

№ п/п	Модель	Размеры ВхШхГ, мм	Розничная цена, с НДС	Внешний вид	Описание
Котлы твердотопливные со стальным теплообменником. Сталь -6мм					
1	ATON ТТК Традиция 8-12	900x440x650	13636		Котловая сталь -6 мм. Теплообменник с горизонтальными конвекционными каналами. Большая дверца. Топливо-дрова, уголь. КПД-76-80%, высокоточная, лазерная, резка и сварка.
2	ATON ТТК Традиция 12-16	900x440x760	14924		
3	ATON ТТК Традиция 16-20	1120x440x760	16464		
4	ATON ТТК Традиция 20-24	1230x530x760	20076		
5	ATON ТТК Традиция 28	1420x560x1000	28000		
6	ATON ТТК Традиция 38	1420x560x1100	33964		
Котлы твердотопливные со стальным теплообменником. Сталь -4мм					
1	BIOTHERM 12 кВт	900x405x650	10140		(ATON Multi) + Увеличена в 1,5 раза загрузочная дверь. D2", патрубки для слива воды и установки сбросника. Дверца для чистки котла на петлях. Фиксация поворота шибера. Вынесено наружу место для подключения наддува. Кочерга, лопатка, терморегулятор в комплекте.
2	BIOTHERM 16 кВт	900x405x720	10790		
4	BIOTHERM 20 кВт	1110x470x752	11700		
5	BIOTHERM 28 кВт	1280x580x950	24700		
6	BIOTHERM 38 кВт	1280x580x1030	27300		
Котлы твердотопливные со стальным теплообменником. Сталь -4мм					
1	TK12 ATON Multi 12 кВт	895x470x680	9660		Котловая сталь -4мм. Теплообменник с горизонтальными конвекционными каналами. Большая дверца. Топливо-дрова, уголь. КПД-76-80%, высокоточная, лазерная, резка и сварка.
2	TK16 ATON Multi 16 кВт	895x470x752	10220		
4	TK20 ATON Multi 20 кВт	1110x470x752	11200		
Котлы твердотопливные стальные ОРОР (Чехия). Сталь -4мм					
1	ОРОР Н4 12 кВт	865x386x598	14620		<ul style="list-style-type: none"> • Толщина стали 4 мм; • Большая топка; • Верхняя загрузка; • Шамотный камень в крышке топки и на газоходе; • Удобное удаление золы за счёт применения подвижных чугунных колосников; • Повышение КПД при использовании топлива влажностью до 15% и отрегулированном подмешивании вторичного воздуха • Вертикальные хода газохода. Котел укомплектован терморегулятором
2	ОРОР Н4 16 кВт	865x386x670	17020		
3	ОРОР Н4 20 кВт	865x490x670	19510		
4	ОРОР Н4 30 кВт	1005x490x670	21570		
Котлы твердотопливные со стальным теплообменником. Сталь -3мм					
1	ТТК Energy 16 кВт	873x368x550	6750		Толщина стали теплообменника - 3мм. Большая загрузочная дверца. Топливо-дрова, уголь.КПД-78-80%, высокоточная, лазерная, резка и сварка.
	Пульт управления "EUROSTER 11W" ТТК Традиция,Multi, BIOTHERM	Комплектация: контроллер(1,6Вт), вентилятор-улитка(83Вт)	3640		Управляет насосом(<2А) и вентилятором(0,5А). Установка вентилятора с тыльной стороны котла на патрубок подключения вентилятора. Крепление контролируется сзади котельной.
Насос циркуляционный Ekoо SrarGAS			Доллар, \$		Циркуляционный отопительный насос Ekoо SrarGAS используется для перекачки рабочей жидкости в отопительных системах открытого и закрытого типа и водоснабжения.
1	Ekoо SrarGAS 25/4-180	35			
2	Ekoо SrarGAS 25/6-180	35			
3	Ekoо SrarGAS 32/6-180	40			
Каминная вставка с водяным контуром			ГРН		Монтаж в облицовку камина. Только древесина. Водяная рубашка 5-6мм. (внутренний кожух), 3 мм. (наружный кожух).
1	ATON ISKRA 17 кВт размеры-700x650x445мм, маса 133кг.,объем воды 30 л., продуктивность топки/водяной пласц-4/13кВт., дымоход 200мм КПД до 75%	15 000			
2	ATON ISKRA 24 кВт размеры-1130x700x600мм, маса 150кг.,объем воды 50 л., продуктивность топки/водяной пласц-6/18кВт., дымоход 200мм КПД до 75%	20 000			

