

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)205341

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 krb@nt-rt.ru <http://kalibr.nt-rt.ru/>

Насосное оборудование Калибр

Эл. насос циркуляционный "Калибр НЦ-15/4"



Бытовой циркуляционный насос Калибр НЦ-15/4 предназначен для работы в системах отопления со стабильным или мало изменяющимся расходом.

Технические характеристики

Напряжение сети	220 В
Частота тока, Гц	50
Потребляемая мощность	72 Вт
Максимальное рабочее давление, бар	6
Макс. производительность, л/мин	40
Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	110
Диаметр патрубков, дюйм	1"

Мощность режимов работы, Вт	
1 Режим	72
2 Режим	53
3 Режим	36
Высота подъема, м	4
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ)	200x140x148 мм
Вес (брутто/нетто)	2.6/2.4 кг

Эл. насос циркуляционный "Калибр НЦ-15/6"



Бытовой циркуляционный насос Калибр НЦ-15/6 предназначен для работы в системах отопления со стабильным или мало изменяющимся расходом.

Технические характеристики

Мощность	90 Вт
Макс. производительность	2.4 м3/час
Макс. высота подъёма	6 м
Диаметр патрубков	1"
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	200x140x148 мм
Вес (брутто/нетто)	2.6/2.4 кг

Эл. насос циркуляционный "Калибр НЦ-25/4"



Бытовой циркуляционный насос Калибр НЦ-25/4 предназначен для работы в системах отопления со стабильным или мало изменяющимся расходом.

Технические характеристики

Напряжение сети	220 В
Частота тока, Гц	50
Потребляемая мощность	72 Вт
Максимальное рабочее давление, бар	6
Макс.производительность, л/мин	40
Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	110
Диаметр патрубков, дюйм	1
Мощность режимов работы, Вт	
1 Режим	72
2 Режим	53
3 Режим	36
Высота подъема, м	4
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ)	200x140x148 мм
Вес (брутто/нетто)	3.5/3.4 кг

Эл. насос циркуляционный "Калибр НЦ-25/6"



Бытовой циркуляционный насос Калибр НЦ-25/6 предназначен для работы в системах отопления со стабильным или мало изменяющимся расходом.

Технические характеристики

Напряжение сети	220 В
Частота тока, Гц	50
Потребляемая мощность	90 Вт
Максимальная высота подъёма	6 м
Макс.производительность, л/мин	40
Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	110
Диаметр патрубков, дюйм	1
Мощность режимов работы, Вт	
1 Режим	90
2 Режим	60
3 Режим	40
Высота подъема, м	4
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ)	200x140x148 мм
Вес (брутто/нетто)	3.5/3.4 кг

Эл. насос циркуляционный "Калибр НЦ-32/4"



Бытовой циркуляционный насос Калибр НЦ-32/4 предназначен для работы в системах отопления со стабильным или мало изменяющимся расходом.

Технические характеристики

Мощность	72 Вт
Производительность	2.4 м3/час
Макс. высота подъёма	4 м
Диаметр патрубков	2"
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	200x130x148 мм
Вес (брутто/нетто)	3.4/2.6 кг

Эл. насос циркуляционный "Калибр НЦ-32/6"



Бытовой циркуляционный насос Калибр НЦ-32/6 предназначен для работы в системах отопления со стабильным или мало изменяющимся расходом.

Технические характеристики

Мощность	90 Вт
Производительность	2.4 м3/час
Макс. высота подъёма	6 м
Диаметр патрубков	2"
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	200x130x148 мм
Вес (брутто/нетто)	3.4/2.6 кг

Эл. насос циркуляционный "Калибр НЦ-90А"



Бытовой циркуляционный насос Калибр НЦ-90А предназначен для работы в системах отопления со стабильным или мало изменяющимся расходом.

- реле потока

Технические характеристики

Мощность	90 Вт
Производительность	3.8 м3/час
Макс. высота подъёма	10 м
диаметр патрубков	3/4"
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	215x170x130 мм
Вес (брутто/нетто)	3.0/2.5 кг

Эл. насос циркуляционный "Калибр НЦ-90Б"



Бытовой циркуляционный насос Калибр НЦ-90Б предназначен для работы в системах отопления со стабильным или мало изменяющимся расходом.

- реле потока

Технические характеристики

Мощность	90 Вт
Производительность	3.8 м3/час
Макс. высота подъёма	10 м
диаметр патрубков	3/4"
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	215x170x130 мм
Вес (брутто/нетто)	3.3/2.8 кг

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)205341

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