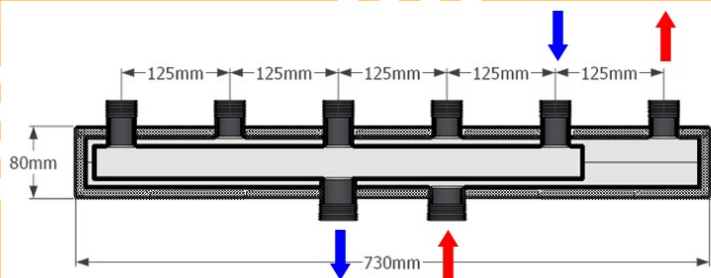
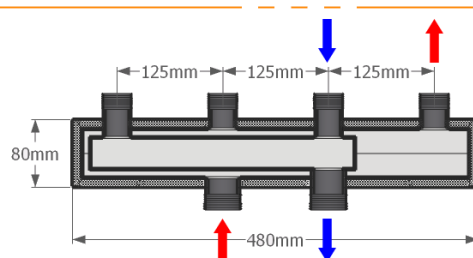


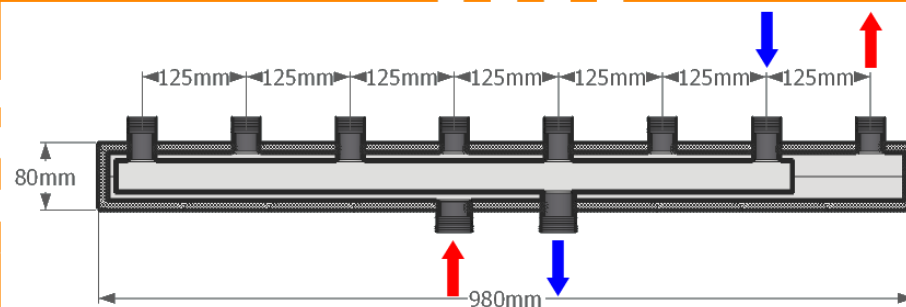
K250.3



K250.2



K250.4



Настенные распределительные коллекторы K250 на 2, 3 или 4 контура (подающая линия справа)

Из черной стали с полным гидравлическим разделением подающей и обратной линий.

Верхние подключения 1" Наружная резьба.

Нижняя пара подключений 1 1/4" НР под плоское уплотнение

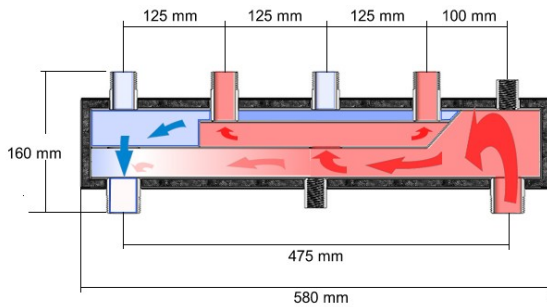
Несъемная теплоизоляция из синтетического каучука 10мм, защитный кожух из оцинкованной стали 0,8 мм.

Для отопительных систем мощностью до 70 кВт при $\Delta T=20$ К (3 м³/час при V = 1 м/с).

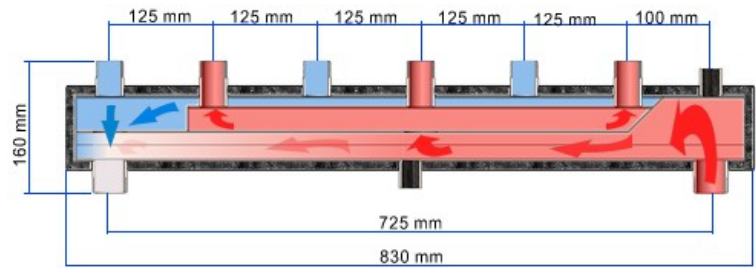
Технические характеристики	
Расход	3 м ³ /час при V = 1м/с
Верхние подключения	1" Наружная резьба
Нижнее подключение	1 1/4" Наружная резьба
Межосевое расстояние	125 мм
Максимальная температура	110 °С
Максимальное давление	6 bar
Расчетная мощность	70 кВт при $\Delta T=20$ К
Монтаж	На стене с помощью кронштейна

Распределительные коллекторы WK250 с интегрированной стрелкой

WK250.2



W250.3



Настенные распределительные коллекторы с интегрированной гидравлической стрелкой WK250 на 2, 3 или 4 контура (подающая линия справа)

Из черной стали с гидравлическим разделением подающей и обратной линий в контурах потребления. Межцентровое расстояние подачи / обратки контуров потребления — 125 мм.

