



## **РОП-134 рекуперативный охладитель пробы**



РОП-134 представляет собой теплообменник, в котором горячий и холодный теплоносители движутся в разных каналах, теплообмен происходит через стенку. При этом тепловой поток в каждой точке стенки сохраняет одно и то же направление.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

Данный охладитель пробы, не нуждается в охлаждающей воде. Проба охлаждается теплообменом с окружающей средой и с потоком пробы, возвращаемым из первичного преобразователя прибора.

При расходе 3 л/ч проба с начальной температурой 90°C охлаждается до температуры, превышающей температуру окружающего воздуха не больше, чем на 12°C.

При наличии охлаждающей воды температура пробы превышает ее температуру не более, чем на 4°C.

### ***Технические характеристики***

<b>Параметры</b>	<b>Значения</b>
Исходная температура воды	2
Расчетный расход пробы	12X18H10T
Превышение температуры пробы над температурой воздуха	не более 10°C
Габариты, мм	240x240x510
Центры крепежных отверстий Ø9 мм размещены на расстояниях, мм: по ширине/высоте/ над нижним краем охладителя	180/255/130
Масса сухого/в рабочем состоянии, кг:	9/20