

# Одноступенчатые капиллярные термостаты JET-1



## Технические характеристики

<b>Коммутационная способность:</b>	15 (8) А, 24-250 В~, при 24 В~ мин.150 мА
<b>Контакт:</b>	1 микропереключатель в виде плавающего переключающего контакта (переключателя)
<b>Температура окружающей среды:</b>	- 20... + 55 °С
<b>Тип защиты:</b>	IP 65
<b>Класс защиты:</b>	I
<b>Чувствительный элемент:</b>	Утолщения из Cu, капилляры из V2A
<b>Длина капилляра:</b>	1,8 м (для типов с маркировкой «G» в названии типа: 4,5 м)
<b>Макс. температура чувствительного элемента:</b>	Верхний предел шкалы + 15 %
<b>Цвет:</b>	серый (нижняя часть RAL 7016, верхняя часть RAL 7035)

## Применение

Контроль или регулировка температуры неагрессивных жидких и газообразных сред. Особенно пригоден для настенного монтажа. При регулировке температуры неагрессивных газов в канале необходимо использовать защитную спираль SW-200-12, неагрессивных жидкостей - погружную втулку TH, агрессивных жидкостей - погружную втулку NTH.

**Погружные втулки и защитные спирали не входят в комплект поставки!**

Тип	Артикул №:	Диапазон регулировки	Регулируемая разность между температурами включения и выключения	Габаритные размеры чувствительного элемента	Оснащение	Гр. тов.
JET-110X	JA 040100	-35...+30 °С	2...20 К	9,6 x 122 мм	Внешняя настройка /TR	II
JET-110XF	JA 040200	-35...+30 °С	2...20 К	9,6 x 122 мм	Внутренняя настройка /TW	II
JET-110XFG	JA 040201	-35...+30 °С	2...20 К	9,6 x 122 мм	Внутренняя настройка /TW	II
JET-112X	JA 040300	-35...+30 °С		9,6 x 122 мм	Внешняя настройка /TB*	II
JET-112XF	JA 040400	-35...+30 °С		9,6 x 122 мм	Внутренняя настройка /TB*	II
JET-120X	JA 041100	0...60 °С	2...20 К	9,6 x 122 мм	Внешняя настройка /TR	II
JET-120XG	JA 041101	0...60 °С	2...20 К	9,6 x 122 мм	Внешняя настройка /TR	II
JET-120XF	JA 041200	0...60 °С	2...20 К	9,6 x 122 мм	Внутренняя настройка /TW	II
JET-130X	JA 042100	40...100 °С	2...20 К	9,6 x 122 мм	Внешняя настройка /TR	II
JET-130XG	JA 042101	40...100 °С	2...20 К	9,6 x 122 мм	Внешняя настройка /TR	II
JET-130XF	JA 042200	40...100 °С	2...20 К	9,6 x 122 мм	Внутренняя настройка /TW	II
JET-133X	JA 042300	40...100 °С		9,6 x 122 мм	Внешняя настройка /TB**	II
JET-133XF	JA 042400	40...100 °С		9,6 x 122 мм	Внутренняя настройка /TB**	II
JET-140X	JA 043100	70...130 °С	2...20 К	9,6 x 122 мм	Внешняя настройка /TR	II
JET-140XF	JA 043200	70...130 °С	2...20 К	9,6 x 122 мм	Внутренняя настройка /TW	II
JET-143X	JA 043300	70...130 °С		9,6 x 122 мм	Внешняя настройка /TB**	II
JET-143XF	JA 043400	70...130 °С		9,6 x 122 мм	Внутренняя настройка /TB**	II
JET-150	JA 044100	100...280 °С	8...50 К	6 x 80 мм	Внешняя настройка /TR	II
JET-150F	JA 044200	100...280 °С	8...50 К	6 x 80 мм	Внутренняя настройка /TW	II
JET-153	JA 044300	100...280 °С		6 x 80 мм	Внешняя настройка /TB**	II
JET-153F	JA 044400	100...280 °С		6 x 80 мм	Внутренняя настройка /TB**	II

G = Устройство с капилляром длиной 4,5 м

- \* блокируется при падении температуры  
Ручной сброс после повышения температуры на мин. 8 К
- \*\*блокируется при повышении температуры  
Ручной сброс после падения температуры на мин. 8 К

## Дополнительное оборудование

Защитные спирали и погружные втулки (дополнительная информация, см. стр. 162 – 164)

**Погружные втулки не входят в комплект поставки!**

Для типов с индексом «X» в обозначении типа: TH/NTH-140

Для типов без индекса «X» в обозначении типа: TH/NTH-100/200/280

# Одноступенчатые капиллярные термостаты JET-1

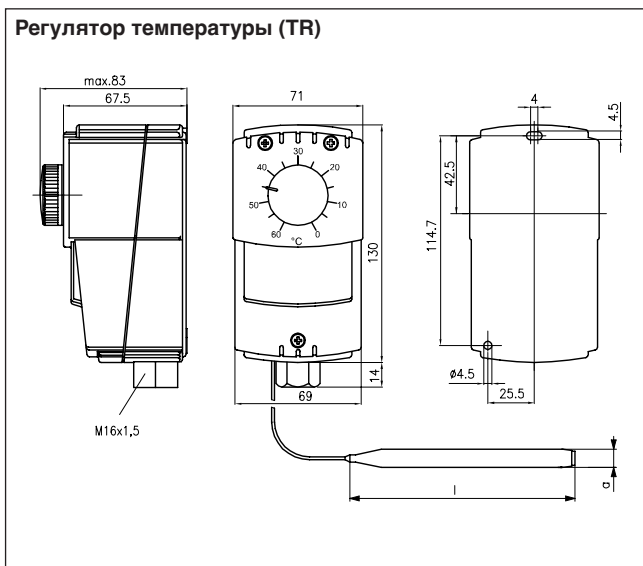
Контрольный прибор температуры (TW)



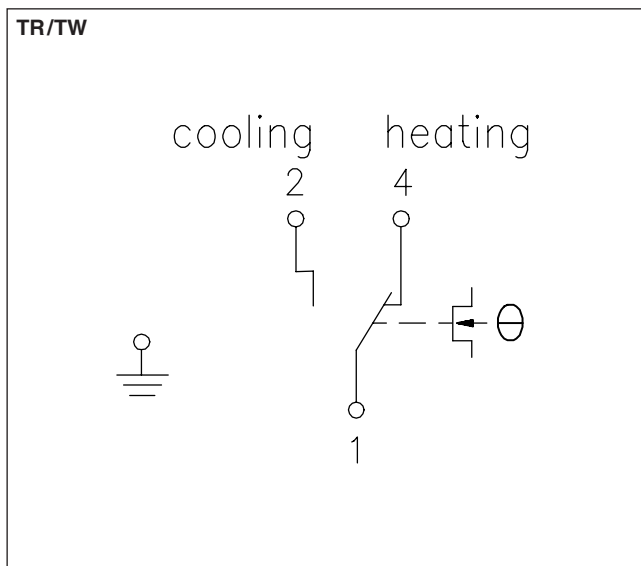
Ограничитель температуры (TB)



Регулятор температуры (TR)



TR/TW



TB

