

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

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











Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31



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  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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









<https://galmet.nt-rt.ru/> || [gtd@nt-rt.ru](mailto:gtd@nt-rt.ru)

## ПРАЙС-ЛИСТ

Артикул	Фото	Модель	Характеристики	Цена, EUR
<b>ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ГВС</b>				
<b>СЕРИЯ U-LINEA - горизонтальные водонагреватели для ГВС с U-образным теплообменником</b>				
21-088000		U-LINEA 80	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева; Класс С; Номинальный объем: 80 л; Сдвоенный U-образный теплообменник; Max рабочее давление: 0,6 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 0,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 10,4 кВт; Корпус без покрытия; Теплоизоляция - пенополистирол; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод M8; Вес: 30 кг; Размеры (ШхД), мм: 930x470	€ 247,40
21-085100		U-LINEA 80	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева; Класс С; Номинальный объем: 80 л; Сдвоенный U-образный теплообменник; Max рабочее давление: 0,6 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 0,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 10,4 кВт; Покрытие корпуса - пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод M8; Вес: 30 кг; Размеры (ШхД), мм: 930x470	€ 308,52
21-108000		U-LINEA 100	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева; Класс С; Номинальный объем: 100 л; Сдвоенный U-образный теплообменник; Max рабочее давление: 0,6 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 0,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 10,4 кВт; Корпус без покрытия; Теплоизоляция - пенополистирол; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод M8; Вес: 36 кг; Размеры (ШхД), мм: 1090x470	€ 259,04
21-105100		U-LINEA 100	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева; Класс С; Номинальный объем: 100 л; Сдвоенный U-образный теплообменник; Max рабочее давление: 0,6 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 0,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 10,4 кВт; Покрытие корпуса - пластик; Теплоизоляция - пенополиуретан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод M8; Вес: 36 кг; Размеры (ШхД), мм: 1090x470	€ 323,08
21-128000		U-LINEA 120	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева; Класс С; Номинальный объем: 120 л; Сдвоенный U-образный теплообменник; Max рабочее давление: 0,6 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 0,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 14,2 кВт; Корпус без покрытия; Теплоизоляция - пенополистирол; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод M8; Вес: 41 кг; Размеры (ШхД), мм: 1200x470	€ 282,33
21-148000		U-LINEA 140	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева; Класс С; Номинальный объем: 140 л; Сдвоенный U-образный теплообменник; Max рабочее давление: 0,6 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 0,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 14,2 кВт; Корпус без покрытия; Теплоизоляция - пенополистирол; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод M8; Вес: 47 кг; Размеры (ШхД), мм: 1350x470	€ 299,79
21-145100		U-LINEA 140	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева; Класс С; Номинальный объем: 140 л; Сдвоенный U-образный теплообменник; Max рабочее давление: 0,6 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 0,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 14,2 кВт; Корпус без покрытия; Теплоизоляция - пенополиуретан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод M8; Вес: 47 кг; Размеры (ШхД), мм: 1350x470	€ 366,74
21-208000		U-LINEA 200	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева; Класс С; Номинальный объем: 200 л; Сдвоенный U-образный теплообменник; Max рабочее давление: 0,6 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 0,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 16 кВт; Корпус без покрытия; Теплоизоляция - пенополистирол; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод M8; Вес: 78 кг; Размеры (ШхД), мм: 1180x660	€ 535,55
21-308000		U-LINEA 300	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева; Класс С; Номинальный объем: 300 л; Сдвоенный U-образный теплообменник; Max рабочее давление: 0,6 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 0,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 17,4 кВт; Корпус без покрытия; Теплоизоляция - пенополистирол; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод M8; Вес: 100 кг; Размеры (ШхД), мм: 1460x660	€ 531,85
<b>СЕРИЯ SPIROLINE - горизонтальные водонагреватели для ГВС со спиральным теплообменником</b>				
27-148000		SPIROLINE 140	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева; Класс В; Номинальный объем: 140 л; Спиральный теплообменник; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 30,4 кВт; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа"; Теплоизоляция - пенополиуретан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод M8; Вес: 70 кг; (ШхД), мм: 1240x518	€ 669,44





27-208000		SPIROLINE 200	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева; Класс В; Номинальный объем: 200 л; Спиральный теплообменник; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 32 кВт; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа"; Теплоизоляция - пенополиуретан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода М8; Вес: 80 кг; (ШхД), мм: 1130х670	€ 881,12
27-308000		SPIROLINE 300	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева; Класс В; Номинальный объем: 300 л; Спиральный теплообменник; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 32 кВт; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа"; Теплоизоляция - пенополиуретан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода М8; Вес: 80 кг; (ШхД), мм: 1390х670	€ 1 037,23

**СЕРИЯ IN-POWER - горизонтальные водонагреватели для ГВС с водяной рубашкой**


20-087000		IN-POWER 80	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева для ГВС с водяной рубашкой; Класс В; Номинальный объем: 80 л; Мах рабочее давление: 0,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 13,7 кВт; Корпус без покрытия; Теплоизоляция - пенополистирол; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магний анод М8; Вес: 41 кг; (ШхД), мм: 850х505	€ 317,26
20-084900		IN-POWER 80	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева для ГВС с водяной рубашкой; Класс В; Номинальный объем: 80 л; Мах рабочее давление: 0,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 13,7 кВт; Покрытие корпуса - пластик; Теплоизоляция - пенополистирол; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магний анод М8; Вес: 41 кг; (ШхД), мм: 850х505	€ 375,47
20-107000		IN-POWER 100	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева для ГВС с водяной рубашкой; Класс В; Номинальный объем: 100 л; Мах рабочее давление: 0,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 19 кВт; Корпус без покрытия; Теплоизоляция - пенополистирол; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магний анод М8; Вес: 47 кг; (ШхД), мм: 1000х505	€ 337,63
20-104900		IN-POWER 100	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева для ГВС с водяной рубашкой; Класс В; Номинальный объем: 100 л; Мах рабочее давление: 0,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 19 кВт; Покрытие корпуса - пластик; Теплоизоляция - пенополистирол; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магний анод М8; Вес: 47 кг; (ШхД), мм: 1000х505	€ 390,02
20-127000		IN-POWER 120	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева для ГВС с водяной рубашкой; Класс В; Номинальный объем: 120 л; Мах рабочее давление: 0,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 22,6 кВт; Корпус без покрытия; Теплоизоляция - пенополистирол; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магний анод М8; Вес: 56 кг; (ШхД), мм: 1090х505	€ 360,91
20-124900		IN-POWER 120	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева для ГВС с водяной рубашкой; Класс В; Номинальный объем: 120 л; Мах рабочее давление: 0,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 22,6 кВт; Покрытие корпуса - пластик; Теплоизоляция - пенополистирол; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магний анод М8; Вес: 56 кг; (ШхД), мм: 1090х505	€ 419,13
20-147000		IN-POWER 140	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева для ГВС с водяной рубашкой; Класс В; Номинальный объем: 140 л; Мах рабочее давление: 0,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 27,8 кВт; Корпус без покрытия; Теплоизоляция - пенополистирол; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магний анод М8; Вес: 65 кг; (ШхД), мм: 1290х540	€ 381,29
20-144900		IN-POWER 140	Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева для ГВС с водяной рубашкой; Класс В; Номинальный объем: 140 л; Мах рабочее давление: 0,6 мПа; Мощность теплообменника (80/10/45°C): 27,8 кВт; Покрытие корпуса - пластик; Теплоизоляция - пенополистирол; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магний анод М8; Вес: 65 кг; (ШхД), мм: 1290х540	€ 442,41

**ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ГВС СО СПИРАЛЬНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ**

**СЕРИЯ КОМБИ - комбинированные водонагреватели**




06-084870		NEPTUN KOMBI 80	Настенный комбинированный водонагреватель; Класс С; Номинальный объем: 80 л; Эл. мощность: 1,5 кВт; Спиральный теплообменник; Мах рабочее давление: 0,6 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Покрытие корпуса-металл; Теплоизоляция - пенополиуретан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; "сухой" ТЭН; Магний анод М8; Вес: 51 кг; (ВхД), мм: 920х480	€ 512,27
06-104870		NEPTUN KOMBI 100	Настенный комбинированный водонагреватель; Класс С; Номинальный объем: 100 л; Эл. мощность: 1,5 кВт; Спиральный теплообменник; Мах рабочее давление: 0,6 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Покрытие корпуса-металл; Теплоизоляция - пенополиуретан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; "сухой" ТЭН; Магний анод М8; Вес: 57 кг; (ВхД), мм: 1080х480	€ 541,90
06-124870		NEPTUN KOMBI 120	Настенный комбинированный водонагреватель; Класс С; Номинальный объем: 120 л; Эл. мощность: 2,0 кВт; Спиральный теплообменник; Мах рабочее давление: 0,6 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Покрытие корпуса-металл; Теплоизоляция - пенополиуретан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; "сухой" ТЭН; Магний анод М8; Вес: 64 кг; (ВхД), мм: 1200х480	€ 612,28
06-144870		NEPTUN KOMBI 140	Настенный комбинированный водонагреватель; Класс С; Номинальный объем: 140 л; Эл. мощность: 2,0 кВт; Спиральный теплообменник; Мах рабочее давление: 0,6 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Покрытие корпуса-металл; Теплоизоляция - пенополиуретан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; "сухой" ТЭН; Магний анод М8; Вес: 71 кг; (ВхД), мм: 1340х480	€ 626,84

**СЕРИЯ TOWER - водонагреватели со спиральным теплообменником**


26-104000		TOWER 100	Настенный водонагреватель косвенного нагрева; Класс С; Номинальный объем: 100 л; Спиральный теплообменник; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуретан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магний анод;	€ 560,16
-----------	---	-----------	--	----------












26-308107N		TOWER GRAND 300	Напольный водонагреватель косвенного нагрева для тепловых насосов; Класс В; Номинальный объём: 300 л; Увеличенный спиральный теплообменник; S теплообменника 2,7 м <sup>2</sup> ; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуретан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода;	€ 1 382,54
26-408107N		TOWER GRAND 400	Напольный водонагреватель косвенного нагрева для тепловых насосов; Класс С; Номинальный объём: 400 л; Увеличенный спиральный теплообменник; S теплообменника 4,1 м <sup>2</sup> ; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 4 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуретан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода;	€ 1 670,95
26-504107N		TOWER GRAND 500	Напольный водонагреватель косвенного нагрева для тепловых насосов; Класс В; Номинальный объём: 500 л; Увеличенный спиральный теплообменник; S теплообменника 4,3 м <sup>2</sup> ; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 4 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуретан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода;	€ 2 044,04




**СЕРИЯ MAXIMUS - водонагреватели с большим сдвоенным теплообменником для тепловых насосов серии MAXIMA**

26-308870		MAXIMUS 300	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с большим сдвоенным теплообменником; Класс В; Номинальный объём: 300 л; 2 спиральных теплообменника; Мощность теплообменника: 77,5 кВт; Мощность теплообм. для теплового насоса: 28 кВт; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Производительность: 1363 л/ч; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 180 кг; (ВхД), мм: 1480x670	€ 2 614,25
-----------	---	-------------	--	------------

**ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ГВС С 2-МЯ СПИРАЛЬНЫМИ ТЕПЛОБМЕННИКАМИ**

**СЕРИЯ TOWER BIWAL (SQL PARTNER) - водонагреватели с 2-мя спиральными теплообменниками**



26-209000		TOWER BIWAL 200	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками; Класс В; Номинальный объём: 200 л; Мощность 1-го теплообм.: 32 кВт; Производительность 1-го теплообм.: 760 л/ч; Мощность 2-го теплообм.: 22 кВт; Производительность 2-го теплообм.: 540 л/ч; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменников: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 98 кг; (ВхД), мм: 1140x670	€ 1 013,42
26-259000		TOWER BIWAL 250	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками; Класс В; Номинальный объём: 250 л; Мощность 1-го теплообм.: 38,4 кВт; Производительность 1-го теплообм.: 920 л/ч; Мощность 2-го теплообм.: 22 кВт; Производительность 2-го теплообм.: 540 л/ч; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменников: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 115 кг; (ВхД), мм: 1300x670	€ 1 071,89
26-309000N		TOWER BIWAL 300	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками; Класс В; Номинальный объём: 300 л; Мощность 1-го теплообм.: 44,8 кВт; Производительность 1-го теплообм.: 1070 л/ч; Мощность 2-го теплообм.: 35,2 кВт; Производительность 2-го теплообм.: 840 л/ч; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменников: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 133 кг; (ВхД), мм: 1480x670	€ 1 133,81
26-409000N		TOWER BIWAL 400	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками; Класс В; Номинальный объём: 400 л; Мощность 1-го теплообм.: 57,6 кВт; Производительность 1-го теплообм.: 1380 л/ч; Мощность 2-го теплообм.: 35,2 кВт; Производительность 2-го теплообм.: 840 л/ч; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменников: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 162 кг; (ВхД), мм: 1660x700	€ 1 410,58
26-509000N		TOWER BIWAL 500	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками; Класс В; Номинальный объём: 500 л; Мощность 1-го теплообм.: 64 кВт; Производительность 1-го теплообм.: 1530 л/ч; Мощность 2-го теплообм.: 35,2 кВт; Производительность 2-го теплообм.: 840 л/ч; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменников: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 215 кг; (ВхД), мм: 1890x700	€ 1 791,87
26-709600N		TOWER BIWAL 700	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками; Класс С; Номинальный объём: 700 л; Мощность 1-го теплообм.: 76,8 кВт; Производительность 1-го теплообм.: 1840 л/ч; Мощность 2-го теплообм.: 38,4 кВт; Производительность 2-го теплообм.: 920 л/ч; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменников: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция (съёмная) - Neodul® 90мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 296 кг; (ВхД), мм: 1050x855	€ 2 711,89
26-709000N		TOWER BIWAL 700	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками; Класс С; Номинальный объём: 700 л; Мощность 1-го теплообм.: 76,8 кВт; Производительность 1-го теплообм.: 1840 л/ч; Мощность 2-го теплообм.: 38,4 кВт; Производительность 2-го теплообм.: 920 л/ч; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменников: 1,6 мПа; Корпус с пластиковым покрытием (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 296 кг; (ВхД), мм: 2080x860	€ 2 711,89


36-109600N		TOWER BIWAL 1000	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками; Класс С; Номинальный объем: 1000 л; Мощность 1-го теплообм.: 86,4 кВт; Производительность 1-го теплообм.: 2110 л/ч; Мощность 2-го теплообм.: 48 кВт; Производительность 2-го теплообм.: 1150 л/ч; Max рабочее давление: 1,0 МПа; Max рабочее давление теплообменников: 1,6 МПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм) Термометр; Теплоизоляция (съёмная) - Neodul® 90мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 475 кг; (ВхД), мм: 1960x1055	<b>€ 3 428,42</b>
36-109600N		TOWER BIWAL 1000	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками; Класс С; Номинальный объем: 1000 л; Мощность 1-го теплообм.: 86,4 кВт; Производительность 1-го теплообм.: 2110 л/ч; Мощность 2-го теплообм.: 48 кВт; Производительность 2-го теплообм.: 1150 л/ч; Max рабочее давление: 1,0 МПа; Max рабочее давление теплообменников: 1,6 МПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм) Термометр; Теплоизоляция (съёмная) - Neodul® 90мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 475 кг; (ВхД), мм: 1960x1055	<b>по запросу</b>
36-159600N		TOWER BIWAL 1500	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками; Класс С; Номинальный объем: 1000 л; Мощность 1-го теплообм.: 86,4 кВт; Производительность 1-го теплообм.: 2110 л/ч; Мощность 2-го теплообм.: 48 кВт; Производительность 2-го теплообм.: 1150 л/ч; Max рабочее давление: 1,0 МПа; Max рабочее давление теплообменников: 1,6 МПа; Металлический корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм) Термометр; Теплоизоляция (съёмная) - Neodul®; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 580 кг; (ВхД), мм: 2680x1100	<b>€ 4 642,41</b>

**СЕРИЯ TOWER BIWAL SLIM (SOL PARTNER SLIM) - водонагреватели с 2-мя спиральными теплообменниками**

26-202000		TOWER BIWAL SLIM 200	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками; Класс С; Номинальный объем: 200 л; Мощность 1-го теплообм.: 29 кВт; Производительность 1-го теплообм.: 714 л/ч; Мощность 2-го теплообм.: 18,8 кВт; Производительность 2-го теплообм.: 465 л/ч; Max рабочее давление: 1,0 МПа; Max рабочее давление теплообменников: 1,6 МПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 98 кг; (ВхД), мм: 1315x600	<b>€ 1 224,04</b>
26-252000		TOWER BIWAL SLIM 250	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками; Класс С; Номинальный объем: 250 л; Мощность 1-го теплообм.: 31,5 кВт; Производительность 1-го теплообм.: 774 л/ч; Мощность 2-го теплообм.: 26 кВт; Производительность 2-го теплообм.: 632 л/ч; Max рабочее давление: 1,0 МПа; Max рабочее давление теплообменников: 1,6 МПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 115 кг; (ВхД), мм: 1515x600	<b>€ 1 272,20</b>
26-302000		TOWER BIWAL SLIM 300	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками; Класс С; Номинальный объем: 300 л; Мощность 1-го теплообм.: 44,8 кВт; Производительность 1-го теплообм.: 1096 л/ч; Мощность 2-го теплообм.: 26 кВт; Производительность 2-го теплообм.: 632 л/ч; Max рабочее давление: 1,0 МПа; Max рабочее давление теплообменников: 1,6 МПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 133 кг; (ВхД), мм: 1785x600	<b>€ 1 340,20</b>
26-802600		TOWER BIWAL SLIM 800	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками; Класс С; Номинальный объем: 700 л; Мощность 1-го теплообм.: 76,8 кВт; Производительность 1-го теплообм.: 1840 л/ч; Мощность 2-го теплообм.: 38,4 кВт; Производительность 2-го теплообм.: 920 л/ч; Max рабочее давление: 1,0 МПа; Max рабочее давление теплообменников: 1,6 МПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция (съёмная) - Neodul® 90мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 296 кг; (ВхД), мм: 1050x855	<b>€ 3 113,02</b>
36-102600		TOWER BIWAL SLIM 1000	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками; Класс С; Номинальный объем: 1000 л; Мощность 1-го теплообм.: 86,4 кВт; Производительность 1-го теплообм.: 2110 л/ч; Мощность 2-го теплообм.: 48 кВт; Производительность 2-го теплообм.: 1150 л/ч; Max рабочее давление: 1,0 МПа; Max рабочее давление теплообменников: 1,6 МПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция (съёмная) - Neodul® 90мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 475 кг; (ВхД), мм: 1990x1060	<b>€ 3 798,33</b>

**СЕРИЯ TOWER MAXI PLUS - бойлеры косвенного нагрева, 2 теплообменника (для тепловых насосов)**


26-309100N		TOWER MAXI PLUS 300	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками для тепловых насосов; Класс В; Номинальный объем: 300 л; Мощность 1-го теплообм.: 26 кВт; Мощность 2-го теплообм.: 22,5 кВт; Max рабочее давление: 1,0 МПа; Max рабочее давление теплообменников: 1,6 МПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 160 кг; (ВхД), мм: 1480x670	<b>€ 2 013,08</b>
26-409100N		TOWER MAXI PLUS 400	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками для тепловых насосов; Класс С; Номинальный объем: 400 л; Мощность 1-го теплообм.: 34 кВт; Мощность 2-го теплообм.: 28,5 кВт; Max рабочее давление: 1,0 МПа; Max рабочее давление теплообменников: 1,6 МПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 210 кг; (ВхД), мм: 1660x700	<b>€ 2 250,95</b>

26-509100N		TOWER MAXI PLUS 500	Напольный водонагреватель косвенного нагрева с 2-мя спиральными теплообменниками для тепловых насосов; Класс С; Номинальный объем: 500 л; Мощность 1-го теплообм.: 38 кВт; Мощность 2-го теплообм.: 35 кВт; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочее давление теплообменников: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода; Вес: 285 кг; (ВхД), мм: 1890x700	€ 2 726,70
------------	---	---------------------	---	------------

### ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ГВС С 3-МЯ СПИРАЛЬНЫМИ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ







### КОМБИНИРОВАННЫЕ ЁМКОСТИ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

#### СЕРИЯ COMPLETE - комбинированная ёмкость с 2-мя баками (теплоаккумулятор + водонагреватель) для тепловых насосов





71-251300		COMPLETE 135/250	2 бака: теплоаккумулятор и водонагреватель; Класс В; Объем бака-аккумулятора: 135 л; Объем водонагревателя ГВС: 250 л; Max рабочее давление бака аккумуля./бака ГВС: 0,3/1 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 70 мм; Внутреннее покрытие теплоаккумулятора: без покрытия; Внутреннее покрытие бака ГВС: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1990x700	€ 2 033,72
-----------	---	------------------	---	------------

### ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ГВС "БАК В БАКЕ"

#### СЕРИЯ KUMULO - водонагреватели "бак в баке" без теплообменников




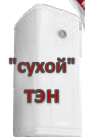


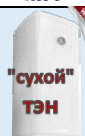





70-302000		KUMULO 300/80	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" без теплообменника; Класс В; Объем внеш.бака-аккумулятора: 220 л; Объем внутр.бака ГВС: 80 л; Max рабочее давление бака аккумуля./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1470x700	€ 1 349,20
70-404000		KUMULO 380/120	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" без теплообменника; Класс В; Объем внеш.бака-аккумулятора: 260 л; Объем внутр.бака ГВС: 120 л; Max рабочее давление бака аккумуля./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 179 кг; (ВхД), мм: 1840x700	€ 1 533,36
70-506000		KUMULO 500/160	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" без теплообменника; Класс С; Объем внеш.бака-аккумулятора: 340 л; Объем внутр.бака ГВС: 160 л; Max рабочее давление бака аккумуля./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 216 кг; (ВхД), мм: 1670x855	€ 2 524,02
70-608000		KUMULO 600/200	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" без теплообменника; Класс С; Объем внеш.бака-аккумулятора: 400 л; Объем внутр.бака ГВС: 200 л; Max рабочее давление бака аккумуля./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 239 кг; (ВхД), мм: 1840x855	€ 2 660,55
70-808600		KUMULO 800/200	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" без теплообменника; Класс С; Объем внеш.бака-аккумулятора: 600 л; Объем внутр.бака ГВС: 200 л; Max рабочее давление бака аккумуля./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция (съёмная) - Neodul® 90мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 262 кг; (ВхД), мм: 1650x1055	€ 2 883,61
70-108600		KUMULO 1000/200	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" без теплообменника; Класс С; Объем внеш.бака-аккумулятора: 800 л; Объем внутр.бака ГВС: 200 л; Max рабочее давление бака аккумуля./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция (съёмная) - Neodul® 90мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 275 кг; (ВхД), мм: 1850x1055	€ 3 169,64



#### СЕРИЯ KUMULO - водонагреватели "бак в баке" с 1м теплообменником во внешнем баке















71-302000		KUMULO 300/80	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" со спиральным теплообменником во внешнем баке; Класс В; Объем внеш.бака-аккумулятора: 220 л; Объем внутр.бака ГВС: 80 л; Max рабочее давление бака аккумуля./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Max рабочее давление теплообм.: 0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1470x700	€ 1 411,64
71-404000		KUMULO 380/120	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" со спиральным теплообменником во внешнем баке; Класс В; Объем внеш.бака-аккумулятора: 260 л; Объем внутр.бака ГВС: 120 л; Max рабочее давление бака аккумуля./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Max рабочее давление теплообм.: 0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 179 кг; (ВхД), мм: 1840x700	€ 1 652,43
71-506000		KUMULO 500/160	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" со спиральным теплообменником во внешнем баке; Класс С; Объем внеш.бака-аккумулятора: 340 л; Объем внутр.бака ГВС: 160 л; Max рабочее давление бака аккумуля./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Max рабочее давление теплообм.: 0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 216 кг; (ВхД), мм: 1670x855	€ 2 672,20
71-608000		KUMULO 600/200	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" со спиральным теплообменником во внешнем баке; Класс С; Объем внеш.бака-аккумулятора: 400 л; Объем внутр.бака ГВС: 200 л; Max рабочее давление бака аккумуля./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Max рабочее давление теплообм.: 0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 239 кг; (ВхД), мм: 1840x855	€ 2 925,15

71-808600		KUMULO 800/200	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" со спиральным теплообменником во внешнем баке; Класс С; Объем внеш.бака-аккумулятора: 600 л; Объем внутр.бака ГВС: 200 л; Мах рабочее давление бака аккумулял./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Мах рабочее давление теплообм.: 0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция (съёмная) - Neodul® 90мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевого анод; Вес: 262 кг; (ВхД), мм: 1650x1055	<b>€ 3 317,82</b>
71-108600		KUMULO 1000/200	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" со спиральным теплообменником во внешнем баке; Класс С; Объем внеш.бака-аккумулятора: 800 л; Объем внутр.бака ГВС: 200 л; Мах рабочее давление бака аккумулял./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Мах рабочее давление теплообм.: 0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция (съёмная) - Neodul® 90мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевого анод; Вес: 275 кг; (ВхД), мм: 1850x1055	<b>€ 3 679,26</b>
<b>СЕРИЯ KUMULO - водонагреватели "бак в баке" с 2мя теплообменниками</b>				
72-302000		KUMULO 300/80	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" со спиральным теплообменником во внешнем и внутреннем баке; Класс В; Объем внеш.бака-аккумулятора: 220 л; Объем внутр.бака ГВС: 80 л; Мах рабочее давление бака аккумулял./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Мах рабочее давление теплообм.: 0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевого анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1470x700	<b>€ 1 513,25</b>
72-404000		KUMULO 380/120	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" со спиральным теплообменником во внешнем и внутреннем баке; Класс В; Объем внеш.бака-аккумулятора: 260 л; Объем внутр.бака ГВС: 120 л; Мах рабочее давление бака аккумулял./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Мах рабочее давление теплообм.: 0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевого анод; Вес: 179 кг; (ВхД), мм: 1840x700	<b>€ 1 888,98</b>
72-506000		KUMULO 500/160	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" со спиральным теплообменником во внешнем и внутреннем баке; Класс С; Объем внеш.бака-аккумулятора: 340 л; Объем внутр.бака ГВС: 160 л; Мах рабочее давление бака аккумулял./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Мах рабочее давление теплообм.: 0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевого анод; Вес: 216 кг; (ВхД), мм: 1670x855	<b>€ 2 837,84</b>
72-608000		KUMULO 600/200	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" со спиральным теплообменником во внешнем и внутреннем баке; Класс С; Объем внеш.бака-аккумулятора: 400 л; Объем внутр.бака ГВС: 200 л; Мах рабочее давление бака аккумулял./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Мах рабочее давление теплообм.: 0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевого анод; Вес: 239 кг; (ВхД), мм: 1840x855	<b>€ 3 099,79</b>
72-808600		KUMULO 800/200	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" со спиральным теплообменником во внешнем и внутреннем баке; Класс С; Объем внеш.бака-аккумулятора: 600 л; Объем внутр.бака ГВС: 200 л; Мах рабочее давление бака аккумулял./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Мах рабочее давление теплообм.: 0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция (съёмная) - Neodul® 90мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевого анод; Вес: 262 кг; (ВхД), мм: 1650x1055	<b>€ 3 544,32</b>
72-108600		KUMULO 1000/200	Напольный водонагреватель косвенного нагрева "бак в баке" со спиральным теплообменником во внешнем и внутреннем баке; Класс С; Объем внеш.бака-аккумулятора: 800 л; Объем внутр.бака ГВС: 200 л; Мах рабочее давление бака аккумулял./бака ГВС: 0,3/0,6 мПа; Мах рабочее давление теплообм.: 0,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция (съёмная) - Neodul® 90мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевого анод; Вес: 275 кг; (ВхД), мм: 1850x1055	<b>€ 3 877,71</b>



