

Thermex

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: txa@nt-rt.ru || сайт: <https://thermex.nt-rt.ru/>

Внутренний бак из нержавеющей стали

G.5



BONO Wi-Fi

NEW



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)
THERMEX Bono 30 Wi-Fi	©	151 206	30	2,25 / 1,5 / 0,75	верт./гор.	510 x 288 x 510
THERMEX Bono 50 Wi-Fi	©	151 207	50	3,0 / 2,0 / 1,0	верт./гор.	510 x 288 x 735
THERMEX Bono 80 Wi-Fi	©	151 208	80	3,0 / 2,0 / 1,0	верт./гор.	510 x 288 x 1070
THERMEX Bono 100 Wi-Fi	©	151 209	100	3,0 / 2,0 / 1,0	верт./гор.	510 x 288 x 1305

Wi-Fi Motion, внутренний бак из нержавеющей стали G.5, универсальный монтаж, три режима мощности, два сухих ТЭНа InoxDryHeat в защитном колбе, Smart-режим, функция энергосбережения, No Frost, функция Anti-Legionella, функция "Память", функция "Отпуск", защита от накипи, встроенный календарь, без замены анода, самодиагностика, УЗО, сенсорная панель, 9 лет гарантии на внутренний бак, таймер

26 624
31 160
37 336
41 871



FORA PRO Wi-Fi

NEW



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)
THERMEX Fora 30 (pro) Wi-Fi	©	151 249	30	1,5 / 0,9 / 0,6	верт./гор.	434 x 250 x 580
THERMEX Fora 50 (pro) Wi-Fi	©	151 250	50	2,0 / 1,2 / 0,8	верт./гор.	434 x 250 x 870
THERMEX Fora 80 (pro) Wi-Fi	©	151 251	80	2,0 / 1,2 / 0,8	верт./гор.	514 x 290 x 984
THERMEX Fora 100 (pro) Wi-Fi	©	151 252	100	2,0 / 1,2 / 0,8	верт./гор.	514 x 290 x 1184

Технология Wi-Fi Motion, Нержавеющий внутренний бак G.5, суперплоская конструкция, сухой ТЭН InoxDryHeat, универсальный монтаж, три режима нагрева, электронное управление, LED-дисплей, защита от замерзания, энергозависимая память, система самодиагностики, оригинальный дизайн корпуса, функция энергосбережения

20 352
21 606
26 238
28 651



IF PRO Wi-Fi

Работает с Алисой



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)
THERMEX IF 30 V (pro) Wi-Fi	©	151 123	30	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	452 x 263 x 587
THERMEX IF 50 V (pro) Wi-Fi	©	151 124	50	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	452 x 263 x 880
THERMEX IF 80 V (pro) Wi-Fi	©	151 125	80	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	510 x 293 x 1018
THERMEX IF 100 V (pro) Wi-Fi	©	151 126	100	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	510 x 293 x 1240
THERMEX IF 50 H (pro) Wi-Fi	©	151 127	50	2,0 / 1,3 / 0,7	гориз.	858 x 263 x 474
THERMEX IF 80 H (pro) Wi-Fi	©	151 128	80	2,0 / 1,3 / 0,7	гориз.	996 x 293 x 532

Нержавеющий внутренний бак G.5, суперплоская конструкция, беспрерывное управление Wi-Fi motion, голосовое управление с помощью Алисы от Яндекс, УЗО, Быстрый нагрев (2,0 / 1,3 / 0,7 кВт), сенсорное управление, самодиагностика, режим NO FROST, сливной патрубок, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, гарантия 7 лет.

18 229
20 255
24 115
26 258
20 834
24 694



DOUBLE

NEW



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)
THERMEX Double 30	-	151 198	30	2,5 / 1,5 / 1,0	универс.	434 x 250 x 580
THERMEX Double 50	-	151 199	50	2,5 / 1,5 / 1,0	универс.	434 x 250 x 870
THERMEX Double 80	-	151 200	80	2,5 / 1,5 / 1,0	универс.	514 x 290 x 984
THERMEX Double 100	-	151 201	100	2,5 / 1,5 / 1,0	универс.	514 x 290 x 1184

Нержавеющий внутренний бак G.5, высокая мощность 2500 Вт для быстрого нагрева, суперплоская конструкция, универсальный монтаж, УЗО, три режима мощности (2,5 / 1,5 / 1 кВт), механическое управление, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, ТЭН Titanium оригинальный дизайн с подсветкой фронтальной панели, гарантия 7 лет.

14 369
16 395
20 255
22 668



FORA

NEW



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)
THERMEX Fora 30	©	151 228	30	2,0 / 1,2 / 0,8	верт./гор.	434 x 250 x 590
THERMEX Fora 50	©	151 227	50	2,0 / 1,2 / 0,8	верт./гор.	434 x 250 x 870
THERMEX Fora 80	©	151 226	80	2,0 / 1,2 / 0,8	верт./гор.	514 x 290 x 984
THERMEX Fora 100	©	151 225	100	2,0 / 1,2 / 0,8	верт./гор.	514 x 290 x 1184

Нержавеющий внутренний бак G.5, суперплоская конструкция, медный ТЭН, УЗО, универсальный монтаж, три режима нагрева, электронное управление, LED-дисплей, защита от замерзания, энергозависимая память, система самодиагностики, высокоплотная теплоизоляция, оригинальный дизайн корпуса, функция энергосбережения, высокая мощность (2,0 кВт), гарантия 7 лет.

17 939
19 966
23 826
26 238



M-SMART PRO - MS PRO



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)
THERMEX MS 30 V (pro)	-	151 162	30	1,5 / 0,75 / 0,75	верт.	434 x 268 x 580
THERMEX MS 50 V (pro)	-	151 163	50	2,0 / 1,2 / 0,8	верт.	434 x 268 x 870
THERMEX MS 80 V (pro)	-	151 164	80	2,0 / 1,2 / 0,8	верт.	514 x 306 x 1013
THERMEX MS 100 V (pro)	-	151 165	100	2,0 / 1,2 / 0,8	верт.	514 x 306 x 1223

Нержавеющий внутренний бак G.5, сухой ТЭН InoxDryHeat в защитной колбе, суперплоская конструкция, УЗО, Быстрый нагрев (2,0 / 1,2 / 0,8 кВт), механическое управление с электронным дисплеем, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, гарантия 7 лет.

17 071
19 097
22 957
25 370



IF PRO

ЛИДЕР ПРОДАЖ



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)
THERMEX IF 30 V (pro)	©	151 022	30	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	452 x 263 x 587
THERMEX IF 50 V (pro)	©	151 023	50	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	452 x 263 x 880
THERMEX IF 80 V (pro)	©	151 024	80	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	510 x 293 x 1018
THERMEX IF 100 V (pro)	©	151 025	100	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	510 x 293 x 1240

Нержавеющий внутренний бак G.5, суперплоская конструкция, УЗО, Быстрый нагрев (2,0 / 1,3 / 0,7 кВт), сенсорное управление, самодиагностика, режим NO FROST, сливной патрубок, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, гарантия 7 лет.

16 299
18 325
22 185
24 598

THERMEX IF 50 H (pro)	©	151 030	50	2,0 / 1,3 / 0,7	гориз.	858 x 263 x 474	18 904
THERMEX IF 80 H (pro)	©	151 031	80	2,0 / 1,3 / 0,7	гориз.	996 x 293 x 532	22 764



DREAM



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Dream 30	-	151 216	30	2	верт./гор.	453 x 263 x 587	14 948
THERMEX Dream 50	-	151 217	50	2	верт./гор.	453 x 263 x 880	16 974
THERMEX Dream 80	-	151 218	80	2	верт./гор.	514 x 293 x 1018	20 834
THERMEX Dream 100	-	151 219	100	2	верт./гор.	511 x 293 x 1240	23 247

Нержавеющий внутренний бак G.5, высокая мощность 2000 Вт для быстрого нагрева, суперпеновая конструкция, универсальный монтаж, УЗО, механическое управление с электронной индикацией работы, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, медный ТЭН, гарантия 7 лет.



MECHANIK - MK

ЛИДЕР ПРОДАЖ



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX MK 30 V	©	151 001	30	2,0 / 1,2 / 0,8	верт.	434 x 268 x 580	12 921
THERMEX MK 50 V	©	151 002	50	2,0 / 1,2 / 0,8	верт.	434 x 268 x 870	14 948
THERMEX MK 80 V	©	151 003	80	2,0 / 1,2 / 0,8	верт.	514 x 306 x 1013	18 808
THERMEX MK 100 V	©	151 004	100	2,0 / 1,2 / 0,8	верт.	514 x 306 x 1223	21 220
THERMEX MK 50 H	©	151 151	50	2,0 / 1,2 / 0,8	гориз.	848 x 268 x 456	15 527
THERMEX MK 80 H	©	151 152	80	2,0 / 1,2 / 0,8	гориз.	992 x 306 x 536	19 387
THERMEX MK 100 H	©	151 153	100	2,0 / 1,2 / 0,8	гориз.	1201 x 306 x 536	21 799

Нержавеющий внутренний бак G.5, суперпеновая конструкция, УЗО, быстрый нагрев (2,0 / 1,2 / 0,8 кВт), механическое управление, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, гарантия 7 лет.



FLAT



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
Garanterm Flat 30 V	-	156 020	30	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	452 x 263 x 587	12 149
Garanterm Flat 50 V	-	156 021	50	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	452 x 263 x 880	14 176
Garanterm Flat 80 V	-	156 022	80	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	510 x 293 x 1018	17 457
Garanterm Flat 100 V	-	156 023	100	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	510 x 293 x 1240	19 483

Нержавеющие внутренние баки, плоская конструкция, высокая мощность (2,0 кВт), механическое управление, индикаторы включения и нагрева, гарантия 7 лет.



SOLAR

NEW

ЛУЧШАЯ ЦЕНА



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
EDISSON Solar 30 V	-	161 011	30	2,0 / 1,2 / 0,8	верт.	434 x 258 x 580	9 490
EDISSON Solar 50 V	-	161 012	50	2,0 / 1,2 / 0,8	верт.	434 x 258 x 870	11 090
EDISSON Solar 80 V	-	161 013	80	2,0 / 1,2 / 0,8	верт.	514 x 296 x 1013	13 690
EDISSON Solar 100 V	-	161 014	100	2,0 / 1,2 / 0,8	верт.	514 x 296 x 1223	15 390

Нержавеющие внутренние баки, плоская конструкция, механическое управление, высокая мощность 2,0 кВт, 3 режима мощности, гарантия 7 лет.



KING

ЛУЧШАЯ ЦЕНА



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
EDISSON King 30 V	-	161 007	30	2,0	верт.	434 x 258 x 580	8 790
EDISSON King 50 V	-	161 008	50	2,0	верт.	434 x 258 x 870	10 390
EDISSON King 80 V	-	161 009	80	2,0	верт.	514 x 296 x 1013	13 090
EDISSON King 100 V	-	161 010	100	2,0	верт.	514 x 296 x 1223	14 690

Нержавеющие внутренние баки, плоская конструкция, механическое управление, высокая мощность 2,0 кВт, гарантия 7 лет.

Внутренний бак с покрытием биостеклофарфор



ARIS

NEW



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Aris 30	-	111 266	30	1,5 / 0,75 / 0,75	универ.	434 x 250 x 623	14 755
THERMEX Aris 50	-	111 267	50	2,0 / 1,2 / 0,8	универ.	434 x 250 x 910	16 781
THERMEX Aris 80	-	111 268	80	2,0 / 1,2 / 0,8	универ.	514 x 290 x 1010	20 641
THERMEX Aris 100	-	111 269	100	2,0 / 1,2 / 0,8	универ.	514 x 290 x 1210	23 054

Суперпеновая конструкция по технологии Double Tank. Универсальная установка – вертикально или горизонтально. Внутренний бак с покрытием Биостеклофарфор. Сухой нагревательный элемент InoxDryHeat. Механическое управление, 3 режима мощности модели 50/80/100 л - 0,8кВт/1,2 кВт/2,0кВт; для 30 л модели - 0,75кВт/0,75 кВт/1,5кВт. Быстрый нагрев. Высокоплотная теплоизоляция – низкие теплопотери. УЗО – надежная защита от поражения током, 5 лет гарантии на внутренний бак



MIRROR

NEW



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Mirror 30 V	©	111 371	30	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	453 x 275 x 587	13 307
THERMEX Mirror 50 V	©	111 372	50	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	453 x 275 x 870	15 334
THERMEX Mirror 50 H	©	111 375	50	2,0 / 1,3 / 0,7	гориз.	858 x 275 x 472	15 913
THERMEX Mirror 80 V	©	111 373	80	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	511 x 304 x 1018	19 194
THERMEX Mirror 80 H	©	111 376	80	2,0 / 1,3 / 0,7	гориз.	996 x 304 x 530	19 773

Суперпеновая конструкция по технологии Double Tank. Внутренний бак Биостеклофарфор, 2 ТЭНа TitaniumHeat, механическое управление, электронный термостат, три режима мощности, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, УЗО, 2 увеличенных анода, защита от замерзания NO FROST, система самодиагностики

THERMEX Mirror 100 V	©	111 374	100	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	511 x 304 x 1288	21 606
THERMEX Mirror 100 H	©	111 377	100	2,0 / 1,3 / 0,7	гориз.	1218 x 304 x 576	22 185



DION NEW



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Dion 30 V	-	111 247	30	2,5 / 1,5 / 1,0	верт.	434 x 250 x 623	12 264
THERMEX Dion 50 V	-	111 248	50	2,5 / 1,5 / 1,0	верт.	434 x 250 x 910	14 272
THERMEX Dion 80 V	-	111 249	80	2,5 / 1,5 / 1,0	верт.	514 x 290 x 1010	17 553
THERMEX Dion 100 V	-	111 250	100	2,5 / 1,5 / 1,0	верт.	514 x 290 x 1210	19 773

Внутренний бак с покрытием Биостеклофарфор, высокая мощность 2500 Вт для быстрого нагрева, суперплоский корпус для компактного размещения, три режима мощности: 1000/1500/2500 Вт, механическое управление, ТЭН TitaniumHeat из нержавеющей стали на основе титана, высокоплотная теплоизоляция Super Foam для сокращения теплопотерь, УЗО, оригинальный дизайн с подсветкой фронтальной панели



CERAMIK



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Ceramik 30 V	©	111 101	30	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	452 x 263 x 587	11 667
THERMEX Ceramik 50 V	©	111 102	50	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	452 x 263 x 880	13 211
THERMEX Ceramik 80 V	©	111 103	80	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	510 x 293 x 1018	16 492
THERMEX Ceramik 100 V	©	111 104	100	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	510 x 293 x 1240	18 711
THERMEX Ceramik 50 H	©	111 105	50	2,0 / 1,3 / 0,7	гориз.	858 x 263 x 474	13 790
THERMEX Ceramik 80 H	©	111 106	80	2,0 / 1,3 / 0,7	гориз.	996 x 293 x 532	17 071

Покрытие внутренних баков Биостеклофарфор, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, суперплоская конструкция, УЗО, быстрый нагрев (2,0 / 1,3 / 0,7 кВт), механическое управление, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, гарантия 5 лет.

Электрические накопительные водонагреватели круглой и квадратной формы

Внутренний бак из нержавеющей стали



LIMA Wi-Fi NEW

Работает с Алисой



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Lima 50 V Wi-Fi	-	151 187	50	2,0	верт.	340 x 348 x 763	19 676
THERMEX Lima 80 V Wi-Fi	-	151 188	80	2,0	верт.	410 x 410 x 796	24 212
THERMEX Lima 100 V Wi-Fi	-	151 189	100	2,0	верт.	410 x 419 x 945	28 844

Нержавеющий внутренний бак G.5, технология Wi-Fi Motion, сухой нагревательный элемент WaveDryHeat: инфракрасный нагрев воды, УЗО, сенсорное управление, быстрый нагрев (2,0), металлический корпус, низкие теплопотери, защита от замерзания, система самодиагностики, гарантия 7 лет на внутренний бак, 1 год полной гарантии.



