

КАТАЛОГ

Оборудование и принадлежности



горячей воды дл	ание выбрать для от я Вашего дома?	опления и приготовления ответы в этом разделе каталога		3-5
ГОТОВОЕ Р Наши специальн приготовления г	ые предложения дл	я индивидуального отопления и		7-11
-	Е ГАЗОВЫЕ КО	ЭТЛЫ		13-45
ДЫМОХОД 60/100 мм 80/125 мм 80/80 мм	Ы ДЛЯ НАСТЕ	ННЫХ КОТЛОВ		47-117
HACTEHHЫ Скат KR 13	Е ЭЛЕКТРИЧЕ	СКИЕ КОТЛЫ	•	119-125
HAПОЛЬНЬ Бобер DLO Волк KSO Медведь TLO	IE KOTЛЫ Медведь PLO Медведь KLOM Медведь KLZ	Гризли KLO Бизон NL Бизон NO	and the second	127-160
КОТЛЫ БОЛ NO 70 - 1300 NO 1400 - 3500	льшой мощ	НОСТИ		161-176
накопите	льные водо	НАГРЕВАТЕЛИ		
WH B60 Z FS B 100 MSR	FE 120/6 BM FE 150/6 BM FE 200/6 BM	FS B300 S FS B400 S FS B500 S	0	177-198
PEГУЛЯТОР Exabasic Exacontrol	Thermolink B Thermolink S Thermolink P	Kromschroder E8.4401 Панель управления NO	2255 2255 235 235 235 235 235 235 235 23	193-204



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	.00	205	
GSM термостат - ZONT H-1V	10000	205	



Потребителям

Не можете для себя решить, какое оборудование выбрать для отопления и приготовления горячей воды для Вашего дома или квартиры?

При выборе подходящего котла большую роль играет сразу несколько факторов. В некоторых случаях выбор может оказаться простым, а в некоторых придется немного задуматься.

Для облегчения выбора мы подготовили для Вас настоящий путеводитель, который поможет Вам сориентироваться в широком ассортименте изделий нашей компании и выбрать наиболее подходящее для Вас оборудование. К первым шагам, которых невозможно избежать, относится выбор топлива, мощности котла, места установки, способа отвода продуктов сгорания и способа приготовления горячей воды.

Почему именно Protherm?

В пользу оборудования марки PROTHERM говорит тщательный подход к разработке и изготовлению каждой детали изделия, четкая система управления производством, широкая торговая и сервисная сеть, эффективная поддержка специалистов. Все эти факторы объясняют, почему оборудование Protherm все больше и больше завоевывает доверие не только у нас, но и за рубежом.

Качество за разумную цену

Система управления качеством и производством на заводе PROTHERM сертифицирована в соответствии с стандартами ISO 9001:2008 и ISO 14001:2004.

Вся продукция, которая производится на нашем предприятии, маркирована символом СЕ. Этим символом должны быть обозначены все котлы, продаваемые на рынках Европейского Союза. Наша продукция была сертифицирована европейскими испытательными институтами. На основании этих испытаний нашей продукции был присвоен символ СЕ, подтверждающий ее качество, надежность и пригодность к эксплуатации на территории всего Европейского Союза.

Вся наша продукция максимально адаптирована для эксплуатации в России, нетребовательна к качеству воды и устойчиво работает при минимальном давлении газа. Мы успешно прошли тесторование в испытательных институтах России и получили сертификаты соответствия ГОСТ на весь ассортимент нашей продукции.

Продукция нашего производства неоднократно была отмечена престижными наградами как на российских, так и на международных выставках. Эти награды играют важную роль, прежде всего, как для оценки наших специалистов, так и для совершенствования наших изделий в будущем.

Производство и забота о качестве

Производственные мощности, забота о качестве, планирование и управление производством с использованием самой современной вычислительной техники и информационной системы SAP.

12 производственных линий, работающих в две смены.

