

БМКТ Блочный модуль контроля телопотребления



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
Нижегород (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://irbicom.nt-rt.ru/> || rko@nt-rt.ru

Описание IRVISON БМКТ

Блочный модуль контроля теплоснабжения (БМКТ) предназначен для контроля температуры в системах отопления многоквартирных домов, торговых и офисных зданий и любых других объектов использующих центральное теплоснабжение. БМКТ интеллектуально ограничивает подачу тепла в здание в зависимости от температуры на улице, за счет чего сокращается потребление тепла и соответственно сокращаются затраты, в среднем БМКТ сокращает затраты на отопление до 20-40% и более. Окупается БМКТ от 2 до 12 отопительных месяцев (зависит от здания). Система управляется интеллектуальным регулятором, который опрашивая датчики температуры дает команду исполнительным механизмам на увеличение или уменьшение подачи тепла в здание.

БМКТ - готовое сертифицированное устройство, которое без сварочных работ устанавливается в здание и сразу готово к работе. Процесс монтажа занимает около 2-х часов

Где активно применяют БМКТ



ЖИЛЫЕ ДОМА



ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ



МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И СКЛАДСКИЕ ОБЪЕКТЫ

Модификации

Модификации	Тепловая нагрузка, Гкал/час	Температурный график, °С	Средний ра теплоносит	
БМКТ-1- Х-1-1	0,04-0,08	95/70	2,4	$3\text{м} \leq \Delta P_{\text{расп}} \leq 30\text{м}$
БМКТ-1- Х-1-2	0,04-0,08	115/70	1,3	$3\text{м} \leq \Delta P_{\text{расп}} \leq 30\text{м}$
БМКТ-1- Х-1-3	0,04-0,08	150/70	0,75	$3\text{м} \leq \Delta P_{\text{расп}} \leq 30\text{м}$
БМКТ-2- Х-1-1	0,08-0,16	95/70	4,8	$3\text{м} \leq \Delta P_{\text{расп}} \leq 30\text{м}$
БМКТ-2- Х-1-2	0,08-0,16	115/70	2,6	$3\text{м} \leq \Delta P_{\text{расп}} \leq 30\text{м}$

БМКТ-2- Х-1-3	0,08-0,16	150/70	1,5	$3m \leq \Delta P_{расп} \leq 30t$
БМКТ-3- Х-1-1	0,16-0,24	95/70	8	$3m \leq \Delta P_{расп} \leq 30t$
БМКТ-3- Х-1-2	0,16-0,24	115/70	4,4	$3m \leq \Delta P_{расп} \leq 30t$
БМКТ-3- Х-1-3	0,16-0,24	150/70	2,5	$3m \leq \Delta P_{расп} \leq 30t$
БМКТ-4- Х-1-1	0,24-0,4	95/70	12,8	$3m \leq \Delta P_{расп} \leq 30t$
БМКТ-4- Х-1-2	0,24-0,4	115/70	7,1	$3m \leq \Delta P_{расп} \leq 30t$
БМКТ-4- Х-1-3	0,24-0,4	150/70	4	$3m \leq \Delta P_{расп} \leq 30t$
БМКТ-5- Х-1-1	0,4-0,8	95/70	24	$3m \leq \Delta P_{расп} \leq 30t$
БМКТ-5- Х-1-2	0,4-0,8	115/70	13,3	$3m \leq \Delta P_{расп} \leq 30t$
БМКТ-5- Х-1-3	0,4-0,8	150/70	7,5	$3m \leq \Delta P_{расп} \leq 30t$
БМКТ-6- Х-1-1	0,8-1,2	95/70	40	$3m \leq \Delta P_{расп} \leq 30t$
БМКТ-6- Х-1-2	0,8-1,2	115/70	22,2	$3m \leq \Delta P_{расп} \leq 30t$
БМКТ-6- Х-1-3	0,8-1,2	150/70	12,5	$3m \leq \Delta P_{расп} \leq 30t$

Полезно знать

Можно ли устанавливать БМКТ во время отопительного сезона?

БМКТ спроектирован так, что монтаж происходит без сварных работ и занимает минимум времени. Это так быстро, что жители не успевают понять, что было отключение отопления.

Делаете ли вы проект?

Нужно ли еще что-то докупать к этой системе

Что такое график "День", "Ночь", "выходные и праздничные" дни?

Что произойдет если перестанет поступать теплоноситель из ТЭЦ или котельной?



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Брянск (4722)40-23-64
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://irbicom.nt-rt.ru/> || rko@nt-rt.ru