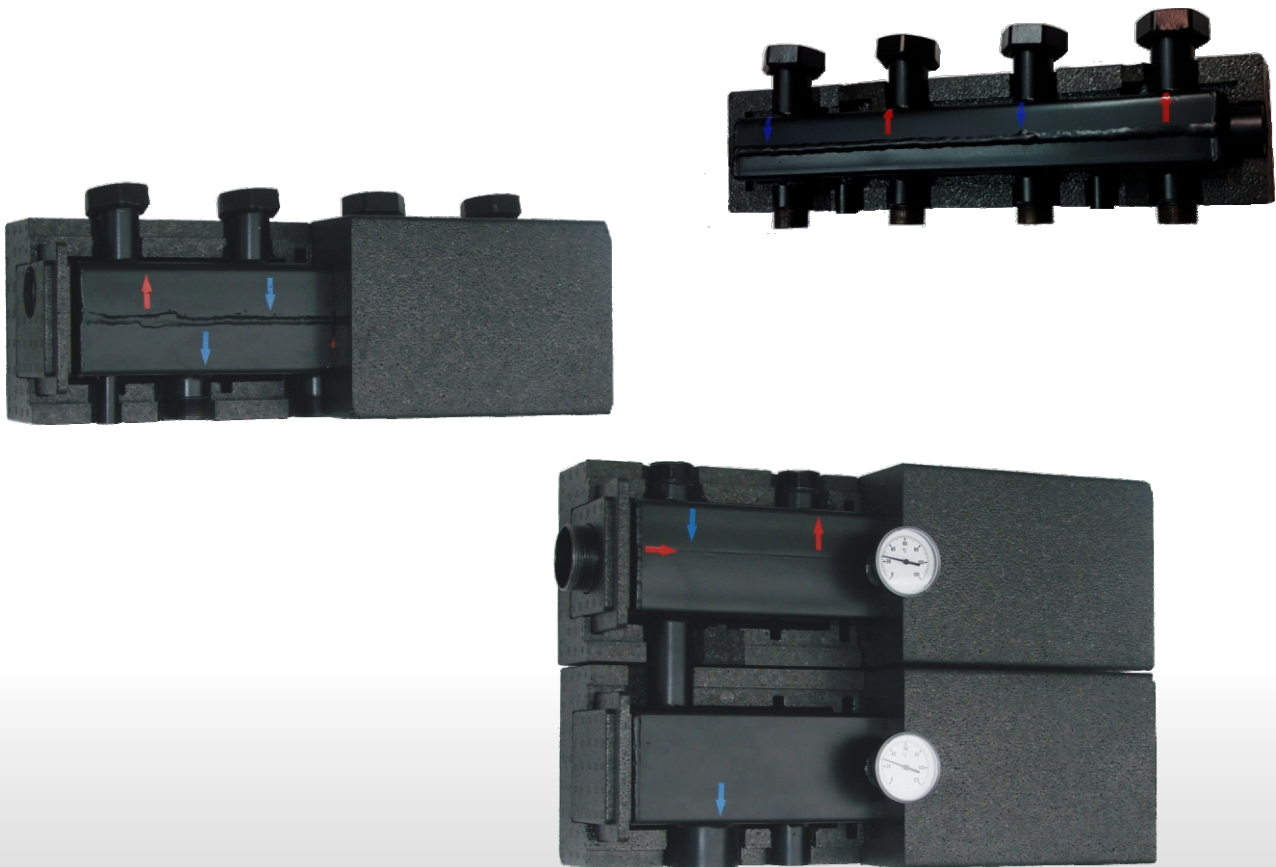


Распределитель
DN 25, DN 32, DN 50

red line



Инструкция монтажа и обслуживания



WOMIX

Ul. Elizy Orzeszkowej 11
89-200 Szubin, Poland

tel./fax +48 52 382 44 50 fax +48 52 382 44 51

www.womix.com.pl e-mail: export@womix.com.pl

Распределитель центрального отопления **C 60 - DN 25**



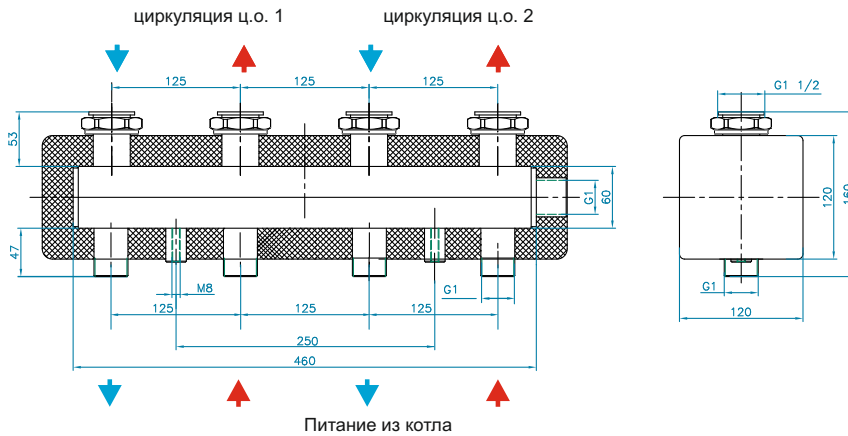
Распределитель центрального отопления C 60 - DN 25 Двухкамерный стальной разделитель C 60 - 2, 3 или 4 цепной DN 25 создан для простоты монтажа насосных групп. Заводской разделитель оборудован изоляцией EPP. Дополнительно разделитель имеет выход DN 20 GW сбоку для подключения расширительного бака и выход DN 25 GW на подающей стороне для подключения группы безопасности. По желанию разделитель можно оборудовать комплектом настенных креплений DELTA (смотри втулки M8).

