

STD100, STD101 предназначены для установки в воздуховодах.

В корпус STD100 встроен уплотняющий сальник Pg11 для кабеля.

В корпусе STD101 есть закрытый кабельный ввод диаметром 20 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номера изделий см. таблицу
Сенсор NTC, 1.8 кОм при +25 °С

Постоянная времени:

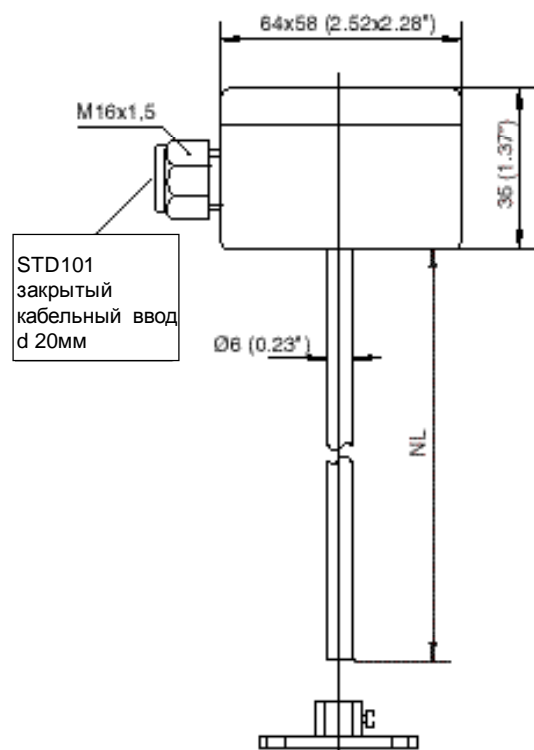
скорость движ. воздуха 1.5 м/сек прим. 72 сек
скорость движ. воздуха 3.0 м/сек прим. 52 сек

Материалы:

Погружная часть нерж. сталь
Наружная часть полиамид пластик
Монтажный крепеж алюминий
Стандарт защиты IP 65
Размеры (в мм) см. рис. и табл.
Погрешность см. таблицу на обороте
Температура среды min. -20°С
..... max. +70°С

Стандарты:

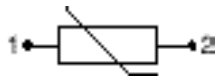
EMC EN 50081-1, EN 50082-1



НОМЕРА ИЗДЕЛИЙ

Спец. номер	Название	NL мм	Вес г
512-3002-000	STD100-50	63	113
512-3004-000	STD100-100	113	117
512-3006-000	STD100-150	163	120
512-3008-000	STD100-200	213	123
512-3010-000	STD100-250	263	126
512-3012-000	STD100-300	313	130
512-3014-000	STD100-400	413	138
512-3016-000	STD101-50	63	107
512-3018-000	STD101-100	113	111
512-3020-000	STD101-150	163	114
512-3022-000	STD101-200	213	117
512-3024-000	STD101-250	263	120
512-3026-000	STD101-300	313	124
512-3028-000	STD101-400	413	128

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПОГРЕШНОСТЬ

Погрешность при:

-25 °C	±0.7 °C
±0 °C	±0.5 °C
25 °C	±0.3 °C
50 °C	±0.6 °C
75 °C	±0.9 °C
100 °C	±1.3 °C

Trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.
TAC Vista®, TAC Menta®, TAC Xenta® and TAC I-talk® are registered trademarks of TAC AB.
LonMark® and LonWorks® are registered trademarks of the Echelon Corporation.
Windows® is a registered trademark of Microsoft.

www.tac.com