

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](mailto:igm@nt-rt.ru) || Веб-сайт: [www.imteplo.nt-rt.ru](http://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.

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

|                     |     |            |            |     |
|---------------------|-----|------------|------------|-----|
| Вес бойлера (нетто) | кг. | <b>148</b> | <b>125</b> | 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](mailto:igm@nt-rt.ru) || Веб-сайт: [www.imteplo.nt-rt.ru](http://www.imteplo.nt-rt.ru)