

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://alre.nt-rt.ru> || aer@nt-rt.ru

2-ступенчатый регулятор JBT-2 электронный, дистанционный датчик



Технические характеристики

Рабочее напряжение:	230 В ~, 50 Гц
Коммутационная способность:	10 (3) А, до 250 В ~ (не для SELV)
Разность между температурами включения и выключения:	регулируемый 0,2 ... 1,5 К в пределах ступени, 0,2 ... 6 К, между ступенями
Контакт:	2 реле в виде плавающего переключающего контакта (переключателя)
Датчик:	терморезистор с отрицательным ТК
Температура окружающей среды:	0 ... +55 °С
Степень защиты:	IP 65, вариант исполнения CP (без корпуса) = IP 00
Класс защиты:	II, только с корпусом
Монтаж:	настенный монтаж или монтаж в распределительному шкафу
Цвет (корпус):	серый (нижняя часть RAL 7016, верхняя часть RAL 7035)

Применение

2-ступенчатый режим нагрева или охлаждения. С помощью соответствующей разводки контактов реле можно реализовать нагрев и охлаждение с нейтральной зоной. Нужная функция выбирается с помощью коммутирующей переключки.

Датчики не входят в комплект поставки. Выбор чувствительных элементов: см. главу «Сенсорная техника».

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

Указание: Провод чувствительного элемента следует прокладывать в защитной трубке. Параллельная прокладка с проводами, находящимися под переменным напряжением, недопустима.

Тип	Артикул №:	Диапазон регулировки	Оснащение	Датчик	Гр. тов.
JBT-21 A	D 4760025	-15 ... 25 °С		0/20 (NTC 2 К 25)	II
JBT-21 A CP	D 4760468	-15 ... 25 °С	без корпуса с дистанционным потенциометром, удаленным на 1 м, и держателем рейки, соответствующим требованиям DIN	0/20 (NTC 2 К 25)	II
JBT-22 A	D 4760037	10 ... 50 °С		3/23 (NTC 8 К)	II
JBT-22 A CP	D 4760456	10 ... 50 °С	без корпуса с дистанционным потенциометром, удаленным на 1 м, и держателем рейки, соответствующим требованиям DIN	3/23 (NTC 8 К)	II
JBT-23 A	D 4760254	35 ... 95 °С		5/25 (NTC 50 К)	II