Парапетные Термотах		грн			Удобство в эксплуатации и обслуживании, за счет выноса «на себя» ГУ. Eurosit 630. КПД котла не ниже 90 % Универсальное, двухстороннее расположение патрубков системы отопления	
1	АОГВМНЕ - 7Е	5 030				
2	АОГВМНД - 10Е	5 460				
3	АОГВМНД - 12,5Е	5 900				
Дымоходные Термотах		грн			Более удобный доступ к клапану управления. Верхнее размещение дымохода. Заднее расположение патрубков системы отопления. Eurosit 630. КПД котла не ниже 90 %. Круглые жаровые трубы, что отвечает условиям условия теплообмена и	
1	АОГВМ - 8Е	5 030				
2	АОГВМ - 10Е	5 320				
3	АОГВМ - 12,5Е	5 610				
Парапетные ATON-Компакт ГРН.		грн			Котлы не зависят от электроэнергии, устанавливаются возле внешней стены. Изготавливаются в одно- и двухконтурных (В) версиях. В двухконтурных котлах для подогрева воды на хозяйственные нужды используется трубчатый проточный змеевик из меди (метал с высоким коэффициентом теплопроводности). Eurosit 630	
1	АОГВМНЕ - 7Е (мини)	5 350				
2	АОГВМНД - 7Е	5 350				
3	АОГВМНД - 7ЕВ	6 710				
4	АОГВМНД - 10Е	5 810				
5	АОГВМНД - 10ЕВ	6 710				
6	АОГВМНД - 12,5Е	6 270				
7	АОГВМНД - 12,5ЕВ	7 570				
8	АОГВМНД - 16Е	7 180				
9	АОГВМНД - 16ЕВ	7 800				
Дымоходные ATON-Atmo ГРН.		грн			Стальные, энергонезависимые котлы имеют малое гидравлическое сопротивление и обеспечивают циркуляцию воды без насоса 1,5 бар. Это аппараты, предназначенные для работы на отопление и горячее водоснабжения (В) с применением автоматики защиты и регулирования. Обеспечивает экономное использование газообразного топлива. Так же есть модели с круглым теплообменником (М) и выходом дымохода сверху на котле, рабочее давление 3 бар. по той же цене. Eurosit 630	
10	АОГВМ - 8Е	5 000				
11	АОГВМ - 10Е	5 560				
12	АОГВМ - 10ЕВ	6 300				
13	АОГВМ - 12,5Е	5 850				
14	АОГВМ - 12,5ЕВ	6 400				
15	АОГВ - 16Е	6 570				
16	АОГВ - 16ЕВ	7 400				
17	АОГВ - 20Е	7 070				
18	АОГВ - 20ЕВ	8 000				
19	АОГВ - 25Е	8 290				
20	АОГВ - 25ЕВ	9 100				
21	АОГВД - 30Е	9 640				
22	АОГВД - 30ЕВ	10 700				
23	АОГВД - 50Х	14 860				
24	АОГВД - 50ХВ	16 570				
Дымоходы к котлам + конвекторам*		грн				
25	АОГВМН 26.00.000 (7,10,12)	580				
26	АОГВМН 26.00.000-01 (16)	640				Газовые конвекторы являются независимым отопительным оборудованием, представляющим реальную альтернативу традиционным отопительным приборам.
Конвектор ATON-Vektor		ГРН				
27	АОГК-2,2	3 024				
28	АОГК-3	3 136				
29	АОГК-4	3 332				
30	АОГК-5	3 416				
Колонки газовые дымоходные и турбо ТМ АТОН		Доллар \$				
	ВПГ 20-10D (дым.:10-11 л/мин)расход газа до 2,5м³/год. 500х330х175, электророзжиг	100				
	ВПГ18-9 (турбо) ;7-9л/мин расход газа до 2,3м³/год. 500х330х175, электророзжиг, 0,02-1,0Мра.,КПД 90	150				
	JSD 20 Glass -стекло (дым.:8-10 л/мин расход газа до 2,3м³/год. 500х330х175, электророзжиг, 0,02-1,0Мра.,КПД 90	110				
Электрокотел (Украина) цена в ЕВРО		ГРН			описание многоступенчатая регулировка мощности. Всё необходимое для работы котла и его управления установлено в корпусе- насос(wilo), расширительный бак(zilmet), автоматика(hager)	
	ЭК- 4кВт (электрокотел)	11 760				
	ЭК- 6кВт (электрокотел)	12 320				
	ЭК- 9кВт (электрокотел)	12 880				
	ЭК- 16кВт (электрокотел)	13 440				
	ЭК- 24кВт (электрокотел)	14 000				
Электро конвектор ATON Volt		ГРН			описание Настенный электроконвектор «АТОН».	
	АТОН VOLT 1,5 си	860				
	АТОН VOLT 2,0 си	930				
	АТОН VOLT 1,5 мби (влагоустойчивый)	1100				
	АТОН VOLT 2,0 мби (влагоустойчивый)	1210				



NAVIENT - крупнейший корейский производитель универсальной теплотехники, специализируется в основном на производстве газовых котлов, а также других связанных с энергией механизмов, предназначенных в основном для домашнего использования.

Все комплектующие для нашего оборудования изготавливаются в Корее и Японии. Весь процесс сборки котлов проходит исключительно на собственных заводах в Корее со строжайшим контролем качества соответствующего стандартам ISO 9001

NAVIENT Ace ATMO Настенные газовые двухконтурные атмосферные котлы



Двухконтурный, раздельный медный теплообменник, цвет белый.
Выносной ЖК-пульт управления с функцией комнатного терморегулятора - В КОМПЛЕКТЕ!

Модель / Характеристики	Мощность	Проток ГВС (ΔT=25°C)	Дымоход	Габариты	Вес	Цена (розница) ЕВРО с НДС
Ace-13A / двухконтурный, АТМО	13 kW	9,2 л/мин	130 мм	720x430x340 мм	26 кг	459 €
Ace-16A / двухконтурный, АТМО	16 kW	9,2 л/мин	130 мм	720x430x340 мм	26 кг	462 €
Ace-20A / двухконтурный, АТМО	20 kW	11,5 л/мин	130 мм	720x430x340 мм	26 кг	469 €
Ace-24A / двухконтурный, АТМО	24 kW	13,7 л/мин	130 мм	720x430x340 мм	27 кг	473 €

NAVIENT Ace TURBO Coaxial

Настенные газовые двухконтурные турбированные котлы Модификации систем дымоудаления Coaxial



Двухконтурный, раздельный теплообменник из нержавеющей стали, выход под коаксиальный дымоход, цвет белый.
Выносной ЖК-пульт управления с функцией комнатного терморегулятора - В КОМПЛЕКТЕ!

Модель / Характеристики	Мощность	Проток ГВС (ΔT=25°C)	Дымоход	Габариты	Вес	Цена (розница) ЕВРО с НДС
Ace-13k Coaxial / двухконтурный, ТУРБО	13 kW	9,2 л/мин	60/100 мм	695x440x265 мм	28 кг	469 €
Ace-16k Coaxial / двухконтурный, ТУРБО	16 kW	13,8 л/мин	60/100 мм	695x440x265 мм	28 кг	473 €
Ace-20k Coaxial / двухконтурный, ТУРБО	20 kW	13,8 л/мин	60/100 мм	695x440x265 мм	28 кг	480 €
Ace-24k Coaxial / двухконтурный, ТУРБО	24 kW	13,8 л/мин	60/100 мм	695x440x265 мм	28 кг	483 €
Ace-30k Coaxial / двухконтурный, ТУРБО	30 kW	17,2 л/мин	60/100 мм	695x440x265 мм	29 кг	609 €

NAVIENT Ace TURBO Korea

Настенные газовые двухконтурные турбированные котлы Модификации систем дымоудаления Korea



Двухконтурный, раздельный теплообменник из нержавеющей стали, выход под "КОРЕЙСКИЙ" дымоход, цвет белый.
Выносной ЖК-пульт управления с функцией комнатного терморегулятора - В КОМПЛЕКТЕ!

Модель / Характеристики	Мощность	Проток ГВС (ΔT=25°C)	Дымоход	Габариты	Вес	Цена (розница) ЕВРО с НДС
Ace-35k Korea / двухконтурный, ТУРБО	35 kW	20,1 л/мин	70-75/100 мм	695x440x265 мм	30 кг	698 €
Ace-40k Korea / двухконтурный, ТУРБО	40 kW	22,9 л/мин	70-75/100 мм	695x440x265 мм	30 кг	756 €

Котлы NAVIENT Ace TURBO поставляются на рынок Украины в модификациях Korea и Coaxial.
Они имеют одинаковую конструкцию и технические характеристики, но различаются системой дымоудаления.

NAVIENT NCN Настенные газовые конденсационные котлы



Конденсационный котел, горелка с предварительным смешиванием, режим предварительного нагрева ГВС, ЖК-дисплей на панели управления котла, встроенная погодозависимая автоматика, цвет белый. Программируемый выносной пульт управления с большим ЖК-дисплеем и подсветкой экрана - В КОМПЛЕКТЕ!

Модель / Характеристики	Мощность	Проток ГВС (ΔT=25°C)	Дымоход	Габариты	Вес	Цена (розница) ЕВРО с НДС
NCN-25K / двухконтурный, КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	25,2 kW	14,0 л/мин	60/100 мм	695x440x370 мм	35 кг	1 050 €
NCN-32K / двухконтурный, КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	32,6 kW	21,1 л/мин	60/100 мм	695x440x370 мм	38 кг	1 250 €
NCN-40K / двухконтурный, КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	40,5 kW	23,0 л/мин	60/100 мм	695x440x370 мм	38 кг	1 375 €



NAVIEN - крупнейший корейский производитель универсальной теплотехники, специализируется в основном на производстве газовых котлов, а также других связанных с энергией механизмов, предназначенных в основном для домашнего использования.
Все комплектующие для нашего оборудования изготавливаются в Корее и Японии.
Весь процесс сборки котлов проходит исключительно на собственных заводах в Корее со строжайшим контролем качества соответствующего стандартам ISO 9001

NAVIEN Ace **TURBO** Coaxial

Коаксиальная система дымоудаления для **турбированных котлов (европейского типа)**

Артикул	Комплект для системы дымоудаления КИТ (N-01) Ø 60/100. Цвет белый.	Цена (розница) ЕВРО с НДС	
	Коаксиальная труба Ø 60/100 мм, L=750 мм - 1 шт.;	27,00 €	
	Хомут с манжетой Ø 100 мм - 1 шт.;		
	Колено коаксиальное 90, колено коаксиальное с присоединительным патрубком 90, (нерезьбовое) Ø 60/100 мм - 1 шт.;		
	Прокладка уплотнительная Ø 110/140 мм - 1 шт.;		
	Адаптер-переходник дымоотводящий Ø 60/75 мм - 1 шт.;	35,00 €	
	Декоративная накладка Ø 100 мм - 2 шт.;		
	Винт Ø 4x8-4 шт.;		
	Винт Ø 4x8-4 шт.;		
	Артикул	Дополнительные элементы к комплекту КИТ (N-01) Ø 60/100. Цвет белый.	Цена (розница) ЕВРО с НДС
	КИТ 0483	Удлинитель дымохода коаксиальный Ø 60/100 мм, L=1000 мм.	24,00 €
	КИТ 0484	Удлинитель дымохода коаксиальный Ø 60/100 мм, L=500 мм.	16,00 €
	КИТ 0485	Удлинитель дымохода коаксиальный Ø 60/100 мм, L=250 мм.	12,00 €
	КИТ 0486	Угол 90 градусов коаксиальный Ø 60/100 мм. "мама-папа"	16,00 €
	A 008	Угол 90 градусов коаксиальный Ø 60/100 мм. "мама-папа"	16,00 €
	A 007	Угол 90 градусов коаксиальный Ø 60/100 мм. "мама-мама"	16,00 €
	Артикул	Комплект переходников для раздельного дымоудаления КИТ 0493 Ø 80. Цвет белый.	Цена (розница) ЕВРО с НДС
	КИТ 0493	Патрубок дымоотводящий Ø 75/80/140 мм - 1 шт.;	29,00 €
	Прокладка уплотнительная Ø 110/140 мм - 1 шт.;		
Патрубок воздухозаборный Ø 75/80/105 мм - 1 шт.;	Прокладка уплотнительная Ø 80/105 мм - 1 шт.;		
	Артикул	Дополнительные элементы к комплекту КИТ 0493 Ø 80. Цвет белый.	Цена (розница) ЕВРО с НДС
	КИТ 0494	Удлинитель дымохода Ø 80 мм, L=1000 мм.	20,00 €
	КИТ 0495	Удлинитель дымохода Ø 80 мм, L=500 мм.	14,00 €
	КИТ 0497	Угол 90 градусов Ø 80 мм.	14,00 €

NAVIEN Ace **TURBO** Korea

Коаксиальная система дымоудаления для **турбированных котлов (корейского типа)**

Артикул	Комплект для системы дымоудаления фиксированной длины BCSA 0431 Ø 75/100. Цвет серебряный.	Цена (розница) ЕВРО с НДС	
	Коаксиальная труба Ø 75/100 мм, L=1130 мм - 1 шт.;	39,00 €	
	Хомут Ø 70 мм - 2 шт.;		
	Удлинитель дымохода Ø 75 мм, L=250 мм - 1 шт.;		
	Уплотнительное кольцо Ø 74.6 x 4.7 мм - 2 шт.;		
	Артикул	Комплект для системы дымоудаления BCSA 0299 Ø 75/100. Цвет серебряный.	Цена (розница) ЕВРО с НДС
	BCSA 0299	Коаксиальная труба Ø 75/100 мм, L=1130 мм - 1 шт.;	40,00 €
	Хомут Ø 70 мм - 2 шт.;		
	Удлинитель дымохода Ø 75 мм, L=250 мм - 1 шт.;		
Уплотнительное кольцо Ø 74.6 x 4.7 мм - 2 шт.;			
	Артикул	Дополнительные элементы к комплекту BCSA 0299 Ø 75/100. Цвет серебряный.	Цена (розница) ЕВРО с НДС
	BCSA 0009	Удлинитель дымохода коаксиальный Ø 75 мм, L=1000 мм.	25,00 €
	BCSA 0080	Удлинитель дымохода коаксиальный Ø 75 мм, L=500 мм.	19,00 €
	BCSA 0082	Удлинитель дымохода коаксиальный Ø 75 мм, L=250 мм.	15,00 €
	BCSA 0070	Угол 90 градусов коаксиальный Ø 75 мм.	19,00 €
	Артикул	Комплект переходников для раздельного дымоудаления КИТ 1493 Ø 80. Цвет белый.	Цена (розница) ЕВРО с НДС
	КИТ 1493	Патрубок дымоотводящий Ø 75/80/140 мм - 1 шт.;	30,00 €
	Прокладка уплотнительная Ø 110/140 мм - 1 шт.;		
Патрубок воздухозаборный Ø 75/80/105 мм - 1 шт.;	Прокладка уплотнительная Ø 80/105 мм - 1 шт.;		
	Артикул	Дополнительные элементы к комплекту КИТ 1493 Ø 80. Цвет белый.	Цена (розница) ЕВРО с НДС
	КИТ 0494	Удлинитель дымохода Ø 80 мм, L=1000 мм.	20,00 €
	КИТ 0495	Удлинитель дымохода Ø 80 мм, L=500 мм.	14,00 €
	КИТ 0497	Угол 90 градусов Ø 80 мм.	14,00 €



Оборудование для комплектации систем отопления и водоснабжения

ЗАЩИТА КОТЛА ОТ ПЕРЕГРЕВА



Запасные источники (ИБИ) для котлов на твердом топливе предназначены для питания циркуляционного насоса PG 500

Бесперебойник для котлов на твердом топливе предотвращает перегрева котла в случае поломки питания. Запасные источники поставляются с специальным типом аккумулятора, который в отличие от обычного автомобильного пускового аккумулятора, разработан для потребления меньшего тока длительное время. Срок службы поставяемого аккумулятора 12 лет. Использование аккумулятором 44 Аh, циркуляционный насос Wilo 25/4 можно поддерживать работающим не менее 5 часов.

Артикул	Наименование	Цена (розница) ЕВРО с НДС
9140	PG 500 емкость 44 А-час (65 Вт = 5:30 час)	320,00 €
12505	PG 500 емкость 18 А-час (65 Вт = 2:00 час)	220,00 €



Устройства защиты от перегрева

При эксплуатации котлов на твердом топливе может произойти их перегрев, чаще всего по причине прекращения подачи электрического тока. Остановится циркуляционный насос котла, который имеет в себе горящее топливо, и температура отапливаемой воды в котле начнет резко возрастать, так как тепло из котла не отводится. Эту опасность можно предотвращать дополнительно охлаждая котел термостатическим вентилем DBV, который для своей работы не требует электрическую энергию.

Артикул	Наименование	Цена (розница) ЕВРО с НДС
8066	Термостатический 2-х ходовой вентиль серии DBV1 (для котлов без охлаждающего теплообменника)	87,00 €

ЗАЩИТА КОТЛА ПРОТИВ ЗАСОРЕНИЯ И КОРРОЗИИ ТЕПЛООБМЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



Термостатический смесительный 3-х ходовой вентиль серии TSV3B 1"

Термостатический смесительный вентиль серии TSV3B удерживает температуру поступающей в котел возвратной воды минимально на температуре открытия вентиля, и этим предотвращает низкотемпературную коррозию и засорение котла. Котел так работает с высоким КПД и продолжает его срок службы. Вентиль имеет термозлемент, который обеспечивает смешивание горячей воды на выходе из котла с возвратной водой, поступающей из отопительной системы или аккумуляторного бака. Вентиль оборудован термозлементом с резиновым уплотнением, которое гарантирует высокую герметичность вентиля и этим предотвращает микроциркуляцию в это время, когда котел не работает. Вентиль имеет массивную конструкцию, в связи с этим он неприхотлив и при применении в старых отопительных системах.

Артикул	Наименование	Цена (розница) ЕВРО с НДС
11281	Термостатический смесительный 3-х ходовой вентиль серии TSV3B 1" 55°C	64,00 €
11807	Термостатический смесительный 3-х ходовой вентиль серии TSV3B 1" 65°C	70,00 €
13096	Термостатический смесительный 3-х ходовой вентиль серии TSV3B 1" 55°C под насос	68,00 €

НАСОСНЫЕ ГРУППЫ С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ ВЕНТИЛЯМИ, ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Насосная термостатическая группа «ReguLus Thermovar LK 810»

Насосная группа «Thermovar LK 810» автоматически смешивает поступающую из отопительной системы (или аккумуляторного бака) возвратную воду с выходящей из котла водой и этим удерживает температуру поступающей в котел возвратной воды на данной минимальной температуре (в зависимости от модели группы 55 °С, 65 °С, 70 °С). Насосная группа дополнительно содержит плавающую обратную заслонку, которая позволяет охлаждать котел самосплавной ЛК 810 циркуляцией при потере тока и одновременно предотвращает охлаждение аккумуляторного бака протеканием воды через котел после его угасания.

Артикул	Наименование	Цена (розница) ЕВРО с НДС
10550	Насосная термостатическая группа ReguLus Thermovar LK 810 - 55	400,00 €
10302	Насосная термостатическая группа ReguLus Thermovar LK 810 - 65	400,00 €
9797	Группа безопасности котла в изоляции	47,00 €



Насосная группа для котлов на твердом топливе «REGOMAT»

Насосная группа «REGOMAT» автоматически смешивает поступающую из отопительной системы возвратную воду с выходящей из котла водой и этим удерживает температуру поступающей в котел возвратной воды на данной минимальной температуре (в зависимости от температуры открывания термозлементов 45°C, 55°C, 65°C). Термостатический смесительный вентиль TSV3 В с автоматической регуляцией проточности байпасом и с возможностью замены термозлемента без демонтажа вентиля с системы.

Артикул	Наименование	Цена (розница) ЕВРО с НДС
12404	Насос «Wilo ST 25/7» + термостатический смесительный вентиль TSV3 В с t открытия 65°C	170,00 €
12405	Насос «Wilo ST 25/7» + термостатический смесительный вентиль TSV3 В с t открытия 55°C	170,00 €

РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ КОТЛА



Термостатический регулятор тяги для твердотопливных котлов RT3

Регулятор тяги Regulus RT3 предназначен для установки на твердотопливный котел. Он регулирует доступ воздуха в камеру сгорания и, соответственно, температуру воды в подающем трубопроводе путем открытия или закрытия воздушной заслонки камеры сгорания. Пределы температурной установки: 30-90 °С. Резьбовое соединение - внешн. 3/4".

Артикул	Наименование	Цена (розница) ЕВРО с НДС
8486	Термостатический регулятор тяги для твердотопливных котлов RT3	20,00 €



ГРУППЫ БЫСТРОГО МОНТАЖА

НАСОСНЫЕ ГРУППЫ

Без насоса, либо в комплекте с насосом повышенной производительности, 2-ходовые шаровые краны (один со встроенным гравитационным обратным клапаном), два встроенных термометра, шаровой кран, настенный кронштейн, ЕРР изоляция, все в полностью собранном виде.



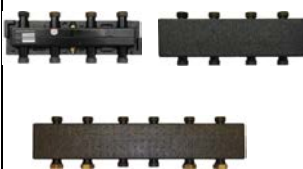
Артикул	ECO DN20 - UK (прямая)	Габариты	Цена (розница) ЕВРО с НДС
101.10.018.00	без насоса	180 x 180 x 340	139,71 €
101.10.018.WL	с насосом (с базой 130 мм, Ду15)	180 x 180 x 340	244,11 €

Без насоса, либо в комплекте с насосом повышенной производительности, 2-ходовые шаровые краны (один со встроенным гравитационным обратным клапаном), два встроенных термометра, 3-ходовой смеситель, шаровой кран, настенный кронштейн, ЕРР изоляция, все в полностью собранном виде.

Артикул	ECO DN20 - МК (смесительная)	Габариты	Цена (розница) ЕВРО с НДС
101.20.018.00	без насоса	180 x 180 x 340	188,51 €
101.20.018.WL	с насосом (с базой 130 мм, Ду15)	180 x 180 x 340	292,91 €

КОЛЛЕКТОРЫ

ЕРР-изоляция, с 2, 3 парами присоединительных патрубков сверху и снизу (если необходимы дополнительные присоединения) для подключения насосных модулей типоразмера DN20, в комплекте с соединительными элементами. Максимальная мощность коллектора до 45 кВт (при ΔT=25 К). Комплект для настенного крепления распределительных модулей входит в комплект поставки. Особенность системы ECO DN20 – распределительный модуль совмещен с функцией разделительного модуля (гидравлической стрелки). Особенность системы ECO DN20 – распределительный модуль совмещен с функцией разделительного модуля (с гидравлической стрелкой)



Артикул	ECO DN20 / Со встроенной настроенной перепускной линией (для разных вариантов систем)	Макс. мощность, (ΔT=25°C)	Цена (розница) ЕВРО с НДС
105.02.020.09	для 2(3)-х отопительных контуров, в комплекте с консолями	45 кВт	177,97 €
105.03.020.09	для 3(5)-х отопительных контуров, в комплекте с консолями	45 кВт	238,76 €

Фото товара	Ресурс		ГРН Рекомендованная позиция
	Кол-во в ящике	Название	
Серия антинакипных фильтров - СВОД-АС			
	Ресурс 15 000 л кол-во в ящ. - 40 шт.	«СВОД-АС» фильтр SF 100 b (для бойлера)	105
	Ресурс 15 000 л кол-во в ящ. - 20 шт.	«СВОД-АС» фильтр SF 100 w (для стиральных машин) + ТВН(экспресс-очистка)	110
	Ресурс 42 000 л кол-во в ящ. - 32 шт.	«СВОД-АС» фильтр в сборе ST 250	320
	Ресурс 70 000 л кол-во в ящ. - 16 шт.	«СВОД-АС» фильтр в сборе ST 400	460
	кол-во в ящ. - 16 шт.	Фильтр механической очистки 10 (для холодной воды)	260
	кол-во в ящ. - 8 шт.	ST400M фильтр двойник «СВОД- АС»+механика	680
Сменные комплекты и картриджи СВОД-АС			
	Ресурс 15 000 л кол-во в ящ. - 70 шт.	"СВОД-АС" Сменный комплект SC 100	90
	Ресурс 42 000 л кол-во в ящ. - 40 шт.	«СВОД-АС» Картридж S 250	215
	Ресурс 70 000 л кол-во в ящ. - 20 шт.	«СВОД-АС» Картридж S 400	320
	Ресурс до 6 месяцев кол-во в ящ. - 30 шт.	Картридж механической очистки (бюджетный)	14
	Ресурс до 6 месяцев кол-во в ящ. - 30 шт.	Картридж механической очистки	32
	кол-во в ящ. - 10 шт.	S400M набор картриджей «СВОД-АС»+механика	350
	1 л	Нанопитьель "СВОД-АС"	600
Фильтры СВОД-АС с посеребренным модулем			
	Ресурс 15 000 л кол-во в ящ. - 20 шт.	«СВОД-АС» Фильтр тип 5/100 B SL	140
	Ресурс 15 000 л кол-во в ящ. - 20 шт.	«СВОД-АС» Фильтр тип 5/100 C SL	150
	Ресурс 42 000 л кол-во в ящ. - 18 шт.	«СВОД-АС» Фильтр тип 10/250 для теплотехники SL	350
Серия фильтров СВОД-АС типа Big Blue			
	Ресурс 262 м3, (1,5л СВОД-АС)	Картридж «СВОД-АС» тип BB10	1170
	Ресурс 262 м3, (1,5л СВОД-АС)	Фильтр в сборе «СВОД-АС» тип BB10	2100
	Ресурс 525 м3, (3л СВОД-АС)	Фильтр в сборе «СВОД-АС» тип BB20	3000
	Ресурс 525 м3, (3л СВОД-АС)	Картридж «СВОД-АС» тип BB20	1950
	Ресурс 2500 м3, (15л СВОД-АС)	Фильтр «СВОД-АС» тип BB100	10125

Фото товара	Ресурс		ГРН Рекомендованная позиция
	Кол-во в ящике	Название	
Распродажа остатков			
	Ресурс 50 000 л кол-во в ящ. - 20 шт.	Фильтр «СВОД-АС» тип 10/300	235
	Ресурс 15 000 + 15 000 л кол-во в ящ. - 20 шт.	«СВОД-АС» Фильтр тип 5/100 Б + сменный комплект (100мл)	150
	Ресурс 42 000 л кол-во в ящ. - 40 шт.	Сменный комплект "СВОД- АС" (250 мл)	215
	Ресурс 70 000 л кол-во в ящ. - 40 шт.	Сменный комплект "СВОД- АС" (400 мл)	275
Серия ПРОФЕССИОНАЛ (для сервисных центров)			
	Котловит (СВОД БО + СВОД ТВТ) двухкомпонентное средство. Это многофункциональное таблетированное средство для закрытых систем отопления защищает от коррозии и накипи, препятствует размножению бактерий, грибов и микроорганизмов. Безопасно для всех видов стали и уплотнительных материалов, применяемых в котлах и системах отопления.	Котловит (СВОД БО + СВОД ТВТ по 4 таблетки)	145
		Котловит (СВОД БО + СВОД ТВТ по 80 таблеток)	1150
		Котловит (СВОД БО + СВОД ТВТ по 230 таблеток)	2485
	"СВОД-РВН"Professional (канистра 5л). Концентрат, разводить 1x4	"СВОД-РВН"Professional (канистра 5л)	400
	СВОД-ТВНProfessional для удаления отложений, сухой порошкообразный продукт, содержащий активное вещество, ингибитор коррозии и неионогенное ПАВ. На его основе готовятся 10% моющие растворы путем растворения расчетного количества средства в воде. Эти растворы применяются для удаления отложений с поверхностей нагрева паровых и водогрейных котлов, конденсаторов турбин, трубопроводов тепловых сетей, теплообменников и выпарных установок. Концентрат, разводить 1 к 10 (1кг реагента на 10литров воды). Максимальная активность по удалению накипи достигается при температуре отмычного раствора 20-40 °С. Обязательным условием осуществления промывки является обеспечение протока моющего раствора по всем каналам, ходам и трубам обрабатываемого оборудования. После проведения процесса удаления накипи, оборудование промывается водой. Дополнительной пассивации металлических поверхностей не требуется. Отработанные промывочные растворы сливаются в городскую хозфекальную канализацию. «СВОД-ТВН Профессионал» является полностью биоразлагаемым химическим продуктом, а водные растворы на его основе не нарушают режима работы очистных сооружений.	"СВОД-ТВН"Professional для удаления карбонатно- кальциевых отложений (10 кг)	1150
		"СВОД-ТВН"Professional для удаления железо-окисных отложений (10 кг)	1150
		"СВОД-ТВН" Эстра для удаления карбонатно- кальциевых железо-окисных отложений (10 кг)	1250
		"СВОД-ТВН" Эстра для удаления карбонатно- кальциевых железо-окисных отложений (1 кг)	140
		"СВОД-ТВН"Professional для удаления карбонатно- кальциевых отложений (1 кг)	125
		"СВОД-ТВН"Professional для удаления железо-окисных отложений (1 кг)	125
		"СВОД-ТВН"Professional для удаления карбонатно- кальциевых отложений (0,25 кг)	40
		"СВОД-ТВН"Professional для удаления железо-окисных отложений (0,25 кг)	40
		"СВОД-ТВН"Professional для удаления карбонатно- кальциевых отложений (1 кг/10шт)	155
		"СВОД-ТВН"Professional для удаления карбонатно- кальциевых отложений весовой (30 кг)	2800
		"СВОД-ТВН"Professional для удаления Железо-окисных отложений весовой (30 кг)	2800

Гофрированные гибкие шланги из нержавеющей стали

Гибкая гофрированная труба из нержавеющей стали используется для подключения котлов, водонагревателей, солнечных коллекторов, кондиционеров, счетчиков воды и т.д.

Подводка ГАЗ гайка - гайка 1/2 X 1/2 30-250 см

Подводка ГАЗ - гофрированные гибкие нержавеющие шланги с коротким шагом гофры с приварными концевиками для подключения газового оборудования - котлов, колонок, плит. Длина шлангов от 30 см до 2 м; внутренний диаметр 12 мм; подключение гайка - гайка 1/2"; материал фитингов - углеродистая сталь с никелевым покрытием; рассчитан на максимальное давление 9 бар и диапазон температур от -70 °С до +130 °С.



