

Внимание! Уточняйте цены у специалистов!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**
E-mail: **info@visa-gienger.ru**
Сайт: **visa-gienger.ru**

Подписывайтесь на наши
официальные каналы:

**Офис и склад, Очаково**

Адрес: **119530, г. Москва,
Очаковское шоссе, д. 32**

**Офис и шоурум, Родниковая**

Адрес: **119297, Москва, Солнцево,
ул. Родниковая, д. 30, корп. 1**



ВИСА ГИНГЕР,
ОЧАКОВО
на Яндекс.Картах:
[yandex.ru/maps/-/
CCQtmyUtWC](https://yandex.ru/maps/-/CCQtmyUtWC)



ВИСА ГИНГЕР,
РОДНИКОВАЯ
на Яндекс.Картах:
[yandex.ru/maps/-/
CHxQy20c](https://yandex.ru/maps/-/CHxQy20c)



Водонагреватели из нержавеющей стали

Бойлеры косвенного нагрева HBS и HSS это OEM производство на специализированном заводе в Китае оснащённым самым современным и высокотехнологичным оборудованием, с опытом производства с 1994 года.

Баки из специальной марки нержавеющей стали AISI304, Толщина стенки бака 1,5мм, дно 2 мм. Цельнотянутый теплообменник диаметром 32мм и толщиной стенки 1,2мм, 3 гильзы для подключения датчиков t или термометров. Дренажное отверстие в нижней части бака, Высокая производительность по ГВС (на 200л бак теплообменник 1,7 м² или 56 кВт или 1480л/час) позволяет работать в проточном режиме. Автоматическая сварка со специальным электродом и обработкой металла,

Разрешена горизонтальная транспортировка и штабелирование с сохранением заводской гарантии, Надёжная упаковка с 5 ступенями защиты позволяет исключить повреждения при транспортировке, Внешний кожух из специально обработанной стали (0,5мм), с надёжным покрытием.

В комплект поставки входят установочные ножки и термометр, Продукция сертифицирована по всем европейским стандартам качества (DIN, TUV, EAN, ISO и др.) Класс энергоэффективности «А», проверенный испытаниями, ревизионный фланец.

Водонагреватель косвенного нагрева HBS (1 змеевик)

Характеристики

- Рабочее давление 6 бар.
- Максимальная рабочая температура 95°C
- Класс энергоэффективности теплоизоляции "А"

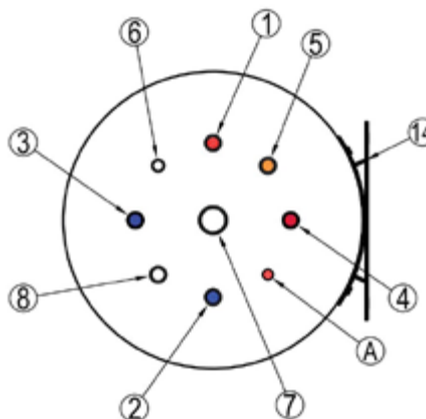
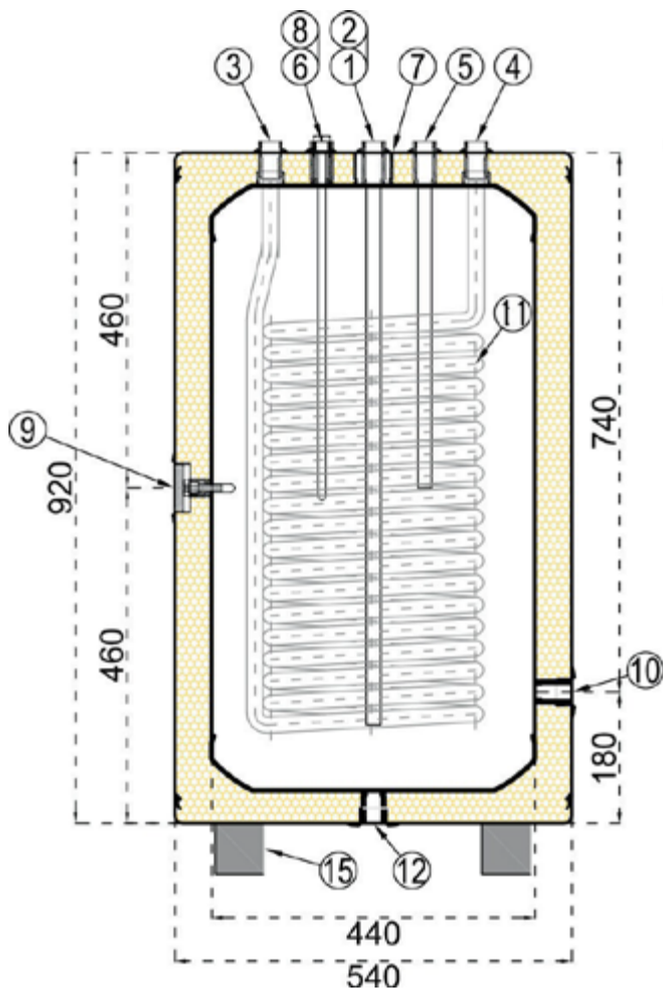


