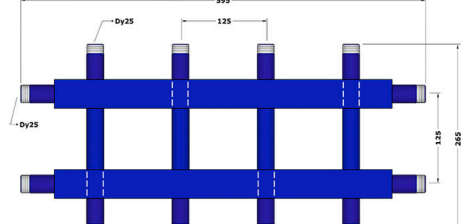
арт. 2C20003



Котловые патрубki Ду25
Выходные патрубki Ду25
Настенное крепление 2C70003
Габариты (ДхВхШ,мм) 595x235x80
Вес 6кг

DB25-U2+2+1.25.125 (до 40кВт)

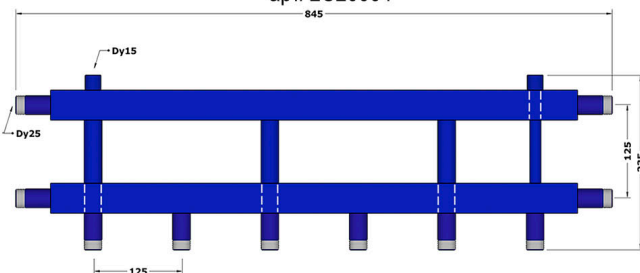
арт. 2C20002



Котловые патрубki Ду25
Выходные патрубki Ду25
Настенное крепление 2C70003
Габариты (ДхВхШ,мм) 595x265x80
Вес 7кг

DB25-U3+1.25.125 (до 40кВт)

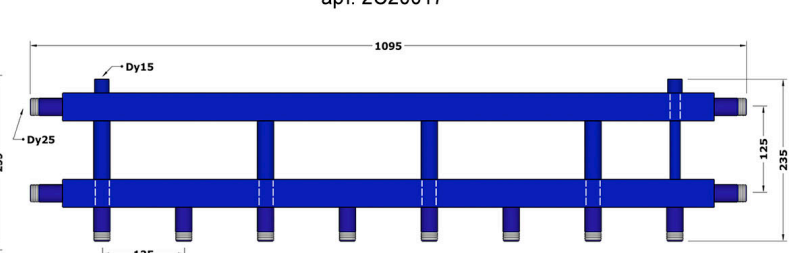
арт. 2C20004



Котловые патрубki Ду25
Выходные патрубki Ду25
Настенное крепление 2C70003
Габариты (ДхВхШ,мм) 845x235x80
Вес 9кг

DB25-U4+1.25.125 (до 40кВт)

арт. 2C20017

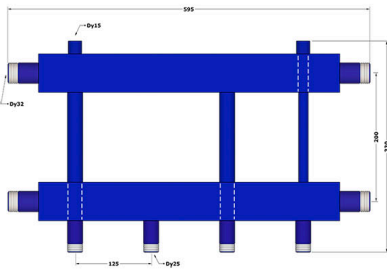


Котловые патрубki Ду25
Выходные патрубki Ду25
Настенное крепление 2C70003
Габариты (ДхВхШ,мм) 995x235x80
Вес 12кг

ДВУХТРУБНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ DB32(40)

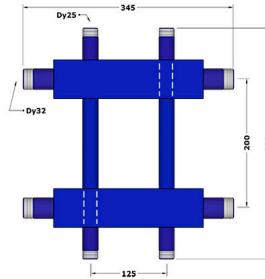
Используются как для отдельного подключения, например, разделения разводки по этажам, так и для стыковки с гидрострелками G, чтобы решить задачу с расположением коллектора в котельной (пример - угловое расположение).
Тепловая нагрузка до 100кВт. Котловые патрубки Ду32 и Ду40.
Покрытие - синий металллик. Опрессовано при 1,0МПа (10атм).

DB32-U2.25.125 (до 70кВт)
арт. 2C20007



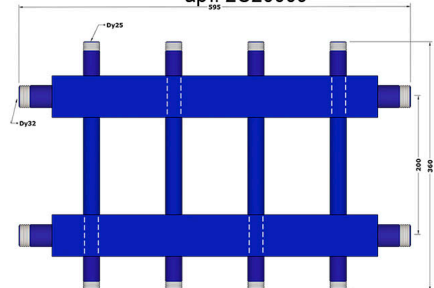
Котловые патрубки Ду32
Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2C70004
Габариты (ДхВхШ,мм) 595x330x100
Вес 9кг

