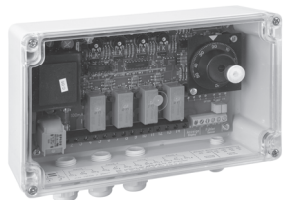


4-/6- и 8-ступенчатый регулятор JBT-4/-6/-8

Электронный, дистанционный чувствительный элемент



Технические характеристики

Рабочее напряжение:	230 В ~, 50 Гц
Коммутационная способность:	10 (3) А, 24-250 В ~
Разность между температурами включения и выключения:	JBT-4: регулируемый 0,25 ... 2 К в пределах ступени, 0,5 ... 6 К, между ступенями JBT-6 / -8: регулируемый 0,5 ... 1,5 К в пределах ступени, 0,5 ... 3 К, между ступенями
Контакт:	JBT-4: 4 реле в виде плавающего переключающего контакта (переключателя) JBT-6 / -8: 6 или 8 реле в виде плавающего переключающего контакта (переключателя)
Чувствительный элемент:	Терморезистор с отрицательным ТКС
Температура окружающей среды:	0 ... + 55 °С
Тип защиты:	JBT-4: IP 65, Вариант исполнения C / P (без корпуса) = IP 00 JBT-6 / -8: IP 00
Класс защиты:	II, только с корпусом
Монтаж:	JBT-4: Настенный монтаж или монтаж в распределительном шкафу, JBT-6 / -8: Монтаж в распределительном шкафу
Цвет (корпус):	JBT-4: серый (нижняя часть RAL 7016, верхняя часть прозрачная)

Применение

JBT-4: 4 ступени «Нагрева или охлаждения». С помощью соответствующей разводки контактов реле можно реализовать режим «Нагрев и охлаждение» с нейтральной зоной. Нужная функция выбирается с помощью коммутирующей перемычки.

JBT-6 / -8: 6 или 8 ступеней «Нагрева или охлаждения». Нужная функция выбирается с помощью переключателя. В качестве индикатора режима работы используются светодиоды.

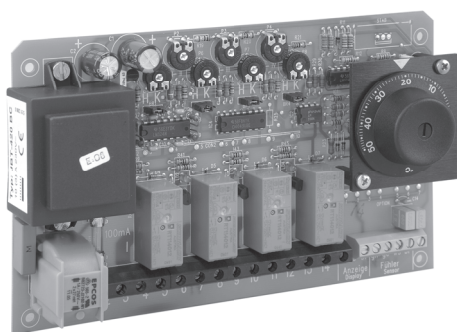
Чувствительные элементы не входят в комплект поставки (выбор чувствительного элемента, начиная со стр. 133).

Указанные номера чувствительных элементов означают, что можно использовать все чувствительные элементы, например, HF, BTF2 или LF, с этим номером, то есть HF-3 или LF-23.

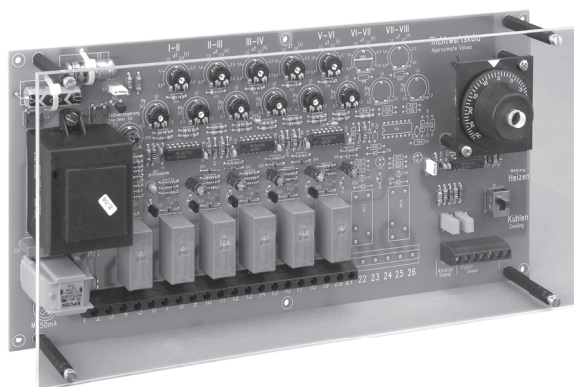
Следует избегать параллельной прокладки проводов чувствительных элементов и проводов, подающих напряжение сети, либо необходимо экранировать провода.

Тип	Артикул №:	Диапазон регулировки	Оснащение	Чувствительный элемент	Гр. тов.
JBT-420 B	D 4760494	-10 ... +50 °С		3/23 (NTC 8 К)	II
JBT-420 BC	D 4760544	-10 ... +50 °С	Без корпуса	3/23 (NTC 8 К)	II
JBT-420 BP	D 4760520	-10 ... +50 °С	Без корпуса с дистанционным потенциометром, удаленным на 1 м, и держателем шины, соответствующим требованиям DIN	3/23 (NTC 8 К)	II
JBT-420 BPS	D 4760532	-10 ... +50 °С	Как 420 BP, с регулируемой задержкой запуска 2-200 с	3/23 (NTC 8 К)	II
JBT-420 BS	D 4760470	-10 ... +50 °С	Регулируемая задержка запуска 2-200 с	3/23 (NTC 8 К)	II
JBT-420 BCS	D 4760557	-10 ... +50 °С	Без корпуса, с регулируемой задержкой запуска 2-200 с	3/23 (NTC 8 К)	II
JBT-61 AS	D 4760616	-15 ... +30 °С	Без корпуса, с регулируемой задержкой запуска 2-200 с	0/20 (NTC 2 К 25)	II
JBT-81 AS	D 4760280	-15 ... +30 °С	Без корпуса, с регулируемой задержкой запуска 2-200 с	0/20 (NTC 2 К 25)	II

JBT-420 BC



JBT-61 AS



4-ступенчатый регулятор JBT4/6 и 8-ступенчатый регулятор JBT4/-6/-8

Электронный, дистанционный чувствительный элемент