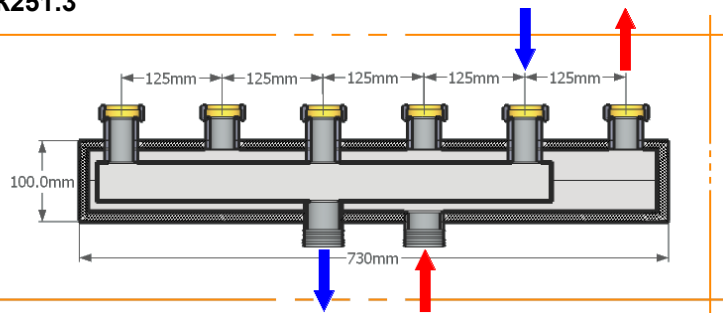
Патрубки подачи / обратки контуров потребления 1" Наружная резьба. Патрубки подачи / обратки подключения котлового контура 1 1/4" НР. 2 патрубка 1/2" с Внутренней резьбой для воздухоотводчика и датчика температуры.

Несъемная теплоизоляция из синтетического каучука 10мм, защитный кожух из оцинкованной стали 0,8 мм.

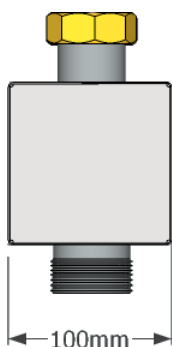
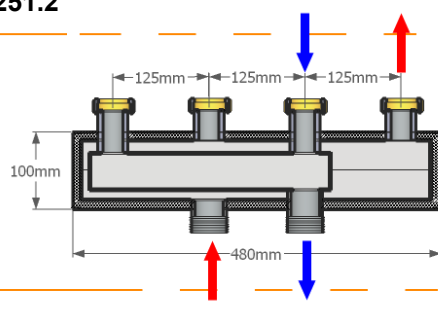
Для отопительных систем мощностью до 70 кВт при $\Delta T=20$ К (3 м³/час при $V = 1$ м/с).

Технические характеристики	
Расход	3 м ³ /час при $V = 1$ м/с
Верхние подключения	1" Наружная резьба
Нижнее подключение	1 1/4" Наружная резьба
Межосевое расстояние	125 мм
Максимальная температура	110 °С
Максимальное давление	6 bar
Расчетная мощность	70 кВт при $\Delta T=20$ К
Монтаж	На стене с помощью кронштейна

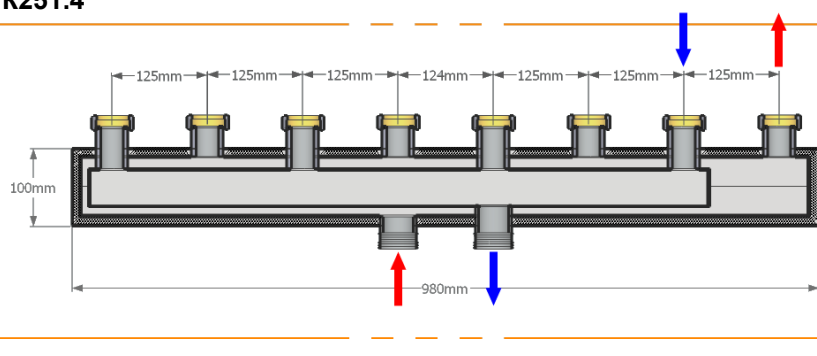
K251.3



K251.2



K251.4



Распределительные коллекторы K251

На 2,3, или 4 контура с полным термогидравлическим разделением подающей и обратной линий. Из черной стали, в термоизоляции из синтетического каучука с защитным кожухом из оцинкованной стали 0.8 мм. Верхние подключения DN25 1 1/2" Накладная гайка для подключения насосных групп. EPDM прокладки в комплекте.

Нижняя центральная пара подключений 1 1/2" НР под плоское уплотнение.

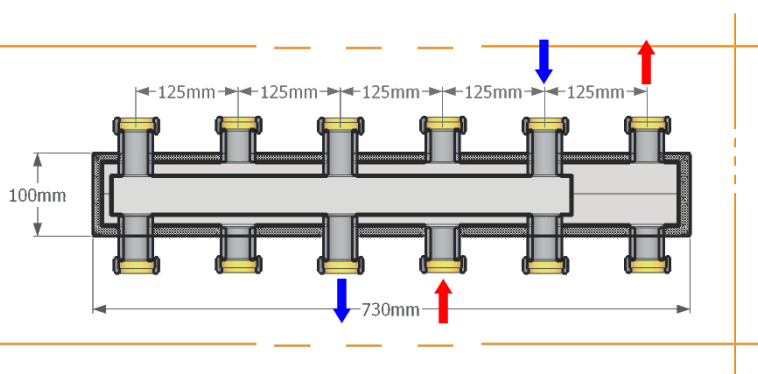
Межцентровое расстояние между патрубками подачи и обратки – 125 мм.

