

ПРАЙС – ЛИСТ 2012.02 *
отдел электробытового оборудования
 для работы с организациями
 действителен с февраля 2012 г.

ЭЛЕКТРОБЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ

Конвекторы электрические Termica, Volkstechnik, Atlantic (Франция)	НОВЫЕ ЦЕНЫ! 1
Радиаторы масляные Termica	2
Тепловые завесы Termica	НОВЫЕ ЦЕНЫ! 2
Тепловентиляторы Termica	3
Тепловые пушки Termica	3
Воздухоочистители Termica	4
Увлажнители воздуха Termica	4
Сушилки для рук Termica, Volkstechnik	НОВЫЕ ЦЕНЫ! 5

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Водонагреватели электрические проточные Kospel (Польша)	6
Водонагреватели электрические накопительные Austria Email (Австрия)	7
Водонагреватели электрические накопительные и газовые проточные Chaffoteaux	7

КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Котлы настенные электрические Kospel (Польша)	8
Котлы настенные электрические ЭВАН (Россия)	9
Котлы промышленные электрические ЭВАН (Россия)	10

ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Радиаторы биметаллические секционные Termica	11
Радиаторы алюминиевые секционные Termica	11

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Насосные станции Speroni (Италия)	12
Насосные станции Termica	13
Поверхностные насосы Speroni (Италия)	13
Насосы дренажные Termica, Volkstechnik	14
Канализационная установка Termica	14
Насосы погружные дренажные Speroni (Италия)	15
Насосы погружные скважинные Speroni (Италия)	НОВЫЕ ЦЕНЫ! 15
Насосы погружные Termica	16
Циркуляционные насосы Termica	16
Насосы для повышения давления Termica	16

СИСТЕМЫ ВОДООЧИСТКИ

Фильтры бытовые Atlas (Италия) КОЛБЫ	17
Фильтры с функцией обратной промывки Atlas (Италия)	17
Фильтры с ситемой анти-накипи Atlas (Италия)	17
Фильтры бытовые Atlas (Италия) КАРТРИДЖИ	18
Фильтры тонкой очистки SYR (Германия)	НОВЫЕ ЦЕНЫ! 19
Фильтр обратной промывки SYR (Германия)	НОВЫЕ ЦЕНЫ! 20

АРМАТУРА

Арматура регулирующая SYR (Германия)	20
--	----

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Источники бесперебойного электропитания	21
Стабилизаторы сетевого напряжения	21
Защита сетевая	21

* Не является публичной офертой

Указаны розничные цены с учетом НДС со склада в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Нижнем Новгороде, Ростове-на-Дону, Краснодаре, Новосибирске, Волгограде, Перми, Казани

Конвекторы электрические**Termica****CE AG****CE электромеханический термостат с регулятором температуры.**

- Стальной нагревательный элемент с алюминиевым рефлектором;
- Режим антизамерзания;
- Термический ограничитель с автоматическим выключением;
- Класс защиты - II (не нуждается в заземлении);
- Устойчив к скачкам напряжения

Производитель Atlantic**Настенные конвекторы с электромеханическим термостатом (IP24)**

Модель	Напряжение, В	Мощность кВт	Вес, кг	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Цена, €
CE 500 AG	~220	0,5	2,6	451	98	384	54
CE 1000 AG	~220	1,0	2,9	451	98	458	56
CE 1500 AG	~220	1,5	3,4	451	98	532	59
CE 2000 AG	~220	2,0	4,2	451	98	680	66
CE 2500 AG	~220	2,5	4,9	451	98	828	71

Конвекторы электрические**Volkstechnik****Настенные конвекторы с электромеханическим термостатом (IP24)**

Модель	Напряжение, В	Мощность кВт	Вес, кг	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Цена, €
CE 500	~220	0,5	4,0	450	78	370	73

Конвекторы электрические**Atlantic**

- Класс защиты по брызгозащищенности IP 24
- Класс защиты - II (не нуждается в заземлении);
- Стальной нагревательный элемент с алюминиевым рефлектором;
- Термический ограничитель с автоматическим выключением;
- Режим антизамерзания;
- Защитное устройство отключает питание в случае перегрузки;
- Световой индикатор нагрева (F-117);
- Возможность централизованного управления (F 117, F 18);
- Устойчив к скачкам напряжения

Настенные конвекторы с электронным термостатом

Модель	Напряжение, В	Мощность кВт	Вес, кг	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Цена, €
F 117 Design 500W PLUG	~220	0,5	3,46	451	98	384	74
F 117 Design 1000W PLUG	~220	1,00	3,7	451	98	458	84
F 117 Design 1500W PLUG	~220	1,50	5,3	451	98	606	95
F 117 Design 2000W PLUG	~220	2	6,14	451	98	754	109
F 117 Design 2500W PLUG	~220	2,50	7,1	451	98	902	117

Настенные конвекторы с электромеханическим термостатом

Модель	Напряжение, В	Мощность кВт	Вес, кг	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Цена, €
F 17-2000	~220	2,0	4,4	450	78	740	125

Настенные конвекторы с механическим термостатом

Модель	Напряжение, В	Мощность кВт	Вес, кг	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Цена, €
F 117-500	~220	0,50	2,0	450	78	370	93
F 117-750	~220	0,75	2,0	450	78	370	97

Настенные конвекторы с электронным термостатом

Модель	Напряжение, В	Мощность кВт	Вес, кг	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Цена, €
F 117 P ELEC 500	~220	0,50	2,0	450	78	370	88
F 117 P ELEC 2000	~220	1,50	4,0	450	78	590	125
Ножи для F 117 P ELEC	Комплект ножи и ручка						13

Настенные конвекторы с программируемым электронным термостатом

Модель	Напряжение, В	Мощность кВт	Вес, кг	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Цена, €
F 18-2000 (Medium)	~220	2,00	4,0	450	78	740	168
F 18-500 (Plinith)	~220	0,50	2,0	220	78	665	169
F 18-1000 (Plinith)	~220	1,00	3,0	220	78	1110	187
F 18-1250 (Plinith)	~220	1,25	4,0	220	78	1185	214

Аксессуары

Блок управления хронокарта	154
Комплект для напольной установки	5

Конвекторы электрические**CEG - Atlantic (Франция)****CEG**

- Система энергосбережения Energy Saveing
- Система быстрого нагрева Express Heat
- Электромеханический капиллярный термостат
- Класс защиты по брызгозащищенности IP 21
- Класс заземления II, не нуждается в заземлении
- Игольчатый теплообменник со стальным рефлектором
- Термический ограничитель с автоматическим отключением
- Диапазон регулировки термостата, °C: 5-27
- Воздухораздаточная решетка полукруглой формы
- Устойчив к скачкам напряжения

Модель	Напряжение, В	Мощность кВт	Вес, кг	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Цена, €
CEG 500	~220	0,5	3,4	450	108	370	58
CEG 1500	~220	1,5	4,2	450	108	518	63
CEG 2000	~220	2,0	5,2	450	108	665	71
Комплект для напольной установки							5

Радиаторы масляные**Termica**

- 5, 7, 9 и 11 секционные приборы;
- режим защиты от замерзания;
- режим защиты от перегрева;
- выключатель со световым индикатором;
- термостат с плавной регулировкой;
- три ступени мощности;
- колесики для перемещения;
- устройство для намотки кабеля;
- встроенный вентилятор (модель Elite, Comfort);
- цвет Black (модель Elit);
- сушилка белья (для моделей Standart, Comfort)

* Класс защиты I;

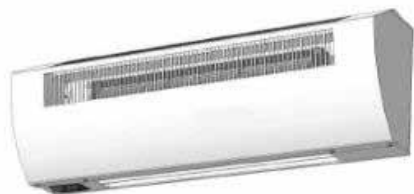
* Диапазон регулировки +5°C - +30°C;

* Поддержание температуры автоматически.

* Защита от опрокидывания

**Standart****Comfort****Elite**

Модель	Кол-во секций, шт	Мощность, кВт	Вес, кг	Кол-во уровней мощности	Цена, \$
Standart 0510 TC	5	0,4/0,6/1	7	3	42
Standart 0715 TC	7	0,6/0,9/1,5	10,1	3	57
Standart 0920 TC	9	0,8/1,2/2,0	12,2	3	66
Standart 1125 TC	11	1,0/1,5/2,5	14,3	3	75
Comfort 0715 TC	7	0,6/0,9/1,5	10,8	3	60
Comfort 0920 TC	9	0,8/1,2/2,0	13	3	70
Comfort 1125 TC	11	1,0/1,5/2,5	15	3	79
Elite 0715 TC	7	0,6/0,9/1,5	10,1	3	75
Elite 0920 TC	9	0,8/1,2/2,0	12,2	3	85
Elite 1125 TC	11	1,0/1,5/2,5	14,3	3	96
Сушилка для белья (для моделей Standart, Comfort)					3

Тепловые завесы**Termica****AC**

- ручное и дистанционное управление (AC-9, AC-12);
- пульт дистанционного управления;
- режим защиты от перегрева;
- выключатели со световым индикатором;
- три ступени мощности;
- металлический корпус;
- встроенный термостат;
- горизонтальная и вертикальная установка (AC-12).

Модель	Напряжение, В	Мощность, Вт	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб.
AC-3	~220	3000	135	190	590	6	4 215
AC-5	~220	5000	135	190	800	9	6 070
AC-9	~380	9000	135	190	1500	17	11 220
AC-12	~380	12000	220	245	1950	45	20 860

Тепловентиляторы**Termica****WFH 2020 TC****WFH 2021 TC****WFH 2022 TC****WFH 2023 TC****WFH 2024 TC****SHL 2112 TC****FFH 2010 TC****FFH 2012 TC****SHL 1510 TC****SHL 1512 TC****FFH 2011 TC****FFH 2013 TC****WFH - настенные тепловентиляторы**

- выбор воздушного потока (холодный, теплый, горячий);
- поворотные жалюзи;
- защита от перегрева;
- керамический нагревательный элемент;
- управление с ПДУ или на тепловентиляторе;
- выбор уровня мощности нагрева: 1000 Вт, 2000 Вт;
- световой индикатор питания;
- 7,5 часовой таймер отключения с шагом 30 мин.
- ж/к дисплей (WFH 2021);
- ионизатор (WFH 2021).

SHL - напольные тепловентиляторы

- выбор воздушного потока (холодный, теплый, горячий);
- автом. осевое вращение прибора (угол поворота 90°)(SHL 2112 TC);
- керамический нагревательный элемент;
- термостат для регулировки температуры;
- выбор уровня мощности нагрева;
- 8 часовой таймер отключения с шагом 30 мин. (SHL 2112 TC);
- жидкокристаллический дисплей (SHL 2112 TC);
- пульт дистанционного управления (SHL 2112 TC)
- защита от перегрева;
- световой индикатор питания.

FFH - напольные тепловентиляторы

- три режима нагрева: без нагрева, Low (1000Вт), High (2000 Вт)
- тип нагревательного элемента - спираль
- регулировка температуры воздушного потока (холод./тепл./гор.);
- механическое управление
- световой индикатор питания;
- защита от перегрева;
- ручка для переноски (FFH 2010 TC/FFH 2012 TC)

Настенные тепловентиляторы

Модель	Напряжение, В	Мощность кВт	Размеры, мм	Вес, кг	Цена, \$
WFH 2020 TC	~220	1,0/2,0	210 x 135 x 660	3,30	76
WFH 2021 TC	~220	1,0/2,0	235 x 135 x 590	3,75	91
WFH 2022 TC	~220	1,0/2,0	120 x 190 x 510	2,60	49
WFH 2023 TC	~220	1,0/2,0	125 x 210 x 615	3,40	55
WFH 2024 TC	~220	1,0/2,0	125 x 210 x 550	3,50	68

Напольные тепловентиляторы

Модель	Напряжение, В	Мощность кВт	Размеры, мм	Вес, кг	Цена, \$
SHL 1510 TC	~220	0,75/1,5	235 x 145 x 175	1,9	29
SHL 1512 TC	~220	0,75/1,5	325 x 150 x 202	1,4	53
SHL 2112 TC	~220	1,0/2,0	580 x 275 x 250	4,4	88
FFH 2010 TC	~220	1,0/2,0	256 x 118 x 212	1,1	16
FFH 2011 TC	~220	1,0/2,0	130 x 275 x 265	1,5	20
FFH 2012 TC	~220	1,0/2,0	125x270x230	1,1	17
FFH 2013 TC	~220	1,0/2,0	240x120x290	1,5	20

Тепловентиляторы**Volkstechnik**

IFH - промышленные тепловентиляторы: выбор воздушного потока (холодный, теплый, горячий); ручка регулировка термостата; защита от перегрева; возможность крепления к стене; две ступени мощности нагрева.

Промышленные тепловентиляторы

Модель	Напряжение, В	Мощность кВт	Размеры, мм	Вес, кг	Цена, €
IFH 5022	~220	2,5 / 5,0	385 x 260 x 340	6,90	132
IFH 5038	~380	2,5 / 5,0	385 x 260 x 340	6,90	140

Тепловые пушки**Termica****FCH****FH****FCH, FH - напольные тепловентиляторы**

- Стальные нагревательные элементы.
- Электромеханический термостат для поддержания температуры.
- Три режима работы (холодный, теплый, горячий).
- Защита от перегрева.
- Две ступени мощности нагрева.
- Напольная установка.

Модель	Напряжение, В	Мощность, Вт	Расход воздуха, м3/час	Размеры, мм	Вес, кг	Цена, руб.
FCH-3	~220	3000	300	315x390x315	7,5	3 760
FCH-4.5	~220	4500	400	315x390x315	8,0	4 930
FH-9	~380	9000	820	365x510x390	14,0	6 890
FH-15	~380	15000	1070	600x420x580	21,0	10 160
FH-24	~380	24000	1700	600x420x580	23,0	12 820

Воздухоочистители**Termica****AP-250 TC****AP-300 TC****HCP-XS04
HC-XS05**

Воздухоочистители с ионизатором воздуха, улавливающие 99,9% пыли, табачного дыма, химических и парфюмерных запахов, а также уничтожающий большинство видов бактерий. Освежают воздух в помещении.

- HEPA фильтр (степень фильтрации 99,97%);
- угольный фильтр;
- ионизатор отрицательно заряженных частиц;
- ультрафиолетовая лампа (365 нм);
- фотокаталитический дезодорирующий фильтр;
- функция защиты от детей;
- работа в автоматическом режиме;
- индикатор загрязненности воздуха;
- ручное и дистанционное управление.

Модель	Напряжение, В	Мощность, В	Площадь воздухоочистки, м ²	Производительность, м ³ /ч	Размеры, ВхШхД, мм	Вес, кг	Цена, \$	
AP-250 TC	~ 220	50	< 30	70-120	500x180x360	6,8	190	
AP-300 TC	~ 220	100	< 50	150-300	665x260x480	12,0	285	
HCP-XS06	Сменный фильтр для AP-250 TC							27
HCP-XS04	Сменный фильтр для AP-300 TC							41

Ультразвуковые увлажнители воздуха**Termica****AH 0,8-80 TC****AH 3-200 TC****AH 6-300 TC****AH 6-300 LCD TC****AH 0,8-80 TC**

- прозрачный бачок для воды
- ночная подсветка
- арома-диффузор
- холодный пар

AH 3-200 TC

- прозрачный съемный бачок для воды
- ночная подсветка
- угол поворота на 360°
- холодный пар

AH 6-300 TC

- таймер на 3 часа
- 3 уровня настройки расхода воды
- ионизатор
- ночная подсветка

AH 6-300 LCD TC

- таймер на 12 часов
- 3 уровня настройки расхода воды
- автоматический регулятор влажности воздуха
- ночная подсветка
- холодный / горячий пар
- ж/к дисплей

Модель	Напряжение, В	Мощность, Вт	Объем бачка, л	Расход воды, мл/ч	Площадь, м ²	Вес, кг	Цена, \$	
AH 0,8-80 TC	~ 220	12,0	0,8	80	15	0,60	40,80	
AH 3-200 TC	~ 220	25,0	3	200	20	1,20	60,40	
AH 6-300 TC	~ 220	30,0	6	300	20-60	2,00	88,50	
AH 6-300 LCD TC	~ 220	40,0 (холодный пар) / 140,0 (горячий пар)	6	400	40-50	3,50	116,50	
F 6-300 TC	Фильтр F 6-300 TC для увлажнителей воздуха AH 6-300 TC и AH 6-300 LCD TC							5,90

Сушилки для рук**Termica****HT 1000 TC****HT 1510 TC****HT 1800 TC****HT 1800 A TC****HT 2600 TC****HT 1500**

HT 1000 TC - пластиковый корпус белого цвета; автоматическое вкл./выкл., электрический кабель с вилкой.

HT 1510 TC - пластиковый корпус белого цвета; автоматическое вкл./выкл.; электрический кабель с вилкой.

HT 1800 TC - пластиковый корпус белого цвета; автоматическое вкл./выкл.; электрический кабель с вилкой.

HT 1800 A TC - металлический корпус белого цвета; автоматическое вкл./выкл.; электрический кабель с вилкой.

HT 2600 TC - металлический корпус белого цвета; два вывода воздуха; автоматическое вкл./выкл.; электрический кабель с вилкой.

Модель	Напряжение, В	Мощность кВт	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг	Цена, \$
HT 1000 TC	~220	1,0	230	140	140	0,60	40,00
HT 1510 TC	~220	1,5	253	198	145	1,60	130,50
HT 1800 TC	~220	1,8	275	265	255	2,80	146,00
HT 1800 A TC	~220	1,8	263	245	245	4,10	156,00
HT 2600 TC	~220	2,6	242	361	156	5,20	213,00

Сушилки для рук**Volkstechnik**

HT 1500 - металлический полированный корпус из нержавеющей стали; автоматическое вкл./выкл.; электрический кабель с вилкой.

Модель	Напряжение, В	Мощность кВт	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг	Цена, \$
HT 1500	~220	1,5	236	251	100	3,8	194,00

Водонагреватели электрические проточные**KOSPEL (Польша)****EPJ Optimus****EPJ primus****EPV Luxus****EPO amicus****EPP 36 Maximus****EPPV Bonus**

- EPJ.Primus** - нагревательный элемент - спиралевидная медная трубка;
- мелкоструйная душевая лейка в комплекте, позволяющая экономить воду и электроэнергию до 50%;
 - предназначен для установки в душевой кабине;
 - термическая защита;
 - сигнализация рабочего процесса;
 - корпус изготовлен из высококачественного пластика ABS.

- EPJ Optimus** - нагревательный элемент изготавливается в защитной медной трубке;
- смеситель и мелкоструйный рассеиватель в комплекте, позволяющий экономить воду и электроэнергию до 50%;
 - надежные микровыключатели, термическая защита;
 - корпус изготовлен из высококачественного пластика ABS;
 - регулировка температуры воды величиной протока.

- EPO Amicus** - нагревательный элемент - колба, выполнен из меди;
- модели D для установки под раковиной (выводы сверху);
 - модели G для установки над раковиной (выводы снизу).

- EPV Luxus** - нагревательный элемент - колба, выполнен из меди;
- двухступенчатая регулировка мощности (максимальный и экономичный режим);
 - регулировка температуры воды величиной протока;
 - включение при минимальном давлении 0,1 МПа и протоке воды 2,5 л/мин.

- EPV 24 Bonus** - нагревательный элемент - колба, выполнена из меди;
- плавная регулировка температуры 30 - 60 °С;
 - электронная регулировка мощности в зависимости от протока воды;
 - возможность догрева предварительно нагретой воды (температура воды на входе 70 °С);
 - включение при минимальном давлении 0,1 МПа и протоке воды 2,5 л/мин;
 - переключатель приоритетного включения.

- EPP 36 Maximus** - нагревательный элемент - колба, выполнен из меди;
- плавная регулировка температуры 30 - 60 °С;
 - электронная регулировка мощности в зависимости от протока воды;
 - возможность догрева предварительно нагретой воды (температура воды на входе 70 °С);
 - включение при минимальном давлении 0,1 МПа и протоке воды 2,5 л/мин;
 - повышенная надежность при работе в постоянном режиме;
 - защита от прироста давления;
 - переключатель приоритетного включения.

