



AMULET



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2025

В 2018 году Торговый Дом «Юг-Терминал» основал торговую марку «AMULET» и запустил производство настенных и напольных газовых котлов.

В ассортименте представлены котлы и другое отопительное оборудование, которое пользуется высоким спросом среди конечных пользователей благодаря своей надежности, эффективности и доступности.

Наши партнёрские программы ориентированы на долгосрочные и взаимовыгодные отношения, что позволяет дистрибьюторам и монтажным компаниям не только расширить ассортимент своей продукции, но и предложить клиентам оборудование, которое отвечает стандартам качества. Мы предоставляем полный цикл поддержки: от консультаций по выбору и обучению персонала до сервисной поддержки и маркетинговых материалов, которые помогут вам эффективно продвигать продукцию.

Мы всегда открыты к новым возможностям и готовы развивать совместные проекты, которые будут приносить прибыль и удовлетворение обеим сторонам.

В этом каталоге Вы найдете продукцию, которая станет частью вашего ассортимента и принесет вашему бизнесу стабильные продажи и долгосрочные отношения с клиентами.

«AMULET» - создавая тепло и оберегая от холода

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ AMULET EUROHIT.....	2
НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ AMULET КСГ.....	4
НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ AMULET КСГ С ВОДЯНЫМ КОНТУРОМ.....	8
ПАРАПЕТНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ AMULET.....	10
ГАЗОВЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ AMULET AGH.....	12
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ AMULET SVR.....	14
РАДИАТОРЫ.....	16

EUROHIT

10-40 кВт

**Описание**

Двухконтурные котлы AMULET EuroHit предназначены для отопления помещения и для производства горячей воды. Работают как на природном, так и на сжиженном газе. В базовом варианте котлы настроены на природный газ.

Гарантия : 60 месяцев

Преимущества

- 100% латунная гидрогруппа, медные патрубки, конденсатосборник;
- Насосная система мирового лидера Grundfos (Дания);
- Газовый клапан SIT SIGMA 845 (Италия);
- Датчик протока ГВС на эффекте Холла, исключающего ошибку по определению протока электронной схемой управления;
- Встроенный байпас с клапаном для защиты от перегрева в случае блокировки теплоносителя от системы отопления, с удобным расположением на лицевой части правой гидрогруппы;
- Раздельная настройка параметров котла по отоплению и ГВС. Удобное сервисное меню;
- Программная защита от замерзания;
- Реализована опция удаленного управления и контроля параметрами котла через цифровую шину открытого протокола Orentherm;
- Выгон двигателя насоса- Защита котла от перегрева после выключения ГВС;
- Фазонезависимая по питанию плата управления;
- Реализована опция подключения комнатного термостата и уличного датчика температуры через "сухой" контакт электронной платы управления;
- 6 встроенных программ суточного и недельного программирования;
- 12 функций обеспечения безопасности и самодиагностики;
- Удобный доступ к элементам мембранного расширительного бака .

⚠ ВНИМАНИЕ

Эксплуатация газовых котлов AMULET EuroHit используется системой отопления закрытого типа с максимальным давлением 0.3 МПа (3 бар)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	10FF	13FF	18FF	24FF	30FF	35FF	40FF
Максимальная мощность, кВт	10	13	18	24	30	35	40
Минимальная мощность, кВт		5	5,25	5,5	6,1	8,2	8,5
Максимальное потребление сжиженного газа, м ³ /ч	1,2	1,5	2	2,6	3,2	3,8	4,2
Максимальное потребление сжиженного газа, кг/ч	1	1,2	1,5	2,1	2,5	3	4
Минимальный проток контура ГВС, л/мин				2,5			
Максимальное давление контура ГВС, МПа				0,3			
Минимальное давление контура ГВС, МПа				0,05			
Объем расширенного бака, л		5			8		10
Максимальное давление в системе отопления, МПа				0,3			
Номинальное давление подачи газа, КПа				1,3			
Номинальное давление, КПа				2,8			
Минимальное давление подачи газа, КПа				0,6			
Проток воды при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$, л/мин		10		12	16		20
Напряжение/частота, В/Гц				220/50			
Требуемая мощность, Вт			110		120		200
Патрубки подключения линии отопления, дюйм				3/4			
Присоединительный газовый патрубок, дюйм			1/2			3/4	
Патрубки подключения горячей воды, дюйм				1/2			
Габаритные размеры, мм							
- глубина			250			330	
- ширины			370			400	
- высоты			695			700	
Масса, кг, НЕТТО/БРУТТО	29/32	29/32	29/32	30/33	35/39,4	35/39,4	42/47