DB32-U1+1+1.25.125 (до 70кВт)
арт. 2C20008



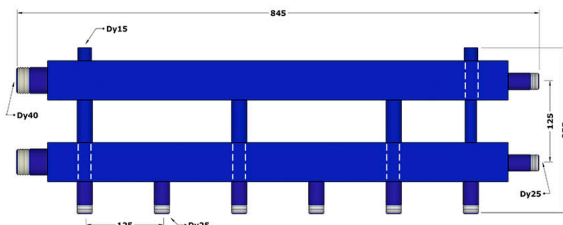
Котловые патрубки Ду32
Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2C70004
Габариты (ДхВхШ,мм) 345x360x100
Вес 5кг

DB40-U2+2+1.25.125 (до 100кВт)
арт. 2C20009



Котловые патрубки Ду40
Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2C70004
Габариты (ДхВхШ,мм) 595x360x100
Вес 10кг

DB32-U3+1.25.125 (до 70кВт)
арт. 2C20010



Котловые патрубки Ду32
Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2C70004
Габариты (ДхВхШ,мм) 845x255x100
Вес 14кг

DB40-U3+1.25.125 (до 100кВт)
арт. 2C20018

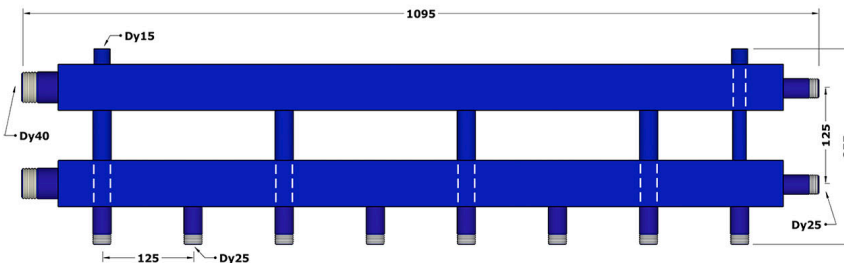
Котловые патрубки Ду40
Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2C70004
Габариты (ДхВхШ,мм) 845x255x100
Вес 14кг

F60

арт. 2C70004



Крепление для коллекторов с габаритами сечения 100x60мм
Монтируется вертикально.
Две точки крепления к стене
Габариты (ДхВхШ,мм) 190x280x25мм
Вес 0,8кг

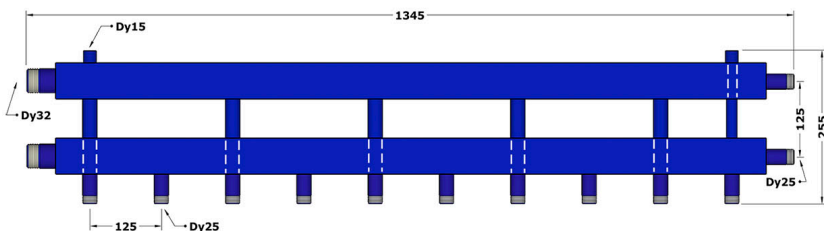


DB32-U4+1.25.125 (до 70кВт) арт. 2C20011

Котловые патрубки Ду32, Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2C70004
Габариты (ДхВхШ,мм) 1095x255x100, Вес 18кг

DB40-U4+1.25.125 (до 100кВт) арт. 2C20012

Котловые патрубки Ду40, Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2C70004
Габариты (ДхВхШ,мм) 1095x255x100, Вес 18кг

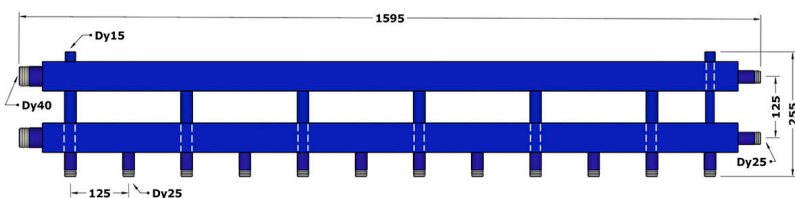


DB32-U5+1.25.125 (до 70кВт) арт. 2C20013

Котловые патрубки Ду32, Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2C70004
Габариты (ДхВхШ,мм) 1345x255x100, Вес 22кг

DB40-U5+1.25.125 (до 100кВт) арт. 2C20014

Котловые патрубки Ду40, Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2C70004
Габариты (ДхВхШ,мм) 1345x255x100, Вес 22кг



DB32-U6+1.25.125 (до 70кВт) арт. 2C20015

Котловые патрубки Ду32, Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2C70004
Габариты (ДхВхШ,мм) 1595x255x100, Вес 26кг

DB40-U6+1.25.125 (до 100кВт) арт. 2C20016

Котловые патрубки Ду40, Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2C70004
Габариты (ДхВхШ,мм) 1595x255x100, Вес 26кг

КОЛЛЕКТОРЫ С ГИДРОСТРЕЛКОЙ DGB32(40)

Коллекторы классической компоновки с межосевым расстоянием котловых патрубков 200мм и потребительскими Ду25 с межосевым расстоянием 125мм. Количество потребителей может быть увеличено за счет стыковки с коллекторами DB25 через торцевые патрубки
Тепловая нагрузка до 100кВт. Котловые патрубки Ду32 и Ду40.
Покрытие - синий металллик. Опрессовано при 1,0МПа (10атм).

