



kotel-fed.ru



О КОМПАНИИ • FED

Fed – высококачественное отопительное оборудование российского производства. Холдинг Fed включает 5 заводов на территории России. Современное оборудование, штат квалифицированных специалистов, высококачественное сырье и комплектующие, контроль качества на каждом технологическом этапе – все это основа надежности и функциональности продукции под брендом Fed.

Компания периодически выпускает на рынок усовершенствованные модели отопительного и водонагревательного оборудования, улучшает качество уже выпускаемой продукции. Как результат, продукция Fed не уступает элитным аналогам иностранного производства, но является адаптированной к отечественным условиям эксплуатации: к низкому давлению природного газа в магистрали и перепадам напряжения.

Поставки оборудования Fed осуществляются по всей России и странам ближнего зарубежья. Компания развивается, стремительно расширяя географию присутствия бренда.

Преимущества моделей FED:

- Лаконичный дизайн
- Энергоэффективные модели
- Простота в эксплуатации
- Высокий КПД
- Долгий срок службы





СОДЕРЖАНИЕ

НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ.....	4
НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ.....	7
СТАБИЛИЗАТОРЫ.....	9
КОТЕЛЬНАЯ НАРУЖНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ.....	11
БОЙЛЕРЫ.....	12
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ.....	16
ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	17
ТРУБА ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА.....	18

ГАЗОВЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЁЛ

FED

ОДНОКОНТУРНЫЕ МОДЕЛИ

ДВУХКОНТУРНЫЕ МОДЕЛИ

Линейка настенных газовых котлов FED - это современное отопительное оборудование, произведенное в России. Компактные размеры и минималистичный дизайн прекрасно впишутся в любую котельную. Котел представлен в двух исполнениях, одноконтурная и двухконтурная модель, каждая из которых имеет несколько вариантов мощности: двухконтурная модель - от 12 до 32 кВт, одноконтурная модель - 24 и 32 кВт. Котел работает по протоколу OpenTherm, что позволяет удаленно управлять и контролировать работу котла. Разрешена эксплуатация котла с использованием в качестве теплоносителя антифриза на основе этилен- и пропиленгликолей. Надежность и высокое качество подтверждены пятилетней гарантией.



Отопление



Водоснабжение



Максимальная тепловая мощность



Закрытая камера сгорания



Бесшумная работа



Возможность управления с телефона



Низкое энергопотребление 128 Вт



Встроенная погодозависимая автоматика



Компактные размеры



5 лет гарантии

Модель		12	18	24 24B	32 32B
Параметры					
Номинальная тепловая мощность, min / max	кВт	9,4 / 14,1	9,4 / 20,3	9,4 / 24,3	13 / 33,3
Мощность нагрева, min / max	кВт	8,2 / 13	8,2 / 18,5	8,2 / 23,1	11,4 / 29,9
КПД (60 / 80 °C)	%	92	92	92	92
Класс Nox		3	3	3	3
Температура дымовых газов	°C	138	138	138	158
Расход газа G20, min / max	м³ / ч	0,9 / 1,6	0,9 / 2,3	0,9 / 2,76	1,2 / 3,7
Расход газа G30, min / max	кг / ч	0,5 / 0,8	0,5 / 1,2	0,5 / 1,5	0,6 / 2,1
Класс энергоэффективности		★★★	★★★	★★★	★★★
Общие характеристики					
Масса нетто / брутто	кг	29,2 / 30,9	29,2 / 30,9	29,2 / 30,9	34,3 / 36,3
Габаритные размеры изделия (В × Ш × Г)	мм	708 × 412 × 260	708 × 412 × 260	708 × 412 × 260	708 × 412 × 351
Габаритные размеры упаковки (В × Ш × Г)	мм	781 × 466 × 314	781 × 466 × 314	781 × 466 × 314	783 × 468 × 401
Контур ГВС					
Диапазон температур горячей воды, min / max	°C	35 / 60	35 / 60	35 / 60	35 / 60
Расход горячей воды при ΔT=30 °C	л / мин	10,8	10,8	10,8	14,1
Расход горячей воды, min	л / мин	2,5	2,5	2,5	2,5
Давление воды, min / max	Бар	0,5 / 10	0,5 / 10	0,5 / 10	0,5 / 10
Отопительный контур					
Рабочее давление, min / max	Бар	0,5 / 3	0,5 / 3	0,5 / 3	0,5 / 3
Емкость расширительного бака	л	8	8	8	8
Предварительное давление расширительного бака	Бар	1	1	1	1
Диапазон температур контура отопления, min / max	°C	35 / 80	35 / 80	35 / 80	35 / 80
Электрические характеристики					
Напряжение / частота	В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Потребляемая мощность, max	Вт	128	128	128	128
Класс защиты		IP42	IP42	IP42	IP42
Давление газа					
Природный газ G20 (давление на входе), min / max	мБар	13 / 20	13 / 20	13 / 20	13 / 20
Сжиженный газ G30 / G31 (давление на входе), min / max	мБар	30 / 37	30 / 37	30 / 37	30 / 37
Гидрогруппа газового котла:	одноконтурные модели	—	—	латунь	латунь
	двухконтурные модели	пластик	пластик	пластик	пластик

КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ С ОДНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

80 кВт

99 кВт

120 кВт

150 кВт



Конденсационные газовые котлы Cond — высокопроизводительное оборудование. Обеспечивают максимальный комфорт, простоту использования и обслуживания. Несмотря на габаритные размеры, котлы обладают высокой мощностью. Экономят топливо до 35% в сравнении с обычными котлами. Обеспечивают низкий уровень шума. На 70% экологичнее традиционных котлов. Низкая температура отходящих газов позволяет устанавливать пластиковые дымоходы, которые значительно дешевле и проще в монтаже. Пятилетняя гарантия подтверждает высокое качество конденсационного котла Varme Cond.



