





АРМИРОВАННЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ГАРАНТИЕЙ



*Цена не больше,
а работает
гарантированно дольше*



Водонагреватели **Garanterm** – отличные! ... от других

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

Garry Taylor



**СРАВНИ
С ДРУГИМИ!**



ГАРАНТИЯ ПРАВИЛЬНОГО ВЫБОРА

Почему опытные потребители выбирают водонагреватели Garanterm?

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.

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

Поэтому, при выборе торговой марки водонагревателя в первую очередь нужно обращать внимание на гарантийный срок и цену.

Водонагреватели Garanterm созданы по правилу – «Цена не больше, а работают гарантированно дольше», и это подтверждается самой большой гарантией и доступной ценой!

**Формула успеха Garanterm:
высокая гарантия +
низкая цена!**



АРМИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ

«Армирование — это настоящая панацея в борьбе с коррозией!
Прочность покрытия увеличена
в несколько раз.»

Garry Taylor



**Технология
Mineral Glass это:**



**Сверхвысокая
прочность бака**



**Максимальная
антикоррозионность
покрытия**



**Повышенная
долговечность
водонагревателя**

ГАРАНТИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ

Почему Garanterm работает гарантированно дольше других эмалированных водонагревателей?



**Mineral
Glass**

Технология армирования

Mineral Glass – уникальная технология армирования эмали внутреннего бака минеральными частицами.

Недавно созданная технология армирования внутреннего бака стремительно набирает обороты за счет своей необычайной эффективности. Благодаря особым тонкорастертым минеральным добавкам при обжиге внутри покрытия образуется **прочнейшая кристаллическая армирующая сетка.**

Полученный таким образом армированный внутренний бак **выдерживает огромные термонагрузки и мощные гидроудары,** абсолютно устойчив к отслоению и растрескиванию покрытия.

Армированный внутренний бак надежно противостоит агрессивной водной среде и не подвержен коррозионным процессам.

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



DRY COAT Технология Dry Coat

Dry Coat – новейшая технология сухого нанесения эмалевого покрытия.

Напыление эмалевого порошка **производится в сухом виде в электростатическом поле.**

Эмаль притягивается и удерживается на стенках внутреннего бака равномерным однородным слоем, идеально повторяя форму поверхности.

Технология Dry Coat исключает образование пузырьков, неровностей и трещин.

Это делает покрытие Mineral Glass неразрушаемым при любых перепадах давления и температуры!



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!



Водонагреватели **Garanterm** — **ТОЛЬКО ЛУЧШЕЕ!**

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

серия **ORIGIN**

Классическая форма
Инновационные решения



Продвинутый выбор!

серия **ORIGIN SLIM**

Узкий диаметр
Экономия пространства



Оптимальное решение!

серия **ORIGIN MINI**

Миниатюрные формы
Мощное исполнение



Компактный размер!

СЕРИЯ ORIGIN



Mineral Glass — технология армирования внутреннего бака



Dry Coat — технология сухого нанесения покрытия



Теплоизоляция SuperFoam — рекордно низкое энергопотребление



Наружный терморегулятор



Трубки забора и подачи воды из нержавеющей стали



Увеличенный магниевый анод — дополнительная защита от коррозии



Модель, литр	Мощность, кВт	Время нагрева, $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
ER50V	1,5	1ч. 45мин.	558	445	455	17,3
ER80V	1,5	2ч. 50 мин.	798	445	455	22,4
ER100V	1,5	3ч. 30 мин.	958	445	455	25,7
ER120V	1,5	4ч. 15 мин.	1118	445	455	32,1
ER150V	1,5	4ч. 40 мин.	1358	445	455	37,5
ER80H	1,5	2ч. 50 мин.	445	798	455	22,4
ER100H	1,5	3ч. 30 мин.	445	958	455	25,7

СЕРИЯ ORIGIN SLIM



Узкая форма водонагревателя



Mineral Glass – технология армирования внутреннего бака



Dry Coat – технология сухого нанесения покрытия



Теплоизоляция SuperFoam – рекордно низкое энергопотребление



Наружный терморегулятор



Трубки забора и подачи воды из нержавеющей стали



Увеличенный магниевый анод – дополнительная защита от коррозии



Модель, литрж	Мощность, кВт	Время нагрева, $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
ES30V	1,5	1ч. 05 мин.	503	365	375	13,5
ES40V	1,5	1ч. 25 мин.	628	365	375	15,7
ES50V	1,5	1ч. 45 мин.	753	365	375	17,4
ES60V	1,5	2ч. 10 мин.	878	365	375	19,5
ES70V	1,5	2ч. 30 мин.	1003	365	375	220
ES80V	1,5	2ч. 50 мин.	1123	365	375	250
ES50H	1,5	1ч. 45 мин.	365	753	375	17,4

СЕРИЯ ORIGIN MINI



Mineral Glass – технология армирования внутреннего бака



Dry Coat – технология сухого нанесения покрытия



Теплоизоляция SuperFoam – рекордно низкое энергопотребление



Наружный терморегулятор



Трубки забора и подачи воды из нержавеющей стали



Увеличенный магниевый анод – дополнительная защита от коррозии



Модели для размещения «над» и «под» раковиной



Модель, литр	Мощность, кВт	Время нагрева, $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
10 S	1,5	25 мин.	373	364	330	7,7
10 SS	1,5	25 мин.	373	364	330	7,7
15 S	1,5	40 мин.	403	384	360	8,5
15 SS	1,5	40 мин.	403	384	360	8,5
30 S	1,5	1ч. 10 мин.	483	464	420	13,5



ГАРАНТИРОВАННО ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР:

Кол-во человек, принимających душ друг за другом	Количество точек потребления воды	Минимальный рекомендуемый объем
		30 литров
		50 литров
		80 литров
		100 литров
		120 литров
		150 литров

Мойка
 Душ
 Раковина
 Ванная