Артикул	HBS0150	HBS0200	HBS0300	HBS0500	HBS1000
Тип водонагревателя HBS	150	200	300	500	1000
Объём, лит.	150	200	300	500	1000
Диаметр с изоляцией, мм	580	580	580	700	1000
Высота с изоляцией, мм	1080	1395	1920	2150	2090
Поверхность нагрева теплообменника, м.кв.	1,4	1,7	2,4	2,4	3,5
Мощность теплообменника (DIN 4708), кВт	45	54	77	77	112
Длительная производ. по ГВС (10/450С), лит./час	958	1327	1892	1892	2752
Коэффициент мощности N	14	17	24	24	33
Вес, кг	40,0	50,6	71,3	108,2	212,5



Артикул	Наименование	Объём, лит.	Мощность	Размер, мм	Цена, евро
HBS0150	Водонагреватель из нержавеющей стали с одним теплообменником 1,4м ³ HBS 150л	150	46 кВт	1080x580x580	1028,00
HBS0200	Водонагреватель из нержавеющей стали с одним теплообменником 1,7м ³ HBS 200л	200	56 кВт	1395x580x580	1188,00
HBS0300	Водонагреватель из нержавеющей стали с одним теплообменником 2,4м ³ HBS 300л	300	79 кВт	1920x580x580	1543,00
HBS0500	Водонагреватель из нержавеющей стали с одним теплообменником 2,4м ³ HBS 500л	500	79 кВт	2150x700x700	2152,00
HBS1000	Водонагреватель из нержавеющей стали с одним теплообменником 3,5м ³ HBS 1000л	1000	115 кВт	2090x1000x1000	4687,00

Водонагреватель косвенного нагрева универсального монтажа UB (на пол, на стену вертикально или горизонтально)



NO.	Подключение (внутр. резьба)
1	Выход горячей воды: 3/4"
2	Вход холодной воды: 3/4" (+740 мм)
3	Обратка теплообменника: 3/4"
4	Подача теплообменника: 3/4"
5	Рециркуляция: 3/4" (+415 мм)
6	Датчик температуры: 1/2" (L=500 мм)
7	Патрубок резьбовой: 1,5"
8	Магнийевый анод: 3/4"
9	Термометр: 1/2"
10	Дренаж: 3/4"
11	Теплообменник (площадь 1,2 м²)
12	Дренаж: 3/4"
13	Крепление внутреннее



14	Кронштейн настенного крепления
15	Опора: 70 мм
A	Подключение заземления

Бойлер косвенного нагрева с одним мощным змеевиком, патрубком рециркуляции и защитным анодом. Внутренний бак из нержавеющей стали SUS 304-2В в твёрдой теплоизоляции из вспененного пенополиуретана (класс энергоэффективности "А"). Наружный кожух из стали со специальным покрытием и порошковой окраской серебристого цвета. Монтаж водонагревателя - настенный (кронштейны в комплекте поставки), или напольный (опоры в комплекте поставки). Возможна горизонтальная или вертикальная установка на стене.

Характеристики

- Рабочее давление 6 бар.
- Максимальная рабочая температура 95°C.

Артикул	UB0120
Тип водонагревателя HBS	120
Объём, лит.	120
Диаметр с изоляцией, мм	460
Высота с изоляцией, мм	1360
Поверхность нагрева теплообменника, м.кв.	1,2
Мощность теплообменника (DIN 4708), кВт	40
Длительная производ. по ГВС (10/450С), лит./час	970
Коэффициент мощности N	36
Вес, кг	40,0



Артикул	Наименование	Объём, лит.	Мощность	Размер, мм	Цена, евро
UB0120	Водонагреватель для бытовой воды универсального монтажа UB 120л	120	40 кВт	920 x 540	717,00

Водонагреватель послойного нагрева ST (для двухконтурных котлов)

Бойлер послойного нагрева из нержавеющей стали SUS3042В объемом 100 л.

Предназначен для поддержания постоянной температуры горячей воды при работе с настенным двухконтурным котлом, без использования дополнительного оборудования. Уменьшает "тактование" котла и повышает комфорт.

Бойлер укомплектован циркуляционным насосом и механическим термостатом (настройка 30...90°C). Встроенный магниевый анод нейтрализует воздействие электрохимической коррозии на материал внутреннего бака. Твёрдая теплоизоляция из вспененного пенополиуретана (класс энергоэффективности "А"). Наружный кожух из стали со специальным покрытием и порошковой окраской серебристого цвета. Дренажный слив из нижней точки бойлера.