Отопление



Водоснабжение



5 лет гарантии

95°C

Мак температура подающей линии



Встроенное управление нагревом ГВС в бойлере

60°C

Мак температура ГВС



Длительный срок службы



Низкое энергопотребление 128 Вт



Встроенная погодозависимая автоматика

Параметры

		Cond 80	Cond 99	Cond 120	Cond 150
Номинальная тепловая мощность (50/30 °C), min / max	кВт	10 / 82	11 / 96	17 / 121	22.7 / 150.2
Номинальная тепловая мощность системы (80/60 °C), min / max	кВт	9.6 / 75.4	10 / 88.3	15.1 / 111.3	21 / 138.6
Мощность нагрева, min / max	кВт	9.7 / 81	10.7 / 94	16 / 120.2	21.7 / 141
КГД (60 / 80 °C)	%	97	97	97	97
Эффективность при графике 50 / 30°C	%	107	107	107	107
Класс Nox	-	6	6	6	6
Температура отходящих газов 50/30°C	°C	40	40	42	40
Класс энергоэффективности		A	A	A	A
Отопительный контур					
Рабочее давление, min	бар	1	1	1	1
Рабочее давление, max	бар	6	6	6	6
Диапазон температур нагревательного контура	°C	35 - 95	35 - 95	35 - 95	35 - 95
Контур ГВС					
Температура горячей воды	°C	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60
Электрические характеристики					
Напряжение/частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность	Вт	310	310	310	360
Класс защиты		Ip40	Ip40	Ip40	Ip40
Давление и расход газа					
Природный газ G20 (давление на входе), min/max	мбар	6/20	6/20	6/20	6/20
Расход газа G20 min/max	м ³ / час	2.65 / 7.6	2.65 / 8.7	2.65 / 11.6	2.65 / 14.19
Общие характеристики					
Масса	кг	73	82	93	102
Габаритные размеры	мм	837 / 450 / 594	837 / 450 / 594	837 / 600 / 507	837 / 600 / 507
Масса, брутто	кг	79	88	99	108
Размер упаковки	мм	914 / 540 / 594	914 / 540 / 594	914 / 704 / 594	914 / 704 / 594
CO2 min	%	8.7	8.7	8.7	8.7
CO2 max	%	8.7	8.7	8.7	8.7
Диаметр дымохода	мм	100 (коаксиальный 100 / 150)			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЁЛ FED ELECTRIC

BF **BFE**

ОДНОКОНТУРНЫЕ МОДЕЛИ

ДВУХКОНТУРНЫЕ МОДЕЛИ



Настенные электрические котлы предназначены для установки в квартирах, жилых и дачных домах. Отличаются надежностью, экологичностью, удобством в использовании и простотой в обслуживании



Отопление



Водоснабжение *



Гарантия на электрический котел - 1 год, на теплообменник - 3 года



Надежная безопасность: предохранительный клапан, защита от замерзания и защита насоса



Модификации мощностей от 4 до 26 кВт



Возможность управления удаленно



КПД 99,0%



Бесшумная работа

	BF 04		BF 05		BF 07		BF 09		BF 13		BF 323 BF 323 E		BF 326
	кВт		кВт		кВт		кВт		кВт		кВт		кВт
Номинальная мощность	4		5,5		7,5		9,5		13		23		26
Количество фаз	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3		
Напряжение V	230	400	230	400	230	400	230	400	230	400	400		
Номинальный ток, А	17,4	5,8	23,9	8,0	32,6	10,9	41,3	13,8	56,5	18,8	33,3		38
Сечение провода мм ²	3*2,5	5*1,5	3*2,5	5*2,5	3*6	5*2,5	3*6	5*2,5	3*10	5*2,5	5*6		

Рабочая температура. Диапазон °C 30~80 (в режиме радиатора) 30~60 (в режиме подогрева пола)

Мак температура теплоносителя °C 80

Диапазон настройки разности температур (гистерезис) °C 5~30

Температура включения защиты от замерзания °C <8

Температура выключения защиты от замерзания °C ≥10

Выходное напряжение трехходового клапана Vac/A 230 /0.5A

Выходное напряжение насоса Vac/A 230 / 0.5

Емкость расширительного бака л 5

Диаметр подключения ХВС/ГВС (подпитка) G1/2"

Диаметр подающей/обратной линии G3/4"

Габариты (в*ш*г) мм 600*398*214 750*560*345 *

*двухконтурные модели

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЁЛ FED

ЭВПМ



Электрокотел состоит из корпуса, стальной емкости, панель управления, установленного внутри корпуса. В нижней части емкости, во фланце смонтированы трубчатые электронагреватели, в верхней части резервуара термочувствительная трубка регулятора температуры. Верхний и нижний патрубки предназначены для присоединения электрокотла в систему отопления. На лицевой стороне электрокотла расположена ручка регулятора температуры и тумблеры включения. На боковой части корпуса имеется отверстие для ввода в панель кабеля питания и заземляющего провода.

Электрокотлы ЭВПМ предназначены для водяного отопления зданий, имеющих открытую или закрытую отопительную систему, работающую при давлении не более 3 бар, при напряжении трехфазной сети 380В или однофазной сети 220В.

