

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

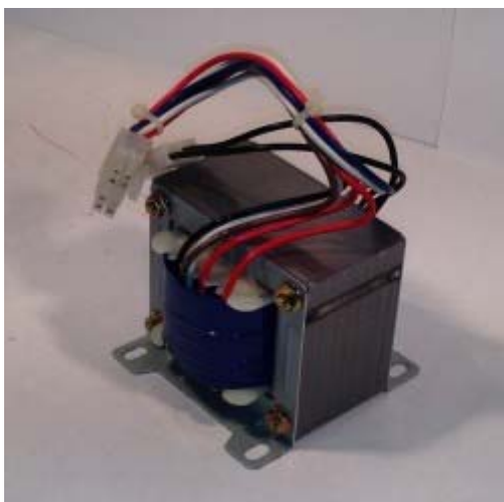
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

Трансформаторы силовые



Трансформатор силовой Т-7030

Применяется в котле:

WORLD 5000

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 70
3. **Ширина, мм:** 70
4. **Высота, мм:** 90
5. **Вес, кг:** 1,120
6. **Температура использования, °С:** 0..+60
7. **Система охлаждения:** естественная
8. **Напряжение на входе, В:** 220
9. **Потребление энергии, Вт:** 5
10. **Модель:** Т-7030
11. **Номинал предохранителя, А:** 3
12. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
13. **Тип прибора:** электронный
14. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
15. **Материал:** пластик

Трансформаторы зажигания



Трансформатор зажигания KI-500

Применяется в котле:

World-3000

Изделие состоит из корпуса, электронной платы преобразования напряжения, катушки повышения напряжения и комплекта коммуникационных проводов.

Для розжига топливно-воздушной смеси в камере сгорания котла необходимо высокое напряжение, выработка которого осуществляется трансформатором зажигания. Устройство преобразует напряжение 24В в 16500В. Далее высокое напряжение с трансформатора подается на электроды розжига.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Ширина, мм:** 40
3. **Высота, мм:** 75
4. **Глубина, мм:** 40
5. **Вес, кг:** 0,102
6. **Цвет:** темно-зеленый
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °С:** 0..+60
9. **Система охлаждения:** естественная
10. **Напряжение на входе, В:** 24
11. **Потребление энергии, Вт:** 3
12. **Модель:** KI-500
13. **Напряжение на выходе, В:** 16500
14. **Номинал предохранителя, А:** 3
15. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
16. **Тип прибора:** электронный
17. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
18. **Материал:** пластик



Трансформатор зажигания KI-730

Применяется в котле:

Hi Fin, WORLD PLUS

Трансформатор розжига (блок зажигания) предназначен для выработки высокого напряжения используемого при розжиге топливоздушнoй смеси в камере сгорания котла. Высокое напряжение с трансформатора розжига подается на электроды розжига.



Трансформатор зажигания KI-730 E

Применяется в котле:

WORLD PLUS, Hi Fin

Трансформатор розжига (блок зажигания) предназначен для выработки высокого напряжения используемого при розжиге топливоздушнoй смеси в камере сгорания котла. Высокое напряжение с трансформатора розжига подается на электроды розжига.



Трансформатор зажигания KI-820

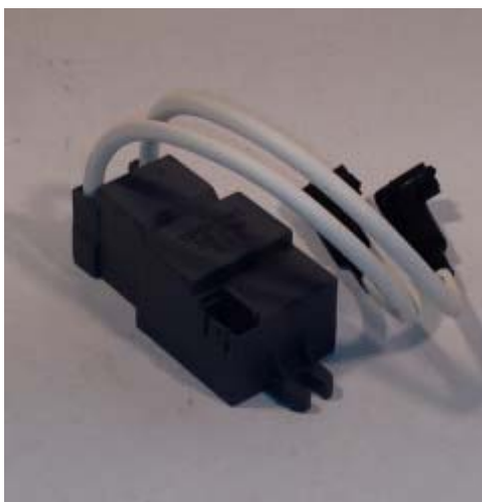
Применяется в котле:

World-5000

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Ширина, мм:** 40
3. **Высота, мм:** 80
4. **Глубина, мм:** 40
5. **Вес, кг:** 0,102
6. **Цвет:** темно-зеленый
7. **Температура использования, °C:** 0..+60

8. Система охлаждения: естественная
9. Напряжение на входе, В: 220
10. Потребление энергии, Вт: 3
11. Модель: KI-820
12. Напряжение на выходе, В: 16500
13. Номинал предохранителя, А: 3
14. Относительная рабочая влажность, %: 30-65
15. Тип прибора: электронный
16. Устойчивость к температурам, °С: -20...+90
17. Материал: пластик



Трансформатор зажигания SPG-701

Применяется в котле:

TWIN ALPHA



Трансформатор зажигания KI- G30

Применяется в котле:

TGB-25/30

Для розжига топливно-воздушной смеси в камере сгорания котла необходимо высокое напряжение, выработка которого осуществляется трансформатором зажигания. Далее высокое напряжение с трансформатора подается на электроды розжига.

Характеристики

1. Базовая единица: Шт
2. Ширина, мм: 70

3. **Высота, мм:** 120
4. **Глубина, мм:** 50
5. **Вес, кг:** 0,360
6. **Цвет:** темно зеленый
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °С:** 0..+60
9. **Система охлаждения:** естественная
10. **Напряжение на входе, В:** 220
11. **Потребление энергии, Вт:** 8
12. **Модель:** KI-G30
13. **Напряжение на выходе, В:** 16500
14. **Номинал предохранителя, А:** 3
15. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
16. **Тип прибора:** электронный
17. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
18. **Материал:** пластик



Трансформатор зажигания KI-G50B

Применяется в котле:

KSG-50,70

Трансформатор зажигания - устройство, которое подает напряжение на электроды розжига. Состоит из пластмассового корпуса, электронной платы преобразования напряжения, катушки повышения напряжения и комплекта коммуникационных проводов. Предназначен для преобразования напряжения с 220В до 16 500В для создания дуги на электродах розжига горелки. Устанавливается на котлы Kiturami KSG-50R, 70R.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Ширина, мм:** 70
3. **Высота, мм:** 120
4. **Глубина, мм:** 50
5. **Вес, кг:** 0,360
6. **Цвет:** тёмно-зелёный
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °С:** 0..+60

9. Система охлаждения: естественная
10. Напряжение на входе, В: 220
11. Потребление энергии, Вт: 8
12. Модель: KI-G50B
13. Напряжение на выходе, В: 16500
14. Номинал предохранителя, А: 3
15. Относительная рабочая влажность, %: 30-65
16. Тип прибора: электронный
17. Устойчивость к температурам, °С: -20...+90
18. Материал: пластик



Трансформатор зажигания KI-G50

Применяется в котле:

KSG-100,150

Изделие состоит из корпуса, электронной платы преобразования напряжения, катушки повышения напряжения и комплекта коммуникационных проводов.

Для розжига топливовоздушной смеси в камере сгорания котла необходимо высокое напряжение, выработка которого осуществляется трансформатором зажигания. Устройство преобразует напряжение 220В в 16 500В. Далее высокое напряжение с трансформатора подается на электроды розжига.

Характеристики

1. Базовая единица: Шт
2. Ширина, мм: 70
3. Высота, мм: 120
4. Глубина, мм: 50
5. Вес, кг: 0,360
6. Цвет: тёмно-зелёный
7. Производитель: Kiturami
8. Температура использования, °С: 0..+60
9. Система охлаждения: естественная
10. Напряжение на входе, В: 220
11. Потребление энергии, Вт: 8
12. Модель: KI-G50
13. Напряжение на выходе, В: 16500

- 14. Номинал предохранителя, А: 3
- 15. Относительная рабочая влажность, %: 30-65
- 16. Тип прибора: электронный
- 17. Устойчивость к температурам, °С: -20...+90
- 18. Материал: пластик



Трансформатор зажигания KI-100L

Применяется в котле: KSG/KSO-200/400

Трансформатор розжига (блок зажигания) предназначен для выработки высокого напряжения используемого при розжиге топливоздушной смеси в камере сгорания котла. Высокое напряжение с трансформатора розжига подается на электроды розжига.



Трансформатор зажигания KI-110

Применяется в котле: TURBO-9/17

Характеристики

1. Базовая единица: Шт
2. Ширина, мм: 70
3. Высота, мм: 120
4. Глубина, мм: 50
5. Вес, кг: 0,360
6. Цвет: тёмно-зелёный

7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °C:** 0..+60
9. **Система охлаждения:** естественная
10. **Напряжение на входе, В:** 220
11. **Потребление энергии, Вт:** 5
12. **Модель:** KI-110
13. **Напряжение на выходе, В:** 16500
14. **Номинал предохранителя, А:** 3
15. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
16. **Тип прибора:** электронный
17. **Устойчивость к температурам, °C:** -20...+90
18. **Материал:** пластик



Трансформатор зажигания KI-C30G

Применяется в котле:

TURBO-21/30

Изделие состоит из корпуса, электронной платы преобразования напряжения, катушки повышения напряжения и комплекта коммуникационных проводов.

Для розжига топливно-воздушной смеси в камере сгорания котла необходимо высокое напряжение, выработка которого осуществляется трансформатором зажигания. Устройство преобразует напряжение 220В в 16 500В. Далее высокое напряжение с трансформатора подается на электроды розжига.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Ширина, мм:** 70
3. **Высота, мм:** 120
4. **Глубина, мм:** 50
5. **Вес, кг:** 0,360
6. **Цвет:** тёмно-зелёный
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °C:** 0..+60
9. **Система охлаждения:** естественная
10. **Напряжение на входе, В:** 220
11. **Потребление энергии, Вт:** 8

12. **Модель:** KI-C30G
13. **Напряжение на выходе, В:** 16500
14. **Номинал предохранителя, А:** 3
15. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
16. **Тип прибора:** электронный
17. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
18. **Материал:** пластик



Трансформатор зажигания KI-C50

Применяется в котле:

KSO-50-200

Изделие состоит из корпуса, электронной платы преобразования напряжения, катушки повышения напряжения и комплекта коммуникационных проводов.

Для розжига топливно-воздушной смеси в камере сгорания котла необходимо высокое напряжение, выработка которого осуществляется трансформатором зажигания. Устройство преобразует напряжение 220В в 16 500В. Далее высокое напряжение с трансформатора подается на электроды розжига.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Ширина, мм:** 70
3. **Высота, мм:** 120
4. **Глубина, мм:** 50
5. **Вес, кг:** 0,360
6. **Цвет:** темно зеленый
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °С:** 0..+60
9. **Система охлаждения:** естественная
10. **Напряжение на входе, В:** 220
11. **Потребление энергии, Вт:** 8
12. **Модель:** KI-C50
13. **Напряжение на выходе, В:** 16500
14. **Номинал предохранителя, А:** 3
15. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
16. **Тип прибора:** электронный

17. Устойчивость к температурам, °C: -20...+90

18. Материал: пластик



Трансформатор зажигания KI-C1130M

Применяется в котле:

KRM



Разъем для трансформатора зажигания

Применяется в котле:

World Plus, 3000, 5000

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