

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 UBS из стали с эмалевым покрытием с двумя змеевиками емкостью 200, 250, 300 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:

- ▶ Три типоразмера, емкостью 200, 250, 300 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;

- ▶ Магниевого анода;
- ▶ Вход для организации рециркуляции горячей воды.

Модель 300 SF имеет термостат и возможность установки дополнительного ТЭНа.

Модель		UBS 300 SF	UBS 250 S	UBS 200 S
Емкость	л.	295	245	200
Высота	мм	1597	1608	1430
Диаметр	мм	670	584	584
Макс. тем-ра ГВС	°С	80	80	80
Макс.тем-ра контура отопления	°С	110	110	110
Макс.давление в контуре ГВС	бар	6	6	6
Макс.давление в контуре отопления	бар	10	10	10
Тепловая мощность змеевика, верхний	кВт	27	24	24
Тепловая мощность змеевика, нижний	кВт	35	24	24
Греющая поверхность змеевика, верхний	м ²	1,0	1,08	1,08
Греющая поверхность змеевика, нижний	м ²	1,5	1,08	1,08
Емкость змеевика, верхний	л.	7	7	7
Емкость змеевика, нижний	л.	9,5	7	7
Тепловые потери	кВт ч /24 ч.	1,86	1,73	1,4

Вес бойлера (нетто)	кг.	148	125	116
---------------------	-----	------------	------------	-----

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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