Артикул	Фото	Модель	Характеристики	Цена, EUR
<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ</b>				
<b>СЕРИЯ FUSION - бак-аккумулятор послойного нагрева для двухконтурных газовых котлов</b>				
22-107500		FUSION 100	Напольный водонагреватель послойного нагрева для двухконтурных газовых котлов; Класс С; Номинальный объем: 100 л; Насос; Макс рабочее давление: 1,0 мПа; Производительность: 774 л/ч; Покрытие корпуса-металл; (сталь 2,5 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод М8; Вес: 54 кг; Размеры (ВхД), мм: 900х600	€ 1 002
<b>СЕРИЯ VULCAN KOMBI - водонагреватели со спиральным теплообменником в металлическом корпусе</b>				
26-105500		VULCAN KOMBI 100	Напольный водонагреватель; Номинальный объем: 100 л; Спиральный теплообменник; Макс рабочее давление: 0,6 мПа; Макс рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Производительность: 700 л/ч; Покрытие корпуса-металл; (сталь 2,5 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод М8; Вес: 57 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 1050х455х455; Гарантия - 5 лет.	€ 684
26-105600		VULCAN KOMBI 100	Настенный водонагреватель; Номинальный объем: 100 л; Спиральный теплообменник; Макс рабочее давление: 0,6 мПа; Макс рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Производительность: 700 л/ч; Покрытие корпуса-металл; (сталь 2,5 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод М8; Вес: 57 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 1050х455х455; Гарантия - 5 лет.	€ 684
06-105800		VULCAN KOMBI 100	Настенный водонагреватель; Номинальный объем: 100 л; Спиральный теплообменник; Макс рабочее давление: 0,6 мПа; Макс рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Производительность: 700 л/ч; Покрытие корпуса-металл; (сталь 2,5 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; "сухой" ТЭН; Магнийевый анод М8; Вес: 57 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 1050х455х455; Гарантия - 5 лет.	€ 812
26-125500		VULCAN KOMBI 120	Напольный водонагреватель; Номинальный объем: 120 л; Спиральный теплообменник; Макс рабочее давление: 0,6 мПа; Макс рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Производительность: 700 л/ч; Покрытие корпуса-металл; (сталь 2,5 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод М8; Вес: 62 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 1150х455х455; Гарантия - 5 лет.	€ 727
26-125600		VULCAN KOMBI 120	Настенный водонагреватель; Номинальный объем: 120 л; Спиральный теплообменник; Макс рабочее давление: 0,6 мПа; Макс рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Производительность: 700 л/ч; Покрытие корпуса-металл; (сталь 2,5 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод М8; Вес: 62 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 1150х455х455; Гарантия - 5 лет.	€ 727
06-125800		VULCAN KOMBI 120	Настенный водонагреватель; Номинальный объем: 120 л; Спиральный теплообменник; Макс рабочее давление: 0,6 мПа; Макс рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Производительность: 700 л/ч; Покрытие корпуса-металл; (сталь 2,5 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; "сухой" ТЭН; Магнийевый анод М8; Вес: 62 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 1150х455х455; Гарантия - 5 лет.	€ 859
26-145500		VULCAN KOMBI 140	Напольный водонагреватель; Номинальный объем: 140 л; Спиральный теплообменник; Макс рабочее давление: 0,6 мПа; Макс рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Производительность: 700 л/ч; Покрытие корпуса-металл; (сталь 2,5 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод М8; Вес: 67 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 1300х455х455; Гарантия - 5 лет.	€ 763
26-145600		VULCAN KOMBI 140	Настенный водонагреватель; Номинальный объем: 140 л; Спиральный теплообменник; Макс рабочее давление: 0,6 мПа; Макс рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Производительность: 700 л/ч; Покрытие корпуса-металл; (сталь 2,5 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод М8; Вес: 67 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 1300х455х455; Гарантия - 5 лет.	€ 763
06-145800		VULCAN KOMBI 140	Настенный водонагреватель; Номинальный объем: 140 л; Спиральный теплообменник; Макс рабочее давление: 0,6 мПа; Макс рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Производительность: 700 л/ч; Покрытие корпуса-металл; (сталь 2,5 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; "сухой" ТЭН; Магнийевый анод М8; Вес: 67 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 1300х455х455; Гарантия - 5 лет.	€ 899
26-205500		VULCAN KOMBI 200	Напольный водонагреватель; Номинальный объем: 200 л; Спиральный теплообменник; Макс рабочее давление: 0,6 мПа; Макс рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Производительность: 950 л/ч; Покрытие корпуса-металл; (сталь 2,5 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод М8; Вес: 85 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 1190х650х650; Гарантия - 5 лет.	€ 1 031
<b>СЕРИЯ RONDO - водонагреватели с увеличенным объемом спирального теплообменника</b>				
26-107500		RONDO PREMIUM 100	Напольный водонагреватель для одноконтурных газовых котлов; Класс А; Номинальный объем: 100 л; Спиральный теплообменник; Макс рабочее давление: 1,0 мПа; Макс рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Производительность: 700 л/ч; Покрытие корпуса-металл; (сталь 2,5 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод М8;	по запросу







26-127500		RONDO PREMIUM 120	<p>Напольный водонагреватель для одноконтурных газовых котлов; Класс А; Номинальный объем: 120 л; Спиральный теплообменник; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Производительность: 700 л/ч; Покрытие корпуса-металл; (сталь 2,5 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод M8; Вес: 57 кг; Размеры (ВхД), мм: 910x660</p>	€ 846
26-147500		RONDO PREMIUM 140	<p>Напольный водонагреватель для одноконтурных газовых котлов; Класс А; Номинальный объем: 140 л; Спиральный теплообменник; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Производительность: 700 л/ч; Покрытие корпуса-металл; (сталь 2,5 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 40 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод M8; Вес: 81 кг; Размеры (ВхД), мм: 1005x660</p>	€ 889


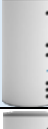

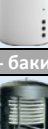
Артикул	Фото	Модель	Характеристики	Цена, EUR
<b>БАКИ-АККУМУЛЯТОРЫ</b>				
<b>СЕРИЯ BUFOR - настенные буферные емкости без обработки внутренней поверхности, без теплообменника, для тепловых насосов</b>				
70-047000		BUFOR 40	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 40 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 480x460 Вес: 25 кг	<b>€ 238</b>
70-067000		BUFOR 60	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 60 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 480x460 Вес: 31 кг	<b>€ 292</b>
70-087000		BUFOR 80	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 80 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 865x460 Вес: 35 кг	<b>€ 336</b>
70-107000		BUFOR 100	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 100 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 1015x460 Вес: 40 кг	<b>€ 372</b>
70-127000		BUFOR 120	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 120 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 1115x460 Вес: 49 кг	<b>€ 416</b>
70-147000		BUFOR 140	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 140 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 1265x460; Вес: 55 кг	<b>€ 453</b>
<b>СЕРИЯ BUFOR - буферные емкости без обработки внутренней поверхности, без теплообменника</b>				
70-200000		BUFOR 200	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс В; Номинальный объём: 200 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Размеры (ВхД), мм: 1140x670	<b>€ 604</b>
70-300000N		BUFOR 300	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс В; Номинальный объём: 300 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Размеры (ВхД), мм: 1615x670	<b>€ 688</b>
70-400000		BUFOR 400	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 400 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Размеры (ВхД), мм: 1685x700	<b>€ 858</b>
70-500000		BUFOR 500	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 500 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Размеры (ВхД), мм: 1925x700	<b>€ 927</b>
70-800600		BUFOR 800	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 800 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция Neodul® (съёмная); Размеры (ВхД), мм: 1730x950	<b>€ 1 220</b>
70-100600		BUFOR 1000	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 1000 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция Neodul® (съёмная); Размеры (ВхД), мм: 2050x950	<b>€ 1 351</b>
70-150600		BUFOR 1500 (D1100)	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 1500 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция Neodul® (съёмная); Размеры (ВхД), мм: 2700x1100	<b>€ 2 258</b>
70-150700		BUFOR 1500 (D1300)	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 1500 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция Neodul® (съёмная); Размеры (ВхД), мм: 2700x1300	<b>€ 2 541</b>





71-204100		BUFOR 200	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс В; Номинальный объем: 200 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Увеличенный спиральный теплообменник - 6 м2; Мах рабочая температура бака: 95°С; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Размеры (ВхД), мм: 1615х670	<b>€ 881</b>
71-254100		BUFOR 250	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс В; Номинальный объем: 250 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Увеличенный спиральный теплообменник - 6 м2; Мах рабочая температура бака: 95°С; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Размеры (ВхД), мм: 1615х670	<b>€ 1 230</b>
71-304100		BUFOR 300	по запросу	<b>по запросу</b>
71-404100		BUFOR 400	по запросу	<b>по запросу</b>
71-504100N		BUFOR 500	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс В; Номинальный объем: 500 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Увеличенный спиральный теплообменник - 7 м2; Мах рабочая температура бака: 95 °С; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Размеры (ВхД), мм: 1925х700	<b>€ 2 089</b>
71-800700		BUFOR 800	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс В; Номинальный объем: 800 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Увеличенный спиральный теплообменник - 7 м2; Мах рабочая температура бака: 95 °С; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Размеры (ВхД), мм: 1730х950	<b>€ 2 744</b>
71-100700		BUFOR 1000	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс В; Номинальный объем: 1000 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Увеличенный спиральный теплообменник - 7 м2; Мах рабочая температура бака: 95 °С; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Размеры (ВхД), мм: 2050х950	<b>€ 3 175</b>

**СЕРИЯ BUFOR – буферные емкости без обработки внутренней поверхности, 2 спиральных теплообменника**

72-400000		BUFOR 400	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объем: 400 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; 2 спиральных теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°С; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Размеры (ВхД), мм: 1685х700	<b>€ 1 345</b>
72-500000		BUFOR 500	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объем: 500 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; 2 спиральных теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°С; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Размеры (ВхД), мм: 1925х700	<b>€ 1 438</b>
72-800600		BUFOR 800	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объем: 800 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; 2 спиральных теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°С; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция Neodul® (съёмная); Размеры (ВхД), мм: 1925х950	<b>€ 1 824</b>
72-100600		BUFOR 1000	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объем: 1000 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; 2 спиральных теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°С; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция Neodul® (съёмная); Размеры (ВхД), мм: 2050х950	<b>€ 2 111</b>
72-150600		BUFOR 1500 (D1100)	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объем: 1500 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; 2 спиральных теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°С; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция Neodul® (съёмная); Размеры (ВхД), мм: 2700х1300	<b>€ 3 029</b>
72-150700		BUFOR 1500 (D1300)	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объем: 1500 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; 2 спиральных теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°С; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция Neodul® (съёмная); Размеры (ВхД), мм: 2700х1300	<b>€ 3 294</b>