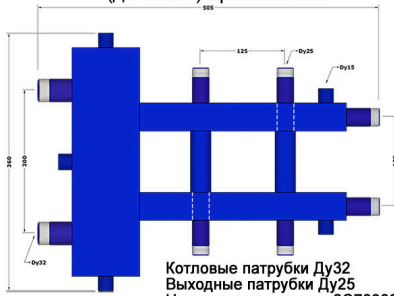
AQUA

PONIKA

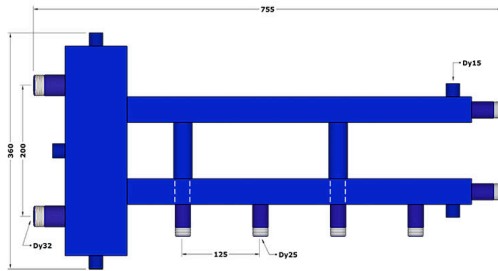
СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

DGB32-U1+1+1.25.125

(до 70кВт) арт. 2С30001



Котловые патрубки Ду32
Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2С70003
Габариты (ДхВхШ,мм) 505х360х100,
Вес 9кг



DGB32-U2+1.25.125

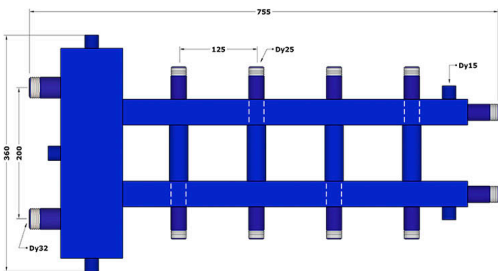
(до 70кВт) арт. 2С30005

Котловые патрубки Ду32, Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2С70003
Габариты (ДхВхШ,мм) 755х360х100, Вес 11кг

DGB40-U2+1.25.125

(до 100кВт) арт. 2С30006

Котловые патрубки Ду40, Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2С70003
Габариты (ДхВхШ,мм) 755х360х100, Вес 11кг



DGB32-U2+2+1.25.125

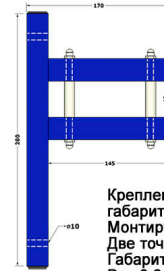
(до 70кВт) арт. 2С30003

Котловые патрубки Ду32, Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2С70003
Габариты (ДхВхШ,мм) 755х360х100, Вес 13кг

DGB40-U2+2+1.25.125

(до 100кВт) арт. 2С30004

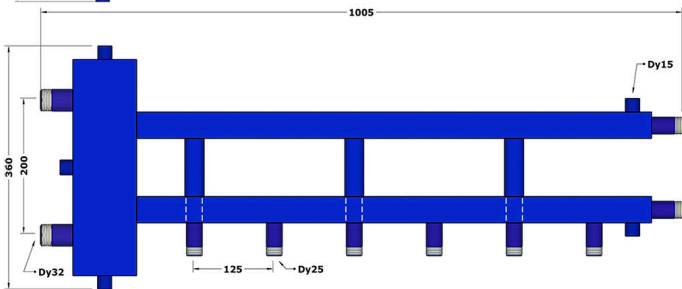
Котловые патрубки Ду40, Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2С70003
Габариты (ДхВхШ,мм) 755х360х100, Вес 13кг



F40

арт. 2С70003

Крепление для коллекторов с габаритами сечения 80х40мм
Монтируется вертикально,
Две точки крепления к стене
Габариты (ДхВхШ,мм) 170х280х25мм
Вес 0,8кг

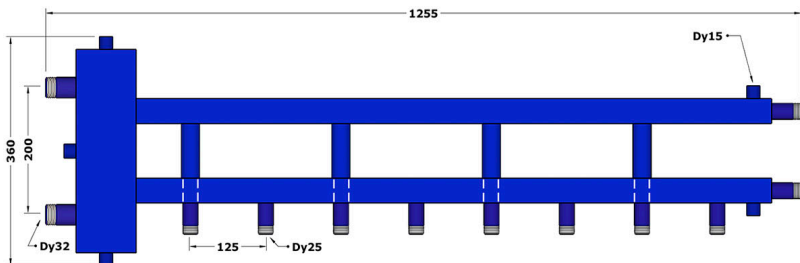


DGB32-U3+1.25.125 (до 70кВт) арт. 2С30007

Котловые патрубки Ду32, Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2С70003
Габариты (ДхВхШ,мм) 1005х360х100, Вес 13кг