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Производительность при Δ30 °С, л/мин	Вес, кг	Размеры, мм	Цена €
--------	---------------	---------------	--------------------------------------	---------	-------------	--------

Автоматическое включение, в комплекте с душевым набором и смесителем

EPJ.P- 4,4 Primus	4,4	~ 240	2,1	3,0	198x210x95	170
EPJ.P- 5,5 Primus	5,5	~ 240	2,7	3,0	198x210x95	176

Автоматическое включение, встроенный смеситель (для установки над раковиной)

EPJ 3,5 Optimus	3,5	~ 240	1,7	3,0	198x210x95	111
EPJ 4,4 Optimus	4,4	~ 240	2,1	3,0	198x210x95	115
EPJ 5,5 Optimus	5,5	~ 240	2,7	3,0	198x210x95	119

Автоматическое включение (установка под раковиной - EPO.D, установка над умывальником - EPO.G)

EPO.D (G)-4 Amicus	4	~ 240	1,9	2,4	209x229x87	148
EPO.D (G)-5 Amicus	5	~ 240	2,4	2,4	209x229x87	152
EPO.D (G)-6 Amicus	6	~ 240	2,9	2,4	209x229x87	156

Автоматическое включение, ступенчатое переключение мощности

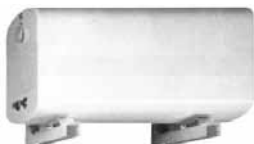
EPV 9 Luxus	9	~ 400	4,3	5,7	450x228x140	253
EPV 12 Luxus	12	~ 400	5,8	5,7	450x228x140	259
EPV 15 Luxus	15	~ 400	7,2	5,7	450x228x140	259
EPV 18 Luxus	18	~ 400	8,7	5,7	450x228x140	259
EPV 21 Luxus	21	~ 400	10,1	5,7	450x228x140	265
EPV 24 Luxus	24	~ 400	11,6	5,7	450x228x140	272

Автоматическое включение, электронная регулировка мощности

EPPV 12 Bonus	12	~ 400	5,8	5,7	450x228x127	337
EPPV 18 Bonus	18	~ 400	8,7	5,7	450x228x127	337
EPPV 21 Bonus	21	~ 400	10,1	5,7	450x228x127	344
EPPV 24 Bonus	24	~ 400	11,6	5,7	450x228x127	352
EPPV 27 Bonus	27	~ 400	13	5,7	450x228x127	374

Автоматическое включение, электронная регулировка мощности

EPP 36	36	~ 400	17,3	10,6	570x300x160	547
--------	----	-------	------	------	-------------	-----

Водонагреватели электрические накопительные**Austria Email (Австрия)****EKF****EKN****EKL****C&M US****Fluendo****Тип EKF** плоские вертикальные водонагреватели

- Объем: 70, 100, 120 и 150 литров;
- Глубина 320 мм;
- Внутренний резервуар тороидальной формы.

Тип EKN вертикальные водонагреватели

- Объем: 50, 80, 100, 120, 150, 180 и 200 л.

Тип EKL горизонтальные водонагреватели

- Объем: 80, 100, 120, 150, 180 и 200 л.

- Встроенные изолированный медный нагревательный элемент с защитным резистором тока утечки

- Внутренний резервуар изготовлен из листовой стали, с эмалевым покрытием, нанесенным по технологии Vacumail;

- Встроенный стержневой магниевый анод;

- Высококачественная термоизоляция из полиуретанового пенопласта;

- Внешний кожух из листовой стали, покрытый эмалью горячей сушки (KDO черный или белый пластмассовый корпус);

- Возможность коммутации ТЭНов;

- Точный капиллярный термометр;

- Регулятор температуры от 40 °С до 85 °С, фиксированное положение 65 °С;

- Режим защиты от замерзания, температура 8 °С;

- Максимальное рабочее давление 6 бар;

- Регулирующе-предохранительный термостат с ручным перезапуском.

Модель	Мощ-ть, кВт	Объем, л	Время нагрева, часов	Вес, кг	Размеры, мм	Цена €
Плоские вертикальные водонагреватели						
EKF 070 U	1,15	70	3 1/3 - 16	54	720x762x320	1 191
EKF 100 U	1,75 / 2,70	100	3 1/3 - 16	68	720x1015x320	1 478
EKF 120 U	2,00 / 3,10	120	3 1/3 - 16	72	720x1215x320	1 582
EKF 150 U	2,30 / 3,95	150	3 1/3 - 16	96	720x1488x320	1 716

Вертикальные водонагреватели

EKN 050 U	0,95	50	3 1/3 - 16	36	520x664x520	721
EKN 080 U	1,15	80	3 1/3 - 8	49	520x897x520	787
EKN 100 U	1,75 / 2,70	100	3 1/3 - 8	52	520x1054x520	837
EKN 120 U	2,00 / 3,10	120	3 1/3 - 8	61	520x1059x520	864
EKN 150 U	2,30 / 3,95	150	3 1/3 - 8	66	520x1253x520	933
EKN 200 U	2,75 / 5,05	200	3 1/3 - 8	77	520x1556x520	1 123

Горизонтальные водонагреватели

EKL 080 U	1,65 / 2,50	80	3 1/3 - 8	42	780x480x480	818
EKL 100 U	1,75 / 2,70	100	3 1/3 - 8	52	1054x480x480	841
EKL 120 U	1,95 / 3,00	120	3 1/3 - 8	61	1059x520x520	904
EKL 150 U	2,30 / 3,95	150	3 1/3 - 8	66	1253x520x520	978
EKL 200 U	2,75 / 4,90	200	3 1/3 - 8	77	1546x520x520	1 084

Аксессуары

Модель	Описание	Цена €
5802	Устройство для монтажа на тонкую стену	21
5803	Устройство для монтажа на потолок	21
6910 (пара)	Устройство для навешивания EKL	93
AVKL	Пластиковая крышка для EKN	94
0330.15.051	Группа безопасности бойлера SYR, 1/2" HP-BP, 6 бар	33

Водонагреватели электрические накопительные**Chaffoteaux (Россия)**

Модель	Мощность, кВт	Объем, л	Время нагрева Δ 45 °С	Вес, кг	Размеры ВхØxГлубина, мм	Цена, руб.
C&M 50V US	1,2	50	2ч25мин	17	553x450x480	5 420
C&M 80V US	1,2	80	3ч50мин	22	758x450x480	6 110
C&M 100V US	1,5	100	3ч52мин	26	913x450x480	7 250
C&M 120V US	1,8	120	3ч42мин	33	1108x450x480	9 390
C&M 150V US	1,8	150	4ч35мин	41	1338x450x480	11 111

Водонагреватели газовые проточные**Chaffoteaux (Франция)**

Модель	Мощ-ть кВт	Произ-сть Δ25 °С л/мин	Розжиг	Вес кг	Размеры мм	Цена, €
Fluendo 11 CF P	19,2	11	пъезо	10	259x580x318	201
Fluendo 14 CF P	24,3	14	пъезо	12	259x580x374	241
Fluendo 11 CF E	19,2	11	электро	11	259x580x318	327
Fluendo 14 CF E	24,3	14	электро	12	259x580x374	351

**EKCO.R****EKCO.L****EKCO.L1 z**

- работой котла управляет микропроцессор;
- безконтактная семисторная схема включения;
- автоматическое включение оптимальной мощности нагрева (6 ступеней мощности);
- плавная регулировка мощности;
- попеременная работа ТЭНов в режиме неполной нагрузки;
- диапазон регулировки температуры воды в системе от +40 °С до +85 °С, защита от перегрева;
- защита от блокировки насоса;
- два режима работы насоса ("зима", "лето");
- двухрежимный таймер-программатор со встроенным комнатным датчиком температуры, с недельным и суточным программированием (в комплекте);
- вход/выход 3/4"

EKCO.R1

- ручное управление температурой;
- диапазон регулировки температуры воды в системе от +40 °С до +85 °С, защита от перегрева;
- автоматическое управление работой циркуляционного насоса;
- комнатный регулятор температуры;
- переключатель уменьшения мощности до 2/3;
- плавное включение ступеней мощности;
- вход/выход 3/4".

EKCO.T

- предназначен для работы в отопительной системе, приспособлен для совместной работы с бойлером ГВС;
- датчиком протока, клапаном безопасности, циркуляционным насосом, манометром;
- может работать в каскаде;
- имеет электронное управление.

**EKCO.T**

Комплектация котлов: - колба из нержавеющей стали со встроенными ТЭНами; - циркуляционный насос; - группа безопасности; - блок управления; - манометр; - воздухоотводчик; - комнатный регулятор температуры.

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Давление, атм	Вес, кг	Размеры	Цена €
--------	---------------	---------------	---------------	---------	---------	--------

В результате модернизации EKCO.R был создан новый тип отопительного котла – EKCO.R1. Возможность уменьшить мощность котла до 2/3 его ном. мощности, что способствует меньшему потреблению электроэнергии.

EKCO.R1 4	4	~ 220/380	3	18	660x380x175	595
EKCO.R1 6	6	~ 220/380	3	18	660x380x175	595
EKCO.R1 8	8	~ 220/380	3	18	660x380x175	595
EKCO.R1 12	12	~ 380	3	18	660x380x175	595
EKCO.R1 15	15	~ 380	3	18	660x380x175	600
EKCO.R1 18	18	~ 380	3	18	660x380x175	600
EKCO.R1 21	21	~ 380	3	18	660x380x175	610
EKCO.R1 24	24	~ 380	3	18	660x380x175	623

Плавная шестиступенчатая электронная регулировка мощности, недельный программатор. Возможность совместной работы с бойлером косвенного нагрева.

EKCO.L1 4z	4	~ 220/380	3	18	660x380x175	734
EKCO.L1 6z	6	~ 220/380	3	18	660x380x175	734
EKCO.L1 8z	8	~ 220/380	3	18	660x380x175	734
EKCO.L1 12z	12	~ 380	3	18	660x380x175	734
EKCO.L1 15z	15	~ 380	3	18	660x380x175	739
EKCO.L1 18z	18	~ 380	3	18	660x380x175	739
EKCO.L1 21z	21	~ 380	3	18	660x380x175	751
EKCO.L1 24z	24	~ 380	3	18	660x380x175	766
EKCO.L1 36z	36	~ 380	3	18	660x380x175	934

Электрический отопительный котел повышенной мощности типа EKCO.T с возможностью подключения бойлера ГВС

EKCO.T 30	30	~ 400	3	29	825x503x197	1632
EKCO.T 36	36	~ 400	3	29	825x503x197	1668
EKCO.T 42	42	~ 400	3	29	825x503x197	1704
EKCO.T 48	48	~ 400	3	29	825x503x197	1740

Котлы настенные электрические**ЭВАН (Россия)****Класс "СТАНДАРТ-ЭКОНОМ"**

Стандартная комплектация: вынесенный одноступенчатый пульт управления котлом (кроме модели ЭПО-2,5), только у модели ЭПО-2,5 шнур с вилкой, регулятор температуры теплоносителя, аварийный термовыключатель с самовозвратом.

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Рабочее давление, Атм	Вес котла / пульта, кг	Размеры котла / пульта, мм	Цена, руб
ЭПО-2,5	2,5	~ 220	3	15 / -	565x270xØ220 / -	5 900
ЭПО-4	4	~ 220	3	15 / 3	565x270xØ220 / 270x205x175	7 100
ЭПО-6	6	~ 220	3	15 / 3	565x270xØ220 / 270x205x175	8 780
ЭПО-7,5	7,5	~ 380	3	15 / 3	565x270xØ220 / 270x205x175	10 360
ЭПО-9,45	9,45	~ 380	3	15 / 3	565x270xØ220 / 270x205x175	11 000
ЭПО-12	12	~ 380	3	15 / 3	565x270xØ220 / 270x205x175	11 930
ЭПО-15	15	~ 380	3	15 / 3	565x270xØ220 / 270x205x175	13 520
ЭПО-18	18	~ 380	3	15 / 3	565x270xØ220 / 270x205x175	14 450
ЭПО-24	24	~ 380	3	15 / 3	565x270xØ220 / 280x205x175	16 250
ЭПО-30	30	~ 380	3	15 / 3	220x270xØ220 / 280x205x175	21 550

Под заказ возможна поставка моделей от ЭПО-7,5 по ЭПО-30 с трехступенчатых пультом

Класс "СТАНДАРТ"

Комплектация: пульт управления котлом встроен в корпус котла, выключатель сети, сигнальная лампочка нагрева, блочные ТЭНы из нержавеющей стали, регулятор температуры теплоносителя, аварийный термовыключатель с самовозвратом, предохранитель циркуляционного насоса и цепи управления.

ЭВАН С1 - 5	5	~ 220	3	20	В 645 x Ш 250 x Г 180	9 350
ЭВАН С1 - 6	6	~ 220	3	20	В 645 x Ш 250 x Г 180	10 750
ЭВАН С1 - 7,5	7,5	~ 380	3	20	В 645 x Ш 250 x Г 180	12 100
ЭВАН С1 - 9	9	~ 380	3	20	В 645 x Ш 250 x Г 180	13 450
ЭВАН С1 - 12	12	~ 380	3	20	В 645 x Ш 250 x Г 180	15 540
ЭВАН С1 - 15	15	~ 380	3	20	В 645 x Ш 250 x Г 180	16 980
ЭВАН С1 - 18	18	~ 380	3	24	В 645 x Ш 250 x Г 180	18 100
ЭВАН С1 - 24	24	~ 380	3	24	В 645 x Ш 250 x Г 180	19 850
ЭВАН С1 - 30	30	~ 380	3	24	В 645 x Ш 250 x Г 180	24 200

Класс "КОМФОРТ"

Комплектация: пульт управления котлом встроен в корпус котла, 3-х ступенчатое изменение мощности, поочередное включение ТЭНов, узел теплонагрева в теплоизоляции, регулятор температуры теплоносителя, аварийный термовыключатель с самовозвратом, возможность подключения датчика комнатной температуры.

Warmos 5	5,1	~ 220	3	17	В 590 x Ш 310 x Г 160	13 500
Warmos 7,5	7,5	~ 220	3	27	В 635 x Ш 380 x Г 245	15 450
Warmos 7,5	7,5	~ 380	3	27	В 635 x Ш 380 x Г 245	15 450
Warmos 9,45	9,45	~ 380	3	27	В 635 x Ш 380 x Г 245	16 420
Warmos 12	12	~ 380	3	27	В 635 x Ш 380 x Г 245	21 240
Warmos 15	15	~ 380	3	27	В 635 x Ш 380 x Г 245	21 850
Warmos 18	18	~ 380	3	27	В 635 x Ш 380 x Г 245	22 610
Warmos 24	24	~ 380	3	27	В 635 x Ш 380 x Г 245	23 820
Warmos 30	30	~ 380	3	27	В 635 x Ш 380 x Г 245	29 000
Warmos 36	36	~ 380	3	41	В 620 x Ш 450 x Г 300	33 870
Warmos 42	42	~ 380	3	41	В 620 x Ш 450 x Г 300	35 000
Warmos 48	48	~ 380	3	41	В 620 x Ш 450 x Г 300	36 680
Warmos 54	54	~ 380	3	41	В 620 x Ш 450 x Г 300	38 730
Warmos 60	60	~ 380	3	41	В 620 x Ш 450 x Г 300	41 350

Котлы промышленные электрические**ЭВАН (Россия)****Рабочие характеристики:**

- испытательное давление электродкотла на производстве 0,5 МПа (5,0 Атм.)
- давление опрессовки системы отопления с электродкотлом после монтажа, не более 0,4МПа (4,0 Атм.)
- температура срабатывания аварийного термовыключателя с самовозвратом 92±3 С
- диапазон регулировки температуры теплоносителя 30-85 С

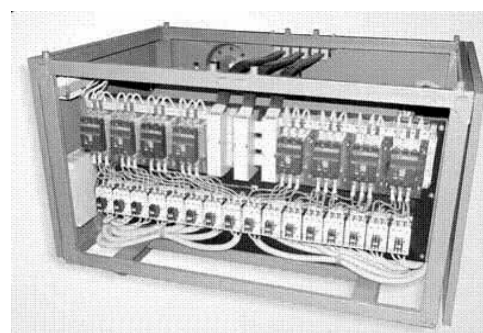
**Класс "Профессионал"**

Комплектация: вынесенный многоступенчатый пульт управления котлом, блочные ТЭНы из нержавеющей стали, терморегулятор, предохранительный датчик перегрева.

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Рабочее давление, атм	Вес общий котла и пульта, кг	Размеры общие котла и пульта, мм	Цена, руб
ЭПО-36	36	~ 380	3	43	1120x520x525	31 450
ЭПО-42	42	~ 380	3	43	1120x520x525	32 460
ЭПО-48	48	~ 380	3	47	1120x520x525	34 400
ЭПО-54	54	~ 380	3	47	1120x520x525	36 550
ЭПО-60	60	~ 380	3	47	1120x520x525	38 460
ЭПО-72	72	~ 380	3	80	1400x470x640	57 500
ЭПО-84	84	~ 380	3	80	1400x470x640	60 950
ЭПО-96	96	~ 380	3	85	1400x470x640	68 420
ЭПО-108	108	~ 380	3	85	1400x470x640	72 520
ЭПО-120	120	~ 380	3	85	1400x470x640	79 500
ЭПО-132	132	~ 380	3	180	1400x470x640	161 000
ЭПО-144	144	~ 380	3	180	1400x470x640	168 000
ЭПО-156	156	~ 380	3	180	1400x470x640	174 300
ЭПО-168	168	~ 380	3	180	1400x470x640	179 200
ЭПО-180	180	~ 380	3	180	1400x470x640	212 900
ЭПО-192	192	~ 380	3	180	1400x470x640	223 250
ЭПО-204	204	~ 380	3	180	1400x470x640	235 000
ЭПО-216	216	~ 380	3	180	1400x470x640	240 200
ЭПО-228	228	~ 380	3	180	1400x470x640	244 650
ЭПО-240	240	~ 380	3	180	1400x470x640	250 000

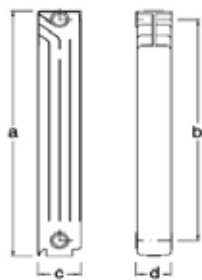
Рабочие характеристики:

- испытательное давление электродкотла на производстве 0,5 Мпа (5 атм);
- давление опрессовки системы отопления с электродкотлом после монтажа, не более 0,4Мпа (4,0 атм);
- температура срабатывания аварийного термовыключателя с самовозвратом 92±3 С ;
- диапазон регулировки температуры теплоносителя 30-85 С.



Комплектация: встроенный многоступенчатый пульт управления котлом, блочные ТЭНы из нержавеющей стали, терморегулятор, предохранительный датчик перегрева.

ЭПО-300	300	~ 380	3	380	1360x905x1060	390 000
ЭПО-360	360	~ 380	3	380	1360x905x1060	415 000
ЭПО-420	420	~ 380	3	380	1360x905x1060	438 000
ЭПО-480	480	~ 380	3	380	1360x905x1060	463 000

Радиаторы биметаллические секционные**Серия Bitherm**

Рабочее давление - 20 Бар

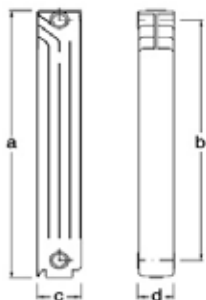
Испытательное давление - 30 Бар

Цвет белый (RAL-9016)

Гарантия 1 год

Серия Bitherm

Тип	Секции	ΔT 70°C	Объем л	Масса кг	A мм	B мм	C мм	D мм	Цена \$
Bitherm 80 500.04	4	724	1,00	6,80	563	500	80	320	65
Bitherm 80 500.06	6	1086	1,50	10,20	563	500	80	480	38
Bitherm 80 500.08	8	1448	2,00	13,60	563	500	80	640	130
Bitherm 80 500.10	10	1810	2,50	17,00	563	500	80	800	163
Bitherm 80 500.12	12	2172	3,00	20,40	563	500	80	960	195

Радиаторы алюминиевые секционные**Серия Flow Therm**

Рабочее давление - 16 Бар

Испытательное давление - 24 Бар

Цвет белый (RAL-9010)

Гарантия: 1 год

Серия Flow Therm

Тип	Секции	ΔT 70°C	Объем л	Масса кг	A мм	B мм	C мм	D мм	Цена \$
Flow Therm 80 500.04	4	740	1,00	4,90	580	500	80	320	55
Flow Therm 80 500.06	6	1110	1,50	7,35	580	500	80	480	83
Flow Therm 80 500.08	8	1480	2,00	9,80	580	500	80	640	111
Flow Therm 80 500.10	10	1850	2,50	12,25	580	500	80	800	138
Flow Therm 80 500.12	12	2220	3,00	14,70	580	500	80	960	166

Насосные станции автоматического водоснабжения**Рабочие характеристики:**

- максимальное рабочее давление 6 бар
- температура воды, max +35°C
- температура окружающей среды, max +40°C
- диапазон срабатывания 1,4 - 2,8 бар
- предназначен для длительной работы

Двигатель:

- 2-х полюсный электродвигатель (2850 об/мин)
- класс изоляции F
- класс защиты IP 44

Комплектующие: мембранный бак, гибкий соединительный шланг, реле давления с кабелем, манометр, латунный соединитель.