Технические данные

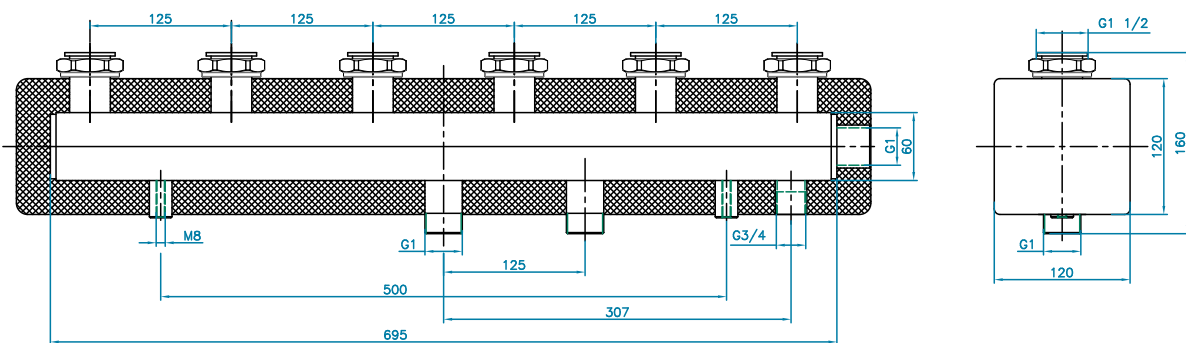
Материал:	сталь ST 37.1
Макс. давление:	8 bar
Макс. температура:	110 C
Обогревательная мощность:	45 kW при DT 200C
Междусосевое расстояние:	
сторона инсталляции:	125 mm
сторона котла:	25 mm
Подключение:	
сторона инсталляции:	гайка GW 1 1/2"
сторона котла:	GZ 1"
Изоляция:	EPP чёрная 40 g/l

Распределитель **C 60 2F - DN 25**

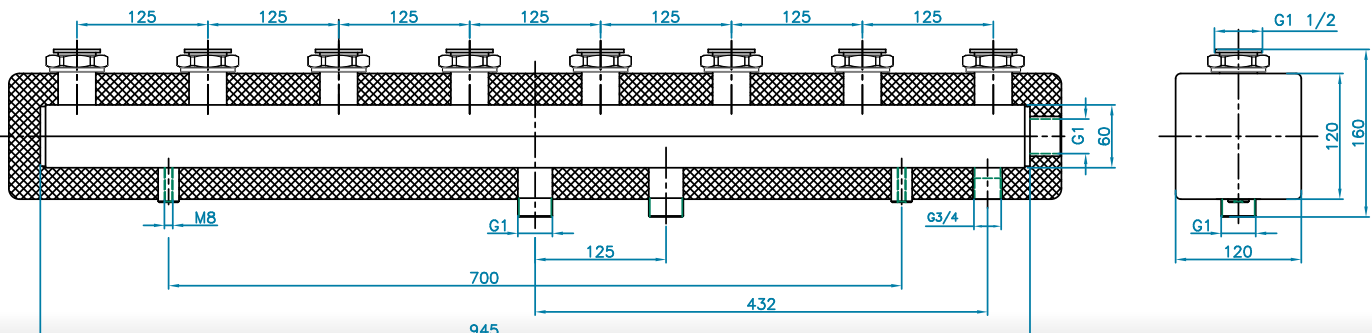
ВНИМАНИЕ! Под изоляцией на распределителе наклеены стрелки направлений потока среды. Монтаж нужно провести согласно направлениям стрелок.



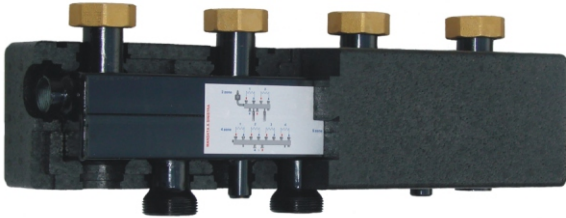
Разделитель **C 60 3F - DN 25**



Разделитель **C 60 4F - DN 25**



Разделитель центрального отопления **C 70 - DN 25**



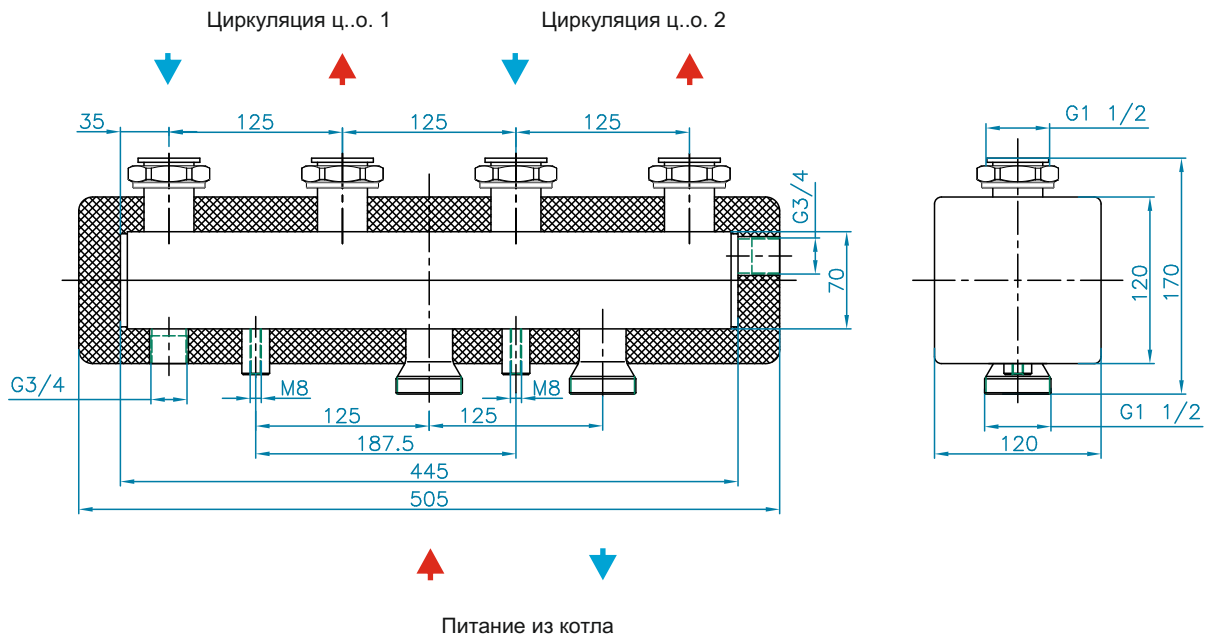
Двухкамерный стальной разделитель C 70 - на 2, 3, 4 или 5 выходов DN 25 создан для простоты монтажа насосных групп. Заводской разделитель оборудован изоляцией EPP. Дополнительно разделитель имеет выход DN 20 GW сбоку для подключения расширительного бака и выход DN 20 GW на подающей стороне для подключения группы безопасности. По желанию разделитель можно оборудовать комплектом настенных креплений DELTA (смотри втулки M8).