КСГ

7.5-40 кВт



Описание

В базовом варианте котлы настроены на природный газ. Возможность перехода на сжиженный газ. Не требует подключения к электрической сети.

Гарантия : 36 месяцев

Преимущества

- Высокий КПД >90% за счет применения инновационной конструкции турбулизаторов;
- Газовый клапан итальянского концерна SIT:
Для моделей 7.5-20 кВт : Eurosit 630;
Для моделей 25-30 кВт : Eurosit 710;
Для моделей 35-100 кВт - Eurosit 820;
- Теплообменники из высококачественной стали толщиной 2 мм;
- Покрытие антикоррозийной эмалью (температура воздействия до 900° С) и обработка ингибирующим составом защищают теплообменник от агрессивных факторов: растворов солей , минеральных масел;
- Наличие системы защиты от прерывания тяги, сажеобразования, а также от задувания котла;
- Стабильная работа с недостаточно утепленным дымоходом;
- Удобство чистки котла за счет применения легкосъёмной верхней панели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		7,5	10	12,5	16	20	25	30	35	40
Тепловая номинальная мощность	кВт	7,5	10	12,5	16	20	25	30	35	40
КПД	%	88	88	90	90	90	90	90	90	90
Отапливаемая площадь	кв. м	75	100	125	160	200	250	300	350	400
Расход газа	м³/час	0,9	1,2	1,5	1,9	2,4	3	3,5	4,0	4,5
Давление газа	Па	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Блок автоматики Sit	кВт	630	630	630	630	630	710	710	820	820
Объем бака	л	16,5	16,5	24	24	45	43	43	62,5	62,5
Температура воды	°С	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Удельный расход горячей воды t= 25 °С	л/мин			4	5	6	7	8	9	10
Диаметр дымохода	мм	100	100	130	130	130	130	130	140	140
Размеры патрубков для газа	дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Размеры патрубков воды	дюйм	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2	2	2	2
ВхШхГ	мм	677 x282 x474	677 x282 x474	744 x410 x505	744 x410 x505	926 x451 x568	926 x451 x568	926 x451 x568	1021 x530 x622	1021 x530 x622
Вес без упаковки	кг	31	31	46/48	46/46	67/70	71/74	71/74	97/ 101	97/ 101
Вес в упаковке	кг	33	33	48/50	48/50	69/73	73/76	73/76	105/ 109	105/ 109

КСГ

50-100 кВт



Описание

В базовом варианте котлы настроены на природный газ. Возможность перехода на сжиженный газ. Не требует подключения к электрической сети.

