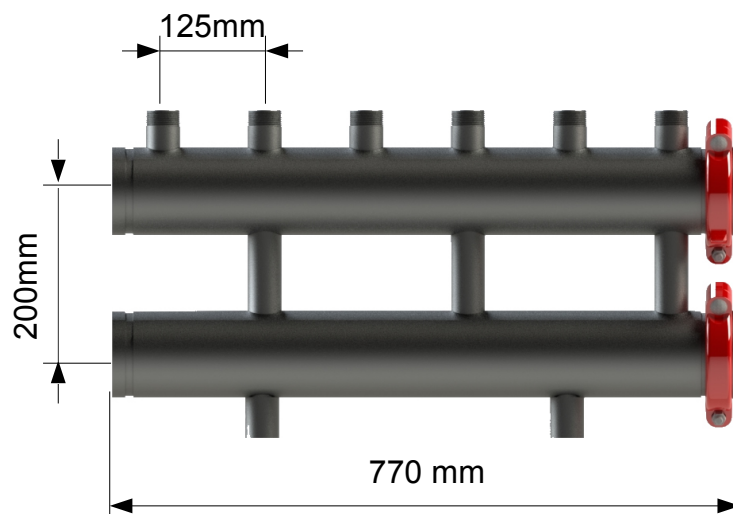


**FL K101(102).2**



**FL K101(102).3**

## Распределительные коллекторы K101(102)

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 K101(102) 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 K101 - 1" HP, у коллекторов K102 - 1 1/4" Межцентровое расстояние патрубков подачи/обратки — 125 мм.

Для отопительных систем мощностью до 400 кВт при  $\Delta T=25$  К (17 м<sup>3</sup>/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

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 400 кВт при  $\Delta T=25$  К (17 м<sup>3</sup>/час при  $v = 1$  м/с).**

Технические характеристики		
	FL K101	FL K102
Расход	17 м <sup>3</sup> /час при V = 1 м/с	
Подключение к котлу	Патрубки с канавкой под обжимные муфты Ду100	
Подключение к контурам потребителей	1" HP	1 1/4"
Межосевое расстояние	125 мм	
Максимальная температура	110 °C	
Максимальное давление	6 bar	
Расчетная мощность	400 кВт при $\Delta T=25$ К	
Монтаж	Напольный	

## **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			