Технические данные

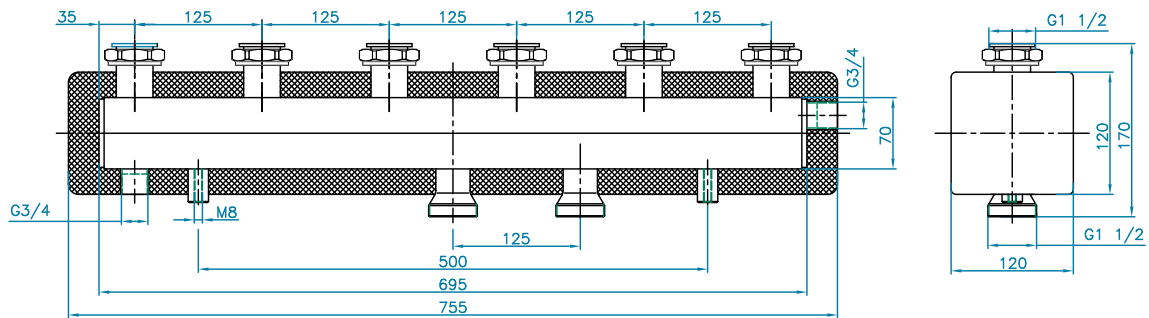
Материал:	сталь ST 37.1
Макс. давление:	8 bar
Макс. температура:	110 C
Обогревающая мощность:	73 kW при DT 200C
Междусоевое расстояние:	
сторона инсталляции:	125 mm
сторона котла:	125 mm
Подключение:	
сторона инсталляции:	гайка GW 1 1/2"
сторона котла:	GZ 1 1/2"
Изоляция:	EPP чёрная 40 g/l

ВНИМАНИЕ! Под изоляцией на распределителе наклеены стрелки направлений потока среды. Монтаж нужно провести согласно направлениям стрелок.

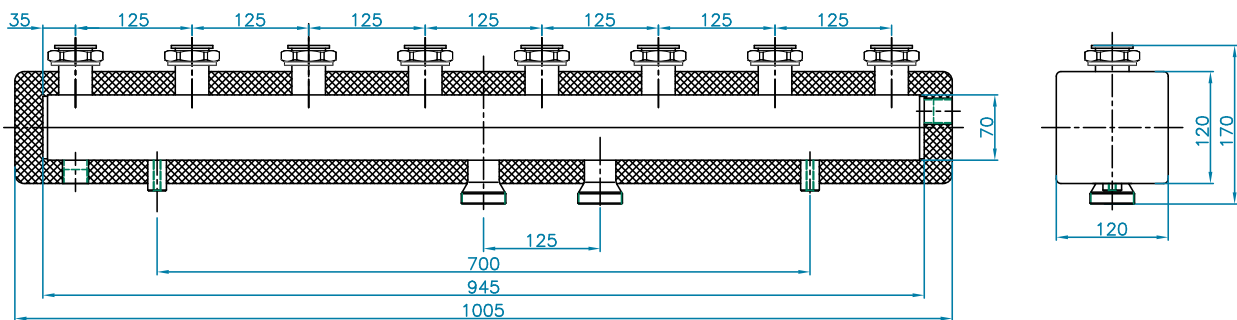
Распределитель **C 70 2F - DN 25**



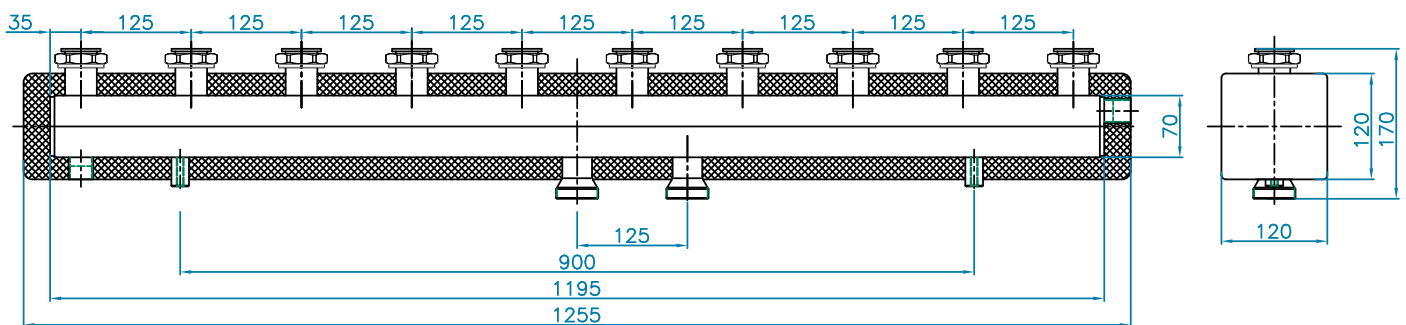
Разделитель **C 70 3F - DN 25**



Разделитель **C 70 4F - DN 25**



Разделитель **C 70 5F - DN 25**



Разделитель центрального отопления **C 100 - DN 25**



Двухкамерный стальной разделитель C 100 - 2, 3, 4, 5 или 6 цепной DN 25 создан для простоты монтажа насосных групп. Заводской разделитель оборудован изоляцией EPP. Дополнительно разделитель имеет выход DN 20 GW по стороне для подключения расширительного бака и выход DN 25 GW по подающей стороне для подключения группы безопасности. По желанию разделитель можно оборудовать комплектом настенных креплений DELTA (смотри втулки M8).

