

Бойлеры косвенного нагрева

EVAN WBT

Буферные баки EVAN WBI



 **ЭВАН**
производитель теплового оборудования

Бойлер косвенного нагрева с одним змеевиком EVAN WBT

Широкий модельный ряд: **100 до 5000 л**

Максимальное рабочее давление (бак): **10 бар**

Максимальное рабочее давление (змеевик): **10 бар**

Возможность подключения ТЭН

Встроенный термометр

Максимальная рабочая температура (бак):
95°C.

Максимальная рабочая температура
(змеевик): **120°C**

Защита магниевым анодом

Рециркуляция ГВС

Материал: Эмалированная сталь

Изоляция: Полиуретан

Покрытие: Экокожа

Эмалевое покрытие в соответствии с **DIN 4753**



Сделано в Турции
Гарантия - 2 года

• Разработан в соответствии со стандартами
TS EN 13445-3

Конструкция EVAN WBT

Вход/Выход воды

N1-N2

Вход/Выход змеевик

N4-N3

Рециркуляция

N5

ТЭН

N7

Магниевый анод

N6

Термометр

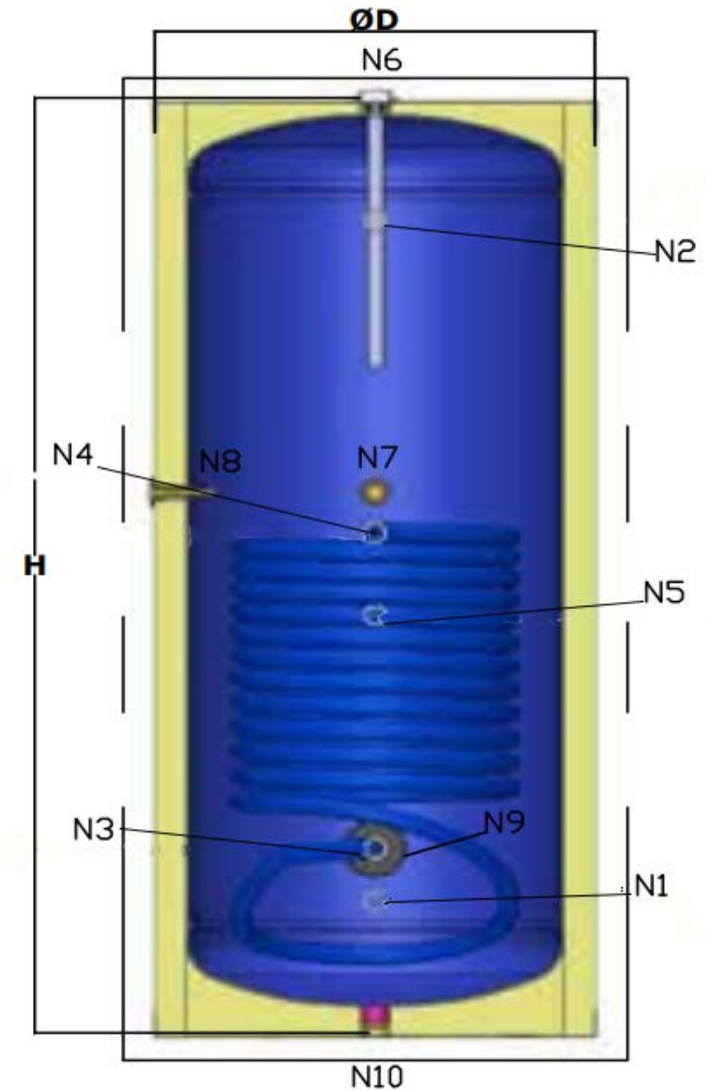
N8

Люк для очистки

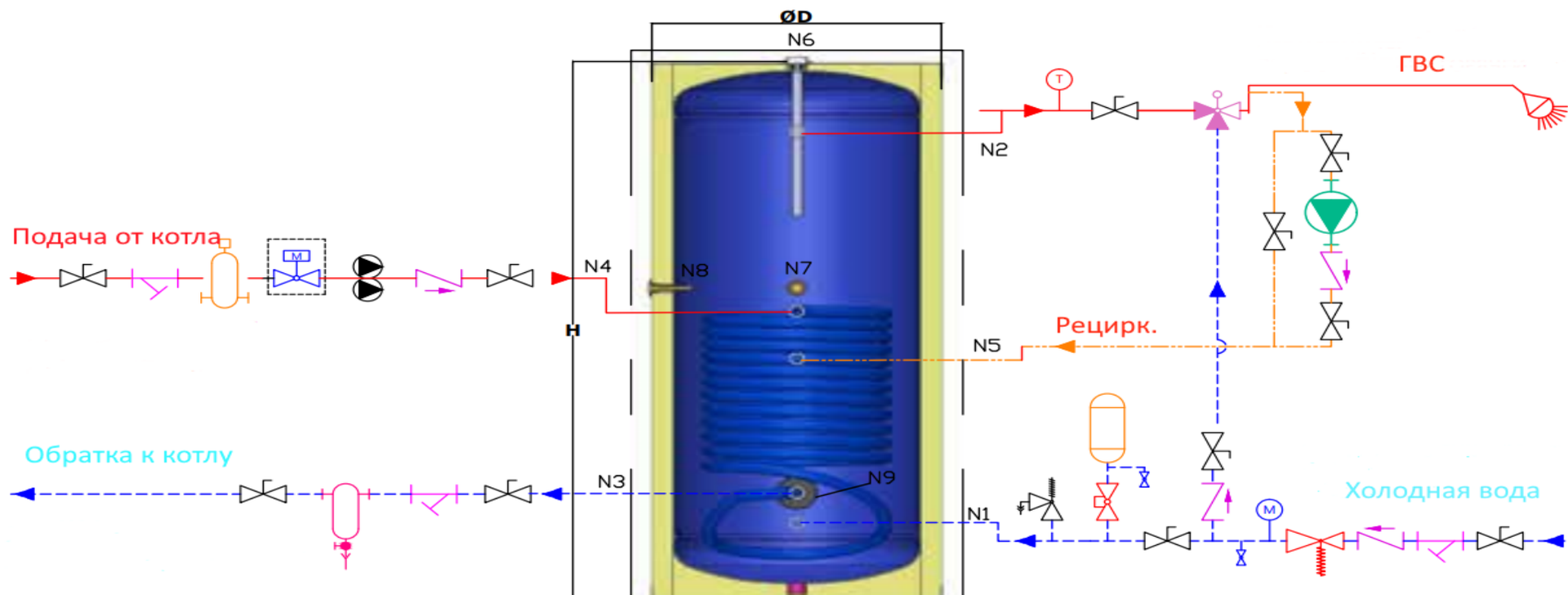
N9

Дренаж

N10



Подключение EVAN WBT



- | | | | | |
|--|---|---|--|--|
|  Шаровой кран |  Насос |  Воздухоотводчик |  Клапан сброса давления |  Отстойник для осадка |
|  Фильтр |  Сдвоенный насос |  2х ходовой клапан с электроприводом |  3х ходовой клапан |  Термометр |
|  Обратный клапан |  Расширительный мембранный бак |  Предохранительный клапан |  Запорный клапан |  Манометр |

Объем, основные размеры и цены EVAN WBT



		WBT 100	WBT 160	WBT 200	WBT 300	WBT 400	WBT 500	WBT 800	WBT 1000	WBT 1500	WBT 2000	WBT 2500	WBT 3000	WBT 4000	WBT 5000
