

# нержавеющие водонагреватели С ГАРАНТИЕЙ

Цена не больше, а работает гарантированно дольше







www.garanterm.ru

# Водонагреватели Garanterm – отличные! ... от других

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

**Garry Taylor** 





. Garan@erm



# СРАВНИ С ДРУГИМИ!





**НИЗКАЯ ЦЕНА** 

#### ГАРАНТИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ

Почему Garanterm работает гарантированно дольше других нержавеющих водонагревателей?



#### C.M.T (Cold Metal Transfer)

С.М.Т — принципиально новая технология колодной 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 С.М.Т** в **2,5 раза ниже.** А чем ниже температура, тем меньше выгорание хрома.

Поэтому сварка С.М.Т 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



## АТАКА ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



#### Система Point «У»

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

Цепь не крепче ее самого слабого звена.

Самое слабое звено нержавеющего внутреннего бака—точка соединения 3-х сварных швов. Эту точку называют Точка «У».

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

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/м\*°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 Garry Taylor на всех фотографиях в шляпе?



Однажды Garry 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!»



С тех пор, Garry 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 улобными 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 нержавеющего внутреннего бака Не требует обслуживания (отсутствие анода)





Point «Y»— система дополнительной защиты сварных швов Управление на <mark>лицев</mark>ой панели прибора





Конструкция Flat Tank два внутренних нержавеющих 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!



## CEPUS RONDO

- Нержавеющий внутренний бак
- С.М.Т технология холодной сварки нержавеющего 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, литраж	Мощность, кВт	Время нагрева, ∆t = 45°С	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Bec,
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

## CEPUS NARROW

- Компактный плоский корпус
- Конструкция Flat Tank два внутренних нержавеющих бака
- С.М.Т технология холодной сварки нержавеющего 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, ∆t = 45°С	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 ІМАСЕ

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





















Модель, литраж	Мощность, кВт	Время нагрева, Δt = 45°C	Высота,	Ширина, ми	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



Выбор торговой марк

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 обращайте внимание на гарантийный срок и цену.

# 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 магниевого анода), иначе гарантия аннулируется.
В этом случае за 4-5 лет Вы заплатите за сервис больше, чем стоит сам водонатреватель.

заменрі магниевого анора. защитой внутреннего бака не требуют водонагревателя с качественной поэтому планируйте эти расходы заранее.

Отсутствие скрытых расходов экономит для Вас огромную сумму.



# 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.
- эфективность. Максимальная экономия э. Высокая 3. Эфективность. Максимальная экономия

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

# Табариты и форма водонагревателя

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

Обращайте внимание на модельный ряд, которым представлена торговая марка. Полько надежный проверенный производитель может предложить большой выбор габаритов и форм.

# **5** Выбор объема водонагревателя

Подобрать объем водонагревателя можно с помощью следующей таблицы:

Место	Кол-во человек в семье						
Mecio	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.

Ho 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!