Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

РОП-134 рекуперативный охладитель пробы



торговый дом

АВТОМАТИКА

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

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°С.

Технические характеристики

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