

## Предохранительная автоматика

### WTC

Накладной термостат для крепления на поверхность трубы. Крепежная пружина для трубопроводов до 2", длина 230мм. Диапазон регулирования температуры срабатывания 30 – 90 °С. Дифференциал включения 5 К. Реле с переключающимися контактами 16 (4) А, 250 В. Класс защиты IP40.



Модель	Артикул	Упаковка
WTC-ES	10013409	открытая регулировочная рукоятка 1/87 шт.
WTC-IS	10013410	скрытая регулировочная рукоятка 1/87 шт.

### ТС

Погружной термостат для автоматического регулирования температуры котлов и бойлеров. Диапазон регулирования: 30 - 90 °С. Дифференциал включения 6 К. Реле 16 А – 250 В. Степень защиты IP30. Погружная никелированная гильза –1/2" входит в комплект.



Модель	Артикул	Упаковка
ТС 100/IN	10013479	внутренняя шкала, погружная гильза 100 мм 1/30 шт.
ТС 100/AN	10013482	внешняя шкала, погружная гильза 100 мм 1/30 шт.
ТС 150/AN	10013483	внешняя шкала, погружная гильза 150 мм 1/30 шт.
ТС 200/IN	10013484	внутренняя шкала, погружная гильза 200 мм 1/30 шт.
ТС 200/AN	10013485	внешняя шкала, погружная гильза 200 мм 1/30 шт.

### TRB

Двойной погружной термостат для автоматического регулирования температуры и обеспечения защиты котлов и бойлеров от перегрева. Диапазон регулирования: 30 - 90 °С. Автоматическое отключение при достижении максимально-допустимой температуры при 100 °С. Дифференциал включения 6 К. Реле 16 А – 250 В. Степень защиты IP30. Погружная никелированная гильза –1/2" входит в комплект.



Модель	Артикул	Упаковка
TRB 100	10013509	погружная гильза 100 мм 1/15 шт.
TRB 150	10013511	погружная гильза 150 мм 1/15 шт.

### TRR100

Двойной погружной термостат, предназначенный для автоматического регулирования температуры котлов и бойлеров. Диапазон регулирования: 30 - 90 °С (на поверхности) и 30 - 100 °С (внутри). Дифференциал включения 6 К. Реле с переключающимися контактами 16 А – 250 В. Степень защиты IP30. Погружная никелированная гильза –1/2" в комплекте.



Модель	Артикул	Упаковка
TRR 100	10013512	погружная гильза 100 мм 1/15 шт.

### STB100

Аварийный термостат (ограничитель температуры). Заводская установка: 100 ± 6 °С. Ручной запуск. Реле с переключающимися контактами 16 А – 250 В. Степень защиты IP30. Погружная никелированная гильза – ½" входит в комплект.

Модель	Артикул	Упаковка
STB 100	10013504	погружная гильза 100 мм 1/30 шт



### ТН/ТС

Погружные никелированные гильзы для термостатов ТС и TRB. Резьба: ½". Внутренний Ø 7 мм: для термостатов ТС, STB. Внутренний Ø 13 мм: для термостатов TRB, TRR с двойным чувствительным элементом.

Модель	Артикул	Упаковка
ТН/ТС 100-7	10013520	длина 100 мм 1 шт.
ТН/ТС 150-7	10013521	длина 150 мм 1 шт.
ТН/ТС 200-7	10013522	длина 200 мм 1 шт.
ТН/TRB 100-13	10013523	длина 100 мм 1 шт.
ТН/TRB 150-13	10013524	длина 150 мм 1 шт.
ТН/TRB100	10013517	погружная гильза для TRB100 1 шт.



### КТС100

Термостат с капилляром для автоматического регулирования температуры котлов. Диапазон регулирования 0 - 90 °С. Реле с переключающимися контактами 10 А - 220 В. Дифференциал включения 3°С. Капилляр 1500 мм, термодатчик: ø 6,5 x 95 мм.

Модель	Артикул	Упаковка
КТС 100	10013544	без принадлежностей
ТН/ТС 100-7	10013520	погружная гильза ½", 100 мм
ТН/КТС 100 1)	10013545	погружная гильза ½", 100 мм
DK/КТС 100 1)	10013546	регулирующая рукоятка 0-90°С
ZR/КТС 100 1)	10013547	декоративное кольцо

1) Принадлежности КТС 100 заказываются отдельно



### FLU25

Реле потока для монтажа на трубопроводах DN 1"-8" в комплекте с 4 пластинками (ламели) для различных диаметров трубопроводов. Надежный корпус из ABS пластика. Латунный присоединительный фитинг. Трехконтактный переключатель 20 (8) А, 250 В. IP64. PN 10. Макс. рабочая температура 110 °С. Макс. температура воздуха 60 °С.

Модель	Артикул	Упаковка
FLU 25	10022079	1/10 шт.



### PRM

Реле давления с ручным повторным включением для систем отопления. Реле размыкает электрическую цепь при превышении установленного давления (НЗ контакты). Диапазон регулирования давления срабатывания 1-5 бар, заводская установка 3 бара. Значение установки считывается на боковой шкале. Переключатель: 16 (10) А, 250 В. Степень защиты IP40. Макс. рабочая температура 95 °С. Макс. давление: 14 бар.

Модель	Артикул	Упаковка
PRM5I	10013335	1/50 шт.