Материал		Эмалированная сталь													
Объем	л	104	173	208	284	409	510	814	1004	1463	1811	2325	2785	4000	5000
Высота	мм	1030	1060	1300	1810	1380	1620	1670	2010	2250	2250	2200	2600	2500	3000
Диаметр	мм	490	590	590	590	750	750	950	950	1120	1260	1460	1460	1710	1710
Мощность при 10/45°C , теплоноситель 80/60 °C	кВт	17	24	27	36	43	53	69	82	108	126	148	182	218	258
Производительность при 10/45°C , теплоноситель 80/60 °C	л/ч	423	588	661	879	1057	1309	1685	2022	2657	3093	3628	4467	5346	6351
Площадь теплообменника	м ²	0.64	0.93	1.33	1.33	1.6	2.13	2.92	2.92	3.66	4.59	6.21	7.12	8.09	9.61
ТЭН	дюйм	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Максимальное рабочее давление (бак)	бар	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Максимальное рабочее давление (змеевик):	бар	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Максимальная рабочая температура (бак):	°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Максимальная рабочая температура (змеевики):	°C	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Вес нетто, кг	кг	66	87	105	118	151	189	251	269	366	579	695	818	980	1150
Теплопотери	Вт	C / 54 W	C/66,2 W	C/74,3 W	C/85,2 W	C/94,1 W	C/115, 7 W	C/132,1 W	C/141 W	C/165,1 W	C/185,3 W				
Standard Nr		TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021
Цена(По курсу ЦБ РФ)	USD	621	725	828	1134	1528	1563	2393	2525	3467	4170	5275	6090	8212	9498
Артикул		830010	830011	830012	830013	830014	830015	830016	830017	830018	830019	830020	830021	830022	830023

