

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kmu@nt-rt.ru || www.kiturami.nt-rt.ru

Датчики температуры горячей воды



Датчик GB-6201

Применяется в
котле:

WORLD 5000, TWIN
ALPHA

Контролирует температуру воды системы отопления, посылает сигнал на блок управления.

Характеристики

1. Базовая единица: Шт
2. Длина, мм: 80
3. Ширина, мм: 10
4. Вес, кг: 0,010
5. Цвет: желтый
6. Производитель: Kiturami
7. Температура использования, °C: 5..+90
8. Напряжение на входе, В: 220
9. Потребление энергии, Вт: 0,5
10. Модель: GB-6201
11. Номинал предохранителя, А: 3
12. Относительная рабочая влажность, %: 30-65
13. Тип прибора: электронный

14. Устойчивость к температурам, °С: -20...+90

Датчики низкого уровня теплоносителя

Датчик Н.У. WORLD 5000

Применяется в котле:

WORLD 5000-13/30

Характеристики

1. Базовая единица: Шт
2. Длина, мм: 30
3. Ширина, мм: 50
4. Вес, кг: 0,008
5. Цвет: белый
6. Производитель: Kiturami
7. Температура использования, °С: 0..+80
8. Напряжение на входе, В: 220
9. Потребление энергии, Вт: 0,5
10. Номинал предохранителя, А: 3
11. Относительная рабочая влажность, %: 30-65
12. Тип прибора: электронный
13. Устойчивость к температурам, °С: -20...+90
14. Материал: пластик



Датчик WL-100

Применяется в котле:

TGB, STSO, STSG, KSO, KSG

Для обеспечения безопасного функционирования котлы Kiturami оснащены различными датчиками, одним из которых является датчик уровня теплоносителя. Автоматическое действие датчика происходит во время

низкого уровня теплоносителя и приводит в действие предохранительные устройства. Работа горелки блокируется, когда аномальное горение ведет к перегреву.
Изделие состоит из электрода, клеммы и металлического корпуса с резьбой на внешней стороне. Не содержит ионизирующего излучения.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 60
3. **Ширина, мм:** 10
4. **Вес, кг:** 0,016
5. **Цвет:** медный
6. **Производитель:** Kiturami
7. **Температура использования, °C:** 5..+105
8. **Напряжение на входе, В:** 220
9. **Потребление энергии, Вт:** 0,5
10. **Модель:** WL-100
11. **Номинал предохранителя, А:** 3
12. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
13. **Тип прибора:** электронный
14. **Устойчивость к температурам, °C:** -20...+90

Датчики температуры теплоносителя для kiturami



Датчик GB-300

Применяется в котле:

WORLD PLUS

Контролирует температуру воды системы отопления, посылает сигнал на блок управления.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 150
3. **Ширина, мм:** 15
4. **Вес, кг:** 0,018

5. **Производитель:** Kiturami
6. **Температура использования, °C:** 5..+90
7. **Напряжение на входе, В:** 220
8. **Потребление энергии, Вт:** 0,5
9. **Модель:** GW-300
10. **Номинал предохранителя, А:** 3
11. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
12. **Тип прибора:** электронный
13. **Устойчивость к температурам, °C:** -20...+90



Датчик GB-610

Применяется в
котле:

TWIN ALPHA, WORLD-
5000

Контролирует температуру воды системы отопления, посылает сигнал на блок управления.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 50
3. **Вес, кг:** 0,010
4. **Цвет:** белый
5. **Производитель:** Kiturami
6. **Температура использования, °C:** 5..+90
7. **Напряжение на входе, В:** 220
8. **Потребление энергии, Вт:** 0,5
9. **Модель:** GB-610
10. **Номинал предохранителя, А:** 3
11. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
12. **Тип прибора:** электронный
13. **Устойчивость к температурам, °C:** -20...+90



Датчик OS-200

Применяется в
котле:

TURBO-13-30. KSO-
50/70

Представляет собой изделие, состоящее из латунного корпуса, двух терморезисторов, помещённых в медный корпус, жгута, проводов и разъема. Устройство подаёт сигнал в блок управления о состоянии температуры теплоносителя в котле.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 150
3. **Ширина, мм:** 15
4. **Вес, кг:** 0,050
5. **Производитель:** Kiturami
6. **Температура использования, °С:** 5..+90
7. **Напряжение на входе, В:** 220
8. **Потребление энергии, Вт:** 0,5
9. **Модель:** OS-200
10. **Номинал предохранителя, А:** 6
11. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
12. **Тип прибора:** электронный
13. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90



Датчик M-100

Применяется в котле:

KSO-100/400

Устройство подаёт сигнал в блок управления о состоянии температуры теплоносителя в котле. Представляет собой изделие, состоящее из латунного корпуса, двух терморезисторов, помещённых в медный корпус, жгута, проводов и разъёма.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 150
3. **Ширина, мм:** 30
4. **Вес, кг:** 0,050
5. **Производитель:** Kiturami
6. **Температура использования, °С:** 5..+90
7. **Напряжение на входе, В:** 220
8. **Потребление энергии, Вт:** 0,5
9. **Модель:** M-100
10. **Номинал предохранителя, А:** 6
11. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
12. **Тип прибора:** электронный
13. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90



Датчик 3.56DT-500С

Применяется в
котле:

KSO-100/400,
KRM

Датчик SD-500

Применяется в котле:

STSG/STSO

Датчик температуры (перемычка) НВ-6101

Применяется в котле:

TWIN ALPHA, World 5000

Датчики температуры холодной воды



Датчик НВ-610

Применяется в котле:

TWIN ALPHA



Датчик GB-620

Применяется в котле:

TWIN ALPHA

Датчики перегрева 105 °С



Датчики перегрева 105 °С (кнопкой)

Применяется в котле:

World 5000

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 20
3. **Ширина, мм:** 20
4. **Высота, мм:** 30
5. **Вес, кг:** 0,006
6. **Цвет:** серый
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °С:** 5..+105
9. **Напряжение на входе, В:** 220
10. **Потребление энергии, Вт:** 0,5
11. **Модель:** 105С
12. **Номинал предохранителя, А:** 3
13. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
14. **Тип прибора:** электронный
15. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90



Датчик 105°С

Применяется в котле:

WORLD 5000

Характеристики

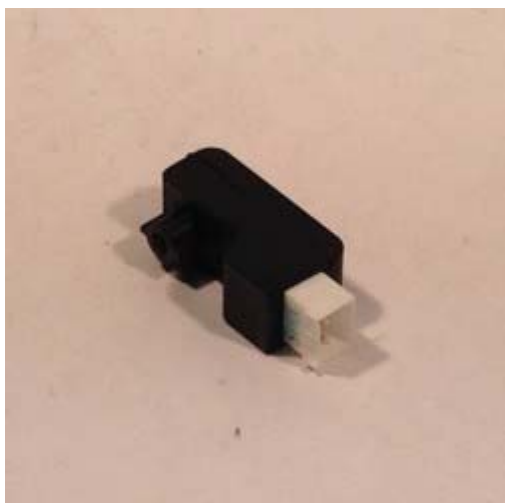
1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 20
3. **Ширина, мм:** 20
4. **Высота, мм:** 30
5. **Вес, кг:** 0,006
6. **Цвет:** серый
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °С:** 5..+105
9. **Напряжение на входе, В:** 220
10. **Потребление энергии, Вт:** 0,5
11. **Модель:** 105С
12. **Номинал предохранителя, А:** 3
13. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
14. **Тип прибора:** электронный
15. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90

Датчики перегрева 105 °С

Применяется в котле:

KSG-200

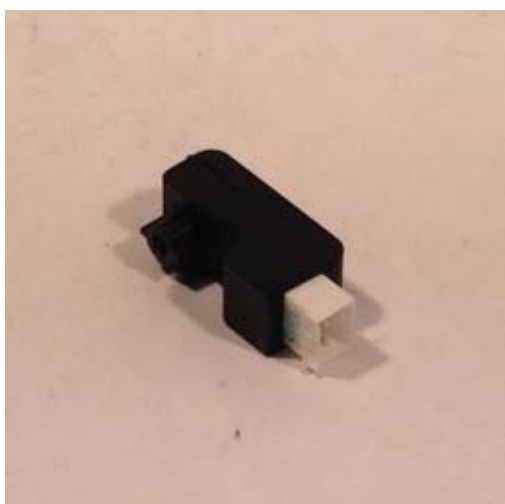
Датчики контроля пламени



Датчик S3A

Применяется в котле:

