

YouTube канал



КОНТАКТЫ:

ТЕЛЕФОН:

+7 (4852) 69-57-97
+7 (930) 320-29-89

САЙТ:

Amteorus.ru

E-MAIL:

info@amteorus.ru

Amteorus.ru



- * котлы Серии А
- ** фактическая масса может отличаться на 3-5%.
- *** требуется установка пеллетной горелки, уточняйте в отделе сбыта

Amteo
технологии отопления

КАТАЛОГ



МИНИМУМ СВАРОЧНЫХ ШВОВ В КОНСТРУКЦИИ



ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ТЭNА



УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛООБМЕННИКА

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

БЫТОВЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ ДОМА

⚡ 10 – 35 кВт

4

МАЛЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОТЛЫ

⚡ 45 – 65 кВт

6

КОТЛЫ С УВЕЛИЧЕННОЙ ТОПКОЙ

⚡ 15 – 35 кВт

8

ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ CLASSIC

⚡ 15 – 65 кВт

10

ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ СОМРАСТ

⚡ 15 – 30 кВт

12

БАКИ-АККУМУЛЯТОРЫ

● 300 – 3000 л

14

СЕРИЯ А+



**Большая
топка**

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД: А10+ | А15+ | А20+ | А30+ | А35+

Котлы серии А+ предназначены для отопления жилых зданий и сооружений. Топка изготовлена из стали 4 мм, 08ГС. Конструкция теплообменника запатентована, эффективно усваивает тепло. Топка котла вместительная, легко чистить и загружать топливо



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	А10+	А15+	А20+	А30+	А35+
Тепл. мощность, кВт	10	15	20	30	35
Проём топочной дверцы, мм	280 225	330 280	330 280	330 330	330 330
Подключения	1½	1½	1½	1½	1½
КПД (не менее), %	82	82	82	82	82
Наружн. диаметр дымохода, мм	133	159	159	159	159
Объем воды, л	57	68	74	80	94
Размер топки ГхШхВ, мм	430 280 300	430 330 350	530 330 350	530 330 450	540 330 500
Масса котла**, кг	128	154	172	186	196



ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМ*



ОТВЕРСТИЕ
ПОД ТЭН



ГАРАНТИЯ
24 МЕС



АВТОМАТИКА
В КОМПЛЕКТЕ



ТОЛЩИНА
СТАЛИ 4 ММ

СЕРИЯ А+



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД: А45+ | А55+ | А65+

Данные котлы предназначены для отопления небольших производственных, складских, офисных помещений и автосервисов. Сталь топки 5мм, Запатентованная конструкция теплообменника, огромная топка, большой зольный ящик. Котлы могут работать в энергонезависимом режиме* и в полностью автоматическом - на пеллетах ***

Уникальная конструкция



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	А45+	А55+	А65+
Тепл. мощность, кВт	45	55	65
Проем топочной дверцы, мм	330 330	330 330	390 290
Подключения	1½	1½	1½
КПД (не менее), %	82	82	82
Наружн. диаметр дымохода, мм	159	180	180
Объем воды, л	100	120	142
Размер топки ГхШхВ, мм	540 330 600	600 390 600	600 390 750
Габариты котла ВхШхГ, мм	1175 630 700	1350 770 780	1500 770 780
Масса котла**, кг	221	310	342



ТОЛЩИНА
СТАЛИ 4 ММ



ОТВЕРСТИЕ
ПОД ТЭН



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



ГАРАНТИЯ
24 МЕС



МОЩНОСТЬ
ОТ 45-65КВТ



РАБОТА С
ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРОМ

СЕРИЯ АМ+



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД: АМ15+ | АМ25+ | АМ35+

**Глубина топки
от 50 см**

Котлы серии «АМ+» — схожие по функционалу с котлами серии «А+», сохранили в себе все важные характеристики. Автоматика управляет работой дутьевого вентилятора и циркуляционного насоса, что позволяет настроить подачу воздуха, управлять процессом горения и экономно расходовать дрова. Основным достоинством серии АМ является увеличенная топка. Глубокая топочная камера даёт возможность использовать длинные дрова и увеличить ее объем



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	АМ15+	АМ25+	АМ35+
Тепл. мощность, кВт	15	25	35
Проем топочной дверцы, мм	310 270	310 270	310 270
Подключения	1 ¼	1 ¼	1 ¼
КПД (не менее), %	82	82	82
Наружн. диаметр дымохода, мм	159	159	159
Объем воды, л	68	76,5	90
Размер топки ГхШхВ, мм	500 440 440	580 440 440	680 440 440
Габариты котла ВхШхГ, мм	1210 600 680	1210 600 760	1210 600 860
Масса котла**, кг	190	220	245



ТОЛЩИНА
СТАЛИ 4 ММ



ОТВЕРСТИЕ
ПОД ТЭН



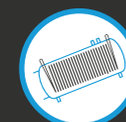
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



ГАРАНТИЯ
24 МЕС



МОЩНОСТЬ
ОТ 15-35КВТ



РАБОТА С
ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРОМ

СЕРИЯ CLASSIC



Автономное отопление и ГВС

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД: AF15 | AF20 | AF30 | AF35 | AF45 | AF55 | AF65

Основная особенность котла – работа на пеллетах любого качества благодаря механической очистке колосников. Наличие сенсорного дисплея и поддержка мобильного приложения позволит Вам настраивать и регулировать нужные параметры удаленно



Модель	AF15	AF20	AF30	AF35	AF45	AF55	AF65
Мощность, кВт	15	20	30	35	45	55	65
Проём топочной дверцы, мм	330 280	330 280	330 330	330 330	330 330	330 330	390 290
Подключения	1½	1½	1½	1½	1½	1½	1½
КПД (не менее), %	92	92	92	92	92	92	92
Наружн. диаметр дымохода, мм	159	159	159	159	159	180	180
Размер топки ГхШхВ, мм	430 330 350	530 330 350	530 330 450	540 330 500	540 330 600	600 390 600	600 390 750
Объем воды, л	68	74	80	94	100	120	142
Габариты котла*** ВхШхГ, мм	925 630 904	925 630 965	1025 630 1065	1075 630 1077	1175 630 1053	1350 770 1102	1500 770 1183
Масса котла**, кг	169	192	224	225	260	274	385



ПОДХОДЯТ АГРО ПЕЛЛЕТЫ



ДИСПЛЕЙ С ИНТЕРФЕЙСОМ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ



СИСТЕМА АВТОРОЗЖИГА



ПОДДЕРЖКА УПРАВЛЕНИЯ С МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ



СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ



ОБЪЕМНЫЙ БУНКЕР



Объем бункера: 300 л (по умолчанию), 500 л, 1000 л, 2000 л

СЕРИЯ СОМРАСТ



**Супер
компактный**

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД: AC15 | AC20 | AC25 | AC30

Компактность, экономичность и универсальность котлов серии сомраст гарантирует бесперебойную работу и подачу тепла, а система автоочистки и авторозжига горелки - делают этот процесс автоматическим. Управление с сенсорного дисплея и с мобильного приложения делают его еще более удобным



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	AC15	AC20	AC25	AC30
Тепл. мощность, кВт	15	20	25	30
Проём топочной дверцы, мм	330 280	330 280	330 330	330 330
Подключения	1½	1½	1½	1½
КПД (не менее), %	92	92	92	92
Наружн. диаметр дымохода, мм	159	159	159	159
Объем воды, л	68	74	80	94
Размер топки ГхШхВ, мм	430 330 350	530 330 350	530 330 450	540 330 500
Масса котла**, кг	190	212	245	250



ПОДХОДЯТ АГРО
ПЕЛЛЕТЫ



ДИСПЛЕЙ С
ИНТЕРФЕЙСОМ НА
РУССКОМ ЯЗЫКЕ



СИСТЕМА
АВТОРОЗЖИГА



ПОДДЕРЖКА
УПРАВЛЕНИЯ С
МОБИЛЬНОГО
ПРИЛОЖЕНИЯ



СИСТЕМА
АВТОМАТИЧЕСКОЙ
ОЧИСТКИ



ВСТРОЕННЫЙ
БУНКЕР/СУПЕР
КОМПАКТНЫЙ



Объем бункера 180 л

ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРЫ



TS300 | TS500 | TS750 | TS1000 | TS1500

Обязателен для системы отопления

Теплоаккумулятор — это емкость, в которой накапливается большой объем горячего теплоносителя. Котел быстро и без остановок отдает тепло от сжигаемого топлива в тепловой аккумулятор, а он в свою очередь медленно и в нужном режиме отдает это тепло в систему отопления. При нагреве емкости аккумулятора, котел постоянно работает на полную мощность, а это позволяет избежать появления смолистого конденсата в дымоходе и котле



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	TS300	TS500	TS750	TS1000	TS1500
Объем, л	300	500	750	1000	1500
Вес, кг	73	100	125	160	240
Высота, мм	1667	1744	1760	2274	2150
Диаметр, мм	608	758	898	898	1200
Выводы для подключения, шт	8	8	8	8	8
Резьба патрубка контуров, дюйм	1½	1½	1½	1½	1½
Технологический патрубков, шт	2	2	2	2	2
Гильзы для подключения датчиков, шт	4	4	4	4	4
Резьба технологических патрубков	1½	1½	1½	1½	1½
Резьба гильзы (дюймы)	½	½	½	½	½
Максимальная температура, °C	90	90	90	90	90
Габарит в обрешетке (ВхШхГ), мм	900 900 1850	900 900 1950	1100 1100 1950	1100 1100 2470	1300 1300 2370

БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА



Бойлеры - ГВС круглый год

150 л | 200 л | 300 л | 500 л | 750 л | 1000 л | 1500 л

Бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали, позволяют аккумулировать постоянный объем горячей воды, а возможность подключения электрического нагревателя делает бак более универсальным



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем	150	200	300	500	750	1000	1500
Вес, кг	49	49	66	88	104	131	200
Высота, мм	945	1230	1570	1570	1570	2205	2370
Диаметр, мм	630	630	630	780	920	920	1070
Выводы для подключения	7(12)	7(12)	7(12)	7(12)	7(12)	7(12)	7(12)
Резьба, дюйм	1	1	1	1	1	1	1
Габарит в обрешетке ВхШхГ, мм	700	700	700	800	930	930	1100
	700	700	700	860	990	990	1100
	1400	1400	1800	1800	1850	2400	2500



ОТВЕРСТИЕ
ПОД ТЭН



ОТВЕРСТИЕ
ПОД АНОД



ГАРАНТИЯ
24 МЕС



ТОЛЩИНА
СТАЛИ 2-5 ММ



ГВС КРУГЛЫЙ
ГОД