Могут использоваться автономно или совместно с отопительными котлами, работающими на твердом топливе



Гарантия
1 год



Идеальное соотношение
цена-качество



Модель повышенной
прочности



Водяное
отопление



Надежный,
экономичный

		3	4,5	6	9	12	15	18	24	30	36	48
Номинальная потребляемая мощность	кВт	3	4,5	6	9	12	15	18	24	30	36	48
Номинальное напряжение питания (трехфазное)	В	—	—	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Номинальное напряжение питания (однофазное)	В	220					—					
Частота	Гц	50										
Количество ступеней мощности		3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
Резьба присоед. патрубков	G"	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Температура воды на выходе	°С	35-85										
Площадь отапливаемых помещений при расчетной температуре 25°С и высоте помещения до 3м	м ²	30	45	60	90	120	150	180	240	300	360	480
Теплоноситель		Вода водопроводная Сан Пин 2.1.4.1074										
Объем теплообменника	л	2,2	2,2	2,2	2,7	2,7	2,7	11,1	11,1	11,1	11,3	11,3
Габариты (д*ш*в)	мм	170*200*540			170*210*650			220*320*710			220*360*710	
Вес	кг	8	8	8	10	10	10	25	25	25	30	30

ГАЗОВЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОТЁЛ

ОДНОКОНТУРНЫЕ МОДЕЛИ

ДВУХКОНТУРНЫЕ МОДЕЛИ
с водяным контуром



Котел стальной газовый предназначен для теплоснабжения индивидуальных жилых домов и зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных системами водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией теплоносителя и открытым или закрытым расширительным баком.

Компактный размер котлов этой линейки позволит использовать их даже в небольших помещениях, а минималистичный дизайн впишется в любой стиль оформления.

- Сталь повышенной прочности
- Надежность и долговечность
- Безопасность эксплуатации
- Современная автоматика
- Компактные размеры
- Гарантия 3 года

		7,5	10	12,5	16	20	25	30	40	50
Отапливаемая площадь	м ²	80	100	130	150	200	250	300	400	500
Отапливаемый объем	м ³	220	270	330	380	540	675	810	1080	1350
Теплопроизводительность	кВт	8 ±10%	10 ±10%	12,5 ±10%	16 ±10%	20 ±10%	25 ±10%	30 ±10%	40 ±10%	50 ±10%
Расход газа	м ³ /час	1,05	1,34	1,5	1,8	2,3	2,8	3,4	4,5	5,5
Масса котла	кг	41	41	44	52	60	71	78	105	108
Высота	мм	790	790	790	790	790	820	820	970	970
Глубина	мм	435	435	485	485	485	510	510	590	685
Ширина	мм	285	285	285	335	385	440	490	530	565
Расход воды**	л				4	5	6,5	8	10	

Теплоноситель По требованиям ГОСТ 21563-93

Топливо Природный газ ГОСТ 5542 (ГОСТ 5542-87**)

Толщина стали	мм	3
Диаметр дымохода	мм	7,5-12,5: 108 мм 16-20: 125 мм 25-50: 140 мм
Разряжение в дымоходе	Па	5-10
Давление газа перед котлом	мбар	6-30
Рабочее давление теплоносителя	бар	2
Температура теплоносителя	С°	50-90
КПД в режиме отопления		90%
Номинальное давление газа*	мбар	13

* двухконтурные модели

ГАЗОВЫЙ ПАРАПЕТНЫЙ КОТЁЛ



Парапетный котёл отопления FED - это газовый бездымоходный котел. Компактные размеры, а также принцип его работы позволяет монтировать котел в нежилых помещениях даже небольшого размера, соблюдая обязательные параметры отступов от элементов фасада здания. Универсальное подключение к системе отопления, быстрый разогрев и ремонтпригодность делают его удобным в использовании и техническом обслуживании. КПД парапетного котла не менее 90%, срок службы - 15 лет. Гарантия на оборудование 36 месяцев.



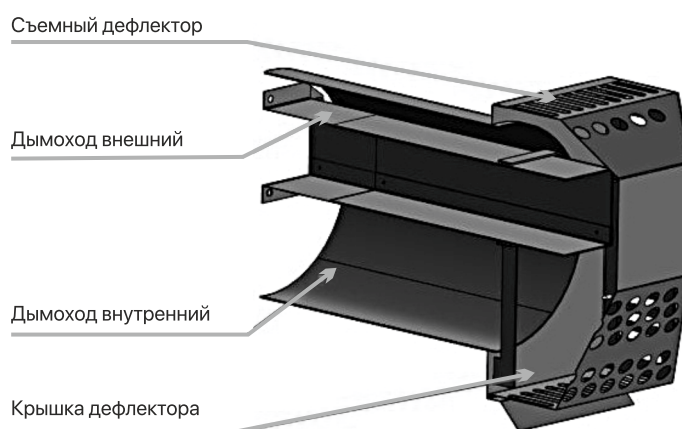
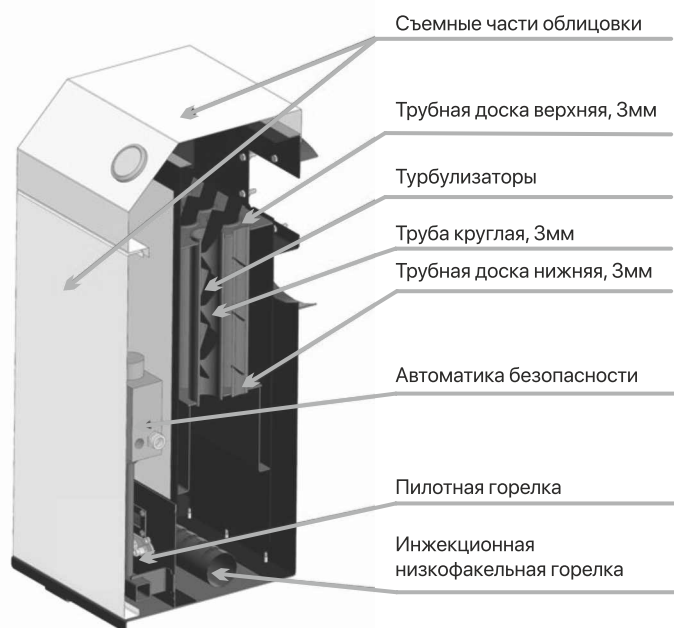
Сталь повышенной прочности