Бойлер косвенного нагрева с двумя змеевиками EVAN WBC

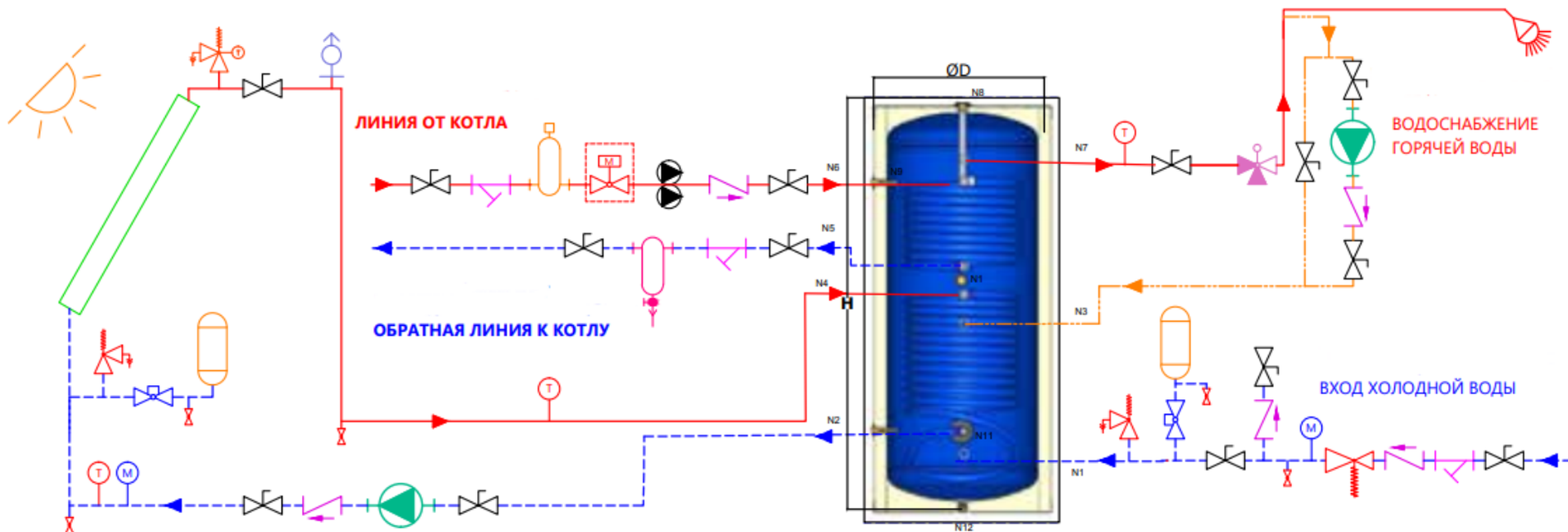
Широкий модельный ряд: **160 до 5000 л**
Максимальное рабочее давление (бак): **10 бар**
Максимальное рабочее давление (змеевик): **10 бар**
Возможность подключения ТЭН
Встроенный термометр
Максимальная рабочая температура (бак): **95°C.**
Максимальная рабочая температура (змеевики): **120°C**
Защита магниевым анодом
Рециркуляция ГВС
Изоляция: Полиуретан
Покрытие: Экокожа
Эмалевое покрытие в соответствии с **DIN 4753**