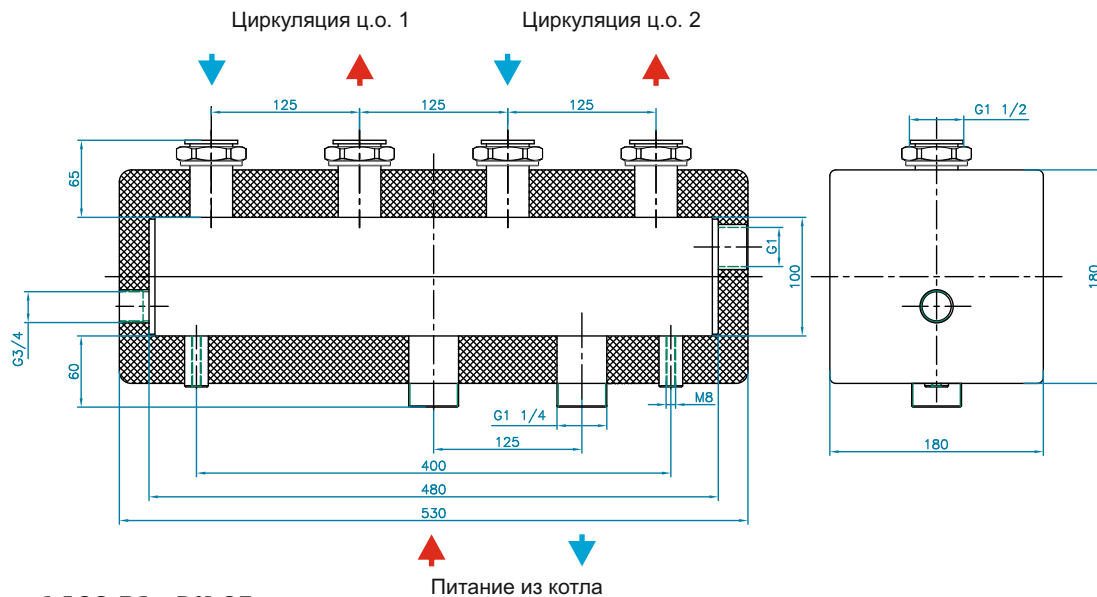
ВНИМАНИЕ! Исключение составляет разделитель C 100 6F. В/н разделитель можно оборудовать комплектом монтажных креплений (смотри муфты G1").

Технические данные

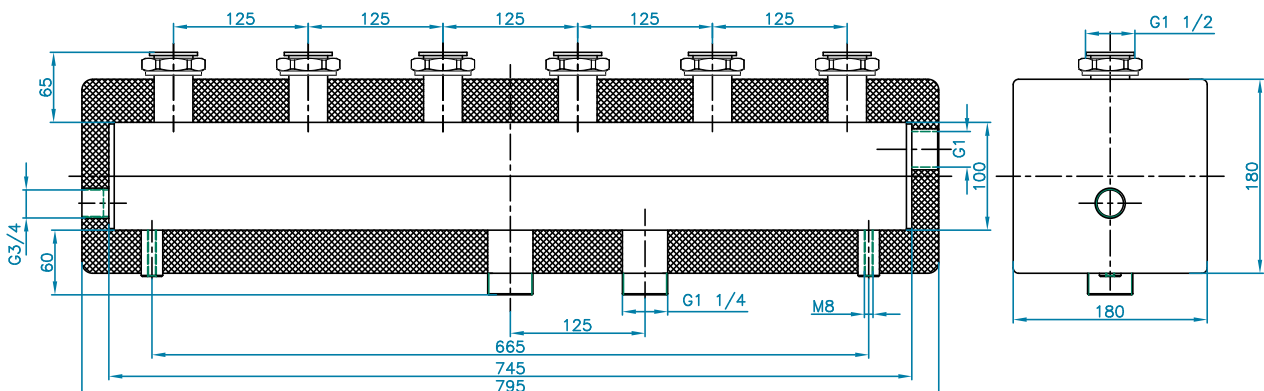
Материал:	сталь ST 37.1
Макс. давление:	8 bar
Макс. температура:	110 C
Обогревающая мощность:	110 kW при DT 200C
Междуосевое расстояние:	
сторона инсталляции:	125 mm
сторона котла:	125 mm
Подключение:	
сторона инсталляции:	гайка GW 1 1/2"
сторона котла:	GZ 1 1/4"
Изоляция:	EPP чёрная 40 g/l

ВНИМАНИЕ! Под изоляцией на распределителе наклеены стрелки направлений потока среды. Монтаж нужно провести согласно направлениям стрелок.