Надежность и долговечность



Безопасность эксплуатации



		КСГ 7,7,5 П	КСГ 10 П	КСГВ 10 П	КСГ 12,5 П	КСГВ 12,5 П	КСГ 16 П	КСГВ 16 П
Номинальная теплопроизводительность		7,5	10	10	12,5	12,5	16	16
Тип газогорелочного устройства		ГГУ-9П	ГГУ-12П	ГГУ-12П	ГГУ-15П	ГГУ-15П	ГГУ-19П	ГГУ-19П
Коэффициент полезного действия	%	90						
Площадь и объем отапливаемого помещения	м ² / м ³	75/203	100/270		120/324		160/432	
Рабочее давление теплоносителя	бар	1,5						
Номинальное давление природного газа	мбар	13						
Номинальный расход газа	м ³ / час	0,9	1,25		1,5		1,9	
Температура отходящих газов, не менее	°С	110						
Мах температура теплоносителя на выходе из котла	°С	90						
Диаметр коаксиального дымохода	мм	250			310			
Длина коаксиального дымохода	мм	350-700						
Присоединительные размеры патрубка к системе газоснабжения	дюйм	1/2						
Присоединительные размеры патрубков в системе отопления	дюйм	1 1/2						
Габаритные размеры, (в*ш*г)	мм	735*485*320				735*665*320		
Масса, нетто/брутто	кг	45/46	46/47	61/62	62/63	61/62	62/63	

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

СНР 500 Н2П



Автоматический стабилизатор сетевого напряжения СНР 500 Н2П поддерживает равномерное напряжение сети, повышая качество энергоснабжения и обеспечивая защиту отопительного оборудования. Дисплей стабилизатора отображает все параметры работы стабилизатора. Имеет функцию короткой задержки перед включением для проведения диагностики подаваемого электропитания. Длинная задержка обеспечивает стабильную работу оборудования при перегруженной сети или некачественной N (нейтрали). Дополнительную защиту обеспечивает опция отключения питания при завышенном (свыше 243 В) или заниженном (ниже 188 В) напряжении. Прибор устанавливается на объектах различного назначения: жилые, офисные, промышленные здания.



Удобство и безопасность монтажа



Защита от перегрева



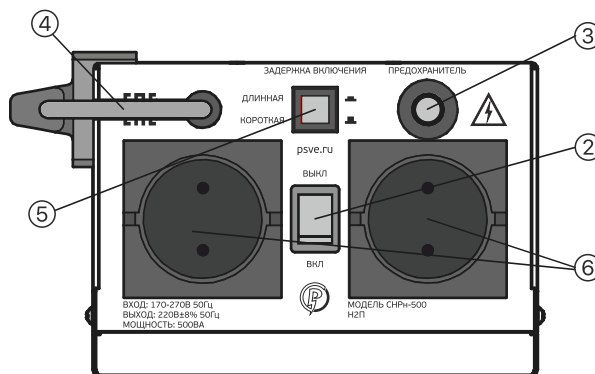
Защита от повышенного и пониженного напряжения



Мощность 500 Вт



Индикация входного и выходного напряжения



- ① LED Экран
- ② Выключатель питания
- ③ Предохранитель
- ④ Ввод 220В
- ⑤ Кнопка «Задержка включения»
- ⑥ Выход 220В

Тип стабилизатора		СНР (релейный)
Модель стабилизатора		СНР-500Н2П
Мощность	ВА	500
Диапазон входного напряжения	В	140-270
Выходное напряжение	В	220±8%
Рабочая частота	Гц	50
КПД	%	>90%
Защита от повышенного напряжения	В	243±4
Защита от пониженного напряжения	В	188±4
Защита от перегрева	°С	120±10
Задержка включения		5 секунд(короткая)/180 секунд(длинная)
Диапазон рабочих температур	°С	от 0 до +40
Сопротивление изоляции	Мом	>2
Искажение синусоиды		нет
Габариты		167*142*100
Вес	кг	2,57

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

СНР 500



Автоматический стабилизатор сетевого напряжения СНР 500 поддерживает равномерное напряжение сети, повышая качество энергоснабжения и обеспечивая защиту отопительного оборудования. Имеет функцию задержки перед включением для проведения диагностики подаваемого электропитания; защиту от перегрева. Прибор устанавливается на объектах различного назначения: жилые, офисные, промышленные здания.



Удобство и безопасность монтажа



Защита от перегрева



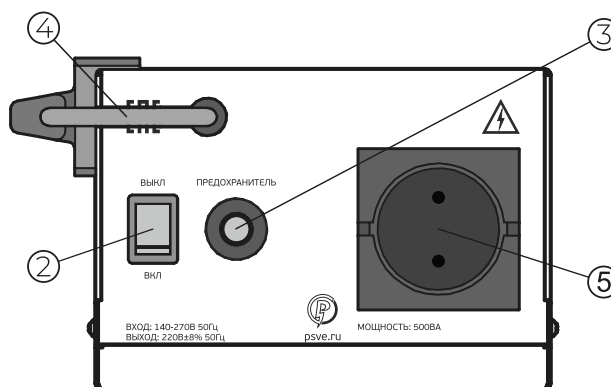
Мощность 500 Вт



Индикация состояния



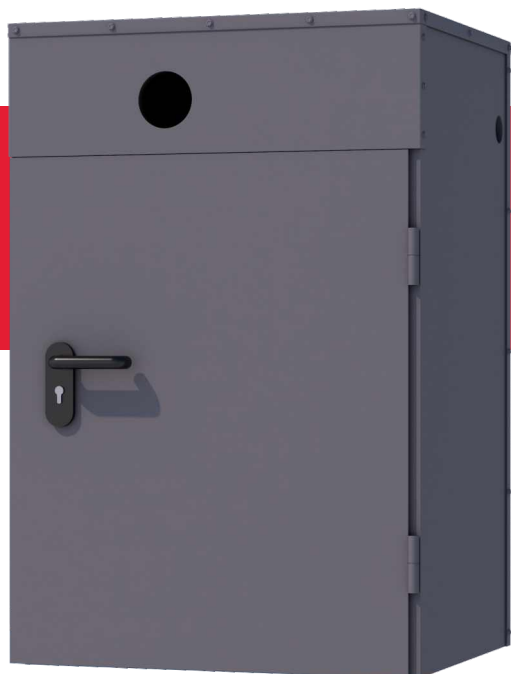
Диапазон рабочих температур от 0°C ... +40 °C



- ① Индикация
- ② Предохранитель
- ③ Выход 220В
- ④ Выключатель питания
- ⑤ Ввод 220В

Тип стабилизатора		СНР (релейный)
Модель стабилизатора		СНР-500Н1С
Мощность, ВА	ВА	500
Диапазон входного напряжения, В	В	140-270
Выходное напряжение, В	В	220±8%
Рабочая частота, Гц	Гц	50
КПД, %	%	≥90%1
Защита от перегрева, °C	°C	20±10
Задержка включения		5 секунд(фиксированная)
Диапазон рабочих температур, °C	°C	от 0 до +40
Искажение синусоиды		нет
Габариты		167*142*100
Вес, кг	кг	2,57

КОТЕЛЬНАЯ НАРУЖНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ



Термоблок устанавливается на открытом воздухе на несущей стене здания, сооружения или иной несущей конструкции, обеспечивающей надёжную фиксацию к стене. Термоблок предназначен для установки во взрывобезопасных зонах, не в коррозионной среде, при отсутствии взрывоопасных газов или пыли.



Установка на открытом воздухе на несущей конструкции для надёжной фиксации



Установка традиционного котла Varme мощностью от 12 до 32 кВт (1 или 2 контурного), конденсационного котла 25 до 42 кВт



Срок службы - 10 лет



Гарантия 2 года



Эксплуатация при температуре от -45 °С ...+40 °С



Гарантия на газовый котел - 5 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ ТЕРМОБЛОКА МОДЕЛИ LARGE:

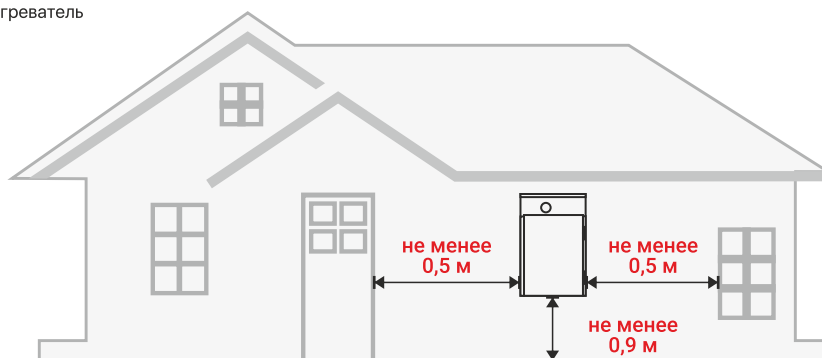
- 1) Газовый котёл
- 2) Wi-Fi Модуль
- 3) Стабилизатор напряжения
- 4) Коаксиальный дымоход 60/100
- 5) Сигнализатор загазованности
- 6) Осветительный прибор
- 7) Газопровод
- 8) Крепёжные хомуты
- 9) Запорный газовый кран
- 10) Противопожарный клапан
- 11) Запорный газовый клапан
- 12) Газовый счётчик
- 13) Запорный газовый кран на котёл
- 14) Газовая подводка к котлу
- 15) Диэлектрическая вставка
- 16) Запорный газовый кран на газовую плиту
- 17) Блок розеток для подключения электрооборудования
- 18) Автоматические электровыключатели
- 19) Блок бокс
- 20) Термостат
- 21) Клеммная колодка
- 22) Электрообогреватель

КОМПЛЕКТАЦИЯ ТЕРМОБЛОКА МОДЕЛИ MEDIUM:

- 1) Газовый котёл
- 2) Wi-Fi Модуль
- 3) Стабилизатор напряжения
- 4) Коаксиальный дымоход 60/100
- 5) Осветительный прибор
- 6) Блок розеток для подключения электрооборудования
- 7) Автоматические электровыключатели
- 8) Блок бокс
- 9) Термостат
- 10) Клеммная колодка
- 11) Электрообогреватель

КОМПЛЕКТАЦИЯ ТЕРМОБЛОКА МОДЕЛИ LIGHT:

- 1) Газовый котёл
- 2) Стабилизатор напряжения
- 3) Коаксиальный дымоход 60/100
- 4) Осветительный прибор
- 5) Блок розеток для подключения электрооборудования
- 6) Автоматические электровыключатели
- 7) Блок бокс
- 8) Термостат
- 9) Клеммная колодка
- 10) Электрообогреватель



Габариты (без опорной рамы)	высота	мм	1310
	ширина	мм	1275
	глубина	мм	640
Коаксиальный дымоход	Внешний Ø	мм	100
	Внутренний Ø	мм	60
	длина	мм	750
Подключение системы отопления (PP), Ду	мм		40
Подключение газа, Ду	мм		32
Номинальное напряжение электропитания	В		230 ±10 %
Номинальная частота электрического тока	Гц		50
Масса КНР (без учёта массы установленных котлов) в максимальной комплектации	кг		150

БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА

INOX

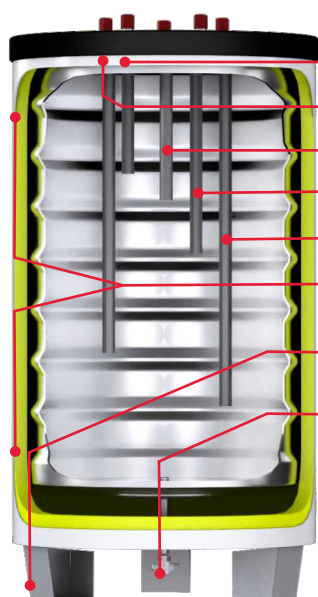


Бойлер косвенного нагрева из нержавеющей стали, с двойной рубашкой, имеет производительность до 1540 л/час.