Сделано в Турции
Гарантия - 2 года

• Разработан в соответствии со стандартами
TS EN 13445-3

Подключение EVAN WBC



- | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
|  Шаровой кран |  Насос |  Воздухоотводчик |  Клапан сброса давления |  Отстойник для осадка |  Воздушный клапан |
|  Фильтр |  Сдвоенный насос |  2х ходовой клапан с электроприводом |  3х ходовой клапан |  Термометр | |
|  Обратный клапан |  Расширительный мембранный бак |  Предохранительный клапан |  Запорный клапан |  Манометр | |

Объем, основные размеры и цены EVAN WBC



производитель теплового оборудования

		WBC 160	WBC 200	WBC 300	WBC 400	WBC 500	WBC 800	WBC 1000	WBC 1500	WBC 2000	WBC 2500	WBC 3000	WBTC 4000	WBC 5000
Материал		Эмалированная сталь												
Объем	л	173	208	284	409	510	814	1004	1463	1811	2325	2785	4000	5000
Высота	мм	1060	1300	1810	1380	1620	1670	2010	2250	2250	2200	2600	2500	3000
Диаметр	мм	590	590	590	750	750	950	950	1120	1260	1460	1460	1710	1710
Мощность при 10/45°C, теплоноситель 80/60 °C, верхний змеевик	кВт	15	18	18	22	37	27	41	50	58	102	102	122	163
Производительность при 10/45°C, теплоноситель 80/60 °C, верхний змеевик	л/ч	363	436	436	529	905	674	1011	1229	1427	2511	2511	3007	4011
Площадь теплообменника, верхний змеевик	м ²	0.55	0.66	0.66	0.8	1.37	1.02	1.53	1.86	2.16	3.8	3.8	4.55	6.07
Мощность при 10/45°C, теплоноситель 80/60 °C, нижний змеевик	кВт	18	27	36	43	53	69	82	108	126	148	182	218	258
Производительность при 10/45°C, теплоноситель 80/60 °C, нижний змеевик	л/ч	436	661	879	1057	1309	1685	2022	2657	3093	3628	4467	5346	6351
Площадь теплообменника, нижний змеевик	м ²	0.66	1	1.33	1.6	1.98	2.55	3.06	4.02	4.68	5.49	6.76	8.09	9.61
ТЭН	дюйм	1½ "	1½ "	1½ "	1½ "	1½ "	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Максимальное рабочее давление (бак):	бар	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Максимальное рабочее давление (змеевики):	бар	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Максимальная рабочая температура (бак):	°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Максимальная рабочая температура (змеевики):	°C	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Вес нетто, кг	кг	87	105	118	151	189	251	269	366	579	695	818	980	1150
Теплопотери	Вт	C/67,8 W	C/76,1 W	C/86,7 W	C/91,7 W	C/112,8 W	C/134,4 W	C/142,2 W	C/166,3 W	C/186,9 W				
Standard Nr		TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021	TS 736: 2021
Цена(По курсу ЦБ РФ)	USD	792	868	1 198	1 618	1 700	2 610	2 798	3 573	4 131	5 508	6 443	8 685	10 056
Артикул		830024	830025	830026	830027	830028	830029	830030	830031	830032	830033	830034	830035	830036