Современная линия поверхностной обработки компонентов из листового метала производительностью до 7 000 изделий в день. Максимальная дневная производственная мощность — 1 600 котлов, годовая производственная мощность — 300 000 котлов.

Современный склад комплектующих площадью 8 000m^2 и склад готовой продукции площадью $3\,000\text{m}^2$.

Более 12 000 комплектующих от европейских поставщиков

Заключительный контроль качества готовой продукции на каждой сборочной линии.

Каждый котел сопровождается регистрационной картой от начала сборки до установки у потребителя.

Любая разрабатываемая заводом Protherm продукция перед запуском в производство проходит ряд тестов на надежность и долговечность.

Год основания компании в Праге. Начало производства первых партий напольных котлов

1991

Начало производства настенных газовых котлов

1994

В Россию была поставлена первая партия газовых котлов

1996

Начало производства котлов серии Тигр и Медведь



Мощность котла

Мощность котла подбирается в зависимости от тепловых потерь отапливаемого помещения, количества точек водоразбора и Ваших потребностей в приготовлении горячей вода. Эти параметры учитываются на стадии проектирования системы отопления и ГВС.

Правильно подобранное оборудование обеспечит достаточное количество тепла даже в сильный мороз зимой и позволит снизить мощность до оптимального значения в осенне-весенний период.

ВНИМАНИЕ! Оборудование, подобранное на глаз, снижает возможность регулирования работы отопительной системы, что влечет за собой увеличение расхода топлива и снижение комфорта.

Топливо

На сегодняшний день существует несколько видов топлива. Ассортимент нашей продукции включает в себя оборудование, работающее на следующих видах топлива: природный и сжиженный газ, дизельное топливо, различные виды твердого топлива и электрическая энергия.

Выбор вида топлива диктуется условиями снабжения им: в одном регионе актуально отапливать газом, в другом — электричеством, в третьем — доступно дизельное топливо... Вне конкуренции природный газ. Котлы на других видах топлива, дизельном, твердых видах топлива или электричестве, разумно использовать, если нет возможности подведения газа.

Размещение котла

В первую очередь необходимо выбрать, будет ли котел стоять на полу или будет висеть на стене, что зависит не только от строительной планировки, но и от типа отопительной системы. В случае, если Вы планируете использовать котел для приготовления ГВС, то для снижения тепловых потерь мы рекомендуем разместить котел и бойлер в непосредственной близости от мест водоразбора..

Старые и непривлекательные котлы, располагавшиеся в котельных, были вытеснены котлами современного дизайна, гармонично сочетающимися с остальными элементами Вашего домашнего интерьера. Еще недавно обоснованные аргументы, говорившие против размещения настенных котлов на кухне или в ванной опирались на наличие невзрачной системы соединительных труб, обычно располагавшихся под котлом. Наша продукция отличается элегантным дизайном и компактными размерами и превосходно впишется в интерьер любой кухни или ванной комнаты.

Следуя тенденциям современного дизайна интерьеров, большинство настенных котлов PROTHERM изготавливаются с повышенным классом электрической защиты, что позволяет устанавливать их в ванных комнатах и помещениях с повышенной влажностью.

Не стоит бояться того, что наши котлы будут создавать много шума. Звук, издаваемый во время работы котла, не превышает допустимый уровень шума 55 dB (A), установленный для жилых помещений.

Способ отвода продуктов сгорания

Следующим критерием правильного выбора котла и места его установки является возможность забора воздуха, необходимого для сжигания топлива и отвода продуктов сгорания. Компания PROTHERM выпускает как котлы с открытой камерой сгорания и стандартным подключением к дымоходу, так и модели с закрытой камерой сгорания и коаксиальной системой отвода продуктов сгорания, которые не требуют подключения к стационарному дымоходу.

Отвод продуктов сгорания в стационарный дымоход – традиционное решение, при котором продукты сгорания отводятся в дымоход, а воздух для горения топлива поступает в котел из помещения, в котором он установлен. Поэтому в помещении должна быть обеспечена достаточная приточная вентиляция.

