

**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](mailto:kmu@nt-rt.ru) || [www.kiturami.nt-rt.ru](http://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

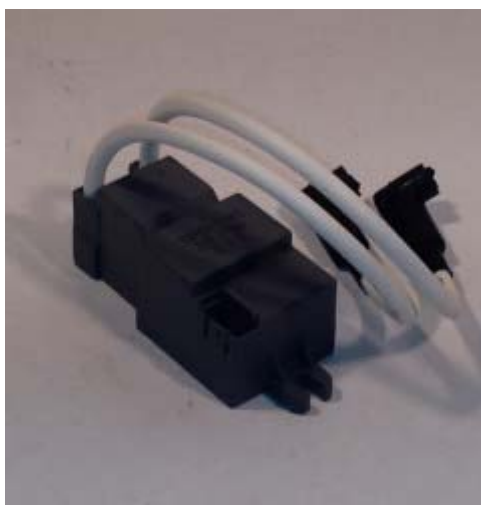
Применяется в котле:

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](mailto:kmu@nt-rt.ru) || [www.kiturami.nt-rt.ru](http://www.kiturami.nt-rt.ru)