Бойлер косвенного нагрева для тепловых насосов EVAN WIP

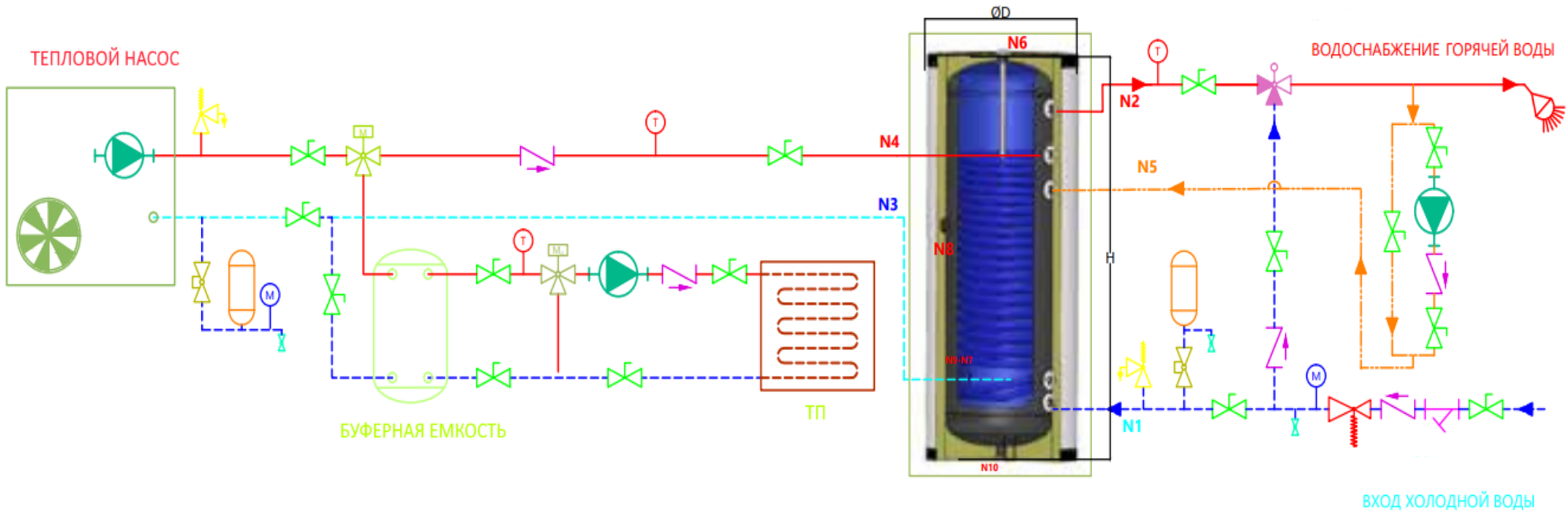
Широкий модельный ряд: **160 до 500 л**
Максимальное рабочее давление (бак): **10 бар**
Максимальное рабочее давление (змеевик): **10 бар**
бар
Возможность подключения ТЭН
Встроенный термометр
Максимальная рабочая температура (бак):
95°C.
Максимальная рабочая температура
(змеевики): **120°C**
Защита магниевым анодом
Рециркуляция ГВС
Изоляция: Полиуретан
Покрытие: Экокожа
Эмалевое покрытие в соответствии с **DIN 4753**



Сделано в Турции
Гарантия - 2 года

• Разработан в соответствии со стандартами
TS 736 и TS EN 13445-3

Подключение EVAN WIP



- | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
|  Шаровой кран |  Насос |  Воздухоотводчик |  Клапан сброса давления |  Отстойник для осадка |  Воздушный клапан |
|  Фильтр |  Сдвоенный насос |  2х ходовой клапан с электроприводом |  3х ходовой клапан |  Термометр | |
|  Обратный клапан |  Расширительный мембранный бак |  Предохранительный клапан |  Запорный клапан |  Манометр | |

Объем, основные размеры и цены EVAN WIP



Бойлер		WIP 160	WIP 200	WIP 300	WIP 500
Объем	л	160	200	300	500
Диаметр	мм	590	590	590	750
Высота	мм	1060	1300	1810	1620
Вход/Выход воды	N1-N2 дюйм	3/4"	3/4"	1"	1"
Вход/Выход змеевик	N4-N3 дюйм	1"	1"	1"	1"
Рециркуляция	N5 дюйм	3/4"	3/4"	1"	1"
ТЭН	N7 дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Магниевый анод	N6 дюйм	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Термометр	N8 дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Люк для очистки	N9 дюйм	4"	4"	4"	4"
Дренаж	N10 дюйм	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Вес	кг	63	81	99	139
Цена(По курсу ЦБ РФ)	USD	1 195	1 315	1 638	2 239
Артикул		830037	830038	830039	830040

Бойлер косвенного нагрева для тепловых насосов с двойным змеевиком EVAN WIC

Широкий модельный ряд: **160 до 500 л**

Максимальное рабочее давление (бак): **10 бар**

Максимальное рабочее давление (змеевик): **10 бар**

Возможность подключения ТЭН

Встроенный термометр

Максимальная рабочая температура (бак):
95°C.