Артикул	Наименование	Подключение	см	Цена (розница) ГРН. с НДС
ШГ Г/Г 1/2" 300	Металлорукав газовый	гайка 1/2" x гайка 1/2"	30	66,00
ШГ Г/Г 1/2" 400			40	71,00
ШГ Г/Г 1/2" 500			50	75,00
ШГ Г/Г 1/2" 600			60	80,00
ШГ Г/Г 1/2" 800			80	84,00
ШГ Г/Г 1/2" 1000			100	88,00
ШГ Г/Г 1/2" 1200			120	101,00
ШГ Г/Г 1/2" 1500			150	119,00
ШГ Г/Г 1/2" 2000			200	141,00
ШГ Г/Г 1/2" 2500			250	167,00

Подводка ГАЗ гайка - штуцер 1/2 X 1/2 30-250 см

Подводка ГАЗ - гофрированные гибкие нержавеющие шланги с коротким шагом гофры с приварными концевиками для подключения газового оборудования - котлов, колонок, плит. Длина шлангов от 30 см до 2 м; внутренний диаметр 12 мм; подключение штуцер - гайка 1/2"; материал фитингов - углеродистая сталь с никелевым покрытием; рассчитан на максимальное давление 9 бар и диапазон температур от -70 °С до +130 °С.



Артикул	Наименование	Подключение	см	Цена (розница) ГРН. с НДС
ШГ Г/Ш 1/2" 300	Металлорукав газовый	штуцер 1/2" x гайка 1/2"	30	66,00
ШГ Г/Ш 1/2" 400			40	71,00
ШГ Г/Ш 1/2" 500			50	75,00
ШГ Г/Ш 1/2" 600			60	80,00
ШГ Г/Ш 1/2" 800			80	84,00
ШГ Г/Ш 1/2" 1000			100	88,00
ШГ Г/Ш 1/2" 1200			120	101,00
ШГ Г/Ш 1/2" 1500			150	119,00
ШГ Г/Ш 1/2" 2000			200	141,00
ШГ Г/Ш 1/2" 2500			250	167,00

Подводка Вода гайка - гайка 1/2 X 1/2 20-200 см

Гибкая гофрированная труба из нержавеющей стали используется для подключения котлов, водонагревателей, солнечных коллекторов, кондиционеров, счетчиков воды и т.д. Длина шлангов от 30 см до 2 м; внутренний диаметр 12 мм; подключение гайка - гайка 1/2"; материал фитингов - латунь с никелевым покрытием; рассчитан на максимальное давление 9 бар и диапазон температур от -70 °С до +130 °С.



Артикул	Наименование	Подключение	см	Цена (розница) ГРН. с НДС
ШВ Г/Г 1/2" 200	Металлорукав для воды	гайка 1/2" x гайка 1/2"	20	49,00
ШВ Г/Г 1/2" 300			30	53,00
ШВ Г/Г 1/2" 400			40	57,00
ШВ Г/Г 1/2" 500			50	62,00
ШВ Г/Г 1/2" 600			60	66,00
ШВ Г/Г 1/2" 800			80	75,00
ШВ Г/Г 1/2" 1000			100	79,00
ШВ Г/Г 1/2" 1200			120	84,00
ШВ Г/Г 1/2" 1500			150	97,00
ШВ Г/Г 1/2" 2000			200	110,00

Подводка Вода гайка - штуцер 1/2 X 1/2 20-200 см



Гибкая гофрированная труба из нержавеющей стали используется для подключения котлов, водонагревателей, солнечных коллекторов, кондиционеров, счетчиков воды и т.д. Длина шлангов от 30 см до 2 м; внутренний диаметр 12 мм; подключение гайка - штуцер 1/2"; материал фитингов - латунь с никелевым покрытием; рассчитан на максимальное давление 9 бар и диапазон температур от -70 °С до +130 °С.



Артикул	Наименование	Подключение	см	Цена (розница) ГРН. с НДС
ШВ Г/Ш 1/2" 200	Металлорукав для воды	гайка 1/2" x штуцер 1/2"	20	44,00
ШВ Г/Ш 1/2" 300			30	48,00
ШВ Г/Ш 1/2" 400			40	52,00
ШВ Г/Ш 1/2" 500			50	56,00
ШВ Г/Ш 1/2" 600			60	60,00
ШВ Г/Ш 1/2" 800			80	68,00
ШВ Г/Ш 1/2" 1000			100	72,00
ШВ Г/Ш 1/2" 1200			120	76,00
ШВ Г/Ш 1/2" 1500			150	88,00
ШВ Г/Ш 1/2" 2000			200	100,00

Газовые бытовые фильтры ФГМК DU

Фильтры газовые предназначены для очистки сухих газов (природный газ, воздух, сжиженный газ, окись углерода и др.) от механических примесей со степенью очистки ≤ 50 мкм при давлении до 6 бар (6 кгс/см²) и температуре окружающей среды -40+70 °С. Корпус сделан из алюминия. Фильтр содержит извлекаемый картридж (для осмотра состояния фильтра и его очистки) со сменным фильтрующим элементом, изготовленным из моющего синтетического материала.

Артикул	Наименование	Пропускная способн. Q max.	Резьбовое соединение	Вес, г	Цена (розница) ГРН. с НДС
	Фильтр газовый DU15	10 м³/ч	DN15	20	75,00
	Фильтр газовый DU20	10 м³/ч	DN20	30	75,00