

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

Воздушные клапаны (воздухоотводчик) для Kiturami



Воздушный клапан (воздухоотводчик) A.V.ISA

Применяется в
котле:

World Plus, World 2000,
3000 и все напольные
котлы

Оборудование, с помощью которого происходит удаление воздуха в системе отопления.

Внутренний объем воздухоотводчика спроектирован так, что при отсутствии воздуха поплавков держит выпускной клапан закрытым, но по мере накопления воздуха в поплавковой камере он опускается, открывая выпускной клапан. После удаления воздуха поплавков вновь поднимается, воздействуя на рычаг, закрывающий выпускной клапан.

Характеристики

1. Базовая единица: Шт
2. Длина, мм: 50
3. Ширина, мм: 50
4. Высота, мм: 70
5. Вес, кг: 0,2
6. Цвет: медный
7. Производитель: Kiturami
8. Рабочее давление, Мра: 0,05-10
9. Температура использования, °С: +20..+110

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

11. Диаметр, см: 4,6

12. Материал: латунь



Воздушный клапан

Применяется в котле:

World Plus, World 2000, 3000 и все напольные котлы

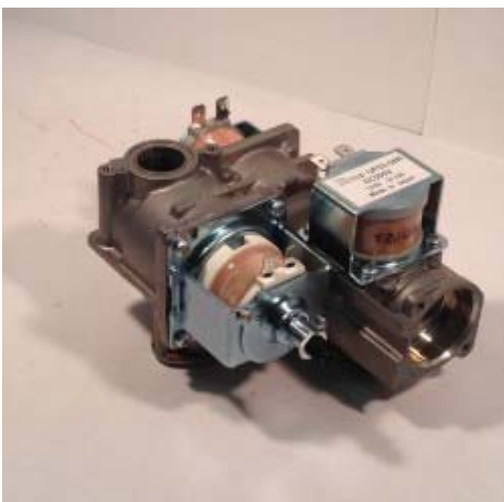


Воздушный клапан

Применяется в котле:

Twin Alpha

Газовые клапаны



Газовый клапан UP 33-06

Применяется в котле:

TWIN ALPHA



Газовый клапан KSV-15

Применяется в котле:

WORLD PLUS



Газовый клапан VK-4105 C

Применяется в котле:

TGB-30R

Характеристики

1. Базовая единица: Шт
2. Длина, мм: 70
3. Ширина, мм: 105
4. Высота, мм: 95

5. **Вес, кг:** 0,656
6. **Цвет:** серый
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °C:** 0..+60
9. **Напряжение на входе, В:** 220
10. **Потребление энергии, Вт:** 5
11. **Модель:** VK-4105C
12. **Номинал предохранителя, А:** 3
13. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
14. **Тип прибора:** электронный
15. **Устойчивость к температурам, °C:** -20...+90
16. **Газ:** сжиженный/природный



Газовый клапан VK-4605 CB

Применяется в котле:

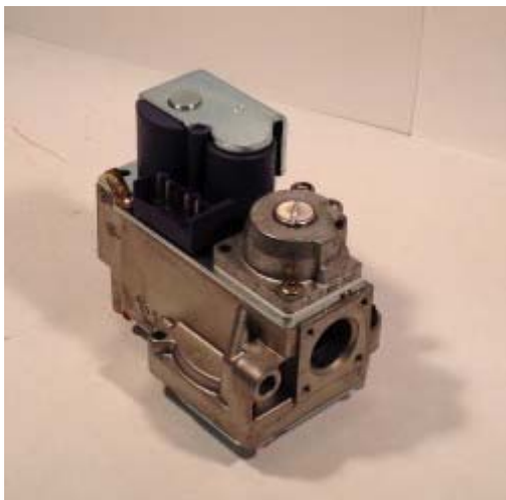
KSG-50/70

С помощью газового клапана осуществляется плавный пуск, продолжается функционирование котла при снижении давления газа в магистрали. Благодаря устройству, в случаях нестабильной работы котла, происходит мгновенное отключение.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 60
3. **Ширина, мм:** 130
4. **Высота, мм:** 110
5. **Вес, кг:** 1,326
6. **Цвет:** серый
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °C:** 0..+60
9. **Напряжение на входе, В:** 220
10. **Потребление энергии, Вт:** 5
11. **Модель:** VR-4605CB
12. **Номинал предохранителя, А:** 6
13. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65

- 14. **Тип прибора:** электронный
- 15. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
- 16. **Газ:** сжиженный/природный



Газовый клапан VK-8105 C

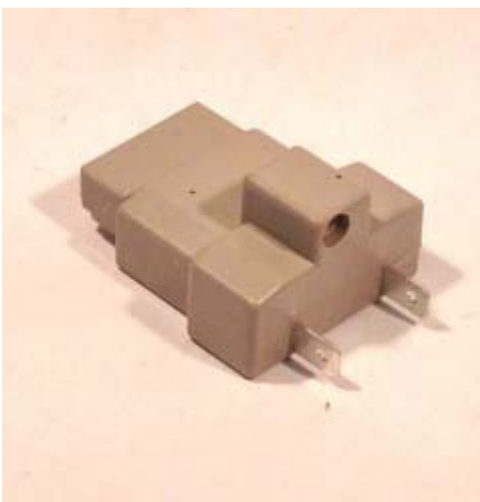
Применяется в котле:

World 3000

Регулирует поток газа путем подачи электропитания на катушку клапана. Под воздействием электромагнитных сил в катушку втягивается сердечник, связанный с седлом клапана. Частичное открытие клапана длится время, необходимое для запуска котла и обеспечения устойчивого факела на горелке.

Характеристики

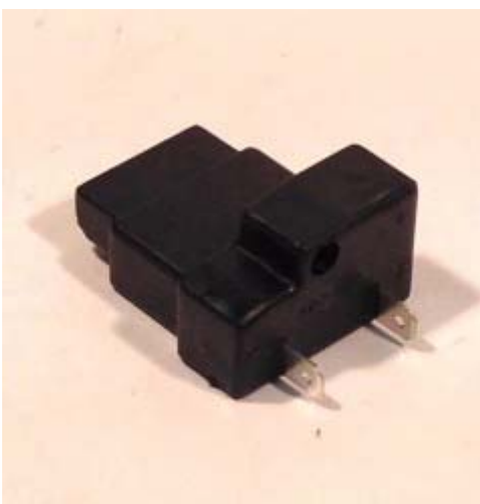
1. **Базовая единица:** Шт
2. **Длина, мм:** 100
3. **Ширина, мм:** 60
4. **Высота, мм:** 65
5. **Вес, кг:** 0,716
6. **Цвет:** серый
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °С:** 0..+60
9. **Напряжение на входе, В:** 24
10. **Потребление энергии, Вт:** 3
11. **Модель:** VK-8105C
12. **Номинал предохранителя, А:** 3
13. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
14. **Тип прибора:** электронный
15. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
16. **Газ:** сжиженный/природный



Коннектор газового клапана VG-220V

Применяется в котле:

WORLD PLUS



Коннектор газового клапана VG-24v

Применяется в котле:

не указано

Клапаны давления



Клапан давления Н.В.Д.

Применяется в котле:

WORLD PLUS

Клапаны предохранительные



Клапан предохранительный 2,5 kg/cm³

Применяется в котле:

World Plus, World 2000, 3000 и все напольные котлы

Характеристики

1. Базовая единица: Шт
2. Ширина, мм: 30
3. Высота, мм: 82
4. Вес, кг: 0,154
5. Цвет: медный
6. Производитель: Kiturami
7. Рабочее давление, Мра: 3
8. Температура использования, °С: 5..+90
9. Устойчивость к температурам, °С: -20...+90
10. Материал: латунь



Клапан предохранительный 1/2' (2,5 kg/cm³)

Применяется в котле:

Twin Alpha



Клапан предохранительный 3/4' (2,5 kg/cm³)

Применяется в котле:

Напольные котлы

Трехходовые клапаны



Трехходовой клапан 220V (KTL-300)

Применяется в котле:

WORLD-5000, TWIN ALPHA

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Ширина, мм:** 85
3. **Высота, мм:** 80
4. **Глубина, мм:** 80
5. **Вес, кг:** 0,294
6. **Цвет:** черный
7. **Производительность, л/ч:** 720
8. **Рабочее давление, Мра:** 0,5-4
9. **Температура использования, °С:** 5..+90
10. **Система охлаждения:** естественная
11. **Напряжение на входе, В:** 220
12. **Потребление энергии, Вт:** 3
13. **Номинал предохранителя, А:** 3
14. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
15. **Тип прибора:** электронный
16. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
17. **Минимальный проток воды, л/м:** 0,1
18. **Тип:** закрытый
19. **Материал:** пластик



Трехходовой клапан 24 v

Применяется в котле:

WORLD 3000

Представляет собой изделие состоящее из пластмассового корпуса, запорного резинового шарика, двигателя-редуктора и блока микропереключателя. Предназначен для переключения режимов котла отопления ГВС. Клапан является невозвратным. Двигатель-редуктор предназначен для переключения потока воды.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Ширина, мм:** 85
3. **Высота, мм:** 80
4. **Глубина, мм:** 80
5. **Вес, кг:** 0,294
6. **Цвет:** черный
7. **Производитель:** Kiturami
8. **Температура использования, °C:** 0..+60
9. **Система охлаждения:** естественная
10. **Напряжение на входе, В:** 24
11. **Потребление энергии, Вт:** 3
12. **Номинал предохранителя, А:** 3
13. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
14. **Тип прибора:** электронный
15. **Устойчивость к температурам, °C:** -20...+90
16. **Материал:** пластик



Трехходовой клапан 220v

Применяется в котле:

Hi Fin

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