DGB40-U3+1.25.125 (до 100кВт) арт. 2С30008

Котловые патрубки Ду40, Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2С70003
Габариты (ДхВхШ,мм) 1005х360х100, Вес 13кг



DGB32-U4+1.25.125 (до 70кВт) арт. 2С30009

Котловые патрубки Ду32, Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2С70003
Габариты (ДхВхШ,мм) 1255х360х100, Вес 16кг

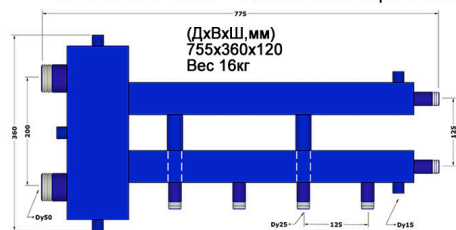
DGB40-U4+1.25.125 (до 100кВт) арт. 2С30010

Котловые патрубки Ду40, Выходные патрубки Ду25
Настенное крепление 2С70003
Габариты (ДхВхШ,мм) 1255х360х100, Вес 16кг

КОЛЛЕКТОРЫ С ГИДРОСТРЕЛКОЙ DGB50

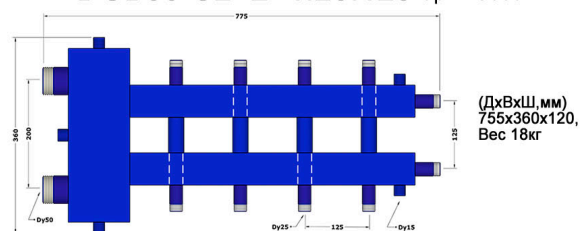
Коллекторы с межосевым расстоянием котловых патрубков 200мм и потребительскими Ду25 с межосевым расстоянием 125мм. Количество потребителей может быть увеличено за счет стыковки с коллекторами DB25 через торцевые патрубки.
Тепловая нагрузка до 160кВт. Котловые патрубки Ду50, Выходные патрубки Ду25. Настенное крепление 2С70004
Покрытие - синий металллик. Опрессовано при 1,0МПа (10атм).

DGB50-U2+1.25.125 арт. 2С30011

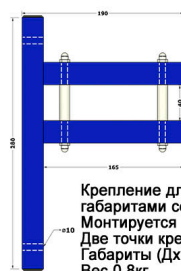


(ДхВхШ,мм)
755х360х120
Вес 16кг

DGB50-U2+2+1.25.125 арт. 2С30014



(ДхВхШ,мм)
755х360х120,
Вес 18кг

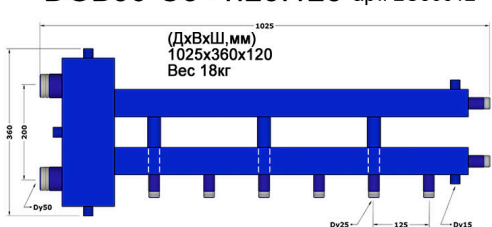


F60

арт. 2С70004

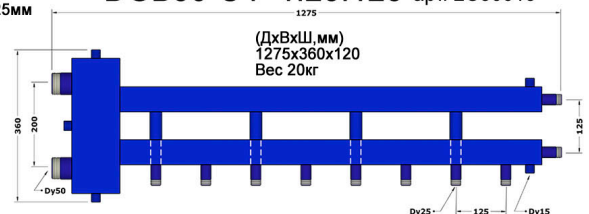
Крепление для коллекторов с габаритами сечения 100х60мм
Монтируется вертикально,
Две точки крепления к стене
Габариты (ДхВхШ,мм) 190х280х25мм
Вес 0,8кг

DGB50-U3+1.25.125 арт. 2С30012



(ДхВхШ,мм)
1025х360х120
Вес 18кг

DGB50-U4+1.25.125 арт. 2С30013



(ДхВхШ,мм)
1275х360х120
Вес 20кг

2-х КАМЕРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ DBs

В комплекте два настенных крепления. Несъемный металлический кожух. Эффективная фольгированная теплоизоляция 10мм, выдерживает до 150 °С. Коллектор окрашен эпоксидным цинкодержащим порошковым грунтом (цвет серый). Подходит под все группы быстрого монтажа с межосевым расстоянием 125мм. Возможна комплектация с накидными гайками Ду40 (1 1/2")
 Покрытие кожуха - синий металл. Опрессовано при 1,0МПа (10атм).

