

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 300, 500, 750, 1000 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, 750 и 1000 л.;
- ▶ Максимальное давление в контуре ГВС — 10 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.

<b>Модель</b>		<b>UBS 1000 S</b>	<b>UBS 750 S</b>	<b>UBS 500 S</b>	<b>UBS 300 S</b>
Ёмкость	л.	958	731	470	292
Высота	мм	2025	1998	1921	1794
Диаметр	мм	1010	910	700	600
Макс. тем-ра ГВС	°С	95	95	95	95
Макс.тем-ра контура отопления	°С	110	110	110	110
Макс.давление в контуре ГВС	бар	10	10	10	10
Макс.давление в контуре отопления	бар	10	10	10	10
Тепловая мощность змеевика, верхний	кВт	32	33	40	27
Тепловая мощность змеевика, нижний	кВт	76	60	58	45
Греющая поверхность змеевика, верхний	м <sup>2</sup>	1,12	1,17	1,30	0,80
Греющая поверхность змеевика, нижний	м <sup>2</sup>	2,45	1,93	1,90	1,55
Ёмкость змеевика, верхний	л.	6,2	6,4	7,1	4,4

Емкость змеевика, нижний	л.	13,5	10,6	10,4	8,5
Тепловые потери	кВт ч /24 ч.	3,90	3,60	2,30	1,68
Вес бойлера (нетто)	кг	323	260	215	130

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)