

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

Форсунки



Форсунка 0.40*80 ° Н

Применяется в котле:

STSO 10/13

Производительность: 0,40 usg/h (гал/ч)

Угол распыла: 80 гр.

Тип конуса распыла: Н (полый)

С запорным клапаном (LE)



Форсунка 0.50*60 ° Н

Применяется в котле:

TURBO-13/17

Симплексные форсунки Fluidics Instruments, которые производятся уже в течение многих лет, стали популярным продуктом на рынке благодаря своему качеству.

Камера в передней части форсунки защищает конус скважины от возможных повреждений. Фильтры состоят из спеченных бронзовых шариков, заменяющих рубленую проволоку, что приводит к лучшему сцеплению и более равномерному лабиринту фильтра. Кроме рифленого внешнего фильтра, для обеспечения более широкой площади фильтрации, прикрепляется второй внутренний фильтр. Внутренняя геометрия делает расход потока менее зависимым от изменений температуры дизельного топлива.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Ширина, мм:** 18
3. **Высота, мм:** 30
4. **Вес, кг:** 0,030
5. **Производитель:** Kiturami
6. **Производительность, л/ч:** 1,90
7. **Рабочее давление, Мра:** 0,05-10
8. **Температура использования, °С:** 5..+90
9. **Угол распыления, °:** 60
10. **Вид распыления:** полый
11. **Модель:** 0,50x60* SF
12. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
13. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
14. **Диаметр, см:** 1,8
15. **Тип:** закрытый



Форсунка 0.60*60 ° Н

Применяется в котле:

TURBO-21

Симплексные форсунки Fluidics Instruments, которые производятся уже в течение многих лет, были разработаны на уровне бескомпромиссного качества. Это без сомнений недешевый продукт, однако он обладает рядом преимуществ в применении, которые предусматривают необходимость высоких качественных и прочностных характеристик. Камера в передней части форсунки защищает конус скважины от возможных повреждений. Фильтры состоят из спеченных бронзовых шариков заменяющих рубленую проволоку, что приводит к лучшему сцеплению и более равномерному лабиринту фильтра. Кроме рифленого внешнего фильтра для обеспечения более широкой площади фильтрации прикрепляется второй внутренний фильтр. Внутренняя геометрия делает расход потока менее зависимым от изменений температуры дизельного топлива. Данные форсунки проверены на 100% с низкой толерантностью в условиях пропускной способности, угла струи и формы струи.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Ширина, мм:** 18
3. **Высота, мм:** 30
4. **Вес, кг:** 0,030
5. **Производитель:** Kiturami
6. **Производительность, л/ч:** 2,28
7. **Рабочее давление, Мра:** 0,05-10
8. **Температура использования, °С:** 5..+90

9. **Угол распыления, °:** 60
10. **Вид распыления:** полый
11. **Модель:** 0,60x60* SF
12. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
13. **Устойчивость к температурам, °C:** -20...+90
14. **Диаметр, см:** 1,8



Форсунка 0.85*60 ° H

Применяется в котле:

TURBO-30

Симплексные форсунки Fluidics Instruments, которые производятся уже в течение многих лет, были разработаны на уровне бескомпромиссного качества. Это без сомнений недешевый продукт, однако он обладает рядом преимуществ в применении, которые предусматривают необходимость высоких качественных и прочностных характеристик. Камера в передней части форсунки защищает конус скважины от возможных повреждений. Фильтры состоят из спеченных бронзовых шариков заменяющих рубленую проволоку, что приводит к лучшему сцеплению и более равномерному лабиринту фильтра. Кроме рифленого внешнего фильтра для обеспечения более широкой площади фильтрации прикрепляется второй внутренний фильтр. Внутренняя геометрия делает расход потока менее зависимым от изменений температуры дизельного топлива. Данные форсунки проверены на 100% с низкой толерантностью в условиях пропускной способности, угла струи и формы струи.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Ширина, мм:** 18
3. **Высота, мм:** 30
4. **Вес, кг:** 0,03
5. **Производитель:** Kiturami
6. **Рабочее давление, Мра:** 0,05-10
7. **Температура использования, °C:** +5...+90
8. **Угол распыления, °:** 60
9. **Вид распыления:** полый
10. **Модель:** 0,85x60* SF
11. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
12. **Устойчивость к температурам, °C:** -20...+90
13. **Диаметр, см:** 1,8



Форсунка 1.65*60 ° Н

Применяется в котле:

