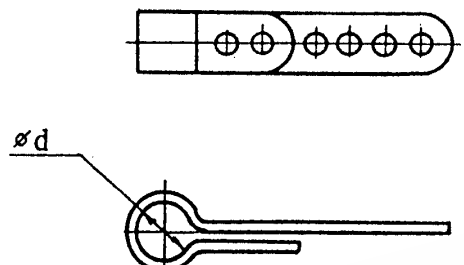


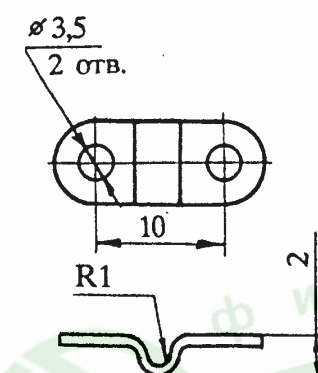
Комплект К31, К32
— для крепления
термобаллона
Хомутик — 1 шт.
Винт M4-6gx12 — 1 шт.
Гайка M4 — 1 шт.



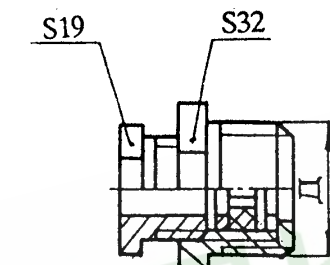
Комплект	d, мм
K31	10
K32	12

Комплект К35
— для крепления
капиллярной трубы

Скоба — 1 шт.



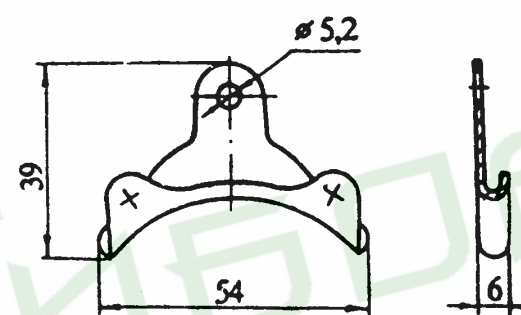
Комплект К33, К34
— для уплотнения
капиллярной трубы
Штуцер — 1 шт.



Комплект	Д
K33	M24x1
K34	G1/2

Комплект К36
— для ТАМ123-02-1.0.2.3,
ТАМ123-02-1.0.4.3,
ТАМ123-02-1.0.6.3,
ТАМ123-02-2.0.2.3,
ТАМ123-02-2.0.4.3,
ТАМ123-02-2.0.6.3,

Скоба — 5 шт.



Заказ 206

№ 03 -112

ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТАМ123

Предназначены для контроля и регулирования температуры жидких и газообразных сред в охлаждающих, замораживающих, вентиляционных и подогревающих установках.

Контролируемые среды: воздух, хладоны, масла, дизельное топливо, вода и другие, неагрессивные к меди и медным сплавам.

Работоспособны при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 70 °C .

Степень защиты корпуса — IP33.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные приведены в таблице.



В градусах Цельсия

Условное обозначение прибора	Пределы регулируемых уставок	Фиксированная уставка, в пределах	Зона возврата			Максимальная температура контролируемой среды	Направление зоны возврата относительно уставки: “+” — на повышение “-” — на понижение
			регулируемая	нерегулируемая, не более	фиксированная		
TAM123-01-1.1 TAM123-01-1.0 TAM123-01-2.0	от -35 до -5	—	от 4 до 10 — —	3,5 3,5	—	120	+ + -
TAM123-10-1.0 TAM123-10-2.0 TAM123-10-1.2	—	от -35 до -5	—	3,5 3,5 —	— — от 4 до 10	120	+ + +
TAM123-02-1.1 TAM123-02-1.0 TAM123-02-2.0	от -20 до +10	—	от 4 до 10 — —	3,5 3,5	—	120	+ + -
TAM123-20-1.0 TAM123-20-2.0 TAM123-20-1.2	—	от -20 до +10	—	3,5 3,5 —	— — от 4 до 10	120	+ + +
TAM123-03-1.1 TAM123-03-1.0 TAM123-03-2.0	от 5 до 35	—	от 4 до 10 — —	3,5 3,5	—	70	+ + -
TAM123-30-1.0 TAM123-30-2.0 TAM123-30-1.2	—	от 5 до 35	—	3,5 3,5 —	— — от 4 до 10	70	+ + +
TAM123-04-1.1 TAM123-04-1.0 TAM123-04-2.0	от 30 до 60	—	от 4 до 10 — —	3,5 3,5	—	80	+ + -
TAM123-40-1.0 TAM123-40-2.0 TAM123-40-1.2	—	от 30 до 60	—	3,5 3,5 —	— — от 4 до 10	80	+ + +
TAM123-05-1.0 TAM123-05-2.0 TAM123-50-1.0 TAM123-50-2.0	от 50 до 130 от 50 до 130 — —	— — от 50 до 130 от 50 до 130	— — — —	8	—	145	+ + + +

Приборы шкальные.

Коммутируемая мощность контактов при эксплуатации в цепях постоянного тока при напряжении 24...220 В, Вт

Максимальный ток при эксплуатации в цепях переменного тока напряжением 380 В час-

тотой 50(60) Гц, А

минимальный ток при $\cos \phi \geq 0,6$, А 0,05

Масса прибора, кг, не более 0,5

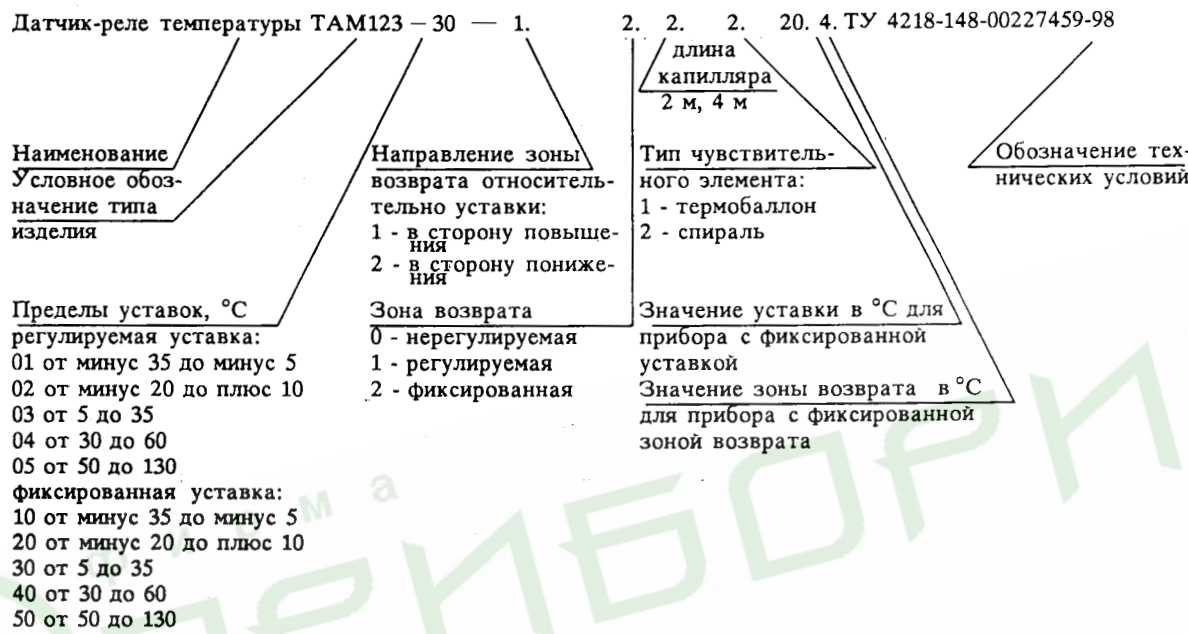
В пределах уставок, указанных в таблице, приборы могут поставляться с фиксированными уставками с точностью настройки $\pm 1,5$ °C .

16

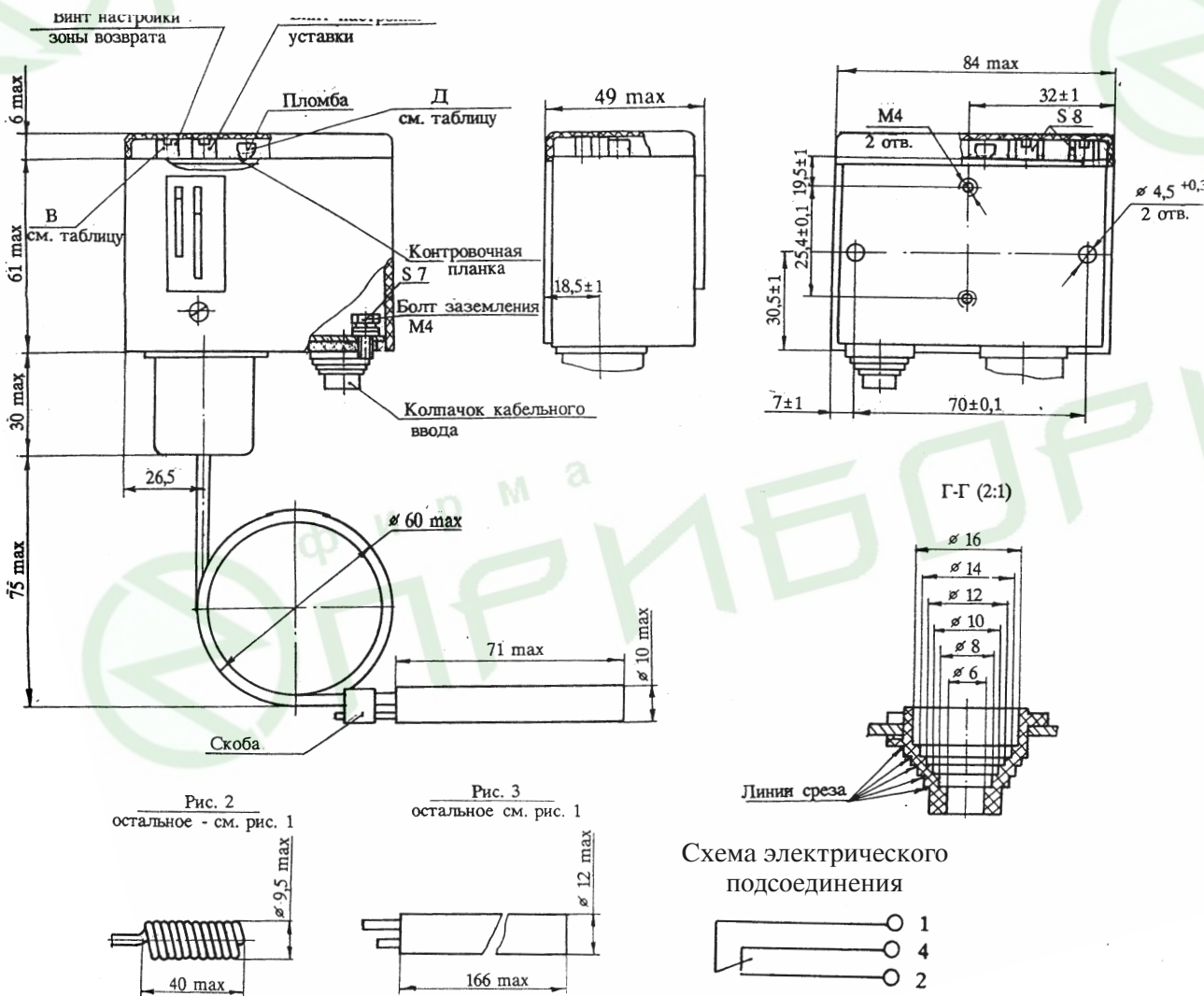
12

12

СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИБОРА ПРИ ЗАКАЗЕ



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



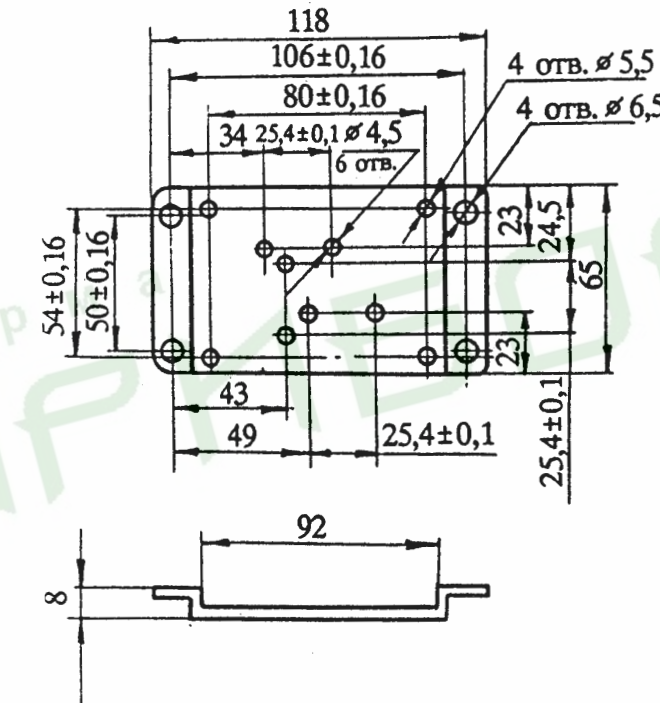
КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ

(поставляется по отдельному заказу)

Комплект K21

— для замены приборов ТАМ102

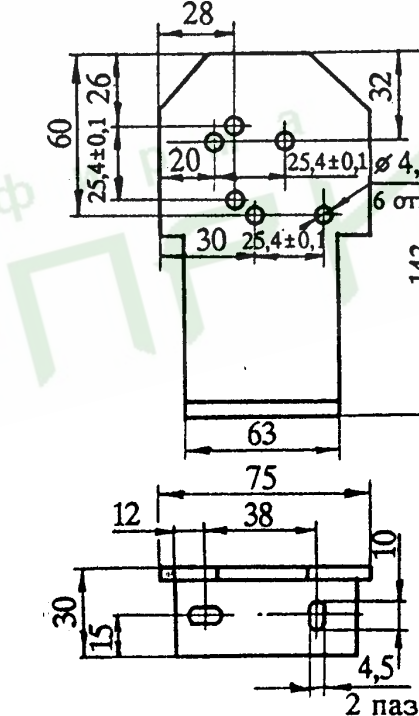
