

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

Вход/Выход воды

Вход/Выход змеевик

Рециркуляция

ТЭН

Магниевый анод

Термометр

Люк для очистки

Дренаж

**N1-N2**

**N4-N3**

**N5**

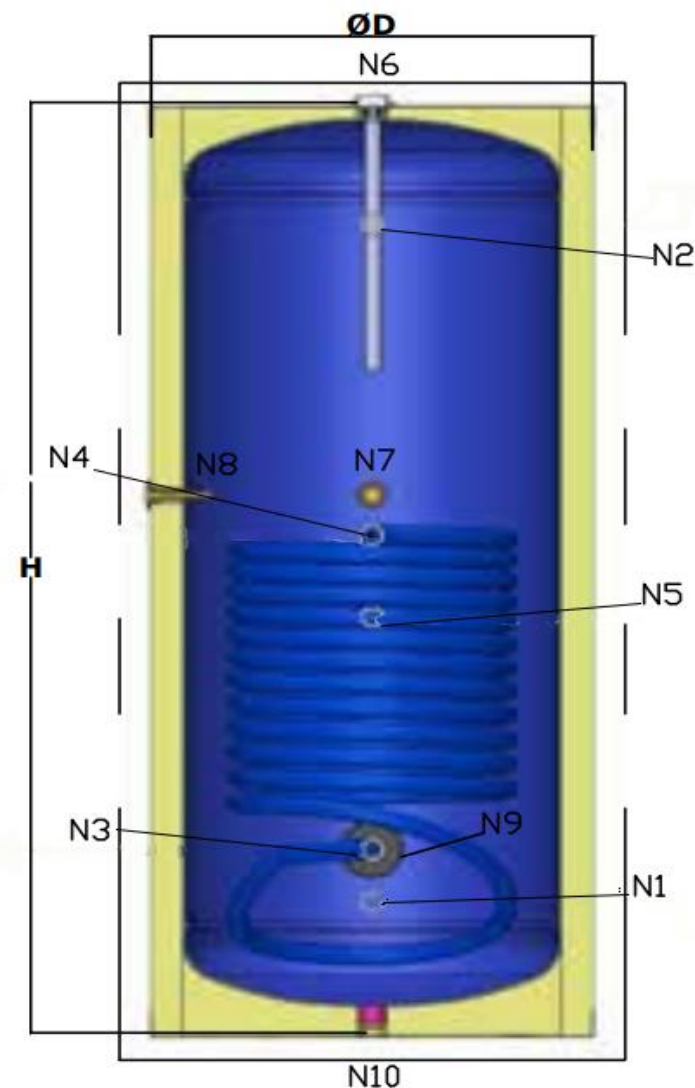
**N7**

**N6**

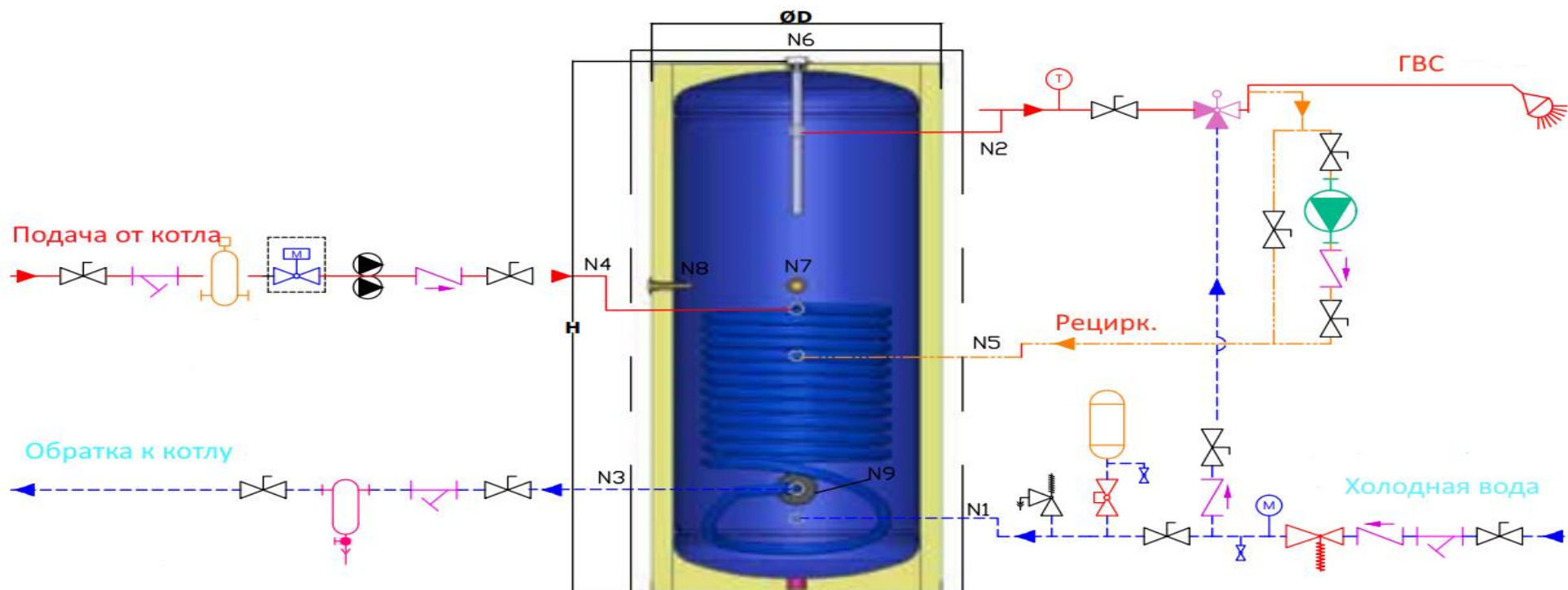
**N8**













**N9**

**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
<b>Материал</b>		Эмалированная сталь													
<b>Объем</b>	л	104	173	208	284	409	510	814	1004	1463	1811	2325	2785	4000	5000
<b>Высота</b>	мм	1030	1060	1300	1810	1380	1620	1670	2010	2250	2250	2200	2600	2500	3000
<b>Диаметр</b>	мм	490	590	590	590	750	750	950	950	1120	1260	1460	1460	1710	1710
<b>Мощность при 10/45°C , теплоноситель 80/60 °C</b>	кВт	17	24	27	36	43	53	69	82	108	126	148	182	218	258
<b>Производительность при 10/45°C , теплоноситель 80/60 °C</b>	л/ч	423	588	661	879	1057	1309	1685	2022	2657	3093	3628	4467	5346	6351
<b>Площадь теплообменника</b>	м²	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
<b>ТЭН</b>	дюйм	1½"	1½ "	1½ "	1½ "	1½ "	1½ "	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
<b>Максимальное рабочее давление (бак)</b>	бар	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Максимальное рабочее давление (змеевик):</b>	бар	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
<b>Максимальная рабочая температура (бак):</b>	°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
<b>Максимальная рабочая температура (змеевики):</b>	°C	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
<b>Вес нетто, кг</b>	кг	66	87	105	118	151	189	251	269	366	579	695	818	980	1150
<b>Теплопотери</b>	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				
<b>Standard Nr</b>		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
<b>Артикул</b>		830010	830011	830012	830013	830014	830015	830016	830017	830018	830019	830020	830021	830022	830023

# Бойлер косвенного нагрева с двумя змеевиками EVAN WBC

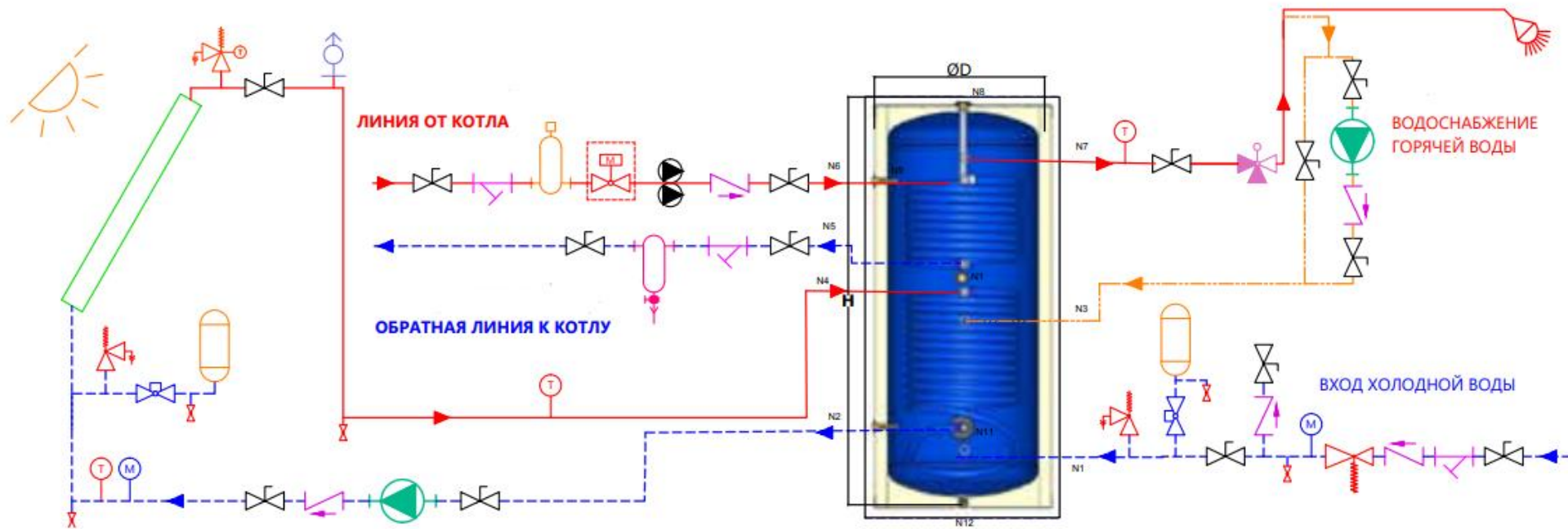
Широкий модельный ряд: **160 до 5000 л**  
Максимальное рабочее давление (бак): **10 бар**  
Максимальное рабочее давление (змеевик): **10 бар**  
Возможность подключения ТЭН  
Встроенный термометр  
Максимальная рабочая температура (бак): **95°C.**  
Максимальная рабочая температура (змеевики): **120°C**  
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

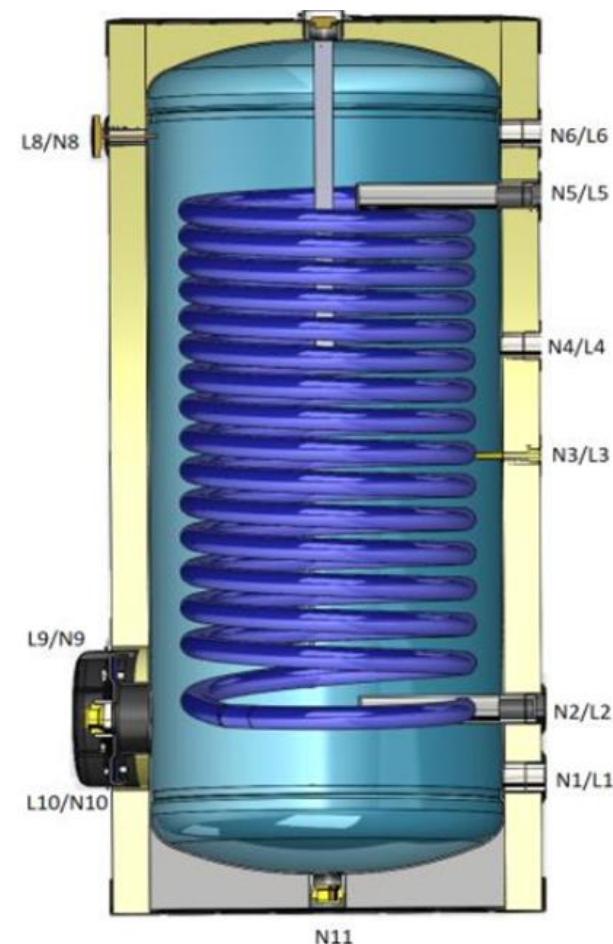


производитель теплового оборудования

		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
<b>Материал</b>		Эмалированная сталь												
<b>Объем</b>	л	173	208	284	409	510	814	1004	1463	1811	2325	2785	4000	5000
<b>Высота</b>	мм	1060	1300	1810	1380	1620	1670	2010	2250	2250	2200	2600	2500	3000
<b>Диаметр</b>	мм	590	590	590	750	750	950	950	1120	1260	1460	1460	1710	1710
<b>Мощность при 10/45°C , теплоноситель 80/60 °C, верхний змеевик</b>	кВт	15	18	18	22	37	27	41	50	58	102	102	122	163
<b>Производительность при 10/45°C , теплоноситель 80/60 °C, верхний змеевик</b>	л/ч	363	436	436	529	905	674	1011	1229	1427	2511	2511	3007	4011
<b>Площадь теплообменника, верхний змеевик</b>	м <sup>2</sup>	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
<b>Мощность при 10/45°C , теплоноситель 80/60 °C, нижний змеевик</b>	кВт	18	27	36	43	53	69	82	108	126	148	182	218	258
<b>Производительность при 10/45°C , теплоноситель 80/60 °C, нижний змеевик</b>	л/ч	436	661	879	1057	1309	1685	2022	2657	3093	3628	4467	5346	6351
<b>Площадь теплообменника, нижний змеевик</b>	м <sup>2</sup>	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
<b>ТЭН</b>	дюйм	1½ "	1½ "	1½ "	1½ "	1½ "	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
<b>Максимальное рабочее давление (бак):</b>	бар	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Максимальное рабочее давление (змеевики):</b>	бар	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Максимальная рабочая температура (бак):</b>	°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
<b>Максимальная рабочая температура (змеевики):</b>	°C	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
<b>Вес нетто, кг</b>	кг	87	105	118	151	189	251	269	366	579	695	818	980	1150
<b>Теплопотери</b>	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				
<b>Standard Nr</b>		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
<b>Артикул</b>		830024	830025	830026	830027	830028	830029	830030	830031	830032	830033	830034	830035	830036

# Бойлер косвенного нагрева для тепловых насосов EVAN WIP

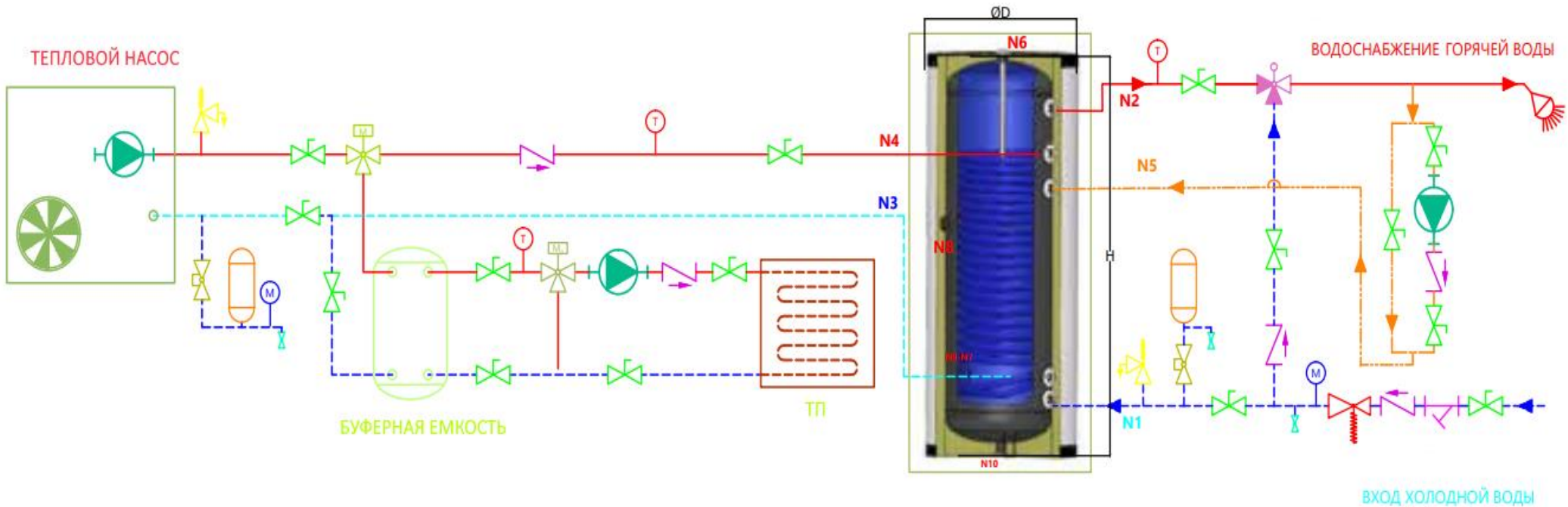
Широкий модельный ряд: **160 до 500 л**  
Максимальное рабочее давление (бак): **10 бар**  
Максимальное рабочее давление (змеевик): **10 бар**  
**бар**  
Возможность подключения ТЭН  
Встроенный термометр  
Максимальная рабочая температура (бак):  
**95°C.**  
Максимальная рабочая температура  
(змеевики): **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
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

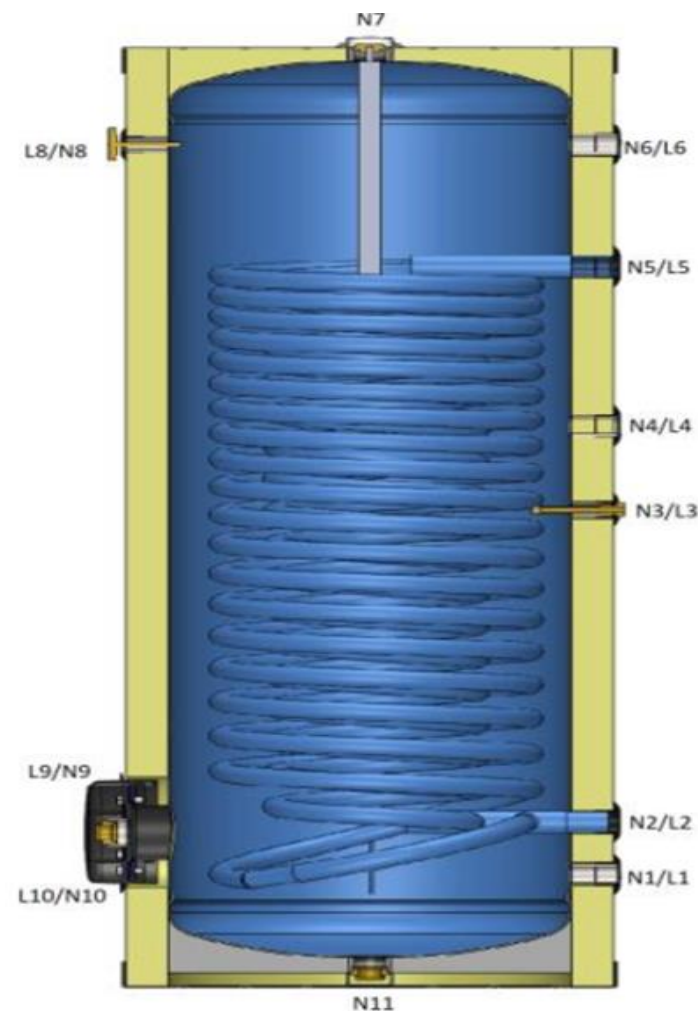
Покрытие: Экокожа

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**



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
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

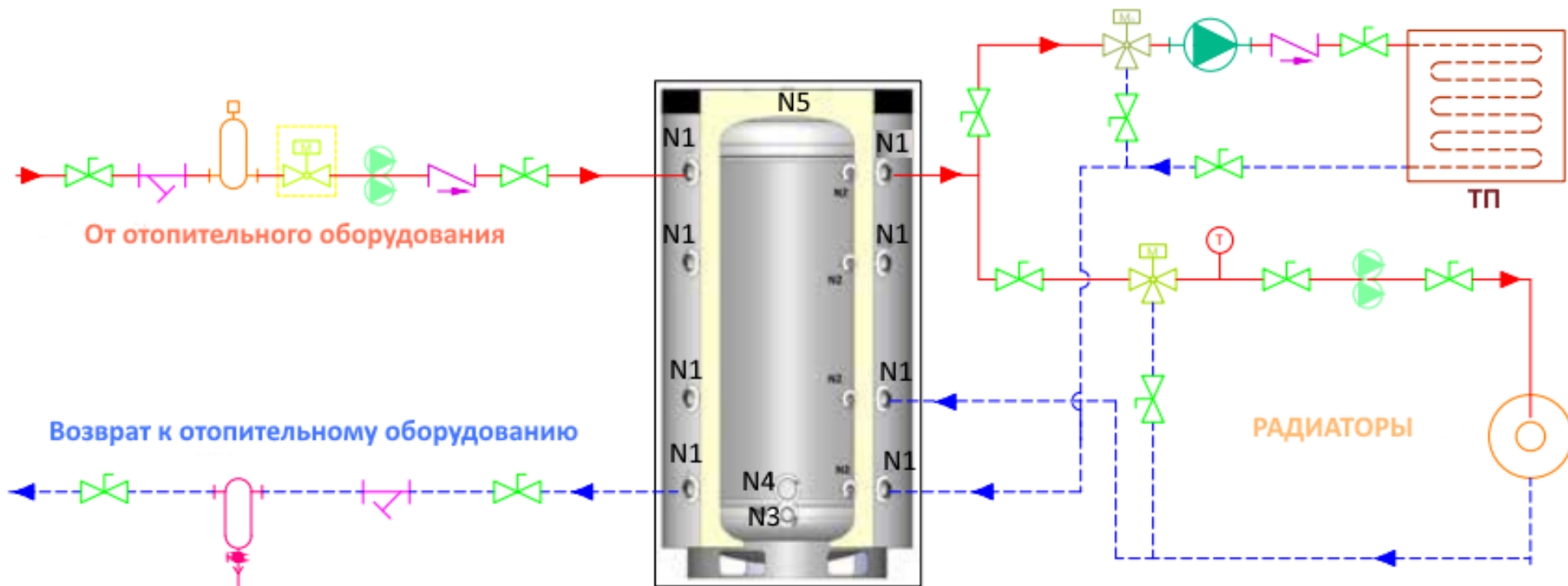
Встроенный термометр

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
<b>Буферный бак</b>										
<b>Объем</b>	л	100	200	300	400	500	800	1000	1500	2000
<b>Диаметр</b>	мм	490	590	590	750	750	950	950	1120	1260
<b>Высота</b>	мм	1040	1300	1810	1370	1720	1625	2050	2225	2250
<b>Вход/Выход теплоносителя</b>	<b>N1</b> 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"
<b>Деаэрация</b>	<b>N5</b> 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"
<b>ТЭН</b>	<b>N4</b> мм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
<b>Термометр</b>	<b>N2</b> мм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
<b>Дренаж</b>	<b>N3</b> 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"
<b>Вес</b>	кг	35	52	69	84	102	148	165	260	330
<b>Артикул</b>		<b>830045</b>	<b>830046</b>	<b>830047</b>	<b>830048</b>	<b>830049</b>	<b>830050</b>	<b>830051</b>	<b>830052</b>	<b>830053</b>