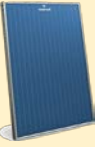






82-200600		BUFOR 2000	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 2000 л; Max рабочее давление: 0,3 мПа; 2 спиральных теплообменника; Max рабочая температура бака: 95°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция Neodul® (съёмная); Размеры (ВхД), мм: 2500x1300	<b>€ 4 278</b>
<b>СЕРИЯ POINT - баки-аккумуляторы для ГВС</b>				
22-108000		POINT 100	Бак-аккумулятор для ГВС; Класс В; Номинальный объём: 100 л; Без теплообменника; Max рабочее давление: 0,6 мПа; Max рабочая температура бака: 100°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 40 кг; Размеры (ВхД), мм: 1040x518	<b>€ 483</b>
22-128000		POINT 120	Бак-аккумулятор для ГВС; Класс В; Номинальный объём: 120 л; Без теплообменника; Max рабочее давление: 0,6 мПа; Max рабочая температура бака: 100°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 45 кг; Размеры (ВхД), мм: 1150x518	<b>€ 524</b>
22-148000		POINT 140	Бак-аккумулятор для ГВС; Класс В; Номинальный объём: 140 л; Без теплообменника; Max рабочее давление: 0,6 мПа; Max рабочая температура бака: 100°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 49 кг; Размеры (ВхД), мм: 1290x518	<b>€ 550</b>
22-208000		POINT 200	Бак-аккумулятор для ГВС; Класс В; Номинальный объём: 200 л; Без теплообменника; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочая температура бака: 100°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 75 кг; Размеры (ВхД), мм: 1110x670	<b>€ 732</b>
22-308000N		POINT 300	Бак-аккумулятор для ГВС; Класс В; Номинальный объём: 300 л; Без теплообменника; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочая температура бака: 100°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 95 кг; Размеры (ВхД), мм: 1360x670	<b>€ 933</b>
22-408000N		POINT 400	Бак-аккумулятор для ГВС; Класс С; Номинальный объём: 400 л; Без теплообменника; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочая температура бака: 100°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 Магневых анода; Вес: 120 кг; Размеры (ВхД), мм: 1660x700	<b>€ 1 201</b>
22-504000N		POINT 500	Бак-аккумулятор для ГВС; Класс С; Номинальный объём: 500 л; Без теплообменника; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочая температура бака: 100°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 Магневых анода; Вес: 168 кг; Размеры (ВхД), мм: 1890x700	<b>€ 1 530</b>
22-704600		POINT 700	Бак-аккумулятор для ГВС; Класс С; Номинальный объём: 700 л; Без теплообменника; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочая температура бака: 100°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - Neodul® (съёмная); Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 Магневых анода; Вес: 238 кг; Размеры (ВхД), мм: 2080x860	<b>€ 2 396</b>
34-104600		POINT 1000	Бак-аккумулятор для ГВС; Класс С; Номинальный объём: 1000 л; Без теплообменника; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочая температура бака: 100°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - Neodul® (съёмная); Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 Магневых анода; Вес: 320 кг; Размеры (ВхД), мм: 1990x1060	<b>€ 3 029</b>
34-154600		POINT 1500	Бак-аккумулятор для ГВС; Класс С; Номинальный объём: 1500 л; Без теплообменника; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочая температура бака: 100°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - Neodul® (съёмная); Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 Магневых анода; Вес: 420 кг; Размеры (ВхД), мм: 2680x1100	<b>€ 4 042</b>
34-204608		POINT 2000	Бак-аккумулятор для ГВС; Класс С; Номинальный объём: 2000 л; Без теплообменника; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочая температура бака: 100°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - Neodul® (съёмная); Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Титановый анод; Вес: 420 кг; Размеры (ВхД), мм: 2680x1100	<b>€ 9 131</b>
34-304608		POINT 3000	Бак-аккумулятор для ГВС; Класс С; Номинальный объём: 3000 л; Без теплообменника; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочая температура бака: 100°C; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - Neodul® (съёмная); Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Титановый анод; Вес: 420 кг; Размеры (ВхД), мм: 2680x1100	<b>€ 11 576</b>
<b>СЕРИЯ MULTI-INOX - баки-аккумуляторы послыного нагрева (гигиенические) с гофрированным теплообменником из нержавеющей стали</b>				
70-601600		MULTI-INOX 600	Бак-аккумулятор послыного нагрева с теплообменником ГВС Spiraflex®; Без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 600 л; Теплообменник ГВС Spiraflex® (самоочищающийся); Max рабочее давление: 0,3 мПа; Max рабочее давление теплообменника Spiraflex®: 0,6 мПа; Мощность теплообменника Spiraflex®: 61,5 кВт; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - Neodul® (съёмная); Вес (без изоляции): 205 кг; Размеры (ВхД), мм: 1900x860	<b>€ 2 336</b>
70-801600		MULTI-INOX 800	Бак-аккумулятор послыного нагрева с теплообменником ГВС Spiraflex®; Без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 800 л; Теплообменник ГВС Spiraflex® (самоочищающийся); Max рабочее давление: 0,3 мПа; Max рабочее давление теплообменника Spiraflex®: 0,6 мПа; Мощность теплообменника Spiraflex®: 61,5 кВт; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - Neodul® (съёмная); Вес (без изоляции): 210 кг; Размеры (ВхД), мм: 1880x950	<b>€ 2 577</b>















72-151600		MULTI-INOX 1500	<p>Бак-аккумулятор послойного нагрева с теплообменником GBC Spiraflex®; Без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 1500 л; Теплообменник GBC Spiraflex® (самоочищающийся); 2 стальных теплообменника; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Мах рабочее давление теплообменника Spiraflex®: 0,6 мПа; Мах рабочее давление стального теплообменника: 1,6 мПа; Мощность теплообменника Spiraflex®: 105 кВт; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - Neodul® (съёмная); Вес (без изоляции): 330 кг; Размеры (ВхД), мм: 2665x1100</p>	€ 4 367
82-201600		MULTI-INOX 2000	<p>Бак-аккумулятор послойного нагрева с теплообменником GBC Spiraflex®; Без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 2000 л; Теплообменник GBC Spiraflex® (самоочищающийся); 2 стальных теплообменника; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Мах рабочее давление теплообменника Spiraflex®: 0,6 мПа; Мах рабочее давление стального теплообменника: 1,6 мПа; Мощность теплообменника Spiraflex®: 1128 кВт; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - Neodul® (съёмная); Вес (без изоляции): 378 кг; Размеры (ВхД), мм: 2500x1300</p>	€ 5 391

























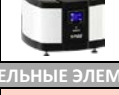
Артикул	Фото	Модель	Примечание	Цена, EUR
<b>КОТЛЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ</b>				
<b>DUO - автоматические котлы длительного горения, тип топлива - уголь эко-горошек / мелкая фракция</b>				
07-121010		DUO 12 кВт	Угольный отопительный котёл с автоматической подачей топлива (бункер справа); Тип топлива: автомат. режим-уголь эко-горошек/ручн.(аварийн.) режим-дрова (брикеты); Максимальная тепловая мощность: 16 кВт; КПД 94%; Тип управления: автомат (PID); Топливный бункер: 150 дм³; Расход топлива: 0,6 кг/ч; Объём контура: 42 дм³; Площадь теплообменника: 1,4 м²; Глубина аварийной решётки: 370 мм; Материал теплообменника сталь P-265GH, 5 мм; Горелка чугунная, реторта; Масса: 275 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 1270x970x840	€ 2 995
07-152430		DUO PLUS 15 кВт	Угольный отопительный котёл с автоматической подачей топлива (бункер справа); Тип топлива: автомат. режим-уголь эко-горошек/ручн.(аварийн.) режим-дрова (брикеты); Максимальная тепловая мощность: 18 кВт; КПД 94%; Тип управления: автомат (PID); Топливный бункер: 150 дм³; Расход топлива: 0,6 кг/ч; Объём контура: 42 дм³; Площадь теплообменника: 1,4 м²; Глубина аварийной решётки: 370 мм; Материал теплообменника сталь P-265GH, 5 мм; Горелка чугунная, реторта; Масса: 275 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 1270x970x840	€ 3 755
<b>TRIO - автоматические котлы длительного горения, тип топлива - пеллеты, уголь эко-горошек / поворотная ретортная горелка</b>				
07-174010		TRIO 17 кВт	Пеллетно-угольный отопительный котёл с автоматической подачей топлива (бункер справа); Тип топлива: автомат. режим-пеллеты, уголь эко-горошек/ручн.(аварийн.) режим-дрова (брикеты); Максимальная тепловая мощность: 23 кВт; КПД 94%; Тип управления: автомат (PID); Топливный бункер: 240 дм³; Расход топлива: пеллеты-1,4 кг/ч; уголь - 1,1 кг/ч; Объём контура: 63 дм³; Площадь теплообменника: 1,7 м²; Глубина аварийной решётки: 370 мм; Материал теплообменника сталь P-265GH, 5 мм; Горелка чугунная, поворотная реторта; Масса: 355 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 1475x1130x630	€ 3 613
<b>PRO PLUS - автоматические котлы длительного горения, тип топлива - пеллеты, поворотной-факельная горелка PellasX REVO</b>				
07-105502		PRO PLUS 10 кВт	Пеллетный отопительный котёл с факельной горелкой и авторозжигом; Тип топлива: пеллеты; Максимальная тепловая мощность: 10 кВт; КПД 96%; Тип управления: автомат (PID); Топливный бункер: 180 дм³; Объём контура: 46 дм³; Площадь теплообменника: 1,66 м²; Материал теплообменника сталь P-265GH, 5 мм; Поворотной-факельная горелка PellasX REVO (с самоочисткой); Масса: 292 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 970x1051x1120	€ 5 017
07-155502		PRO PLUS 15 кВт	Пеллетный отопительный котёл с факельной горелкой и авторозжигом; Тип топлива: пеллеты; Максимальная тепловая мощность: 15 кВт; КПД 97%; Тип управления: автомат (PID); Топливный бункер: 180 дм³; Объём контура: 68 дм³; Площадь теплообменника: 2,08 м²; Материал теплообменника сталь P-265GH, 5 мм; Поворотной-факельная горелка PellasX REVO (с самоочисткой); Масса: 332 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 970x1123x1120	€ 5 340
07-205502		PRO PLUS 20 кВт	Пеллетный отопительный котёл с факельной горелкой и авторозжигом; Тип топлива: пеллеты; Максимальная тепловая мощность: 20 кВт; КПД 97%; Тип управления: автомат (PID); Топливный бункер: 180 дм³; Объём контура: 90 дм³; Площадь теплообменника: 2,63 м²; Материал теплообменника сталь P-265GH, 5 мм; Поворотной-факельная горелка PellasX REVO (с самоочисткой); Масса: 369 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 970x1195x1120	€ 5 539
07-255502		PRO PLUS 25 кВт	Пеллетный отопительный котёл с факельной горелкой и авторозжигом; Тип топлива: пеллеты; Максимальная тепловая мощность: 25 кВт; КПД 97%; Тип управления: автомат (PID); Топливный бункер: 350 дм³; Объём контура: 127 дм³; Площадь теплообменника: 3,12 м²; Материал теплообменника сталь P-265GH, 5 мм; Поворотной-факельная горелка PellasX REVO (с самоочисткой); Масса: 428 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 1440x1074x1220	€ 6 071
07-345502		PRO PLUS 34 кВт	Пеллетный отопительный котёл с факельной горелкой и авторозжигом; Тип топлива: пеллеты; Максимальная тепловая мощность: 34 кВт; КПД 97%; Тип управления: автомат (PID); Топливный бункер: 350 дм³; Объём контура: 134 дм³; Площадь теплообменника: 3,90 м²; Материал теплообменника сталь P-265GH, 6 мм; Поворотной-факельная горелка PellasX REVO (с самоочисткой); Масса: 479 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 1440x1154x1290	€ 6 572
07-625302		PRO PLUS 62 кВт	Пеллетный отопительный котёл с факельной горелкой и авторозжигом; Тип топлива: пеллеты; Максимальная тепловая мощность: 62 кВт; КПД 92%; Тип управления: автомат (PID); Топливный бункер: 800 дм³; Объём контура: 215 дм³; Площадь теплообменника: 7,00 м²; Материал теплообменника сталь P-265GH, 6 мм; Поворотной-факельная горелка PellasX REVO (с самоочисткой); Масса: 795 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 1620x1741x1515	€ 12 146
07-000000			Доплата за замену панели (S.Control Touch (сенсорная) вместо S.Control)	€ 299

Артикул	Фото	Модель (rus)	Примечание	Цена, EUR
<b>СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ</b>				
08-102112		AL21	Солнечный коллектор плоский (алюминиевый); Пиковая мощность: 1,6 кВт; Общая площадь: 2,1 м <sup>2</sup> ; Апертурная площадь: 1,94 м <sup>2</sup> ; Оптический КПД - 82,9%; Коэффициент абсорбции: 95%; Материал абсорбера: алюминий; Мах рабочее давление - 0,6 МПа; Объём коллектора: 1,6 л; t стагнации: 182°C; Стекло призматическое; Теплоизоляция: минеральная вата; Корпус: алюминиевый профиль; Вес: 31,8 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 83x1033x2033	€ 421
08-102712		AL27	Солнечный коллектор плоский (алюминиевый); Пиковая мощность: 2,045 кВт; Общая площадь: 2,7 м <sup>2</sup> ; Апертурная площадь: 2,57 м <sup>2</sup> ; Оптический КПД - 80,7%; Коэффициент абсорбции: 95%; Материал абсорбера: алюминий; Мах рабочее давление - 0,6 МПа; Объём коллектора: 2,1 л; t стагнации: 182°C; Стекло призматическое; Теплоизоляция: минеральная вата; Корпус: алюминиевый профиль; Вес: 41,5 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 83x1354x2033	€ 604
08-102102		CU21	Солнечный коллектор плоский (медный); Пиковая мощность: 1,6 кВт; Общая площадь: 2,1 м <sup>2</sup> ; Апертурная площадь: 1,94 м <sup>2</sup> ; Оптический КПД - 82,9%; Коэффициент абсорбции: 95%; Материал абсорбера: медь; Мах рабочее давление - 0,6 МПа; Объём коллектора: 1,6 л; t стагнации: 201°C; Стекло призматическое с антибликовым покрытием; Теплоизоляция: минеральная вата; Корпус: алюминиевый профиль; Вес: 36,5 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 83x1033x2033	€ 624
08-102702		CU27	Солнечный коллектор плоский (медный); Пиковая мощность: 2,045 кВт; Общая площадь: 2,7 м <sup>2</sup> ; Апертурная площадь: 2,57 м <sup>2</sup> ; Оптический КПД - 79,5%; Коэффициент абсорбции: 95%; Материал абсорбера: медь; Мах рабочее давление - 0,6 МПа; Объём коллектора: 2,1 л; t стагнации: 201°C; Стекло призматическое с антибликовым покрытием; Теплоизоляция: минеральная вата; Корпус: алюминиевый профиль; Вес: 46,5 кг; Размеры (ВхШхГ), мм: 83x1354x2033	€ 774
<b>КОМПЛЕКТЫ С ПЛОСКИМИ АЛЛЮМИНИЕВЫМИ КОЛЛЕКТОРАМИ</b>				
08-952012		PREMIUM STANDARD ALU	комплект рассчитан на 2-3 человека	€ 2 631
08-102112			Солнечный коллектор плоский (алюминиевый); Пиковая мощность: 1,6 кВт;	€ 421
08-400400			Control module SOREL STDC	€ 259
08-300108			Насосная группа 1-ходовая UPM3 15-75	€ 521
26-209000			Водонагреватель с 2-мя спиральными теплообменниками 200 л.	€ 1 013
33-180200			Расширительный бак для системы солнечных коллекторов 18 л.	€ 100
08-003003			Монтажный комплект расширительного бака 18-24 л без запорного клапана	€ 39
08-002100			Жидкость для заполнения системы 20 л. (-30 C) - алюминиевый коллектор	€ 206
08-000021			Соединительный комплект для 2-х алюминиевых коллекторов	€ 78
08-952022		PREMIUM ALU	комплект рассчитан на 2-3 человека	€ 2 684
08-102112			Солнечный коллектор плоский (алюминиевый); Пиковая мощность: 1,6 кВт;	€ 421
08-400400			Control module SOREL STDC	€ 259
08-300108			Насосная группа 1-ходовая UPM3 15-75	€ 521
26-259000			Водонагреватель с 2-мя спиральными теплообменниками 250 л.	€ 1 072
33-180200			Расширительный бак для системы солнечных коллекторов 18 л.	€ 100
08-003003			Монтажный комплект расширительного бака 18-24 л без запорного клапана	€ 39
08-002100			Жидкость для заполнения системы 20 л. (-30 C) - алюминиевый коллектор	€ 206
08-000021			Соединительный комплект для 2-х алюминиевых коллекторов	€ 78
08-952033		PREMIUM PLUS ALU	комплект рассчитан на 3-5 человек	€ 3 180
08-102112			Солнечный коллектор плоский (алюминиевый); Пиковая мощность: 1,6 кВт;	€ 421
08-400400			Control module SOREL STDC	€ 259
08-300108			Насосная группа 1-ходовая UPM3 15-75	€ 521
26-309000N			Водонагреватель с 2-мя спиральными теплообменниками 300 л.	€ 1 134
33-240200			Расширительный бак для системы солнечных коллекторов 24 л.	€ 120
08-003003			Монтажный комплект расширительного бака 18-24 л без запорного клапана	€ 39
08-002100			Жидкость для заполнения системы 20 л. (-30 C) - алюминиевый коллектор	€ 206
08-000031			Соединительный комплект для 3-х алюминиевых коллекторов	€ 92
08-952044		PREMIUM MAXI ALU	комплект рассчитан на 4-6 человек	€ 3 888
08-102112			Солнечный коллектор плоский (алюминиевый); Пиковая мощность: 1,6 кВт;	€ 421
08-400400			Control module SOREL STDC	€ 259
08-300108			Насосная группа 1-ходовая UPM3 15-75	€ 521
26-409000N			Водонагреватель с 2-мя спиральными теплообменниками 400 л.	€ 1 411

33-360200			Расширительный бак для системы солнечных коллекторов 36 л.	€ 199
08-002100			Жидкость для заполнения системы 20 л. (-30 C) - алюминиевый коллектор	€ 206
08-000041			Соединительный комплект для 4-х алюминиевых коллекторов	€ 106
08-952055		PREMIUM MAXI PLUS ALU	комплект рассчитан на 5-7 человек	€ 4 715
08-102112			Солнечный коллектор плоский (алюминиевый); Пиковая мощность: 1,6 кВт;	€ 421
08-400400			Control module SOREL STDC	€ 259
08-300108			Насосная группа 1-ходовая UPM3 15-75	€ 521
26-509000N			Водонагреватель с 2-мя спиральными теплообменниками 500 л.	€ 1 792
33-500200			Расширительный бак для системы солнечных коллекторов 50 л.	€ 266
08-002100			Жидкость для заполнения системы 20 л. (-30 C) - алюминиевый коллектор	€ 206
08-000051			Соединительный комплект для 5-ти алюминиевых коллекторов	€ 121
08-952632		PREMIUM LARGE ALU	комплект рассчитан на 3-4 человек	€ 3 115
08-102712			Солнечный коллектор плоский (алюминиевый); Пиковая мощность: 2,045	€ 604
08-400400			Control module SOREL STDC	€ 259
08-300108			Насосная группа 1-ходовая UPM3 15-75	€ 521
26-309000N			Водонагреватель с 2-мя спиральными теплообменниками 300 л.	€ 1 134
33-240200			Расширительный бак для системы солнечных коллекторов 24 л.	€ 120
08-003003			Монтажный комплект расширительного бака 18-24 л без запорного клапана	€ 39
08-002100			Жидкость для заполнения системы 20 л. (-30 C) - алюминиевый коллектор	€ 206
08-000021			Соединительный комплект для 2-х алюминиевых коллекторов	€ 78
08-952643		PREMIUM LARGE PLUS ALU	комплект рассчитан на 4-6 человек	€ 4 004
08-102712			Солнечный коллектор плоский (алюминиевый); Пиковая мощность: 2,045	€ 604
08-400400			Control module SOREL STDC	€ 259
08-300108			Насосная группа 1-ходовая UPM3 15-75	€ 521
26-409000N			Водонагреватель с 2-мя спиральными теплообменниками 400 л.	€ 1 411
33-360200			Расширительный бак для системы солнечных коллекторов 36 л.	€ 199
08-002100			Жидкость для заполнения системы 20 л. (-30 C) - алюминиевый коллектор	€ 206
08-000031			Соединительный комплект для 3-х алюминиевых коллекторов	€ 92
08-952643		КОМБИ LARGE PLUS ALU	комплект рассчитан на 4-6 человек	€ 4 004
08-102712			Солнечный коллектор плоский (алюминиевый); Пиковая мощность: 2,045	€ 604
08-400400			Control module SOREL STDC	€ 259
08-300108			Насосная группа 1-ходовая UPM3 15-75	€ 521
71-404000			Водонагреватели "бак в баке" 380/120L со спиральным теплообменником	€ 1 652
33-500200			Расширительный бак для системы солнечных коллекторов 50 л.	€ 266
08-002100			Жидкость для заполнения системы 20 л. (-30 C) - алюминиевый коллектор	€ 206
08-000031			Соединительный комплект для 3-х алюминиевых коллекторов	€ 92
<b>КОМПЛЕКТЫ С ПЛОСКИМИ МЕДНЫМИ КОЛЛЕКТОРАМИ</b>				
08-942012		PREMIUM STANDARD	комплект рассчитан на 2-3 человека	€ 3 107
08-102102			Солнечный коллектор плоский (медный); Пиковая мощность: 1,6 кВт; Общая	€ 624
08-400400			Control module SOREL STDC	€ 259
08-300308			Насосная группа 2-ходовая UPM3 25-75 (15-75)	€ 670
26-209000			Водонагреватель с 2-мя спиральными теплообменниками 200 л.	€ 1 013
33-180200			Расширительный бак для системы солнечных коллекторов 18 л.	€ 100
08-003003			Монтажный комплект расширительного бака 18-24 л без запорного клапана	€ 39
08-002000			Жидкость для заполнения системы 20 л. (-30 C) - медный коллектор	€ 188
08-000020			Соединительный комплект для 2-х медных коллекторов	€ 60
08-900400		PREMIUM	комплект рассчитан на 2-3 человека	€ 3 163
08-102102			Солнечный коллектор плоский (медный); Пиковая мощность: 1,6 кВт; Общая	€ 624
08-400400			Control module SOREL STDC	€ 259
08-300308			Насосная группа 2-ходовая UPM3 25-75 (15-75)	€ 670
26-259000			Водонагреватель с 2-мя спиральными теплообменниками 250 л.	€ 1 072
33-180200			Расширительный бак для системы солнечных коллекторов 18 л.	€ 100

08-003003			Монтажный комплект расширительного бака 18-24 л без запорного клапана	€ 39
08-002000			Жидкость для заполнения системы 20 л. (-30 C) - медный коллектор	€ 188
08-000020			Соединительный комплект для 2-х медных коллекторов	€ 60
08-942033		PREMIUM PLUS	комплект рассчитан на 3-5 человек	€ 3 853
08-102102			Солнечный коллектор плоский (медный); Пиковая мощность: 1,6 кВт; Общая	€ 624
08-400400			Control module SOREL STDC	€ 259
08-300308			Насосная группа 2-ходовая UPM3 25-75 (15-75)	€ 670
26-309000N			Водонагреватель с 2-мя спиральными теплообменниками 300 л.	€ 1 134
33-240200			Расширительный бак для системы солнечных коллекторов 24 л.	€ 120
08-003003			Монтажный комплект расширительного бака 18-24 л без запорного клапана	€ 39
08-002000			Жидкость для заполнения системы 20 л. (-30 C) - медный коллектор	€ 188
08-000030			Соединительный комплект для 3-х медных коллекторов	€ 70
08-942033		PREMIUM PRIME	комплект рассчитан на 3-5 человек	€ 3 853
08-102102			Солнечный коллектор плоский (медный); Пиковая мощность: 1,6 кВт; Общая	€ 624
08-400400			Control module SOREL STDC	€ 259
08-300308			Насосная группа 2-ходовая UPM3 25-75 (15-75)	€ 670
26-309000N			Водонагреватель с 2-мя спиральными теплообменниками 300 л., А-класс,	€ 979
33-240200			Расширительный бак для системы солнечных коллекторов 24 л.	€ 120
08-003003			Монтажный комплект расширительного бака 18-24 л без запорного клапана	€ 39
08-002000			Жидкость для заполнения системы 20 л. (-30 C) - медный коллектор	€ 188
08-000030			Соединительный комплект для 3-х медных коллекторов	€ 70
08-942044		PREMIUM MAXI	комплект рассчитан на 4-6 человек	€ 4 758
08-102102			Солнечный коллектор плоский (медный); Пиковая мощность: 1,6 кВт; Общая	€ 624
08-400400			Control module SOREL STDC	€ 259
08-300308			Насосная группа 2-ходовая UPM3 25-75 (15-75)	€ 670
26-409000N			Водонагреватель с 2-мя спиральными теплообменниками 400 л.	€ 1 411
33-360200			Расширительный бак для системы солнечных коллекторов 36 л.	€ 199
08-002000			Жидкость для заполнения системы 20 л. (-30 C) - медный коллектор	€ 188
08-000040			Соединительный комплект для 4-х медных коллекторов	€ 81
08-942055		PREMIUM MAXI PLUS	комплект рассчитан на 5-7 человек	€ 5 781
08-102102			Солнечный коллектор плоский (медный); Пиковая мощность: 1,6 кВт; Общая	€ 624
08-400400			Control module SOREL STDC	€ 259
08-300308			Насосная группа 2-ходовая UPM3 25-75 (15-75)	€ 670
26-509000N			Водонагреватель с 2-мя спиральными теплообменниками 500 л.	€ 1 792
33-500200			Расширительный бак для системы солнечных коллекторов 50 л.	€ 266
08-002000			Жидкость для заполнения системы 20 л. (-30 C) - медный коллектор	€ 188
08-000050			Соединительный комплект для 5-ти медных коллекторов	€ 91
08-942632		PREMIUM LARGE	комплект рассчитан на 3-4 человека	€ 3 500
08-102702			Солнечный коллектор плоский (медный); Пиковая мощность: 2,045 кВт;	€ 774
08-400400			Control module SOREL STDC	€ 259
08-300308			Насосная группа 2-ходовая UPM3 25-75 (15-75)	€ 670
26-309000N			Водонагреватель с 2-мя спиральными теплообменниками 300 л.	€ 1 134
33-240200			Расширительный бак для системы солнечных коллекторов 24 л.	€ 120
08-002000			Жидкость для заполнения системы 20 л. (-30 C) - медный коллектор	€ 188
08-000020			Соединительный комплект для 2-х медных коллекторов	€ 60
08-942643		PREMIUM LARGE PLUS	комплект рассчитан на 4-6 человек	€ 4 581
08-102702			Солнечный коллектор плоский (медный); Пиковая мощность: 2,045 кВт;	€ 774
08-400400			Control module SOREL STDC	€ 259
08-300308			Насосная группа 2-ходовая UPM3 25-75 (15-75)	€ 670
26-409000N			Водонагреватель с 2-мя спиральными теплообменниками 400 л.	€ 1 411
33-360200			Расширительный бак для системы солнечных коллекторов 36 л.	€ 199
08-002000			Жидкость для заполнения системы 20 л. (-30 C) - медный коллектор	€ 188