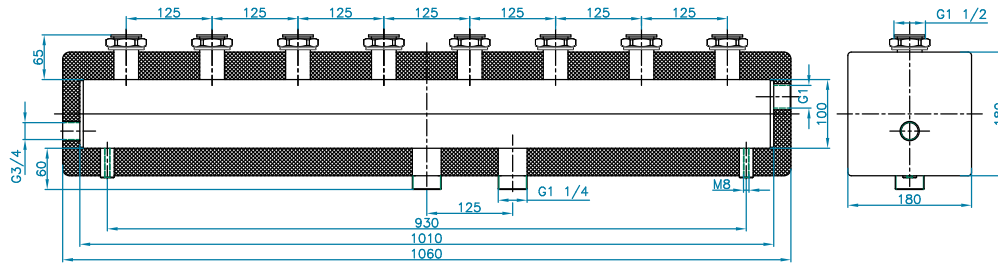
Разделитель **C 100 2F - DN 25**



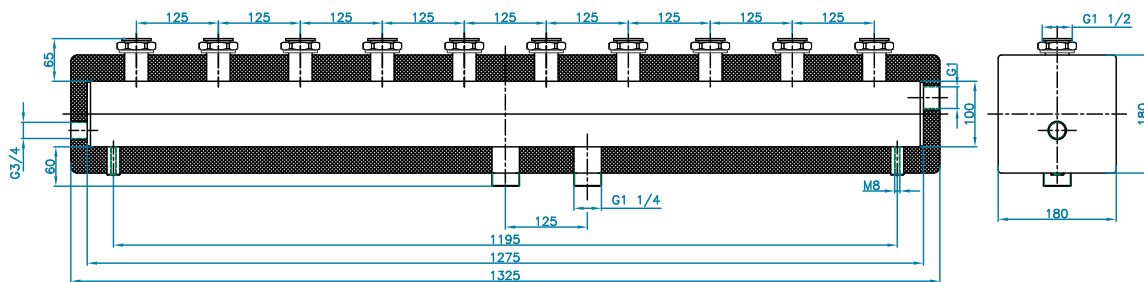
Разделитель **C 100 3F - DN 25**



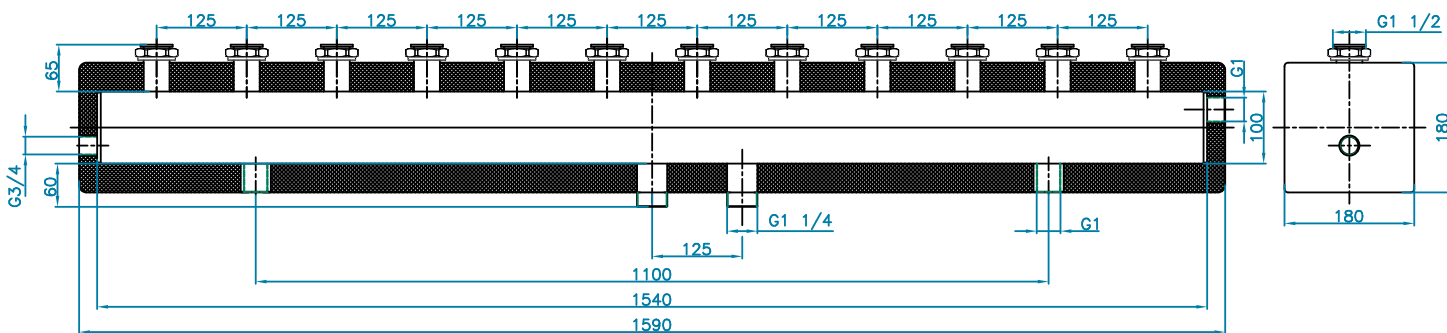
Разделитель **C 100 4F - DN 25**



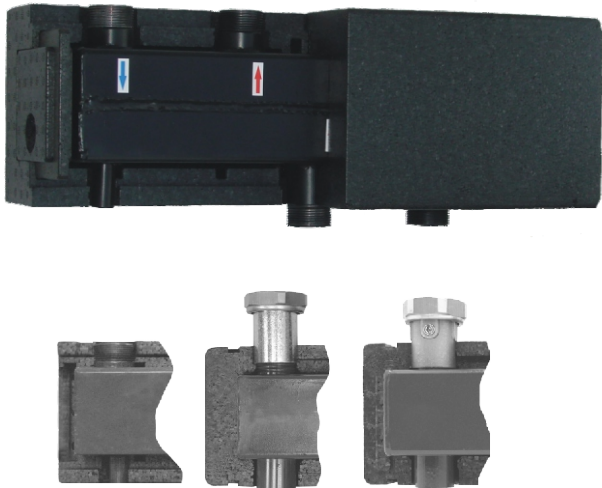
Разделитель **C 100 5F - DN 25**



Разделитель **C 100 6F - DN 25**



Разделитель центрального отопления **C 100 - DN 32**



Двухкамерный стальной разделитель C 100 на 2, 3, 4, 5 или 6 выходов DN 32 создан для простоты монтажа насосных групп DN 32. Заводской разделитель оборудован изоляцией EPP. Дополнительно разделитель имеет выход DN 20 GW сбоку для подключения расширительного бака и выход DN 25 GW на подающей стороне для подключения группы безопасности. По желанию разделитель можно оборудовать комплектом настенных креплений DELTA (смотри втулки M8).

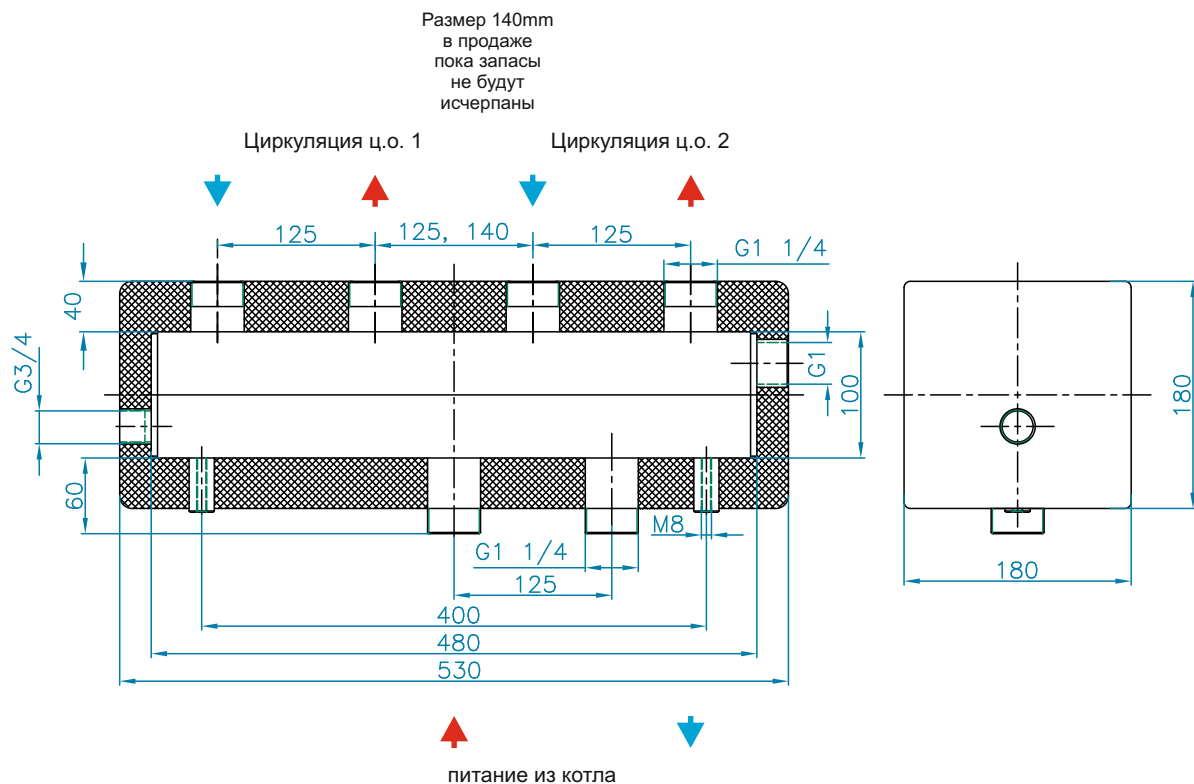
ВНИМАНИЕ! Исключение составляет разделитель C 100 6F. В/н разделитель можно оборудовать комплектом монтажных креплений (смотри муфты G1").
ВНИМАНИЕ! Чтобы подключить насосные группы DN 32 нужно к разделителю докупить дополнительно соединения DN 1 1/4" x 2" или соединения с вмонтированным шаровым вентилем (смотри снимок рядом).

Технические данные

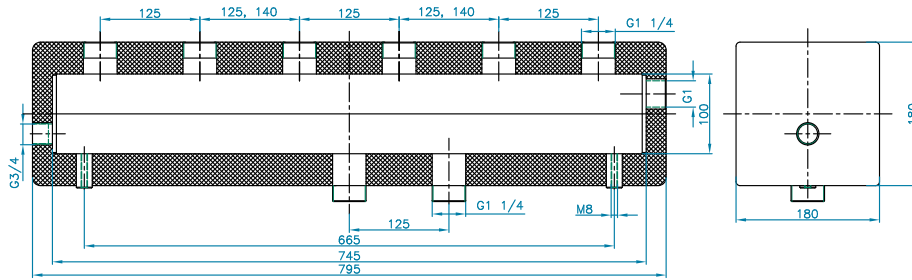
Материал:	сталь ST 37.1
Макс. давление:	8 bar
Макс. температура:	110 C
Обогреваемая мощность:	120 kW при DT 200C
Междусоевое расстояние:	
сторона инсталляции:	125 mm
сторона котла:	125 mm
Подключение:	
сторона инсталляции:	GZ 1 1/4"
сторона котла:	GZ 1 1/2"
Изоляция:	EPP чёрная 40 g/l

ВНИМАНИЕ! Под изоляцией на распределителе наклеены стрелки направлений потока среды. Монтаж нужно провести согласно направлениям стрелок.