Модель	Напр, В	Мощ-сть кВт.	Напор, max м	Произ-сть, л/ч	Глубина всасывания, м	Описание	Цена, €
CAM 40/22-HL	~ 230	0,8	42	3600	8,0	корпус-чугун, раб. колесо-норил	140
CAM 80/22-HL	~ 230	0,8	42	3600	8,0	корпус-н/ж сталь, раб. колесо-норил	153
CAM 100/25-HL	~ 230	1,1	50	4200	9,0	корпус-чугун, раб. колесо-норил	162
CAM 88/22-HL	~ 230	1,1	50	3600	9,0	корпус-нерж. сталь, раб. колесо-нерж	185
CAM 60/25	~ 230	0,8	45	3600	8,0	корпус-чугун, рабочее колесо-норил	174
CAM 100/60	~ 230	1,1	50	4200	9,0		309
CAM 98/25	~ 230	1,3	50	4800	9,0	корпус, раб. колесо-нержавеющая сталь	248
CAM 198/25	~ 230	1,6	60	5400	9,0		293
CAM 198/60	~ 230	1,6	60	5400	9,0		380
Резиновый шланг 7 м. с обратным клапаном и сетчатым фильтром							25

Насосные станции автоматического водоснабжения с выносным эжектором**Speroni (Италия)****Рабочие характеристики:**

- максимальное рабочее давление 6 бар
- температура воды, max +35°C
- температура окружающей среды, max +40°C
- эжектор на скважину 4"
- предназначен для длительной работы

Двигатель:

- 2-х полюсный электродвигатель (2850 об/мин)
- класс изоляции F
- класс защиты IP 44

Комплектующие: мембранный бак, гибкий соединительный шланг, реле давления с кабелем, манометр, латунный соединитель, эжектор

Модель	Напр, В	Мощ-сть кВт.	Напор, max м	Произ-сть, л/ч	Диаметр скважины	Глубина всасывания, м	Описание	Цена, €
APM 100/25 P30	~ 230	1,00	29	1200	4"	25	корпус - чугун, рабочее колесо - норил	267
APM 150/25 P30	~ 230	1,50	49	1500	4"	40		390
APM 200/25 P30	~ 230	2,00	49	2100	4"	40		409

Насосные станции**Termica****Рабочие характеристики:**

- максимальное рабочее давление 6 бар
- температура воды, max +35°C
- температура окружающей среды, max +40°C
- диапазон срабатывания 1,4 - 2,8 бар.

Двигатель:

- 2-х полюсный электродвигатель (2850 об/мин)
- класс изоляции F
- класс защиты IP 44
- встроенная защита – термореле

Комплектующие: мембранный бак, гибкий соединительный шланг, реле давления с кабелем, манометр, латунный соединитель.

Модель	Напр, В	Мощ-сть, кВт	Напор, max м	Произ-сть, м³/ч	Глубина всасывания, м	Описание	Цена \$
TL APS 40/20	~ 230	0,8	40	3,6	8,0	корпус насоса – чугун, рабочее колесо, диффузор, вентури – пластик	190
TL APS inox 40/20	~ 230	0,8	40	3,6	8,0	Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали	205
TL APS 45/20	~ 230	1,1	45	3,6	8,0	корпус насоса – чугун, рабочее колесо, диффузор, вентури – пластик	255

Поверхностные насосы центробежного типа**Speroni (Италия)****Рабочие характеристики:**

- максимальное рабочее давление 6 бар
- температура воды, max +35°C
- температура окружающей среды, max +40°C
- предназначен для длительной работы
- диапазон срабатывания 1,4 - 2,8 бар

Двигатель:

- 2-х полюсный электродвигатель (2850 об/мин)
- класс изоляции F
- класс защиты IP 44

Модель	Напор, м	Производительность, л/ч	Мощ-сть, кВт	Глубина всасывания, м	Описание	Цена, €
CAM 40HL	42	3600	0,80	8,00	корпус - чугун	90
CAM 80HL	42	3600	0,8	8,0	корпус - нержавеющая сталь	109
CAM 100HL	50	4200	1,1	9,0	корпус - чугун	113

Поверхностные насосы вихревого типа**Speroni (Италия)****Рабочие характеристики:**

- температура воды, max +60°C
- температура окружающей среды, max +40°C
- предназначен для длительной работы

Двигатель:

- 2-х полюсный электродвигатель (2850 об/мин)
- класс изоляции F
- класс защиты IP 44

Предназначен для чистой воды

Модель	Напр, м	Производ-ть, л/ч	Напряжение, В	Мощность, кВт	Глубина всасывания, м	Описание	Цена, €
KPM 50	35	2400	~ 230	0,46	7	корпус-чугун, рабочее колесо-латунь	58
KPM 80	60	3600	~ 230	1,00	7	корпус-чугун, рабочее колесо-латунь	80

Насосы дренажные**Termica****CW TC****DW TC****Рабочие характеристики:**

- температура воды, max +35 °С
- температура окружающей среды, max +45 °С

Двигатель:

- однофазный
- оснащен встроенной защитой от перегрузки с системой перезапуска
- класс изоляции F
- класс защиты IP 68

Комплектация:

- поплавковый выключатель;
- электрический кабель с вилкой (длина 10м).

Дренажные насосы предназначены для перекачивания чистой и загрязненной воды с механическими частицами не более 35 мм. Могут использоваться для осушения прудов, подвалов, колодцев. Насосы выполнены в пластмассовом корпусе (CW TC и DW TC) и в корпусе из нержавеющей стали (CW TC inox и DW TC inox).

Модель	Напр, В	Мощность, кВт	Напор, max м	Произ-сть, л/ч	Ø частиц загрязнения	Описание	Цена, \$
CW 350 TC	~ 220	0,35	7,0	6500	5 mm	пластиковый корпус, поплавковый выкл, раб. колесо - норил	74
CW 500 TC	~ 220	0,50	8,5	10000	5 mm		87
CW 750 TC	~ 220	0,75	8,5	12000	5 mm		99
CW 900 TC	~ 220	0,90	9,0	13500	5 mm		109
CW 750 TC inox	~ 220	0,75	8,5	11000	5 mm	корпус-нерж. сталь, раб. колесо-пластик	132

Модель	Напр, В	Мощность, кВт	Напор, max м	Произ-сть, л/ч	Ø частиц загрязнения	Описание	Цена, \$
DW 400 TC	~ 220	0,40	5,0	7500	35 mm	пластиковый корпус, поплавковый выкл, раб. колесо- норил	87
DW 750 TC	~ 220	0,75	8,0	12500	35 mm		103
DW 900 TC	~ 220	0,90	8,5	14000	35 mm		113
DW 550 TC inox	~ 220	0,55	7,0	9500	35 mm	корпус-нерж. сталь, раб. колесо-пластик	131
DW 1100 TC inox	~ 220	1,10	11,0	15500	35 mm		146

Канализационная установка**Termica**

Канализационная установка предназначена для перекачивания сточных и фекальных вод из мест, расположенных ниже уровня канализационного стока (ванные комнаты, туалеты, прачечные, офисные помещения, гаражи, расположенные в подвалах или полуподвалах) или из удаленных мест, где вода не может отводиться в канализацию самотеком.

Класс энергоэффективности: B

Модель	Мощность, Вт	Напряжение/частота	Производительность, м3/час	Напор, м	Цена, \$
Compact Lift WC 365	370	~ 220-240В/50Гц	4,8	6,5	260

Погружные дренажные насосы для чистой и загрязненной воды**STS HL****STF HL****SVX HL**

STS HL - используются для откачивания чистой или слегка загрязненной воды из погребов, резервуаров, колодцев, а также для заполнения емкостей для подачи воды на большую высоту. Оснащен автоматическим поплавковым выключателем уровня.

STF HL - используются для перекачивания чистой или загрязненной воды, очистки выгребных ям или резервуаров, в случаях, когда в воде могут содержаться твердые частицы. Имеют расположенное в нижней части прибора открытое рабочее колесо, что позволяет обеспечить свободный проход для частиц, содержащихся в воде.

SVX HL - используются для перекачки чистой или загрязненной воды. Выполнены из нержавеющей стали.

Рабочие характеристики:

- температура воды, max +35 °C
- температура окружающей среды, max +45 °C

Двигатель:

- однофазный
- оснащен встроенной защитой от перегрузки с системой перезапуска
- класс изоляции F
- класс защиты IP 68

Комплектация:

- поплавковый выключатель;
- электрический кабель с вилкой (длина 10м).

Погружной насос с открытым рабочим колесом, расположенным в задней части насоса, что позволяет обеспечить свободный проход для частиц, содержащихся в воде. Используется для перекачивания чистой или грязной воды, очистки выгребных ям или резервуаров, в случаях, когда в воде могут содержаться твердые частицы.

Насосы для чистой воды

Модель	Напр, В	Мощность кВт.	Напор, max м	Ø частиц загрязнения	Произ-сть, л/ч	Цена, €
STS 300 HL	~ 230	0,3	7,0	5 мм	8400	69
STS 800 HL	~ 230	0,8	9,0	5 мм	13200	103

Насосы для грязной воды

Модель	Напр, В	Мощность кВт.	Напор, max м	Ø частиц загрязнения	Произ-сть, л/ч	Цена, €
STF 400 HL	~ 230	0,4	5,0	30 мм	8400	89
STF 1000 HL	~ 230	1,0	10,0	30 мм	14400	116
SVX 550 HL	~ 230	0,55	7,0	30 мм	9600	121
SVX 1100 HL	~ 230	1,1	10,5	30 мм	15000	133

Погружные скважинные насосы для чистой воды**Speroni (Италия)****SPM**

SPM - используются для подачи чистой воды в бытовых и промышленных целях, в дождевых и оросительных установках, в системах пожаротушения. Диаметр насоса 4 дюйма.

Рабочие характеристики:

- диаметр подключения 1 ¼;
- max. содержание взвешанных частиц 60 г/м³;
- класс защиты IP 68;
- предназначен для длительной работы.

Модель	Напр, В	Мощность кВт.	Напор, max м	Произ-сть, л/ч	Цена, €
SPM 50-07	1~230	0,37	46	3000	297
SPM 50-10	1~230	0,55	69	3300	321
SPM 50-14	1~230	0,75	92	3600	352
SPM 50-20	1~230	1,1	139	4200	415

Дополнительное оборудование к насосам

Модель	Описание	Цена, €
EUROPRESS WT 150	Регулятор давления с защитой от сухого хода	80
07203924	Шланг 1", 7м.	27

Насосы погружные**Termica****Рабочие характеристики:**

- максимальное рабочее давление 8 бар
- температура воды, max +40 °С
- температура окружающей среды, max +45 °С

Двигатель:

- однофазный
- класс изоляции В
- класс защиты IP 68

Насосы комплектуются электрическими шнурами длиной 10, 25,40 м

Насосы погружные для чистой воды

Модель	Напр, В	Мощ-сть кВт.	Напор, max м	Произ-сть, л/ч	Ø выхода штуцера	Забор воды	Описание	Цена, \$
CW TL 60/10	~ 230	0,25	70	1080	1/2"	сверху	алюминиевый корпус, рабочее колесо - резина, вал - нержавеющая сталь	33
CW TL 60/25	~ 230	0,25	70	1080	1/2"	сверху		39
CW TL 60/40	~ 230	0,25	70	1080	1/2"	сверху		44
CW TL 60-1/10	~ 230	0,25	70	1080	1/2"	снизу		33
CW TL 60-1/25	~ 230	0,25	70	1080	1/2"	снизу		39
CW TL 60-1/40	~ 230	0,25	70	1080	1/2"	снизу		44
CW TL 70/10	~ 230	0,30	80	1500	3/4"	снизу		47
CW TL 70/25	~ 230	0,30	80	1500	3/4"	снизу		54
CW TL 70/40	~ 230	0,30	80	1500	3/4"	снизу		58

Насосы циркуляционные**Termica (Великобритания)**

CP

TL

Рабочие характеристики:

- максимальное рабочее давление 10 бар
- температура окружающей среды, max +45 °С

Двигатель:

- однофазный
- класс изоляции F
- класс защиты IP 54

Материал: корпус насоса - чугун; рабочее колесо - пластик норил

Циркуляционные насосы для систем отопления (в комплекте с гайками подключения).

Гарантия 2 года.

Модель	Напр, В	Напор, max	Произ-сть, max	Тем-ра воды, °С	Давл., бар	Ø соед.	Резьбовые	Цена €
CP 25-43	~ 230	4	3,7	-10 +110	10	1"	R1" x R 1.1/2"	66
CP 25-63	~ 230	6	4,3	-10 +110	10	1"	R1" x R 1.1/2"	66
CP 25-73	~ 230	7	5,7	-10 +110	10	1"	R1" x R 1.1/2"	67
CP 32-43	~ 230	4	3,7	-10 +110	10	1 1/4"	R1.1/4" x R 2"	67
CP 32-63	~ 230	6	4,3	-10 +110	10	1 1/4"	R1.1/4" x R 2"	67

Циркуляционные 3-х скоростные насосы для систем отопления (в комплекте с гайками подключения, электрическим шнуром с вилкой, фум лентой)

Модель	Напр, В	Напор, max м	Произ-сть, max м³/ч	Тем-ра воды, °С	Давл., бар	Ø соед.	Резьбовые соединения	Цена, \$
TL 25-40	~ 230	4,0	2,4	-10 +110	10	1"	R1" x R 1.1/2"	64
TL 32-40	~ 230	4,0	2,4	-10 +110	10	1.1/4"	R1.1/4" x R 2"	64
TL 25-60	~ 230	6,0	2,4	-10 +110	10	1"	R1" x R 1.1/2"	66
TL 32-60	~ 230	6,0	2,4	-10 +110	10	1.1/4"	R1.1/4" x R 2"	66
TL 32-80	~ 230	8,0	10,2	-10 +110	10	1.1/4"	R1.1/4" x R 2"	118

Насосы для повышения давления**Termica**

Насосы **TL PI** предназначены для повышения давления в системах горячего и холодного водоснабжения, а также в системе рециркуляции горячего водоснабжения. Комплектуются датчиком давления.

Модель	Напр, В	Напор, max м	Произ-сть, max м³/ч	Тем-ра воды, °С	Давл., бар	Ø соед.	Класс защиты	Класс изоляции	Цена, \$
TL PI 10	~ 230	10	1,1	0-80	10	1/2	IP54	В	58
TL PI 15	~ 230	15	1,5	0-80	10	1/2	IP54	В	64
TL FT	Датчик протока к насосу д/повышения давления								10

Фильтры**Atlas Filtri (Италия)****Колбы одинарные****Применение:**

- очистка воды от механических примесей
- **в быту:**
- подготовка питьевой воды, защита от образования отложений накипи в сантехнических приборах, в системах отопления, в стиральных машинах и т.д.
- **на производстве:**
- предварительная очистка воды, микрофильтрация, защита насосов, систем отопления, умягчение воды, деминерализация и дехлорирование, а также в системах очистки на основе обратного осмоса.

Условия эксплуатации:

- рабочее давление, max - 8 бар;
- рабочая температура, max - 45 °C.

Описание:

- при производстве колб применяются только экологически чистые материалы, пригодные для использования в системах приготовления питьевой воды;

Головная часть и кольцевая муфта - армированный полипропилен

Прозрачный стакан - пластик SAN

Уплотнительное кольцо - резина ETP

Сбросной клапан: полипропилен, уплотнительное кольцо

Вх/вых соединение: медная втулка CW 614 N.

Фильтр Hydra**Колба одинарная**

Артикул	Фильтр	Описание	Ø вх/вых	Р-р картр.	Высота	Ширина	t° max	P max	Цена €
RA107P111	Medium Plus	3P MFO SX AS прозрачный	1/2"	5"	191	133	45°	8	14
RA107P411		3P AFO SX AS прозрачный	3/4"	5"	191	133	45°	8	15
RA107P711		3P BFO SX AS прозрачный	1"	5"	191	133	45°	8	16
RA111P111	Senior Plus	3P MFO SX AS прозрачный	1/2"	10"	315	133	45°	8	16
RA111P411		3P AFO SX AS прозрачный	3/4"	10"	315	133	45°	8	16
RA111P711		3P BFO SX AS прозрачный	1"	10"	315	133	45°	8	17
RA111P112		3P MFO SX AB синий	1/2"	10"	315	133	45°	8	16
RA111P412		3P AFO SX AB синий	3/4"	10"	315	133	45°	8	17
RA111P712		3P BFO SX AB синий	1"	10"	315	133	45°	8	18
RA115P411	Master Plus	3P AFO SX AS прозрачный	3/4"	20"	571	133	45°	8	44
RA115P412		3P AFO SX AB синий	3/4"	20"	571	133	45°	8	45

Колба двойная

Артикул	Фильтр	Описание	Ø вх/вых	Р-р картр.	Высота	Ширина	t° max	P max	Цена €
RA108P411	Medium Duplex	3P AFO SX AS прозрачный	3/4"	5"	191	275	45°	8	25
RA112P411	Senior Duplex	3P AFO SX AS прозрачный	3/4"	10"	241	275	45°	8	30
RA112P412		3P AFO SX AB синий	3/4"	10"	315	275	45°	8	31
RA116P412	Master Duplex	3P AFO SX AB синий	3/4"	20"	571	275	45°	8	83

Колба одинарная для горячей воды

Артикул	Фильтр	Описание	Ø вх/вых	Р-р картр.	Высота	Ширина	t° max	P max	Цена €
RA111P218	Senior Plus Hot	3P MFP SX AB красный	1/2"	10"	315	133	80°	8	42
RA111P518		3P AFP SX AB красный	3/4"	10"	315	133	80°	8	42
RA111P718		3P BFP SX AB красный	1"	10"	321	133	80°	8	42

Комплекты проточных фильтров BRAVO

Артикул	Описание	Цена €
RA6080228	BRAVO DP DUO FA-LA Комплект для установки под раковину с отдельным краном. Комплектация: двойная колба, префильтр FA 5 мкр (полипропиленовая нить), угольный фильтр LA, кран из нерж. стали, шаровой кран 1/2", набор патрубков и фитингов для подключения.	77
RA6080325	BRAVO DP TRIO FA-CB-AB Комплект для установки под раковину с отдельным краном. Комплектация: тройная колба, префильтр FA 5 мкр (полипропиленовая нить), угольный блок-фильтр CB 5 мкр, керамич. фильтр тонкой очистки AB 0,45 мкр, кран из нерж. стали, кран 1/2", набор патрубков и фитингов для подключения.	112

Фильтр тонкой очистки HYDRA с функцией обратной промывки

Рабочая температура: min. + 4°C; max. + 45°C.

Рабочее давление: min. - 1,8 бар; max. - 8 бар

Высота - 370 мм; ширина - 120 мм.

Артикул	Фильтр	Тип картриджа (в комплекте)	Ø вх/вых	Степень фильтрации, мкр	Пропускная способность при Δ P 3,0 бар, л/ч		Потеря давления, бар	Цена €
					рекоменд.	макс.		
RA6000013	HYDRA 1/2"	нержавеющая сталь RA5000020	1/2"	90	4000	5000	0,41	53
RA6000014	HYDRA 3/4"	нержавеющая сталь RA5000020	3/4"	90	5000	7000	0,41	53
RA6000015	HYDRA 1"	нержавеющая сталь RA5000020	1"	90	6000	8000	0,41	53

Артикул	Картридж	Срок год-ти	Филь-ция	Раз-р картриджа	Проток л/ч	t° max	P max	Цена €
RA5000020	Картридж RAH 90мкр для HYDRA	3 года	90мкр		6000	45°	8	14

Фильтры с системой анти-накипи

Для бытовых и промышленных установок, защиты труб, кранов, фитингов и систем отопления.

Артикул	Описание	Ø вх/вых	Размеры, мм	t° max	P max	Цена €
RE4050213	Фильтр DOSAPLUS 3 с системой Bypass	1/2"	150*65*112	40°	10	52
	RE5000055 Кристаллы полифосфата в пакете с 1 добавкой					6
	RE5000057 Кристаллы полифосфата в пакете с 12 добавками					35

Для стиральных машин с кристаллами полифосфата

Артикул	Описание	Ø вх/вых	Размеры, мм	t° max	P max	Цена €
RA402P442	Фильтр DOSAL	3/4"	130*68	35°	7	8
	RE8010008 кристаллы полифосфата 6/10 - 0,175 Kg.					2
	RE8010006 Кристаллы полифосфата 6/10 - 0,5 кг. (на 3 дозавправки)					7

Магнитные системы антинакипи для бытовых и промышленных установок, защиты труб, фитингов, кранов, душей, любых настенных котлов, бытовой техники и систем отопления

Артикул	Описание	Ø вх/вых	Размеры, мм	t° max	P max	Цена €
RE6115001	MAG MF 1	1/2"	73*35	90°	10	19
RE6115002	MAG MF 2	3/4"	88*35	90°	10	19
RE6115140	Mag Block J1	1/2 - 1"	72*95*49	90°	5	271

Картриджи**Atlas Filtri (Италия)**

Картриджи для очистки воды от механических частиц и от химических соединений.

Условия эксплуатации:

- картриджи для холодной воды, рабочая температура, max - 45 °С;
- картриджи для горячей воды, рабочая температура, max - 80 °С.

Артикул	Фильтр	Модель картриджа	Срок год-ти	Филь-ция	Раз-р картриджа	Проток л/ч	Цена €
<i>одноразовый, полипропиленовая нить или волокно.</i>							Картриджи для горячей воды
RE5385111	Senior Plus Hot	FA 10 HOT SX	3 -6 мес	25 mcr	10"	1000	2,51
RE5385108		FA для Sen+Hot'5	3 -6 мес	25 mcr	10"	1000	2,76
RA5706511		CPP 10 SX	3 -6 мес	25 mcr	10"	1500	2,05
RA5706508		CPP для Sen+Hot'5	3 -6 мес	25 mcr	10"	1500	2,26
<i>одноразовый, полипропиленовая нить, срок службы от 3 до 6 месяцев.</i>							Картриджи для холодной воды
RE5112408	Medium	FA 5 SX/5	3 -6 мес	5 mcr	5"	500	2,22
RE5112409		FA 5 SX/10	3 -6 мес	10 mcr	5"	500	2,11
RE5112411		FA 5 SX/25	3 -6 мес	25 mcr	5"	500	1,99
RE5112414		FA 5 SX/50	3 -6 мес	50 mcr	5"	500	1,99
RE5115406	Senior	FA 10 SX/3	3 -6 мес	1-3 mcr	10"	1000	2,79
RE5115408		FA 10 SX/5	3 -6 мес	5 mcr	10"	1000	2,46
RE5115409		FA 10 SX/10	3 -6 мес	10 mcr	10"	1000	2,34
RE5115411		FA 10 SX/25	3 -6 мес	25 mcr	10"	1000	2,22
RE5115414	Master	FA 10 SX/50	3 -6 мес	50 mcr	10"	1000	2,22
RE5117406		FA 20 SX/3	3 -6 мес	1-3 mcr	20"	2000	6,15
RE5117411		FA 20 SX/25	3 -6 мес	25 mcr	20"	2000	4,99
<i>промывной, полиэстровая сеть, промывка 1 раз /3месяца (многообразный, 2 года)</i>							
RA5010114		Картридж RL Mignon50 SX	24 мес	50 mcr	10"	1600	5,19
RA5015114	Senior	RL 10 SX	24 мес	50 mcr	10"	1600	7,30
<i>промывной, сеть из нерж. стали, промывка 1 раз/3 мес. (многообразный, 3 года)</i>							
RA5085116	Senior	RA 10 - C SX	3 года	70 mcr	10"	1600	35,71
RA5087116	Master	RA 20 - C SX	3 года	70 mcr	10"	3000	74,91
<i>промывной, лепестковый полиэстр, промывка 1 раз / 3 мес. (многообразный, 2 года)</i>							
RA5042114	Medium	TS 5 SX	24 мес	50 mcr	5"	1100	5,84
RA5045114	Senior	TS 10 SX	24 мес	50 mcr	10"	2200	8,36
RA5047114	Master	TS 20 SX	24 мес	50 mcr	20"	3800	16,74
<i>одноразовый, уголь гранулированный + полиэстровое волокно (механическая очистка+удаление запахов)</i>							
RA5092111	Medium	CA 5 SX	3 мес	25 mcr	5"	300	5,73
RA5095111	Senior	CA 10 SX	3 мес	25 mcr	10"	600	10,42
RA5097111	Master	CA 20 SX	3 мес	25 mcr	20"	1200	21,83
<i>со сменным наполнителем, уголь гранулированный (удаление запаха хлора, очистка от пестицидов)</i>							
RA5185125	Senior	LA 10 - C SX	3 мес		10"	400	6,56
RA5187125	Master	LA 20 - C SX	3 мес		20"	400	13,53
RA5185225		LA 10 BX	3 мес				6,43
<i>фильтрующий элемент - гранулированный активированный уголь с ионами серебра (очистка от вредных хим. соединений)</i>							
RA5345125	Senior	LA-AG 10 SX-TS	3 мес		10"	360	11,68
<i>со сменным наполнителем, кристаллы полифосфата (защита от коррозии, извести, накипи)</i>							
RA5192125	Mignon	HA SX - TS	6 мес		10"	1400	9,70
RA5195125	Senior	HA 10 SX-TS	6 мес		10"	1400	21,31
RA5197125	Master	HA 20 SX-TS	6 мес		20"	1400	43,71
<i>со сменным наполнителем, катионообменная смола (умягчение воды для стиральных и др. машин)</i>							
RA5205125	Senior	QA 10-CF SX-TS			10"	100	8,74
RA5207125	Master	QA 20-CF SX-TS			20"	100	18,03
<i>со сменным наполнителем, смесь катионообменной и анионообменной смол (деминерализация, дистилляция воды)</i>							
RA5215125	Senior	QA 10-LM SX-TS			10"	100	18,52
RA5217125	Master	QA 20-LM SX-TS			20"	100	39,22
<i>керамический фильтр тонкой очистки (удаление микроскопического взвешенного осадка)</i>							
RA5265102	Senior	AB 10 SX	3 мес	0,45 mcr	10"	300	24,94
<i>угольный блок-фильтр тонкой очистки (механическая очистка + нейтрализация хим. вредных соединений)</i>							
RE5375300	Senior	CA-SE 10 SX	3 мес	0,3 mcr	10"	300	31,04

Дополнительное оборудование

Модель	Наименование	Цена €
RB7400007	Ключ для колб	3,28
RB7400009	Кронштейн одинарный	2,55
RB7400004	Кронштейн двойной	4,13

Фильтры

SYR (Германия)

Фильтры тонкой очистки с функцией промывки

DUO DFF

Фильтр прямооточной промывки с редуктором давления и манометром.

Фильтрующий элемент каскадного типа выполнен из нержавеющей стали.

В комплекте поставляются полностью поворачивающиеся на 360 градусов присоединительные фланцы, с винтовыми соединениями;

Давление на выходе регулируется от 1,5 до 6 бара. Фабричная установка 4 бара;

Рабочее давление: min. - 2 бар; max. - 16 бар;

Артикул	Наименование	Ø /	Р-р ячеек ниж/верх, мкм	Пропускная способность Δ		t°С воды max	Цена €
				Р 1,1бар,	м³/час		
2314.15.004	DUO DFF 1/2"	1/2"	90/125	1,7		30°	158
2314.20.011	DUO DFF 3/4"	3/4"	90/125	2,3		30°	158
2314.25.006	DUO DFF 1"	1"	90/125	2,3		30°	168
2314.15.006	DUO DFF-H 1/2"	1/2"	90/125	1,7		80°	237
2314.20.013	DUO DFF-H 3/4"	3/4"	90/125	2,3		80°	237
2314.25.008	DUO DFF-H 1"	1"	90/125	2,3		80°	244

DRUFI START

Фильтр прямооточной промывки. Фильтрующий элемент каскадного типа выполнен из нержавеющей стали.

В комплекте поставляются винтовые соединения и ключ для колбы. Рабочее давление: max. - 16 бар.

Показатель уровня загрязненности: при загрязнении фильтра красная кнопка, расположенная на нижней части корпуса указывает на необходимость промывки.

Артикул	Наименование	Ø /	Р-р ячеек ниж/верх, мкм	Пропускная способность		t°С воды max	Цена €
				Δ Р 0,2 бар, м³/час	Δ Р 0,5 бар, м³/час		
2315.15.003	DRUFI Start 1/2"	1/2"	90/125	2,9	4,2	30°	74
2315.20.003	DRUFI Start 3/4"	3/4"	90/125	3,5	5,3	30°	85
2315.25.003	DRUFI Start 1"	1"	90/125	4	6,2	30°	96
2315.15.007	DRUFI Start-H 1/2"	1/2"	90/125	2,9	4,2	80°	149
2315.20.013	DRUFI Start-H 3/4"	3/4"	90/125	3,5	5,3	80°	160
2315.25.014	DRUFI Start-H 1"	1"	90/125	4	6,2	80°	171

TWS**Фильтр полуавтоматический с функцией обратной промывки**

Применяются как инженерное оборудование для водопроводных систем. Состоит из механически действующего, полуавтоматического фильтра обратной промывки, встроенного редуктора давления и устройства защиты от протечек. Дополнительно комплектуется присоединительными фланцами, кот. свободно поворачивается на 360° и автоматом промывки.

Артикул	Наименование	Р-р ячеек ниж/верх, мкм	Пропускная способность		t°С воды max	Цена €
			Δ Р 0,2 бар,	Δ Р 0,5 бар,		
2380.00.004	Фильтр TWS	90/125	2700	4400	30°	964
2380.20.000	Присоединительный фланец DN 20 для TWS					17
2380.25.000	Присоединительный фланец DN 25 для TWS					24
2380.32.000	Присоединительный фланец DN 32 для TWS					31
2380.00.007	Автомат промыва					397

Фильтры**SYR (Германия)****Фильтр обратной промывки****Ratio Filter FR**

Фильтр обратной промывки с присоединительным фланцем с накидными гайками и возможностью оснащения редуктором давления. Давление на выходе регулируется от 1,5 до 6 бара. Фабричная установка 4 бара. Корпус из высококачественной латуни и специальных синтетических материалов.

