

Электрический накопительный водонагреватель LAMBORGHINI TNC STAR

Мощный и достаточно простой в эксплуатации водонагреватель в классическом дизайне с ручным управлением и индикатором нагрева воды.



TNC Star – это мощный и достаточно простой в эксплуатации водонагреватель в классическом дизайне.

В нем есть все необходимое для безопасной и стабильной работы: ручное управление температурой, индикатор нагрева воды, термометр, защита от перегрева. Он прекрасно справляется со своей непосредственной функцией: практически бесшумно и быстро нагревает воду до необходимой температуры.

Несмотря на внешнюю простоту его элементы выполнены из высокопрочных экологичных материалов и рассчитаны на длительную эксплуатацию, а его классический дизайн легко вписывается в современный интерьер дома.

Быстрый нагрев

Тэн мощностью 2,5 кВт позволяет быстро прогревать воду до необходимой температуры в промежутках между полными сливами горячей воды из водонагревателя.

Тен с покрытием Blueforever

Тен из нержавеющей стали отделен от прямого контакта с водой специальным защитным покрытием, служащим преградой для образования накипи на нем. Решение обеспечивает долгий срок службы нагревательного элемента.

Защита внутренней поверхности бака от накипи стеклофарфором Blueforever

Внутренняя поверхность бака обработана голубым стеклофарфором, что защищает бак от прямого взаимодействия с водой и предотвращает образование накипи на его поверхности.

Уровень акустического шума – 15 дБ

Водонагреватели Lamborghini работают очень тихо.

Их работа напоминает еле слышный шелест листвы при легком дуновении ветра.

Увеличенный магниевый анод

Увеличенный магниевый анод служит для притягивания к себе тяжелых солей из воды и защищает от образования накипи на стенках внутреннего бака и нагревающим элементе, помогает продлить сроки эксплуатации водонагревателя.

Небьющийся термометр

Термометр выполнен из прочного пластика ABS, выдерживающего ударные нагрузки.

Данное решение позволяет исключить его повреждение при внештатных ситуациях, например, при случайном ударе твердым предметом.

Модель	TNC STAR 2,5/100V	TNC STAR 2,5/30VS	TNC STAR 2,5/50V	TNC STAR 2,5/50VS	TNC STAR 2,5/80V
Давление, МПа	-	0,8	-	-	-
Диапазон рабочих температур, °С	-	30-75	-	-	-
Масса при наполнении водой, кг	-	42	-	-	-
Уровень шума, дБ	-	15	-	-	-
Время нагрева ($\Delta t = 45^\circ\text{C}$), ч	-	0,5985	-	-	-
Диаметр, мм	-	368	-	-	-
Высота, мм	-	520	-	-	-
Объем бака водонагревателя, л	-	30	-	-	-
Мощность электрического ТЭНа, Вт	-	2,5	-	-	-
Электропитание, В/Гц	-	220-240/50/60	-	-	-
Вес нетто, кг	-	12,93	-	-	-
Тип монтажа	-	вертикальный	-	-	-
Артикул	GREM7WVD	GREM24VD	GREM4WVD	GREM44VD	GREM6WVD

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Сеvastополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93