





НЕРЖАВЕЮЩИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ГАРАНТИЕЙ



*Цена не больше,
а работает
гарантированно дольше*



www.garanterm.ru

Водонагреватели Garamterm — отличные! ... от других

«...Для меня, как для ученого, стало делом принципа — создать самый долговечный водонагреватель по доступной цене!»

Garry Taylor



G.T. Company



ВЫСОКАЯ ГАРАНТИЯ

**СРАВНИ
С ДРУГИМИ!**



НИЗКАЯ ЦЕНА



ГАРАНТИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ

Почему Garanterm работает гарантированно дольше других нержавеющих водонагревателей?



C.M.T (Cold Metal Transfer)

C.M.T – принципиально новая технология холодной сварки нержавеющей стали, максимально защищающая сварные швы от коррозии.

C.M.T (Cold Metal Transfer) означает холодный перенос металла.

Обычная сварка проходит при очень больших температурах. Из-за этого выгорает хром, а сварные швы лишаются своих антикоррозионных свойств.

Температура холодной сварки C.M.T в 2,5 раза ниже. А чем ниже температура, тем меньше выгорание хрома.

Поэтому сварка C.M.T сохраняет структуру нержавеющей стали, и делает сварные швы максимально устойчивыми к коррозии.

В водонагревателях Garanterm сварные швы надежно защищены от коррозии!

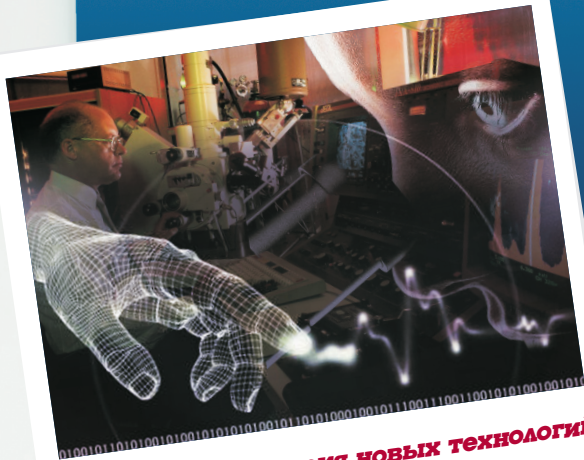
Поэтому водонагреватели Garanterm работают гарантированно дольше!



GaranTerm® – ВОПЛОЩЕНИЕ ИННОВАЦИЙ

«...Вам и не снилось, какие возможности открывают новые технологии! Лабораторные исследования доказывают: срок службы внутреннего бака вырастает на порядок!»

Garry Taylor



GT Lab - Лаборатория НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

АТАКА ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Система Point «Y»

Point «Y» – система дополнительной защиты точки «Y»: места соединения 3-х сварных швов.

Цепь не крепче ее самого слабого звена.

Самое слабое звено нержавеющей внутреннего бака – точка соединения 3-х сварных швов.

Эту точку называют Точка «Y».

Система Point «Y» позволяет повысить прочность сварного соединения в зоне точки «Y» без дополнительного нагрева и потери хрома. В результате плотность сварного шва на 30 % выше, что обеспечивает дополнительную защиту точки «Y».

Поэтому водонагреватель работает долго!



Теплоизоляция SuperFoam

SuperFoam – специально разработанная теплоизоляция из низкотеплопроводного пенополиуретана.

Для обеспечения минимальных теплопотерь, а значит экономии расходов на электроэнергию, все водонагреватели Garanterm обеспечены низкотеплопроводным пенополиуретаном SuperFoam. **Показатель теплопроводности SuperFoam 0,019 Вт/м²°С**, что значительно превосходит показатель обычной теплоизоляции.

Поэтому горячая вода в Garanterm практически не остывает, а расходы на электроэнергию минимальны!



Все дело в шляпе!

**Почему
Gary Taylor на всех
фотографиях в шляпе?**



Однажды Gary Taylor, известный ученый - химик и основатель компании, на презентации своего уникального водонагревателя сказал:

«Я скорее съем свою шляпу, если кто-нибудь сможет создать водонагреватель с большей гарантией по меньшей цене!»



