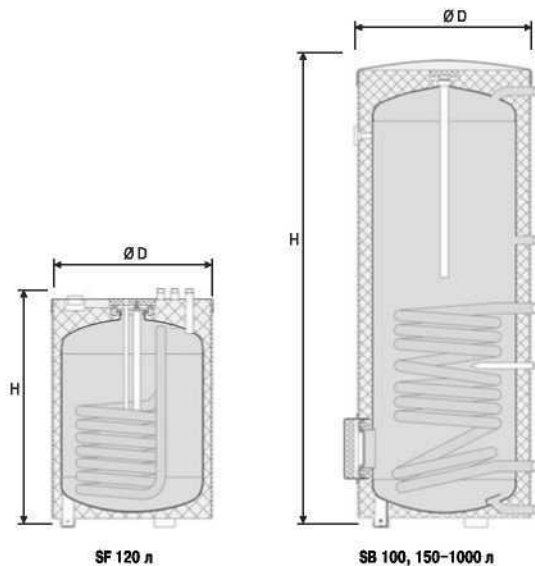


## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

### ЕМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



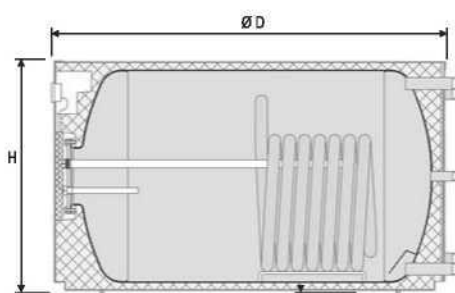
#### Вертикальные водонагреватели reflex SB/SF

- ▶ для подогрева воды в системе горячего водоснабжения
- ▶ применимы с любыми системами отопления, особенно эффективны с низкотемпературными системами
- ▶ емкости выполнены из высококачественной стали RSt 37/2
- ▶ благодаря эмалированной внутренней поверхности соблюдаются все санитарно(гигиенические требования к качеству воды
- ▶ магниевый защитный анод
- ▶ SB с цветной облицовкой из листовой стали
- ▶ SF с белой пленочной облицовкой
- ▶ максимально допустимое избыточное рабочее давление для змеевика 16 бар/для корпуса 10 бар

Тип	Артикул				Цена, евро	Ø D, мм	H, мм
	синий	оранжевый	серебристый	белый			
SB 100	7763000	7763100	7763900	7763800	<b>816,40</b>	512	849
SF 120	-	-	-	7759600	<b>771,68</b>	560	800
SB 150	7750100	7750600	7764100	7763600	<b>931,00</b>	540	1222
SF 200	7759300	7743800	7768900	7741800	<b>975,52</b>	540	1473
SF 300	7760400	7760500	7759400	7741900	<b>1064,00</b>	700	1334
SF 400	7772200	7757500	7759500	7742000	<b>1514,24</b>	700	1631
SF 500	7772000	7743900	7772100	7742100	<b>1697,28</b>	700	1961
SF 750*	-	-	-	7754600	<b>2909,92</b>	910	2000
SF1000*	-	-	-	7754700	<b>3523,52</b>	1010	2025

↑  
V<sub>ном</sub> — номинальный объем, л

\* В SF 750 и SF 1000 водонагревателях 2 магниевых анода  
Поставляются только с пленочной облицовкой белого цвета



