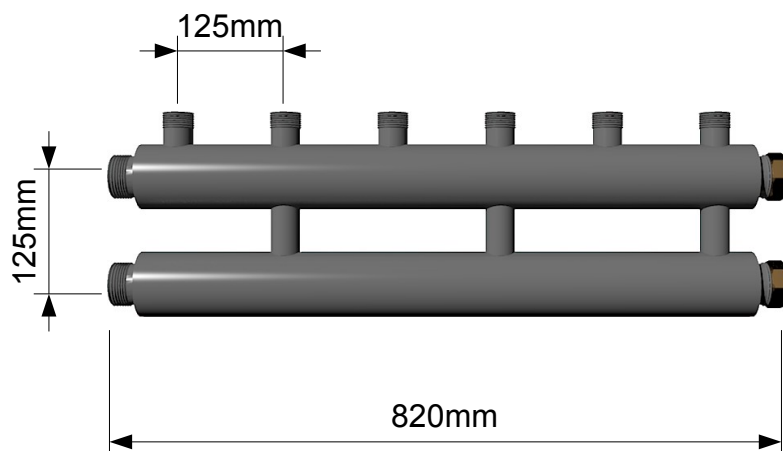


FL K6511(2).2



FL K6511(2).3

Распределительные коллекторы K651

На 2/3 или 3/4 контура. Предназначены для разделения потока теплоносителя идущего от контура нагревателя (котла) между контурами потребителей. Без смешения между линиями подачи и обратной линией.

Коллекторы K65 имеют выходы с одной стороны 1 1/2" НР и 1 1/2" накидная гайка (заглушено) с другой стороны.

Патрубки подачи/обратки от потребителя у коллекторов K6511 - 1" НР, у коллекторов K6512 - 1 1/4". Межцентровое расстояние патрубков подачи/обратки — 125 мм.

Для отопительных систем мощностью до 210 кВт при $\Delta T=25$ К (9 м³/час при $v = 1$ м/с).

Теплоноситель поступает от контура нагревателя (котла). Попадая в распределительную гребенку, теплоноситель перераспределяется по контурам. Далее теплоноситель собирается в обратную камеру распределителя и направляется в нагреватель (котёл).

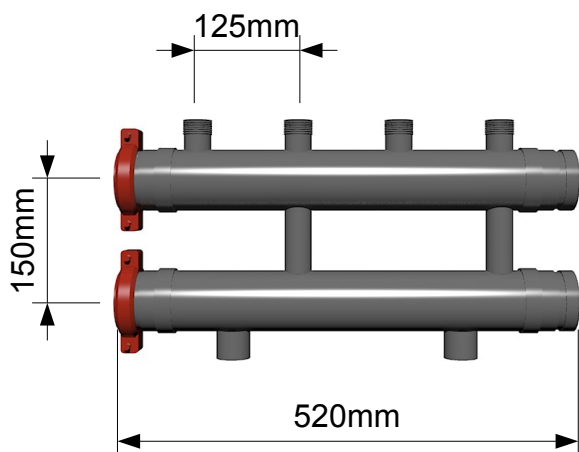
Изготовлен из черной стали, в виде единого модуля с расположенными друг над другом коллекторами подачи и обратки. Установка настенная с помощью кронштейна, арт. K650

Межцентровое расстояние между патрубками подачи и обратки – 125 мм.

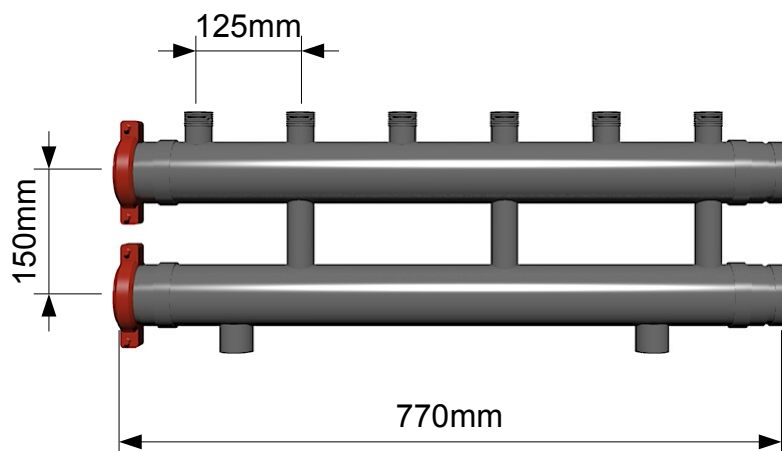
Коллектор опрессован при давлении 10 bar. Max t° теплоносителя 110 °С

Для отопительных систем мощностью до 210 кВт при $\Delta T=25$ К (9 м³/час при $v = 1$ м/с).

Технические характеристики		
	FL K6511	FL K6512
Расход	9 м ³ /час при V = 1м/с	
Подключение к котлу	1 1/2" НР	
Подключение к контурам потребителей	1" НР	1 1/4"
Межосевое расстояние	125 мм	
Максимальная температура	110 °С	
Максимальное давление	6 bar	
Расчетная мощность	210 кВт при $\Delta T=25$ К	
Монтаж	Настенный	



FL K6521(2).2



FL K6521(2).3

Распределительные коллекторы K652

На 2 или 3 контура. Предназначены для разделения потока теплоносителя идущего от контура нагревателя (котла) между контурами потребителей. Без смешения между линиями подачи и обратной линией

Коллекторы K652 имеют выходы под обжимные муфты типа Victaulic.

Возможно подключение котла как справа, слева, так и подключение двух котлов. С одной стороны патрубки подачи/обратки заглушены. Патрубки подачи/обратки от потребителя у коллекторов K6521 - 1" HP, у коллекторов K6522 - 1 1/4". Межцентровое расстояние патрубков подачи/обратки — 125 мм.

Для отопительных систем мощностью до 210 кВт при $\Delta T=25$ К (9 м³/час при $v = 1$ м/с).

Теплоноситель поступает от контура нагревателя(котла). Попадая в распределительную гребенку, теплоноситель перераспределяется по контурам. Далее теплоноситель собирается в обратную камеру распределителя и направляется в нагреватель (котёл).

Изготовлен из черной стали, в виде единого модуля с расположенными друг над другом коллекторами подачи и обратки. Установка – напольная с помощью опоры FL K165 либо настенная с помощью кронштейна, арт. K650

Межцентровое расстояние между патрубками подачи и обратки – 125 мм.

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

Для отопительных систем мощностью до 210 кВт при $\Delta T=25$ К (9 м³/час при $v = 1$ м/с).

Технические характеристики		
	FL K6521	FL K6522
Расход	9 м ³ /час при V = 1м/с	
Подключение к котлу	Патрубки с канавкой под обжимные муфты Ду65	
Подключение к контурам потребителей	1" HP	1 1/4"
Межосевое расстояние	125 мм	
Максимальная температура	110 °C	
Максимальное давление	6 bar	
Расчетная мощность	210 кВт при $\Delta T=25$ К	
Монтаж	Напольный или настенный	

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			