DBs25-U3.25.125

(до 40кВт) арт. 2С40001

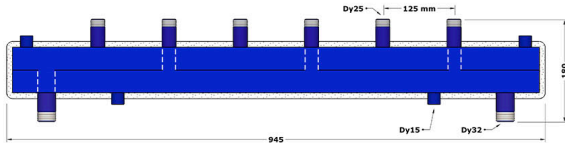
DBs32-U3.25.125

(до 70кВт) арт. 2С40002

DBs40-U3.25.125

(до 100кВт) арт. 2С40003

Котловые патрубки Ду25 (Ду32, Ду40)
 Выходные патрубки Ду25
 Габариты (ДхВхШ,мм) 945х180х100,
 Вес 12кг

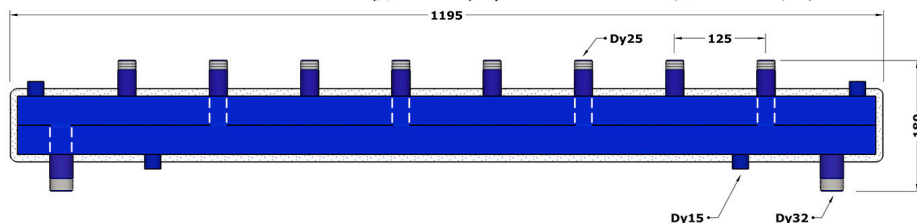


DBs32-U4.25.125

(до 70кВт) арт. 2С40004

DBs40-U4.25.125

(до 100кВт) арт. 2С40005



Котловые патрубки Ду32 (Ду40)
 Выходные патрубки Ду25
 Габариты (ДхВхШ,мм) 1195х180х100,
 Вес 15кг

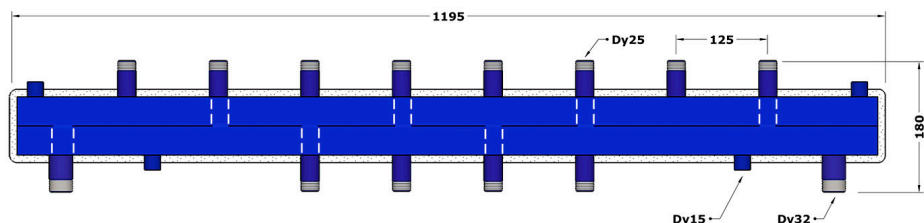
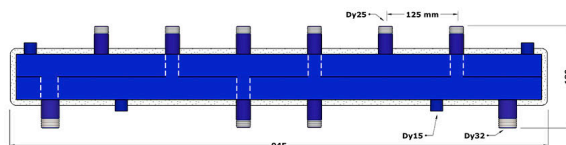
DBs32-U3+1.25.125

(до 70кВт) арт. 2С40006

DBs40-U3+1.25.125

(до 100кВт) арт. 2С40007

Котловые патрубки Ду32 (Ду40)
 Выходные патрубки Ду25
 Габариты (ДхВхШ,мм) 945х180х100,
 Вес 12,5кг



DBs32-U4+2.25.125

(до 70кВт) арт. 2С40010

DBs40-U4+2.25.125

(до 100кВт) арт. 2С40011

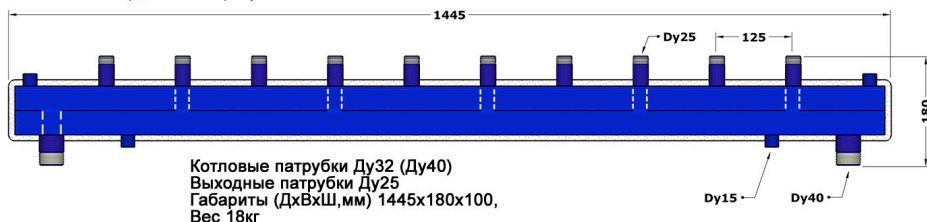
Котловые патрубки Ду32 (Ду40)
 Выходные патрубки Ду25
 Габариты (ДхВхШ,мм) 1195х180х100,
 Вес 16кг

DBs32-U5.25.125

(до 70кВт) арт. 2С40008

DBs40-U5.25.125

(до 100кВт) арт. 2С40009



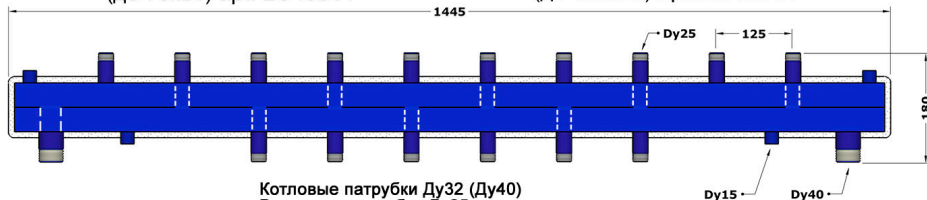
Котловые патрубки Ду32 (Ду40)
 Выходные патрубки Ду25
 Габариты (ДхВхШ,мм) 1445х180х100,
 Вес 18кг

