

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: igm@nt-rt.ru || Веб-сайт: www.imteplo.nt-rt.ru

Вертикальный бойлер IMMERSTOR UB из нержавеющей стали с двумя змеевиками емкостью 300 л. Техническое описание



Емкостной бойлер косвенного нагрева IMMERSTOR UB 300 Inox из высококачественной нержавеющей стали обеспечит Вам длительную эксплуатационную надежность и высокое качество воды в системе горячего водоснабжения. Благодаря двум змеевикам возможно подключения к нескольким теплогенераторам (например, к солнечному коллектору IMMERSOL и газовому котлу).

Основные преимущества:

- ▶ Емкость бака 300 л;
- ▶ Максимальное давление в контуре ГВС — 8 бар;
- ▶ Емкостный водонагреватель из высоколегированной стали обеспечивает гигиеничное, комфортное и экономичное приготовление горячей воды;
- ▶ Долгий срок эксплуатации благодаря коррозионноустойчивому покрытию из высоколегированной стали;
- ▶ Два змеевика греющего контура обеспечивают возможность как бивалентного нагрева (через нижний змеевик производится нагрев от солнечного коллектора, через верхний осуществляется догрев водогрейным котлом), так и моновалентного нагрева (оба змеевика последовательно подключаются к основному греющему контуру).
- ▶ Высокий комфорт приготовления горячей воды достигается благодаря быстрому и равномерному нагреву через поверхности большой площади;
- ▶ Минимальные потери тепла благодаря высокоэффективной теплоизоляции.

Комплектация:

- ▶ Встроенный термометр;
- ▶ Датчик температуры воды в бойлере;
- ▶ Клапан для слива;

- ▶ Магнийевый анод;
- ▶ Вход для организации рециркуляции горячей воды.

Модель		UB 300 Inox
Емкость	л.	295
Высота	мм	1685
Диаметр	мм	610
Макс. тем-ра ГВС	°С	95
Макс.тем-ра контура отопления	°С	95
Макс.давление в контуре ГВС	бар	8
Макс.давление в контуре отопления	бар	12
Тепловая мощность змеевика, верхний	кВт	18
Тепловая мощность змеевика, нижний	кВт	32
Греющая поверхность змеевика, верхний	м ²	0,63
Греющая поверхность змеевика, нижний	м ²	1,20
Емкость змеевика, верхний	л.	3,40
Емкость змеевика, нижний	л.	6,50
Тепловые потери	кВт ч /24 ч.	1,8
Вес бойлера (нетто)	кг	72

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: igm@nt-rt.ru || Веб-сайт: www.imteplo.nt-rt.ru