#### Горизонтальный водонагреватель reflex US

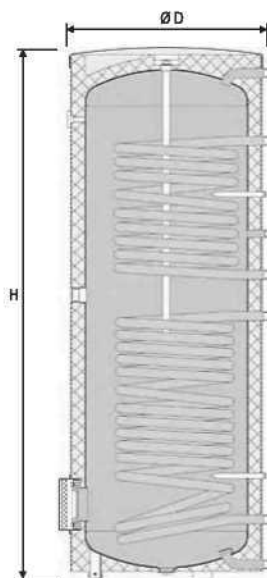
- ▶ для нагрева воды в системе питьевого водоснабжения
- ▶ для экономии пространства котел устанавливается на горизонтальный водонагреватель
- ▶ применимы с любыми системами отопления, особенно эффективны с низкотемпературными системами
- ▶ емкости выполнены из высококачественной стали RSt 37/2
- ▶ благодаря эмалированной внутренней поверхности соблюдаются все санитарно(гигиенические требования к качеству воды
- ▶ магниевый защитный анод
- ▶ максимально допустимое избыточное рабочее давление для змеевика 16 бар/для корпуса 10 бар
- ▶ максимально допустимая рабочая температура: греющий теплоноситель 110°C/нагреваемая вода 95°C

ТОВ "ТЕРМОТРАНС"

89427, м. Ужгород, вул. Можайського, 6/н  
0(312)66 38 00, факс 66 48 35, office@termotrans.com.ua  
www.termotrans.com.ua

Тип	Артикул				Цена, евро	Н, мм	К, мм
	синий	оранж.	серебр.	белый			
US 150	7762000	7762100	7765000	7761900	<b>993,20</b>	590	995
US 250	7762500	7762600	7765100	7761300	<b>1225,12</b>	644	1095

↑  
V<sub>ном</sub> — номинальный объем, л



**reflex SB/2, SF/2**

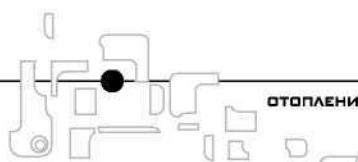
- ▶ напольный водонагреватель с солнечным коллектором (с непрямым подогревом), высококачественная сталь S235JRG2 (RS: 37-2)
- ▶ емкость с антикоррозионным эмалированным внутренним покрытием соответствует стандарту DIN 4753 (Германия)
- ▶ магнитный защитный анод
- ▶ мощные теплообменники с низким показателем перепада давления, эмалированная внутренняя поверхность
- ▶ термометр (устанавливается заводом-изготовителем)
- ▶ изоляционный кожух из полиуретанового поропласта (50-80 мм толщиной)
- ▶ гнездо для подключения дополнительного электронагревательного элемента
- ▶ SB с цветной облицовкой из листовой стали, SF с цветной пленочной облицовкой
- ▶ оснащена окном для профилактического осмотра и прочистки системы
- ▶ максимально допустимое давление: 10 бар (емкость), 16 бар (змеевик)
- ▶ максимально допустимая температура: 95°C (емкость), 110°C (змеевик)

Тип	Артикул					Цена, евро	Ø D, В, мм	
	Голубой	Оранжевый	Серебристый	Белый	Серый		мм	мм
SF 200/2	-	-	-	7743400	-	<b>1327,04</b>	540	1473
SB 300/2	7740500	7760600	7741600	7742200	-	<b>1447,68</b>	600	1834
SF 300/2	-	-	-	-	7753300	<b>1447,68</b>	700	1334
SB 400/2	7761200	7767100	7742300	7742400	-	<b>1753,44</b>	700	1631
SB 500/2	7757000	7740700	7741700	7707500	-	<b>1972,88</b>	700	1961
SF 750/2*	-	-	-	7743200	-	<b>3094,00</b>	9101	20001
SF 1000/2*	-	-	-	7743300	-	<b>3708,64</b>	10102	20252

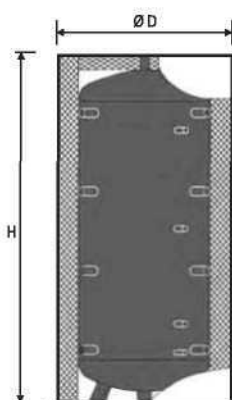
\* Защитный кожух из поропласта поставляется в отдельной упаковке