Модели с коаксиальной системой отвода продуктов сгорания могут быть установлены в помещении, где нет дымохода, или он находится на удаленном расстоянии от места установки котла. Забор воздуха для горения осуществляется за счет разряжения в камере сгорания, а встроенный вентилятор принудительно отводит продукты сгорания из помещения установки котла.

Конструкция котлов позволяет прокладывать отдельные дымоходные трассы с помощью коаксиального трубопровода (диаметром 60/100 мм или 80/125 мм согласно проектной документации). В случае наличия более сложных строительных условий, можно использовать раздельный трубопровод диаметром 80мм, позволяющий удлинять трассы дымохода.

Модернизация производства и лабораторий. Начало производства котлов серий ПАНТЕРА и Леопард

2000

Экспорт котлов в 24 страны Европы, Азии и Африки Сертификация производства ISO 14001

2003

2006

1999

Начало экспорта в Великобританию, СЕ сертификация 2001

Интеграция Protherm в Vaillant Group 2005

Открытие Представительства Protherm в России 2007

Новый склад готовой продукции в Скалице. Сертификация лаборатории отдела разработки



Подготовка горячей воды

При выборе подходящего котла вопрос выбора способа подготовки горячей воды зачастую является ключевым.

Количество горячей воды, способ ее использования, комфорт это вопросы, которые зависят от Вашего образа жизни и Ваших привычек. Тому, кто долгое время пользовался проточным газовым или электрическим водонагревателем, подойдет как котел с проточным способом нагрева горячей воды, так и котел с нагревом горячей воды в накопительном бойлере.

С экономической точки зрения выбор проще. Котлы с проточным способом нагрева воды, дешевле и греют воду только тогда, когда в ней возникает необходимость. Эксплуатация котлов с накопительным бойлером, наоборот, несколько дороже, но за то более комфортна.

Оптимальное регулирование

Установив в жилом помещении комнатный терморегулятор с программированием режимов отопления, можно существенно экономить теплоэнергию. При необходимости в регуляторе можно устанавливать температуру для различных временных интервалов (например, в ночное время или в дневное время). Экономить можно и с помощью термостатических вентилей, которые устанавливаются на радиаторы.

Также управлять работой котла можно и с помощью погодозависимого регулятора. Благодаря его использованию, температура теплоносителя в отопительном контуре изменяется в зависимости от наружной температуры воздуха. Датчик наружной температуры постоянно следит за изменениями погодных условий, а котел регулирует температуру теплоносителя согласно предварительным установкам так, что бы в любое время суток был обеспечен полный комфорт в отапливаемых помещениях.

Подобное регулирование уже является неотъемлемой частью системы управления котлом марки PROTHERM.

Начало производства настенного конденсационного котла Лев

2008

Производство нового поколения настенных электрических котлов Скат, настенных газовых котлов ПАНТЕРА и Гепард в новом едином дизайне

2010

Сегодня Protherm занимает уверенные позиции на рынке отопительного оборудования Восточной Европы, ежегодно производят свыше 200 000 котлов

2012

2009

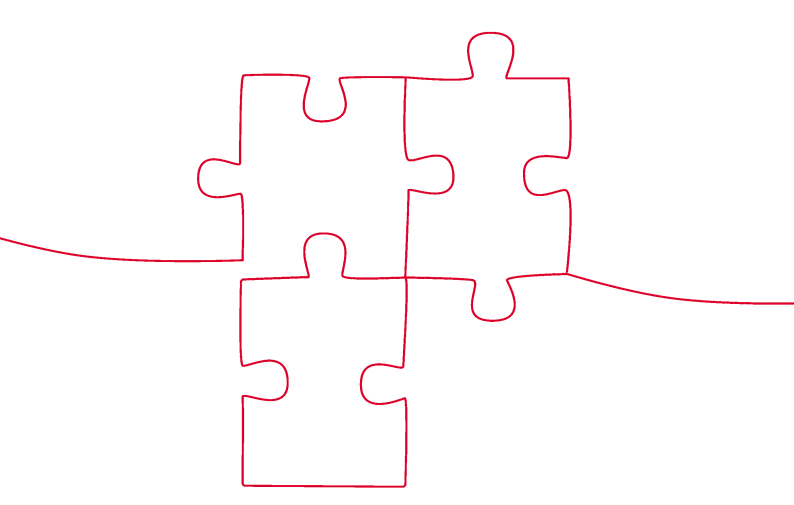
Protherm уверенно занимает ведущие позиции на рынке отопительного оборудования в Восточной Европе 2011