Артикул	Фото	Модель	Примечание	Цена, EUR
<b>ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ЗЕМЛЯ-ВОДА</b>				
<b>MAXIMA</b>				
09-160700		Maxima 7	Тепловой насос типа ЗЕМЛЯ-ВОДА для СО и ГВС; Класс: А++; Мощность (B0W35): 7,25 кВт; Потребляемая мощность (B0W35): 1,68 кВт; COP (B0W35): 4,32 кВт; Max t в контуре: 60°C; Уровень шума: 44 дБ; Спиральный компрессор типа Scroll; Стандартная комплектация*; Вес: 110 кг; Размеры (ШxВxГ), мм: 720x1060x590	€ 9 584
09-161000		Maxima 10	Тепловой насос типа ЗЕМЛЯ-ВОДА для СО и ГВС; Класс: А++; Мощность (B0W35): 9,85 кВт; Потребляемая мощность (B0W35): 2,21 кВт; COP (B0W35): 4,46 кВт; Max t в контуре: 60°C; Уровень шума: 45 дБ; Спиральный компрессор типа Scroll; Стандартная комплектация*; Вес: 110 кг; Размеры (ШxВxГ), мм: 720x1060x590	€ 10 063
09-161200		Maxima 12	Тепловой насос типа ЗЕМЛЯ-ВОДА для СО и ГВС; Класс: А++; Мощность (B0W35): 12,5 кВт; Потребляемая мощность (B0W35): 2,78 кВт; COP (B0W35): 4,5 кВт; Max t в контуре: 60°C; Уровень шума: 47 дБ; Спиральный компрессор типа Scroll; Стандартная комплектация*; Вес: 115 кг; Размеры (ШxВxГ), мм: 720x1060x590	€ 10 788
09-161600		Maxima 16	Тепловой насос типа ЗЕМЛЯ-ВОДА для СО и ГВС; Класс: А++; Мощность (B0W35): 16,57 кВт; Потребляемая мощность (B0W35): 3,77 кВт; COP (B0W35): 4,4 кВт; Max t в контуре: 60°C; Уровень шума: 49,3 дБ; Спиральный компрессор типа Scroll; Стандартная комплектация*; Вес: 120 кг; Размеры (ШxВxГ), мм: 720x1060x590	€ 11 018
09-162000		Maxima 20	Высоко температурный тепловой насос типа ЗЕМЛЯ-ВОДА для СО и ГВС; Класс: А++; Мощность (B0W35): 19,6 кВт; Потребляемая мощность (B0W35): 4,27 кВт; COP (B0W35): 4,59 кВт; Max t в контуре: 65°C; Уровень шума: 58,5 дБ; Спиральный компрессор типа Scroll с EVI; Стандартная комплектация*; Вес: 135 кг; Размеры (ШxВxГ), мм: 925x1105x730	€ 14 749
09-162800		Maxima 28	Высоко температурный тепловой насос типа ЗЕМЛЯ-ВОДА для СО и ГВС; Класс: А++; Мощность (B0W35): 28,1 кВт; Потребляемая мощность (B0W35): 6,02 кВт; COP (B0W35): 4,67 кВт; Max t в контуре: 65°C; Уровень шума: 60,5 дБ; Спиральный компрессор типа Scroll с EVI; Стандартная комплектация*; Вес: 160 кг; Размеры (ШxВxГ), мм: 925x1105x730	€ 16 842
09-163400		Maxima 34	Высоко температурный тепловой насос типа ЗЕМЛЯ-ВОДА для СО и ГВС; Класс: А++; Мощность (B0W35): 32,85 кВт; Потребляемая мощность (B0W35): 7,47 кВт; COP (B0W35): 4,4 кВт; Max t в контуре: 65°C; Уровень шума: 62 дБ; Спиральный компрессор типа Scroll с EVI; Стандартная комплектация*; Вес: 170 кг; Размеры (ШxВxГ), мм: 925x1105x730	€ 17 284
09-164200		Maxima 42	Высоко температурный тепловой насос типа ЗЕМЛЯ-ВОДА для СО и ГВС; Класс: А++; Мощность (B0W35): 41,3 кВт; Потребляемая мощность (B0W35): 9,12 кВт; COP (B0W35): 4,53 кВт; Max t в контуре: 65°C; Уровень шума: 63,74 дБ; Спиральный компрессор типа Scroll с EVI; Стандартная комплектация*; Вес: 190 кг; Размеры (ШxВxГ), мм: 925x1105x730	€ 20 927
<b>MAXIMA COMPACT</b>				
09-150701		Maxima Compact 7	Тепловой насос типа земля-вода и водонагреватель для ГВС из нержавеющей стали в одном устройстве. Объём водонагревателя - 145 л. Площадь теплообменника бака - 3,6 м2. Класс: А++; Мощность (B0W35): 7,25 кВт; Потребляемая мощность (B0W35): 1,68 кВт; COP (B0W35): 4,32 кВт; Max t в контуре: 60°C; Уровень шума: 51,5 дБ; Спиральный компрессор типа Scroll; Стандартная комплектация*; Вес: 145 кг; Размеры (ШxВxГ), мм: 630x1840x760	€ 12 071
09-151001		Maxima Compact 10	Тепловой насос типа земля-вода и водонагреватель для ГВС из нержавеющей стали в одном устройстве. Объём водонагревателя - 145 л. Площадь теплообменника бака - 3,6 м2. Класс: А++; Мощность (B0W35): 9,85 кВт; Потребляемая мощность (B0W35): 2,21 кВт; COP (B0W35): 4,46 кВт; Max t в контуре: 60°C; Уровень шума: 52,5 дБ; Спиральный компрессор типа Scroll; Стандартная комплектация*; Вес: 145 кг; Размеры (ШxВxГ), мм: 630x1840x760	€ 12 595
09-151201		Maxima Compact 12	Тепловой насос типа земля-вода и водонагреватель для ГВС из нержавеющей стали в одном устройстве. Объём водонагревателя - 145 л. Площадь теплообменника бака - 3,6 м2. Класс: А++; Мощность (B0W35): 12,5 кВт; Потребляемая мощность (B0W35): 2,78 кВт; COP (B0W35): 4,5 кВт; Max t в контуре: 60°C; Уровень шума: 54,4 дБ; Спиральный компрессор типа Scroll; Стандартная комплектация*; Вес: 150 кг; Размеры (ШxВxГ), мм: 630x1840x760	€ 13 320
<b>ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОЗДУХ-ВОДА</b>				
<b>AIRMAX2</b>				
09-260600		AirMax2 6	Тепловой насос типа ВОЗДУХ-ВОДА для СО и ГВС; Класс: А+; Мощность (A7W35): 6,17 кВт; Потребляемая мощность (A7W35): 1,41 кВт; COP (A7W35): 4,37; Max t в контуре: 57°C; Уровень шума: 65 дБ; Расход воздуха: 3000 м³/ч; Спиральный компрессор типа Scroll; Работа до -20°C; Стандартная комплектация*; Вес: 110 кг; Размеры (ШxВxГ), мм: 730x1295x520	€ 8 827
09-260900		AirMax2 9	Тепловой насос типа ВОЗДУХ-ВОДА для СО и ГВС; Класс: А+; Мощность (A7W35): 8,11 кВт; Потребляемая мощность (A7W35): 1,76 кВт; COP (A7W35): 4,61; Max t в контуре: 57°C; Уровень шума: 66,5 дБ; Расход воздуха: 3500 м³/ч; Спиральный компрессор типа Scroll; Работа до -20°C; Стандартная комплектация*; Вес: 115 кг; Размеры (ШxВxГ), мм: 730x1295x520	€ 8 962
09-261200		AirMax2 12	Тепловой насос типа ВОЗДУХ-ВОДА для СО и ГВС; Класс: А++; Мощность (A7W35): 11 кВт; Потребляемая мощность (A7W35): 2,33 кВт; COP (A7W35): 4,72; Max t в контуре: 57°C; Уровень шума: 70 дБ; Расход воздуха: 5000 м³/ч; Спиральный компрессор типа Scroll; Работа до -20°C; Стандартная комплектация*; Вес: 140 кг; Размеры (ШxВxГ), мм: 1305x1295x520	€ 11 100
09-261500		AirMax2 15	Тепловой насос типа ВОЗДУХ-ВОДА для СО и ГВС; Класс: А++; Мощность (A7W35): 13,93 кВт; Потребляемая мощность (A7W35): 3,02 кВт; COP (A7W35): 4,61; Max t в контуре: 57°C; Уровень шума: 73,3 дБ; Расход воздуха: 6000 м³/ч; Спиральный компрессор типа Scroll; Работа до -20°C; Стандартная комплектация*; Вес: 145 кг; Размеры (ШxВxГ), мм: 1305x1295x520	€ 11 518

09-261600		AirMax2 16	Высоко температурный тепловой насос типа ВОЗДУХ-ВОДА для СО и ГВС; Класс: А++; Мощность (А7W35): 15,55 кВт; Потребляемая мощность (А7W35): 3,31 кВт; COP (А7W35): 4,7; Max t в контуре: 60°C; Уровень шума: 73,5 дБ; Расход воздуха: 8000 м³/ч; Спиральный компрессор типа Scroll; Работа до -20°C; Стандартная комплектация*; Вес: 200 кг; Размеры (ШхВхГ), мм: 1399x1477x700	€ 12 915
09-262100		AirMax2 21	Высоко температурный тепловой насос типа ВОЗДУХ-ВОДА для СО и ГВС; Класс: А++; Мощность (А7W35): 20,98 кВт; Потребляемая мощность (А7W35): 4,59 кВт; COP (А7W35): 4,58; Max t в контуре: 60°C; Уровень шума: 74,4 дБ; Расход воздуха: 10000 м³/ч; Спиральный компрессор типа Scroll; Работа до -20°C; Стандартная комплектация*; Вес: 205 кг; Размеры (ШхВхГ), мм: 1862x1690x700	€ 14 034
09-262600		AirMax2 26	Высоко температурный тепловой насос типа ВОЗДУХ-ВОДА для СО и ГВС; Класс: А++; Мощность (А7W35): 26,01 кВт; Потребляемая мощность (А7W35): 5,64 кВт; COP (А7W35): 4,61; Max t в контуре: 60°C; Уровень шума: 75 дБ; Расход воздуха: 10000 м³/ч; Спиральный компрессор типа Scroll; Работа до -20°C; Стандартная комплектация*; Вес: 265 кг; Размеры (ШхВхГ), мм: 1862x1690x700	€ 16 792
09-263000		AirMax2 30	Высоко температурный тепловой насос типа ВОЗДУХ-ВОДА для СО и ГВС; Класс: А++; Мощность (А7W35): 29,82 кВт; Потребляемая мощность (А7W35): 6,41 кВт; COP (А7W35): 4,65; Max t в контуре: 60°C; Уровень шума: 75,5 дБ; Расход воздуха: 12000 м³/ч; Спиральный компрессор типа Scroll; Работа до -20°C; Стандартная комплектация*; Вес: 270 кг; Размеры (ШхВхГ), мм: 1862x1690x700	€ 17 429
<b>BASIC</b>				
09-353103		Basic 200	Тепловой насос типа ВОЗДУХ-ВОДА для ГВС с баком (один теплообменник); Класс: А+; COP (А15/W10-55)/(А20/W10-55): 3,49/3,76; Объем бака: 200 л; Мощность теплового насоса: 2 кВт; Доп. ТЭН: 2кВт; Потребляемая мощность: 0,402 кВт; Площадь контура теплообм.: 1,0 м²; Max t ГВС: 55°C; Уровень шума: 57 дБ; Min расход воздуха: 365 м³/ч; Диапазон рабоч. t: +7°C...+35°C; Антикоррозийное покрытие DIELECTRIC PROTECTION®; Вес: 120 кг; Размеры (ШхД), мм: 1500x670	€ 2 725
09-355103		Basic 270	Тепловой насос типа ВОЗДУХ-ВОДА для ГВС с баком (один теплообменник); Класс: А; COP (А15/W15-45): 3,2; Объем бака: 270 л; Мощность теплового насоса: 2 кВт; Доп. ТЭН: 2кВт; Потребляемая мощность: 0,402 кВт; Площадь контура теплообм.: 1,0 м²; Max t ГВС: 55°C; Уровень шума: 58 дБ; Min расход воздуха: 300 м³/ч; Диапазон рабоч. t: +7°C...+35°C; Антикоррозийное покрытие DIELECTRIC PROTECTION®; Вес: 130 кг; Размеры (ШхД), мм: 1730x670	€ 2 774
09-355203		Basic 270	Тепловой насос типа ВОЗДУХ-ВОДА для ГВС с баком (два теплообменника); Класс: А; COP (А15/W15-45): 3,2; Объем бака: 270 л; Мощность теплового насоса: 2 кВт; Доп. ТЭН: 2кВт; Потребляемая мощность: 0,402 кВт; Площадь контура теплообм.: 1,0/0,7 м²; Max t ГВС: 55°C; Уровень шума: 58 дБ; Min расход воздуха: 300 м³/ч; Диапазон рабоч. t: +7°C...+35°C; Антикоррозийное покрытие DIELECTRIC PROTECTION®; Вес: 150 кг; Размеры (ШхД), мм: 1730x670	€ 2 819
<b>SMALL</b>				
09-240201		Small	Тепловой насос типа ВОЗДУХ-ВОДА для ГВС; Класс: А; COP (А15/W35)/(А20/W10-55): 3,75/2,64; Мощность теплового насоса: 2 кВт; Номинальное энергопотребление: 0,375 кВт; Max t ГВС: 55°C; Уровень шума: 61 дБ; Min расход воздуха: 261 м³/ч; Диапазон рабоч. t: +7°C...+35°C; Вес: 36 кг; Размеры (ШхВхГ), мм: 460x660x670	по запросу
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>				
M-009820		Airmax2 6-15	Модуль плавного пуска для моделей Airmax2 GT 6-15	€ 1 673
M-006896		Airmax2 6-15	Трехходовой клапан для реализации функции ГВС для моделей Airmax2 GT 6-15	по запросу
09-000102		Airmax2 6-9	Теплообменник SWEP 40 - для Airmax2 GT 6 и GT 9	€ 1 244
09-000103		Airmax2 12-16	Теплообменник SWEP 60 - для Airmax2 GT 12 и GT 16	€ 1 465
09-000104		Airmax2 21	Теплообменник SWEP 70 - для Airmax2 GT 21	€ 1 619
09-000105		Airmax2 26-30	Теплообменник SWEP 100 - для Airmax2 GT 26 и GT 30	€ 1 988
09-000112		Airmax2 6-9	Пенопропиленовая изоляция для теплообменника SWEP 40	€ 507
09-000113		Airmax2 12-21	Пенопропиленовая изоляция для теплообменников SWEP 60 и SWEP 70	€ 504
09-000115		Airmax2 26-30	Пенопропиленовая изоляция для теплообменника SWEP 100	€ 529
<b>КОМПЛЕКТЫ - МОНОБЛОКИ</b>				
<b>PRIMA + GRAND + BUFOR</b>				
09-400400-3	HPS	КОМПЛЕКТ Prima 4GT		€ 6 308
09-400400	HP4	Prima 4GT		по запросу
26-208107	WTMX	TOWER GRAND 200	Напольный водонагреватель косвенного нагрева для тепловых насосов; Класс В; Номинальный объем: 200 л; Увеличенный спиральный теплообменник; S теплообменника 2 м²; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуретан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода;	€ 1 069
70-047000	WB2	BUFOR 40	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объем: 40 л; Max рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Max рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 480x460 Вес: 25 кг	€ 238
09-400600-3	HPS	КОМПЛЕКТ Prima 6GT		€ 6 438
09-400600	HP4	Prima 6GT		по запросу
26-208107	WTMX	TOWER GRAND 200	Напольный водонагреватель косвенного нагрева для тепловых насосов; Класс В; Номинальный объем: 200 л; Увеличенный спиральный теплообменник; S теплообменника 2 м²; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуретан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода;	€ 1 069
70-047000	WB2	BUFOR 40	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объем: 40 л; Max рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Max рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 480x460 Вес: 25 кг	€ 238
09-400800-3	HPS	КОМПЛЕКТ Prima 8GT		€ 6 800
09-400800	HP4	Prima 8GT		по запросу
26-308107N	WTMX	TOWER GRAND 300	Напольный водонагреватель косвенного нагрева для тепловых насосов; Класс В; Номинальный объем: 300 л; Увеличенный спиральный теплообменник; S теплообменника 2,7 м²; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуретан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода;	€ 1 383















70-047000	WB2	BUFOR 40	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 40 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 480x460 Вес: 25 кг	€ 238
09-401000-3	HPS	КОМПЛЕКТ Prima 10GT		€ 7 110
09-401000	HP4	Prima 10GT		по запросу
26-308107N	WTMX	TOWER GRAND 300	Напольный водонагреватель косвенного нагрева для тепловых насосов; Класс В; Номинальный объём: 300 л; Увеличенный спиральный теплообменник; S теплообменника 2,7 м2; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода;	€ 1 383
70-047000	WB2	BUFOR 40	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 40 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 480x460 Вес: 25 кг	€ 238
09-401210-3	HPS	КОМПЛЕКТ Prima 3F 12GT		€ 9 047
09-401210	HP4	Prima 3F 12GT		по запросу
26-308107N	WTMX	TOWER GRAND 300	Напольный водонагреватель косвенного нагрева для тепловых насосов; Класс В; Номинальный объём: 300 л; Увеличенный спиральный теплообменник; S теплообменника 2,7 м2; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода;	€ 1 383
70-067000	WB2	BUFOR 60	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 60 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 480x460 Вес: 31 кг	€ 292
09-401410-3	HPS	КОМПЛЕКТ Prima 3F 14GT		€ 9 343
09-401410	HP4	Prima 3F 14GT		по запросу
26-308107N	WTMX	TOWER GRAND 300	Напольный водонагреватель косвенного нагрева для тепловых насосов; Класс В; Номинальный объём: 300 л; Увеличенный спиральный теплообменник; S теплообменника 2,7 м2; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода;	€ 1 383
70-067000	WB2	BUFOR 60	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 60 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 480x460 Вес: 31 кг	€ 292
09-401610-3	HPS	КОМПЛЕКТ Prima 3F 16GT		€ 9 618
09-401610	HP4	Prima 3F 16GT		по запросу
26-308107N	WTMX	TOWER GRAND 300	Напольный водонагреватель косвенного нагрева для тепловых насосов; Класс В; Номинальный объём: 300 л; Увеличенный спиральный теплообменник; S теплообменника 2,7 м2; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода;	€ 1 383
70-067000	WB2	BUFOR 60	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объём: 60 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 480x460 Вес: 31 кг	€ 292
<b>PRIMA + COMPLETE</b>				
09-400400-2	HPS	КОМПЛЕКТ Prima 4GT		€ 6 906
09-400400	HP4	Prima 4GT		по запросу
71-251300	WK	COMPLETE 135/250	2 бака: теплоаккумулятор и водонагреватель; Класс В; Объём бака-аккумулятора: 135 л; Объём водонагревателя ГВС: 250 л; Мах рабочее давление бака аккумулял./бака ГВС: 0,3/1 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 70 мм; Внутреннее покрытие теплоаккумулятора: без покрытия; Внутреннее покрытие бака ГВС: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1990x700	€ 2 034
09-400600-2	HPS	КОМПЛЕКТ Prima 6GT		€ 7 036
09-400600	HP4	Prima 6GT		по запросу
71-251300	WK	COMPLETE 135/250	2 бака: теплоаккумулятор и водонагреватель; Класс В; Объём бака-аккумулятора: 135 л; Объём водонагревателя ГВС: 250 л; Мах рабочее давление бака аккумулял./бака ГВС: 0,3/1 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 70 мм; Внутреннее покрытие теплоаккумулятора: без покрытия; Внутреннее покрытие бака ГВС: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1990x700	€ 2 034
09-400800-2	HPS	КОМПЛЕКТ Prima 8GT		€ 7 163
09-400800	HP4	Prima 8GT		по запросу
71-251300	WK	COMPLETE 135/250	2 бака: теплоаккумулятор и водонагреватель; Класс В; Объём бака-аккумулятора: 135 л; Объём водонагревателя ГВС: 250 л; Мах рабочее давление бака аккумулял./бака ГВС: 0,3/1 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 70 мм; Внутреннее покрытие теплоаккумулятора: без покрытия; Внутреннее покрытие бака ГВС: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1990x700	€ 2 034
09-401000-2	HPS	КОМПЛЕКТ Prima 10GT		€ 7 472
09-401000	HP4	Prima 10GT		по запросу
71-251300	WK	COMPLETE 135/250	2 бака: теплоаккумулятор и водонагреватель; Класс В; Объём бака-аккумулятора: 135 л; Объём водонагревателя ГВС: 250 л; Мах рабочее давление бака аккумулял./бака ГВС: 0,3/1 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 70 мм; Внутреннее покрытие теплоаккумулятора: без покрытия; Внутреннее покрытие бака ГВС: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1990x700	€ 2 034
09-401210-2	HPS	КОМПЛЕКТ Prima 3F 12GT		€ 9 380
09-401210	HP4	Prima 3F 12GT		по запросу




























71-251300	WK	COMPLETE 135/250	2 бака: теплоаккумулятор и водонагреватель; Класс В; Объем бака-аккумулятора: 135 л; Объем водонагревателя ГВС: 250 л; Max рабочее давление бака аккумулял./бака ГВС: 0,3/1 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 70 мм; Внутреннее покрытие теплоаккумулятора: без покрытия; Внутреннее покрытие бака ГВС: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1990x700	€ 2 034
09-401410-2	HPS	КОМПЛЕКТ Prima 3F 14GT		€ 9 676
09-401410	HP4	Prima 3F 14GT		по запросу
71-251300	WK	COMPLETE 135/250	2 бака: теплоаккумулятор и водонагреватель; Класс В; Объем бака-аккумулятора: 135 л; Объем водонагревателя ГВС: 250 л; Max рабочее давление бака аккумулял./бака ГВС: 0,3/1 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 70 мм; Внутреннее покрытие теплоаккумулятора: без покрытия; Внутреннее покрытие бака ГВС: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1990x700	€ 2 034
09-401610-2	HPS	КОМПЛЕКТ Prima 3F 16GT		€ 9 952
09-401610	HP4	Prima 3F 16GT		по запросу
71-251300	WK	COMPLETE 135/250	2 бака: теплоаккумулятор и водонагреватель; Класс В; Объем бака-аккумулятора: 135 л; Объем водонагревателя ГВС: 250 л; Max рабочее давление бака аккумулял./бака ГВС: 0,3/1 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 70 мм; Внутреннее покрытие теплоаккумулятора: без покрытия; Внутреннее покрытие бака ГВС: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1990x700	€ 2 034
<b>КОМПЛЕКТЫ - СПЛИТЫ</b>				
<b>PRIMA + GRAND + BUFOR</b>				
09-410400-4	HPS	КОМПЛЕКТ ODU Prima S 4GT		€ 7 229
09-410400	HP4	ODU Prima S 4GT		по запросу
09-420406	HP4	IDU Prima S 4-6GT		по запросу
26-208107	WTMX	TOWER GRAND 200	Напольный водонагреватель косвенного нагрева для тепловых насосов; Класс В; Номинальный объем: 200 л; Увеличенный спиральный теплообменник; S теплообменника 2 м2; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода;	€ 1 069
70-047000	WB2	BUFOR 40	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объем: 40 л; Max рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Max рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 480x460 Вес: 25 кг	€ 238
09-410600-4	HPS	КОМПЛЕКТ ODU Prima S 6GT		€ 7 377
09-410600	HP4	ODU Prima S 6GT		по запросу
09-420406	HP4	IDU Prima S 4-6GT		по запросу
26-208107	WTMX	TOWER GRAND 200	Напольный водонагреватель косвенного нагрева для тепловых насосов; Класс В; Номинальный объем: 200 л; Увеличенный спиральный теплообменник; S теплообменника 2 м2; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода;	€ 1 069
70-047000	WB2	BUFOR 40	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объем: 40 л; Max рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Max рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 480x460 Вес: 25 кг	€ 238
09-410800-4	HPS	КОМПЛЕКТ ODU Prima S 8GT		€ 7 819
09-410800	HP4	ODU Prima S 8GT		по запросу
09-420810	HP4	IDU Prima S 8-10GT		по запросу
26-308107N	WTMX	TOWER GRAND 300	Напольный водонагреватель косвенного нагрева для тепловых насосов; Класс В; Номинальный объем: 300 л; Увеличенный спиральный теплообменник; S теплообменника 2,7 м2; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода;	€ 1 383
70-047000	WB2	BUFOR 40	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объем: 40 л; Max рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Max рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 480x460 Вес: 25 кг	€ 238
09-411000-4	HPS	КОМПЛЕКТ ODU Prima S 10GT		€ 8 213
09-411000	HP4	ODU Prima S 10GT		по запросу
09-420810	HP4	IDU Prima S 8-10GT		по запросу
26-308107N	WTMX	TOWER GRAND 300	Напольный водонагреватель косвенного нагрева для тепловых насосов; Класс В; Номинальный объем: 300 л; Увеличенный спиральный теплообменник; S теплообменника 2,7 м2; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода;	€ 1 383
70-047000	WB2	BUFOR 40	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объем: 40 л; Max рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Max рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 480x460 Вес: 25 кг	€ 238
09-411210-4	HPS	КОМПЛЕКТ ODU Prima S3F 12GT		€ 9 496
09-411210	HP4	ODU Prima S3F 12GT		по запросу
09-421216	HP4	IDU Prima S/S3F 12-16GT		по запросу
26-308107N	WTMX	TOWER GRAND 300	Напольный водонагреватель косвенного нагрева для тепловых насосов; Класс В; Номинальный объем: 300 л; Увеличенный спиральный теплообменник; S теплообменника 2,7 м2; Max рабочее давление: 1,0 мПа; Max рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуритан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода;	€ 1 383
70-067000	WB2	BUFOR 60	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объем: 60 л; Max рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Max рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 480x460 Вес: 31 кг	€ 292
09-411410-4	HPS	КОМПЛЕКТ ODU Prima S3F 14GT		€ 9 586





09-411410	HP4	ODU Prima S3F 14GT		по запросу
09-421216	HP4	IDU Prima S/S3F 12-16GT		по запросу
26-308107N	WTMX	TOWER GRAND 300	Напольный водонагреватель косвенного нагрева для тепловых насосов; Класс В; Номинальный объем: 300 л; Увеличенный спиральный теплообменник; S теплообменника 2,7 м2; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуретан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода;	€ 1 383
70-067000	WB2	BUFOR 60	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объем: 60 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 480x460 Вес: 31 кг	€ 292
09-411610-4	HPS	КОМПЛЕКТ ODU Prima S3F 16GT		€ 9 753
09-411610	HP4	ODU Prima S3F 16GT		по запросу
09-421216	HP4	IDU Prima S/S3F 12-16GT		по запросу
26-308107N	WTMX	TOWER GRAND 300	Напольный водонагреватель косвенного нагрева для тепловых насосов; Класс В; Номинальный объем: 300 л; Увеличенный спиральный теплообменник; S теплообменника 2,7 м2; Мах рабочее давление: 1,0 мПа; Мах рабочее давление теплообменника: 1,6 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Термометр; Теплоизоляция - пенополиуретан; Внутреннее покрытие: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; 2 магниевых анода;	€ 1 383
70-067000	WB2	BUFOR 60	Буферная ёмкость без обработки внутренней поверхности; Класс С; Номинальный объем: 60 л; Мах рабочее давление: 0,3 мПа; Без теплообменника; Мах рабочая температура бака: 95°C; Корпус пластик; Теплоизоляция - пенополиуритан 50 мм; Навесная; Размеры (ВхД), мм: 480x460 Вес: 31 кг	€ 292
<b>PRIMA + COMPLETE</b>				
09-410400-3	HPS	КОМПЛЕКТ ODU Prima S 4GT		€ 7 827
09-410400	HP4	ODU Prima S 4GT		по запросу
09-420406	HP4	IDU Prima S 4-6GT		по запросу
71-251300	WK	COMPLETE 135/250	2 бака: теплоаккумулятор и водонагреватель; Класс В; Объем бака-аккумулятора: 135 л; Объем водонагревателя ГВС: 250 л; Мах рабочее давление бака аккумуля./бака ГВС: 0,3/1 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 70 мм; Внутреннее покрытие теплоаккумулятора: без покрытия; Внутреннее покрытие бака ГВС: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1990x700	€ 2 034
09-410600-3	HPS	КОМПЛЕКТ ODU Prima S 6GT		€ 7 975
09-410600	HP4	ODU Prima S 6GT		по запросу
09-420406	HP4	IDU Prima S 4-6GT		по запросу
71-251300	WK	COMPLETE 135/250	2 бака: теплоаккумулятор и водонагреватель; Класс В; Объем бака-аккумулятора: 135 л; Объем водонагревателя ГВС: 250 л; Мах рабочее давление бака аккумуля./бака ГВС: 0,3/1 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 70 мм; Внутреннее покрытие теплоаккумулятора: без покрытия; Внутреннее покрытие бака ГВС: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1990x700	€ 2 034
09-410800-3	HPS	КОМПЛЕКТ ODU Prima S 8GT		€ 8 181
09-410800	HP4	ODU Prima S 8GT		по запросу
09-420810	HP4	IDU Prima S 8-10GT		по запросу
71-251300	WK	COMPLETE 135/250	2 бака: теплоаккумулятор и водонагреватель; Класс В; Объем бака-аккумулятора: 135 л; Объем водонагревателя ГВС: 250 л; Мах рабочее давление бака аккумуля./бака ГВС: 0,3/1 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 70 мм; Внутреннее покрытие теплоаккумулятора: без покрытия; Внутреннее покрытие бака ГВС: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1990x700	€ 2 034
09-411000-3	HPS	КОМПЛЕКТ ODU Prima S 10GT		€ 8 576
09-411000	HP4	ODU Prima S 10GT		по запросу
09-420810	HP4	IDU Prima S 8-10GT		по запросу
71-251300	WK	COMPLETE 135/250	2 бака: теплоаккумулятор и водонагреватель; Класс В; Объем бака-аккумулятора: 135 л; Объем водонагревателя ГВС: 250 л; Мах рабочее давление бака аккумуля./бака ГВС: 0,3/1 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 70 мм; Внутреннее покрытие теплоаккумулятора: без покрытия; Внутреннее покрытие бака ГВС: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1990x700	€ 2 034
09-411210-3	HPS	КОМПЛЕКТ ODU Prima S3F 12GT		€ 9 830
09-411210	HP4	ODU Prima S3F 12GT		по запросу
09-421216	HP4	IDU Prima S/S3F 12-16GT		по запросу
71-251300	WK	COMPLETE 135/250	2 бака: теплоаккумулятор и водонагреватель; Класс В; Объем бака-аккумулятора: 135 л; Объем водонагревателя ГВС: 250 л; Мах рабочее давление бака аккумуля./бака ГВС: 0,3/1 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 70 мм; Внутреннее покрытие теплоаккумулятора: без покрытия; Внутреннее покрытие бака ГВС: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1990x700	€ 2 034
09-411410-3	HPS	КОМПЛЕКТ ODU Prima S3F 14GT		€ 9 920
09-411410	HP4	ODU Prima S3F 14GT		по запросу
09-421216	HP4	IDU Prima S/S3F 12-16GT		по запросу
71-251300	WK	COMPLETE 135/250	2 бака: теплоаккумулятор и водонагреватель; Класс В; Объем бака-аккумулятора: 135 л; Объем водонагревателя ГВС: 250 л; Мах рабочее давление бака аккумуля./бака ГВС: 0,3/1 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 70 мм; Внутреннее покрытие теплоаккумулятора: без покрытия; Внутреннее покрытие бака ГВС: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магнийевый анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1990x700	€ 2 034
09-411610-3	HPS	КОМПЛЕКТ ODU Prima S3F 16GT		€ 10 087
09-411610	HP4	ODU Prima S3F 16GT		по запросу
09-421216	HP4	IDU Prima S/S3F 12-16GT		по запросу

71-251300	WK	COMPLETE 135/250	2 бака: теплоаккумулятор и водонагреватель; Класс В; Объём бака-аккумулятора: 135 л; Объём водонагревателя ГВС: 250 л; Max рабочее давление бака аккумулял./бака ГВС: 0,3/1 мПа; Корпус с покрытием "ЭКО-кожа" (сталь 3 мм); Теплоизоляция - пенополиуритан 70 мм; Внутреннее покрытие теплоаккумулятора: без покрытия; Внутреннее покрытие бака ГВС: титан-кобальтовая эмаль EXTRA GLASS®; Магниевый анод; Вес: 145 кг; (ВхД), мм: 1990x700	<b>€ 2 034</b>
-----------	----	------------------	--	----------------

Артикул	Фото	Модель	Примечание	Цена, EUR
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ</b>				
<b>Комплектующие для котлов</b>				
M-008123		ELSTER EXPERT EKO PID DYNAMIC Z 4D	Контроллер (для автоматических котлов от 40 кВт)	<b>по запросу</b>
M-009408		TECH ST-480N zPID	Контроллер (для автоматических котлов до 40 кВт)	<b>по запросу</b>
M-009684		ELSTER ROOMSTER II RTx	Комнатный контроллер (беспроводной)	<b>по запросу</b>
M-007854		TECH ST-280	Комнатный контроллер	<b>по запросу</b>
M-008983		ETH 100	Интернет модуль для контроллера EXPERT PID DYNAMIC 4D (ELSTER)	<b>по запросу</b>
M-007853		ST-500 ETHERNET	Интернет модуль для контроллеров TECH	<b>по запросу</b>
M-007868		ST-65 GSM	GSM модуль для контроллеров TECH	<b>по запросу</b>
M-005558		-	Набор для обслуживания котла (кочерга + скребок + щетка)	<b>по запросу</b>
M-008489		-	Предохранитель 8.8 для системы подачи котла с поворотной ретортой, TRIO (5 шт).	<b>по запросу</b>
<b>Комплектующие для водонагревателей</b>				
M-000005		Магниевый анод 25*390 M8	для водонагревателей объемом 120-140 л. - установка с фланцем	<b>€ 16</b>
M-005148		Магниевый анод 38*200 M8	для водонагревателей объемом 200-720 л. - установка с фланцем	<b>€ 20</b>
M-012330		по запросу	для водонагревателей объемом 1000-1500 л. - установка с фланцем	<b>€ 37</b>
M-000355		Активный титановый анод (до 300 л)	с блоком питания и резьб. шпилькой M8 (без вилки)	<b>по запросу</b>
M-000650		Активный титановый анод (400-500 л)	с блоком питания и резьб. шпилькой M8 (без вилки)	<b>по запросу</b>
M-004420		Активный титановый анод (от 720 л)	с блоком питания и резьб. шпилькой M8 (без вилки)	<b>€ 703</b>
40-262300		Магниевый анод 25*390 - G5/4"	для водонагревателей объемом 120-140 л. 25*390 - G5/4", латунный разъем	<b>€ 24</b>
40-262500		Магниевый анод 25*390 - G5/4"	для водонагревателей объемом 120-140 л. 33*250 - G5/4", латунный разъем	<b>€ 24</b>
40-263800		Магниевый анод 38*400 - G5/4"	для водонагревателей объемом 200-400 л., латунный разъем	<b>€ 42</b>
40-263901		Магниевый анод 38*600 - G5/4"	Магниевый анод для водонагревателей объемом 500-1500 л., латунный разъем	<b>€ 62</b>
41-020001EX		ТЭН 2 кВт, 230 V G5/4"	Электрический комплект с нагревательным элементом	<b>€ 82</b>
41-020011EX		ТЭН 2 кВт, 230 V G6/4"	Электрический комплект с нагревательным элементом	<b>€ 79</b>

41-030001EX		ТЭН 3 кВт, 230 V G5/4"	Электрический комплект с нагревательным элементом	€ 86
41-030011		ТЭН 3 кВт, 230 V G6/4"	Электрический комплект с нагревательным элементом	€ 91
41-045010		ТЭН 4,5 кВт, 400 V G6/4"	Электрический комплект с нагревательным элементом	€ 432
41-045011		ТЭН 4,5 кВт, 400 V G6/4" Eliko	Электрический комплект с нагревательным элементом	€ 432
41-060010		ТЭН 6 кВт, 400 V G6/4"	Электрический комплект с нагревательным элементом	€ 455
41-060011		ТЭН 6 кВт, 400 V G6/4" Eliko	Электрический комплект с нагревательным элементом	€ 455
41-090010		ТЭН 9 кВт, 400 V G6/4"	Электрический комплект с нагревательным элементом	€ 440
41-090011		ТЭН 9 кВт, 400 V G6/4" Eliko	Электрический комплект с нагревательным элементом	€ 440
41-120010		ТЭН 12 кВт, 400 V G6/4"	Электрический комплект с нагревательным элементом	€ 492
41-120011		ТЭН 12 кВт, 400 V G6/4" Eliko	Электрический комплект с нагревательным элементом	€ 492
41-020021		ТЭН 2 кВт, 230 V фланец Ø 180 мм	Электрический комплект с нагревательным элементом на фланце 180 мм	€ 206
41-030021		ТЭН 3 кВт, 230 V фланец Ø 180 мм	Электрический комплект с нагревательным элементом на фланце 180 мм	€ 220
41-045021		ТЭН 4,5 кВт, 400 V фланец Ø 180 мм	Электрический комплект с нагревательным элементом на фланце 180 мм	€ 489
41-060021		ТЭН 6 кВт, 400 V фланец Ø 180 мм	Электрический комплект с нагревательным элементом на фланце 180 мм	€ 502
41-090021		ТЭН 9 кВт, 400 V фланец Ø 180 мм	Электрический комплект с нагревательным элементом на фланце 180 мм	€ 469
41-120021		ТЭН 12 кВт, 400 V фланец Ø 180 мм	Электрический комплект с нагревательным элементом на фланце 180 мм	€ 490
41-090020		ТЭН 9 кВт, 400 V фланец Ø 280 мм	Электрический комплект с нагревательным элементом на фланце 280 мм	€ 511
41-120020		ТЭН 12 кВт, 400 V фланец Ø 280 мм	Электрический комплект с нагревательным элементом на фланце 280 мм	€ 546
41-180020		ТЭН 18 кВт, 400 V фланец Ø 280 мм	Электрический комплект с нагревательным элементом на фланце 280 мм	€ 921
41-240020		ТЭН 24 кВт, 400 V фланец Ø 280 мм	Электрический комплект с нагревательным элементом на фланце 280 мм	€ 1 016
40-501110		Теплообменник 1,0 м <sup>2</sup>	Теплообменник из медных ребристых труб 1,0 м <sup>2</sup> (с окрашенным фланцем 280 мм + прокладка)	по запросу
40-501118		Теплообменник 1,8 м <sup>2</sup>	Теплообменник из медных ребристых труб 1,8 м <sup>2</sup> (с окрашенным фланцем 280 мм + прокладка)	по запросу
40-501123		Теплообменник 2,3 м <sup>2</sup>	Теплообменник из медных ребристых труб 2,3 м <sup>2</sup> (с окрашенным фланцем 280 мм + прокладка)	по запросу
40-501136		Теплообменник 3,6 м <sup>2</sup>	Теплообменник из медных ребристых труб 3,6 м <sup>2</sup> (с окрашенным фланцем 280 мм + прокладка)	по запросу
40-501145		Теплообменник 4,5 м <sup>2</sup>	Теплообменник из медных ребристых труб 4,5 м <sup>2</sup> (с окрашенным фланцем 280 мм + прокладка)	по запросу
40-300230		-	Фланцевая крышка стальная Ø180 мм с муфтой 6/4"	€ 60
40-000100		-	Кронштейн настенный для водонагревателей U-LINEA SGW(L) (80-140 л)	€ 34

40-000400		-	Кронштейн настенный для водонагревателей U-LINEA SGW(L) (200-300 л.)	€ 70
M-003001		-	Температурный контроллер XH-W3001	по запросу
4RU-113200			Гильза для погружного датчика температуры 1/2 латунь 130мм	по запросу

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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://galmet.nt-rt.ru/> || [gtd@nt-rt.ru](mailto:gtd@nt-rt.ru)