Регулируемые по высоте опоры бака позволяют выставить его вертикально на неровной поверхности. В нижней части бака предусмотрен кран для слива. Двойное дно водонагревателя, заполненное теплоносителем, повышает производительность бака и обеспечивает отсутствие конденсата под водонагревателем.

Для повышения производительности внутри греющего объема предусмотрены направляющие для равномерного распределения теплоносителя. Стенки внутреннего бака имеют вальцовку для увеличения жёсткости.

Наружная облицовка бака выполнена из АБС-пластика.



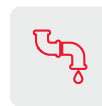
- Выход ГВС 3/4" НР
- Линия рециркуляции ГВС 3/4" НР
- Анод
- Гильза для датчика 3/4" НР
- Вход ХВС 3/4" НР
- Подключение греющего контура 1" НР
- Болт заземления
- Кран слива ГВС 1/2"



Гарантия 2 года



Регулируемая высота



Сливной патрубок



КПД Увеличенный КПД

INOX 800

INOX 1000

INOX 1500

		INOX 800	INOX 1000	INOX 1500
Номинальный объём	л	92	120	180
Полезный объем ГВС	л	76	98	147
Объем контура теплоносителя	л	16	22	33
Габаритный размер (диаметр)	мм	525	525	525
Габаритный размер (высота)	мм	800-850	1060-1110	1460-1510
Мах давление в контуре теплоносителя	бар	3	3	3
Мах давление в контуре ГВС	бар	6	6	6
Масса, кг	кг	32	40	55
Пиковая производительность при 45°C	л/ч	820	1050	1540
Пиковая производительность при 60°C	л/ч	510	620	850
Время нагрева от 10°C до 60°C	мин	20	20	20
Мощность	кВт	20	24	36
Площадь теплообмена	м ²	0,79	1,05	1,57
Рекомендуемый расход теплоносителя	л/с	1,25	1,25	1,25

БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА

INOX COIL H



Бойлер косвенного нагрева INOX Coil с одним змеевиком предназначен для организации бесперебойного горячего водоснабжения.

Бак и змеевик данной модели изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Снизу расположен дренажный патрубок, что удобно на случай необходимости слива воды.

Дополнительная теплоизолирующая прослойка из вспененного полиуретана максимально снизит теплотери. При необходимости бойлер INOX Coil можно укомплектовать ТЭНом и подключить контур рециркуляционной системы.



Длительный срок службы



Змеевик и бак из нержавеющей стали



Возможность установки опционального ТЭНа



Встроенный термометр



Магниевый анод для дополнительной защиты от коррозии



Сливной патрубок



Возможность организации рециркуляции



Гарантия 5 лет



- Термометр, 1/2" ВР
- Выход ГВС, 3/4" НР
- Анод, 3/4" НР
- Подающая линия, 1/2" НР
- Обратная линия, 1/2" НР
- Гильза под датчик температуры, внутренний диаметр 9 мм
- ТЭН 1 1/4" ВР
- Дренаж 3/4" НР
- Вход ХВС, 3/4" НР

Inox Coil H 150

Inox Coil H 200

Inox Coil H 250

		Inox Coil H 150	Inox Coil H 200	Inox Coil H 250
Объем бойлера	л	160	210	240
Габаритный размер А (диаметр)	мм	500	500	500
Габаритный размер Б (высота)	мм	1225	1460	1725
Масса	кг	27	31	33
Пиковая производительность при 45°C	л/час	516	516	516
Время нагрева от 10°C до 60°C	мин.	31	39	46
Мощность	кВт	21	21	21
Площадь теплообмена	м ²	0,76	0,76	0,76
Мах рабочее давление контура ГВС	бар	6	6	6
Мах рабочее давление контура отопления	бар	3	3	3
Цвет		белый	белый	белый/черный

БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

STEEL COIL

верхнее подключение

STEEL COIL SC

боковое подключение



Водонагреватель косвенного нагрева оригинальной конструкции. Внутренне покрытие бака - эмаль, устойчивая к длительным термическим нагрузкам. Отсутствие микропор не позволяет развиваться микроорганизмам, что позволяет сохранять качество воды на высоком уровне. Долгий срок службы обеспечивает магниевый анод.