Та самая шляпа !

С тех пор, Gary Taylor всегда носит шляпу в знак того, что никому так и не удалось превзойти уникальные водонагреватели *Garanterm!*



Выгодные преимущества водонагревателей Garanterm

Передовые технологии действительно работают!

Но этим не ограничивается уникальность водонагревателей Garanterm.

Есть целый ряд выгодных преимуществ, делающих эти приборы не только надежными, но экономичными и удобными в эксплуатации.

Следующие пиктограммы дают представление о технических особенностях водонагревателей Garanterm.



Нержавеющий внутренний бак

Двойной нагревательный элемент
— три режима нагрева



С.М.Т — технология холодной сварки нержавеющей внутреннего бака

Не требует обслуживания
(отсутствие анода)



Point «У» — система дополнительной защиты сварных швов

Управление на лицевой панели прибора



Конструкция Flat Tank — два внутренних нержавеющей бака

Компактный плоский корпус



Теплоизоляция SuperFoam — рекордно низкое энергопотребление

Комплектация «ВСЕ ВКЛЮЧЕНО»



Водонагреватели Garanterm — только лучшее!

Каждая серия уникальна, но всех их
объединяет высокая гарантия и низкая цена!



серия RONDO

RONDO
— классика
в современном
исполнении

Самая покупаемая
модель!



Кто-то должен быть первым!



серия NARROW

NARROW
— модель XXI века.

Плоский корпус
для незаметного
размещения!



Плоский корпус!



серия IMAGE

IMAGE
— футуристический
дизайн.

Плоский корпус,
зеркальная нержавеющая
поверхность.



Блестящее решение!

СЕРИЯ RONDO

- Нержавеющий внутренний бак
- С.М.Т – технология холодной сварки нержавеющей стали внутреннего бака
- Point «У» – система дополнительной защиты сварных швов
- Теплоизоляция SuperFoam – рекордно низкое энергопотребление
- Управление на лицевой панели
- Двойной нагревательный элемент – три режима мощности
- Не требует обслуживания (отсутствие анода)
- Комплектация «ВСЁ ВКЛЮЧЕНО!»



Модель, литр/л	Мощность, кВт	Время нагрева, $\Delta t = 45^\circ\text{C}$	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
GTR 30 V	1,3+0,7	50 мин.	530	340	357	7,4
GTR 50 V	1,3+0,7	1ч. 20м.	790	340	357	11,2
GTR 80 V	1,3+0,7	2ч. 10м.	718	450	467	17,7
GTR 100 V	1,3+0,7	2ч. 40м.	868	450	407	20,4
GTR 120V	1,3+0,7	3ч. 10м.	1018	450	467	24,1
GTR 150 V	1,3+0,7	4ч. 00м.	1218	450	467	28,3

СЕРИЯ NARROW

- Компактный плоский корпус
- Конструкция Flat Tank – два внутренних нержавеющей бака
- С.М.Т – технология холодной сварки нержавеющей внутреннего бака
- Point «Y» – система дополнительной защиты сварных швов
- Теплоизоляция SuperFoam – рекордно низкое энергопотребление
- Управление на лицевой панели
- Двойной нагревательный элемент – три режима мощности
- Не требует обслуживания (отсутствие анода)
- Комплектация «ВСЁ ВКЛЮЧЕНО!»



Модель, литраж	Мощность, кВт	Время нагрева, $\Delta t = 45^\circ\text{C}$	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
GTN 30 V	1,3+0,7	1ч. 05м.	574	436	230	9,6
GTN 50 V	1,3+0,7	1ч. 45м.	934	436	230	16,0
GTN 80 V	1,3+0,7	2ч. 10м.	789	557	313	16,5
GTN 100 V	1,3+0,7	2ч. 40м.	1054	557	313	22,0

СЕРИЯ IMAGE

- Ультрасовременный плоский корпус из полированной нержавеющей стали
- Конструкция Flat Tank – два внутренних нержавеющей бака
- С.М.Т – технология холодной сварки нержавеющей внутреннего бака
- Point «Y» – система дополнительной защиты сварных швов
- Теплоизоляция SuperFoam – рекордно низкое энергопотребление
- Управление на лицевой панели
- Двойной нагревательный элемент – три режима мощности
- Не требует обслуживания (отсутствие анода)
- Комплектация «ВСЁ ВКЛЮЧЕНО!»



Модель, литраж	Мощность, кВт	Время нагрева, $\Delta t = 45^\circ\text{C}$	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
GTI 30 V	1,3+0,7	1ч. 05м.	574	436	230	9,6
GTI 50 V	1,3+0,7	1ч. 45м.	934	436	230	16,0
GTI 80 V	1,3+0,7	2ч. 10м.	789	557	313	16,5
GTI 100 V	1,3+0,7	2ч. 40м.	1054	557	313	22,0

**КАК ПРАВИЛЬНО
ВЫБРАТЬ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ,
И НЕ ПОТРАТИТЬ
ДЕНЬГИ ЗРЯ?**



1

Выбор торговой марки

Известно, что американцы и европейцы лучше всех умеют считать деньги.

Поэтому они очень прагматично выбирают водонагреватель. И это самый правильный подход.

Все, что требуется от водонагревателя, это чтобы он работал долго и стоил недорого. Поэтому опытные покупатели выбирают водонагреватель с самой большой гарантией по доступной цене.

Обещания не имеют юридической силы. Только гарантия доказывает надежность водонагревателя.

Поэтому, выбирая марку водонагревателя, в первую очередь обращайтесь внимание на гарантийный срок и цену.

2

Как избежать «скрытых» расходов?

Большинство покупателей в момент покупки не догадываются, что в дальнейшем они могут столкнуться со «скрытыми» расходами.

Многие производители требуют регулярно проводить сервисное обслуживание прибора (замена магниеводного анода), иначе гарантия аннулируется.

В этом случае за 4-5 лет Вы заплатите за сервис больше, чем стоит сам водонагреватель.

Поэтому при покупке водонагревателя с магниеводным анодом обязательно уточняйте, как часто требуется замена анода.

Отсутствие скрытых расходов экономит для Вас огромную сумму.

3

Экономия в процессе эксплуатации



Никто не любит платить счета за электроэнергию.

Поэтому важно, чтобы Ваш электроводонагреватель был экономичным.

Это зависит от качества теплоизоляции. Существует три вида теплоизоляции:

1. Минеральная вата. Низкая эффективность, большие расходы на электричество.
2. Пенополиуретан. Средняя эффективность, умеренные расходы на электричество.
3. Низкокалорийный пенополиуретан. Высокая эффективность. Максимальная экономия на электричестве.

Если у Вас двухтарифный счетчик, Вы можете также сэкономить, нагревая воду ночью по низкому тарифу.

4

Габариты и форма водонагревателя

Можно выбирать водонагреватель любых габаритов и форм, которые Вам подходят. Классические цилиндрические приборы стоят дешевле.

Обращайте внимание на модельный ряд, который представлена торговая марка. Только надежные и проверенные производители могут предложить вам приборы и варианты выбора габаритов и форм.

5

Выбор объема водонагревателя

Подобрать объем водонагревателя можно с помощью следующей таблицы:

Место	Кол-во человек в семье				
	1	2	3	4	5
Мойка	5-10	15	15	30	30
Душ	30	50	80	100	120
Мойка+Душ	50	80	100	120	150
Ванна	100	100	120	150	от 200 л

Теперь Вы спокойно можете пойти в магазин
и сравнить водонагреватели различных
производителей.

Но обязательно обратите внимание
на водонагреватели **Garanterm**.



**Эти водонагреватели созданы по правилу
«ЦЕНА НЕ БОЛЬШЕ,
А РАБОТАЮТ ГАРАНТИРОВАННО ДОЛЬШЕ!»**

**И ЭТО ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ САМОЙ
БОЛЬШОЙ ГАРАНТИЕЙ**



Удачной Вам покупки!