

# ДАТЧИКИ

## Датчик температуры обратной воды ET-A Pt1000



Датчик температуры обратной воды предназначен для измерения температуры теплоносителя в системах приточной вентиляции с водяными теплообменниками. Диапазон измеряемых температур от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ . Длина кабеля 1м. Степень защиты IP65.

Датчик ET-A Pt1000 устанавливается на обратном трубопроводе теплоносителя сразу после calorifера, фиксация осуществляется с помощью стального хомута, входящего в комплект поставки.

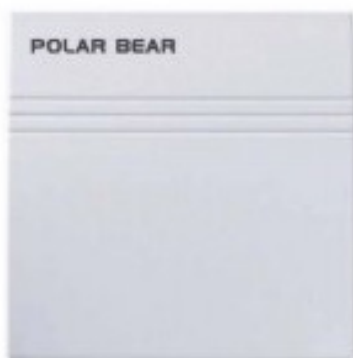
## Датчик температуры канальный ET-K Pt1000



Датчик температуры канальный предназначен для измерения температуры воздуха в системах вентиляции и кондиционирования. Диапазон измеряемых температур от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ . Длина кабеля 1м. Степень защиты IP20.

Датчик ET-K Pt1000 устанавливается после теплообменника на расстоянии от 2 м до 3 м. Датчик монтируется непосредственно в воздушный канал через отверстие  $\varnothing 10$  мм, крепление осуществляется с помощью специальной пластины, входящей в комплект поставки. Установка должна быть как можно ближе к центру воздуховода.

## Датчик температуры комнатный ST-R2 Pt1000



Датчик температуры комнатный предназначен для измерения температуры воздуха в помещении. Диапазон измеряемых температур от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ . Степень защиты IP30.

Датчик ST-R2 Pt1000 устанавливается на стену помещения в котором требуется контролировать температуру. Монтаж осуществляется с помощью 2 саморезов или распорных дюбелей. При установке необходимо учесть, что не допускается воздействие на датчик прямых солнечных лучей и сквозняков.

## Датчик наружной температуры ST-U1 Pt1000



Датчик наружной температуры предназначен для измерения температуры воздуха на улице, перед входом в приточную установку. Диапазон измеряемых температур от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+90^{\circ}\text{C}$ . Степень защиты IP65.

Датчик ST-U1Pt1000 крепится к стене снаружи здания. Монтаж осуществляется с помощью 2 саморезов или распорных дюбелей. При установке необходимо учесть, что не допускается воздействие на датчик прямых солнечных лучей и дождя.

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления*