



## ПАСПОРТ

на водонагреватель косвенного нагрева

WBT-\_\_\_\_\_



A.S.O 1.ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

Türkmenistan Caddesi No: 11

06935 SINCAN / ANKARA / TURKEY

[www.wenta.com.tr](http://www.wenta.com.tr)

## Описание, принцип работы

Водонагреватель косвенного нагрева предназначен для нагрева от внешнего источника тепла и высокоэффективного хранения горячей воды для хозяйственно-бытового использования. Полностью совместим с конденсационными и неконденсационными котлами, тепловыми насосами, системами центрального отопления и гелиосистемами.

## Характеристики и комплектация:

1. Корпус из стали S235JR толщиной 3 мм.
2. Теплоизоляция корпуса:
  - a. модели WBT-H\_ - 100 - 2000 л – жесткий пенополиуретан плотностью 42 кг/м<sup>3</sup>
  - b. модели WBT-S\_ - 2500 – 5000 л – мягкий пенополиуретан плотность 18 кг/м<sup>3</sup>
3. Внешняя оболочка:
  - a. модели WBT-\_T – покрытие Termowen (вспененный полиэтилен);
  - b. модели WBT-\_V – покрытие Vinleks (искусственная кожа);
  - c. модели WBT-\_S – покрытие из окрашенного листа оцинкованной стали.
4. Магниевого анода для предотвращения коррозии корпуса.
5. Гильза для установки датчика температуры с подключением Rp 1/2”.
6. Выход для установки электрического ТЭНа.
7. Возможность подключения линии рециркуляции.
8. Термометр.
9. Фланец для прочистки.
10. Максимальное рабочее давление – 10 бар
11. Максимальная рабочая температура – 95 °С.

## Сведения о приёмке и гарантия изготовителя

Водонагреватель зав.№ \_\_\_\_\_ соответствует требованиям технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата производства \_\_\_\_\_ (указана на шильдике).

Изготовитель гарантирует нормальную работу установки при условии соблюдения потребителем требований инструкции по эксплуатации и обслуживанию, а также компанией, имеющей необходимые лицензии и допуски.

Гарантийный срок - 2 года с даты покупки.

Срок службы – 10 лет с момента установки.

## Сведения о монтаже и установке

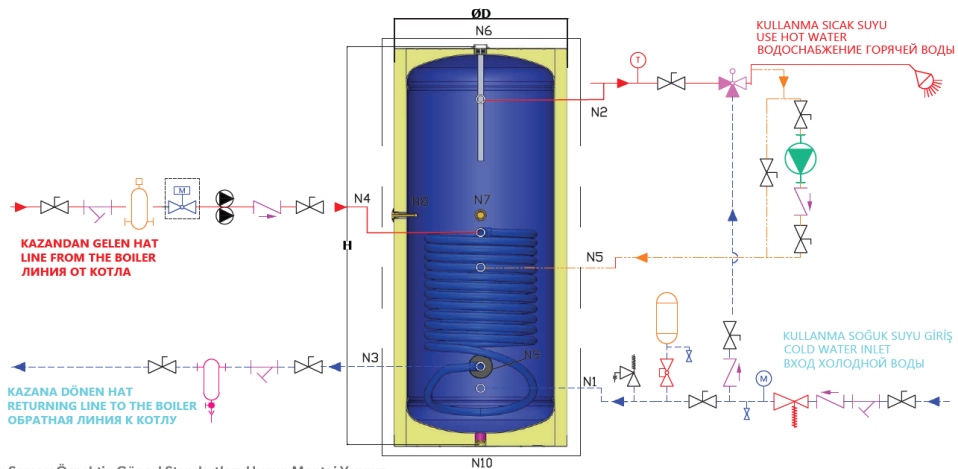
Монтаж и наладка установки произведены \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование и адрес организации)

## Габаритные размеры и схема подключения

Tek Serpantinli Boyler Single Serpentine Water Heater Водонагреватель с одинарным змеевиком		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
Hacim Volume Объем	V (L)	100	160	200	300	400	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Çap Diameter Диаметр	D (mm)	490	590	590	590	750	750	950	950	1060	1200	1440	1440	1710	1710
Yükseklik Height Высота	H (mm)	1030	1060	1300	1810	1380	1620	1620	2010	2280	2280	2450	2750	2550	3050
Su Giriş/Çıkış Water Inlet/Outlet Вход/Выход Воды	N1-N2 (inch)	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
Serpantin Giriş/Çıkış Serpentine Inlet/Outlet Вход/Выход змеевика	N4-N3 (inch)	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Sirkülasyon Bağlantısı Circulation Connection Циркуляционное соединение	N5 (inch)	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
Magnezyum Anot Magnesium Anode Магнийевый анод	N6 (inch)	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"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
İlave Elektrikli Isıtıcı Additional Elec. Heater Дополнительный электронагреватель	N7 (inch)	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Termometre Thermometer Термометр	N8 (inch)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Temizleme Flanşı Cleaning Flange Крышка для очистки	N9 (inch)	4"	4"	4"	4"	4"	4"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"
Bosaltma Discharge Разгрузка	N10 (inch)	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"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Boş Ağırlığı Empty Weight Пустой вес	W (kg)	53	63	81	99	117	139	192	240	335	470	665	710	885	1005

Not: Değişiklik yapma hakkımız saklıdır. Note :We reserve the right to make changes. Примечание: Мы оставляем за собой право вносить изменения.



Yukarıda Verilen Bağlantı Şeması Örnektir. Güncel Standartlara Uygun Montaj Yapınız.

The Connection Diagram Given Above Is an Example. Make the assembly in accordance with the Current Standards.

Схема подключения, приведенная выше, является примером. Выполните сборку в соответствии с действующими стандартами.