



Tronic 1000/2000/6000/8000 T
Электрические накопительные
водонагреватели
Водонагреватели на любой случай жизни



BOSCH

Разработано для жизни

Электрический накопительный водонагреватель Bosch серии Tronic – это компактный и удобный в использовании продукт, предназначенный для нагрева горячей воды за счет использования электрической энергии.

Серия Tronic имеет широкий модельный ряд, где каждая модель обладает своими преимуществами. Модели Tronic 1000T/2000T гарантируют лёгкость управления и быстроту приготовления горячей воды при сравнительно низких затратах. В линейке имеются баки формата Slim (диаметр = 36 см) для монтажа в помещениях с ограниченным пространством.

Модели Tronic 6000/8000T отличаются своим техническим совершенством, богатством функций и исключительной надёжностью, благодаря сухому тэну и уникальной системе регулирования температуры, позволяющей устанавливать температуру с точностью до 1 градуса. Кроме того, модели 50-120 литров могут быть смонтированы как горизонтально так и вертикально.

Монтаж не составит большого труда благодаря удобной монтажной планке и включённому в комплект поставки трафарету для монтажа.

Линейка водонагреватели Bosch серии Tronic воплощают в себе уникальное качество, удобство управления и долговечность.

Универсальный настенный крепеж позволяет монтировать модели Tronic 6000/8000T как горизонтально, так и вертикально.

Трубка подачи горячей воды

Регулятор температуры позволяет изменять температуру с точностью до градуса



Резервуар бака покрыт изнутри стеклокерамикой

ТЭН – в моделях Tronic 6000/8000T установлен «сухой» тэн.

Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты от коррозии

Входной диффузор

Выберите водонагреватели под свои потребности:

	30 l	50 l	80 l	100 l	120 l	150 l
Раковина	1 drop					
Умывальник	1 drop					
Душ		1 drop	2 drops			
Ванна			1 drop	2 drops		
+		1 drop	2 drops			
+ +			1 drop	2 drops		
+				2 drops		
+				1 drop	2 drops	2 drops
+ +				1 drop	1 drop	2 drops
+ +						2 drops
+ +						2 drops

Основной Рекомендованный

Tronic 1000 T – с упрощённой системой регулирования



Tronic 1000 T

- | Быстрый нагрев благодаря мощному тэну (1,2–2 кВт в зависимости от модели)
- | Неприхотливость к условиям эксплуатации
- | Антибактериальное стеклокерамическое покрытие внутри бака
- | Высокая устойчивость внутреннего покрытия к перепадам давления и температуры
- | Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты от коррозии
- | Модельный ряд от 30 до 100 литров
- | Модели Slim 30–50 л (DN = 36 см)
- | Термостат для защиты от перегрева
- | Низкие теплотери благодаря уникальной теплоизоляции
- | Удобные подключения
- | Предохранительный клапан в комплекте
- | Обновлённый дизайн и конструкция, разработанные инженерами Bosch

Гарантия на емкость – 5 лет

Гарантия на электронику – 2 года

Модель		ES 30	ES 50	ES 50	ES 80	ES 100
Объём	л	30	50	50	80	100
Тип бака		Slim	Slim	Round	Round	Round
Мощность тэна	кВт	1,2	1,5	1,5	2	2
Тип регулирования		мех.	мех.	мех.	мех.	мех.
Толщина теплоизоляции	мм	22	22	22	22	22
Макс. допустимое давление на входе	бар	8	8	8	8	8
Диапазон регулирования температуры	°С	до 70	до 70	до 70	до 70	до 70
Подключение подачи хол./гор. воды	G"	½	½	½	½	½
Время нагрева воды (15 до 65 °С)	мин.	1 ч. 27 мин.	1 ч. 56 мин.	1 ч. 56 мин.	2 ч. 10 мин.	2 ч.55 мин.
Класс защиты IP	IP	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Индикация вкл./выкл.		Да	Да	Да	Да	Да
Теплопотери в режиме готовности	кВтч/24 ч	0,9	1,23	1,23	1,34	1,65
Напряжение в сети	В	230	230	230	230	230
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Габариты (Высота x Ширина x Глубина)	мм	520x370x350	790x370x350	550x460x440	780x460x440	930x460x440
Вес нетто (без упаковки)	кг	11,8	17,6	17,7	21,4	24

Tronic 2000 T – с точным механическим регулированием



Tronic 2000 T

- | Быстрый нагрев благодаря мощному тэну
- | Механическое регулирование температуры
- | Неприхотливость к условиям эксплуатации
- | Антибактериальное стеклокерамическое покрытие внутри бака
- | Высокая устойчивость внутреннего покрытия к перепадам давления
- | Модели 30 л в исполнении Slim (диаметр – 36 см)
- | Низкие теплотери благодаря уникальной теплоизоляции
- | Удобные подключения
- | Защита от перегрева
- | Обновлённый дизайн и конструкция, разработанные инженерами Bosch
- | Предохранительный клапан в комплекте

Гарантия на емкость – 5 лет

Гарантия на электронику – 2 года

Модель		ES 30	ES 50	ES 80	ES 100	ES 120	ES 150
Объём	л	30	50	80	100	120	150
Тип модели		Slim	Round	Round	Round	Round	Round
Мощность	кВт	1,2	1,5	2	2	2	2
Тип регулирования		мех.	мех.	мех.	мех.	мех.	мех.
Толщина теплоизоляции	мм	22	22	22	22	22	22
Макс. допустимое давление на входе	бар	8	8	8	8	8	8
Диапазон регулирования температуры	°С	до 70					
Подключение гор./хол. воды	G	G ½	G ½	G ½	G ½	G ½	G ½
Время нагрева воды (15 до 65 °С)	мин.	1 ч. 27 мин.	1 ч. 56 мин.	2 ч. 10 мин.	2 ч. 55 мин.	3 ч. 17 мин.	4 ч. 21 мин.
Класс защиты IP		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Индикация вкл./выкл.		Да	Да	Да	Да	Да	Да
Теплотери в режиме готовности	кВтч/24 ч	0,9	1,23	1,34	1,65	2,05	2,26
Напряжение в сети	В	230	230	230	230	230	230
Частота	Гц	50	50	50	50	50	50
Габариты (Высота x Ширина x Глубина)	мм	520x370x350	550x460x440	780x460x440	930x460x440	1080x460x440	1300x460x440
Вес (без упаковки)	кг	11,8	17,7	21,4	24	28	33,5

Tronic 2000T – минибак



Монтаж над раковиной



Монтаж под раковиной

- ▮ Быстрый нагрев благодаря мощному тэну и небольшому объему бака (мощность тэна – 1,5 кВт)
- ▮ Механическое регулирование температуры
- ▮ Модели с верхним и нижним подключениям для удобства монтажа
- ▮ Удобный монтаж даже в помещениях с ограниченным пространством
- ▮ Неприхотливость к условиям эксплуатации
- ▮ Антибактериальное стеклокерамическое покрытие внутри бака
- ▮ Индикатор работы
- ▮ Низкие теплопотери благодаря уникальной теплоизоляции
- ▮ Защита от перегрева
- ▮ Защита от замерзания
- ▮ Увеличенный магниевый анод с возможностью замены
- ▮ Сетевой провод со штекером
- ▮ Предохранительный клапан в комплекте
- ▮ Обновлённый дизайн и конструкция, разработанные инженерами Bosch

Гарантия на емкость – 5 лет

Гарантия на электронику – 2 года

Модель		ES 10	ES 15	ES 10	ES 15
Объём	л	10	15	10	15
Подключения		снизу	сверху	снизу	сверху
Мощность	кВт	1,5	1,5	1,5	1,5
Тип регулирования		мех.	мех.	мех.	мех.
Толщина теплоизоляции	мм	20	20	20	20
Макс. допустимое давление на входе	бар	8	8	8	8
Диапазон регулирования	°С	до 70	до 70	до 70	до 70
Подключение подачи хол./гор. воды	G	½	½	½	½
Время нагрева воды (15 до 65 °С)	мин.	23 мин.	35 мин.	23 мин.	35 мин.
Класс защиты IP		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Индикация вкл./выкл.		Да	Да	Да	Да
Теплопотери в режиме готовности	кВтч/24 ч	0,74	0,97	0,61	0,72
Напряжение в сети	В	220	220	220	220
Частота	Гц	50	50	50	50
Габариты (Высота x Ширина x Глубина)	мм	408x368x246	408x368x246	408x368x312	408x368x312
Вес (без упаковки)	кг	6,6	8,3	6,6	8,3

Tronic 6000 T – с «сухим» тэном и капиллярным термостатом



Tronic 6000 T

- ▮ Внутреннее стеклокерамическое покрытие обеспечивает уникальный комфорт приготовления ГВС
- ▮ Неприхотливость к условиям эксплуатации благодаря баку покрытому стеклокерамикой
- ▮ Высокая устойчивость внутреннего покрытия к перепадам давления и температуры
- ▮ «Сухой» тэн
- ▮ Капиллярный термостат для более точного регулирования температуры
- ▮ Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты от коррозии
- ▮ Возможность как вертикального, так и горизонтального монтажа
- ▮ Режим антизамерзания
- ▮ Режим ECO для термической дезинфекции
- ▮ Низкие тепловые потери благодаря уникальной теплоизоляции
- ▮ Индикатор работы
- ▮ Модельный ряд до 120 литров
- ▮ Удобные подключения
- ▮ Предохранительный клапан в комплекте
- ▮ Обновлённый дизайн и конструкция, разработанные инженерами Bosch

Гарантия на емкость – 5 лет

Гарантия на электронику – 2 года

Модель		ES 35	ES 50	ES 80	ES 100	ES 120
Объём	л	35	50	80	100	120
Мощность	кВт	1,2	1,6	2	2	2
Тип тэна		сухой	сухой	сухой	сухой	сухой
Монтаж		верт.	верт./гор.	верт./гор.	верт./гор.	верт./гор.
Толщина теплоизоляции	мм	32	32	32	32	32
Макс. допустимое давление на входе	бар	8	8	8	8	8
Диапазон регулирования температуры	°C	до 70				
Подключение подачи хол./гор. воды	G	½	½	½	½	½
Время нагрева воды (15 до 65 °C)	°C	0,84	0,85	1,03	1,15	1,49
Класс защиты	IPX	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Индикация вкл./выкл.		Да	Да	Да	Да	Да
Габариты (Высота x Ширина x Глубина)	мм	485x470x486	585x470x486	810x470x486	960x470x486	1010x470x486
Вес (без упаковки)	кг	15,7	18,8	22,5	25,8	29,3

Tronic 8000 T – с электронным управлением и «сухим» ТЭНОМ



Tronic 8000 T

- | Регулирование температуры с точностью до 1 °С благодаря электронному термостату
- | Надёжный «сухой» тэн обеспечивает ускоренный нагрев
- | Антибактериальное стеклокерамическое покрытие внутри бака
- | Высокая устойчивость внутреннего покрытия к перепадам давления и температуры
- | Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты от коррозии
- | Возможность как вертикального, так и горизонтального монтажа
- | Низкие теплотери благодаря уникальной теплоизоляции
- | Предохранительный клапан в комплекте
- | Модельный ряд до 120 литров
- | Удобный подключения
- | Режим антизамерзания
- | Электронный термометр
- | Режим ECO для термической дезинфекции
- | Индикатор работы
- | Удобные подключения
- | Предохранительный клапан в комплекте
- | Термостат для защиты от перегрева
- | Обновлённый дизайн и конструкция, разработанные инженерами Bosch

Гарантия на емкость – 5 лет

Гарантия на электронику – 2 года

Модель		ES35	ES50	ES80	ES100	ES120
Объём	л	35	50	80	100	120
Мощность	кВт	1,2	1,6	2	2	2
Тип тэна		сухой				
Тип регулирования		электр.	электр.	электр.	электр.	электр.
Монтаж		верт.	верт./гор.	верт./гор.	верт./гор.	верт./гор.
Толщина теплоизоляции	мм	32	32	32	32	32
Макс. допустимое давление на входе	бар	8	8	8	8	8
Диапазон регулирования температуры	°С	до 70				
Подключения хол./гор. воды	G	½	½	½	½	½
Время нагрева воды (15 до 65 оС)	оС	1 ч. 41 мин.	1 ч. 49 мин.	2 ч. 10 мин.	2 ч. 54 мин.	3 ч. 29 мин.
Класс защиты	IPX	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Индикация вкл./выкл.		Да	Да	Да	Да	Да
Габариты (Высота x Ширина x Глубина)	мм	485x470x486	585x470x486	810x470x486	960x470x486	1110x470x486
Вес (без упаковки)	кг	11,8	19,2	22,5	25,8	29,3

ООО «Бош Термотехника»
Россия, 141400,
Московская область, Химки,
Вашутинское шоссе, 24
Тел.: (495) 560-9065
www.bosch-climate.ru