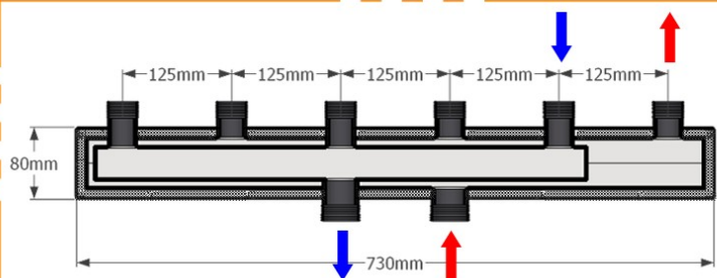
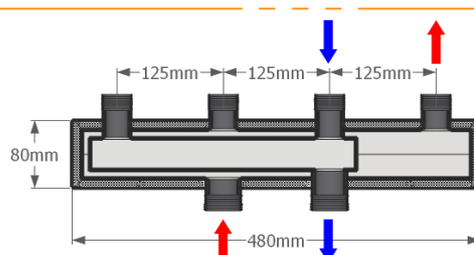


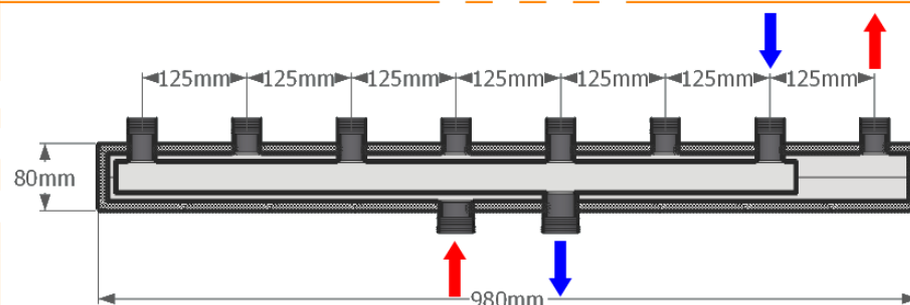
K250.3



K250.2



K250.4



Настенные распределительные коллекторы K250 на 2, 3 или 4 контура (подающая линия справа) предназначены для разделения потока теплоносителя идущего от контура нагревателя (котла) между контурами потребителей. Без смешения между линиями подачи и обратной линией. Подключение к контуру нагревателя(котла), 1 1/4" наружная резьба, располагается снизу по центру. Подключение к контуру потребителя, 1" наружная резьба (сверху); 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. Изготовлен из черной стали. Несъемная теплоизоляция из синтетического каучука 10мм, защитный кожух из оцинкованной стали 0,8 мм. Крепление к стене с помощью кронштейна, арт. K250.80. Для отопительных систем мощностью до 70 кВт при $\Delta T=20\text{ K}$ ($3\text{ м}^3/\text{час}$ при $V = 1\text{ м}/\text{с}$).

Технические характеристики	
Расход	3 м³/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 $\Delta T=20\text{ K}$
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			