Начало продаж оборудования Protherm со склада ООО «Вайлант Груп Рус» в России





ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА





ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ + ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ + КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР



ПАКЕТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1

0010015242 ПАНТЕРА 25 КТО

Газовый настенный одноконтурный котел, 25 кВт

Напольный прямоугольный бойлер косвенного

нагрева горячей воды, 95 литров

0020118083 THERMOLINK P

Комнатный регулятор температур

0020040797 Датчик уличной температуры

0020174087 Датчик бойлера NTC

Номер для заказа Р1000010 Цена (у.е., c НДС)

1735

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ + ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ + КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР



ПАКЕТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2

0010015242 ПАНТЕРА 25 КТО

Газовый настенный одноконтурный котел, 25 кВт

0010006653 WH B60 Z

Настенный прямоугольный бойлер косвенного

нагрева горячей воды, 58 литров 0020118083 THERMOLINK P

Комнатный регулятор температур

0020040797 Датчик уличной температуры

0020174087 Датчик бойлера NTC

Номер для заказа Р2000020

Цена (у.е., с НДС)

1689

НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ + ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ + КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР



ПАКЕТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 4

0010008954 CKAT 14 KR 13

Настенный электрический котел, 14 кВт

0010006653 WH B60 Z

Настенный прямоугольный бойлер косвенного

нагрева горячей воды, 58 литров

0020035407 THERMOLINKS

Комнатный регулятор температур

0020040797 Датчик уличной температуры

0020015570 Гидравлическое соединение котла с бойлером

Номер для заказа Р000004

Цена (у.е., с НДС)



ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ + ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ + КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР



ПАКЕТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 5

0010008955 CKAT 18 KR 13

Настенный электрический котел, 18 кВт

0010006653 WH B60 Z

Настенный прямоугольный бойлер косвенного

нагрева горячей воды, 58 литров

0020035407 THERMOLINKS

Комнатный регулятор температур

0020040797 Датчик уличной температуры

0020015570 Гидравлическое соединение котла с бойлером

Номер для заказа Р000005

Цена (у.е., с НДС)

1702

НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ + ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ + КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР



ПАКЕТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 6

0010008956 CKAT 21 KR 13

Настенный электрический котел, 24 кВт

0010006653 WH B60 Z

Настенный прямоугольный бойлер косвенного

нагрева горячей воды, 58 литров

0020035407 THERMOLINK S

Комнатный регулятор температур

0020040797 Датчик уличной температуры

0020015570 Гидравлическое соединение котла с бойлером

Номер для заказа Р000006

Цена (у.е., с НДС)

1723

НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ + ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ + КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР



ПАКЕТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 7

0010008957 CKAT 24 KR 13

Настенный электрический котел, 24 кВт

0010006653 WH B60 Z

Настенный прямоугольный бойлер косвенного

нагрева горячей воды, 58 литров

0020035407 THERMOLINK S

Комнатный регулятор температур

0020040797 Датчик уличной температуры

0020015570 Гидравлическое соединение котла с бойлером

Номер для заказа Р000007 Цена (у.е., с НДС)



ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ + ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ + КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР



ПАКЕТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 8

0010008958 CKAT 28 KR 13

Настенный электрический котел, 28 кВт

0010006653 WH B60 Z

Настенный прямоугольный бойлер косвенного

нагрева горячей воды, 58 литров

0020035407 THERMOLINKS

Комнатный регулятор температур

0020040797 Датчик уличной температуры

0020015570 Гидравлическое соединение котла с бойлером

Номер для заказа Р000008

Цена (у.е., с НДС)

1760

НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ + ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ + КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР



ПАКЕТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 9

0010005724 МЕДВЕДЬ 20 КІОМ

Напольный чугунный газовый котел, 17 кВт

 $0010003789 \;\; \textbf{FS B100 S}$

Напольный прямоугольный бойлер косвенного

нагрева горячей воды, 95 литров

0020035407 THERMOLINK S

Комнатный регулятор температур

4180 Датчик наружной температуры

0010006491 Датчик бойлера NTC

Номер для заказа Р000009

Цена (у.е., с НДС)

1906

НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ + ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ + КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР



ПАКЕТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 10

0010005726 МЕДВЕДЬ 40 КІОМ

Напольный чугунный газовый котел, 35 кВт

0010015965 FE 200/6 BM

Напольный цилиндрический бойлер косвенного

нагрева горячей воды, 184 литра

0020035407 THERMOLINKS

Комнатный регулятор температур

4180 Датчик наружной температуры

0010006491 Датчик бойлера NTC

Номер для заказа Р0000100

Цена (у.е., с НДС)



ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ + ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ + КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР



ПАКЕТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 11

0010005727 МЕДВЕДЬ 50 КІОМ

Напольный чугунный газовый котел, 45 кВт

0010015965 FE 200/6 BM

Напольный цилиндрический бойлер косвенного

нагрева горячей воды, 200 литров

0020035407 THERMOLINKS

Комнатный регулятор температур

4180 Датчик наружной температуры

0010006491 Датчик бойлера NTC

Номер для заказа Р0000110

Цена (у.е., с НДС)

2554,00

НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ + ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ + КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР



ПАКЕТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 12

0010005727 МЕДВЕДЬ 50 КІОМ

Напольный чугунный газовый котел, 45 кВт

0010004333 FS B300 S

Напольный цилиндрический бойлер косвенного

нагрева горячей воды, 298 литров

0020035407 THERMOLINKS

Комнатный регулятор температур

4180 Датчик наружной температуры

0010006491 Датчик бойлера NTC

Номер для заказа Р000012

Цена (у.е., с НДС)

2785

НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ + ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ + КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР



ПАКЕТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 13

0010005727 МЕДВЕДЬ 50 КІОМ

Напольный чугунный газовый котел, 45 кВт

0010004334 FS B400 S

Напольный цилиндрический бойлер косвенного

нагрева горячей воды, 404 литра

0020035407 THERMOLINK S

Комнатный регулятор температур

4180 Датчик наружной температуры

0010006491 Датчик бойлера NTC

Номер для заказа Р000013

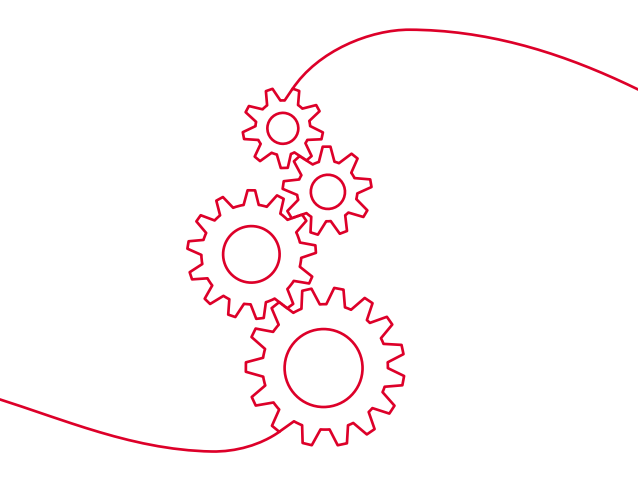
Цена (у.е., с НДС)-

3039





НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ











