

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)

## Топливные насосы



### Топливный насос 8,5K 0,5G

Применяется в  
котле:

TURBO, STSO  
9-13

Технические характеристики:

1. Длина, мм: 70
2. Ширина, мм: 60
3. 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: 8,5K
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 10K 0,5G

Применяется в котле:

TURBO, STSO 17

### Характеристики

1. Базовая единица: Шт
2. Длина, мм: 70
3. Ширина, мм: 60
4. Высота, мм: 100
5. Вес, кг: 0,510
6. Производитель: Kiturami
7. Производительность, л/ч: 1,7
8. Высота всасывания, мм: 1000-2500
9. Температура использования, °С: -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, °С: -20...+90
18. Тип: закрытый



## Топливный насос BFP-21R3

Применяется в котле:

TURBO-21/30

### Характеристики

1. Базовая единица: Шт
2. Длина, мм: 70
3. Ширина, мм: 65
4. Высота, мм: 75
5. Вес, кг: 1,050
6. Цвет: чёрный
7. Производитель: Kiturami
8. Температура использования, °С: -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, °С: -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

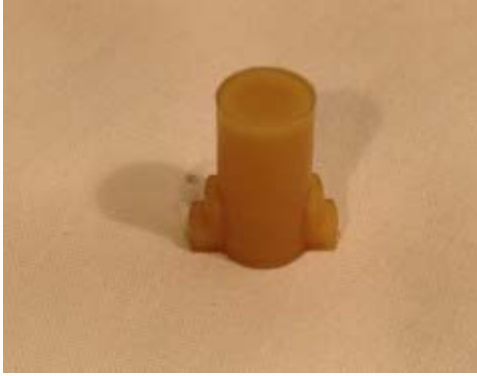
Имеет 2 выхода на форсунки.  
Вращение оси против часовой стрелки\*.  
Выход на форсунку слева\*.  
Метод установки втулочный Ø32 мм.  
Соединения всасывающей и обратной линии G1/4".  
Диапазон давления 7-14 бар.  
Топливо: дизельное и керосин.



## Катушка соленоидная насоса Danfoss

Применяется в котле: серия насосов BFP

Напряжение: 220-240V 50Hz.



## Муфта топливного 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
2. **Высота, мм:** 30
3. **Вес, кг:** 0,005
4. **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  
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)