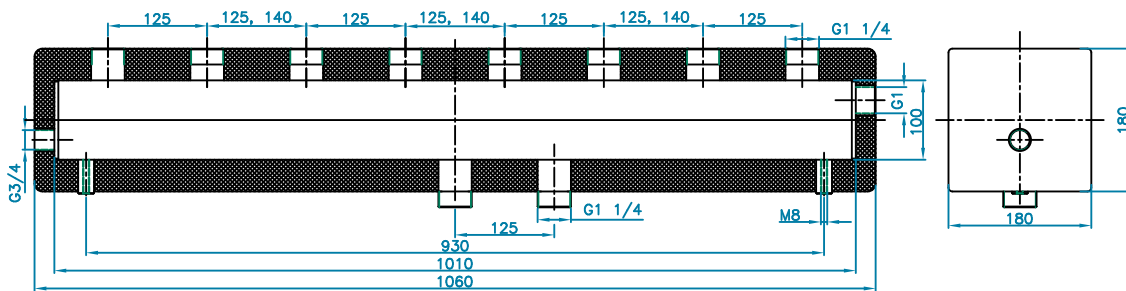
Разделитель **C 100 2F - DN 32**



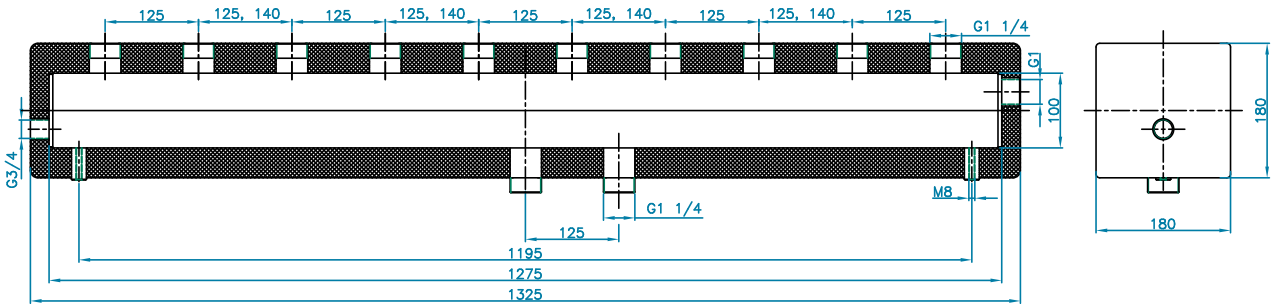
Разделитель **C 100 3F - DN 32**



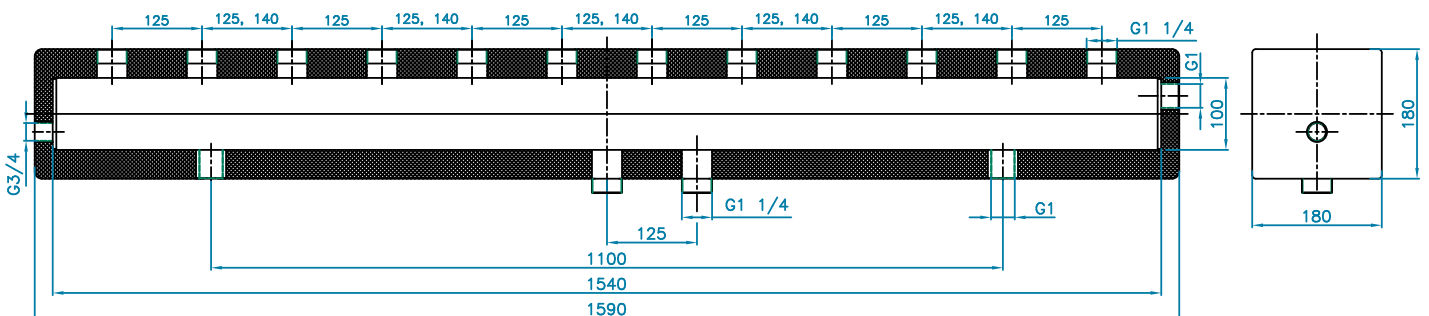
Разделитель **C 100 4F - DN 32**



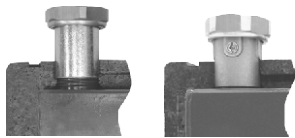
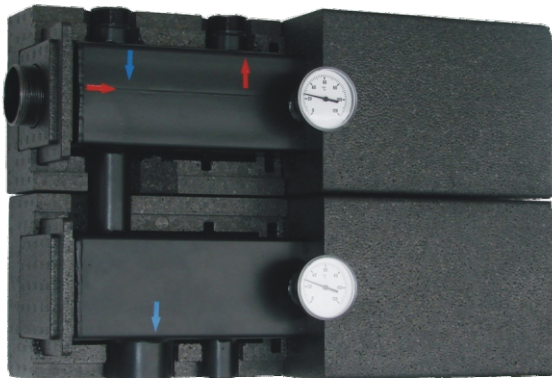
Разделитель **C 100 5F - DN 32**



Разделитель **C 100 6F - DN 32**



Разделитель центрального отопления **C 2 100 - DN 32**



Двухкамерный стальной разделитель C 2 100, 2, 3, 4,5 или 6-цепной DN 32 создан для простоты монтажа насосных групп DN 32. Заводской разделитель оборудован изоляцией EPP. Дополнительно разделитель оборудован двумя термометрами и двумя муфами 1/2" GW спускаемыми.