Термометр



Магниевый анод



Теплоизоляция из ППУ



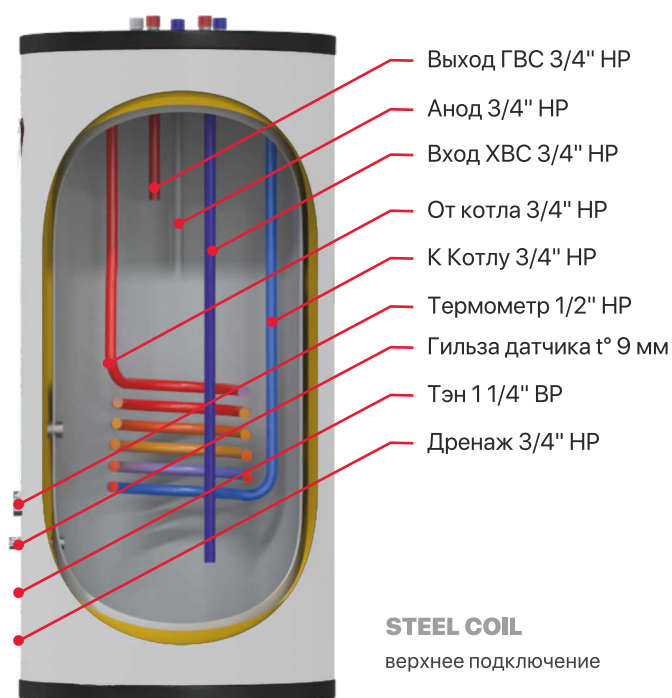
Высокая производительность



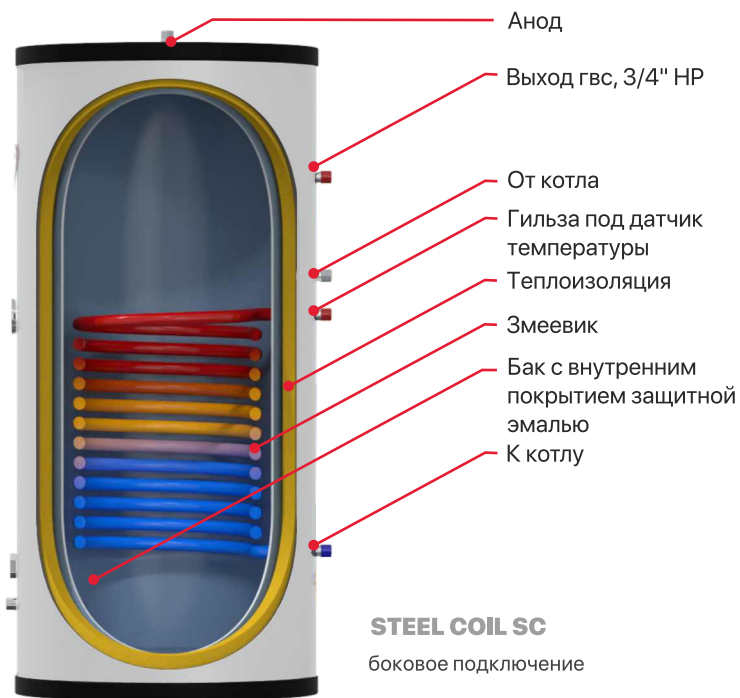
Эмалированное покрытие



Возможность установки ТЭНа



STEEL COIL
верхнее подключение



STEEL COIL SC
боковое подключение

		100	150	150 SC	200 SC
Объем бойлера	л.	100	145	155	180
Габаритный размер А (диаметр)	мм	550	550	570	610
Габаритный размер Б (высота)	мм	820	1026	970	1045
Масса	кг	34	50	48	56,5
Пиковая производительность при Δ45°C	л/час	668	750	740	770
Время нагрева от 10°C до 60°C	мин.	~21	~25	~26	~32
Мощность	кВт	16	20	20	20
Площадь теплообмена	м ²	-	-	0,64	0,64
Мах рабочее давление контура ГВС	бар	7	7	7	7
Мах рабочее давление контура отопления	бар	3	3	3	3
Цвет		белый	белый	белый	белый

ГАЗОВЫЙ БОЙЛЕР

INOX WH 200



Газовый водонагреватель INOX WH 200 с атмосферной горелкой предназначен для приготовления санитарной горячей воды в бытовых целях. Способен обеспечить большим количеством горячей воды. Водонагреватель стабильно работает при пониженном входном давлении воды и газа. Бойлер изготовлен из высококачественной пищевой стали, защищен магниевым анодом, оснащен внешним металлическим корпусом, вытяжным колпаком, газовым клапаном и бесшумной горелкой. Основные преимущества бойлера - быстрый и равномерный нагрев воды, энергонезависимость.



Длительный срок службы



Быстрый нагрев воды



Нержавеющая сталь



Энергонезависимый



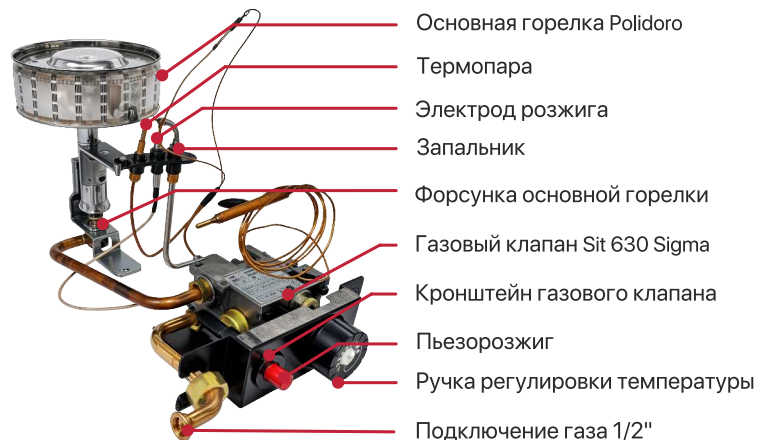
Гарантия 2 года



Экономия расхода газа

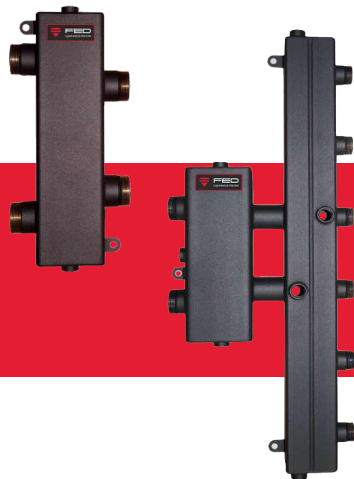


Газогорелочное устройство:



Модель	INOX WH 200	
Объем ГВС	л	188
Габаритный размер А (диаметр)	мм	555
Мах давление в контуре ГВС	бар	6
Габаритный размер Б (высота)	мм	1670
Масса	кг	45
Номинальная тепловая мощность	кВт	10
Полезная тепловая мощность	кВт	8,5
Время нагрева от 10°C до 60°C	мин	70
Мах рабочая температура	°C	85
Мах давление газа на входе	мбар	50
Давление газа на горелке	мбар	5,7
Расход газа	м³/час	1,1
Диаметр дымохода	мм	100
Температура продуктов сгорания на выходе	°C	170-180

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА



Гидравлический разделитель применяется для гидродинамического разделения котлового контура и контура потребителей. Дополнительные функции гидрострелки: удаление воздуха из системы отопления и удаление осадков из теплоносителя.



