

БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

«B S»

Protherm (Словакия)

Бойлеры косвенного нагрева для приготовления горячей воды при помощи настенных или напольных котлов Protherm.

МОДЕЛЬ В ... S: напольные.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Эмалированная поверхность бойлера и титановый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии, Стальной спаренный трубчатый теплообменник расположен в нижней части бойлера, Патентованный диффузор обеспечивает управляемый проток холодной воды в бойлере, чтобы не произошло чрезмерного смешивания холодной и горячей воды в бойлере ГВС, Полиуретановая изоляция толщиной 35мм, снижает тепловые потери до минимума.



Модель	Емкость, л	Мощность теплообм. кВт	Произв-ть, л/мин	Диаметр, Ширина, мм	Высота, мм	Цена, евро
FS B 100 S	100	26,1	18,3	505	880	788
FS B 200 S	200	43,0	32,6	577	1270	948
FS B 300 S	300	46,0	46,0	660	1775	1211

«LOGALUX»

Buderus (Германия)

Модель	Емкость, л	Мощность теплообм. кВт	Произв-ть, л/мин	Диаметр, Ширина, мм	Высота, мм	Цена, евро
SU160	160	36,9	13,4	556	1188	66396
SU200	200	36,9	13,4	556	1448	68992
SU300	300	37,6	14,6	672	1465	86423
L135	135	18,0	9,2	813	652	76744
L160	160	23,1	12,0	923	653	83552
L200	200	27,1	13,6	1078	652	95467

«CLASSIC SPIRO»

NIBE (Швеция)

Водонагреватели **NIBE** нужны, когда необходимо горячее водоснабжение, которое не всегда можно обеспечить за счет ресурсов имеющейся водопроводной системы.

Водонагревателей косвенного нагрева: могут быть установлены в любую водопроводную систему, позволяют питать несколько точек водопотребления, работают со всеми видами отопительных котлов.

МОДЕЛЬ L: подключение теплообменника с левой стороны, монтаж вертикальный настенный.

МОДЕЛЬ P: подключение теплообменника с правой стороны, монтаж вертикальный настенный.

Модель	Емкость, л	Мощность теплообм. кВт	Произв-ть, л/мин	Диаметр, мм	Высота, мм	Цена, руб.
OW-E 80.12P OW-E 80.12L	80	14	20	440	818	36800
OW-E 100.12P OW-E 100.12L	100	14	25	440	978	39100
OW-E 120.12P OW-E 120.12L	120	14	31	440	1138	41200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Внутренний бак из стали толщиной 2,4 мм со специальной эмалировкой и антикоррозионным анодом увеличенного размера,

Высокоэффективная полиуретановая теплоизоляция,

Бесступенчатая регулировка температуры (35 - 85 °С),

Оснащены спиралеобразным теплообменником,

Сменный фланец с нагревательными ТЭНами,



БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

«MEGA»

NIBE (Швеция)

Водонагреватели NIBE нужны, когда необходимо горячее водоснабжение, которое не всегда можно обеспечить за счет ресурсов имеющейся водопроводной системы.

Водонагревателей косвенного нагрева: могут быть установлены в любую водопроводную систему, позволяют питать несколько точек водопотребления, работают со всеми видами отопительных котлов.

МОДЕЛЬ W-E...81: один теплообменник, напольное исполнение.

МОДЕЛЬ W-E...82: два теплообменника, напольное исполнение.

Модель	Емкость, л	Мощность теплообм. кВт	Произв-ть, л/час	Диаметр, мм	Высота, мм	Цена, руб.
W-E 100.81	100	14,0	360	579	840	40600
W-E 125.81	125	24,2	625	579	1004	44250
W-E 150.81	150	24,2	625	579	1176	47850
W-E 220.81	220	24,2	625	579	1625	57100
W-E 300.81	300	40,0	990	650	1587	73300
W-E 400.81	400	40,0	990	725	1633	79250
W-E 500.81	500	50,5	1250	750	1755	88250
W-E 220.82	220	24,2	625	579	1625	64250
W-E 300.82	300	40,0	990	650	1587	79350
W-E 400.82	400	40,0	990	725	1633	85700
W-E 500.82	500	40,0	990	750	1755	97200



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ MEGA:

Пластмассовая облицовка,
Стальной эмалированный резервуар,
Защитный увеличенный магниевый анод,
Эффективная теплоизоляция,
Возможность установки ТЭНов,
Дополнительные ТЭНы 5 кВт для моделей объемом 300-500 л.