Артикул	Наименование	Ø вх/вых	Р-р ячейек ниж/верх, мкм	Пропускная способность		t°С воды мах	Цена €
				Δ Р 0,2 бар, м³/час	Δ Р 0,5 бар, м³/час		
5315.15.001	Ratio Filter FR 1/2"	1/2"	90/125	2	3,4	30°	76
5315.20.001	Ratio Filter FR 3/4"	3/4"	90/125	2,3	4,4	30°	82
5315.25.001	Ratio Filter FR 1"	1"	90/125	3	5,2	30°	89
5315.15.003	Ratio Filter FR - Hot 1/2"	1/2"	90/125	2	3,4	80°	88
5315.20.003	Ratio Filter FR - Hot 3/4"	3/4"	90/125	2,3	4,4	80°	93
5315.25.003	Ratio Filter FR - Hot 1"	1"	90/125	3	5,2	80°	101

Фильтр обратной промывки**Ratio Filter DFR**

Фильтр с ручной обратной промывкой с присоединением DN 20 – DN 25. Встроенный редуктор давления защищает оборудование от превышения давления и от гидравлических ударов. Каскадный фильтрующий элемент изготовлен из пластика. Рабочее давление: мин. 2 бара, макс. 16 бар

Артикул	Наименование	Ø вх/вых	Р-р ячейек ниж/верх, мкм	Пропускная способность		t°С воды мах	Цена €
				Δ Р 0,2 бар, м³/час	Δ Р 0,5 бар, м³/час		
5315.15.000	Ratio Filter DFR 1/2"	1/2"	90/125	2	3,4	30°	111
5315.20.000	Ratio Filter DFR 3/4"	3/4"	90/125	2,3	4,4	30°	116
5315.25.000	Ratio Filter DFR 1"	1"	90/125	3	5,2	30°	124
5315.15.002	Ratio Filter DFR - Hot 1/2"	1/2"	90/125	2	3,4	80°	126
5315.20.002	Ratio Filter DFR - Hot 3/4"	3/4"	90/125	2,3	4,4	80°	132
5315.25.002	Ratio Filter DFR - Hot 1"	1"	90/125	3	5,2	80°	139

Дополнительное оборудование к фильтрам Ratio

5315.00.900	Редуктор	35
5315.00.905	Редуктор для горячей воды	39
5315.00.902	Ключ	7

Арматура регулирующая**SYR (Германия)**

Артикул	Описание	Цена, €
1962.25.001	Группа безопасности котла SYR, 3 бар, 1", с манометром	46
0330.20.000	Группа безопасности бойлера SYR, 3/4", 7 бар	37
0330.15.051	Группа безопасности бойлера SYR, 1/2" HP-BP, 6 бар	0
1917.15.000	Предохр. клапан SYR, 3 бар, 1/2"-1/2" BP-BP, латунный	13
1917.15.002	Предохр. клапан SYR, 3 бар, 1/2"-1/2" HP-BP, латунный	13
1918.15.004	Предохр. клапан SYR, 3 бар, 1/2"-1/2" BP-BP, латунный, с манометром	36
1915.25.001	Предохр. клапан SYR, 3 бар, 1"-1,1/4" BP-BP, латунный	35
2115.15.000	Предохр. клапан SYR, 6 бар, 1/2"-3/4" BP-BP, латунный	14
2115.15.001	Предохр. клапан SYR, 8 бар, 1/2"-3/4" BP-BP, латунный	14
2115.20.001	Предохр. клапан SYR, 8 бар, 3/4"-1" BP-BP, латунный	20
0312.15.115	Редуктор давления SYR, 1/2" BP-BP регул. 1,5-5,5 бар, латунный	46
0312.20.130	Редуктор давления SYR, 3/4" BP-BP регул. 1,5-5,5 бар, латунный	58
0315.15.222	Редуктор давления SYR, 1/2" HP-HP регул. 1,5-6 бар, бронзовый	68
0315.20.222	Редуктор давления SYR, 3/4" HP-HP, регул. 1,5-6 бар, бронзовый	76
0390.20.000	Редуктор давления SYR, 3/4" HP-BP регул. 0,05-0,7 бар, латунный	66
2128.15.000	Установка подпитки SYR, регул. 0,5-3 бар, 90С, 1/2" HP-BP	54
0024.15.009	Группа безопасности SYR, 1/2-3/4", 6 бар	104
0024.20.000	Группа безопасности SYR, 3/4-3/4", 6 бар	123
0024.20.009	Группа безопасности SYR, 3/4-1", 6 бар	132
0025.20.000	Группа безопасности SYR, 3/4-3/4", 6 бар, с редуктором давления	206
0025.20.009	Группа безопасности SYR, 3/4-1", 6 бар, с редуктором давления	218

Источники бесперебойного электропитания

- длительный резерв работы (до нескольких суток) системы отопления
- жесткая привязка «фаза», «ноль» и «земля» для корректной работы автоматики
- возможность работы с различными типами АКБ, в том числе автомобильными
- выходное напряжение – синусоида



Модель	Номинальная мощность нагрузки, ВА/Вт	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг	Цена*, руб
TEPLOCOM-200L	280 / 200	436	454	192	8	12 600
TEPLOCOM-200L исп.1	420 / 300	436	454	192	8	12 600
TEPLOCOM – 50 L	/ 40	220	190	95	2	6 300

*Цена не включает в себя стоимость АКБ

Источник бесперебойного питания

Бесперебойное питание для ОПС, CCTV, СКУД, ПЦН, аварийного освещения и систем оповещения



Модель	Номинальная мощность нагрузки, ВА/Вт	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб
SKAT-UPS 1000 исп. Т	1000 / 700	145	220	405	6	15 624

Стабилизаторы сетевого напряжения

TEPLOCOM ST – 400



TEPLOCOM ST – 800 исп.1



TEPLOCOM ST – 1300



TEPLOCOM ST – 1300 исп.1

Модель	Номинальная мощность нагрузки, ВА/Вт	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб
TEPLOCOM ST – 400	400 / 300	162	170	83	2	2 570
TEPLOCOM ST – 800 исп.1	800 / 600	220	220	100	4	3 155
TEPLOCOM ST – 1300 (на полку)	1300 / 950	142	170	250	6,7	4 738
TEPLOCOM ST – 1300 исп.1 (настен.)	1300 / 950	220	220	95	4,3	4 738
TEPLOCOM ST – 1300 исп.5 (улич.)	1300 / 950	270	217	106	4,5	6 651

Устройство сопряжения

Модель	Номинальная мощность нагрузки, ВА	Максим. мощность нагрузки (не более 15 минут в течение часа), ВА	Входное (сетевое) напряж., В	Выходное напряж., В	Цена, руб
TEPLOCOM ST – 600 исп.GF	200	250	180 - 245	190 - 245	3 901

Универсальный монтажный бокс

Предназначен для установки в нем герметичных необслуживаемых свинцово-кислотных аккумуляторов



Модель	ШхГхВ, мм	Вес, кг	Цена, руб
УМБ-3/120	571 x 424 x 281	9,5	2 990

Аккумуляторы

Модель	Емкость, Ач	Общее количество АКБ, шт.	Цена, руб
Аккумулятор 38-40 Ач, 12В	38-40	6	5 124
Аккумулятор 65 Ач, 12В	65	3	7 644
Аккумулятор 100 Ач, 12В	100	3	11 676
Аккумулятор 200 Ач, 12В	200	1	23 856

Защита сетевая

Защитные устройства серии «Альбатрос» предназначены для защиты от длительных перенапряжений и кратковременных импульсов напряжения, вызванных наводками в результате воздействия электромагнитных импульсов (грозовые разряды, коммутационные помехи и др.) и авариями в сети (понижение или повышение сетевого напряжения, попадание смежной фазы на нулевой провод и др.)



Модель	Номинальная мощность нагрузки, Вт	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб
АЛЬБАТРОС - 500	500	55	55	30	0,08	532
АЛЬБАТРОС -1500 DIN	1200	95	64	43,5	0,1	1 113
АЛЬБАТРОС -1500 исп.5	1200	180	132	87	0,2	1 529
АЛЬБАТРОС -8000	8000	238	158	73	2	4 018
АЛЬБАТРОС -12000	12000	308	224	132	3,5	5 854

Центральный офис

◆142770, Московская область, Ленинский район, пос. Газопровод, стр. 298.

Тел./факс +7(495) 730-58-59

Отдел оптовых продаж:

E-mail: kotel@aquatep.ru

Проектирование, монтаж, сервис:

E-mail: project@aquatep.ru

E-mail: montage@aquatep.ru

Магазин розничных продаж "Гейзер"

◆ 121309, Москва, ул. Б. Филевская, д. 19/18 к.2

Тел./факс (499) 142-41-01, 145-20-53, (499) 730-76-85

E-mail: geyzer@aquatep.ru

Офисы продаж в регионах:

◆ 195248, Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 19, оф. 115

Тел./факс (812) 605-00-64 (многоканальный)

E-mail: spb@aquatep.ru

◆ 620137, Екатеринбург, ул. Викулова, д. 61/4

Тел./факс (343) 214-11-21, 214-05-77

E-mail: ekb@aquatep.ru

◆ 344002, Ростов - на - Дону, ул. 1-ая Майская, д. 56/6,

Тел./факс (863) 291-42-85, 291-42-86, 291-43-16

E-mail: ug@aquatep.ru

◆ 603034, Нижний Новгород, ул. Удмурдская, д. 38, (на территории оптовой базы «Универсал»)

Тел./факс (831) 242-22-38, 296-15-04, 296-15-06

E-mail: nn@aquatep.ru

◆ 350005, Краснодар, ул. Кореновская, д. 20

Тел./факс (861) 258-52-45, 258-45-13, 258-52-36

E-mail: kuban@aquatep.ru

◆ 6300007, Новосибирск, ул.Фабричная, д.17

Тел.: (383) 328-01-63, 212-51-42

E-mail: sibir@aquatep.ru

◆ 400127, Волгоград, ул. Менделеева, д. 100, оф. 58

Тел/факс.: (8442) 26-76-94, (8442) 73-15-79

E-mail: volgograd@aquatep.ru

◆ 614025, г. Пермь, ул. Г. Хасана, д. 105, корп. 70

Тел.: (342) 259-47-63(64), 259-47-64

E-mail: perm@aquatep.ru

◆ 420073, Казань, ул. Аделя Кутуя, д. 163 а

Тел.: (342) 259-47-63; 259-47-64

kotel@aquatep.ru

www.aquatep.ru

www.atlantic-comfort.ru

www.chaffoteaux.ru

www.termica-line.com