1) без изоляции Д = 750 мм, В = 1 932 мм

2) без изоляции Д = 850 мм, В = 1 959 мм



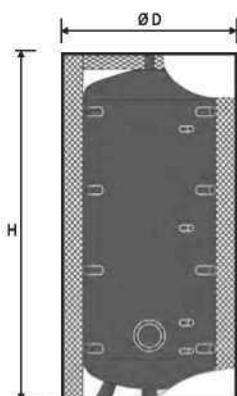
**НАКОПИТЕЛИ ВОДЫ  
БУФЕРНЫЕ НАКОПИТЕЛИ**



**Reflex PH**

- ▶ для накопления воды в системах отопления и водоснабжения
- ▶ допустимое избыточное рабочее давление 3 бар
- ▶ допустимая рабочая температура 95°C
- ▶ внутри необработанная, снаружи — огрунтованная сталь

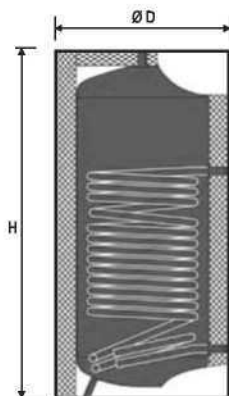
Тип	Артикул	Цена, евро	Ø D, мм	H, мм	Подключение
PH 300	7783000	<b>489,00</b>	597	1320	Rp 1½
PH 500	7783100	<b>551,20</b>	597	1950	Rp 1½
PH 800	7783200	<b>849,00</b>	750	1998	Rp 1½
PH 1000	7783300	<b>1046,50</b>	850	2043	Rp 1½
PH 1500	7783400	<b>1643,20</b>	1000	2120	Rp 1½
PH 2000	7783500	<b>2398,50</b>	1200	2122	Rp 1½



**Reflex PHF**

- ▶ для накопления воды в системах отопления и водоснабжения
- ▶ отверстие для ревизии и прочистки
- ▶ допустимое избыточное рабочее давление 3 бар
- ▶ допустимая рабочая температура 95°C
- ▶ внутри необработанная, снаружи — огрунтованная сталь

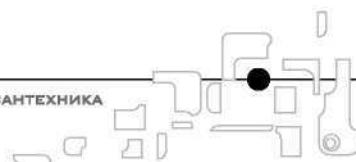
Тип	Артикул	Цена, евро	Ø D, мм	H, мм	Подключение
PHF 300	7783600	<b>520,00</b>	597	1320	Rp 1½
PHF 500	7783800	<b>578,50</b>	597	1950	Rp 1½
PHF 800	7784000	<b>887,00</b>	750	1998	Rp 1½
PHF 1000	7784200	<b>1084,20</b>	850	2043	Rp 1½
PHF 1500	7784400	<b>1719,00</b>	1000	2120	Rp 1½
PHF 2000	7784600	<b>2431,00</b>	1200	2122	Rp 1½

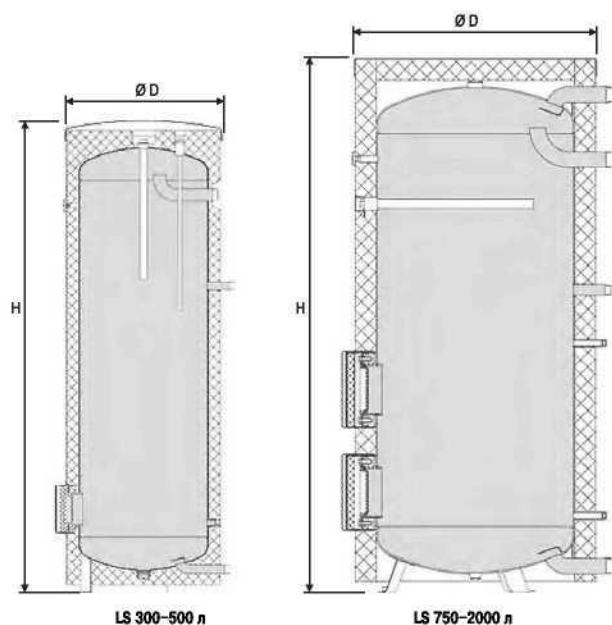


**Reflex PHW**

- ▶ для накопления воды в системах отопления и водоснабжения
- ▶ отверстие для ревизии и прочистки
- ▶ змеевик для нагрева
- ▶ допустимое избыточное рабочее давление 3 бар
- ▶ допустимая рабочая температура бака 95°C, поверхности нагрева 110°C
- ▶ внутри необработанная, снаружи огрунтованная сталь