«QUATTRO»

NIBE (Швеция)

Водонагреватели NIBE нужны, когда необходимо горячее водоснабжение, которое не всегда можно обеспечить за счет ресурсов имеющейся водопроводной системы.

Водонагревателей косвенного нагрева: могут быть установлены в любую водопроводную систему, позволяют питать несколько точек водопотребления, работают со всеми видами отопительных котлов.

МОДЕЛЬ OW-E: комбинированный нагрев, водонагреватель с теплообменником и ТЭН, настенный.

МОДЕЛЬ W-E...7: косвенный нагрев, водонагреватель с теплообменником, без ТЭН, настенный.

МОДЕЛЬ W-E...74: косвенный нагрев, водонагреватель с теплообменником, без ТЭН, напольный.

Модель	Емкость, л	Мощность теплообм. кВт	Произв-ть, л/час	Ширина, мм	Высота, мм	Цена, руб.
OW-E 60.7	60	15,2	374	400	890	57250
OW-E 100.7	100	25,7	632	450	1035	64400
OW-E 150.7	150	25,7	632	495	1205	78500
OW-E 200.7	200	25,7	632	580	1280	85850
W-E 60.7	60	15,2	374	400	890	41600
W-E 100.7	100	25,7	632	450	1035	47800
W-E 150.7	150	25,7	632	495	1205	59150
W-E 200.7	200	25,7	632	580	1280	66100
W-E 100.74	100	25,7	632	450	1035	47200
W-E 150.74	150	25,7	632	495	1205	66100



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ QUATTRO:

Стальной корпус,
Стальной эмалированный резервуар,
Защитный увеличенный магниевый анод,
Эффективная теплоизоляция,
Терморегулятор и ограничитель температуры (в OW),
Бесконтактный керамический ТЭН не требует дополнительного технического обслуживания, а отсутствие контакта с водой не позволяет образовываться накипи.

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ



«SUPER SGA»

Ariston (Италия)

Настенный накопительный газовый водонагреватель. Открытая камера сгорания. Возможность работы на природном и сжиженном газе

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Время нагрева ΔT=45°C, мин	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Дымоход, мм	Цена, евро
S/SGA 50 R	50	2,9	57	675x495x495	27	81	327
S/SGA 80 R	75	4,4	56	795x495x495	31	81	347
S/SGA 100 R	95	4,5	71	950x495x495	35	81	369



«SGA»

Ariston (Италия)

Напольный накопительный газовый водонагреватель. Открытая камера сгорания. Возможность работы на природном и сжиженном газе.

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Время нагрева ΔT=45°C, мин	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Дымоход, мм	Цена, евро
SGA 120 R	115	6,4	64	1218x495x495	43	81	497
SGA 150 R	155	7,2	71	1468x495x495	53	81	563
SGA 200 R	195	8,7	73	1713x495x495	61	100	624

«MARCO POLO»

Ariston (Италия)

Настенный проточный газовый водонагреватель. Принудительное дымоудаление. Возможность работы на природном и сжиженном газе.

Розжиг: электронный, от сети 220В. Вход газа: 3/4", вход холодной/выход горячей воды: 1/2".

Устойчивая работа при пониженном давлении воды (0,4 бар) и давлении газа (8,6 мбар).

Плавная регулировка мощности. Автоматический подогрев для защиты от замерзания.

Двухступенчатая защита от перегрева.

МОДЕЛЬ Gi7S: закрытая камера сгорания, сенсорный дисплей.

МОДЕЛЬ M2: открытая камера сгорания, цифровой дисплей, дымоход в комплекте.



Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Время нагрева ΔT=25°C	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Дымоход, мм	Цена, евро
MARCO POLO Gi7S	11	8-22	11 л/мин	563x350x130	12,5	100	270
MARCO POLO M2	10	8-20	10 л/мин	563x350x130	11,5	100	214

«FAST EVO»

Ariston (Италия)

Настенный проточный газовый водонагреватель. Открытая камера сгорания.

Возможность работы на природном и сжиженном газе.

Вход газа: 3/4", вход холодной/выход горячей воды: 1/2" Устойчивая работа при пониженном расходе воды (2,5 л/мин) и давлении газа (8 мбар). Плавное зажигание. Поддержание выбранной температуры при изменении давления воды. Модульная компоновка, удобный доступ к узлам спереди. Работа без подключения к электрической сети.

МОДЕЛЬ В: розжиг от батарейки. **МОДЕЛЬ С:** розжиг от электросети.



Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Время нагрева ΔT=25°C	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Дымоход, мм	Цена, евро
FAST EVO 11 B	11	8,5-19,0	11 л/мин	580x310x210	8,9	110	198
FAST EVO 11 C	11	8,5-19,0	11 л/мин	580x310x210	8,9	110	249
FAST EVO 14 B	14	9,0-24,0	14 л/мин	580x370x230	10,2	125	227
FAST EVO 14 C	14	9,0-24,0	14 л/мин	580x370x230	10,2	125	295

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Новая торговая марка «Thermotrust» (Россия) представлена проточными водонагревателями, электрическими котлами и антифризами (www.thermotrust.ru).

Тщательный анализ рынка электродкотлов и проточных водонагревателей выявил, что несмотря на кажущееся изобилие подобного оборудования, российский потребитель крайне нуждается в том, что можно чрезвычайно кратко выразить: «простота и надежность».

Именно этим качествам и отвечают электродкотлы и проточные водонагреватели «Thermotrust» (Россия). Надежность и безопасность продукции подтверждены сертификатом соответствия ГОСТ Р.

«Комфорт QIN 8»

Thermotrust (Россия)

Настенный проточный электрический водонагреватель.

Мощность 8 кВт является «золотой серединой» для проточных водонагревателей, используемых как в квартирах, так и в частном секторе. При этом обеспечивается достаточный проток воды при заданном температурном режиме.

Материал колбы: медь. Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).

Подключение: 1/2". Сетевое напряжение: однофазное, 230 В, 50 Гц.

Модель	Мощность, кВт	Производ. $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Цена, руб.
QIN 8	8,0	4,5 л/мин	355x200x85	2,5	6358



«Электронный QIN 18-21-24»

Thermotrust (Россия)

Настенный проточный электрический водонагреватель закрытого типа.

Электронное управление.

Материал колбы: медь. Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).

Подключение: 1/2". Сетевое напряжение: трехфазное, 380 В, 50 Гц.

Модель	Мощность, кВт	Производ. $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Цена, руб.
QIN 18	18,0	10,0 л/мин	472x255x115	4,3	9654
QIN 21	21,0	11,8 л/мин	472x255x115	4,4	9889



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Особенности подключения проточных водонагревателей: подключение бытовых приборов большой мощности требует прокладки отдельного электрического кабеля от распределительного щитка. Пользователи, пытающиеся подключить мощный проточный водонагреватель к розетке для стиральной машины или к электрической плите, как минимум рискуют получить сгоревшую проводку. Ниже приводятся данные — электрический кабель какого сечения Вам потребуется при подключении прибора той или иной мощности.

	Медный кабель, 220 В, 1 фаза											
	1,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	8,0	9,0	
Мощность прибора, кВт	1,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	8,0	9,0	
Мин. сечение около-проводящей жилы, мм ²	1,0	1,5	2,5	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	6,0	10,0	
Сила тока, А	4,5	9,0	11,4	13,6	15,9	18,2	20,5	22,5	27,3	36,4	40,5	
Ном. ток автомата защиты, А	6	10	16	16	20	20	25	25	32	40	50	
	Медный кабель, 380 В, 3 фазы											
	6	9	12	15	18	21	24	27	35	40	45	
Мощность прибора, кВт	6	9	12	15	18	21	24	27	35	40	45	
Мин. сечение около-проводящей жилы, мм ²	1,5	2,0	4,0	4,0	4,0	6,0	6,0	10,0	10,0	16,0	16,0	
Сила тока, А	9,0	11,4	8,2	22,7	27,3	31,8	36,4	40,9	53,0	60,6	68,2	
Ном. ток автомата защиты, А	10	16	20	25	32	40	40	50	63	63	84	

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Серия VELIS

Ariston (Италия)

Настенный накопительный электрический водонагреватель.

Двойная мощность.

Функция FAST: ускоренный нагрев воды за счет второго нагревательного элемента.

Функция ABS 2.0: абсолютно безопасная система с устройством защитного отключения (УЗО).

Функция ECO: профессиональная система защиты от бактерий.

Функция NANOMIX: уникальная форма расщекателя, позволяющая получить больше воды для душа за меньшее время.

Активная электрическая защита. Защита от включений без воды. Защита от перегрева.

Вход холодной/выход горячей воды: 1/2".

Плоская форма бака. Компактные размеры.

Универсальный монтаж: вертикальный и горизонтальный.



«VELIS INOX»

Ariston (Италия)

Классический белый корпус.

Внутренний бак из нержавеющей стали.

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Время нагрева ΔT=45°C	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Цена, евро
ABS VLS INOX PW 30	30	1,5+1	45 мин	565x490x270	14	202
ABS VLS INOX PW 50	50	1,5+1	1 ч 16 мин	800x490x270	20	241
ABS VLS INOX PW 80	80	1,5+1	1 ч 46 мин	1090x490x270	26	292
ABS VLS INOX PW 100	100	1,5+1	2 ч 11 мин	1275x490x270	30	340



«VELIS INOX QH»

Ariston (Италия)

Корпус — матовый металлик.

Внутренний бак из нержавеющей стали.

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Время нагрева ΔT=45°C	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Цена, евро
ABS VLS INOX QH 30	30	1,5+1	45 мин	560x490x270	14	231
ABS VLS INOX QH 50	50	1,5+1	1 ч 16 мин	800x490x270	20	269
ABS VLS INOX QH 80	80	1,5+1	1 ч 46 мин	1090x490x270	26	320
ABS VLS INOX QH 100	100	1,5+1	2 ч 11 мин	1275x490x270	30	369



«VELIS»

Ariston (Италия)

Классический белый корпус.

Внутреннее покрытие бака Ag+, для защиты от коррозии и очищения воды.

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Время нагрева ΔT=45°C	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Цена, евро
ABS VLS PW 30	30	1,5+1	45 мин	565x490x270	14	168
ABS VLS PW 50	50	1,5+1	1 ч 16 мин	800x490x270	20	194
ABS VLS PW 80	80	1,5+1	1 ч 46 мин	1090x490x270	26	245
ABS VLS PW 100	100	1,5+1	2 ч 11 мин	1275x490x270	30	294

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

«VELIS QH»

Ariston (Италия)

Корпус — матовый металл.

Внутреннее покрытие бака Ag+, для защиты от коррозии и очищения воды.

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Время нагрева ΔT=45°C	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Цена, евро
ABS VLS QH 30	30	1,5+1	45 мин	560x490x270	14	196
ABS VLS QH 50	50	1,5+1	1 ч 16 мин	800x490x270	20	223
ABS VLS QH 80	80	1,5+1	1 ч 46 мин	1090x490x270	26	273
ABS VLS QH 100	100	1,5+1	2 ч 11 мин	1275x490x270	30	322



«ABS SHAPE SMALL»

Ariston (Италия)

Настенный накопительный электрический водонагреватель.

Экономия пространства в помещении благодаря возможности установки под или над раковиной. Покрытие внутреннего бака «Titanium inside» обеспечивает высокий уровень защиты внутреннего бака от коррозии и обеспечивает прочность и долговечность бака.

Внешний регулятор и индикатор температуры позволяют устанавливать и отслеживать функционирование водонагревателя в режиме нагрева. Вход холодной/выход горячей воды: 1/2".

МОДЕЛЬ OR: установка над раковиной.

МОДЕЛЬ UR: установка под раковиной.

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Время нагрева ΔT=45°C	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Цена, евро
ABS SHAPE 10 OR	10	1,2	29 мин	360x360x254	6,6	86
ABS SHAPE 10 UR	10	1,2	29 мин	360x360x254	6,6	86
ABS SHAPE 15 OR	15	1,2	44 мин	360x360x300	7,4	96
ABS SHAPE 15 UR	15	1,2	44 мин	360x360x300	7,4	96
ABS SHAPE 30 OR	30	1,2	70 мин	446x446x360	12,8	108



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ABS SHAPE SMALL:

Функция NANOMIX: система распределения воды в баке,
Система SELF-CLEANING: защита ТЭНа от накипи,
Магнийевый анод для дополнительной защиты,
Автоклапный фланец, облегчающий профилактику,
Предохранительный клапан в комплекте.

«ABS PRO ECO PW»

Ariston (Италия)

Настенный накопительный электрический водонагреватель.

Бак из нержавеющей стали с покрытием Ag+, для защиты от коррозии и очищения воды.

Электронный термометр обеспечивает точный контроль температуры и увеличивает эффективность на 10%, а также позволяет отслеживать функционирование водонагревателя в реальном режиме времени.

