

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://orlex.nt-rt.ru> || эл. почта: [orx@nt-rt.ru](mailto:orx@nt-rt.ru)

# Датчики-реле температуры ТАМ 102

## Техническое описание



При заказе прибора указываются: наименование, условное обозначение прибора, длина капилляра, вид шкалы (согласно таблице), тип подсоединения (для приборов с сальниковым вводом), обозначение технических условий.

Пример заказа прибора ТАМ102-1-03 с длиной капилляра 2,5 м, оцифрованной шкалой, с соединителем:

«Датчик-реле температуры ТАМ102-1-03-2-1 ТУ 25-7301.0028-88».

То же, с сальниковым вводом:

«Датчик-реле температуры ТАМ102-1-03-2-1-1 ТУ 25-7301.0028-88».

Примечание. Для приборов ТАМ102-05, ТАМ102-07 после обозначения вида шкалы указывается величина установки.

По отдельному заказу могут поставляться: панель для монтажа прибора на объекте (комплект К1), штуцер с сальником (комплект К4) защитный кожух (комплекты К5 — для ТАМ102-01, -02; К6 — для ТАМ102-03, -04, -08, -09; К8 — для ТАМ102-05, -07).

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

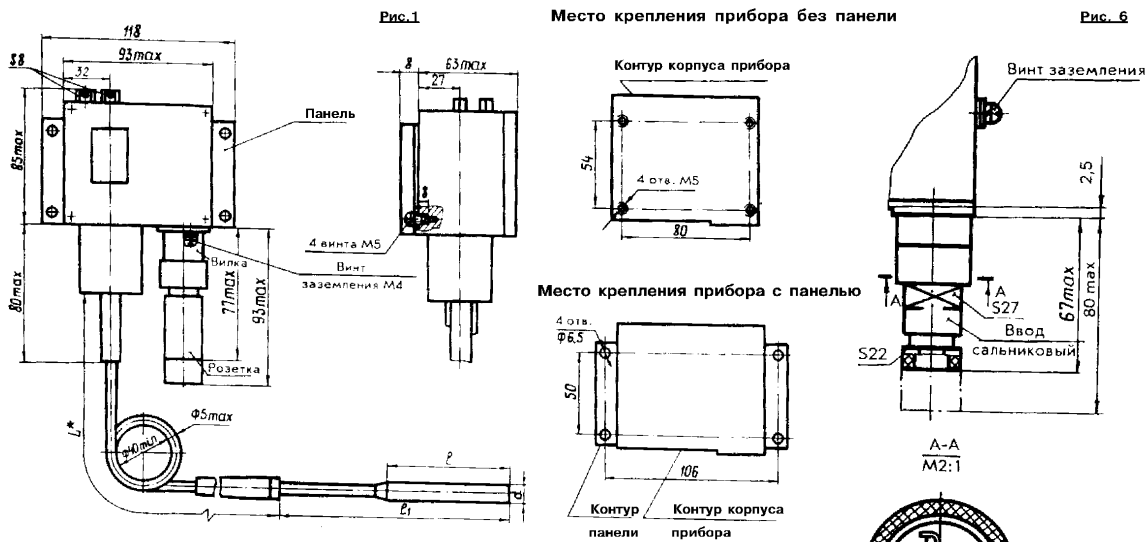


Рис. 2  
Монтаж прибора при комплектации штуцером.  
Комплект К4.

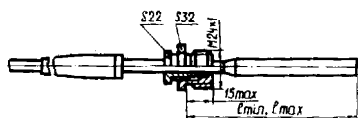


Рис. 3  
Монтаж прибора при комплектации кожухом.  
Комплект К5 или К6.

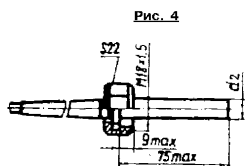
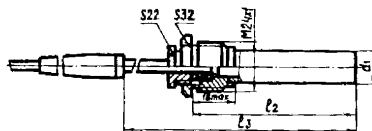
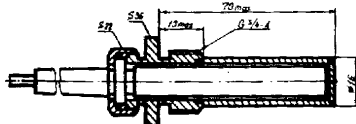


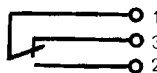
Рис. 4

Рис. 5  
Монтаж прибора при комплектации кожухом. Комплект К8

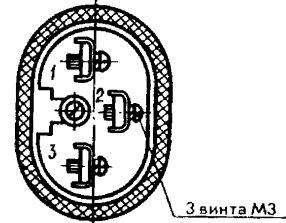
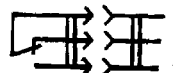


### Схема электрического подсоединения

для рис. 1



для рис. 6



Условное обозначение прибора	Длина капилляра, L*, м	Размеры для, мм																		
		Рис. 1	Рис. 2	Рис. 3	Рис. 4	Рис. 1	Рис. 2	Рис. 3	Рис. 4	Рис. 1	Рис. 2									
ТАМ102-1-01-1	1,5																			
ТАМ102-1-01-2	2,5																			
ТАМ102-1-01-3	4,0																			
ТАМ102-1-01-4	10																			
ТАМ102-1-02-1	1,5	10	70	138	90	125	14	123	141											
ТАМ102-1-02-2	2,5																			
ТАМ102-1-02-3	4,0																			
ТАМ102-1-02-4	10,0																			
ТАМ102-1-03-1	1,5																			
ТАМ102-1-03-2	2,5																			
ТАМ102-1-03-3	4,0																			
ТАМ102-1-04-1	1,5	12	105	173	125	160	16	158	176											
ТАМ102-1-04-2	2,5																			
ТАМ102-1-04-3	4,0																			
ТАМ102-1-05-2	2,5																			
ТАМ102-1-05-3	4,0																			
ТАМ102-2-05-2	2,5																			
ТАМ102-2-05-3	4,0																			
ТАМ102-1-07-2	2,5																			12
ТАМ102-1-07-3	4,0																			
ТАМ102-2-07-2	2,5																			
ТАМ102-2-07-3	4,0																			
ТАМ102-2-07-5	4,0																			
ТАМ102-2-08-1	1,5																			
ТАМ102-2-08-2	2,5																			
ТАМ102-2-08-3	4,0																			
ТАМ102-2-09-1	1,5	12	105	173	125	160	16	158	176											
ТАМ102-2-09-2	2,5																			
ТАМ102-2-09-3	4,0																			

\*Размер капилляра в развернутом состоянии.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93