KSO-50

Форсунки Danfoss заслужили доверие на рынке благодаря высокому качеству и надежности. Покупатели уверены в эффективной работе этого компонента системы, поскольку каждая форсунка тестируется на соответствие характеристик. Чтобы сохранить эффективность оборудования, низкий уровень выбросов, а также других характеристик горелки, необходимо заменять форсунку 1 раз в год.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Ширина, мм:** 18
3. **Высота, мм:** 30
4. **Вес, кг:** 0,030
5. **Цвет:** медный
6. **Производитель:** Kiturami
7. **Производительность, л/ч:** 6,08
8. **Рабочее давление, Мра:** 0,05-10
9. **Температура использования, °С:** 5...+90
10. **Угол распыления, °:** 60
11. **Вид распыления:** полый
12. **Модель:** 1,65x60*H
13. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
14. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
15. **Диаметр, см:** 1,8



Форсунка 2.00*60 ° Н

Применяется в котле:

KSO-70

Форсунка служит для распыления топлива. Если форсунка качественная, то факел будет ровным, а топливо будет сгорать эффективнее. Форсунки для жидкотопливных горелок Hollow изготавливаются из специально

подготовленного материала - температуростойкой, антикоррозионной, высокохромированной стали. Каждое изделие проходит 100% контроль качества.

Для того, чтобы избежать образования сажи и появления дыма, необходимо осуществлять своевременную замену форсунки. В случае неправильной работы этого компонента топливо сгорает не полностью, снижается эффективность работы котла.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Ширина, мм:** 18
3. **Высота, мм:** 30
4. **Вес, кг:** 0,030
5. **Цвет:** медный
6. **Производитель:** Kiturami
7. **Производительность, л/ч:** 7,48
8. **Рабочее давление, Мра:** 0,05-10
9. **Температура использования, °С:** 5...+90
10. **Угол распыления, °:** 60
11. **Вид распыления:** полый
12. **Модель:** 2,00x60*H
13. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
14. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
15. **Диаметр, см:** 1,8



Форсунка 3.50*60 ° H

Применяется в котле:

KSO-100

Форсунки Danfoss заслужили доверие на рынке благодаря высокому качеству и надежности. Покупатели уверены в эффективной работе этого компонента системы, поскольку каждая форсунка тестируется на соответствие характеристик. Чтобы сохранить эффективность оборудования, низкий уровень выбросов, а также других характеристик горелки, необходимо заменять форсунку 1 раз в год.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Ширина, мм:** 18
3. **Высота, мм:** 30
4. **Вес, кг:** 0,030

5. **Цвет:** медный
6. **Производитель:** Kiturami
7. **Производительность, л/ч:** 13,1
8. **Рабочее давление, Мра:** 0,05-10
9. **Температура использования, °С:** 5..+90
10. **Угол распыления, °:** 60
11. **Вид распыления:** полый
12. **Модель:** 3,50x60*Н
13. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
14. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
15. **Диаметр, см:** 1,8



Форсунка 4.50*60 ° Н

Применяется в котле:

KSO-150

Форсунки Danfoss заслужили доверие на рынке благодаря высокому качеству и надежности. Покупатели уверены в эффективной работе этого компонента системы, поскольку каждая форсунка тестируется на соответствие характеристик. Чтобы сохранить эффективность оборудования, низкий уровень выбросов, а также других характеристик горелки, необходимо заменять форсунку 1 раз в год.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Ширина, мм:** 18
3. **Высота, мм:** 30
4. **Вес, кг:** 0,030
5. **Цвет:** медный
6. **Производитель:** Kiturami
7. **Производительность, л/ч:** 16,83
8. **Рабочее давление, Мра:** 0,05-10
9. **Температура использования, °С:** 5..+90
10. **Угол распыления, °:** 60
11. **Вид распыления:** полый
12. **Модель:** 4,50x60*Н
13. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65

14. Устойчивость к температурам, °С: -20...+90

15. Диаметр, см: 1,8



Форсунка 6.00*60 ° Н

Применяется в котле:

KSO-200

Форсунки Danfoss заслужили доверие на рынке благодаря высокому качеству и надежности. Покупатели уверены в эффективной работе этого компонента системы, поскольку каждая форсунка тестируется на соответствие характеристик. Чтобы сохранить эффективность оборудования, низкий уровень выбросов, а также других характеристик горелки, необходимо заменять форсунку 1 раз в год.

Характеристики

1. Базовая единица: Шт
2. Ширина, мм: 18
3. Высота, мм: 30
4. Вес, кг: 0,030
5. Цвет: медный
6. Производитель: Kiturami
7. Производительность, л/ч: 22,44
8. Рабочее давление, Мра: 0,05-10
9. Температура использования, °С: 5...+90
10. Угол распыления, °: 60
11. Вид распыления: полый
12. Модель: 6,0x60*H
13. Относительная рабочая влажность, %: 30-65
14. Устойчивость к температурам, °С: -20...+90
15. Диаметр, см: 1,8



Адаптер форсунки ТВ-9/17К

Применяется в
котле:

TURBO, STSO
9/17



Адаптер форсунки ТВ-21К

Применяется в
котле:

TURBO, STSO
21/30

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