Вход холодной/выход горячей воды: 1/2".

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Время нагрева ΔT=45°C	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Цена, евро
ABS PRO ECO PW 50 V	50	1,5+1	1 ч 06 мин	553x450x470	17	142
ABS PRO ECO PW 80 V	80	1,5+1	1 ч 45 мин	758x450x470	22	158
ABS PRO ECO PW 100 V	100	1,5+1	2 ч 12 мин	913x450x470	26	170
ABS PRO ECO PW 120 V	120	1,5+1	2 ч 38 мин	1108x450x470	33	206
ABS PRO ECO PW 150 V	150	1,5+1	3 ч 18 мин	1338x450x470	41	239



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ABS PRO ECO:

Функция ABS 2.0: абсолютно безопасная система с устройством защитного отключения (УЗО),
Функция NANOMIX: уникальная форма расщекателя, позволяющая получить больше воды для душа за меньшее время,
Увеличенный магниевый анод,
Активная электрическая защита,
Защита от перегрева.

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ABS PRO R, ABS PRO R SLIM:

Простая система управления.
Механический термостат с регулировкой температуры нагрева.
Функция ABS 2.0: абсолютно безопасная система с устройством защитного отключения (УЗО).
Функция NANOMIX: система распределения воды в баке.
Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты.



«ABS PRO ECO PW SLIM»

Ariston (Италия)

МОДЕЛЬ SLIM: дает возможность установки в небольших помещениях или труднодоступных местах, благодаря узкому диаметру - всего 353 мм.

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Время нагрева ΔT=45°C	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Цена, евро
ABS PRO ECO PW 30 V SLIM	30	1,5+1	40 мин	588x353x373	15	133
ABS PRO ECO PW 50 V SLIM	50	1,5+1	1 ч 06 мин	837x353x373	19	146
ABS PRO ECO PW 65 V SLIM	65	1,5+1	1 ч 26 мин	981x353x373	21	156
ABS PRO ECO PW 80 V SLIM	80	1,5+1	1 ч 45 мин	1178x353x373	25	162

«ABS PRO R»

Ariston (Италия)

Настенный накопительный электрический водонагреватель.
Бак из нержавеющей стали с покрытием Ag+, для защиты от коррозии и очищения воды.
Вход холодной/выход горячей воды: 1/2". Предохранительный клапан в комплекте.

МОДЕЛЬ V: вертикальная установка.

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Время нагрева ΔT=45°C	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Цена, евро
ABS PRO R 50 V	50	1,5	1 ч 56 мин	553x450x470	17	117
ABS PRO R 80 V	80	1,5	3 ч 06 мин	758x450x470	22	133
ABS PRO R 100 V	100	1,5	3 ч 52 мин	913x450x470	26	146
ABS PRO R 120 V	120	1,5	3 ч 42 мин	1108x450x470	33	182
ABS PRO R 150 V	150	1,5	4 ч 35 мин	1338x450x470	41	215

«ABS PRO R SLIM»

Ariston (Италия)

МОДЕЛЬ SLIM: дает возможность установки в небольших помещениях или труднодоступных местах, благодаря узкому диаметру - всего 353 мм. **МОДЕЛЬ V:** вертикальная установка.

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Время нагрева ΔT=45°C	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Цена, евро
ABS PRO R 30 V SLIM	30	1,5	1 ч 10 мин	588x353x373	15	109
ABS PRO R 50 V SLIM	50	1,5	1 ч 56 мин	837x353x373	19	121
ABS PRO R 65 V SLIM	65	1,5	2 ч 31 мин	981x353x373	21	131
ABS PRO R 80 V SLIM	80	1,5	3 ч 06 мин	1178x353x373	25	137

«PLATINUM INDUSTRIAL»

Ariston (Италия)

Напольный накопительный электрический водонагреватель.
Бак из пассивированной нержавеющей стали, с увеличенным сроком службы.
Внешний регулятор и индикатор температуры. Функция NANOMIX: система распределения воды в баке. Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты.
Теплоизоляция из пенополиуретана. Увеличенный фланец на 5 болтах.
Установочные ножки и защитный клапан от избыточного давления в комплекте.
Вход холодной/выход горячей воды: 3/4".

МОДЕЛЬ M: однофазное подключение. **МОДЕЛЬ T:** трехфазное подключение.

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Время нагрева ΔT=45°C	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Цена, евро
Platinum Si 150 M	150	3	2 ч 54 мин	1338x491x620	34,1	673
Platinum Si 150 T	150	3	2 ч 54 мин	1338x491x620	46,7	723
Platinum Si 200 M	200	3	3 ч 26 мин	1058x635x758	34,1	734
Platinum Si 200 T	200	3	3 ч 26 мин	1058x635x758	62,4	796
Platinum Si 300 M	300	3	5 ч 09 мин	1503x635x758	46,7	918
Platinum Si 300 T	300	3	5 ч 09 мин	1503x635x758	62,4	963
Platinum Si 300 T	300	6	2 ч 35 мин	1503x635x758	63,0	1009

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

«TI-TRONIC INDUSTRIAL»

Ariston (Италия)

Накопительный электрический водонагреватель.

Долговечный бак: титановое покрытие. Внешний регулятор и индикатор температуры.

Функция NANOMIX: система распределения воды в баке.

Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты. Теплоизоляция из пенополиуретана. Увеличенный фланец на 5 болтах. Установочные ножки и защитный клапан от избыточного давления в комплекте. Универсальное подключение к электросети: однофазное или трехфазное. Вход холодной/выход горячей воды: 3/4". (Для 500 STI: 1").

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Время нагрева ΔT=45°C	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Цена, руб.
200 V	200	2,6	4 ч 28 мин	1478x505x505	51	19590
200 STI	200	3,0	3 ч 45 мин	1320x560x625	50	40540
300 STI	300	3,0	4 ч 40 мин	1820x560x625	71	45010
500 STI	500	6,0	5 ч 36 мин	1870x710x625	146	105330



«DHC»

Stiebel Eltron (Германия)

Настенный проточный электрический водонагреватель закрытого типа (напорный).

Гидравлическое управление.

Предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек.

Нагревательный элемент — медный ТЭН.

Элементы прибора, контактирующие с водой, выполнены из меди.

На лицевой панели прибора размещены индикаторы питания и перегрева.

Температура воды на выходе регулируется протоком с помощью смесителя.

Встроенная двойная защита от перегрева. Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).

Подключение: 1/2". В комплект входят переходники для монтажа подводящей магистрали открытой или закрытой подводки.

МОДЕЛЬ DHC 6 U: имеет верхнее подключение 3/8".

МОДЕЛЬ DHA 4 / 8: имеет возможность коммутации мощности 4-6 кВт или 6-8 кВт.

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Производ. ΔT=30°C	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Цена, руб.
DHC 3	0,5	3,0	1,5 л/мин	360x200x104	2,1	17600
DHC 6	0,5	6,0	3,0 л/мин	360x200x104	2,4	17700
DHC 6 U	0,5	6,0	3,0 л/мин	360x200x104	2,5	19400
DHC 8	0,5	8,0	4,0 л/мин	360x200x104	2,4	18300
DHC 4	0,5	4,0	2,0 л/мин	360x200x104	2,1	17700
DHA 4/8	0,5	4,0/6,0/8,0	2/3/4 л/мин	360x200x104	2,1	25800



«DHF...C»

Stiebel Eltron (Германия)

Настенный проточный электрический водонагреватель закрытого типа (напорный).

Гидравлическое управление.

Предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек.

Нагревательный элемент — медный ТЭН.

Элементы прибора, контактирующие с водой, выполнены из меди.

На лицевой панели прибора установлен двухступенчатый переключатель мощности (режимы — половинная / полная мощность). Встроенная защита от перегрева.

Температура воды на выходе регулируется протоком с помощью смесителя.

Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды). Подключение: 1/2".

МОДЕЛЬ C1: сетевое напряжение однофазное, 220 В.

МОДЕЛЬ C: сетевое напряжение трехфазное, 400 В.

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Производ. ΔT=30°C	Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Масса, кг	Цена, руб.
DHF 12 C 1	0,6	12,0	6,0 л/мин	370x220x130	4,0	27900
DHF 13 C	0,6	13,0	6,5 л/мин	370x220x130	4,0	25400
DHF 15 C	0,6	15,0	7,5 л/мин	370x220x130	4,0	25400
DHF 18 C	0,6	18,0	9,0 л/мин	370x220x130	4,0	25400
DHF 21 C	0,6	21,0	10,5 л/мин	370x220x130	4,0	25900
DHF 24 C	0,6	24,0	12,0 л/мин	370x220x130	4,0	26100

