

Терморегуляторы



Накладка для терморегулятора
для терморегуляторов 1094 U, 1097 U

92	Слоновая кость	1794-92-507	2СКА001710А3868	10
93	Шампань	1794-93-507	2СКА001710А3930	10
94	Альпийский белый	1794-94-507	2СКА001710А3866	10
95	Château-черный	1794-95-507	2СКА001710А3934	10
96	Chalet-белый	1794-96-507	2СКА001710А3938	10



Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3)
с перекидным контактом
с крепежными распорками,
Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 5 А
Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

1097 U-500 2СКА001032А0513 1/10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения или открыт». Например, артикул 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К



Накладка для комнатного термостата
С ползунковым переключателем для ночного снижения комнатной температуры
для активации ночного режима и снижения комнатной температуры на 4 град. по Кельвину, для термостатов 1095 U, 1096 U и 1095 UF

92	Слоновая кость	1795-92-507	2СКА001710А3869	10
93	Шампань	1795-93-507	2СКА001710А3931	10
94	Альпийский белый	1795-94-507	2СКА001710А3867	10
95	Château-черный	1795-95-507	2СКА001710А3935	10
96	Chalet-белый	1795-96-507	2СКА001710А3939	10



Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3)
с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К), Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры.
с крепежными распорками,
с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим,
Номинальное напряжение: 230 В~
Номинальный ток: 10 А
Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С
EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

1095 U-500 2СКА001032А0514 1/10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К



Механизм терморегулятора 1)
С дистанционным датчиком и термической обратной связью.
для полов с электроподогревом,
с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К), Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры.
с крепежными распорками,
длина проводки датчика: 4 м,
Датчик=NTC, 10 кОм при 25 °С.
Диапазон регулировки: +10 - +50 °С.
соединительный кабель: 1мм² до 2,5 мм²,
с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим,
Номинальное напряжение: 230 В~
Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1
EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

1095 UF-507 2СКА001032А0498 1/10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1.



Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3)
С индикатором температуры: ФАКТ. значение
Автоматическая калибровка регулятора
Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры.
с крепежными распорками,
с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим,
Номинальное напряжение: 230 В~
Номинальный ток: 10 А
Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С
EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

1094 UTA 2СКА001032А0487 1/10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К



Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3)
С индикатором температуры: ФАКТ. значение
Автоматическая калибровка регулятора
Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры.
с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К),
с крепежными распорками,
с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим,
Номинальное напряжение: 24 В~
Номинальный ток: 1 А
Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С
EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

1096 UTA 2СКА001032А0489 1/10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) управляет вентилями, закрывающимися при отсутствии напряжения
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К