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

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Самара (846)206-03-16

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

Топливные насосы



Топливный насос 8,5К 0,5G

Применяется в котле:

TURBO, STSO 9-13

Технические характеристики:

Длина, мм: 70
Ширина, мм: 60
Высота, мм: 100

4. Вес, кг: 0,510

5. Производитель: Kiturami

6. Производительность, л/ч: 1,7

7. Высота всасывания, мм: 1000-2500

8. Температура использования, °C: -20..+40

9. Система охлаждения: естественная

10. Напряжение на входе, В: 220

11. Потребление энергии, Вт: 28

12. Модель: 8,5К

13. Номинал предохранителя, А: 3

14. Относительная рабочая влажность, %: 30-65

15. Тип прибора: электронный

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

17. Тип: закрытый



Топливный насос 10К 0,5G

Применяется в котле:

TURBO, STSO 17

Характеристики

1. Базовая единица: Шт

Длина, мм: 70
Ширина, мм: 60
Высота, мм: 100
Вес, кг: 0,510

6. Производитель: Kiturami

7. Производительность, л/ч: 1,7

8. Высота всасывания, мм: 1000-2500

9. Температура использования, °C: -20..+40

10. Система охлаждения: естественная

11. **Напряжение на входе, В:** 220 12. **Потребление энергии, Вт:** 28

13. **Модель:** 10K

14. Номинал предохранителя, А: 3

15. Относительная рабочая влажность, %: 30-65

16. Тип прибора: электронный

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

18. **Тип:** закрытый



Топливный насос BFP-21R3

Применяется в котле:

TURBO-21/30

Характеристики

1. Базовая единица: Шт

Длина, мм: 70
Ширина, мм: 65
Высота, мм: 75
Вес, кг: 1,050
Цвет: чёрный

7. Производитель: Kiturami

8. Температура использования, °C: -20..+70

9. **Количество оборотов:** 2400-3400 10. **Система охлаждения:** естественная

11. **Напряжение на входе, В:** 220 12. **Потребление энергии, Вт:** 9

13. **Модель:** BFP 21R3

14. Номинал предохранителя, А: 3

15. Относительная рабочая влажность, %: 30-65

16. Тип прибора: электронный

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

18. **Тип:** закрытый



Топливный насос BFP-52K

Применяется в котле:

KSO-50, -150

Основной режим работы: двухтрубная система подачи топлива

Тип: Шестеренчатый

Тип привода: механический от мотора вентилятора горелки



Топливный насос A2L75C

Применяется в котле:

KSO-400

Имеет 2 выхода на форсунки.

Вращение оси против часовой стрелки*.

Выход на форсунку слева*.

Метод установки втулочный Ø32 мм.

Соединения всасывающей и обратной линии G1/4".

Диапазон давления 7-14 бар.

Топливо: дизельное и керосин.



Катушка соленоидная насоса Danfoss

Применяется в котле:

серия насосов BFP

Напряжение: 220-240V 50Hz.



Муфта топливнного насоса KSO-50-70

Применяется в котле:

KSO-50-70

Соединительная муфта служит для передачи вращения вентилятора на топливный насос котла.

Характеристики

1. Базовая единица: Шт

Высота, мм: 30
Вес, кг: 0,005
Цвет: белый

5. Производитель: Kiturami

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

7. Относительная рабочая влажность, %: 30-65

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

9. Материал: пластик

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 Самкт-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