DBs32-U5+3.25.125

(до 70кВт) арт. 2С40014

DBs40-U5+3.25.125

(до 100кВт) арт. 2С40015



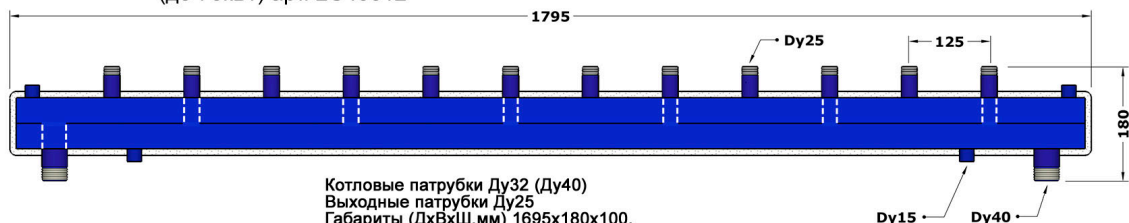
Котловые патрубки Ду32 (Ду40)
 Выходные патрубки Ду25
 Габариты (ДхВхШ,мм) 1445х180х100,
 Вес 19,5кг

DBs32-U6.25.125

(до 70кВт) арт. 2С40012

DBs40-U6.25.125

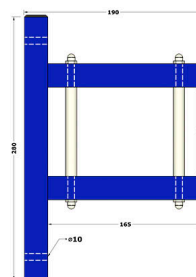
(до 100кВт) арт. 2С40013



Котловые патрубки Ду32 (Ду40)
 Выходные патрубки Ду25
 Габариты (ДхВхШ,мм) 1695х180х100,
 Вес 21кг

F80

арт. 2С70007



Крепление для коллекторов с габаритами сечения 100х100мм. Монтируется вертикально. Две точки крепления к стене. Габариты (ДхВхШ,мм) 190х280х25мм. Вес 0,8кг.

3-х КАМЕРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СО ВСТРОЕННОЙ ГИДРОСТРЕЛКОЙ DGs

В комплекте два настенных крепления. Несъемный металлический кожух.
Эффективная фольгированная теплоизоляция 10мм, выдерживает до 150 °С
Коллектор окрашен эпоксидным цинксодержащим порошковым грунтом (цвет серый).
Подходит под все группы быстрого монтажа с межосевым расстоянием 125мм.
Возможна комплектация с накидными гайками Ду40 (1 1/2")
Покрытие кожуха - синий металлик. Опрессовано при 1,0МПа (10атм).

AQUA

PONIKA

СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

DGs25-U3.25.125

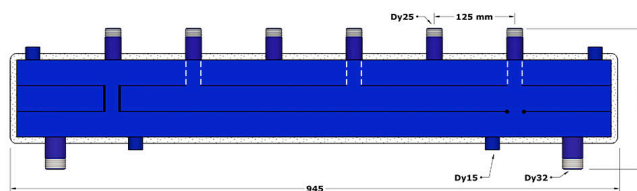
(до 40кВт) арт. 2С50002

DGs32-U3.25.125

(до 70кВт) арт. 2С50001

DGs40-U3.25.125

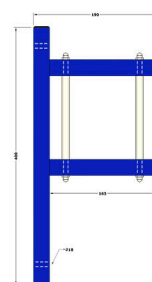
(до 100кВт) арт. 2С50003



Котловые патрубки Ду25 (Ду32, Ду40)
Выходные патрубки Ду25
Габариты (ДхВхШ, мм) 945х220х100,
Вес 17кг

F120

арт. 2С70005



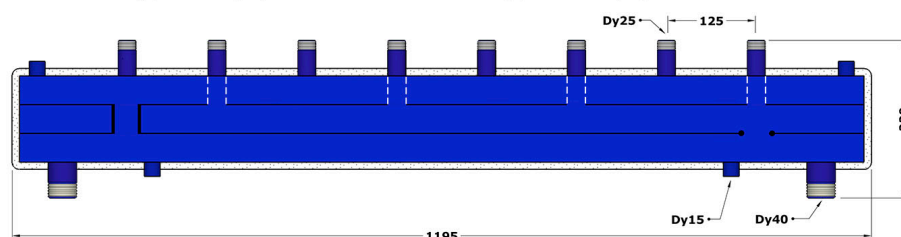
Крепление для коллекторов с габаритами сечения 140х100мм
Монтируется вертикально,
Две точки крепления к стене
Габариты (ДхВхШ, мм) 190х400х25мм
Вес 1,2кг

