

Бойлеры косвенного нагрева Водогрей

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kot@nt-rt.ru || сайт: <https://kov.nt-rt.ru/>

Бойлеры косвенного нагрева Водогрей

Бойлеры косвенного нагрева Водогрей - бойлеры проточно-накопительного типа с послойным теплообменом. Подходят для нескольких точек разбора горячей воды для хозяйственных и санитарных нужд.

Бойлеры подходят для работы с водогрейными котлами в системах открытого и закрытого типа, а также с принудительной циркуляцией теплоносителя.

Серия бойлеров «Водогрей» и «Водогрей плюс» отличается:

- Возможностью работы бойлера в проточном режиме;
- Возможностью работы бойлера в накопительном режиме;
- В моделях «Водогрей плюс» предусмотрена возможность рециркуляции в контуре ГВС.



«Водогрей плюс»



Особенность модели – "обратный" нагрев контура ГВС.

Что дает "обратный" нагрев контура ГВС:

- **Проточный режим.**
Бойлер «Водогрей» имеет развитую поверхность теплообменника ГВС, что обеспечивает его высокую эффективность. Процесс быстрой передачи тепла позволяет организовать поступление горячей воды непрерывно.
- **Теплоаккумулятор системы отопления.**
"Обратный" принцип конструкции бойлера позволяет использовать его как дополнительную ёмкость в системе отопления. Это позволит частично компенсировать потери тепла от избытка мощности котла.
- **Накопительный режим.**
Испытания бойлера «Водогрей» показали, что объём теплоаккумулятора позволяет обеспечить работу бойлера в накопительном режиме. Объём нагретого теплоносителя в теплоаккумуляторе будет отдавать тепло в контур ГВС даже при выключенном теплогенераторе. В таком режиме полученный объём горячей воды будет примерно равен объёму теплоаккумулятора.
- **"Обратный" нагрев.**
"Все классические бойлеры косвенного нагрева предусматривают объём нагреваемой воды контура ГВС непосредственно в баке. Теплоноситель, который нагревает воду в баке, движется по змеевику (витому теплообменнику). В таком режиме большой объём воды бака нагревается от сравнительно небольшого теплообменника, по которому движется

теплоноситель системы отопления. Поэтому бойлеру требуется больше времени для нагрева требуемого объема. В бойлерах серии «Водогрей» и «Водогрей плюс» в баке теплоаккумулятора находится вода контура отопления, а в змеевике (витом теплообменнике) находится нагреваемая вода контура ГВС. Длина витого теплообменника составляет до 50 метров гофрированной трубы. Такое решение позволило получить большую площадь теплообмена и быстрый нагрев воды контура ГВС, даже в проточном режиме!"

Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ			
	Водогрей-70	Водогрей-110	Водогрей-250	Водогрей-440
Объем, л	70	110	250	440
Расход санитарной воды при температурах воды на входе +10°C, на выходе +60°C и температуре отопительной воды +80°C, л/ч, не менее	390	460	640	690
Рабочее давление системы отопления, МПа	до 0,3		до 0,6	
Диапазон рабочего давления воды системы горячего водоснабжения, МПа	от 0,015 до 0,7			
Температура нагрева наружных поверхностей бойлера при температуре воды в бойлере + 60°C, °C, не более	30			
Условный проход патрубков горячего водоснабжения, Ду	15		20	25
Присоединительная резьба патрубков системы отопления по ГОСТ 6357-81	2"			
Габаритные размеры, мм Высота Ширина Глубина	810 395 475	885 535 617	1245 670 820	1228 832 906
Масса, кг, не более	40	60	90	130
Мощность теплообмена бойлера, кВт (А), не менее	25	31,5	50	80

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kot@nt-rt.ru || сайт: <https://kov.nt-rt.ru/>