

Газовые проточные водонагреватели



СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

SENSOR — S MD

Стабильный
нагрев воды
в яркой
форме

Газовая колонка с системой электронной модуляции мощности, что обеспечивает стабильную температуру воды в любых условиях. Надежный теплообменник, оригинальный дизайн, система самодиагностики, защита от перегрева и сенсорное управление делают серию Sensor современной и удобной техникой для нагрева воды.



Усиленный теплообменник из бескислородной меди



Надежный водогазовый узел



Поддержка точной температуры воды $\pm 1^\circ\text{C}$



Сенсорное управление



Индикация температуры



Высокий КПД



Многоступенчатая система безопасности



Электронный контроль пламени



Работа при низком давлении воды



2 года гарантии

Широкий функционал

Удобное управление

Стильный дизайн

**Электронный контроль пламени:**

система электронной модуляции регулирует мощность, подстраивая ее под температуру и напор входящей воды для поддержания стабильной температуры воды на выходе.

Надежный теплообменник:

теплообменник из бескислородной меди имеет высокую теплопередачу, обеспечивает быстрый нагрев воды и устойчив к коррозии.

Интеллектуальная система безопасности:

система самодиагностики отслеживает состояние колонки и информирует о сбоях в работе. Также в колонке есть защита от перегрева.

Информативный дисплей:

на фронтальной панели расположен яркий дисплей с цифровой индикацией температуры, отсчетом таймера и индикацией работы колонки.

Сенсорное управление:

на панели управления расположены сенсоры включения и регулировки температуры с точностью до одного градуса.

Современная система розжига:

электронная система розжига не требует замены батареек.

Функциональность:

серия Sensor работает даже при экстремально низком давлении воды в системе — от 0,01 МПа.



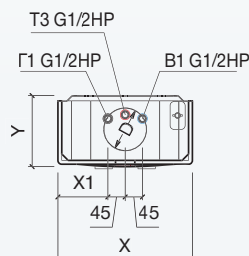
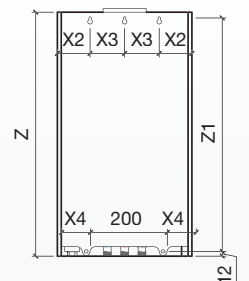
Сенсорные кнопки управления колонкой

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		S 20 MD	S 20 MD (Art Black)	S 20 MD (Art Red)
Артикул		351 107	351 111	351 112
Цвет		Белый	Черный	Красный
Номинальная мощность	4Вт	20		
Производительность при $\Delta t = 25^\circ\text{C}$	л/мин	10		
Рабочее давление воды	МПа	0.01 – 0.75		
Номинальное давление природного газа	кПа	1.3		
Расход природного газа	м ³ /час	1.8		
Присоединительный размер ГВС		G1/2		
Присоединительный размер газа		G1/2		
Диаметр дымохода	мм	110		
Вес нетто	кг	8.9		
Вес теплообменника	кг	2.2		
Комплектация		Монтажный комплект		

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z	Z1	D	X1	X2	X3	X4
S 20 MD	мм	350	185	635	608	110	130	85	90	75





Двойной эффект для домашнего уюта

СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

TION

Новая серия газовых колонок с оригинальным дизайном, увеличенным дисплеем и упрощенным механическим управлением, настраивать которое можно одним движением. Кроме внешнего вида, Tion радует и новой конструкцией с увеличенным количеством витков теплообменника и повышенной эффективностью нагрева.



Усиленный теплообменник



Работа на природном и сжиженном газе *



Надежный водогазовый узел



Современный дизайн



Механическое управление



Индикация температуры
Увеличенный дисплей



Высокий КПД



Многоступенчатая система безопасности



Двойной газовый клапан



Работа при низком давлении воды



2 года гарантии

* для работы на сжиженном газе требуется замена форсунок

Двойная защита

Новинка



Индикация температуры на дисплее



Крупный регулятор для прямой настройки температуры

Надежная конструкция:

Теплообменник в серии Tion выполнен из высококачественной меди и имеет специальное защитное антикоррозийное покрытие. Сам теплообменник имеет новую структуру с увеличенным количеством витков, что ускоряет теплопередачу и повышает эффективность колонки.

Два газовых клапана:

Газовая колонка оснащена двумя газовыми клапаном категории А, который работает долго, стабильно и помогает полностью контролировать подачу газа.

Система безопасности:

В серии предусмотрена защита от перегрева, нагрева без протока и автоматический таймер отключения на 20 минут.