DGs32-U4.25.125

(до 70кВт) арт. 2С50004

DGs40-U4.25.125

(до 100кВт) арт. 2С50005



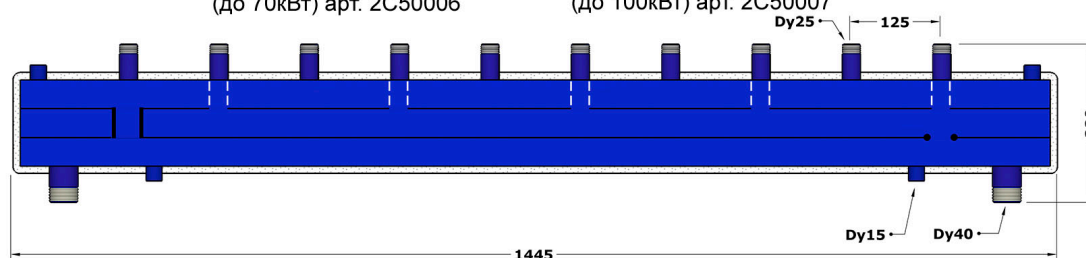
Котловые патрубки Ду32 (Ду40)
Выходные патрубки Ду25
Габариты (ДхВхШ, мм) 1195х220х100,
Вес 22кг

DGs32-U5.25.125

(до 70кВт) арт. 2С50006

DGs40-U5.25.125

(до 100кВт) арт. 2С50007



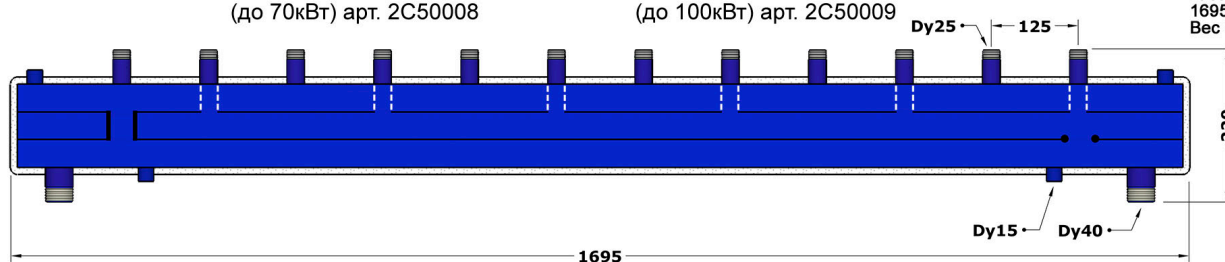
Котловые патрубки Ду32 (Ду40)
Выходные патрубки Ду25
Габариты (ДхВхШ, мм) 1445х220х100,
Вес 27кг

DGs32-U6.25.125

(до 70кВт) арт. 2С50008

DGs40-U6.25.125

(до 100кВт) арт. 2С50009



Котловые патрубки Ду32 (Ду40)
Выходные патрубки Ду25
Габариты (ДхВхШ, мм) 1695х220х100,
Вес 32кг

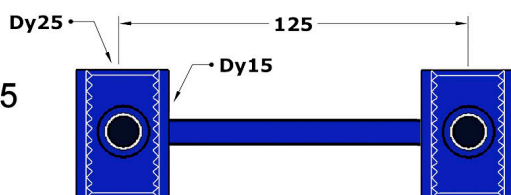
КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРКИ СМЕСИТЕЛЬНЫХ УЗЛОВ

Подходит для 3-х ходовых смесителей Ду25 ESBE VRG131 и BARBERI
Покрытие - синий металлик. Опрессовано при 1,0МПа (10атм).

