

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 стали с эмалевым покрытием с двумя змеевиками емкостью 300, 500, 1000, 2000 л. Техническое описание



Емкостной бойлер косвенного нагрева IMMERSTOR из стали с эмалевым покрытием обеспечивает комфортное и экономичное приготовление горячей воды. Дополнительная катодная защита обеспечивается через магниевый анод. Благодаря двум змеевикам возможно подключения к нескольким теплогенераторам (например, к солнечному коллектору IMMERSOL и газовому котлу).

Основные преимущества:

- ▶ Четыре типоразмера, емкостью 300, 500, 1000, 2000 л.;
- ▶ Максимальное давление в контуре ГВС — 8 бар;
- ▶ 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.
- ▶ Большой и легко открывающийся люк спереди для проведения чистки и осмотров.

Комплектация:

- ▶ Встроенный термометр;
- ▶ Датчик температуры воды в бойлере;
- ▶ Клапан для слива;
- ▶ Магниевый анод;
- ▶ Вход для организации рециркуляции горячей воды.

Модель		UB 2000	UB 1000	UB 500	UB 300
Емкость	л.	2054	918	488	290
Высота	мм	2570	2000	1680	1685
Диаметр	мм	1300	900	760	610
Макс. тем-ра ГВС	°С	95	95	95	95
Макс. тем-ра контура отопления	°С	95	95	95	95
Макс. давление в контуре ГВС	бар	8	8	8	8
Макс. давление в контуре отопления	бар	12	12	12	12
Тепловая мощность змеевика, верхний	кВт	60	45	27	27
Тепловая мощность змеевика, нижний	кВт	180	100	60	45
Греющая поверхность змеевика, верхний	м ²	2,0	1,5	1,0	1,0
Греющая поверхность змеевика, нижний	м ²	6,0	3,4	2,1	1,5
Емкость змеевика, верхний	л.	10,0	7,5	5,0	5,0
Емкость змеевика, нижний	л.	30,0	17,0	10,5	7,5

Тепловые потери	кВт ч /24 ч	3,8	2,4	2,0	1,8
Вес бойлера (нетто)	кг	461	245	150	94

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