Современное управление:

На фронтальной панели колонки расположен крупный механический регулятор и яркий дисплей. Механически можно настроить желаемую температуру нагрева, а на дисплее отображается температура воды.

Удобная эксплуатация:

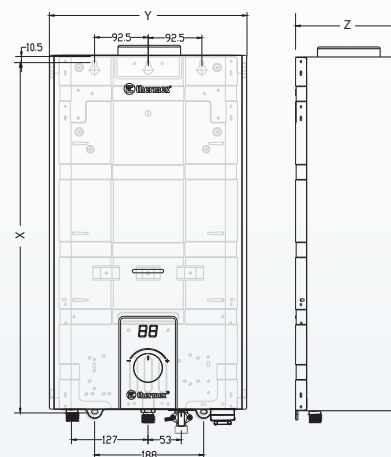
Tion работает при низком давлении воды, что существенно расширяет возможности установки, обеспечивает до 10 литров горячей воды в минуту и имеет тепловую мощность в 20кВт.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель		T 20 D
Артикул		351 113
Вид розжига		Автоматический электронный
Номинальная мощность	кВт	20
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	10
Рабочее давление воды	МПа	0.01 – 0.7
Номинальное давление природного газа	кПа	1274
Номинальное давление сжиженного газа	кПа	2940
Расход природного газа	м ³ /час	2
Расход сжиженного газа	м ³ /час	0.7
Присоединительный размер ГВС		G 1/2
Присоединительный размер газа		G 1/2
Диаметр дымохода	мм	110
Вес теплообменника	кг	2.2
Вес нетто	кг	9.1
Комплектация		Монтажный комплект

Линейные размеры

Модель / Размер		X	Y	Z
T 20 D	мм	610	340	118



СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

GRAND — G D

Газовая колонка Thermex Grand сочетает в себе высокую надежность и отличную производительность. Модель выпускается в трех цветовых решениях, имеет легкое управление и качественный теплообменник из бескислородной меди.

Природная энергия нагрева воды

Хит продаж

Покупатели рекомендуют



Стильная панель управления



Усиленный теплообменник



Надежный водогазовый узел



Работа на природном и сжиженном газе*



Индикация заряда батареи



Индикация температуры



Современный дизайн



Многоступенчатая система безопасности



Работа при низком давлении воды

* для работы на сжиженном газе требуется замена форсунок



Гарантия 2 года

Качественные материалы:

серия отличается надежным водогазовым узлом и усиленным теплообменником из бескислородной меди, благодаря чему имеет длительный срок службы.

Долговечность:

в колонке установлен газовый клапан категории «А», который значительно продлевает ресурс батареи и работает дольше, чем обычный клапан.

Удобное управление:

на ярком дисплее отображается температура воды и уровень заряда батареи, а количество воды и уровень газа настраиваются механическими регуляторами.

Высокая производительность:

Модели Grand способны нагревать от 10 до 14 литров воды в минуту при расходе газа всего 1.8 или 2.35 куб. метров в час.

Оригинальный дизайн:

в серии представлены модели в трех привлекательных цветах — золотистый, перламутрово-белый и серебристый.

Полная безопасность:

современная трехступенчатая система безопасности защищает от перегрева, потери тяги и затухания пламени, автоматически выключая подачу газа.

Модельный ряд и технические характеристики

Модель	G 20 D Pearl white		G 20 D Silver		G 20 D Golden brown		G 28 D Pearl white	
	351 102	351 101	351 103	351 105				
Артикул	351 102		351 101		351 103		351 105	
Цвет	перламутрово-белый		серебристый		золотистый		перламутрово-белый	
Вид розжига	автоматический электронный							
Номинальная мощность	кВт		20				28	
Производительность при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин		10				14	
Рабочее давление воды	МПа		0.025 – 0.750					
Номинальное давление природного газа	кПа		1.3					
Номинальное давление сжиженного газа	кПа		2.9					
Расход природного газа	м ³ /час		1.8				2.35	
Расход сжиженного газа	м ³ /час		0.65				0.84	
Присоединительный размер ГВС			G 1/2					
Присоединительный размер газа			G 1/2					
Диаметр дымохода	мм		110				125	
Вес теплообменника	кг		2.2				4.0	
Вес нетто	кг		8.7				11.0	
Комплектация	Монтажный комплект							

Линейные размеры

Модель / Размер	X	Y	Z	Z1	D	X1	X2	X3	X4
G 20 D Pearl white	мм	350	185	635	608	110	130	85	90
G 20 D Silver	мм								
G 20 D Golden brown	мм								
G 28 D Pearl white	мм								