Гарантия
5 лет



Материал
сталь 09Г2С












Мах толщина
стенки 3 мм



Мах рабочее
давление
6 бар



Мах рабочая
температура
120°C

	Модель	Размеры, мм	Кол-во контуров	Мах мощность, кВт		Модель	Размеры, мм	Кол-во контуров	Мах мощность, кВт
	УВ3	760*300*100	3	60		У5	740*320*100	5	60
	УВ4	1020*300*100	4	60		У6	1490*320*100	6	60
	УВ5	1270*300*100	5	60		Г-70	315*160*60	1	70
	У3	490*320*100	3	60		Г-70/2	540*160*80	2	70
	У4	990*320*100	4	60					

ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

PE-RT

Трубы производятся из термостойкого полиэтилена PE-RT и применяются в системах холодного, горячего водоснабжения, кондиционирования, отопления, в том числе напольного отопления, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих неагрессивные к материалу трубы жидкости и газы.



Длительная гидростатическая прочность при повышенных температурах



Отсутствие коррозии



Быстрый монтаж



Гарантия 10 лет



Высокая гибкость

Количество метров	100	100	200	200	500
Наружный диаметр мм	20	16	20	16	16
Толщина стенки мм	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

		16x2	20x2
Наружный диаметр	мм	16	20
Внутренний диаметр	мм	12	16
Толщина стенки	мм	2,0	2,0
Допуск по диаметру	мм	+0,3	+0,3
Длина бухты	м	200	150
Вес 1 п.м. трубы	г	85	115
Вес бухты	кг	17	17,3
Рабочая температура	°C	20-80	
Мак рабочее давление 1,2,4 классы эксплуатации	бар	8	8
Мак рабочее давление при температуре 20 °C	бар	10	10
Аварийная температура (не более 100 часов)	°C	95	
Коэффициент теплового линейного расширения, 10 ⁻⁴	°C	2,2	
Изменение длины трубы после прогрева при температуре 110 °C, в течении 60 мин	%	<2	
Коэффициент теплопроводности	Вт/м°C	0,43	
Шероховатость поверхности, не более	мм	0,015	
Гарантийный срок	лет	10	
Срок службы	лет	50	

ТРУБА ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

PEX-A



Трубы FED PE-Xa предназначены для применения в системах отопления, холодного и горячего водоснабжения, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих вещества, не агрессивные к материалам труб и фитингов в высотном и малоэтажном строительстве.

Трубы изготавливаются методом экструзии из смеси пероксидно-сшивающей композиции на основе полиэтилена высокой плотности. Представлен вариант как с антидиффузионным слоем EVOH марки EVAL, так и без покрытия.

Количество метров

100 120 240 240 500

Внутренний диаметр, мм	20	16	16	16	16
Толщина стенки, мм	2,0	2,0	2,0	2,2	2,0



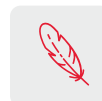
Память формы



Гарантия 5 лет.
Срок службы не менее 50 лет



Защита от проникновения кислорода (для труб с Pex-A EVOH)



Лёгкость и высокая гибкость

		Pex-A EVOH						Pex-A			
		16.0	11.6	16.0	14.4	18.0	23.2	16.0	11.6	16.0	14.4
Наружный диаметр	мм	16.0	11.6	16.0	14.4	18.0	23.2	16.0	11.6	16.0	14.4
Внутренний диаметр	мм	12.0	11.6	16.0	14.4	18.0	23.2	12.0	11.6	16.0	14.4
Толщина стенки трубы	мм	2.0	2.2	2.0	2.8	3.5	4.4	2.0	2.2	2.0	2.8
Серия S		3.5	3.2	4.5	3.2	3.2		3.5	3.2	4.5	3.2
Стандартное размерное соотношение SDR		8.0	7.4	10.0	7.4	7.4		8.0	7.4	10.0	7.4
Теоретическая масса 1 п.м. трубы	г	85	92	110	145	227	366	85	92	110	145
Объем жидкости в 1 п.м. трубы	см ³	113	106	201	163	254	423	113	106	201	163
Цвет		красный						белый			
Минимальный радиус изгиба	d	5									
Диапазон рабочих температур	°C	-20...+95									
Аварийная температура (не более 100 ч)	°C	100									
Аварийная температура (не более 4 ч)	°C	120									
Максимальное рабочее давление при температуре 95°C	бар	10									
Коэффициент теплового линейного расширения	K	1,2...1,4 x 10 ⁻⁴									
Изменение длины трубы после прогрева до температуры 120 в течение 60 мин	%	Не более 3									
Коэффициент эквивалентной равномерно - зернистой шероховатости, мм	мм	0.007									
Кислородопроницаемость (для труб PE - Xa с EVOH)	г/м ³ в сутки	Не более 0,1									
Коэффициент теплопроводности (с EVOH /без покрытия)	Вт/м•K	0,43 / 0,40									
Срок службы при соблюдении правил монтажа и эксплуатации (по ГОСТ 32415 - 2013)		Не менее 50 лет									
Допуск на наружный диаметр	мм	0.3									
Допуск на толщину стенки	мм	0.3									
Наименование материала		Сшитый полиэтилен									
Способ сшивки полиэтилена		Пероксидный (PE - Xa)									
Степень сшивки, %	%	Не менее 70									
Плотность материала труб	г/см ³	0.96									
Относительное удлинение при разрыве	%	Не менее 350									