Максимальная рабочая температура
(змеевики): **120°C**

Защита магниевым анодом

Рециркуляция ГВС

Изоляция: Полиуретан

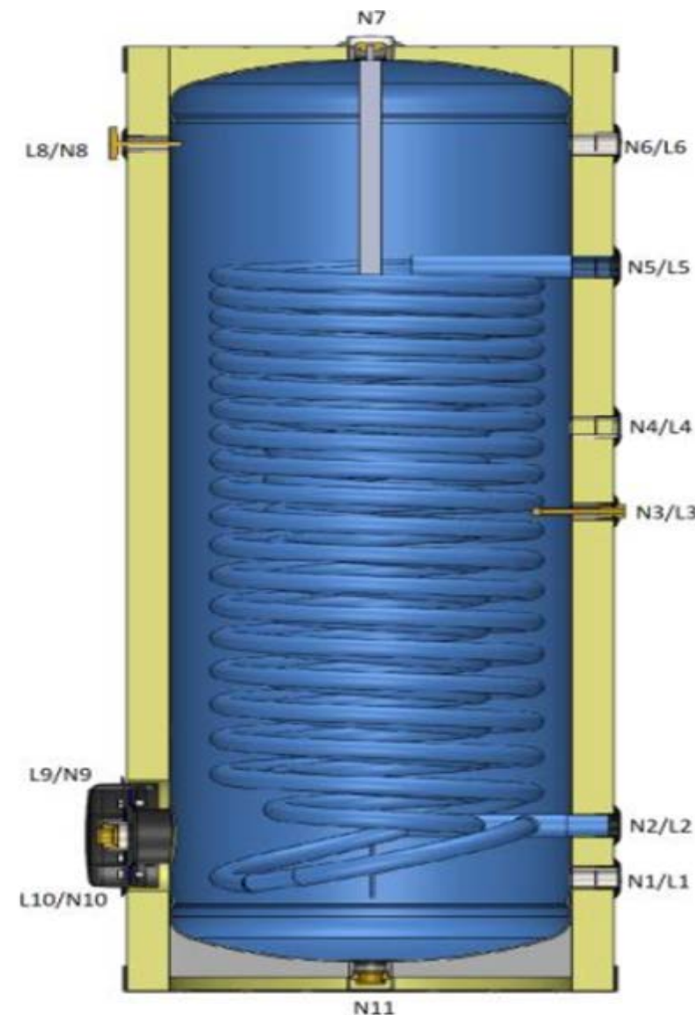
Покрытие: Экокожа

Эмалевое покрытие в соответствии с **DIN 4753**

Сделано в Турции

Гарантия - 2 года

• Разработан в соответствии со стандартами
TS 736 и TS EN 13445-3



Объем, основные размеры и цены EVAN WIC

Бойлер		WIC 160	WIC 200	WIC 300	WIC 500
Объем	л	160	200	300	500
Диаметр	мм	590	590	590	750
Высота	мм	1060	1300	1810	1620
Вход/Выход воды	N1-N2 дюйм	3/4"	3/4"	1"	1"
Вход/Выход змеевик	N4-N3 дюйм	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Рециркуляция	N5 дюйм	3/4"	3/4"	1"	1"
ТЭН	N7 дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Магниевый анод	N6 дюйм	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Термометр	N8 дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Люк для очистки	N9 дюйм	4"	4"	4"	4"
Дренаж	N10 дюйм	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Вес	кг	63	81	99	139
Цена(По курсу ЦБ РФ)	USD	1 392	1 504	1 974	2 715
Артикул		830041	830042	830043	830044