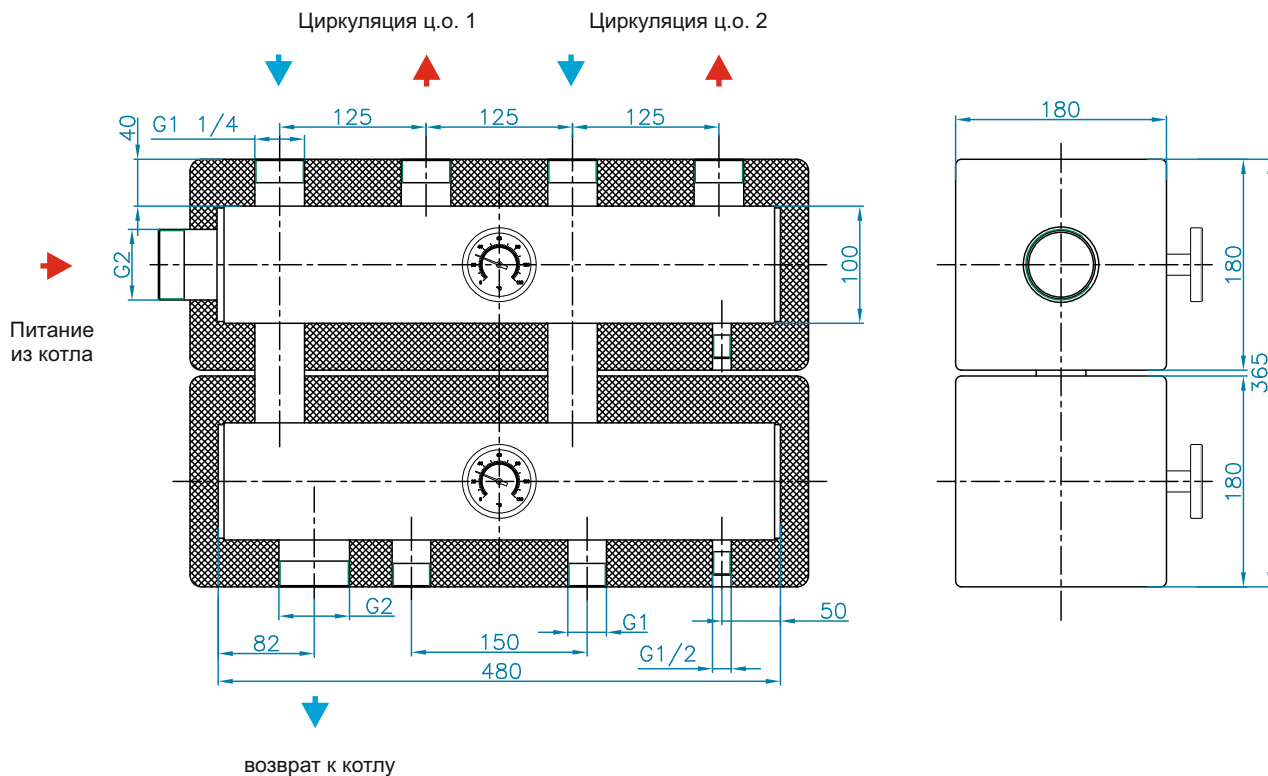
ВНИМАНИЕ! Чтобы подключить насосные группы DN 32 нужно к разделителю докупить дополнительно соединения DN 1 1/4" x 2" или соединения с вмонтированным шаровым вентилям (смотри снимок рядом). По желанию разделитель можно оборудовать комплектом монтажных креплений на подполье (смотри муфты G1").

Технические данные

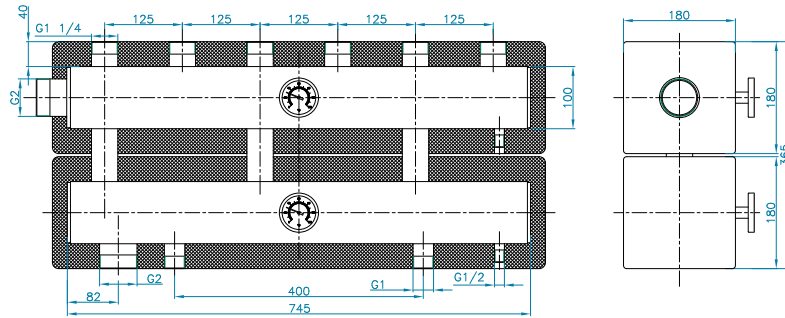
Материал:	сталь ST 37.1
Макс. давление:	6 bar
Макс. температура:	110°C
Обогревательная мощность:	220 kW при ΔT 20°C
Междусосное расстояние:	
сторона инсталляции:	125 mm
Подключение:	
сторона инсталляции:	GZ 1 1/4"
сторона котла:	2"
Изоляция:	EPP чёрная 40 g/l

ВНИМАНИЕ! Под изоляцией на распределителе наклеенные стрелки направлений для потока среды. Монтаж нужно провести согласно с направлениями стрелок.