УЗЕЛ А.25/15/125

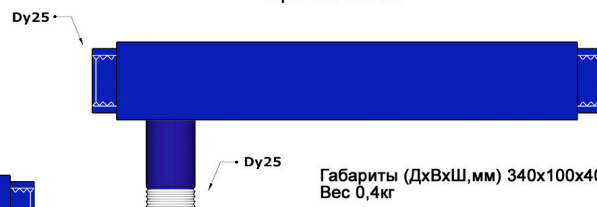
арт. 3С10005

Габариты (ДхВхШ, мм) 165х40х60
Вес 0,2кг



УЗЕЛ В.25

арт. 3С10006



УЗЕЛ С.25

арт. 3С10007

Габариты (ДхВхШ, мм) 340х40х40
Вес 0,3кг



Габариты (ДхВхШ, мм) 340х100х40
Вес 0,4кг

AQUA

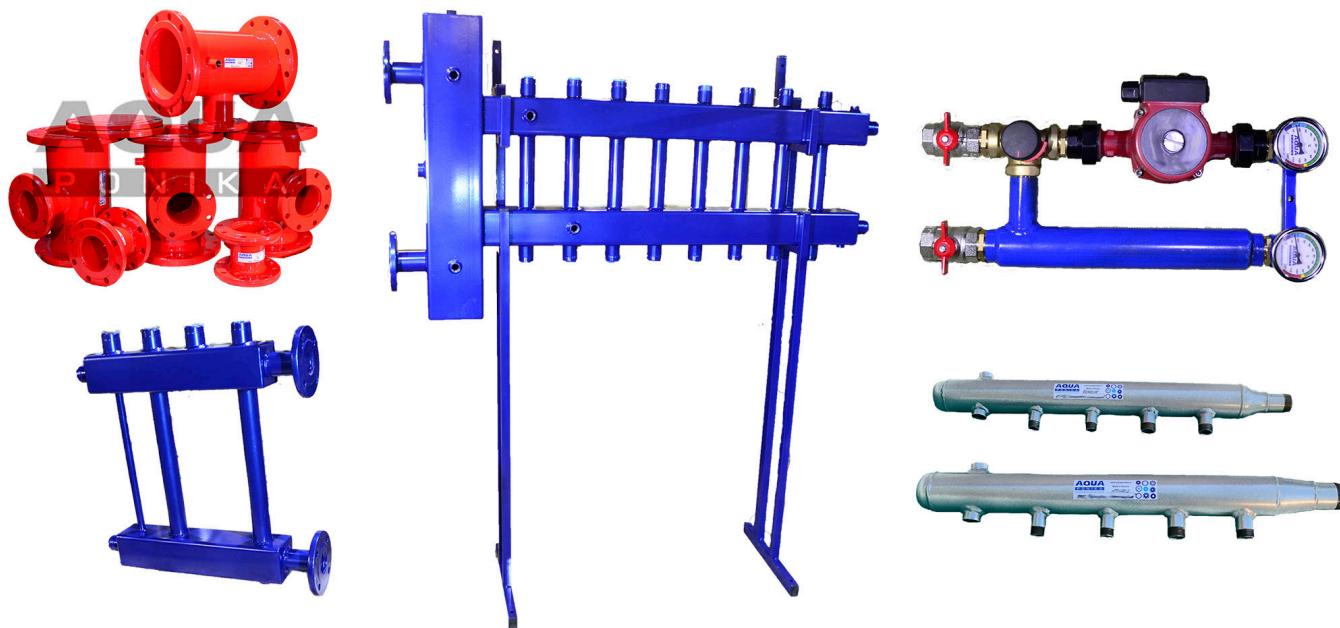
РОНИКА

СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

В чем преимущество наших распределительных систем?

- По оригинальной модульной системе с помощью распределительных систем aquaronika можно собрать, без преувеличения, любую конфигурацию автономной котельной мощностью до 260кВт;
- Привлекательный внешний вид изделий и, следовательно, вашей котельной;
- Абсолютная точность размеров, идеально ровная и чистая резьба на патрубках;
- Изделия собраны на специально изготовленных, точных кондукторах;
- Сварочные швы выполнены по ГОСТ 16037-80 на профессиональном оборудовании с правильным катетом;
- Мощные крепления, способные выдержать вес любого навесного оборудования;
- Изделия опрессованы водой под давлением как минимум 1,0 МПа (10 bar);
- Все изделия нашего производства окрашены порошковым покрытием "металлик" с предварительным нанесением эпоксидного цинксодержащего грунта в заводских условиях;
- Каждый коллектор имеет серийный номер, нанесенный на корпус и комплектуется паспортом;
- Если Вы хотите избежать лишних теплопотерь в вашей котельной, то только у нас есть двухкамерные и трехкамерные распределительные коллекторы DBs и DGs в теплоизоляции под стандартные смесительные группы 125мм.

Мы даем гарантию на наши изделия 5 лет!



Предлагаем изготовление по эскизам заказчика: малых металлоконструкций, емкостей, насосных узлов и станций, распределительных систем для отопления до 500 кВт, регистров, комплектующих к ИТП и котельным. Имеется возможность плазменной и лазерной резки, гибки, вальцовки, порошковой покраски, гидравлической опрессовки в любое время года.