Тип	Артикул	Цена, евро	Ø D, мм	H, мм	Подключение	Поверхность нагрева, м²
PHW 300	7783700	<b>634,40</b>	597	1320	Rp 1½	1,45
PHW 500	7783900	<b>723,00</b>	597	1950	Rp 1½	1,88
PHW 800	7784100	<b>1167,40</b>	750	1998	Rp 1½	3,72
PHW 1000	7784300	<b>1374,10</b>	850	2043	Rp 1½	4,48
PHW1500	7784500	<b>2084,00</b>	1000	2120	Rp 1½	4,48
PHW 2000	7784700	<b>2801,50</b>	1200	2122	Rp 1½	4,48





**reflex LS – накопительный бак для подогретой воды**

- ▶ накопительный бак для подогретой воды, высокопрочная сталь S235JRG2 (RSI 37-2)
- ▶ емкость с антикоррозионным эмалевым покрытием, соответствует стандарту DIN 4753 (Германия)
- ▶ магнитный защитный анод
- ▶ термометр (устанавливается заводом-изготовителем)
- ▶ изоляционный кожух из поропласта (толщиной 50–80 мм), полиуретан
- ▶ гнездо для подключения дополнительного электронагревательного элемента/элементов (характеристики мощности на стр. 47)
- ▶ оснащен окном для профилактического осмотра и сервисного обслуживания
- ▶ максимально допустимое давление 10 бар
- ▶ максимально допустимая температура 95°C

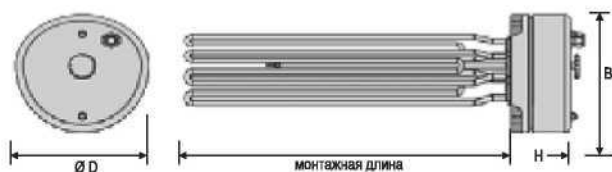
Тип	Артикул белый	Цена, евро	Ø D, мм	В, мм
LS 300	6500500	<b>985,00</b>	600	1834
LS 500	6500600	<b>1595,36</b>	700	1961
LS 750*	6500000	<b>2733,12</b>	9101	20001
LS 1000*	6500100	<b>3341,52</b>	10102	20252
LS 1500*	6500300	<b>4625,00</b>	12003	22203
LS 2000-	6500400	<b>6210,00</b>	14004	21304

\* Защитный кожух из поропласта поставляется в отдельной упаковке

\*\* от LS 1500 с двумя фланцами

- 1) без изоляции Д = 750 мм, В = 1932 мм
- 2) без изоляции Д = 850 мм, В = 1959 мм
- 3) без изоляции Д = 1000 мм, В = 2122 мм
- 4) без изоляции Д = 1200 мм, В = 2033 мм

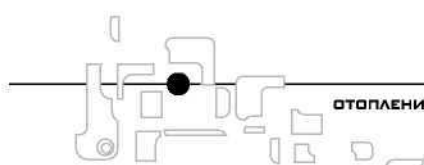
**АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМ**