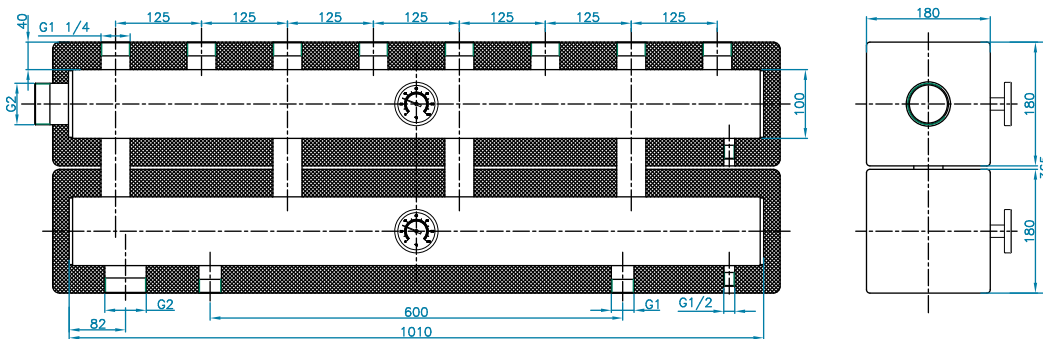
Разделитель **C 2 100 2F - DN 32**



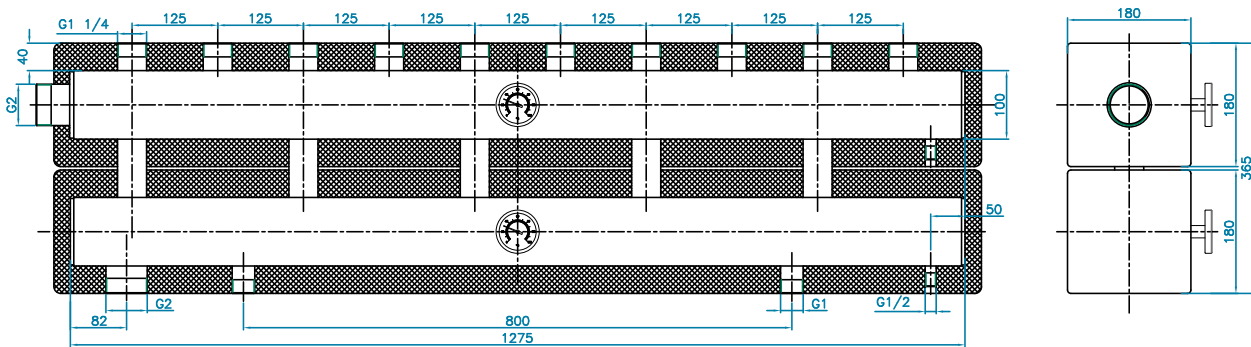
Разделитель **C 2 100 3F - DN 32**



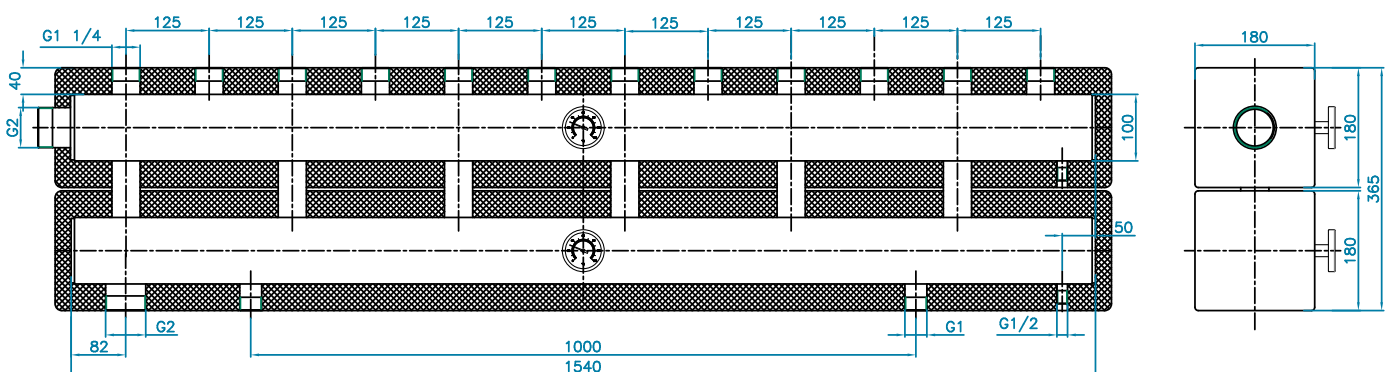
Разделитель **C 2 100 4F - DN 32**



Разделитель **C 2 100 5F - DN 32**



Разделитель **C 2 100 6F - DN 32**



Разделитель центрального отопления **C 2 120 - DN 50**



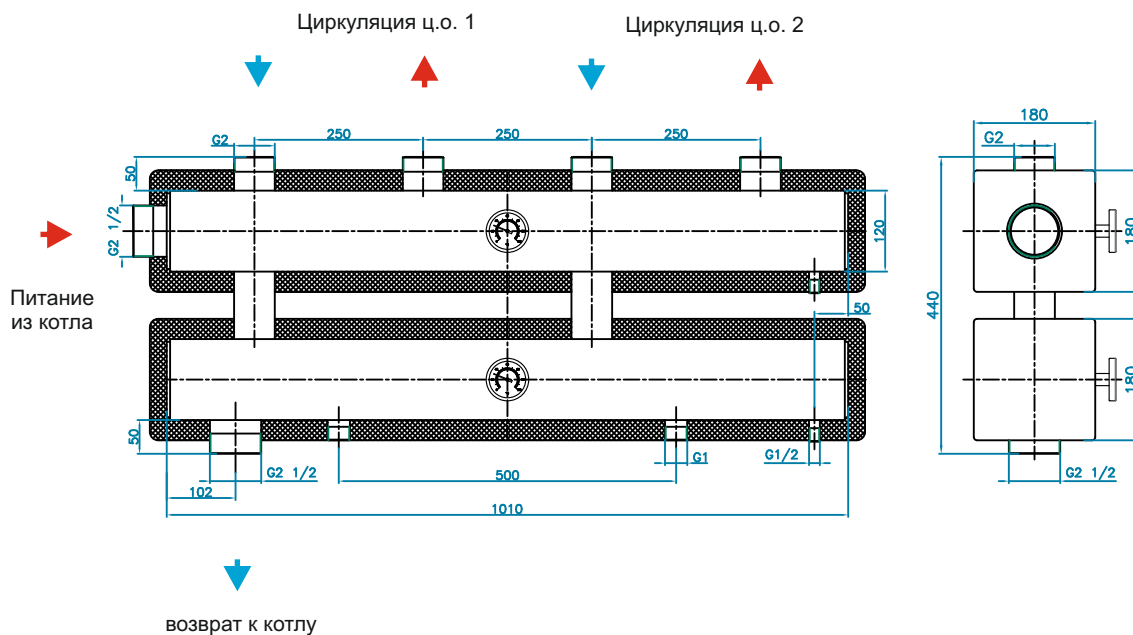
Двухкамерный стальной разделитель C 2 120, 2 или 3 цепной DN 50 создан для простоты монтажа насосных групп DN 25, 32, 40, 50. 3 а вод с о й р аз д ел еп и т ел ь о б о р у д о в а н и з о л я ц и е й Е Р Р. Дополнительно разделитель оборудован двумя термометрами и двумя муфтами 1/2" GW спускательными. По желанию разделитель можно оборудовать комплектом монтажных креплений (смотри муфты G1").

Технические данные

Материал:	сталь ST 37.1
Макс. давление:	6 bar
Макс. температура:	110 C
Обогревательная мощность:	350 kW при DT 200C
Междусосное расстояние:	
инсталляционные стороны:	250 mm
Подключение:	
сторона инсталляции :	GZ 2"
сторона котла:	2 1/2"
Изоляция:	EPP чёрная 40 g/l

ВНИМАНИЕ! Под изоляцией на распределителе наклеены стрелки направлений потока среды. Монтаж нужно провести согласно направлениям стрелок.

Разделитель **C 2 120 2F - DN 50**



Разделитель **C 2 120 3F - DN 50**