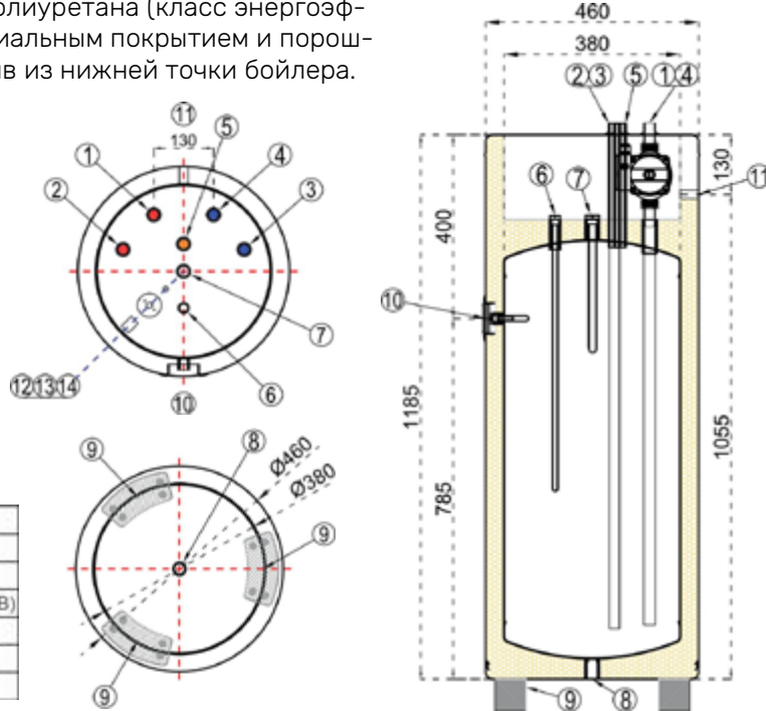
Характеристики

- Рабочее давление 6 бар.
- Максимальная рабочая температура 95°C
- Класс энергоэффективности теплоизоляции "А"

Артикул	ST0100
Тип водонагревателя HBS	100
Объём, лит.	100
Диаметр с изоляцией, мм	460
Высота с изоляцией и опорами, мм	1250
Вес, кг	44,0

но.	Подключение
1	Подача из котла: 3/4"HP
2	Выход ГВС: 3/4"HP
3	Вход ХВС: 3/4"HP
4	Обратка в котел: 3/4"HP
5	Рециркуляция: 3/4"HP
6	Гильза датчика: 1/2"BP
7	Магниевый анод: 3/4"BP

8	Дренаж: 3/4"BP
9	Опора: 70 мм
10	Термометр: 1/2"BP
11	Кабель питания насоса (220В)
12	Предохранитель
13	Механический термостат
14	Выключатель питания



Артикул	Наименование	Объём, лит.	Размер, мм	Цена, евро
ST0100	Бойлер послойного нагрева ST 100л	100	1185 x 460	642,00

Водонагреватели RMS

Бойлеры косвенного нагрева RMS это новинка 2025 года от Huch EnTEC! Баки из специальной марки нержавеющей стали SUS304-2В, высокое качество по доступной цене.

Автоматическая сварка со специальным электродом и обработкой металла, Разрешена горизонтальная транспортировка и штабелирование с сохранением заводской гарантии. Внешний кожух из специально обработанной стали (0,5мм), с надёжным покрытием.

В комплект поставки входят установочные ножки и термометр, Продукция сертифицирована по всем европейским стандартам качества (DIN, TUV, EAN, ISO и др.)

Характеристики

- Рабочее давление 6 бар.
- Максимальная рабочая температура 95°C
- Класс энергоэффективности теплоизоляции "В"

Артикул	RMS0 100	RMS0 120	RMS0 150	RMS0 200	RMS0 300
Тип водонагревателя RMS	100	120	150	200	300
Объём, лит.	100	120	150	200	300
Диаметр с изоляцией, мм	470	470	470	540	540
Высота с изоляцией, мм	940	1090	1320	1330	1870
Поверхность нагрева теплообменника, м.кв.	0,55	0,8	0,8	0,8	1,18
Мощность теплообменника (DIN 4708), кВт	18	28	28	28	39
Длительная производ. по ГВС (10/450С), лит./час	420	600	600	600	900
Коэффициент мощности N	6	8	8	8	13
Вес, кг	30	34	38	47	60



Водонагреватели косвенного нагрева RMS



Артикул	Наименование	Объём, лит.	Мощность	Цена, евро
RMS0100	Водонагреватель из нержавеющей стали RMS 100	100	18 кВт	391,00
RMS0120	Водонагреватель из нержавеющей стали RMS 120	120	26 кВт	444,00
RMS0150	Водонагреватель из нержавеющей стали RMS 150	150	26 кВт	513,00
RMS0200	Водонагреватель из нержавеющей стали RMS 200	200	26 кВт	581,00
RMS0300	Водонагреватель из нержавеющей стали RMS 300	300	38 кВт	769,00

