

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

Электродвигатели горелок



КМ-041-Р

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. Вес, кг: 1,016
6. Цвет: серый
7. Производитель: Kiturami
8. Температура использования, °С: 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
17. Устойчивость к температурам, °С: -20...+90



КМ-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. **Вес, кг:** 1,016
6. **Цвет:** серый
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °С:** 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
17. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90



КМ-044-Р

Применяется в котле:

TURBO, STSO 21



КМ-061-Р

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
2. **Длина, мм:** 130
3. **Ширина, мм:** 100
4. **Высота, мм:** 90
5. **Вес, 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
2. **Длина, мм:** 130
3. **Ширина, мм:** 135
4. **Высота, мм:** 140
5. **Вес, кг:** 2,674
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:** 85
13. **Модель:** KM-201-P
14. **Номинал предохранителя, А:** 3
15. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
16. **Тип прибора:** электронный
17. **Устойчивость к температурам, °C:** -20...+90



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. **Вес, кг:** 2,800
6. **Цвет:** серый
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °С:** 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:** KM-401-P
14. **Номинал предохранителя, А:** 6
15. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
16. **Тип прибора:** электронный
17. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90



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
3. **Ширина, мм:** 135
4. **Высота, мм:** 140
5. **Вес, 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:** 115
13. **Модель:** KM-503-P
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

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