

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ ТСП 9714 И МЕДНЫЕ ТСМ 9714

Технические характеристики

Назначение:

Для измерения температуры жидких, газообразных сред и твердых тел, не разрушающих защитную арматуру. Для измерения температуры воздуха в помещениях различного назначения.

Технические характеристики по ТУ 4211-093-02566540-2011

Пример записи при заказе:

«ТСП 9417-02 ТУ 4211-093-02566540-2011»

По дополнительной заявке можно заказать экран для защиты термопреобразователя (по рис.1 и 2) от солнечных лучей.

Технические характеристики	ТСП 9417	ТСМ 9417
Диапазон измеряемых температур, °С	-50...+100	
Номинальная статическая характеристика	100П	50М
Класс допуска	А	В
Время термической реакции, с	15	
Степень защиты от пыли и воды	IP00; IP54	
Материал защитной арматуры	12Х18Н10Т	
Материал корпуса	ПА66-КС; К270-В	
Номинальное значение a , °С ¹ ; (W100)	0,00391	0,00428
Диапазон условных давлений, МПа	0,4	
Устойчивость к вибрации	N3	
Вид климатического исполнения	У2, Т2	
Масса, кг, не более	0,2	
Средняя наработка до отказа, ч	200000	

Конструктивное исполнение	Класс допуска	НСХ	Схема	Рис.	Материал корпуса
-00	А	100П	4	1	полиамид ПА66-КС
-01				2	
-02				3	штампованная сталь К270-В
-03				4	
-00	В	50М	2	1	полиамид ПА66-КС
-01				2	
-02				3	штампованная сталь К270-В
-03				4	

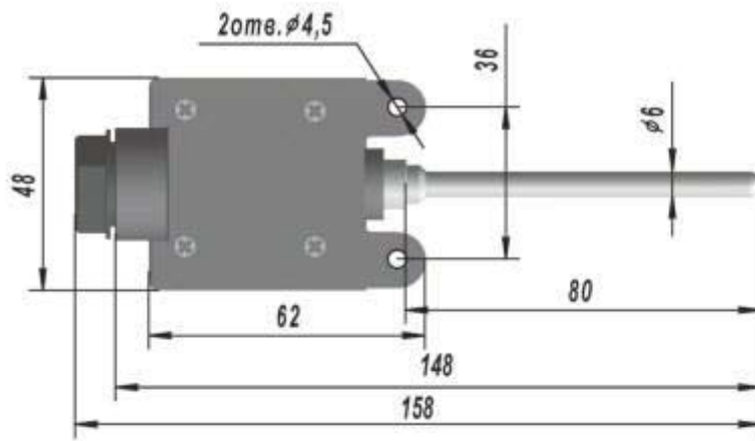


Рис. 1

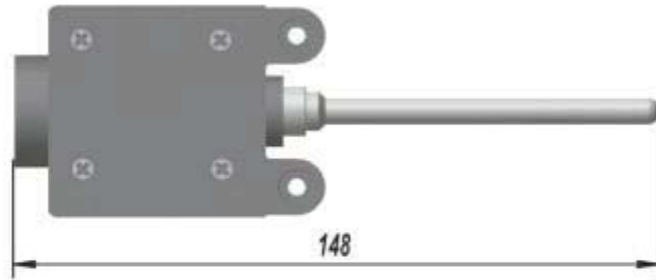


Рис. 2

Остальное см. рис. 1

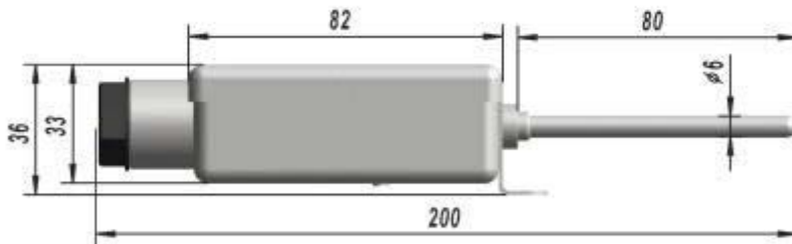


Рис. 3

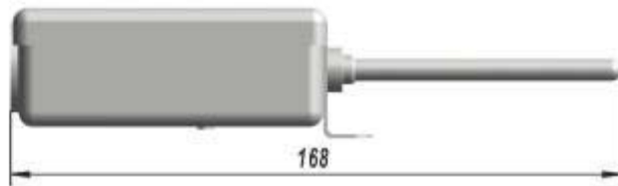
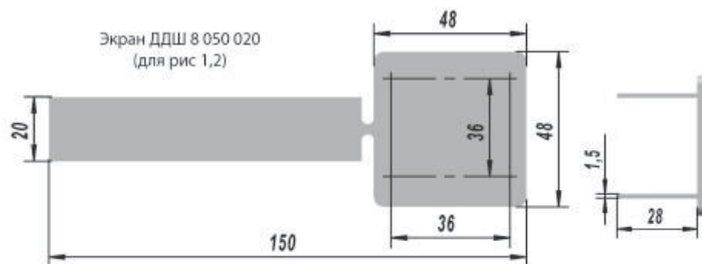
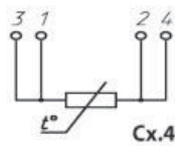
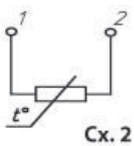


Рис. 4

Остальное см. рис. 3

СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

www.omsketalon.nt-rt.ru || ots@nt-rt.ru