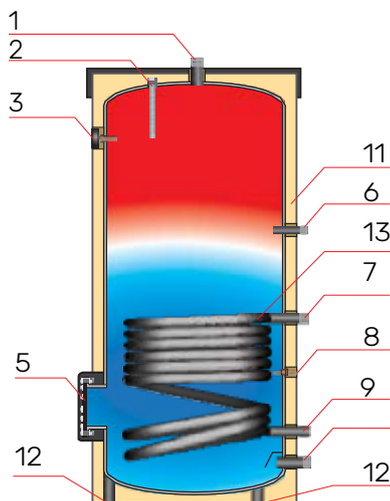
Водонагреватели с покрытием стеклоэмалью

Один из старейших заводов по производству бойлеров косвенного нагрева и различных ёмкостей HUCH, основан в 1928 году в г. Нойруппин (Германия). Данная продукция поставляется в Россию с 2007 года и завоевала репутацию высококачественных и надёжных ёмкостей, для самых разных условий эксплуатации. Высокие немецкие стандарты качества позволяют нашей продукции успешно продаваться в премиальном сегменте инженерной сантехники.

Баки из специальной конструкционной стали S235JR, покрытие всей внутренней поверхности высококачественной титановой стеклоэмалью – технология нанесения методом центрифугирования с последующим запеканием в печи с температурой 950 градусов, съёмный чехол, CI/F/C FREE теплоизоляция толщиной до 80 мм, ревизионный фланец, усиленный магниевый анод, необходимые заглушки и термометр в комплекте.

Конструкция бака проверена годами эксплуатации в реальных российских условиях с 2007 года. с 2021 года производство моделей EBS-PU и ESS-PU перенесено Китай (Циндао). Данные модели успешно поставляются на европейский рынок.

Бойлеры косвенного нагрева EBS-PU (1 змеевик)



Эмалированная ёмкость из специальной стали (S235JR) с одним змеевиком косвенного нагрева. Изоляция – вспененный полиуретан (несъёмная), закрывается съёмным декоративным кожухом на молнии. Цвет кожуха – RAL 9006 (серебристый). Ёмкость предназначена для приготовления санитарной горячей воды.

- 1. Патрубок выхода горячей воды (1");
- 2. Магниевый анод;
- 3. Термометр;
- 5. Фланец Ду 110 мм для чистки и ревизии;
- 6. Патрубок рециркуляции (3/4");
- 7. Патрубок подачи греющего змеевика (3/4");
- 8. Гильза для датчика температуры;
- 9. Патрубок обратки змеевика (3/4");
- 10. Патрубок входа холодной воды (1");
- 11. Теплоизоляция из PU (50 мм);
- 12. Место для монтажа ножек;
- 13. Греющий змеевик (сталь, эмаль);

Артикул EBS-PU	15280	14597	14596	14599
Тип водонагревателя EBS-PU	150	200	300	500
Объём, лит.	150	200	300	500
Высота с изоляцией, мм	969	1232	1697	1783
Диаметр с изоляцией, мм	600	600	600	750
Поверхность нагрева, м.кв.	0,7	0,9	1,2	1,8
Мощность теплообменника (80/60/150С), кВт	24	29	40	57
Кoeffициент мощности, NL	2,1	3,6	8	14
Длительн. производительность по ГВС, лит./час	580	710	970	1400
макс. t/макс. p в системе питьевой воды, °C/бар	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10
макс. t/макс. p в теплообменнике, °C/бар	160 / 25	160 / 25	160 / 25	160 / 25
Вес, кг	66	73	94	195



Артикул	Наименование	Объём, лит.	Мощность	Размер, мм	Цена, евро
14300	Водонагреватель для бытовой воды, EBS-PU 120л с изоляцией	120	18,6 кВт	814x600x600, 59 кг	954,00
15280	Водонагреватель для бытовой воды, EBS-PU 150л с изоляцией	150	23,3 кВт	969x600x900, 66 кг	1039,00
14597	Водонагреватель для бытовой воды, EBS-PU 200л с изоляцией	200	27,9 кВт	1232x600x600, 73 кг	1124,00
14596	Водонагреватель для бытовой воды, EBS-PU 300л с изоляцией	300	37,2 кВт	1697x600x600, 94 кг	1418,00
15186	Водонагреватель для бытовой воды, EBS-PU 400л с изоляцией	400	46,5 кВт	1660x700x700, 151 кг	1863,00
14599	Водонагреватель для бытовой воды, EBS-PU 500л с изоляцией	500	55,8 кВт	1783x750x750, 195 кг	2156,00