Коллектор опрессован при давлении 10 bar. Max t° теплоносителя 110 °С

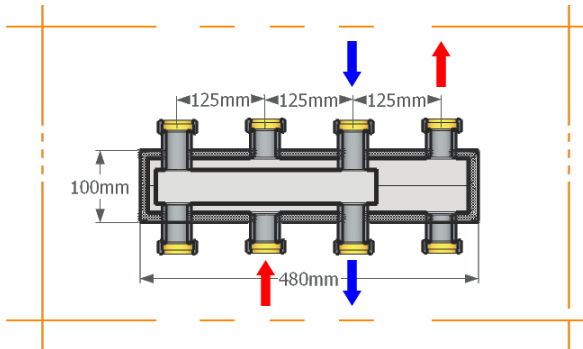
Для отопительных систем мощностью до 125 кВт при ΔT=25 К (4,5 м³/час при v = 1 м/с).

Технические характеристики	
Расход	4,5 м³/час при V = 1м/с
Верхние подключения	1 1/2" Накладная гайка
Нижнее подключение	1 1/2" НР (плоское уплотнение)
Межосевое расстояние	125 мм
Максимальная температура	110 °С
Максимальное давление	6 bar
Расчетная мощность	125 кВт при ΔT=25 К
Монтаж	На стене с помощью кронштейна

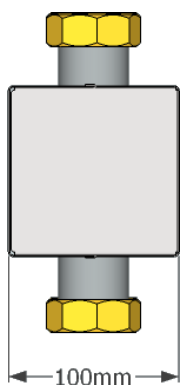
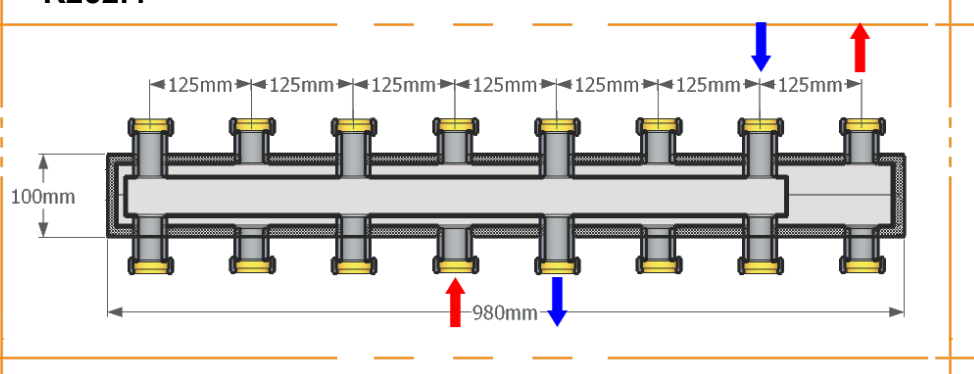
K252.3



K252.2



K252.4



Настенные распределительные коллекторы K250 на 2, 3 или 4 контура (подающая линия справа)

Из черной стали с полным гидравлическим разделением подающей и обратной линий.

Верхние подключения 1 1/2" Накладная гайка.

Нижняя центральная пара подключений 1 1/2" Накладная гайка, остальные подключения заглушены 1 1/2" НГ
Для подключения насосных групп к нижним выходам необходимо открутить накладную гайку, извлечь заглушку, извлечь стопорное кольцо и удалить латунную футорку. Надеть накладную гайку на патрубок резьбой вниз и установить стопорное кольцо

Несъемная теплоизоляция из синтетического каучука 10мм, защитный кожух из оцинкованной стали 0,8 мм.

Для отопительных систем мощностью до 125 кВт при $\Delta T=25$ К (4,5 м³/час при V = 1 м/с).

Технические характеристики	
Расход	4,5 м ³ /час при V = 1м/с
Верхние подключения	1 1/2" Накладная гайка
Нижнее подключение	1 1/2" НР (плоское уплотнение)
Межосевое расстояние	125 мм
Максимальная температура	110 °С
Максимальное давление	6 bar
Расчетная мощность	125 кВт при $\Delta T=25$ К
Монтаж	На стене с помощью кронштейна

Гарантия производителя.

Изготовитель гарантирует нормальную работу распределительных коллекторов при условии соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с даты продажи.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений

Отметка о продаже

Наименование изделия			
Артикул			
Наименование продавца			
Дата продажи	дата	подпись	печать
Дата ввода в эксплуатацию			