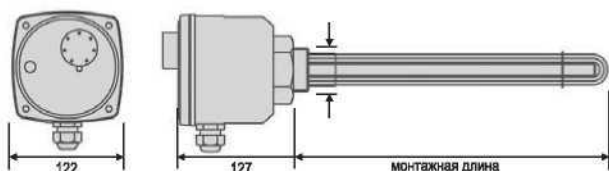


**Трубчатый электронагреватель reflex EEHR**

- ▶ дополнительный электрический нагревательный элемент для водонагревателей (в том числе с солнечным коллектором), накопительных баков для подогретой воды и буферных накопителей
- ▶ рассчитан на максимальную жесткость воды 14° dH
- ▶ оснащен терморегулятором до 80°C, электрически изолирован во избежание образования гальванической пары

Тип	Артикул	Цена, евро	Емкость, л	Мощность, кВт	Напряжение, В	Монтажная длина, мм
EEHR 3,0	7755100	<b>634,40</b>	от 150	3	230	375
EEHR 4,5	7755300	<b>666,90</b>	от 300	4,5	400	450
EEHR 6,0*	7755400	<b>699,40</b>	от 300	6	400	510




**Фланцевый электронагреватель reflex EFHR**

- ▶ дополнительный электрический водонагревательный элемент
- ▶ 3 уровня мощности
- ▶ безопасное отключение при максимальной температуре 120°C
- ▶ терморегулятор до 95°C

Тип	Артикул	Цена, евро	Емкость, л	Мощность, кВт	Напряжение, В	Монтажная длина, мм	В, мм	Н, мм	Ø D, мм
EFHR 4,0	9116314	<b>898,30</b>	150-500	4,0/2,7/2,0	400	295	150	110	185
EFHR 6,0	9116315	<b>1067,30</b>	300-500	6,0/4,0/3,0	400	395	150	110	185
EFHR 8,0	9116316	<b>1221,00</b>	300-500	8,0/5,5/4,0	400	495	150	110	185
EFHR 10,0	9116317	<b>1514,50</b>	300-500	10,0/6,7/5,0	400	495	150	110	185
EFHR 16,0	9116301	<b>1565,20</b>	750-1000	16,0/11,0/8,0	400	610	225	140	280
EFHR 19,0	9116302	<b>1742,00</b>	1000	19,0/12,7/9,0	400	740	225	140	280

**Фланец для монтажа reflex EEHR**

- ▶ для монтажа в вертикальных водоподогревателях reflex SB/SF и PHF и PHW Pufferspeicher
- ▶ прокладка прилагается
- ▶ с муфтой Rp 1½ для установки reflex EEHR
- ▶ устанавливается на ревизионном отверстии вместо заводского глухого фланца

Емкость	Артикул	Цена, евро
150-500	7760000	<b>34,00</b>
750-1000	7760100	<b>46,28</b>

**Переходник для reflex EEHR**

- ▶ для монтажа электронагревателя EEHR в водоподогреватель reflex SF/2
- ▶ подключение G 1½ x Rp 1½
- ▶ изготовлен из латуни

Емкость	Артикул	Цена, евро
300-1000	7767200	<b>24,57</b>

**Артикул**

\* Активный анод

Анод для 120 литров, М 8 x 26 x 420 мм

Анод для 150 литров, G 1 x 26 x 480 мм

200 литров, G 1 x 26 x 550 мм

Анод для 300 литров, G 1 x 26 x 800 мм

Анод для 400 литров, G 1 x 26 x 900 мм

Анод для 500 литров, G 1 x 26 x 1100 мм

Анод для 750 литров, G 1j x 33 x 530 мм (требуется 2 ед.)

Анод для 1000 литров, G 1j x 33 x 625 мм (требуется 2 ед.)

Анод для 750/2 литров, G 1j x 33 x 1060 мм

Анод для 1000/2 литров, G 1j x 33 x 1250 мм

\*\* Гибкий анод, G 1 x 22 x 1600 мм

Термометр для проходной гильзы S " (биметалл)

\*\*\*Термостат

\*не для SF 120

\*\* не для SF 120, SF 750-1000,

\*\*\* не для SF 120, US 150-250, US 150-250, LS 750-2000, буферных емкостей PH, PHF, PHW