Гарантия : 36 месяцев

Преимущества

- Высокий КПД >90% за счет применения инновационной конструкции турбулизаторов;
- Газовый клапан итальянского концерна SIT - Eurosit 820 NOVA;
- Теплообменники из высококачественной стали толщиной 2 мм;
- Покрытие антикоррозийной эмалью (температура воздействия до 900° С) и обработка ингибирующим составом защищают теплообменник от агрессивных факторов: растворов солей, минеральных масел;
- Наличие системы защиты от прерывания тяги, сажеобразования, а также от задувания котла
- Стабильная работа с недостаточно утепленным дымоходом;
- Удобство чистки котла за счет применения легкоъемной верхней панели;
- Работа совместно с турбонасадкой для принудительного отвода отработанных газов при отсутствии стационарного дымохода;
- Работа совместно с устройством контроля и управления для удаленного мониторинга и управления показателями газовых котлов и отопительной системы посредством подключения по беспотенциальному (релейному) типу контактов;
- Система плавного запуска обеспечивает акустический комфорт в момент запуска котла;
- Возможность подсоединение комнатного термостата для регулировки температуры внутри помещения с высокой точностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		50	60	70	80	90	100
Тепловая номинальная мощность	кВт	50	60	70	80	90	98
КПД	%	90					
Отапливаемая площадь	кв. м	500	600	700	800	900	980
Расход газа	м ³ /час	2,75	3,25	4,0	4,5	5,0	5,75
Давление газа	Па	1300					
Блок автоматики Sit	кВт	820			2x820		
Диаметр подключения дымохода	мм	200					
Размеры патрубков газа	дюйм	3/4					
Размеры патрубков вода	дюйм	2					
ВхШхГ	мм	1102		1180		1180	
		x581		x754		x975	
		x654		x753		x734	
Вес без упаковки	кг	115		210		257	

КСГВ

12.5-40 кВт



Описание

Напольные газовые котлы Амулет представляют собой сварную конструкцию, образующую по всему периметру водяную рубашку, в которую помещен контур горячего водоснабжения, изготовленный из медной трубки. Двухконтурный котел с открытой камерой сгорания может работать в закрытой или открытой системе отопления с рабочим давлением до 3 атм.

Гарантия : 36 месяцев

Преимущества

- Высокий КПД >90% за счет применения инновационной конструкции турбулизаторов;
- Газовый клапан итальянского концерна SIT;
- Теплообменники из высококачественной стали толщиной 2 мм;
- Покрытие антикоррозийной эмалью (температура воздействия до 900° С) и обработка ингибирующим составом защищают теплообменник от агрессивных факторов: растворов солей, минеральных масел;
- Наличие системы защиты от прерывания тяги, сажеобразования, а также от задувания котла
- Стабильная работа с недостаточно утепленным дымоходом;
- Удобстве чистки котла за счет применения легкоъемной верхней панели;
- Работа совместно с турбонасадкой для принудительного отвода отработанных газов при отсутствии стационарного дымохода;
- Работа совместно с устройством контроля и управления для удаленного мониторинга и управления показателями газовых котлов и отопительной системы посредством подключения по беспотенциальному (релейному) типу контактов;
- Система плавного запуска обеспечивает акустический комфорт в момент запуска котла;
- Возможность подсоединение комнатного термостата для регулировки температуры внутри помещения с высокой точностью;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		12,5В	16В	20В	25В	30В	35В	40В
Тепловая номинальная мощность	кВт	12,5	16	20	25	30	35	40
КПД	%	90	90	90	90	90	90	90
Отапливаемая площадь	кв. м	125	160	200	250	300	350	400
Расход газа	м ³ /час	1,5	1,9	2,4	3	3,5	4,0	4,5
Давление газа	Па	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Блок автоматики Sit	кВт	630	630	630	710	710	820	820
Объем бака	л	24	24	45	43	43	62,5	62,5
Температура воды	°С	90	90	90	90	90	90	90
Удельный расход горячей воды t= 25 °С	л/мин	4	5	6	7	8	9	10
Диаметр дымохода	мм	130	130	130	130	130	140	140
Размеры патрубков для газа	дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Размеры патрубков воды	дюйм	2	2	2	2	2	2	2
ВхШхГ	мм	744	744	926	926	926	1021	1021
		x410	x410	x451	x451	x451	x530	x530
		x505	x505	x568	x568	x568	x622	x622
Вес без упаковки	кг	46/48	46/46	67/70	71/74	71/74	97/101	97/101
Вес в упаковке	кг	48/50	48/50	69/73	73/76	73/76	105/109	105/109

AMULET

7.5-16 кВт



Описание

Простой и надежный агрегат со стальным теплообменником толщиной 2 мм прослужит долгие годы. Котлы стальные газовые парапетные предназначены для отопления и горячего водоснабжения жилых и коммунальных помещений, а также зданий административно-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной циркуляцией.

