

MICROSTAT – M

- Электромеханический температурный регулятор с индикацией
- Класс 2, с двумя микропереключателями
- Степень защиты IP 53
- Размер корпуса: \varnothing 60 мм, \varnothing 80 мм и \varnothing 100 мм
 Размер фронтальной панели: 72x72 мм и 96x96 мм

Краткое описание

MICROSTAT-M это универсальный электромеханический регулятор температуры с индикацией измеряемого значения. Прибор поставляется в пластмассовом корпусе с жидкостным или газовым заполнением измерительной системы. Изменение объема в измерительной системе с жидкостным заполнением или изменение давления под действием температуры внутри измерительной системы с газовым заполнением преобразуется трубкой Бурдона без какого-либо передаточного механизма в отклонение указателя действительного значения. Вращательное движение вала стрелки через передаточный механизм приводит в действие микропереключатели.

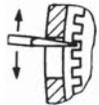


Тип: 8502-21-60



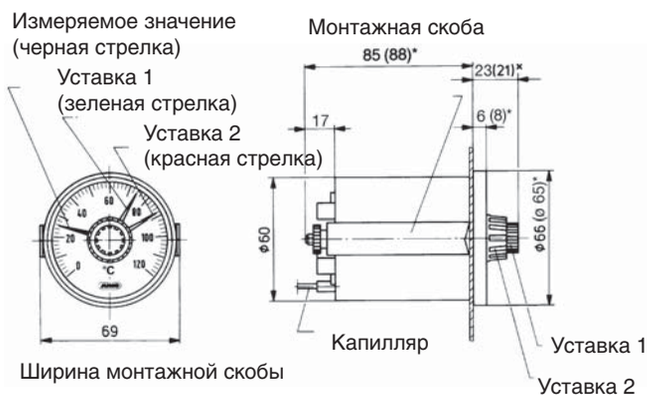
Тип: 8502-25-96

Технические характеристики

Корпус	черный пластик; стальной корпус (дополнение к типу 415)	
Степень защиты	по лицевой панели IP53 по EN60529 с задней стороны корпуса IP00 по EN60529	
Циферблат	белый, шкала черного цвета	
Класс точности	класс 2, EN 13190	
Измерительная система	Жидкостное заполнение	Газовое заполнение
	диапазон индикации до 350 °C	диапазон индикации более 400 °C
Постоянная времени (по DIN 3440; при 63,2%)	≈ 8 с, измеренное в ванной с водой с диаметром штока 6 мм	≈ 2 с, измеренное в ванной с маслом с диаметром штока 10 мм
Влияние температуры окружающей среды	в % от диапазона показаний, приведено к отклонению от значения +23 °C	
	На корпус	0,15% диапазона показаний при изменении температуры окружающей среды на 1 °C
	На капилляр (на метр)	0,015% диапазона показаний при изменении температуры окружающей среды на 1 °C
	При повышении температуры окружающей среды – завышение показаний – занижение точки переключения	
	стандартное исполнение	типовое дополнение (TZ) 650
Электрический контакт		
Тип контакта	механический однополюсный микропереключатель с переключающим контактом	
Коммутационная способность	AC/DC 230 В, +10/-15%, 48... 63 Гц, cos φ = 1 (0,6)	
	5 (1,5) А	10 (3) А
Зона неоднозначности (гистерезис)	≈ 2 % от диапазона показаний	от 2 до 4 % от диапазона показаний
Погрешность переключения	+ 0,5% от диапазона показаний (относительно точки отключения при возрастающей температуре)	
Безопасность переключения	для обеспечения максимальной надежности переключения рекомендуем минимальное напряжение 24 В и минимальный ток 20 мА	
	стандартное исполнение	типовое дополнение (TZ) 507
Электрическое соединение	контакты А6,3 x 0,8 по DIN46244	винтовые клеммы: сечение проводника до 1,5 мм ²
Установка значения	здатчиком с лицевой стороны	
Подстройка показаний	При температуре окружающей среды, значительно отличающейся от +23 °C, но постоянной, показания могут быть подкорректированы при помощи отвертки, как показано на рисунке (не возможно для исполнения 23)	 Сместите шкалу (максимум на 4,5% от диапазона), вставив отвертку в отверстие
Допустимая температура окружающей среды	для транспортировки и хранения: -20... +70 °C (для диапазона показаний 0... +60 °C: до 65 °C, -40... +40 °C: до 50 °C, -30... +50 °C: до 60 °C)	
Рабочее положение (NL)	любое	

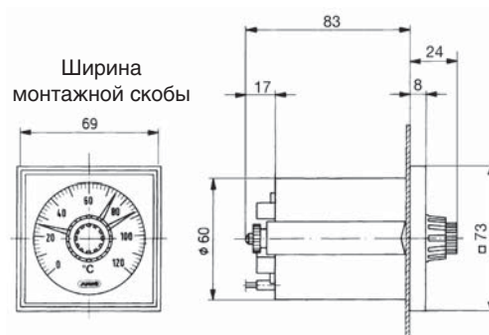
Размеры

Тип 608502/2160



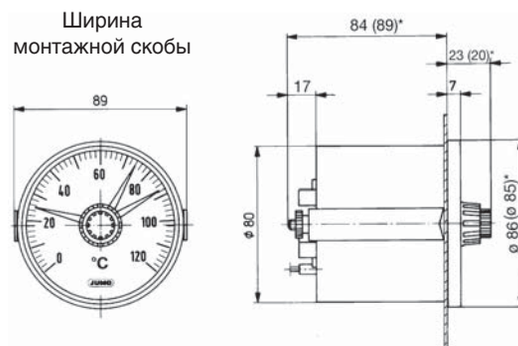
Вырез в панели щита $\varnothing 62_0^{+0,5}$ мм

Тип 608502/2572
608502/2572 TZ415



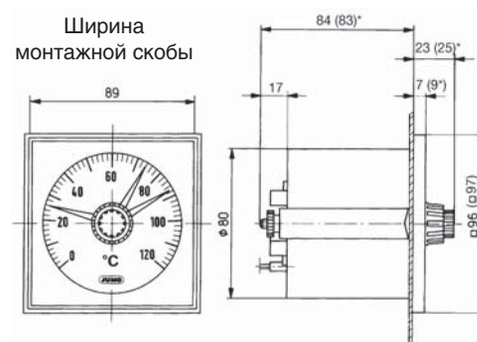
Вырез в панели щита $\varnothing 62_0^{+0,5}$ мм

Тип 608502/2180
608502/2180 TZ415



Вырез в панели щита $\varnothing 82_0^{+0,5}$ мм

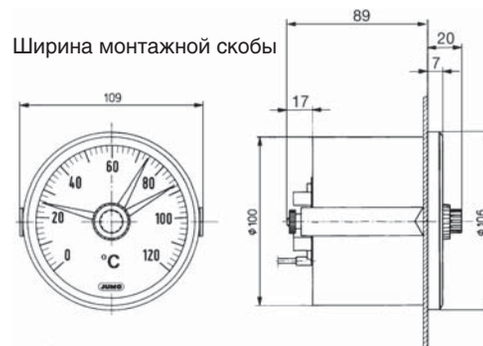
Тип 608502/2596
608502/2596 TZ415



Вырез в панели щита $\varnothing 82_0^{+0,5}$ мм 92 x 92 $_0^{+0,5}$ мм (TZ460)

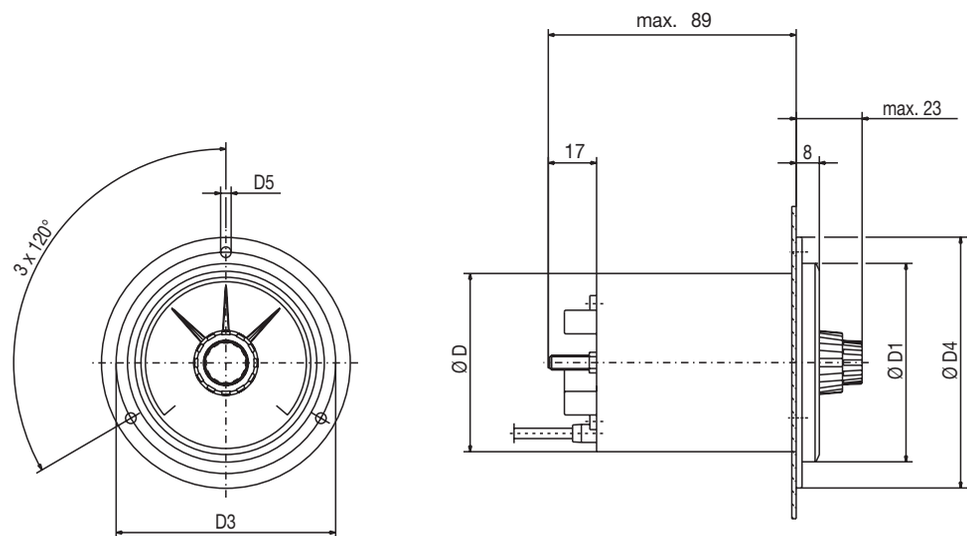
Размеры

Тип 608502/2110 TZ415



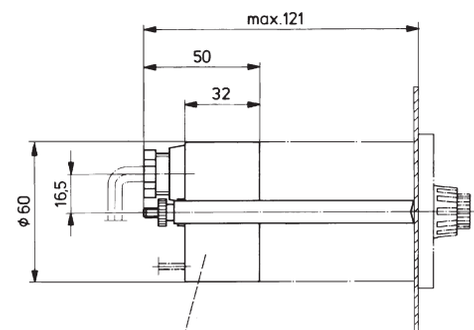
Вырез в панели щита $\varnothing 102_{0+0,5}$ мм

Тип 608502/2060
608502/2060 TZ415
608502/2080 TZ415
608502/2010 TZ415



Тип	∅ D	∅ D1	∅ D3	∅ D4	∅ D5	Вырез в панели щита $\varnothing +0,5_0$ мм
	мм					
8502/2060 8502/2060 TZ415	60	66	75	85	3,6	62
8502/2080 TZ415	80	86	95	110	4,8	82
8502/2010 TZ415	100	107	116	132	4,8	102

Типовое дополнение TZ 426



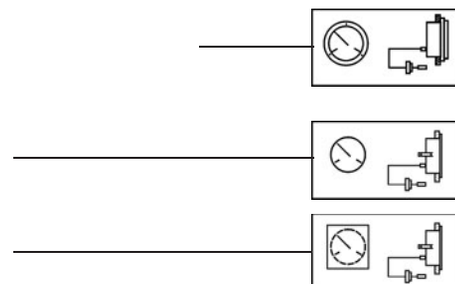
типичное дополнение TZ426

Информация для заказа MICROSTAT-M, Тип 608502

Код заказа	(1) Базовый тип
608502	Контактный показывающий термометр класс 1,5

(2) Расширения базового типа

2060	Исполнение: 20; размер корпуса: \varnothing 60 мм
2080	Исполнение: 20; размер корпуса: \varnothing 80 мм (только с TZ415)
2010	Исполнение: 20; размер корпуса: \varnothing 100 мм (только с TZ415)
2160	Исполнение: 21; размер корпуса: \varnothing 60 мм
2180	Исполнение: 21; размер корпуса: \varnothing 80 мм
2110	Исполнение: 21; размер корпуса: \varnothing 100 мм
2572	Исполнение: 25; размер корпуса: 72 x 72 мм
2596	Исполнение: 25; размер корпуса: 96 x 96 мм



(3) Диапазон показаний (АВ)

