

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

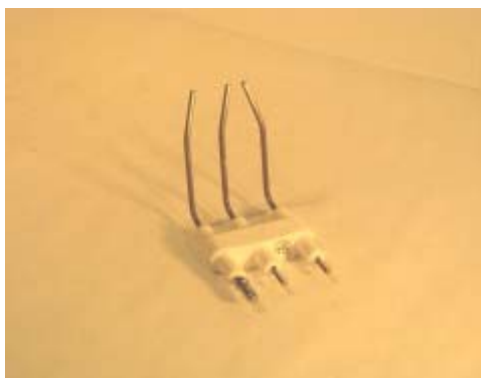
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

Электроды розжига



Электроды розжига WORLD 2000 - 25/30

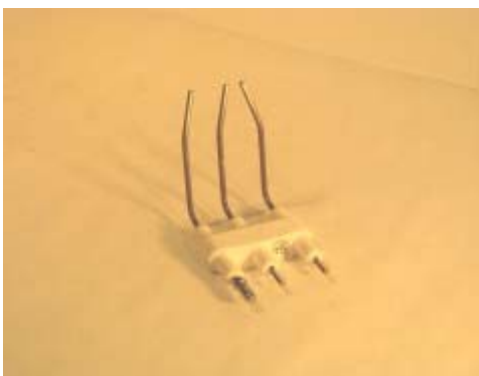
Применяется в котле:

WORLD 2000 - 25/30

Представляет собой изделие, состоящее из керамического корпуса и трёх электродов розжига. Электроды изготовлены из высокотемпературного сплава. Предназначены для создания дуги для воспламенения газоздушных смесей возле горелки.

Характеристики

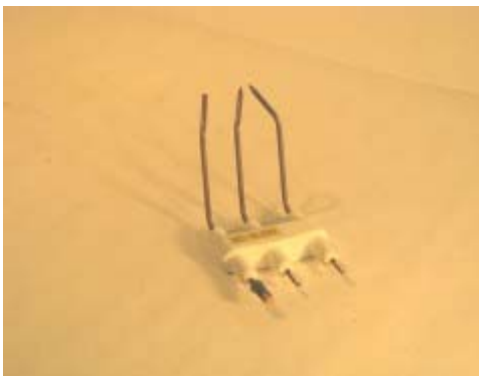
1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 60
3. **Ширина, мм:** 75
4. **Вес, кг:** 0,048
5. **Цвет:** белый
6. **Производитель:** Kiturami
7. **Температура использования, °C:** 5...+90
8. **Напряжение на входе, В:** 16500
9. **Номинал предохранителя, А:** 3
10. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
11. **Тип прибора:** электронный
12. **Устойчивость к температурам, °C:** -20...+90
13. **Газ:** сжиженный/природный



Электроды розжига WORLD 3000 -16/20

Применяется в котле:

WORLD 3000 -16/20



Электроды розжига WORLD 3000 -25/30

Применяется в котле:

WORLD 3000 -25/30



Электроды розжига WORLD 5000 -13/30

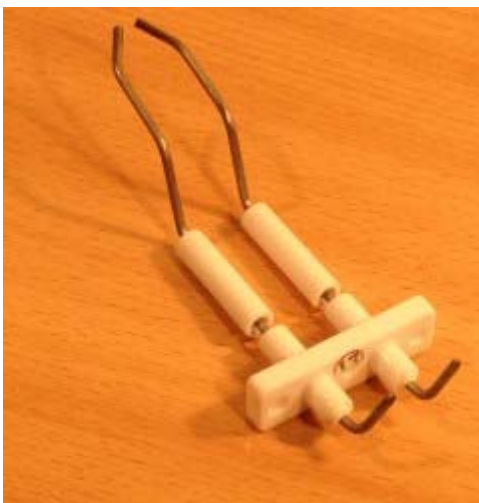
Применяется в котле:

WORLD 5000 -13/30

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 60
3. **Ширина, мм:** 27
4. **Вес, кг:** 0,026
5. **Цвет:** белый
6. **Температура использования, °С:** 5..+90
7. **Напряжение на входе, В:** 16500
8. **Номинал предохранителя, А:** 3
9. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65

- 10. **Тип прибора:** электронный
- 11. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
- 12. **Газ:** сжиженный/природный



Электроды розжига WORLD PLUS -10/13

Применяется в котле:

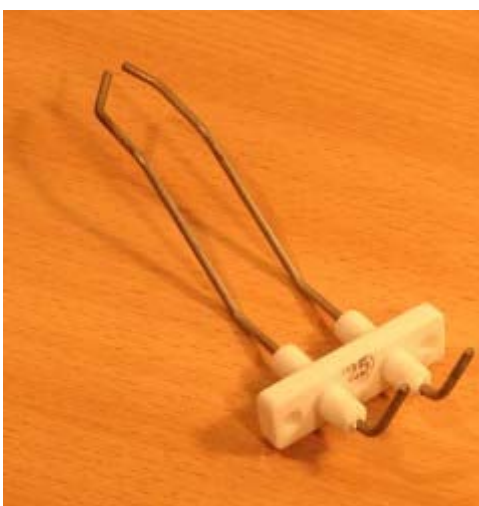
WORLD PLUS -10/13



Электроды розжига World Plus 16/20

Применяется в котле:

World Plus 16/20



Электроды розжига WORLD PLUS -25/30

Применяется в котле:

WORLD PLUS -25/30



Электроды розжига TWIN ALPHA

Применяется в котле:

TWIN ALPHA



Электроды розжига Hi Fin 16/20

Применяется в котле:

Hi Fin 16/20



Электроды розжига TGB, STSG 30

Применяется в котле:

TGB, STSG 30

Представляет собой изделие, состоящее из керамического корпуса и двух электродов розжига. Изготовлены электроды из высокотемпературного сплава. Предназначен для создания дуги для воспламенения смесей в горелке. Устанавливается в корпусе горелки котлов Kiturami



Электроды розжига KSG-50/70

Применяется в котле:

KSG-50/70



Электроды розжига KSG-100/150

Применяется в котле:

KSG-100/150



Электроды розжига KSG-200

Применяется в котле:

KSG-200



Электроды розжига TURBO, STSO 9/17

Применяется в котле:

TURBO, STSO 9/17

Характеристики

1. Базовая единица: Шт
2. Длина, мм: 80

3. **Ширина, мм:** 40
4. **Высота, мм:** 25
5. **Вес, кг:** 0,1
6. **Цвет:** красный
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °С:** 5..+90
9. **Напряжение на входе, В:** 16500
10. **Модель:** ТВ-9/17К
11. **Номинал предохранителя, А:** 3
12. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
13. **Тип прибора:** электронный
14. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90



Электроды розжига TURBO-21/30

Применяется в котле:

TURBO-21/30

Представляет собой изделие, состоящее из керамического корпуса и двух электродов розжига. Изготовлены электроды из высокотемпературного сплава. Предназначен для создания дуги для воспламенения смесей в горелке. Устанавливается в корпусе горелки котлов Kiturami

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 135
3. **Ширина, мм:** 40
4. **Высота, мм:** 25
5. **Вес, кг:** 0,1
6. **Цвет:** красный
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °С:** 5..+90
9. **Напряжение на входе, В:** 16500
10. **Модель:** ТВ-30К
11. **Напряжение на выходе, В:** 16500
12. **Номинал предохранителя, А:** 3
13. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
14. **Тип прибора:** электронный
15. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90



Электроды розжига KSO, STSO 50/70

Применяется в котле:

KSO, STSO 50/70

Изделие состоит из керамического корпуса и двух электродов розжига. Изготовлены электроды из высокотемпературного сплава. Назначение: создание дуги для воспламенения газозвоздушных смесей возле горелки.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 140
3. **Ширина, мм:** 40
4. **Высота, мм:** 25
5. **Вес, кг:** 0,1
6. **Цвет:** красный
7. **Температура использования, °С:** 5..+90
8. **Напряжение на входе, В:** 16500
9. **Модель:** ТВ-50/70К
10. **Номинал предохранителя, А:** 3
11. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
12. **Тип прибора:** электронный
13. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90



Электроды розжига KSO, STSO 100/150

Применяется в котле:

KSO, STSO 100/150

Представляет собой изделие, состоящее из керамического корпуса и двух электродов розжига. Изготовлены электроды из высокотемпературного сплава. Предназначен для создания дуги для воспламенения смесей в горелке. Устанавливается в корпусе горелки котлов Kiturami

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт

2. **Длина, мм:** 175
3. **Ширина, мм:** 40
4. **Высота, мм:** 25
5. **Вес, кг:** 0,1
6. **Цвет:** красный
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °С:** 5..+90
9. **Напряжение на входе, В:** 16500
10. **Модель:** ТВ-100/150К
11. **Номинал предохранителя, А:** 3
12. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
13. **Тип прибора:** электронный
14. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90



Электроды розжига KSO, STSO 200

Применяется в котле:

KSO, STSO 200

Представляет собой изделие, состоящее из керамического корпуса и двух электродов розжига. Изготовлены электроды из высокотемпературного сплава. Предназначен для создания дуги для воспламенения смесей в горелке. Устанавливается в корпусе горелки котлов Kiturami

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 140
3. **Ширина, мм:** 40
4. **Высота, мм:** 25
5. **Вес, кг:** 0,1
6. **Цвет:** красный
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °С:** 5..+90
9. **Напряжение на входе, В:** 16500
10. **Модель:** ТВ-200К
11. **Номинал предохранителя, А:** 3
12. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
13. **Тип прибора:** электронный
14. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90



Электроды PSX-2

Применяется в котле:

KRP-20



Кронштейн электродов

Применяется в котле:

Twin Alpha

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