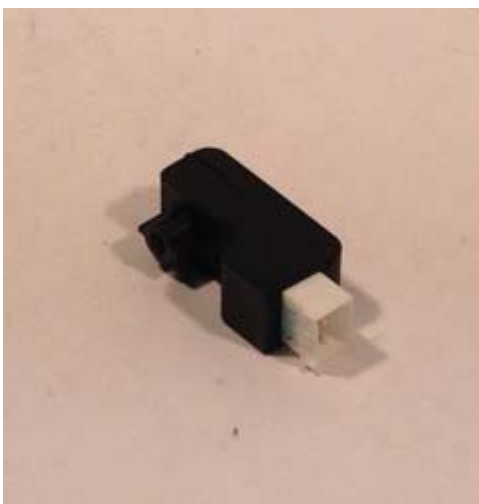
TWIN ALPHA



Датчик P1/1 Twin Alpha

Применяется в котле:

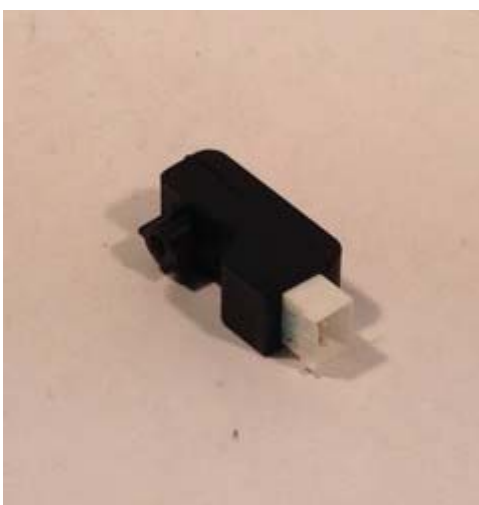
TWIN ALPHA



Датчик SDF

Применяется в котле:

WORLD-2000, 3000, WORLD PLUS



Датчик RS-200

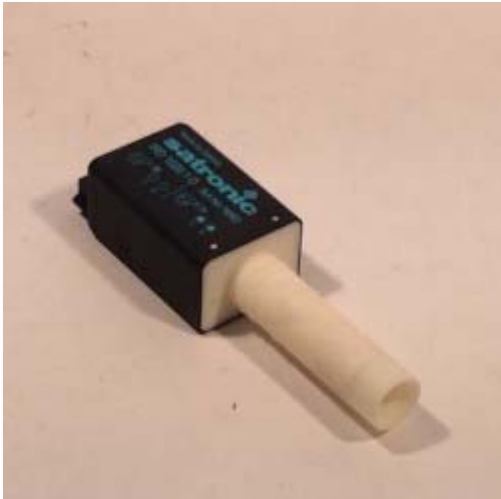
Применяется в котле:

Twin Alpha, TGB-30R, KSG - 50-150R

Датчик контроля пламени является элементом безопасности работы котла и предназначен для определения наличия пламени по световому потоку. Отключает подачу топлива при отсутствии искры. Устанавливается на котлы Kiturami TGB-30R, KSG-50R, 70R, 100R, 150R.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 15
3. **Ширина, мм:** 15
4. **Высота, мм:** 40
5. **Вес, кг:** 0,004
6. **Температура использования, °С:** 0..+60
7. **Напряжение на входе, В:** 12
8. **Потребление энергии, Вт:** 1
9. **Номинал предохранителя, А:** 3
10. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
11. **Тип прибора:** электронный
12. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
13. **Газ:** сжиженный/природный



Датчик IRD-1020

Применяется в котле:

KSG-200-400R



Датчик CDS-2025

Применяется в
котле:

TURBO/STSO-
13/17R

Характеристики

1. Базовая единица: Шт
2. Длина, мм: 120
3. Ширина, мм: 15
4. Вес, кг: 0,006
5. Цвет: чёрный
6. Производитель: Kiturami
7. Температура использования, °C: 0..+60
8. Напряжение на входе, В: 5
9. Потребление энергии, Вт: 0,5
10. Модель: CDS-2025
11. Номинал предохранителя, А: 3
12. Относительная рабочая влажность, %: 30-65
13. Тип прибора: электронный
14. Устойчивость к температурам, °C: -20...+90
15. Материал: пластик



Датчик CDS-010

Применяется в
котле:

TURBO/STSO-21/30R
KSO-50-150R

Датчик контроля пламени является элементом безопасности работы котла и предназначен для определения наличия пламени по световому потоку. Представляет собой изделие в пластмассовом корпусе с двумя проводами, фоторезистором и разъёмом. Отключает подачу топлива при отсутствии искры. Устанавливается на котлы Kiturami 21R, 30R, KSO 50R, 70R, 100R, 150R.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 120
3. **Вес, кг:** 0,006
4. **Цвет:** черный
5. **Производитель:** Kiturami
6. **Температура использования, °C:** 0..+60
7. **Напряжение на входе, В:** 5
8. **Потребление энергии, Вт:** 0,5
9. **Модель:** CDS-010
10. **Номинал предохранителя, А:** 3
11. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
12. **Тип прибора:** электронный
13. **Устойчивость к температурам, °C:** -20...+90
14. **Материал:** пластик



Датчик ТВ-300/400

Применяется в котле:

KSO-200/400

Датчик контроля пламени является элементом безопасности работы котла и предназначен для определения наличия пламени по световому потоку. Представляет собой изделие в пластмассовом корпусе с двумя проводами, фоторезистором и разъёмом. Отключает подачу топлива при отсутствии искры. Устанавливается на котлы Kiturami KSO 200R, 300R, 400R.



Кронштейн датчика пламени KP1/1 Twin Alpha

Применяется в
котле:

TWIN ALPHA, WORLD
PLUS, Hi Fin



Кронштейн датчика пламени К- RS-200

Применяется в
котле:

TGB-30, KSG
50/150



Коннектор (разъем) датчика пламени R.K-RS-200

Применяется в
котле:

все настенные и
напольные котлы



Кронштейн датчика пламени (металл)

Применяется в котле:

Twin Alpha

Датчики утечки газа



Датчик утечки газа TGS 813

Применяется в
котле:

Все газовые
котлы

Датчики сейсмические

Датчик сейсмический

Применяется в котле:

Настенные котлы
Китурами

Характеристики

1. Базовая единица: Шт
2. Длина, мм: 25
3. Ширина, мм: 25
4. Высота, мм: 50
5. Вес, кг: 0,05
6. Цвет: красный
7. Производитель: Kiturami
8. Температура использования, °C: 0..+60
9. Напряжение на входе, В: 220
10. Потребление энергии, Вт: 1
11. Номинал предохранителя, А: 3
12. Относительная рабочая влажность, %: 30-65
13. Тип прибора: электронный
14. Устойчивость к температурам, °C: -20...+90
15. Газ: сжиженный/природный
16. Материал: пластик

Прессостаты (датчики давления воздуха)



Датчик давления воздуха P.TGB-30K

Применяется в котле:

TGB-30, KSG,
STSG

Датчик давления служит для контроля давления теплоносителя в системе отопления, информация о состоянии давления передается в блок управления котлом.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 75
3. **Ширина, мм:** 75
4. **Высота, мм:** 22
5. **Вес, кг:** 0,106
6. **Цвет:** черный
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °С:** 0..+60
9. **Напряжение на входе, В:** 5
10. **Потребление энергии, Вт:** 0,5
11. **Номинал предохранителя, А:** 3
12. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
13. **Тип прибора:** электронный
14. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
15. **Газ:** сжиженный/природный
16. **Материал:** пластик

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kmu@nt-rt.ru || www.kiturami.nt-rt.ru