SMART



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Smart 30 V	-	151 116	30	2,0 / 1,3	верт.	300 x 312 x 615	15 720
THERMEX Smart 50 V	-	151 117	50	2,0 / 1,3	верт.	365 x 385 x 656	17 746
THERMEX Smart 80 V	-	151 118	80	2,0 / 1,3	верт.	410 x 430 x 772	21 606
THERMEX Smart 100 V	-	151 119	100	2,0 / 1,3	верт.	410 x 430 x 922	24 019

Нержавеющий внутренний бак G.5, Сухой ТЭН InoDryHeat в защитной колбе, узкий корпус, УЗО, сенсорное управление, самодиагностика, быстрый нагрев (2,0 / 1,3), металлический корпус, низкие теплопотери, гарантия 7 лет.



PRAKTIK

ЛИДЕР ПРОДАЖ



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Praktik 30 V Slim	-	151 005	30	2,5 / 1,5 / 1,0	верт.	365 x 378 x 501	11 956
THERMEX Praktik 50 V Slim	-	151 006	50	2,5 / 1,5 / 1,0	верт.	365 x 378 x 722	14 465
THERMEX Praktik 80 V	-	151 007	80	2,5 / 1,5 / 1,0	верт.	445 x 459 x 751	18 229
THERMEX Praktik 100 V	-	151 008	100	2,5 / 1,5 / 1,0	верт.	445 x 459 x 903	19 966
THERMEX Praktik 150 V	-	151 009	150	2,5 / 1,5 / 1,0	верт.	445 x 459 x 1283	26 142

Нержавеющий внутренний бак G.5, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, УЗО, быстрый нагрев (2,5 / 1,5 / 1,0 кВт), металлический корпус, механическое управление, низкие теплопотери, защита от детей - регулятор PRESS & TURN, гарантия 7 лет.



SOLO

[Видеообзор на youtube.com](#)



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Solo 30 V	-	151 076	30	2,0	верт.	340 x 355 x 543	12 053
THERMEX Solo 50 V	-	151 077	50	2,0	верт.	340 x 355 x 775	13 886
THERMEX Solo 80 V	-	151 078	80	2,0	верт.	410 x 425 x 800	18 904
THERMEX Solo 100 V	-	151 079	100	2,0	верт.	410 x 425 x 948	21 510

Нержавеющий внутренний бак G.5, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, УЗО, быстрый нагрев (2,0 кВт), металлический корпус, механическое управление с электронным дисплеем, низкие теплопотери, гарантия 7 лет.



AKVO NEW



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Akvo 30 V Slim	©	151 266	30	2,0 / 1,3 / 0,7	верт.	365 x 378 x 501	11 184

ТЭН TitaniumHeat, внутренний бак из нержавеющей стали, сделанный по технологии G.5, 7 лет гарантии на внутренний бак, удобное механическое управление, высокая мощность - быстрый нагрев, 3 режима мощности 700/1300/2000 Вт, высокоплотная теплоизоляция, УЗО, Сделано в России



THERMEX Akvo 50 V Slim	©	151 265	50	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	365 x 378 x 722	13 307
THERMEX Akvo 80 V	©	151 263	80	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	445 x 459 x 751	15 720
THERMEX Akvo 100 V	©	151 264	100	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	445 x 459 x 903	18 229



ULTRASLIM - IU



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX IU 30 V	©	151 047	30	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	270 x 285 x 800	10 895
THERMEX IU 50 V	©	151 049	50	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	270 x 285 x 1240	13 018

Нержавеющий внутренний бак G.5, УЗО, оптимальный нагрев (2.0 / 1.3 / 0.7 кВт), металлический корпус, механическое управление, низкие теплопотери, гарантия 7 лет.



FUSION

ЛУЧШАЯ ЦЕНА



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Fusion 30 V	-	151 062	30	2.0	верт.	340 x 355 x 543	10 316
THERMEX Fusion 50 V	-	151 063	50	2.0	верт.	340 x 355 x 775	11 570
THERMEX Fusion 80 V	-	151 064	80	2.0	верт.	410 x 425 x 800	14 562
THERMEX Fusion 100 V	-	151 065	100	2.0	верт.	410 x 425 x 948	17 264

Нержавеющий внутренний бак, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, быстрый нагрев (2.0 кВт), металлический корпус, механическое управление, низкие теплопотери, гарантия 7 лет.

Внутренний бак с покрытием биостеклофарфор



AUGA Wi-Fi

NEW



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Auga 30 V Slim Wi-Fi	©	111 391	30	1.5	верт.	365 x 378 x 503	12 342
THERMEX Auga 50 V Slim Wi-Fi	©	111 392	50	1.5	верт.	365 x 378 x 722	15 141
THERMEX Auga 80 V Wi-Fi	©	111 393	80	1.5	верт.	445 x 459 x 751	16 878
THERMEX Auga 100 V Wi-Fi	©	111 394	100	1.5	верт.	445 x 459 x 903	17 264

Технология Wi-Fi Motion, электронное управление с дисплеем, три режима нагрева (Eco, Optimal, Turbo), защита от замерзания, энергонезависимая память, увеличенный анод, покрытие бака Биостеклофарфор, УЗО, система самодиагностики, защита от сухого нагрева, функция "Антилегионелла", сделано в России, увеличенная полная гарантия



SAFEDRY - ERD



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX ERD 50 V	-	111 015	50	1.5	верт.	438 x 460 x 579	14 369
THERMEX ERD 80 V	-	111 016	80	1.5	верт.	438 x 460 x 810	13 597
THERMEX ERD 100 V	-	111 017	100	1.5	верт.	438 x 460 x 974	18 808

Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор, "сухой" ТЭН CeramicHeat в защитной колбе, УЗО, оптимальный нагрев (1.5 кВт), металлический корпус, механическое управление, низкие теплопотери, гарантия 5 лет на внутренний бак, увеличенная полная гарантия 2 года.



HOPE

NEW



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Hope 30 V Slim	©	111 386	30	1.5	верт.	365 x 378 x 503	11 377
THERMEX Hope 50 V Slim	©	111 387	50	1.5	верт.	365 x 378 x 722	13 597
THERMEX Hope 80 V	©	111 389	80	1.5	верт.	445 x 459 x 751	15 430
THERMEX Hope 100 V	©	111 390	100	1.5	верт.	445 x 459 x 903	17 071

Электронное управление с дисплеем, три режима нагрева, защита от замерзания, энергонезависимая память, увеличенный анод, внутренний бак Биостеклофарфор, УЗО, система самодиагностики, защита от сухого нагрева, сделано в России, увеличенная полная гарантия



SAFEDRY PRO - ERD PRO



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX ESD 50 V (pro)	-	111 056	50	1.5	верт.	365 x 378 x 722	12 825
THERMEX ERD 80 V (pro)	-	111 058	80	1.5	верт.	445 x 459 x 751	14 562
THERMEX ERD 100 V (pro)	-	111 059	100	1.5	верт.	445 x 459 x 903	15 527

Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор, "сухой" ТЭН CeramicHeat, УЗО, металлический корпус, оптимальный нагрев (1.5 кВт), механическое управление, экономичность, комфортная эксплуатация, гарантия 5 лет на внутренний бак, полная гарантия 2 года.



THERMO



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Thermo 30 V Slim	©	111 010	30	2.5 / 1.5 / 1.0	верт.	365 x 378 x 501	10 316
THERMEX Thermo 50 V Slim	©	111 011	50	2.5 / 1.5 / 1.0	верт.	365 x 378 x 722	12 342
THERMEX Thermo 80 V	©	111 012	80	2.5 / 1.5 / 1.0	верт.	445 x 459 x 751	14 079
THERMEX Thermo 100 V	©	111 013	100	2.5 / 1.5 / 1.0	верт.	445 x 459 x 903	16 299
THERMEX Thermo 150 V	©	111 014	150	2.5 / 1.5 / 1.0	верт.	445 x 459 x 1283	19 387

Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, УЗО, быстрый нагрев (2.5 / 1.5 / 1.0 кВт), металлический корпус, мех. управление, низкие теплопотери, защита от детей - регулятор PRESS & TURN, гарантия 5 лет на вн. бак, увел. полная гарантия 2 года.



NOVA



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	Покрывание внутреннего бака Биотеклофарфор, двойной "сухой" ТЭН EcoDryHeat в эмалированной защитной колбе, УЗО, быстрый нагрев (2,0 кВт), металлический корпус, механическое управление, низкие теплопотери, гарантия на внутренний бак 5 лет
THERMEX Nova 50 V Slim	-	111 019	50	2.0	верт.	365 x 378 x 722	11 281
THERMEX Nova 50 V	-	111 022	50	2.0	верт.	445 x 459 x 527	10 895
THERMEX Nova 80 V	-	111 023	80	2.0	верт.	445 x 459 x 751	13 018
THERMEX Nova 100 V	-	111 024	100	2.0	верт.	445 x 459 x 903	14 272
THERMEX Nova 150 V	-	111 025	150	2.0	верт.	445 x 459 x 1283	17 264



CIRCLE



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	Покрывание внутреннего бака Биотеклофарфор, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, УЗО, оптимальный нагрев (1,5 кВт), увеличенный анод, метал. корпус, мех. управление, низкие теплопотери, гарантия 5 лет на вн. бак, увел. полная гарантия 2 года.
THERMEX Circle 50 V Slim	-	111 193	50	1.5	верт.	365 x 378 x 722	9 640
THERMEX Circle 80 V	-	111 194	80	1.5	верт.	445 x 459 x 751	11 281
THERMEX Circle 100 V	-	111 191	100	1.5	верт.	445 x 459 x 903	12 342



GIRO

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	Покрывание внутреннего бака Биотеклофарфор, универсальный монтаж, оптимальный нагрев (1,5 кВт), метал. корпус, мех. управление, низкие теплопотери, гарантия 5 лет на вн. бак.
THERMEX GIRO 50	-	111 053	50	1.5	верт./гор.	445 x 459 x 527	9 158
THERMEX GIRO 80	-	111 054	80	1.5	верт./гор.	445 x 459 x 751	10 798
THERMEX GIRO 100	-	111 055	100	1.5	верт./гор.	445 x 459 x 903	11 860



CHAMPION TITANIUMHEAT

ЛИДЕР ПРОДАЖ



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	Покрывание внутреннего бака Биотеклофарфор, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, УЗО, оптимальный нагрев (1,5 кВт), метал. корпус, мех. управление, низкие теплопотери, гарантия 5 лет на вн. бак, увел. полная гарантия 2 года.
THERMEX TitaniumHeat 30 V Slim	©	111 080	30	1.5	верт.	365 x 378 x 501	7 903
THERMEX TitaniumHeat 50 V Slim	©	111 081	50	1.5	верт.	365 x 378 x 722	9 254
THERMEX TitaniumHeat 60 V Slim	©	111 083	60	1.5	верт.	365 x 378 x 839	10 026
THERMEX TitaniumHeat 70 V Slim	©	111 084	70	1.5	верт.	365 x 378 x 956	10 412
THERMEX TitaniumHeat 50 V	©	111 085	50	1.5	верт.	445 x 459 x 527	9 061
THERMEX TitaniumHeat 80 V	©	111 086	80	1.5	верт.	445 x 459 x 751	10 605
THERMEX TitaniumHeat 100 V	©	111 088	100	1.5	верт.	445 x 459 x 903	11 377
THERMEX TitaniumHeat 150 V	©	111 089	150	1.5	верт.	445 x 459 x 1283	14 079
THERMEX TitaniumHeat 50 H Slim	©	111 082	50	1.5	гориз.	722 x 378 x 387	9 544
THERMEX TitaniumHeat 80 H	©	111 087	80	1.5	гориз.	751 x 459 x 467	11 088



ORIGIN



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	Покрывание внутреннего бака Mineral Glass, индикатор нагрева, внешний индикатор нагрева, оптимальная мощность (1,5 кВт), гарантия 5 лет.
Garanterm ES 30 V	-	116 004	30	1.5	верт.	365 x 378 x 501	6 745
Garanterm ES 50 V	-	116 005	50	1.5	верт.	365 x 378 x 722	8 000
Garanterm ER 50 V	-	116 001	50	1.5	верт.	445 x 459 x 527	7 228
Garanterm ER 80 V	-	116 002	80	1.5	верт.	445 x 459 x 751	8 289
Garanterm ER 100 V	-	116 003	100	1.5	верт.	445 x 459 x 903	9 640



GLASSLINED - ES/ER*

ЛУЧШАЯ ЦЕНА



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	Эмалированный внутренний бак, индикатор включения, гарантия 3 года.
EDISSON ES 30 V	-	121 001	30	1.5	верт.	365 x 378 x 501	4 490
EDISSON ER 50 V	-	121 002	50	1.5	верт.	445 x 459 x 527	4 890
EDISSON ER 80 V	-	121 003	80	1.5	верт.	445 x 459 x 751	6 090
EDISSON ER 100 V	-	121 004	100	1.5	верт.	445 x 459 x 903	7 790

Электрические накопительные малолитражные водонагреватели



Внутренний бак из нержавеющей стали



BLITZ - IBL

ЛИДЕР ПРОДАЖ



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	Нержавеющий внутренний бак G.5, быстрый нагрев (2,5 / 1,5 / 1,0 кВт), механическое управление, низкие теплопотери, защита от детей - регулятор PRESS & TURN, гарантия 7 лет.
THERMEX IBL 10 O	-	151 033	10	2,5 / 1,5 / 1,0	над	289 x 295 x 420	7 035
THERMEX IBL 15 O	-	151 034	15	2,5 / 1,5 / 1,0	над	315 x 320 x 455	8 193
THERMEX IBL 10 U	-	151 105	10	2,5 / 1,5 / 1,0	под	289 x 295 x 420	7 035
THERMEX IBL 15 U	-	151 106	15	2,5 / 1,5 / 1,0	под	315 x 320 x 455	8 193



GOLF

NEW





Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Golf 10 O	©	151 253	10	1.5	над	270 x 310 x 380	6 649
THERMEX Golf 10 U	©	151 254	10	1.5	под	270 x 310 x 380	6 649
THERMEX Golf 15 O	©	151 255	15	1.5	над	270 x 310 x 465	7 807
THERMEX Golf 15 U	©	151 256	15	1.5	под	270 x 310 x 465	7 807

Внутренний бак из нержавеющей стали по технологии G.5, ТЭН TitaniumHeat, механическое управление, оптимальная мощность 1500 Вт, защита от замерзания No Frost, система самодиагностики, УЗО, прочный металлический корпус, 7 лет гарантии на внутренний бак, электронный термостат, поддержание точной температуры нагрева



МERA NEW



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Mera 7 O	-	151 241	7	1.5	над	246 x 262 x 398	5 877
THERMEX Mera 10 O	-	151 243	10	1.5	над	277 x 291 x 416	6 359
THERMEX Mera 15 O	-	151 245	15	1.5	над	315 x 326 x 448	7 517
THERMEX Mera 7 U	-	151 242	7	1.5	под	246 x 262 x 398	5 877
THERMEX Mera 10 U	-	151 244	10	1.5	под	277 x 291 x 416	6 359
THERMEX Mera 15 U	-	151 246	15	1.5	под	315 x 326 x 448	7 517

Компактный водонагреватель для размещения над и под раковиной; Внутренний бак из нержавеющей стали G.5 устойчив к коррозии; ТЭН TitaniumHeat из нержавеющей стали с добавлением титана. Оптимальная мощность 1500 Вт; Удобное механическое управление; Высококачественная теплоизоляция Super Foam для сокращения теплопотерь; Расширенный модельный ряд: модели объемом 7, 10 и 15 литров; УЗО



INOX CASK - IC

ЛУЧШАЯ ЦЕНА



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX IC 10 O	-	151 156	10	1.5	над	270 x 270 x 380	5 973
THERMEX IC 15 O	-	151 158	15	1.5	над	270 x 270 x 460	6 842
THERMEX IC 10 U	-	151 157	10	1.5	под	270 x 270 x 380	5 973
THERMEX IC 15 U	-	151 159	15	1.5	под	270 x 270 x 460	6 842

Нержавеющий внутренний бак G.5, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, УЗО, оптимальный нагрев (1,5 кВт), механическое управление, низкие теплопотери, гарантия 7 лет.



NOBEL - N

ЛУЧШАЯ ЦЕНА



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX N 10 O	-	151 095	10	2.0	над	260 x 270 x 398	5 684
THERMEX N 15 O	-	151 097	15	2.0	над	260 x 270 x 533	6 552
THERMEX N 10 U	-	151 120	10	2.0	под	260 x 270 x 398	5 684
THERMEX N 15 U	-	151 121	15	2.0	под	260 x 270 x 533	6 552

Нержавеющий внутренний бак G.5, быстрый нагрев (2,0 кВт), УЗО, механическое управление на нижней крышке, низкие теплопотери, гарантия 7 лет.

Внутренний бак с покрытием биостеклофарфор



LODI NEW



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Lodi 10 O	©	111 286	10	1.5	над	349 x 280 x 349	6 842
THERMEX Lodi 10 U	©	111 287	10	1.5	под	349 x 280 x 349	6 842
THERMEX Lodi 15 O	©	111 288	15	1.5	над	389 x 302 x 389	7 710
THERMEX Lodi 15 U	©	111 289	15	1.5	под	389 x 302 x 389	7 710
THERMEX Lodi 30 O	©	111 290	30	1.5	над	439 x 372 x 439	9 930
THERMEX Lodi 30 U	©	111 291	30	1.5	под	439 x 372 x 439	11 860

Надежное покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор, ТЭН TitaniumHeat, механическое управление, оптимальная мощность 1500 Вт, высокая теплоизоляция, 7 лет гарантии на внутренний бак, оригинальный дизайн корпуса и панели управления, функция ионизации



MINI NEW



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Mini 10 O	-	111 378	10	1.5	над	270 x 310 x 380	6 456
THERMEX Mini 10 U	-	111 379	10	1.5	под	270 x 310 x 380	6 456
THERMEX Mini 15 O	-	111 380	15	1.5	над	270 x 310 x 465	7 324
THERMEX Mini 15 U	-	111 381	15	1.5	под	270 x 310 x 465	7 324

Компактный водонагреватель для размещения над и под раковиной, надежное покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор, малый корпус, ТЭН TitaniumHeat, оптимальная мощность 1500 Вт, защита от замерзания, система самодиагностики, удобное механическое управление, высококачественная теплоизоляция Super Foam, 5 лет гарантии на внутренний бак, 1 год полной гарантии.



DAY NEW



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Day 7 O	-	111 208	7	1.5	над	262 x 248 x 399	5 491
THERMEX Day 7 U	-	111 209	7	1.5	под	262 x 248 x 399	5 491
THERMEX Day 10 O	-	111 210	10	1.5	над	291 x 278 x 416	6 263
THERMEX Day 10 U	-	111 211	10	1.5	под	291 x 278 x 416	6 263
THERMEX Day 15 O	-	111 212	15	1.5	над	329 x 315 x 447	7 131
THERMEX Day 15 U	-	111 213	15	1.5	под	329 x 315 x 447	7 131

Компактный водонагреватель для размещения над и под раковиной, надежное покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор, ТЭН TitaniumHeat из нержавеющей стали с добавлением титана, оптимальная мощность 1500 Вт, удобное механическое управление, высококачественная теплоизоляция Super Foam, расширенный модельный ряд: модели объемом 7, 10 и 15 литров, 5 лет гарантии на внутренний бак, 1 год полной гарантии.



YONA NEW





Наименование

Статус

Артикул

Объем (л)

Мощность (кВт)

Установка

Размеры
Ш x Г x В (мм)

Компактный водонагреватель для напольного размещения, надежное покрытие внутреннего бака БиОстеклофарфор, простой монтаж: установка на поверхность без настенных креплений, ТЭН TitaniumHeat из нержавеющей стали с добавлением титана, оптимальная мощность 1500 Вт, удобное механическое управление, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, 5 лет гарантии на внутренний бак

THERMEX Yona 7 U

-

111 223

7

1.5

под

251 x 251 x 386

5 491



HIT PRO - H (pro)

ЛИДЕР ПРОДАЖ



Наименование

Статус

Артикул

Объем (л)

Мощность (кВт)

Установка

Размеры
Ш x Г x В (мм)

Покрытие внутреннего бака БиОстеклофарфор, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, оптимальный нагрев (1,5 кВт), мех. управление, низкие теплотери, гарантия 3 года на вн. бак.

THERMEX H 5 O (pro)

-

111 098

5

1.5

над

290 x 275 x 310

5 201

THERMEX H 10 O (pro)

-

111 001

10

1.5

над

345 x 304 x 366

5 973

THERMEX H 15 O (pro)

-

111 003

15

1.5

над

385 x 335 x 406

7 131

THERMEX H 30 O (pro)

-

111 005

30

1.5

над

455 x 408 x 476

9 061

THERMEX H 5 U (pro)

-

111 099

5

1.5

под

290 x 275 x 310

5 201

THERMEX H 10 U (pro)

-

111 002

10

1.5

под

345 x 304 x 366

5 973

THERMEX H 15 U (pro)

-

111 004

15

1.5

под

385 x 335 x 406

7 131

THERMEX H 30 U (pro)

-

111 062

30

1.5

под

455 x 408 x 476

9 061

Garanterm ZULU

NEW



Наименование

Статус

Артикул

Объем (л)

Мощность (кВт)

Установка

Размеры
Ш x Г x В (мм)

Компактный водонагреватель для размещения над и под раковиной, надежное эмальевое покрытие внутреннего бака, медный ТЭН, оптимальная мощность 1,5 кВт, удобное механическое управление, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, 5 лет гарантии на внутренний бак

Garanterm Zulu 10 O

-

111 252

10

1.5

над

345 x 345 x 294

5 684

Garanterm Zulu 15 O

-

111 254

15

1.5

над

385 x 385 x 309

6 649

Garanterm Zulu 30 O

-

111 256

30

1.5

над

450 x 450 x 388

8 386

Garanterm Zulu 10 U

-

111 251

10

1.5

под

345 x 345 x 294

5 780

Garanterm Zulu 15 U

-

111 253

15

1.5

под

385 x 385 x 309

6 649

Garanterm Zulu 30 U

-

111 255

30

1.5

под

450 x 450 x 388

8 386



ROUND PLUS - IR



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	Нержавеющий внутренний бак G.5, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, быстрый нагрев (6,0 / 4,0 / 2,0 кВт), металлический корпус, выносной электронный пульт управления, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, гарантия 7 лет.
THERMEX IR 150 V	©	151 122	150	6,0 / 4,0 / 2,0	напольная	530 x 530 x 865	47 661
THERMEX IR 200 V	©	151 054	200	6,0 / 4,0 / 2,0	напольная	530 x 530 x 1185	54 609
THERMEX IR 300 V	©	151 055	300	6,0 / 4,0 / 2,0	напольная	630 x 630 x 1220	68 795



PRAKTIK FLOOR - IRP

ЛИДЕР ПРОДАЖ



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	Нержавеющий внутренний бак G.5, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, быстрый нагрев (6,0 / 4,0 / 2,0 кВт), металлический корпус, механическое управление, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, гарантия 7 лет.
THERMEX IRP 200 F	©	151 056	200	6,0 / 4,0 / 2,0	напольная	560 x 672 x 1215	51 714
THERMEX IRP 300 F	©	151 237	300	6,0 / 4,0 / 2,0	напольная	560 x 672 x 1705	65 321



KELPIE

NEW



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	Нержавеющий внутренний бак G.5, прочный корпус – ударопрочный пластик для моделей объемом 150/200 л, металлический корпус для модели объемом 300 л, 3 режима мощности, удобное механическое управление, медный нагревательный элемент, однофазное и трехфазное подключение, предохранительный клапан и группа безопасности в комплекте, патрубок рециркуляции, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, 10 лет гарантии на внутренний бак
THERMEX Kelpie 150 F	©	151 238	150	6,0 / 4,0 / 2,0	напольная	520 x 584 x 1085	44 670
THERMEX Kelpie 200 F	©	151 239	200	6,0 / 4,0 / 2,0	напольная	520 x 584 x 1361	50 363
THERMEX Kelpie 300 F	©	151 240	300	6,0 / 4,0 / 2,0	напольная	520 x 584 x 1864	63 584



CHAMPION TITANIUMHEAT - ER

ЛУЧШАЯ ЦЕНА



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	Покрытие внутреннего бака Биостеклофарфор, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, быстрый нагрев (6,0 / 4,0 / 2,0 кВт), металлический корпус, механическое управление, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, гарантия 3 года.
THERMEX ER 200 V	©	111 040	200	6,0 / 4,0 / 2,0	напольная	560 x 672 x 1216	38 590
THERMEX ER 300 V	©	111 041	300	6,0 / 4,0 / 2,0	напольная	560 x 672 x 1705	47 372



COMBI INOX PRO - IRP (combi) PRO



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность ТЭН / Тепл-к (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	Цена
THERMEX IRP 200 V (combi) PRO	©	151 160	200	6,0 - 4,0 - 2,0 / 48,0	напольная	560 x 672 x 1215	84 910
THERMEX IRP 300 V (combi) PRO	©	151 236	300	6,0 - 4,0 - 2,0 / 48,0	напольная	560 x 672 x 1864	96 201

Нержавеющий внутренний бак и тепл. G.5, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, быстрый нагрев (6,0 / 4,0 / 2,0 кВт), два теплообменника по 8 витков - 24 + 24 кВт (S=1,4 м2), гнездо для темп. датчика котла, патрубок рециркуляции, металл/ корпус, мех.управление, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, гарантия 7 лет

под заказ



COMBI INOX - IRP (combi)



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность ТЭН / Тепл-к (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	Цена
THERMEX IRP 150 V (combi)	©	151 082	150	6,0 - 4,0 - 2,0 / 24,0	напольная	560 x 672 x 961	65 707
THERMEX IRP 200 V (combi)	©	151 083	200	6,0 - 4,0 - 2,0 / 24,0	напольная	560 x 672 x 1215	73 813
THERMEX IRP 300 V (combi)	©	151 104	300	6,0 - 4,0 - 2,0 / 24,0	напольная	560 x 672 x 1705	86 744

Нержавеющий внутренний бак и тепл. G.5, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, быстрый нагрев (6,0 / 4,0 / 2,0 кВт), теплообменник 8 витков - 24 кВт (S=0,7 м2), гнездо для темп. датчика котла, патрубок рециркуляции, металл/ корпус, мех.управление, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, гарантия 7 лет



COMBI - ER (combi)

ЛИДЕР ПРОДАЖ



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность ТЭН / Тепл-к (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	Цена
THERMEX ER 80 V (combi)	©	111 042	80	1,5 / 14,6	напольная	500 x 562 x 854	37 432
THERMEX ER 100 V (combi)	©	111 043	100	1,5 / 18,1	напольная	500 x 562 x 978	39 362
THERMEX ER 120 V (combi)	©	111 044	120	1,5 / 18,1	напольная	500 x 562 x 1117	42 740
THERMEX ER 150 V (combi)	©	111 045	150	1,5 / 30,6	напольная	500 x 562 x 1325	48 916
THERMEX ER 200 V (combi)	©	111 046	200	3,5 / 34,6	напольная	540 x 637 x 1453	57 697
THERMEX ER 300 V (combi)	©	111 047	300	3,5 / 45,5	напольная	620 x 717 x 1535	76 225

Покрытие внутреннего бака и теплообменника Биостеклофарфор, быстрый нагрев (3,5 кВт(200-300), 1,5 кВт(80-150)), гнездо для установки темп. датчика котла, патрубок рециркуляции, металлический корпус, механическое управление, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, гарантия 3 года.



NIXEN

NEW

ЛУЧШАЯ ЦЕНА



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность ТЭН / Тепл-к (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	Цена
THERMEX Nixen 150 F (combi)	©	151 221	150	17	напольная	595 x 595 x 1112	42 547
THERMEX Nixen 200 F (combi)	©	151 222	200	17	напольная	595 x 595 x 1385	48 819
THERMEX Nixen 250 F (combi)	©	151 223	250	19	напольная	595 x 595 x 1620	55 285
THERMEX Nixen 300 F (combi)	©	151 224	300	24	напольная	595 x 595 x 1880	61 654

Нержавеющий внутренний бак и тепл. G.5, теплообменник 8 витков - 24 кВт (S=0,7 м2), гнездо для темп. датчика котла, патрубок рециркуляции, металл/ корпус, высокоплотная теплоизоляция Super Foam, гарантия 10 лет.

Электрические накопительные комбинированные настенные водонагреватели плоской формы



FLAT COMBI



Наименование	Статус	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	Цена
THERMEX Flat 80 V Combi	©	151 184	80	2,0	универс.	510 x 288 x 1126	31 390
THERMEX Flat 100 V Combi	©	151 185	100	2,0	универс.	510 x 288 x 1351	35 090

Нержавеющий внутренний бак, быстрый нагрев (2,0 кВт), металлический корпус, механическое управление, низкие теплопотери, гарантия 7 лет.



TOPFLOW PRO



Наименование Статус Артикул Тип Мощность (кВт) Произв., л/мин (Δt=25°) Размеры Ш x Г x В (мм)

THERMEX Topflow Pro 21000 - 211 022 напор 21.0 11.8 255 x 115 x 472

THERMEX Topflow Pro 24000 - 211 023 напор 24.0 13.8 255 x 115 x 472

Для нескольких точек водоразбора, ТЭН и колба из нержавеющей стали, электронное управление и ЖК-дисплей, постоянная температура воды на выходе, универсальный шаблон для установки, трехфазное подключение, моментальная подача воды, гарантия 2 года.

14 562

15 044



HUDSON

NEW



Наименование Статус Артикул Тип Мощность (кВт) Произв., л/мин (Δt=25°) Размеры Ш x Г x В (мм)

Thermex Hudson 7000 - 211 110 напор 7.0 4 260 x 125 x 495

Thermex Hudson 8500 - 211 111 напор 8.5 4.9 260 x 125 x 495

Для нескольких точек водоразбора, автоматический контроль заземления, полностью медные ТЭН и колба, сенсорное управление и дисплей, постоянная температура воды на выходе, моментальная подача воды, гарантия 2 года.

10 991

11 763



TOPFLOW

ЛИДЕР ПРОДАЖ



Наименование Статус Артикул Тип Мощность (кВт) Произв., л/мин (Δt=25°) Размеры Ш x Г x В (мм)

THERMEX Topflow 6000 - 211 018 напор 6.0 3.4 210 x 130 x 365

THERMEX Topflow 8000 - 211 019 напор 8.0 4.6 210 x 130 x 365

THERMEX Topflow 10000 - 211 020 напор 10.0 5.7 210 x 130 x 365

THERMEX Topflow 15000 - 211 021 напор 15.0 8.5 210 x 130 x 365

Для нескольких точек водоразбора, спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали, электронное управление и ЖК-дисплей, постоянная температура воды на выходе, универсальный шаблон для установки, моментальная подача воды, гарантия 2 года.

10 702

11 474

11 956

13 597



TREND



Наименование Статус Артикул Тип Мощность (кВт) Произв., л/мин (Δt=25°) Размеры Ш x Г x В (мм)

THERMEX Trend 4500 - 211 029 напор 4.5 2.6 190 x 90 x 157

THERMEX Trend 6000 - 211 024 напор 6.0 3.4 190 x 90 x 157

Для нескольких точек водоразбора, спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали, сенсорное управление, ЖК-дисплей с автопереворотом индикации, постоянная температура воды на выходе, механический регулятор протока, универсальный монтаж (над и под раковиной), моментальная подача воды, гарантия 2 года.

7 614

7 807



BALANCE

ЛИДЕР ПРОДАЖ



Наименование Статус Артикул Тип Мощность (кВт) Произв., л/мин (Δt=25°) Размеры Ш x Г x В (мм)

THERMEX Balance 4500 - 211 030 напор 4.5 2.6 190 x 90 x 157

THERMEX Balance 6000 - 211 031 напор 6.0 3.4 190 x 90 x 157

Для нескольких точек водоразбора, спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали, механический регулятор протока, универсальный монтаж (над и под раковиной), моментальная подача воды, гарантия 2 года.

5 394

5 877



ARTFLOW



Наименование Статус Артикул Тип Мощность (кВт) Произв., л/мин (Δt=25°) Размеры Ш x Г x В (мм)

THERMEX Artflow 6000 - 211 035 напор 2,5 / 3,5 / 6,0 3.3 150 x 103 x 272

THERMEX Artflow 8000 - 211 036 напор 3,8 / 4,2 / 8,0 4.5 150 x 103 x 272

THERMEX Artflow 10500 - 211 037 напор 5,25 / 5,25 / 10,5 6.0 150 x 103 x 272

Для нескольких точек водоразбора, ТЭН и колба из нержавеющей стали, однофазное и трехфазное подключение, механическое управление, три режима мощности на каждой модели, моментальная подача воды, гарантия 2 года.

5 105

5 491

7 421



ONYX

ЛУЧШАЯ ЦЕНА



Наименование Статус Артикул Тип Мощность (кВт) Произв., л/мин (Δt=25°) Размеры Ш x Г x В (мм)

THERMEX Onyx 6500 - 211 038 напор 3,5 / 6,5 3.6 184 x 103 x 310

THERMEX Onyx 8000 - 211 039 напор 4,0 / 8,0 4.5 184 x 103 x 310

Для нескольких точек водоразбора, колба из термостойкого пластика, медные ТЭНы, механическое управление, два режима мощности на каждой модели, моментальная подача воды, гарантия 2 года.

5 105

5 491



HITCH

NEW



Наименование Статус Артикул Тип Мощность (кВт) Произв., л/мин (Δt=25°) Размеры Ш x Г x В (мм)

THERMEX Hitch 3500 - 211 217 напор 3.5 2.0 105 x 69 x 223

Встраивается в систему водоснабжения, индикация нагрева, спиральный нагревательный элемент, компактные размеры, защита от перегрева и включения без воды, подключение к обычной розетке, оптимальная мощность 3500Вт

1 790

Электрические проточные водонагреватели - смесители напорного типа

thermex



TESORO

NEW



Наименование

Статус Артикул

Тип

Мощность (кВт)

Произв.,
л/мин
($\Delta t=25^\circ$)

Размеры
Ш x Г x В (мм)

Для одной точки водоразбора, корпус и излив из нерж. стали, сенсорное управление, 3 режима нагрева, евровилка с УЗО в комплекте, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, индикатор температуры нагрева, керамический картридж на миллион циклов, моментальная подача воды, гарантия 2 года

THERMEX Tesoro 3500

- 211 216

напор

3.5

2.0

185 x 105 x 220

6 552

thermex



RUBY



Наименование

Статус Артикул

Тип

Мощность (кВт)

Произв.,
л/мин
($\Delta t=25^\circ$)

Размеры
Ш x Г x В (мм)

Для одной точки водоразбора, гибкий излив, корпус и излив из нерж. стали, поворотный излив на 360°, евровилка с УЗО в комплекте, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, электронный дисплей с отображением температуры, надежный керамический картридж, моментальная подача воды, гарантия 2 года.

THERMEX Ruby 3000

- 211 034

напор

3.0

1.7

290 x 95 x 415

3 754

thermex



TON

NEW



Наименование

Статус Артикул

Тип

Мощность (кВт)

Произв.,
л/мин
($\Delta t=25^\circ$)

Размеры
Ш x Г x В (мм)

Гибкий излив с покрытием Soft Touch, Вращение излива на 360 градусов, мгновенный нагрев воды, компактный размер, ТЭН TitaniumHeat, УЗО, защита от перегрева и выключения без воды, керамический картридж на 1 000 000 циклов, простое механическое управление, индикация нагрева, оригинальный дизайн, 2 года гарантии

THERMEX Ton 3000

- 211 085

напор

3.0

1.8

90 x 190 x 340

3 271

thermex



FOCUS



Наименование

Статус Артикул

Тип

Мощность (кВт)

Произв.,
л/мин
($\Delta t=25^\circ$)

Размеры
Ш x Г x В (мм)

Для одной точки водоразбора, поворотный излив на 360°, евровилка с УЗО в комплекте, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, душевая лейка в комплекте, электронный дисплей с отображением температуры, керамический картридж на миллион циклов, моментальная подача воды, гарантия 2 года.

THERMEX Focus 3000

- 211 033

напор

3.0

1.7

193 x 105 x 438

3 175



RUNA

NEW



Наименование

Статус

Артикул

Тип

Мощность (кВт)

Произв., л/мин (Δt=25°)

Размеры Ш x Г x В (мм)

Для одной точки водоразбора, поворотный гибкий носик из меди, два режима распыления воды, евровилка с УЗО в комплекте, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, индикатор температуры нагрева, керамический картридж на миллион циклов, двойная защитная трубка, моментальная подача воды, гарантия 2 года

THERMEX Runa 3000

-

221 010

напор

3.0

1.7

190 x 90 x 340

3 175



HOTTY



Наименование

Статус

Артикул

Тип

Мощность (кВт)

Произв., л/мин (Δt=25°)

Размеры Ш x Г x В (мм)

Для одной точки водоразбора, поворотный излив на 360°, евровилка с УЗО в комплекте, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, электронный дисплей с отображением температуры, керамический картридж на миллион циклов, моментальная подача воды, гарантия 2 года.

THERMEX Hotty 3000

-

211 027

напор

3.0

1.7

205 x 95 x 360

2 982



NORD

NEW



Наименование

Статус

Артикул

Тип

Мощность (кВт)

Произв., л/мин (Δt=25°)

Размеры Ш x Г x В (мм)

Для одной точки водоразбора, насадка устанавливается на стационарный кран любого диаметра, набор крепежей и евровилка с УЗО в комплекте, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, индикатор температуры нагрева, керамический картридж на миллион циклов, моментальная подача воды, гарантия 2 года

THERMEX Nord 3500

-

221 011

напор

3.5

2.0

130 x 65 x 145

2 692



AMBER

NEW



Наименование

Статус

Артикул

Тип

Мощность (кВт)

Произв., л/мин (Δt=25°)

Размеры Ш x Г x В (мм)

Для одной точки водоразбора, поворотный излив на 360°, евровилка с УЗО в комплекте, ТЭН TitaniumHeat на основе титана, электронный дисплей с отображением температуры, керамический картридж на миллион циклов, моментальная подача воды, гарантия 2 года.

THERMEX Amber 3000

-

211 057

напор

3.0

1.7

180 x 100 x 350

2 596



RIO

NEW



Наименование

Статус

Артикул

Тип

Мощность (кВт)

Произв., л/мин (Δt=25°)

Размеры Ш x Г x В (мм)

Мгновенный нагрев воды, компактный размер, ТЭН TitaniumHeat, простое механическое управление, индикация температуры, керамический картридж на 1 000 000 циклов, вращение излива на 360 градусов, повышенная производительность и энергоэффективность, 2 года гарантии

THERMEX Rio 3000

-

211 086

напор

3.0

1.7

165 x 200 x 225

1 890



BRUNI

NEW



Наименование

Статус

Артикул

Тип

Мощность (кВт)

Произв., л/мин (Δt=25°)

Размеры Ш x Г x В (мм)

Для одной точки водоразбора, насадка устанавливается на стационарный кран любого диаметра, набор крепежей в комплекте, нержавеющий ТЭН, индикатор нагрева, керамический картридж на миллион циклов, моментальная подача воды, гарантия 1 год

EDISSON Bruni 3500

-

221 009

напор

3.5

2.0

130 x 65 x 145

1 490



CORA

NEW



Наименование

Статус

Артикул

Тип

Мощность (кВт)

Произв., л/мин (Δt=25°)

Размеры Ш x Г x В (мм)

Для одной точки водоразбора, нержавеющий ТЭН, индикатор нагрева, керамический картридж на миллион циклов, двойная защитная трубка, моментальная подача воды, гарантия 1 год.

EDISSON Cora 3000

-

221 008

напор

3.0

1.7

190 x 90 x 340

1 490

VOX
NEW


Наименование	Статус	Артикул	Тип	Мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Vox 4500	-	211 083	безнап	4.5	2.57	155 x 70 x 320	6 842
THERMEX Vox 5500	-	211 084	безнап	5.5	3.14	155 x 70 x 320	7 035

Оборудование открытого типа: на выходе устанавливаются только аксессуары из комплектации, индикация температуры нагрева, встроенное УЗО, бесступенчатая регулировка мощности, медный ТЭН, компактные размеры, защита от перегрева и включения без воды, механическое управление мощностью, система самодиагностики и сообщения об ошибках

SURF


Наименование	Статус	Артикул	Тип	Мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Surf 3500	-	211 013	безнап	3.5	2.0	130 x 68 x 180	4 815
THERMEX Surf 5000	-	211 014	безнап	5.0	2.9	130 x 68 x 180	5 105
THERMEX Surf 6000	-	211 015	безнап	6.0	3.4	130 x 68 x 180	5 780

Для одной точки водоразбора, спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали, универсальный монтаж (над и под раковиной), моментальная подача воды, гарантия 2 года, хромированная 3-х режимная душевая лейка в комплекте.

OSCAR
NEW


Наименование	Статус	Артикул	Тип	Мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Oscar 3500	-	211 211	безнап	3.5	1.9	310 x 106 x 184	2 982
THERMEX Oscar 5500	-	211 212	безнап	5.5	3.0	310 x 106 x 184	3 850
THERMEX Oscar 6500	-	211 213	безнап	6.5	3.6	310 x 106 x 184	4 043

Безнапорный водонагреватель: подача горячей воды в одну точку водоразбора; Моментальная подача горячей воды; Простой настенный монтаж над раковиной; 2 режима мощности для Oscar 5 500 и Oscar 6 500; Многоступенчатая система безопасности - защита от включения без перегрева; Колба из термостойкого пластика и медный нагревательный элемент; Полный комплект аксессуаров каждой модели; Серия из 3 видов мощности: 3,5 кВт / 5,5 кВт / 6,5 кВт.

VETRO
NEW


Наименование	Статус	Артикул	Тип	Мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Vetro 3500 tap	-	211 066	безнап	3.5	2.0	248 x 112 x 154	2 190
THERMEX Vetro 3500 shower	-	211 065	безнап	3.5	2.0	248 x 112 x 154	2 190
THERMEX Vetro 3500 combi	-	211 067	безнап	3.5	2.0	248 x 112 x 154	2 290
THERMEX Vetro 5500 tap	-	211 069	безнап	5.5	3.1	248 x 112 x 154	2 290
THERMEX Vetro 5500 shower	-	211 068	безнап	5.5	3.1	248 x 112 x 154	2 290
THERMEX Vetro 5500 combi	-	211 070	безнап	5.5	3.1	248 x 112 x 154	2 390
THERMEX Vetro 6500 tap	-	211 072	безнап	6.5	3.7	248 x 112 x 154	2 390
THERMEX Vetro 6500 shower	-	211 071	безнап	6.5	3.7	248 x 112 x 154	2 390
THERMEX Vetro 6500 combi	-	211 073	безнап	6.5	3.7	248 x 112 x 154	2 490

Моментальная подача горячей воды, серия из 3 видов мощности, просто настенный монтаж над раковиной, компактный корпус, многоступенчатая система безопасности, колба из термостойкого пластика и медный нагревательный элемент, различные варианты комплектации

thermex		GRAND PRO		ТУРБИРОВАННАЯ, ТРУБА В КОМПЛЕКТЕ							
Наименование	Статус	Артикул	Вес теплообменника (кг)	Номинальная мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Теплообменник: весом 2.2 кг, дисплей, эксклюзивный дизайн, электронный розжиг горелки, многоступ. система защиты, мех. управление, надежный водозащитный узел, дымоход в комплекте, питание от сети 220 В, гарантия 2 года.				
THERMEX G 20 TD (Pro)	-	351 104	2.2	20.0	10	350 x 185 x 610	16 395				
thermex		FREYA		NEW							
Наименование	Статус	Артикул	Вес теплообменника (кг)	Номинальная мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Электронный контроль пламени, поддержание температуры воды с точностью до градуса, усиленный теплообменник из меди с защитным покрытием, надежный водозащитный узел, современный дизайн, работа при низком давлении воды, индикация температуры, увеличенный дисплей, высокий КПД, многоступенчатая система безопасности, гарантия 2 года, самодиагностика				
THERMEX F 20 MD	©	351 120	2.1	20.0	10	350 x 185 x 610	16 202				
thermex		EMERALD									
Наименование	Статус	Артикул	Вес теплообменника (кг)	Номинальная мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Теплообменник: весом 2.2 кг из бескислородной меди, дисплей, поддержка точной температуры воды +1°C, сенсорное управление, самодиагностика, сообщения об ошибках, эксклюзивный дизайн, электронный розжиг горелки, многоступ. система защиты, газовый клапан и горелка увеличенной надежности - срок службы до 12 лет, питание от сети 220 В, гарантия 2 года.				
THERMEX E 22 MD	-	351 110	2.2	22.0	11	350 x 188 x 610	14 755				
thermex		SENSOR ART									
Наименование	Статус	Артикул	Вес теплообменника (кг)	Номинальная мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Теплообменник: весом 2.2 кг из меди, надежный водозащитный узел, дисплей, индикация температуры, постоянная температура воды на выходе +1 гр., электронный розжиг горелки, многоступ. система защиты, сенсорное управление, самодиагностика, работа при низком давлении, полная гарантия 2 года.				
THERMEX S 20 MD (Art Black)	-	351 111	2.2	20.0	10	350 x 185 x 610	14 658				
THERMEX S 20 MD (Art Red)	-	351 112	2.2	20.0	10	350 x 185 x 610	14 658				
thermex		SENSOR		ЛИДЕР ПРОДАЖ							
Наименование	Статус	Артикул	Вес теплообменника (кг)	Номинальная мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Теплообменник: весом 2.2 кг из меди, надежный водозащитный узел, дисплей, индикация температуры, постоянная температура воды на выходе +1 гр., электронный розжиг горелки, многоступ. система защиты, сенсорное управление, самодиагностика, работа при низком давлении, полная гарантия 2 года.				
THERMEX S 20 MD	-	351 107	2.2	20.0	10	350 x 185 x 610	14 465				
thermex		TION		NEW							
Наименование	Статус	Артикул	Вес теплообменника (кг)	Номинальная мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Усиленный теплообменник новой структуры с увеличенным количеством витков весом 2.2 кг, два газовых клапана категории А для стабильной работы, работа на природном и сжиженном газе, надежный водозащитный узел, современный дизайн, работа при низком давлении воды, механическое управление, индикация температуры, увеличенный дисплей, высокий КПД, многоступенчатая система безопасности, гарантия 2 года				
THERMEX T 20 D	-	351 113	2.2	20.0	10	350 x 180 x 610	11 763				
THERMEX T 20 D (Silver Grey)	©	351 123	2.2	20.0	10	350 x 180 x 610	11 763				
THERMEX T 20 D (Black)	©	351 122	2.2	20.0	10	350 x 180 x 610	11 763				
THERMEX T 26 D	©	351 121	2.9	26.0	13	400 x 180 x 650	14 851				
thermex		GRAND		ЛИДЕР ПРОДАЖ							
Наименование	Статус	Артикул	Вес теплообменника (кг)	Номинальная мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Теплообменник: весом от 2.2 кг из бескислородной меди, эксклюзивный дизайн, дисплей, электронный розжиг горелки, многоступ. система защиты, мех. управление, индикация зарядки батареи, надежный водозащитный узел, гарантия 2 года и увеличенный срок службы до 12 лет.				
THERMEX G 20 D (Pearl white)	-	351 102	2.2	20.0	10	350 x 185 x 610	11 570				
EDISSON		FLAME									
Наименование	Статус	Артикул	Вес теплообменника (кг)	Номинальная мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Мощный гравийный теплообменник весом 2.5 кг, дисплей, режимы «зима/лето», индикатор температуры, электронный розжиг горелки, усиленный водозащитный узел, многоступ. система защиты, душ-насадка в подарок, стелющийся фасад с рисунком, гарантия 2 года				
EDISSON F 20 D	-	361 101	2.5	20.0	10.0	350 x 188 x 610	11 184				
EDISSON F 20 D (silver)	-	361 102	2.5	20.0	10.0	350 x 188 x 610	11 184				
thermex		BASIC		ЛУЧШАЯ ЦЕНА							
Наименование	Статус	Артикул	Вес теплообменника (кг)	Номинальная мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Теплообменник: весом 1.9 кг из бескислородной меди, дисплей, электронный розжиг горелки, многоступ. система защиты, мех. управление, индикация зарядки батареи, надежный водозащитный узел, гарантия 2 года.				
THERMEX B 20 D	-	351 108	1.9	20.0	10	330 x 188 x 550	10 702				
THERMEX B 20 D (Silver)	-	351 109	1.9	20.0	10	330 x 188 x 550	10 702				



Наименование	Статус	Артикул	Вес теплообменника (кг)	Номинальная мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX G 20 D Eco	-	351 106	2.2	20.0	10.0	350 x 185 x 610	10 605

Медный теплообменник весом 2,2 кг, эксклюзивный дизайн, дисплей, электронный розжиг горелки, многоступ. система защиты, мех. управление, индикация заряда батареи, надежный водогазовый узел, гарантия 2 года.



Наименование	Статус	Артикул	Вес теплообменника (кг)	Номинальная мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
EDISSON H 20 D	-	361 201	1.9	20.0	10.0	340 x 140 x 590	8 772
EDISSON H 20 DL (сжиженный газ)	-	361 202	1.9	20.0	10.0	340 x 140 x 590	8 772

Лужёный теплообменник весом 1,9 кг, дисплей, регулировка протока воды/подачи газа, электронный розжиг горелки, многоступ. система защиты, переключатель режимов «зима/лето», узкий корпус, надежный водогазовый узел, гарантия 2 года.



Наименование	Статус	Артикул	Вес теплообменника (кг)	Номинальная мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
EDISSON E 20 D Pro	-	361 502	1.6	20.0	10.0	340 x 140 x 590	7 090

Лужёный теплообменник весом 1,6 кг, дисплей, регулировка протока воды/подачи газа, электронный розжиг горелки, многоступ. система защиты, переключатель режимов «зима/лето», узкий корпус, надежный водогазовый узел, гарантия 2 года.



Наименование	Статус	Артикул	Вес теплообменника (кг)	Номинальная мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
EDISSON E 20 GD (Подсолнухи)	-	361 505	1.6	20.0	10.0	340 x 140 x 590	6 990
EDISSON E 20 GD (Лаванда)	-	361 503	1.6	20.0	10.0	340 x 140 x 590	6 990
EDISSON E 20 GD (Каннская ветвь)	-	361 504	1.6	20.0	10.0	340 x 140 x 590	6 990
EDISSON E 20 GD (Лиссабон)	-	361 506	1.6	20.0	10.0	340 x 140 x 590	6 990

Лужёный теплообменник весом 1,6 кг, дисплей, регулировка протока воды/подачи газа, электронный розжиг горелки, многоступ. система защиты, переключатель режимов «зима/лето», узкий корпус, надежный водогазовый узел, гарантия 2 года.



Наименование	Статус	Артикул	Вес теплообменника (кг)	Номинальная мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
EDISSON E 20 D	-	361 501	1.6	20.0	10.0	340 x 140 x 590	6 790
EDISSON E 20 D (Black)	-	361 507	1.6	20.0	10.0	340 x 140 x 590	6 990

Лужёный теплообменник весом 1,6 кг, дисплей, регулировка протока воды/подачи газа, электронный розжиг горелки, многоступ. система защиты, переключатель режимов «зима/лето», узкий корпус, надежный водогазовый узел, гарантия 2 года.



ALTO Wi-Fi

NEW



Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Цена
THERMEX Alto 1500 Wi-Fi	-	5.0	1,5 / 0,75	20.0	495 x 255 x 615	6 842
THERMEX Alto 2000 Wi-Fi	-	5.7	2,0 / 1,0	25.0	575 x 255 x 615	7 421

Автоматическая регулировка мощности, Wi-Fi Motion: управление через приложение Thermex Home, алюминиевый нагревательный элемент, сенсорное управление, 2 режима мощности, регулировка температуры от 10 до 45 градусов, авто рестарт, защита от замерзания, многоразовая система безопасности MultiSafe, пульт ДУ в комплекте, таймер 24 часа, напольная установка, гарантия 3 года



FRAME E Wi-Fi

Работает с Алисой



Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Цена
THERMEX Frame 1000E Wi-Fi	©	4.1	1,0 / 0,5	15.0	600 x 90 x 380	6 166
THERMEX Frame 1500E Wi-Fi	©	4.8	1,5 / 0,75	20.0	760 x 90 x 380	6 649
THERMEX Frame 2000E Wi-Fi	©	5.6	2,0 / 1,0	25.0	920 x 90 x 380	7 228

Монолитный нагревательный элемент X-PROF. Wi-Fi motion, голосовое управление с помощью Алисы от Яндекс, MonoBlock Design, два режима регулировки мощности, многоразовая система безопасности MultiSafe, защита от детей, LED-дисплей, таймер до 24 ч, напольное и настенное размещение, пульт ДУ в комплекте, гарантия 36 мес.



FRAME E



Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Цена
THERMEX Frame 1000E	-	4.1	1,0 / 0,5	15.0	600 x 90 x 380	3 990
THERMEX Frame 1500E	-	4.8	1,5 / 0,75	20.0	760 x 90 x 380	4 590
THERMEX Frame 2000E	-	5.6	2,0 / 1,0	25.0	920 x 90 x 380	5 190

Монолитный алюминиевый нагревательный элемент X-PROF. MonoBlock Design, два режима регулировки мощности, многоразовая система безопасности MultiSafe, защита от детей, LED-дисплей, таймер до 24 часов, напольное и настенное размещение, настенная установка, пульт ДУ в комплекте, гарантия 36 месяцев.



DORIO E

NEW



Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Цена
THERMEX Dorio 1500E	-	5.1	1,5 / 0,75	25.0	800 x 225 x 500	4 390

Автоматическая регулировка мощности, монолитный ТЭН X-Prof, MonoBlock Design: скрытый вывод окон конвекции, сенсорное управление, 2 режима мощности, установка точной температуры нагрева, пульт ДУ, многоразовая система безопасности MultiSafe, регулировка температуры нагрева, настенная и напольная установка, таймер 24 часа, гарантия 3 года



VARENNA E

NEW



Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Цена
THERMEX Varenna 2000E	-	5.1	2,0 / 1,0	25.0	815 x 225 x 500	4 090

Монолитный ТЭН X-Prof, регулировка мощности, обогрев инверторного типа, электронное управление, пульт ДУ, многоразовая система безопасности MultiSafe, регулировка температуры нагрева, настенная и напольная установка, таймер 24 часа, гарантия 3 года



FRAME M

ЛИДЕР ПРОДАЖ



Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Цена
THERMEX Frame 1000M	-	4.1	1,0 / 0,5	15.0	600 x 90 x 380	2 890
THERMEX Frame 1500M	-	4.8	1,5 / 0,75	20.0	760 x 90 x 380	3 490
THERMEX Frame 2000M	-	5.6	2,0 / 1,0	25.0	920 x 90 x 380	3 790

Монолитный алюминиевый нагревательный элемент X-PROF. MonoBlock Design, два режима регулировки мощности, многоразовая система безопасности MultiSafe, механическое управление, напольное размещение, настенная установка, гарантия 36 месяцев.



HYGGE

NEW



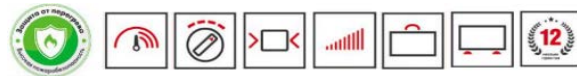
Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Цена
THERMEX Hygge 1	-	3.3	1,0 / 0,5	15.0	460 x 103 x 400	2 390
THERMEX Hygge 1,5	-	4	1,5 / 0,75	20.0	595 x 103 x 400	2 890
THERMEX Hygge 2	-	5.3	2,0 / 1,0	25.0	830 x 103 x 400	3 290

X-образный нагревательный элемент - ТЭН X-Prof, 2 режима мощности, многоразовая система безопасности: защита от перегрева, выключение при оприводнении, IP24 - защита от брызг воды и механических загрязнителей диаметром больше 12 мм, регулировка температуры нагрева, прочный стальной корпус глубиной 10,5 см, настенная и напольная установка - в комплекте кронштейн и устойчивые ножки с роликами, площадь обогрева до 25 кв.м. 3 модели максимальной мощностью 1000, 1500 и 2000 Вт, сделано в России



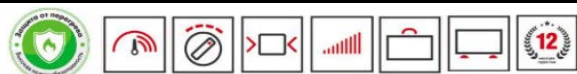
Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
Thermex Cozy 1	-	3.3	1,0 / 0,5	15.0	460 x 103 x 400	2 390
Thermex Cozy 1,5	-	4	1,5 / 0,75	20.0	595 x 103 x 400	2 890
Thermex Cozy 2	-	5.3	2,0 / 1,0	25.0	830 x 103 x 400	3 290

Механический термостат для настройки температуры, защита от перегрева, 2 режима мощности, IPX4 - защита от брызг, прочный стальной корпус, возможность напольной и настенной установки, расширенная комплектация: кронштейн для настенной установки и ножки-ролики, простое перемещение за счет роликов, площадь обогрева до 25 кв.м, глубина корпуса 10,5 см, широкий модельный ряд - 3 модели разной мощности.

PRONTO Black
ЛИДЕР ПРОДАЖ


Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Pronto 1500M Black	-	2.7	1,5 / 0,85 / 0,65	20.0	570 x 130 x 430	1 890
THERMEX Pronto 2000M Black	-	2.7	2,0 / 1,25 / 0,75	25.0	570 x 130 x 430	1 990

Механическое управление, три режима регулировки мощности, защита от перегрева, компактный корпус, в комплекте съемные ножки, удобные ручки для переноски, индикаторы нагрева, гарантия 12 месяцев.

PRONTO White
ЛИДЕР ПРОДАЖ


Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Pronto 1500M White	-	2.7	1,5 / 0,85 / 0,65	20.0	570 x 130 x 430	1 890
THERMEX Pronto 2000M White	-	2.7	2,0 / 1,0	25.0	570 x 130 x 430	1 990

Механическое управление, три режима регулировки мощности, защита от перегрева, компактный корпус, в комплекте съемные ножки, удобные ручки для переноски, индикаторы нагрева, гарантия 12 месяцев.

POLO M
ЛУЧШАЯ ЦЕНА


Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
EDISSON Polo 1500M	-	1.4	1,5 / 0,9 / 0,6	20.0	510 x 170 x 325	1 590
EDISSON Polo 2000M	-	2	2,0 / 1,25 / 0,75	25.0	520 x 220 x 385	1 690

Механическое управление, три режима регулировки мощности (2,0 / 1,25 / 0,75 кВт), защита от перегрева, в комплекте съемные ножки, удобные ручки для переноски, индикаторы нагрева.

Воздухоочистители

Цена, руб



GRIFFON

NEW



Наименование	Статус	Мощность (Вт)	Произв., м³/час	Max. S очистки (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)
Thermex Griffon 500 Wi-Fi	-	95	500	58	400 x 620 x 230

Интеллектуальная система очистки воздуха: анализ качества воздуха и изменение скорости работы под текущий уровень загрязнения, очистка воздуха от пыли, аллергенов, частиц PM 2.5, 7 ступеней очистки воздуха, естественное увлажнение за счет вращения вентилятора (В режиме), встроенный ионизатор, стерилизация воздуха УФ-лампой 365 нм, технология Wi-Fi Motion, возможность создания автоматических сценариев по времени, погоде, производительность 500 м³/час и площадь работы до 58 м², громкость от 23 дБ, ночной режим работы, сенсорная панель управления и пульт ДУ в комплекте.

23 247



VIVERN

NEW



Наименование	Статус	Мощность (Вт)	Произв., м³/час	Max. S очистки (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)
THERMEX Vivern 500 Wi-Fi	-	95	500	58	400 x 230 x 620

Интеллектуальная система очистки воздуха и изменение скорости работы под текущий уровень загрязнения, очистка воздуха от пыли, аллергенов, частиц PM 2.5, 7 ступеней очистки воздуха, естественное увлажнение за счет вращения вентилятора (В режиме), встроенный ионизатор, стерилизация воздуха УФ-лампой 365 нм, технология Wi-Fi Motion, возможность создания автоматических сценариев работы по времени, погоде, производительность 500 м³/час и площадь работы до 58 м², громкость от 23 дБ, ночной режим работы, сенсорная панель управления и пульт ДУ в комплекте.

16 395



MUSE

NEW



Наименование	Статус	Мощность (Вт)	Произв., м³/час	Max. S очистки (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)
THERMEX Muse 200	©	20	130.0	30	360 x 335 x 335

Компактное устройство для очистки и увлажнения воздуха, мойка воздуха, насыщение воздуха водой, сенсорное управление, 3 скорости очистки воздуха, автоматический режим работы, функция ионизации загрязненности воздуха, удаление аллергенов, механических загрязнений и частиц PM 2.5 с эффективностью 99%, стерилизация воздуха УФ-лампой 365 нм, 10 режимов циркуляции воздуха, сенсорная панель управления и пульт ДУ в комплекте, площадь работы до 30 кв.м, индикатор уровня влажности помещения, таймер 8 часов

12 790



FORTUNA

NEW



Наименование	Статус	Мощность (Вт)	Произв., м³/час	Max. S очистки (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)
THERMEX Fortuna 63	-	25	63.4	30	252 x 203 x 489

Компактный очиститель воздуха с поворотным механизмом и возможностью фиксации выбранного угла, интеллектуальная система очистки воздуха: анализ качества воздуха и изменение скорости работы под текущий уровень загрязнения, интеллектуальная система индикации загрязненности воздуха, удаление аллергенов, механических загрязнений и частиц PM 2.5 с эффективностью 99%, стерилизация воздуха УФ-лампой 365 нм, 10 режимов циркуляции воздуха, сенсорная панель управления и пульт ДУ в комплекте, площадь работы до 30 кв.м, вентиляция воздуха за счет циркуляции: поддержание свежести в помещении

7 690

Комплект фильтров для воздухоочистителя Thermex 500 Wi-Fi



Наименование	Статус	Периодичность замены фильтров (мес)	Количество композитных фильтров (шт)	Размеры Ш x Г x В (мм)
Комплект фильтров для воздухоочистителя Thermex 500 Wi-Fi	-	6	3	

Совместим с воздухоочистителем Griffon 500 Wi-Fi. Сменный комплект фильтров для воздухоочистителя Thermex 500 Wi-Fi включает в себя один фильтр грубой очистки и два композитных элемента тонкой очистки. Производительный фильтр (реактив от крупных частиц пыли и грязи), композитный фильтр с активированным углем + холодный каталитический фильтр, композитный Антибактериальный холловый фильтр + HEPA-фильтр

2 390

Комплект сменных фильтров для воздухоочистителя Thermex Fortuna 63



Наименование	Статус	Периодичность замены фильтров (мес)	Количество композитных фильтров (шт)	Размеры Ш x Г x В (мм)
Комплект фильтров для воздухоочистителя Thermex Fortuna 63	-	6	2	93 x 173 x 118

Совместим с Воздухоочистителем Thermex Fortuna 63. Современная замена фильтрующих компонентов воздухоочистителя обеспечит наиболее эффективную очистку воздуха. Фильтры Thermex Fortuna справятся с пылью, мелкодисперсными частицами PM2.5, вредными летучими органическими соединениями широкого спектра.

1 534



BAZOOKA

ЛИДЕР ПРОДАЖ



Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	ТЭН из нержавеющей стали, моментальный нагрев, три режима работы (вентилятор, теплый воздух, горячий воздух), корпус с защитным экраном, механическое управление, регулировка угла подачи теплого воздуха до 45°, функция Heat Keeper - запоминание и поддержание комфортной температуры в помещении, ручка для переноса, защита от перегрева, гарантия 24 месяца.
THERMEX Bazooka 2	-	3.2	2,0 / 1,0	20.0	250 x 245 x 315	2 990
THERMEX Bazooka 3	-	3.5	3,0 / 1,5	30.0	250 x 245 x 315	3 390
THERMEX Bazooka 4,5	-	3.7	4,5 / 2,25	45.0	250 x 245 x 315	3 490



STORM



Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Керамический нагревательный элемент Segamix, моментальный нагрев, три режима работы (вентилятор, теплый воздух, горячий воздух), корпус с защитным экраном, механическое управление, регулировка угла подачи теплого воздуха до 115°, ручка для переноса, защита от перегрева, гарантия 24 месяца.
THERMEX Storm 2	-	1.7	2,0 / 1,0	20.0	210 x 160 x 217	2 017
THERMEX Storm 3	-	2.8	3,0 / 1,5	30.0	265 x 209 x 293	3 078
THERMEX Storm 5	-	4.3	5,0 / 3,0	50.0	235 x 300 x 345	6 456



PLUS

NEW



Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Моментальная подача теплого воздуха, три режима работы, защита от перегрева, металлокерамический нагревательный элемент, легкий вес и простая кубическая форма, класс пылевлагозащиты IP20, I класс электробезопасности, настенное размещение, гарантия 2 года
THERMEX Plus 2	-	1.3	2,0 / 1,0 / 0,025	20.0	178 x 122 x 141	1 390
THERMEX Plus 3	-	1.8	3,0 / 2,0 / 0,03	30.0	216 x 135 x 179	2 390



TOP

NEW



Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Моментальная подача теплого воздуха, три режима работы, защита от перегрева, металлокерамический нагревательный элемент, легкий вес и простая кубическая форма, класс пылевлагозащиты IP20, I класс электробезопасности, настенное размещение, гарантия 2 года
THERMEX Top 2	-	1.3	2,0 / 1,0 / 0,025	20.0	178 x 122 x 141	1 390
THERMEX Top 3	-	1.8	3,0 / 2,0 / 0,03	30.0	216 x 135 x 179	2 390

Тепловентиляторы



STELS



Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Керамический нагревательный элемент Segamix, три режима работы (вентилятор, теплый воздух, горячий воздух), защита от детей (блокировка управления), LED-дисплей, таймер до 24 часов, широкоугольные жалюзи, защита от перегрева, настенная установка, пульт ДУ в комплекте, гарантия 24 месяца.
THERMEX Stels 2000E	-	3.3	2,0 / 1,0	25.0	540 x 187 x 123	3 850



DUOMO

NEW



Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Керамический нагревательный элемент Segamix, компактный корпус с оригинальной формой, поворот корпуса до 55 град для лучшего нагрева, 4 режима работы: равные варианты мощности и вращения корпуса, 2 режима мощности: 2000/1300 Вт, механическое управление, функция поддержания комфортной температуры нагрева, защита от перегрева, отключение при опрокидывании, гарантия 1 год
Thermex Duomo 2000	-	1.8	2,0/1,3	25.0	230 x 230 x 635	2 499




V

NEW



Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Max. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Керамический нагревательный элемент Segamix, 3 режима работы, 2 режима мощности нагрева, механическое управление, защита от перегрева, отключение при опрокидывании, гарантия 1 год
THERMEX V 1.8	-	1.37	1,8 / 0,9	25.0	220 x 150 x 287	1 690


thermex **COMETA** **NEW**



Возможность подключения трехходового клапана, технология Wi-Fi Motion, усиленные ТЭНы и теплообменник из нержавеющей стали, латунный датчик протока, однофазное и трехфазное подключение, тиристорная регулировка мощности, встроенный насос Grundfos, расширительный бак объемом 6 литров, режимы работы: радиаторы и теплый пол, электронное управление, защита от замерзания, система самодиагностики, данные о погоде на улице через интернет, подключение проводного и беспроводного термостата. 2 года гарантии

Наименование	Статус	Мин. Макс S отопл. (кв.м)	Номинальная мощность (кВт)	Давление в системе (мПа)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Цена
THERMEX Cometa 6-12 Wi-Fi	©	60 - 120	6 / 9 / 12	0,1 - 0,15	402 x 250 x 660	48 240


thermex **SONNE** **NEW**



Wi-Fi Motion, 6 вариантов мощности, однофазное и трехфазное подключение, теплообменник из алюминий-магниевого сплава, электронное управление, 3 программируемых режима работы, возможность подключения трехходового клапана, 2 типа отопления - радиаторы и теплый пол, встроенный насос, расширительный бак 6 литров, защита от замерзания, 4 года гарантии на нагревательный модуль и 2 года полной гарантии, многоступенчатая система безопасности

Наименование	Статус	Мин. Макс S отопл. (кв.м)	Номинальная мощность (кВт)	Давление в системе (мПа)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Цена
THERMEX Sonne 12 Wi-Fi (Grey)	©	20 - 120	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12	0,1 - 0,15	390 x 236 x 600	41 485


thermex **BOSS 12 Wi-Fi** **NEW**



Wi-Fi Motion, 6 вариантов мощности, однофазное и трехфазное подключение, высокоэффективный теплообменник из алюминий-магниевого сплава, теплообменник сухого нагрева для защиты от накипи и коррозии, электронное управление, 3 программируемых режима нагрева, 2 типа отопления - радиаторы и теплый пол, встроенный насос, расширительный бак объемом 6 литров, защита от замерзания, 4 года гарантии на нагревательный модуль и 2 года полной гарантии, многоступенчатая система безопасности

Наименование	Статус	Мин. Макс S отопл. (кв.м)	Номинальная мощность (кВт)	Давление в системе (мПа)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Цена
THERMEX Boss 12 Wi-Fi (Black)	©	20 - 120	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12	0,1 - 0,15	390 x 236 x 600	37 625
THERMEX Boss 12 Wi-Fi (White)	©	20 - 120	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12	0,1 - 0,15	390 x 236 x 600	37 625

thermex **STERN** **NEW**




3 варианта мощности - 3, 6 и 9 кВт, однофазное и трехфазное подключение, высокоэффективный теплообменник из алюминий-магниевого сплава, теплообменник сухого нагрева для защиты от накипи и коррозии, механическое управление, регулировка температуры нагрева до 85 градусов, самодиагностика, 2 года гарантии на теплообменник, площадь отопления до 90 кв.м, возможность подключения проводного термостата

Наименование	Статус	Мин. Макс S отопл. (кв.м)	Номинальная мощность (кВт)	Давление в системе (мПа)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Цена
THERMEX Stern 4-12 (тип В) 9 кВт	©	30 - 90	3 / 6 / 9	0,05 - 0,3	280 x 185 x 450	12 535

Электрические двухконтурные котлы

thermex **COMETA** **NEW**



Технология Wi-Fi Motion, два независимых контура нагрева, усиленные ТЭНы и теплообменник из нержавеющей стали, латунный датчик протока, тиристорная регулировка мощности, встроенный насос Grundfos, расширительный бак объемом 8 литров, 5 вариантов мощности - 12, 15, 18, 21 или 24 кВт, площадь отопления до 240 м2, режимы работы: отопление ГВС, только отопление, только ГВС, электронное управление, защита от замерзания, система самодиагностики, подключение проводного и беспроводного термостата

Наименование	Статус	Мин. Макс S отопл. (кв.м)	Номинальная мощность (кВт)	Давление в системе (мПа)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Цена
THERMEX Cometa 12-24 Wi-Fi	©	240	12 / 15 / 18 / 21 / 24	0,1 - 0,15	452 x 250 x 710	66 575



SPIRIT

NEW



Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Мак. S отопления (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)		
THERMEX Spirit 0.8	-	2.5	0.8	8 - 16	130 x 1090 x 45		2 790
THERMEX Spirit 1	-	3.0	1.0	10 - 20	130 x 1200 x 45		3 390
THERMEX Spirit 1.4	-	4.0	1.3	13 - 26	130 x 1590 x 45		3 990
THERMEX Spirit 2	-	5.6	2.0	20 - 40	260 x 1200 x 45		6 090

ИК-обогреватель имеет излучаемые панели с анодированием 25 мкм, долговечный монокристаллический нагревательный элемент, стальной корпус и элементы из нержавеющей стали, бесшумная работа, компактный размер, универсальные кронштейны для легкого монтажа, возможность подключения к терморегулятору для более точного контроля температуры



ESPEJO

NEW



Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Мак. S отопления (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)		
Thermex Espejo 900	-	1.8	0,9 / 0,45	15	300 x 300 x 700		2 499



Карбоновый нагревательный элемент, энергосберегающие технологии: высокая эффективность ИК нагрева, 4 режима работы с разными вариантами мощности и ротации, надежное механическое управление, бесшумная работа, ротация корпуса на 90 градусов, отключение при опрокидывании, моментальный прогрев помещения, площадь обогрева до 15 кв. м.



GRETA

NEW



Наименование	Статус	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Мак. S отопления (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)		
Thermex Greta 1200	-	1.2	1.2	15	495 x 120 x 215		1 438



Кварцевый нагревательный элемент, два режима работы: теплый и горячий воздух, надежное механическое управление, отключение при опрокидывании, моментальный прогрев помещения, компактный корпус, площадь обогрева до 15 кв.м.

Насосные станции



SIRIUS

NEW



Наименование	Статус	Объем ресивера л	Производительность л/мин	Мощность (кВт)	Размеры Ш x Г x В (мм)		
THERMEX Sirius 60B cooper	-	24	42	0.5	510 x 310 x 480		10 605

Предназначен для водоснабжения в независимых системах, максимальная температура +60 градусов, прочный чугунный корпус, глубина всасывания до 8 метров, максимальный подъем до 36 метров, рабочее давление 3 бара



SAN 24L

NEW



Наименование	Статус	Объем ресивера л	Производительность л/мин	Мощность (кВт)	Размеры Ш x Г x В (мм)		
EDISSON San 24L aluminum	-	24	31	0.75	515 x 295 x 530		9 061

Для водоснабжения в независимых системах, Максимальная температура +60 градусов, прочный чугунный корпус, Глубина всасывания 8 метров, Максимальный подъем до 36 метров, Рабочее давление 3 бара



MIRA

NEW



Наименование	Статус	Объем ресивера л	Производительность л/мин	Мощность (кВт)	Размеры Ш x Г x В (мм)		
THERMEX Mira	©	2	45	0.75	225 x 305 x 280		8 386

Защита от "сухого хода", управление производительностью: при низком потреблении воды, плата управления автоматически переводит работу насосной станции на малую производительность, что обеспечивает защиту от перегрузки, бесшумную работу и экономно электроэнергию, плавный пуск для защиты двигателя насосной станции, автоматическая очистка: если насосная станция не используется длительное время, насосная станция сама запускается каждые 72 часа на 8 секунд для удаления сточных вод



SESTO

NEW



Наименование	Статус	Площадь помещения, кв.м	Производительность, BTU/h	EER / COP	Размеры IN/OUT Ш x Г x В (мм)	Инверторный принцип работы, таймер, авторестарт, функция iClean, функция iFeel, функция Anti-F, спящий режим, самодиагностика, умный старт, экономия электроэнергии, нагрев, охлаждение, осушение, вентиляция, 2 года полной гарантии, 5 лет гарантии на компрессор
THERMEX Sesto 7	©	9-16	7000	3,21 / 3,62	690 x 283 x 199 / 649 x 456 x 244	32 414
THERMEX Sesto 9	©	12-18	9000	3,21 / 3,75	690 x 283 x 199 / 649 x 456 x 244	36 564
THERMEX Sesto 12	©	16-23	12000	3,22 / 3,78	750 x 285 x 200 / 649 x 456 x 244	40 038
THERMEX Sesto 18	©	24-35	18000	3,22 / 3,61	837 x 296 x 205 / 785 x 555 x 300	67 251
THERMEX Sesto 24	©	32-47	24000	3,21 / 3,58	900 x 310 x 225 / 785 x 555 x 300	87 323



PARMA

NEW



Наименование	Статус	Площадь помещения, кв.м	Производительность, BTU/h	EER / COP	Размеры IN/OUT Ш x Г x В (мм)	Специальное антикоррозийное покрытие Blue Fin, Таймер, Авторестарт, функция iClean, функция iFeel, спящий режим, самодиагностика, умный старт, экономия электроэнергии, нагрев, охлаждение, осушение, вентиляция, 2 года полной гарантии, 5 лет гарантии на компрессор
THERMEX Parma 7	-	9-16	7000	3,21 / 3,64	690 x 283 x 199 / 649 x 456 x 244	20 352
THERMEX Parma 9	-	9-16	9000	3,23 / 3,63	690 x 283 x 199 / 649 x 456 x 244	22 764
THERMEX Parma 12	-	16-23	12000	3,21 / 3,61	750 x 285 x 200 / 660 x 500 x 240	32 607
THERMEX Parma 18	-	23-32	18000	3,21 / 3,6	837 x 296 x 205 / 800 x 545 x 315	53 258
THERMEX Parma 24	-	32-47	24000	3,26 / 3,66	900 x 310 x 225 / 825 x 655 x 310	69 470

Увлажнители воздуха

Цена, руб



GRANJA Wi-Fi

NEW



Наименование	Статус	Площадь увлажнения, кв.м	Максимальный расход воды, мл/ч	Мощность, Вт	Размеры Ш x Г x В (мм)	Встроенная технология Wi-Fi Motion и дистанционное управление в приложении Thermex Home, функции теплого и холодного пара на выбор, 5 режимов скорости подачи пара, выбор уровня влажности: диапазон от 30 до 75%, непрерывное увлажнение до 48 часов, возможность добавлять ароматическое масло с помощью специальной капсулы, встроенный ионизатор, встроенный резервуар объемом 4,3 литра, керамический фильтр для смягчения воды, таймер с настройками работы от 1 до 12 часов, система самодиагностики и сообщения об ошибках, автоматический режим работы по уровню влажности в помещении, сенсорная панель управления и индикация работы, отключение при опрокидывании и осушении резервуара, ночной режим с отключением подсветки, 1 год полной гарантии
THERMEX Granja Wi-Fi	©	30	450	110	200 x 235 x 314	7 131



YOUTH

NEW



Наименование	Статус	Площадь увлажнения, кв.м	Максимальный расход воды, мл/ч	Мощность, Вт	Размеры Ш x Г x В (мм)	Три скорости работы с расходом воды от 150 до 350 мл/час, возможность добавлять ароматическое масло с помощью специальной капсулы, встроенный резервуар объемом 5 литров, автоматическое отключение при осушении резервуара, расход воды 350 мл/час и площадь работы до 30 м2, сенсорная панель управления и цветовой индикация работы, отключение при опрокидывании, 1 год полной гарантии
THERMEX Youth	©	30	350	30	193 x 193 x 294	3 175



NJORD

NEW



Наименование	Статус	Напряжение, В	Мощность радиатора, Вт	Частота, Гц	Размеры Ш x Г x В (мм)	Простой монтаж, независимость от систем ГВС и отопления, надежность эксплуатации – электрические полотенцесушители не подвержены коррозии, так как протечи в данных приборах невозможны, дистанционное управление
THERMEX Njord Black	©	220-240	425	50	566 x 55 x 910	12 535
THERMEX Njord White	©	220-240	425	50	566 x 55 x 910	12 535



MENTA

NEW



Наименование	Статус	Напряжение, В	Мощность радиатора, Вт	Частота, Гц	Размеры Ш x Г x В (мм)	Легкость установки – электрический полотенцесушитель возможно установить в любом месте, независимость от систем ГВС и отопления, широкий диапазон выбора температуры, рабочая площадь – 5 метров, гибкие настройки таймера и возможность автоматизации работы, простая эксплуатация
THERMEX Menta	-	220-240	300	50	555 x 50 x 500	8 675



IDA

NEW



Наименование	Статус	Напряжение, В	Мощность радиатора, Вт	Частота, Гц	Размеры Ш x Г x В (мм)	Компактный, multifunctional электрический полотенцесушитель с мощностью 100 Вт., сухим типом нагрева и простым использованием с механическим управлением. Возможность нагрева до +55 градусов и обогрева помещения до 5м².
Termax Ida	-	220-240	100	50	540 x 355 x 900	3 368

Трехходовой клапан

Цена, руб



dLine U



Наименование	Статус	Диапазон температурного режима, °C	Номинальная мощность (кВт)	Пропускная способность, м³/ч	Размеры Ш x Г x В (мм)	Автоматическое переключение контуров Отопление/ГВС, совместим с одноконтурными котлами отопления, полный комплект установки, быстрый отклик датчика бойлера
THERMEX dLine U с электроприводом	-	2°C-90°C	3.2	4.38	162,2 x 104 x 60	5 780



dLine T



Наименование	Статус	Диапазон температурного режима, °C	Номинальная мощность (кВт)	Пропускная способность, м³/ч	Размеры Ш x Г x В (мм)	Автоматическое переключение контуров Отопление/ГВС, совместим с одноконтурными котлами отопления, полный комплект установки, быстрый отклик датчика бойлера
THERMEX dLine T с электроприводом	-	2°C-90°C	3.2	4.38	162,2 x 104 x 60	5 780













dLine S














Наименование	Статус	Диапазон температурного режима, °C	Номинальная мощность (кВт)	Пропускная способность, м³/ч	Размеры Ш x Г x В (мм)	Автоматическое переключение контуров Отопление/ГВС, совместим с одноконтурными котлами отопления, полный комплект установки, быстрый отклик датчика бойлера
THERMEX dLine S с электроприводом	-	2°C-90°C	3.2	4.38	162,2 x 104 x 60	5 780











Фильтры для защиты от накипи











Цена, руб

 ION SL							        					
Наименование	Статус	Ресурс картриджа (литров)	Присоединительный размер колбы (кВт)	Давление в системе (мПа)	Размеры Ш x Г x В (мм)		<small>Фильтр для защиты от накипи для котлов, водонагревателей, сантехники, посудомоечных и стиральных машин. Ресурс: до 180 000 литров, безопасен для здоровья - не содержит полифосфаты, защита и очистка от накипи, сохраняет скорость нагрева ТЭНа, продлевает срок службы оборудования, предохраняет от шума при нагреве, очищает от ранее образовавшейся накипи, монтажная паста и силик в комплекте, гарантия 12 месяцев.</small>					
Фильтр THERMEX ION SL10"	-	180 000	1/2"	0,01 - 0,6	120 x 120 x 320		1 930					

 ION							         					
Наименование	Статус	Ресурс картриджа (литров)	Присоединительный размер колбы (кВт)	Давление в системе (мПа)	Размеры Ш x Г x В (мм)		<small>Фильтр для защиты от накипи для котлов, водонагревателей, сантехники, посудомоечных и стиральных машин. Ресурс: до 90 000 литров, безопасен для здоровья - не содержит полифосфаты, защита и очистка от накипи, сохраняет скорость нагрева ТЭНа, продлевает срок службы оборудования, предохраняет от шума при нагреве, очищает от ранее образовавшейся накипи, монтажная паста и силик в комплекте, гарантия 12 месяцев.</small>					
Фильтр THERMEX ION	-	90 000	1/2"	0,01 - 0,6	120 x 120 x 200		1 630					





Сменные картриджи фильтров для защиты от накипи









 ION SL 10							        					
Наименование	Статус	Ресурс картриджа (литров)	Присоединительный размер колбы (кВт)	Давление в системе (мПа)	Размеры Ш x Г x В (мм)		<small>Картридж фильтра для защиты от накипи для котлов, водонагревателей, сантехники, посудомоечных и стиральных машин. Ресурс: до 180 000 литров, безопасен для здоровья - не содержит полифосфаты, защита и очистка от накипи, сохраняет скорость нагрева ТЭНа, продлевает срок службы оборудования, предохраняет от шума при нагреве, очищает от ранее образовавшейся накипи, гарантия 12 месяцев.</small>					
Картридж фильтра THERMEX ION SL 10	-	180 000	-	-	70 x 70 x 250		1 006					

 ION							        					
Наименование	Статус	Ресурс картриджа (литров)	Присоединительный размер колбы (кВт)	Давление в системе (мПа)	Размеры Ш x Г x В (мм)		<small>Картридж фильтра для защиты от накипи для котлов, водонагревателей, сантехники, посудомоечных и стиральных машин. Ресурс: до 90 000 литров, безопасен для здоровья - не содержит полифосфаты, защита и очистка от накипи, сохраняет скорость нагрева ТЭНа, продлевает срок службы оборудования, предохраняет от шума при нагреве, очищает от ранее образовавшейся накипи, гарантия 12 месяцев.</small>					
Картридж фильтра THERMEX ION	-	90 000	-	-	70 x 70 x 130		730					

Термостаты

Цена, руб

 AXIOMA Wi-Fi							  					
Наименование	Статус	Параметры сети, В/А	Рабочий диапазон температуры, °C (кВт)	Уровень защиты	Размеры Ш x Г x В (мм)		<small>Управление по сети Wi-Fi через приложение Thermex Home, совместимость с техникой Thermex Wi-Fi Motion, совместим с отопительными котлами без Wi-Fi, совместим с техникой Thermex и оборудованием других брендов, индикация температуры в помещении, пользовательские настройки, создание сценария работы по предустановленным временным периодам, Датчик температуры - NTC, точность измерения температуры +0,1 градус, ЖК-дисплей</small>					
Термостат проводной комнатный THERMEX Axioma Wi-Fi	-	230	+5°C - +60°C	IP20	87 x 10 x 87		3 657					

 OCTAGON Wi-Fi							      					
Наименование	Статус	Тип батареек	Рабочий диапазон температуры, °C (кВт)	Частота, ГГц	Размеры Ш x Г x В (мм)		<small>Управление по сети Wi-Fi через приложение Thermex Home, совместимость с техникой Thermex Wi-Fi Motion, индикация температуры в помещении, индикация влажности, индикация уровня освещения, реализация погодозависимого управления для отопительной техники Thermex Wi-Fi Motion</small>					
Термостат комнатный THERMEX Octagon Wi-Fi	-	2 x AA	-10°C - +50°C	2.4	84 x 32 x 55		1 438					

Наименование	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры		
					Ш x Г x В (мм)		
THERMEX Bravo 30 Wi-Fi	- 151 166	30	2.0 / 1.2	верт./гор.	470 x 273 x 575		11 690
THERMEX Bravo 50 Wi-Fi	- 151 167	50	2.0 / 1.2	верт./гор.	470 x 273 x 860		13 490
THERMEX Bravo 80 Wi-Fi	- 151 168	80	2.0 / 1.2	верт./гор.	570 x 323 x 900		15 890
THERMEX Bravo 100	- 151 075	100	2.0 / 1.2	верт./гор.	570 x 300 x 1090		14 270
THERMEX Optima 30 Wi-Fi	- 111 111	30	2.0 / 1.2	верт./гор.	470 x 250 x 575		10 790
THERMEX Optima 50 Wi-Fi	- 111 112	50	2.0 / 1.2	верт./гор.	470 x 250 x 860		12 690
THERMEX Optima 80 Wi-Fi	- 111 113	80	2.0 / 1.2	верт./гор.	570 x 300 x 900		14 790
THERMEX Optima 100 Wi-Fi	- 111 114	100	2.0 / 1.2	верт./гор.	570 x 300 x 1090		15 990
Garanterm Eco 30 V	- 156 015	30	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	464 x 268 x 663		8 490
Garanterm Eco 50 V	- 156 016	50	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	464 x 268 x 989		11 290
Garanterm Eco 80 V	- 156 017	80	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	552 x 299 x 1152		13 890
Garanterm Eco 100 V	- 156 018	100	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	552 x 299 x 1400		16 590
THERMEX Victory 50 V	- 151 144	50	2.0	верт.	434 x 230 x 843		10 890
THERMEX Victory 100 V	- 151 146	100	2.0	верт.	514 x 270 x 1165		16 890
THERMEX Omnia 30 V	- 111 107	30	2.0 / 1.2 / 0.8	верт.	462 x 289 x 628		10 590
THERMEX Omnia 80 V	- 111 109	80	2.0 / 1.2 / 0.8	верт.	542 x 329 x 963		16 190
THERMEX Omnia 100 V	- 111 110	100	2.0 / 1.2 / 0.8	верт.	542 x 329 x 1148		18 190
THERMEX IRP 280 F	- 151 057	280	6.0 / 4.0 / 2.0	напольная	560 x 672 x 1594		46 190
THERMEX IRP 280 V (combi) PRO	- 151 161	280	6.0 - 4.0 - 2.0 / 48.0	напольная	516 x 270 x 1165		74 990
THERMEX IRP 280 V (combi)	- 151 084	280	6.0 - 4.0 - 2.0 / 24.0	напольная	517 x 270 x 1165		60 290
Garanterm GTR 30 V	- 156 010	30	2.0	верт.	400 x 370 x 505		5 690
GARANTERM GTN 50 V	- 156 006	50	2.0	верт.	436 x 257 x 870		7 490
GARANTERM GTN 80 V	- 156 008	80	2.0	верт.	496 x 287 x 1010		9 090
THERMEX FSD 50 V (Diamond)	- 151 019	50	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	490 x 300 x 920		11 590
THERMEX FSD 80 V (Diamond)	- 151 020	80	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	555 x 335 x 1035		14 090
THERMEX FSD 80 V	- 151 016	80	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	555 x 335 x 1035		14 090
THERMEX ID 50 V	- 151 042	50	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	435 x 262 x 911		11 990
THERMEX ID 80 V	- 151 044	80	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	497 x 297 x 1 051		14 190
THERMEX ID 30 V (pro) Wi-Fi	- 151 136	30	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	433 x 258 x 573		16 790
THERMEX ID 50 V (pro) Wi-Fi	- 151 137	50	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	433 x 258 x 846		18 890
THERMEX ID 80 V (pro) Wi-Fi	- 151 139	80	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	493 x 293 x 974		23 590
THERMEX ID 100 V (pro) Wi-Fi	- 151 141	100	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	493 x 293 x 1170		27 390
THERMEX ID 50 H (pro) Wi-Fi	- 151 138	50	2.0 / 1.3 / 0.7	гориз.	826 x 257 x 452		19 490
THERMEX ID 80 H (pro) Wi-Fi	- 151 140	80	2.0 / 1.3 / 0.7	гориз.	954x 292 x 513		24 190
THERMEX ID 100 H (pro) Wi-Fi	- 151 142	100	2.0 / 1.3 / 0.7	гориз.	1155 x 292 x 513		27 990
THERMEX IF 50 V	- 151 036	50	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	435 x 262 x 911		7 060
THERMEX IF 80 V	- 151 038	80	2.0 / 1.3 / 0.7	верт.	497 x 297 x 1 051		9 990
THERMEX ISP 30 V	-	30	2.5 / 1.5 / 1.0	верт.	367 x 380 x 524		5 850
THERMEX ERS 80 V Silverheat	- 111 035	80	1.5	верт.	445 x 459 x 751		5 090
Garanterm Origin 80 V, 08022 590	- 08022 590	80	1.5	верт.	445 x 455 x 798		4 890
THERMEX Eterna 50 V	- 151 011	50	1.5	верт.	445 x 459 x 527		7 790
ETALON ES 30 V	- 0	30	1.5	верт.	365 x 375 x 503		3 990
THERMEX ES 30 V silverheat	-	30	1.5	верт.	365 x 378 x 507		4 090
THERMEX 50 SPR-V	-	50	2.5 / 1.5 / 1.0	верт.	382 x 382 x 682		5 040
ТЕРМЕКС 30 SPR-V	-	30	2.5 / 1.5 / 1.0	верт.	382 x 382 x 482		3 400
THERMEX Clever 7	- 111 130	7	2.1	под	234 x 234 x 390		4 580
THERMEX Drift 5 O	- 151 154	5	1.2	над	260 x 278 x 260		4 390
THERMEX Drift 10 O	- 151 130	10	1.5	над	260 x 278 x 357		4 890
THERMEX Drift 5 U	- 151 155	5	1.2	под	260 x 278 x 260		4 390
THERMEX Drift 15 U	- 151 133	15	1.5	под	260 x 278 x 462		5 590
THERMEX GIFT 10 O	- 111 006	10	1.5	над	324 x 315 x 344		4 190
THERMEX GIFT 15 O	- 111 008	15	1.5	над	368 x 340 x 388		4 790
THERMEX GIFT 30 O	- 111 064	30	2.5	над	440 x 390 x 460		6 490
THERMEX GIFT 10 U	- 111 007	10	1.5	под	324 x 315 x 344		4 190
THERMEX GIFT 15 U	- 111 009	15	1.5	под	368 x 340 x 388		4 790
THERMEX GIFT 30 U	- 111 065	30	2.5	под	440 x 390 x 460		6 490
THERMEX Smartline 10 O	- 111 141	10	1.5	над	324 x 315 x 346		4 990
THERMEX Smartline 15 O	- 111 143	15	1.5	над	368 x 340 x 390		5 390
THERMEX Smartline 30 O	- 111 145	30	1.5	над	440 x 420 x 462		6 390
THERMEX Smartline 10 U	- 111 142	10	1.5	под	324 x 315 x 346		4 990
THERMEX Smartline 15 U	- 111 144	15	1.5	под	368 x 340 x 390		5 390
THERMEX Skyline 10 O	- 111 131	10	1.5	над	324 x 315 x 346		4 790
THERMEX Skyline 15 O	- 111 133	15	1.5	над	368 x 340 x 390		5 290
THERMEX Skyline 30 O	- 111 135	30	1.5	над	440 x 420 x 462		6 190
THERMEX Skyline 10 U	- 111 132	10	1.5	под	324 x 315 x 346		4 790
THERMEX Skyline 15 U	- 111 134	15	1.5	под	368 x 340 x 390		5 290
THERMEX Skyline 30 U	- 111 136	30	1.5	под	440 x 420 x 462		6 190
THERMEX Sphere 10 U	- 111 074	10	1.5	под	324 x 315 x 344		4 190
THERMEX Sphere 15 O	- 111 075	15	1.5	над	368 x 340 x 388		4 790
Garanterm Plus 15 O	- 116 013	15	1.5	над	368 x 340 x 388		4 390
Garanterm Plus 30 O	- 116 015	30	1.5	над	440 x 390 x 460		5 890
Garanterm Plus 15 U	- 116 014	15	1.5	под	368 x 340 x 388		4 390
Garanterm Plus 30 U	- 116 016	30	1.5	под	440 x 390 x 460		5 890
THERMEX Galaxy 15 O	- 151 134	15	2.5 / 1.5	над	315 x 320 x 455		6 490
THERMEX Galaxy 15 U	- 151 135	15	2.5 / 1.5	под	315 x 320 x 455		6 490
THERMEX H 15-O над (11)	-	15	1.5	над	375 x 345 x 395		3 030
THERMEX H 30-O над (11)	-	30	1.5	над	455 x 415 x 475		4 030
THERMEX H 10-U под (11)	-	10	1.5	под	340 x 295 x 353		2 700
THERMEX H 15-U под (11)	-	15	1.5	под	375 x 345 x 395		3 030
ТЕРМЕКС H 15-H под (11)	-	15	1.5	под	375 x 345 x 395		2 350

Электрические проточные водонагреватели

Наименование	Артикул	Тип	Мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX City 3500	211 004	безнал	3,5 / 2,0 / 1,5	2,0	272 x 115 x 159	2 290
THERMEX City 5500	211 005	безнал	5,5 / 3,3 / 2,2	3,1	272 x 115 x 159	2 390
THERMEX City 6500	211 006	безнал	6,5 / 3,5 / 2,5	3,7	272 x 115 x 159	2 490
THERMEX Lanza 5500	211 042	безнал	5,5 / 3,3 / 2,2	3,1	272 x 115 x 159	2 190
THERMEX Lanza 6500	211 043	безнал	6,5 / 3,5 / 2,5	3,7	272 x 115 x 159	2 290
THERMEX Jolly 5500 shower	211 055	безнал	5,5 / 3,3 / 2,2	3	272 x 103 x 173	2 090
THERMEX Chief 7000	211 025	напор	7,0	4	260 x 125 x 495	8 190
THERMEX Chief 8500	211 026	напор	8,5	4,9	260 x 125 x 495	8 690
EDISSON Viva 3500	221 001	безнал	3,5	2,0	248 x 112 x 154	1 490
EDISSON Viva 5500	221 002	безнал	5,5 / 3,3 / 2,2	3,1	248 x 112 x 154	1 590
EDISSON Viva 6500	221 003	безнал	6,5 / 3,5 / 3,0	3,7	248 x 112 x 154	1 690
THERMEX Corunna 3000	211 058	напор	3,0	1,7	180 x 100 x 350	1 690
ETALON Plus 4500	226 001	напор	4,5	2,6	130 x 68 x 180	2 190
THERMEX System 600 (cr)	- 211 007	напор	6,0	3,0 - 5,0	270 x 95 x 190	2 490
THERMEX System 800 (cr)	211 009	напор	8,0	4,0 - 6,0	270 x 95 x 190	2 490
THERMEX System 1000 (cr)	211 011	напор	10,0	5,0 - 7,0	270 x 95 x 190	2 290
THERMEX System 800 (wh)		напор	8,0	4,0 - 6,0	270 x 95 x 170	2 490
THERMEX System 1000 (wh)		напор	10,0	5,0 - 7,0	270 x 95 x 170	2 290
ETALON System 600		напор	6,0	3,0 - 5,0	270 x 88 x 170	2 290
ETALON System 800		напор	8,0	4,0 - 6,0	270 x 88 x 170	2 190
ETALON System 1000		напор	10,0	5,0 - 7,0	270 x 88 x 170	2 390
THERMEX TIP 700 (combi)	211 003	безнал	7,0 / 3,5	4,2	190 x 100 x 300	2 490
EDISSON Eco 500 (комби)		безнал	5,0 = 2,0+3,0	3,0 - 4,0	260 x 95 x 160	1 400
THERMEX Onyx 10000	211 040	напор	6,6 / 10,0	5	184 x 103 x 310	5 890
THERMEX Urban 3500 shower	211 045	безнал	3,5 / 2,0 / 1,5	2,0	272 x 103 x 173	2 290
THERMEX Urban 3500 tap	211 044	безнал	3,5 / 2,0 / 1,5	2,0	272 x 103 x 173	2 290
THERMEX Urban 3500 combi	211 046	безнал	3,5 / 2,0 / 1,5	2,0	272 x 103 x 173	2 390
THERMEX Urban 5500 shower	211 048	безнал	5,5 / 3,3 / 2,2	3,0	272 x 103 x 173	2 390
THERMEX Urban 5500 tap	211 047	безнал	5,5 / 3,3 / 2,2	3,0	272 x 103 x 173	2 390
THERMEX Urban 5500 combi	211 049	безнал	5,5 / 3,3 / 2,2	3,0	272 x 103 x 173	2 490
THERMEX Urban 6500 combi	211 050	безнал	6,5 / 3,5 / 3,0	3,7	272 x 103 x 173	2 590
THERMEX Jam 3000	211 028	напор	3,0	1,7	205 x 95 x 360	3 590
EDISSON Mini 3000	221 007	напор	3,0	1,7	205 x 95 x 360	1 290
THERMEX Yoga 3000	211 032	напор	3,0	1,7	190 x 94 x 414	1 790
Garanterm GHM 700 (combi wh)		безнал	7,0 = 3,5+3,5	4,0 - 5,5	165 x 95 x 280	1 890
THERMEX 350 Stream (combi cr)		безнал	3,5	1,8 - 3,0	165 x 95 x 280	2 090
THERMEX 500 Stream (combi wh)		безнал	5,0 = 2,0+3,0	3,0 - 4,0	165 x 95 x 280	2 190
THERMEX 500 Stream (combi cr)		безнал	5,0 = 2,0+3,0	3,0 - 4,0	165 x 95 x 280	2 190
THERMEX 700 Stream (combi wh)		безнал	7,0 = 3,5+3,5	4,0 - 5,5	165 x 95 x 280	2 290
THERMEX 700 Stream (combi cr)		безнал	7,0 = 3,5+3,5	4,0 - 5,5	165 x 95 x 280	2 290
GARANTERM GFP 50 (combi)		безнал	5,0	3,0 - 4,0	295 x 105 x 190	1 890

Мультипот (электрический накопительный водонагреватель с системой кипячения питьевой воды)

Наименование	Канал	Артикул	Объем (л)	Мощность (кВт)	Установка	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Space 8		151 129	8	2,2	согласно руководству пользователя	Смеситель 180 x 255 x 429, Накопитель 225 x 229 x 455	22 490

Одна точка водоразбора, заменяет водонагреватель, чайник, смеситель, производит до 6 литров питьевой воды с темп. 100°С, безопасно для подготовки питьевой воды, быстрый монтаж крана на столешницу, ТЭН и внутренний бак из пищевой нержавеющей стали, корпус смесителя из латуны с хромированным покрытием, излив Г-образной формы поворачивается на 360°, защита от детей, компактный размер, 7 лет гарантии на внутренний бак, 2 года полной гарантии.

Газовые проточные водонагреватели

Наименование	Канал	Вес теплообменника (кг)	Номинальная мощность (кВт)	Произв., л/мин (Δt=25°)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
ETALON Y 10 TI	-	2,5	20,0	10,0	355 x 210 x 650	6 850
ETALON Y 10 GI (Каскад)	-	2,5	20,0	10,0	340 x 155 x 640	4 850
ETALON Y 10 GI (Пальма)	-	2,5	20,0	10,0	340 x 155 x 640	4 850
ETALON A 10 L	-	2,2	20,0	10,0	340 x 155 x 640	4 050
ETALON A 10 G (Пристань)	-	2,2	20,0	10,0	340 x 155 x 640	4 050
EDISSON S 20	-	2,2	20,0	10,0	330 x 188 x 550	6 690
EDISSON S 20 G (Камин)	-	2,2	20,0	10,0	330 x 188 x 550	6 990
EDISSON S 20 G (Мегаполис)	-	2,2	20,0	10,0	330 x 188 x 550	6 990
EDISSON F 20 GD (Костер)	-	2,5	20,0	10,0	350 x 188 x 610	8 690
EDISSON F 20 GD (Лес)	-	2,5	20,0	10,0	350 x 188 x 610	8 690
THERMEX G 20 D (Golden brown)	-	2,2	20,0	10	350 x 185 x 610	8 990
THERMEX G 20 D (Silver)	-	2,2	20,0	10	350 x 185 x 610	8 990
THERMEX G 28 D Pearl white	-	4	28,0	14	400 x 185 x 650	11 990
EDISSON P 24 MD	-	2,5	24,0	12,0	350 x 188 x 610	11 490

Мощный луженый теплообменник весом 2,5 кг, регулировка проточной воды/подачи газа, электронный розжиг горелки, многоступ. система защиты, переключатель режимов «зима/лето», стеклянный фасад с рисунком, усиленный водогазовый узел, индикатор температуры, гарантия 2 года.

Тепловентильаторы

Наименование	Канал	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Мах. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Brick 2	-	1,4	2,0 / 1,0	20,0	165 x 162 x 195	1 090
THERMEX Brick 3	-	2,6	3,0 / 1,5	30,0	250 x 190 x 250	1 990
THERMEX Brick 5	-	5,1	5,0 / 2,5	50,0	343 x 220 x 310	4 190

Радиаторы отопления

Наименование	Вес секции (кг)	Теплоотдача секции (Вт)	Межсекое расстояние (мм)	Размеры Ш x Г x В (мм)	Биметаллические радиаторы с высокой теплоотдачей, рабочее давление 30 атм, производство методом литья - без сварных швов, уникальный сплав, износостойкая двойная покраска, 5 ребер конвекции, высокая теплоотдача, гарантия 12 лет.
HEATEQ HRB350-08 (LT)	1.25	350	135	560 x 80 x 420	2 590
GARANTERM GBM350M/06	1.4	140	350	480 x 85 x 405	1 290
HEATEQ HRT350-06	1.4	140	350	480 x 85 x 405	1 290
HEATEQ HRT350-10	1.4	140	350	800 x 85 x 405	2 190
HEATEQ HRT500-04	1.6	180	500	320 x 95 x 560	890
HEATEQ HRT500-12	1.6	180	500	960 x 95 x 560	3 090
HEATEQ HRB350-04	1.32	135	350	320 x 80 x 416	890
GARANTERM GAL350M/06	0.95	155	350	480 x 80 x 430	1 290
GARANTERM GAL350M/10	0.95	155	350	800 x 80 x 430	2 490
GARANTERM GAL500M/04	1.195	199	500	320 x 96 x 580	1 190
GARANTERM GAL500M/06	1.195	199	500	480 x 96 x 580	1 790
GARANTERM GAL500M/10	1.195	199	500	800 x 96 x 580	2 790
GARANTERM GAL500M/12	1.195	199	500	960 x 96 x 580	3 390
HEATEQ HRP350-04	0.85	155	350	320 x 80 x 430	790
HEATEQ HRP350-06	0.85	155	350	480 x 80 x 430	1 190
HEATEQ HRP350-10	0.85	155	350	800 x 80 x 430	1 890
HEATEQ HRP500-04	1.1	175	500	320 x 80 x 580	790
HEATEQ HRP500-10	1.1	175	500	800 x 80 x 580	2 590
GARANTERM GAL350E/10	0.88	135	350	800 x 80 x 421	1 990
GARANTERM GAL500E/04	1.1	178	500	320 x 80 x 570	890

Конвекторы электрические

Наименование	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Мак. S обогрева (кв.м.)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX ColorMe 550E	7	0.55	15.0	800 x 30 x 600	3 190
THERMEX Lummi 1200E	6.0	1.2	17.0	690 x 54 x 580	5 590
THERMEX Lummi 1500E	7.0	1.5	20.0	830 x 54 x 580	6 490
THERMEX Lummi 1800E	8.0	1.8	23.0	870 x 54 x 580	7 290
THERMEX Cosmo 1000E	4.1	1,0 / 0,5	15.0	600 x 90 x 380	3 890
THERMEX Cosmo 1500E	4.8	1,5 / 0,75	20.0	760 x 90 x 380	4 590
THERMEX Cosmo 2000E	5.6	2,0 / 1,0	25.0	920 x 90 x 380	5 190
THERMEX Tor 1000M	3.5	1,0 / 0,6 / 0,4	15.0	440 x 92 x 400	2 290
THERMEX Tor 1500M	4.8	1,5 / 0,9 / 0,6	20.0	610 x 92 x 400	3 590
THERMEX Tor 2000M	5.7	2,0 / 1,3 / 0,8	25.0	760 x 92 x 400	3 490
THERMEX Spot 1000M	3.4	1,0 / 0,5	15.0	470 x 95 x 420	2 090
THERMEX Spot 1500M	4.2	1,5 / 0,75	20.0	620 x 95 x 420	2 590
THERMEX Spot 2000M	5	2,0 / 1,0	25.0	780 x 95 x 420	3 090
GARANTERM G 05UP	6	0.5	5.0	4505 x 2025 x 553	1 377
GARANTERM G 10UP	8	1.0	10.0	6005 x 2025 x 553	2 289
GARANTERM G 15UP	10	1.5	15.0	7505 x 2025 x 553	2 544
HEATEQ H1000HC	4.6	0,5 / 1,0	5 - 15	460 x 107 x 400	2 289
HEATEQ H1000HE	4.6	0,5 / 1,0	5 - 15	460 x 107 x 400	2 289
HEATEQ H2000HE	7.2	1,0 / 2,0	10 - 25	830 x 107 x 400	2 862
EDISSON S1000UB	-	2.3	1,0 / 0,5	460 x 90 x 400	1 590
ETALON E1000UE	-	3.6	1,0 / 0,5	510 x 120 x 500	1 664
ETALON E10UB	4.3	1.0	10.0	500 x 70 x 420	1 371
ETALON E20UB	7.6	2.0	20.0	900 x 70 x 423	2 029
EDISSON S05UB	2.9	0.5	5.0	330 x 70 x 420	1 090
EDISSON S10UB	4.3	1.0	10.0	500 x 70 x 420	1 371

Термосы

Наименование	Объем (л)	Вес (кг)	Тип	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX 2Go 480l (Craft)	0.48	0.3	Вакуумный	66 x 66 x 223	1 190
Термос THERMEX 2Go 480l	0.48	0.3	Вакуумный	66 x 66 x 223	890
THERMEX Sport 420ml	0.42	0.3	Вакуумный	70 x 70 x 255	490

Электрические котлы

Наименование	Мин. Макс S отопл. (кв.м)	Номинальная мощность (кВт)	Давление в системе (мПа)	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Tesla 6-12 Wi-Fi	40 - 120	6 / 9 / 12	0,05 - 0,3	402 x 250 x 660	31 990
THERMEX Tesla 12-24 Wi-Fi	40 - 240	12 / 15 / 18 / 21 / 24	0,05 - 0,3	452 x 250 x 710	39 990
THERMEX Skif 5-12 Wi-Fi	40 - 120	5 / 8 / 10 / 12	0,05 - 0,3	390 x 239 x 600	27 890
THERMEX Grizzly 5-12 Wi-Fi	40 - 120	5 / 8 / 10 / 12	0,05 - 0,3	390 x 239 x 600	25 490
THERMEX Orso 5-12	40 - 120	5 / 8 / 10 / 12	0,05 - 0,3	390 x 239 x 600	23 990

Термостаты

Наименование	Параметры сети, В/А	Рабочий диапазон температуры, °C (кВт)	Зона анализа воздуха при использовании в помещении, м	Размеры Ш x Г x В (мм)	
THERMEX Cube Wi-Fi	DC 4.5 (3 батареи AA)	-10°C - +55°C	20	64 x 28 x 64	1 690

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: txa@nt-rt.ru || сайт: <https://thermex.nt-rt.ru/>