

Бойлер косвенного нагрева с двумя змеевиками EVAN WBC

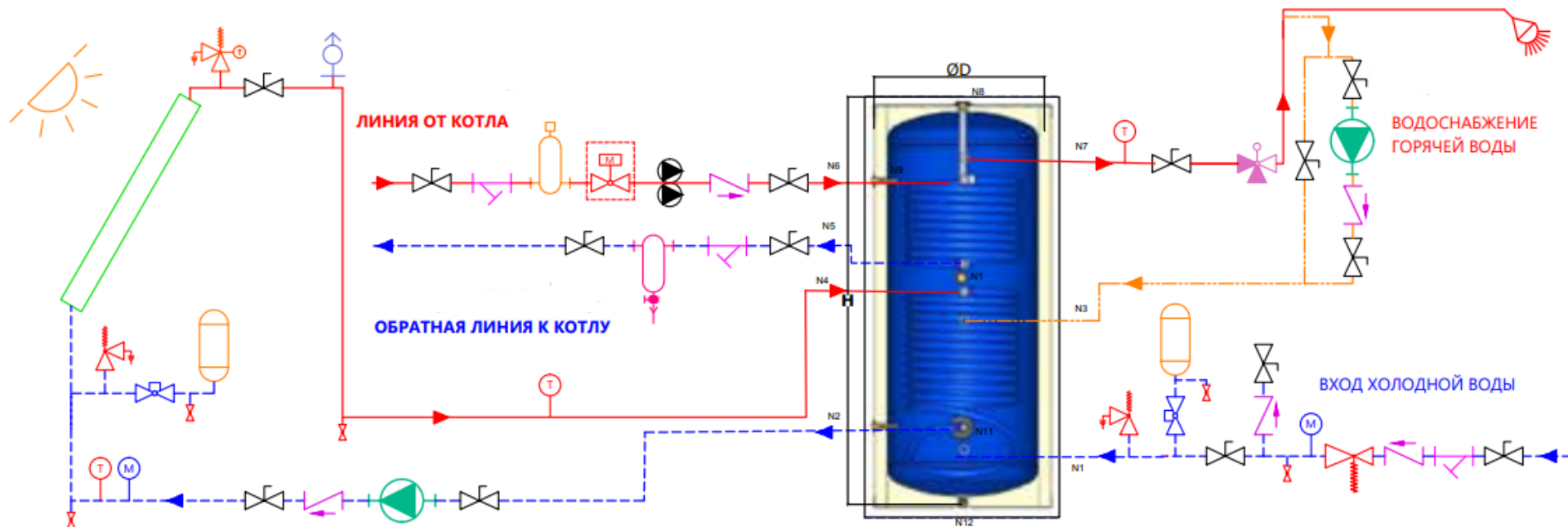
Широкий модельный ряд: **160 до 5000 л**
Максимальное рабочее давление (бак): **10 бар**
Максимальное рабочее давление (змеевик): **10 бар**
Возможность подключения ТЭН
Встроенный термометр
Максимальная рабочая температура (бак): **95°C.**
Максимальная рабочая температура (змеевики): **120°C**
Защита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



		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 °С, верхний змеевик	кВт	15	18	18	22	37	27	41	50	58	102	102	122	163
Производительность при 10/45°C , теплоноситель 80/60 °С, 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 °С, нижний змеевик	кВт	18	27	36	43	53	69	82	108	126	148	182	218	258
Производительность при 10/45°C , теплоноситель 80/60 °С, 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):	°С	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Максимальная рабочая температура (змеевики):	°С	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