Панель — 1 шт.
Винт M4-6x6 — 2 шт.
Шайба 4 — 2 шт.



Комплект K23

— для настенного углового монтажа

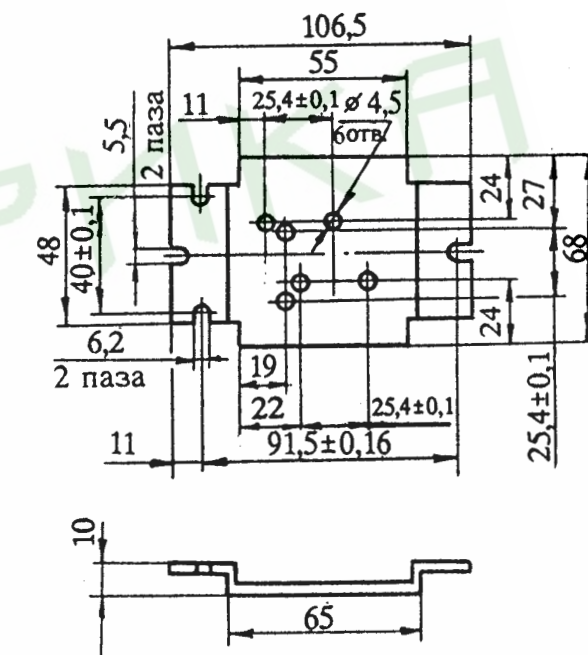
Кронштейн — 1 шт.
Винт M4-6x6 — 2 шт.
Шайба 4 — 2 шт.



Комплект K22

— для настенного монтажа вне прибора

Панель — 1 шт.
Винт M4-6x6 — 2 шт.
Шайба 4 — 2 шт.



Комплект K24

— для настенного монтажа

Болт M4x8 — 2 шт.
Шайба 4 — 2 шт.