469	-40...+40°C; Диапазон измерений	-30...+030°C, погрешность 1,5°C
566	-30...+50°C; Диапазон измерений	-20...+040°C, погрешность 1,5°C
643	-20...+120°C; Диапазон измерений	-30...+100°C, погрешность 3,0°C
807	0...+60°C; Диапазон измерений	+10...+050°C, погрешность 1,5°C
810	0...+80°C; Диапазон измерений	+10...+070°C, погрешности 1,5°C
814	0...+100°C; Диапазон измерений	+10...+090°C, погрешность 1,5°C
818	0...+120°C; Диапазон измерений	+20...+100°C, погрешность 3,0°C
826	0...+160°C; Диапазон измерений	+20...+140°C, погрешность 3,0°C
832	0...+200°C; Диапазон измерений	+20...+180°C, погрешность 3,0°C
834	0...+250°C; Диапазон измерений	+30...+220°C, погрешность 4,0°C
926	+50...+250°C; Диапазон измерений	+70...+230°C, погрешность 3,0°C
840	0...+300°C; Диапазон измерений	+30...+270°C, погрешность 6,0°C
927	+50...+300°C; Диапазон измерений	+80...+270°C, погрешность 4,0°C
843	0...+350°C; Диапазон измерений	+50...+300°C, погрешность 6,0°C
932	+50...+350°C; Диапазон измерений	+80...+320°C, погрешность 6,0°C
848	0...+400°C; Диапазон измерений	+50...+350°C, погрешность 6,0°C
851	0...+450°C; Диапазон измерений	+50...+400°C, погрешность 6,0°C
854	0...+500°C; Диапазон измерений	+50...+450°C, погрешность 8,0°C
858	0...+600°C; Диапазон измерений	+100...+500°C, погрешность 10,0°C

(4) Тип капилляра (FL)¹

02	FL02 Cu-капилляр в медной оплетке, \varnothing около 2,5 мм (макс. диапазон показаний до +300°C)
11	FL11 Cu-капилляр с покрытием из ПЭ, \varnothing около 3,5 мм (макс. диапазон показаний до +120°C)
17	FL17 капилляр из нерж. стали, \varnothing 1,5 мм
21	FL21 Cu-капилляр, \varnothing 1,0 мм (макс. диапазон показаний до +300°C)

(5) Длина капилляра¹

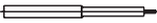
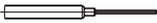
1000	1000 мм
2000	2000 мм
3000	3000 мм
4000	4000 мм
5000	5000 мм

¹ Описание и особенности смотри типовой лист 60.8730.

² Цапфа с резьбой согласно DIN 3852 форма А.

³ Типовые дополнения вводить друг за другом и разделять запятой.

Информация для заказа MICROSTAT-M, Тип 608502

Код заказа	(6) Присоединение к процессу (РА) ¹	
750	TF 01; Термобаллон с зауженной опорной трубкой	
752	TF 11; Термобаллон без опорной трубки	
843	TA 02; Погружная трубка с накидной гайкой и подвижным резьбовым соединением ²	
61	TA 03; Погружная трубка с подвижной накидной гайкой	
847	TA 06; Подвижное зажимное резьбовое соединение на опорной трубке ²	
311	TA 20; Погружная трубка с подвижным резьбовым соединением и буртиком ²	
403	TA 21; Погружная трубка с подвижным прижимным винтом и уплотнительным конусом	
351	TA 22; Погружная трубка с подвижным прижимным винтом, уплотнительным конусом и подвижным резьбовым соединением ²	
401	TA 23; Погружная трубка с прижимным винтом и пружиной	
913	SH 07; Ввинчивающаяся гильза с резьбой, с зажимной частью и фиксирующим винтовым соединением ²	
820	SH 09; Вварная гильза, с зажимной частью и фиксирующим винтовым соединением (отсутствует у FL21 – вварной буртик из нерж. стали)	
876	SH10; Ввинчивающаяся гильза с резьбой ²	
871	SH11; Ввинчивающаяся гильза с резьбой ²	
(7) Диаметр термобаллона (РА)¹		
6	∅ 06 мм	
8	∅ 08 мм	
10	∅ 10 мм	
11	∅ 11 мм	
12	∅ 12 мм	
(8) Резьба присоединения к процессу (РА)¹		
000	без резьбы (у TF 01 и TF 11)	
103	резьба G3/8	
104	резьба G1/2	
105	резьба G3/4	
114	резьба M 10 x 1 (только для TA 23 и SH 11)	
(9) Материал чувствительного элемента / опорной трубки¹		
26	нержавеющая сталь (CrNi, 1.4571)	
96	медь (Cu) / латунь (CuZn) (до 200°C)	
95	нержавеющая сталь (CrNi, 1.4571) — термобаллон / латунь (CuZn) — опорная трубка (от 250°C)	

¹ Описание и особенности смотри типовой лист 60.8730.

² Цапфа с резьбой согласно DIN 3852 форма A.

³ Типовые дополнения вводить друг за другом и разделять запятой.

MICROSTAT-M, Тип 608502

(10) Материал присоединения к процессу (PA)¹

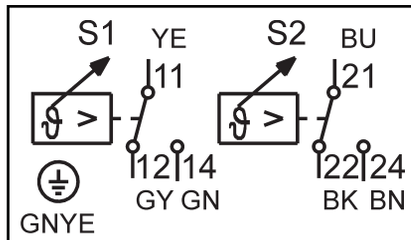
- 00 отсутствует (для TF01 и TF11)
- 01 сталь (St)
- 26 нержавеющая сталь (CrNi, 1.4571)
- 46 латунь (CuZn)

(11) Монтажная длина подключения к процессу (PA)¹ (Размер „EL“ или „S“)

- 0 Мин. монтажная длина TF 11 (активный термочувствительный элемент)
- 050 050 мм
- 100 100 мм
- 150 150 мм
- 200 200 мм
- Особая длина (указывается в виде текста — шаг 50 мм)

(12) Переключающий выход (SA)

20 SA 21 Два контакта



Стандартная схема включения

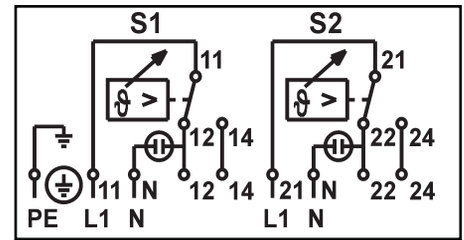
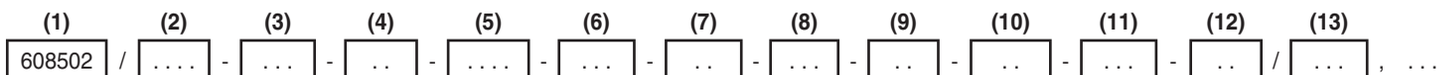


Схема включения с индикаторной подсветкой (TZ572)

(13) Типовые дополнения (TZ)

- 000 без типовых дополнений
- 507 Электрические подключения винтовыми зажимами, сечение проводника до 1,5 мм²
- 426 Пластиковая крышка для защиты клеммной колодки, IP54 с задней стороны, с сальниковым вводом для кабеле диаметром 68 мм
- 650 Микропереключатель 10 (3) А (AC/DC 230 В, +10/-15%, 48... 63 Гц, cos φ = 1 (0,6)), не совместим с TZ577
- 410 Металлическая рамка лицевой панели или фланец черного цвета (не для корпуса диаметром 80 мм)
- 411 Металлическая рамка лицевой панели или фланец (не для корпуса диаметром 80 мм)
- 572 Индикаторная подсветка (только с типами 608510/2572 TZ 460 и 608510/2596 TZ 460)
- 510 Ограничение пределов задания уставок (задается при изготовлении)
- 460 Корпус центрирован по вырезу в панели
68 x 68 мм, 92 x 92 мм (только с базовыми расширениями 2572 и 2596)
- 415 Стальной корпус с металлической рамкой лицевой панели или фланцем
- 315 Усиление капилляра у корпуса и термобаллона (не для FL21)
- 477 Задатчик защищен навинчивающимся колпачком. Задание уставки отверткой
- 577 Защита от обрыва капилляра (не совместим с TZ650 и TZ651)
- 520 Уставка задается при изготовлении на заводе
- 482 Задатчик диаметром 22 x 10 мм
- 521 Шкала по спецификации заказчика
- 651 кропереключатель 3 (1) А (AC/DC 230 В, +10/-15%, 48... 63 Гц, cos φ = 1 (0,6)), (не совместим с TZ577)

Код заказа:



Пример заказа:



¹ Описание и особенности смотри типовой лист 60.8730.

² Цапфа с резьбой согласно DIN 3852 форма А.

³ Типовые дополнения вводить друг за другом и разделять запятой.