Гарантия : 36 месяцев

Преимущества

- Увеличенный объем дымогарных труб в теплообменнике > 30%;
- Горелка рожкового типа;
- Турбулизаторы особой конфигурации, повышающие КПД;
- Наличие смотрового окна;
- Оснащен телескопическим коаксиальным дымоходом улучшенной конструкции от задувания; котла, входящей в комплект;
- Теплообменник котла изготовлен из высококачественной стали и имеет рабочее давление 1.5 атм;
- *Универсальное подключение системы отопления: справа или слева.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	КСГ-7,5П	КСГ-10П	КСГВ-10П	КСГ-12,5П	КСГВ-12,5П	КСГ-16П	КСГВ-16П
Номинальная теплопроизводительность, кВт	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, не менее, %	90						
Площадь и объем отапливаемого помещения, м ² /м ³	75/203		100/270		120/324		160/432
Рабочее давление теплоносителя, МПа	0,15						
Номинальное давление природного газа, Па	1300						
Номинальный расход газа, м ³ / час	0,9	1,25		1,5		1,9	
Температура отходящих газов, не менее, °С	110						
Максимальная 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 к системе отопления, дюйм	1 ½"						
Габаритные размеры, мм							
- высота	735				735		
- ширина	x485				x485		
- глубина	x320				x320		
Масса, кг, не более							
- нетто	45	46	61	61	62	61	62
- брутто	46	47	62	63	62	61	63

AGH

140 л, 200 л



Описание

Накопительный водонагреватель серии AGH с естественной тягой и открытой камерой сгорания позволят обеспечить комфортное бытовое горячее водоснабжение.

Гарантия : 24 месяца

Преимущества

- Высокостойкое цинковое покрытие внутренней поверхности бака 100 микрон;
- Толщина стали внешнего бака 0,8 мм;
- Толщина стали внутреннего бака 2,5 мм;
- Пьезозажигание с термопарой для Пр контроля пламени;
- Газовый клапан, термопара, датчик дымоудаления;
- Полная адаптация к российским условиям — устойчивая работа при пониженном входном давлении воды и газа;
- Подходит для малого и среднего водопотребления;
- Экономный расход газа;
- Теплоизоляция из минеральной ваты позволяет снизить потери тепла;
- В комплекте колпак;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кат. II2H3+ Модель	50	90	120	140	200
Сертификат CE	110603-IR	110603-IR	110603-IR	110603-IR	110603-IR
Номинальная емкость, л	50	90	120	140	200
Фактическая емкость, л	47	85	115	135	195
Номинальное давление, бар	8	8	8	8	8
Номинальный расход тепла, кВт	7	7	7	7	7
Полезная мощность, кВт	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Макс. температура воды, °C	90	90	90	90	90
Время нагрева ДТ 45°C, мин	25	45	60	70	100
Расход горячей воды					
Подача при ДТ 30°C, л/ч	70	120	150	200	220
Подача при ДТ 45°C, л/ч	30	70	100	130	150
Энергоэффективность нагрева воды, %	75	75	75	75	75
Класс энергетической эффективности	G	G	G	G	G
Расход газа, м³/ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Уровень звуковой мощности, дБ	55	55	55	55	55
Контрольная температура «по умолчанию», °C	65	65	65	65	65
Исходные настройки термостата	5	5	5	5	5
Давление подключения газа					
Метан G20, мбар	20	20	20	20	20
Жидкий газ (бутан) G30, мбар	28-30	28-30	28-30	28-30	28-30
Жидкий газ (пропан) G31, мбар	37	37	37	37	37
Потребление газа					
Метан G20, м³/ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Жидкий газ (бутан) G30, кг/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Жидкий газ (пропан) G31, кг/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Значения для продуктов сгорания					
Давление тяги, мбар	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Температура отработавшего газа, °C	180	180	180	180	180
Вес, кг	43	53	62	74	90
Размеры, мм	385x1210	495x1200	495x1460	495x1620	550x1790

