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

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

Нижний Новгород (831)429-08-12

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

Электродвигатели горелок



KM-041-P

Применяется в котле:

TURBO, STSO 9/17

Характеристики

1. Базовая единица: Шт

2. Длина, мм: 85

3. Ширина, мм: 100

4. Высота, мм: 110

5. **Bec, кг:** 1,016

6. Цвет: серый

7. **Производитель:** Kiturami

8. Температура использования, °C: 0..+60

9. Количество оборотов: 1500

10. Система охлаждения: естественная

11. Напряжение на входе, В: 220

12. Потребление энергии, Вт: 55

13. Модель: КМ-041-Р

14. Номинал предохранителя, А: 3

15. Относительная рабочая влажность, %: 30-65

16. Тип прибора: электронный



KM-042-PS

Применяется в котле:

STSO

Предназначен для вращения турбины вентилятора и вала топливного насоса (в случае если вентилятор и вал топливного насоса находятся на одной оси топливного двигателя)

Характеристики

1. Базовая единица: Шт

2. Длина, мм: 85

3. Ширина, мм: 100

4. Высота, мм: 110

5. **Bec, кг:** 1,016

6. Цвет: серый

7. **Производитель:** Kiturami

8. Температура использования, °C: 0..+60

9. Количество оборотов: 1500

10. Система охлаждения: естественная

11. Напряжение на входе, В: 220

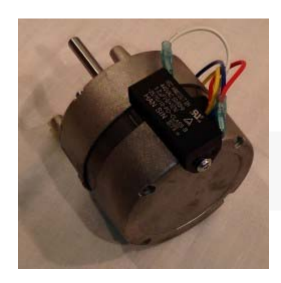
12. Потребление энергии, Вт: 55

13. **Модель:** КМ-042-PS

14. Номинал предохранителя, А: 3

15. Относительная рабочая влажность, %: 30-65

16. Тип прибора: электронный



KM-044-P

Применяется в котле:

TURBO, STSO 21



KM-061-P

Применяется в котле:

TGB, KSOG

Представляет собой изделие цилиндрической формы из металлического корпуса с обмоткой и ротором. Использует переменный ток. Предназначен для вращения крыльчатки вентилятора и вала топливного насоса.

Характеристики

1. Базовая единица: Шт

Длина, мм: 130
Ширина, мм: 100

4. **Высота, мм:** 90

5. **Bec, кг:** 1,486

6. Цвет: серый

7. **Производитель:** Kiturami

8. Температура использования, °C: 0..+60

9. Количество оборотов: 1700

10. Система охлаждения: естественная

11. **Напряжение на входе, В:** 220

12. Потребление энергии, Вт: 55

13. Модель: КМ-061-Р

14. Номинал предохранителя, А: 3

- 15. Относительная рабочая влажность, %: 30-65
- 16. Тип прибора: электронный
- 17. Устойчивость к температурам, °C: -20...+90



KM-201-P

Применяется в котле:

TURBO-21/30, KSO-50/70

Представляет собой изделие цилиндрической формы из металлического корпуса с обмоткой и ротором. Использует переменный ток. Предназначен для вращения крыльчатки вентилятора и вала топливного насоса. Напряжение 220 В. Мощность 100 Вт.

Характеристики

1. Базовая единица: Шт

Длина, мм: 130
Ширина, мм: 135

4. Высота, мм: 1405. Вес, кг: 2,674

Цвет: серый

7. **Производитель:** Kiturami

8. Температура использования, °C: 0..+60

9. Количество оборотов: 1800

10. Система охлаждения: вентилируемый выход вала

11. Напряжение на входе, В: 220

12. Потребление энергии, Вт: 85

13. Модель: КМ-201-Р

14. Номинал предохранителя, А: 3

15. Относительная рабочая влажность, %: 30-65

16. Тип прибора: электронный



KM-401-P

Применяется в котле:

KSG-100/150

Двигатель горелки представляет собой изделие цилиндрической формы из металлического корпуса с обмоткой и ротора. Мощность – 220 Вт. Использует переменный ток. Является однофазным. Предназначен для вращения крыльчатки вентилятора и вала топливного насоса. Устанавливается на жидкотопливные котлы Kiturami

Характеристики

1. Базовая единица: Шт

2. Длина, мм: 130

3. Ширина, мм: 135

4. Высота, мм: 140

5. **Bec, кг:** 2,800

6. Цвет: серый

7. **Производитель:** Kiturami

8. Температура использования, °C: 0..+60

9. Количество оборотов: 1800

10. Система охлаждения: вентилируемый выход вала

11. Напряжение на входе, В: 220

12. Потребление энергии, Вт: 95

13. Модель: КМ-401-Р

14. Номинал предохранителя, А: 6

15. Относительная рабочая влажность, %: 30-65

16. Тип прибора: электронный



KM-503-P

Применяется в котле:

KSG-200

Представляет собой изделие цилиндрической формы из металлического корпуса с обмоткой и ротора. Использует переменный ток. Предназначен для вращения крыльчатки вентилятора и вала топливного насоса. Напряжение 220 В. Мощность 250 Вт.

Характеристики

1. Базовая единица: Шт

2. Длина, мм: 130

Ширина, мм: 135
Высота, мм: 140

5. **Bec,** κ**Γ**: 2,800

6. Цвет: серый

7. **Производитель:** Kiturami

8. Температура использования, °C: 0..+60

9. Количество оборотов: 1800

10. Система охлаждения: вентилируемый выход вала

11. Напряжение на входе, В: 220

12. Потребление энергии, Вт: 115

13. Модель: КМ-503-Р

14. Номинал предохранителя, А: 6

15. Относительная рабочая влажность, %: 30-65

16. Тип прибора: электронный

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

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

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

Смоленск (4812)29-41-54