Буферный бак EVAN WBI

Широкий модельный ряд: **100 до 2000 л**

Максимальное рабочее давление: **6 бар бар**

Возможность подключения ТЭН

Максимальная рабочая температура : **95°C.**

Совместим с отопительными котлами, тепловыми насосами и солнечными коллекторами

Изоляция: Полиуретан

Покрытие: Экокожа

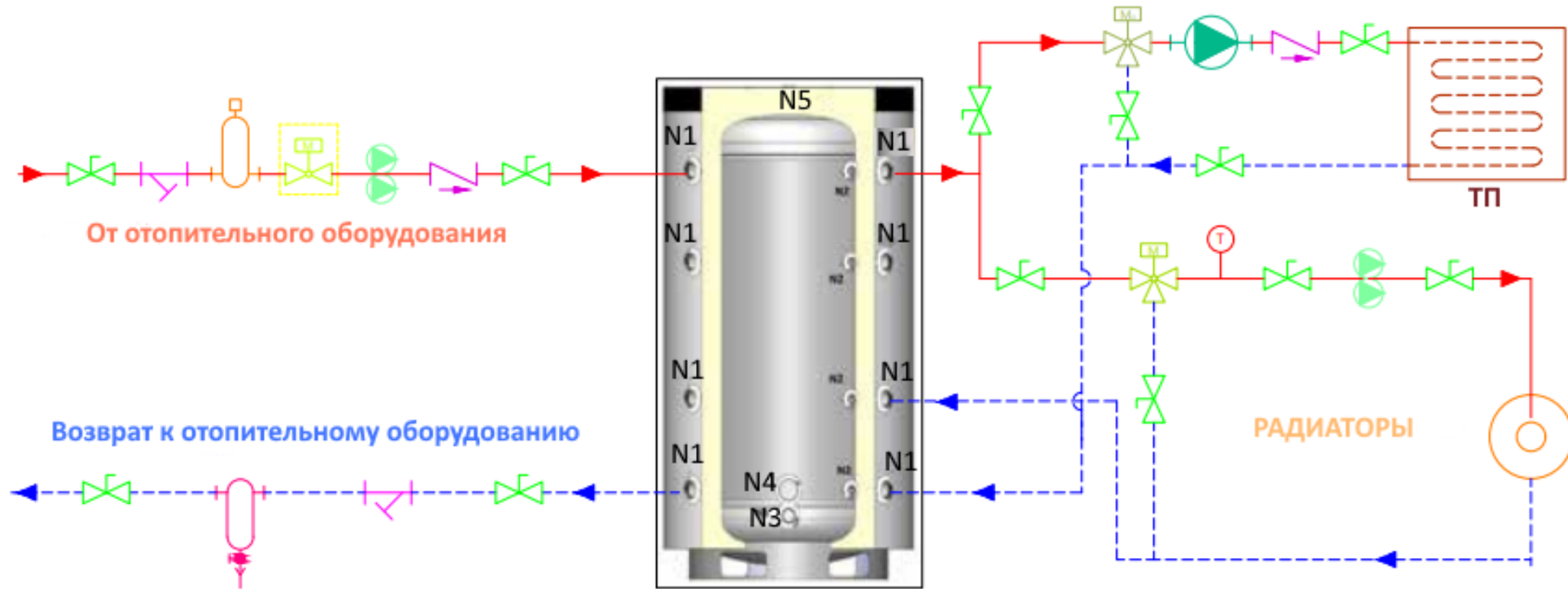
Встроенный термометр

Сделано в Турции

Гарантия - 2 года



Подключение EVAN WBI



- | | | | | |
|--|---|---|--|--|
|  Шаровой кран |  Насос |  Воздухоотводчик |  Клапан сброса давления |  Отстойник для осадка |
|  Фильтр |  Сдвоенный насос |  2х ходовой клапан с электроприводом |  3х ходовой клапан |  Термометр |
|  Обратный клапан |  Расширительный мембранный бак |  Предохранительный клапан |  Запорный клапан |  Манометр |

Объем, основные размеры и цены EVAN WBI



		WBI 100	WBI 200	WBI 300	WBI 400	WBI 500	WBI 800	WBI 1000	WBI 1500	WBI 2000
Буферный бак										
Объем	л	100	200	300	400	500	800	1000	1500	2000
Диаметр	мм	490	590	590	750	750	950	950	1120	1260
Высота	мм	1040	1300	1810	1370	1720	1625	2050	2225	2250
Вход/Выход теплоносителя	N1 дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Деаэрация	N5 мм	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
ТЭН	N4 мм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Термометр	N2 мм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Дренаж	N3 мм	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Вес	кг	35	52	69	84	102	148	165	260	330
Цена(По курсу ЦБ РФ)	USD	519	718	904	1 052	1 093	1 691	1 842	2 808	3 714
Артикул		830045	830046	830047	830048	830049	830050	830051	830052	830053