SVR

300-1200 Вт



Описание

Серия SVR разработана для защиты отопительного оборудования от скачков и перепадов сетевого напряжения, отличается современным эргономичным дизайном, удобством в эксплуатации, универсальностью, способностью работать с любым видом бытовой техники и легкостью в установке.

Гарантия : 24 месяца

Преимущества

- Высокая стойкость к перегрузкам;
- Полные функции защиты: перенапряжение, пониженное напряжение, перегрев, перегрузка и т.д. для защиты подключенных приборов;
- Номинальный диапазон 100-260v;
- Высокая точность регулирования выходного напряжения (209-231 В), обеспечивающая бесперебойную работу стабилизируемого оборудования;
- Минимальное время на переключение ступени 10~20 мс;
- Схема, управляемая контроллером, обеспечивает стабильный выходной сигнал;
- Защита от перегрева обмоток трансформатора;
- Обмотка тороидального автотрансформатора серии "компакт" позволяет минимизировать габариты устройства без потери технических преимуществ;
- Низкая стоимость по сравнению с другими типами стабилизаторов;
- Компактность и эргономичный дизайн, возможность настенного и напольного монтажа;
- Широкий диапазон рабочих температур внешней среды от -10° до +40 °С;
- Универсальный способ установки и ремонтпригодность;
- 2 розетки Shuko с заземлением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SVR-500VA	SVR-1000VA	SVR-1500VA	SVR-2000VA
Максимальная выходная мощность, Вт	300	600	900	1200
Размеры (ШхВхГ), мм	175x300x72	175x300x72	200x320x72	200x320x72
Вес, кг	2,5	3,05	4,3	4,86
Номинальный диапазон входного сигнала переменного тока	100-260 V~			
Рабочий диапазон	88-270 V~			
Входная частота	45-65 Hz			
Выходное напряжение переменного тока	220 V			
Выходная частота	синхронизирован с входной частотой			
Точность вывода	±5%			
Искажение	<3%			
Эффективность	>90%			
Время задержки	6/180 секунд по выбору			
Защита	Пониж. напряжение, повыш.напряжение, перегрузка, повышение температуры			
Шум	<65dB (на расстоянии 1м)			
IP-уровень	IP20			
Рабочая температура	-10 °C - +40 °C			
Безопасность	CE (EMC+LVD)			
Рабочая влажность	Макс. 95%, без конденсации			
Температура хранения	-20 °C - +45 °C			

АЛЮМИНИЕВЫЙ

Premium A-500



Преимущества

- Технология «запресованное дно»;
- Увеличенное круглое сечение вертикального канала;
- секционная структура.

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Prestige B-500



Преимущества

- Рабочее давление - до 30 атмосфер;
- Быстро реагируют на изменение температуры;
- Высокая теплоотдача;
- Не подвержены коррозии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		Premium A-500
Номинальный тепловой поток	Вт	160
Размеры резьбы	дюйм	1
ВхШхГ	мм	570x80x80
Межосевое расстояние	мм	500
Емкость	л	0,34
Вес	кг	1,26

Модель		Prestige B-500
Номинальный тепловой поток	Вт	168
Размеры резьбы	дюйм	1
ВхШхГ	мм	566x81x80
Межосевое расстояние	мм	500
Емкость	л	0,21
Вес	кг	1,86



ЮГ-ТЕРМИНАЛ

kotelrostov.ru



AMULET

AMULET-KOTEL.RU

8 800 222 05 73

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

8 938 168 00 30

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР