

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

Насосы циркуляционные (для настенных котлов)



Насос циркуляционный KPM-100-NC

Применяется в котле:

WORLD 5000

Характеристики

1. Базовая единица: Шт
2. Длина, мм: 110
3. Ширина, мм: 140
4. Высота, мм: 160
5. Вес, кг: 2,5
6. Цвет: синий
7. Производитель: Kiturami
8. Производительность, л/ч: 1680
9. Рабочее давление, Мра: 0,5-3
10. Температура использования, °С: 5..+85
11. Система охлаждения: естественная
12. Напряжение на входе, В: 220
13. Потребление энергии, Вт: 100
14. Модель: KPM-100-NC

- 15. Номинал предохранителя, А: 3
- 16. Относительная рабочая влажность, %: 30-65
- 17. Тип прибора: электронный
- 18. Устойчивость к температурам, °С: -20...+90
- 19. Диаметр, см: 11
- 20. Максимальный напор, м: 7



Насос циркуляционный KPM-101-NC

Применяется в котле:

TWIN ALPHA



Насос циркуляционный KPM-101-C-1

Применяется в котле:

WORLD PLUS



Насос циркуляционный KPM-100-HDC

Применяется в котле:

Hi Fin

Насосы циркуляционные (для напольных котлов)

Спецификация насосов Китурами						
Модель	Номинальное напряжение (В)	Температура (С°)	Общая высотаподъёма воды (м)	Потребляемая мощность (Вт)	Объём перекачиваемой воды (л/мин)	Диаметр Трубопровода мм (дюйм)
КР-071-Р	220/50	до 85	5,5	70	47 (при подъёме на 1 м.)	32 (1 1/4)
КР-171-Р	220/50	до 85	6,0	170	95 (при подъёме на 1 м.)	40 (1 1/4)
КР-261-Р	220/50	до 85	5,5	260	188 (при подъёме на 1 м.)	50 (2)
КР-351-Р	220/50	до 85	6,5	350	230 (при подъёме на 1 м.)	50 (2)



Циркуляционный насос КР-071-Р

Применяется в котле:

Turbo/STSO 13-17

Циркуляционный насос - насос для перекачивания теплоносителя, состоит из электродвигателя с сухим ротором, чугунного корпуса с фланцевым подключением, пускового конденсатора 3 мкф и пластиковой крышки с крыльчаткой. Мощность 70 Вт. Производительность 40 литров в минуту.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Цвет:** синий
3. **Производительность, л/ч:** 2820
4. **Рабочее давление, Мра:** 0,5-7
5. **Температура использования, °С:** 5..+85
6. **Система охлаждения:** естественная
7. **Напряжение на входе, В:** 220
8. **Потребление энергии, Вт:** 70
9. **Модель:** КР-071-Р
10. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
11. **Тип прибора:** электронный
12. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90

13. **Сопло, дм:** 1 1/4
14. **Объем воды, л:** 47
15. **Максимальный напор, м:** 5,5



Циркуляционный насос КР-171-Р

Применяется в котле:

Turbo, STSO, KRH, KF, KRM-30

Циркуляционный насос - насос для перекачивания теплоносителя, состоит из электродвигателя с сухим ротором, чугунного корпуса с фланцевым подключением, пускового конденсатора 5 мкф и пластиковой крышки с крыльчаткой. Мощность 170 Вт. Производительность 50 литров в минуту.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Цвет:** синий
3. **Производитель:** Kiturami
4. **Производительность, л/ч:** 5700
5. **Рабочее давление, Мра:** 0,5-4
6. **Температура использования, °С:** 5..+85
7. **Система охлаждения:** естественная
8. **Напряжение на входе, В:** 220
9. **Потребление энергии, Вт:** 170
10. **Модель:** КР-171-Р
11. **Номинал предохранителя, А:** 3
12. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
13. **Тип прибора:** электронный
14. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
15. **Сопло, дм:** 1 1/2
16. **Объем воды, л:** 95
17. **Максимальный напор, м:** 6



Циркуляционный насос КР-261-Р

Применяется в котле:

KSOG 50-70, KRM, STSO

Циркуляционный насос - насос для перекачивания теплоносителя, состоит из электродвигателя с сухим ротором, чугунного корпуса с фланцевым подключением, пускового конденсатора 5 мкф и пластиковой крышки с крыльчаткой. Мощность 260 Вт. Производительность 173 литра в минуту.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Цвет:** синий
3. **Производитель:** Kiturami
4. **Производительность, л/ч:** 11280
5. **Рабочее давление, Мра:** 0,5-7
6. **Температура использования, °С:** 5..+85
7. **Система охлаждения:** естественная
8. **Напряжение на входе, В:** 220
9. **Потребление энергии, Вт:** 260
10. **Модель:** КР-261-Р
11. **Номинал предохранителя, А:** 3
12. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
13. **Тип прибора:** электронный
14. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
15. **Сопло, дм:** 2
16. **Объем воды, л:** 188
17. **Максимальный напор, м:** 5,5



Циркуляционный насос КР-351-Р

Применяется в котле:

KSOG 100-150, STSO

Циркуляционный насос - насос для перекачивания теплоносителя, состоит из электродвигателя с сухим ротором, чугунного корпуса с фланцевым подключением, пускового конденсатора 5 мкф и пластиковой крышки с крыльчаткой. Мощность 350 Вт. Производительность 150 литров в минуту.

Характеристики

1. **Базовая единица:** Шт
2. **Цвет:** синий
3. **Производитель:** Kiturami
4. **Производительность, л/ч:** 13800
5. **Рабочее давление, Мра:** 0,5-7
6. **Температура использования, °С:** 5..+85
7. **Система охлаждения:** естественная
8. **Напряжение на входе, В:** 220
9. **Потребление энергии, Вт:** 350
10. **Модель:** КР-351-Р
11. **Номинал предохранителя, А:** 3
12. **Относительная рабочая влажность, %:** 30-65
13. **Тип прибора:** электронный
14. **Устойчивость к температурам, °С:** -20...+90
15. **Сопло, дм:** 2
16. **Объем воды, л:** 230
17. **Максимальный напор, м:** 6,5



Циркуляционный насос РН-251-Р

Применяется в котле:

KSO (G) 200/400

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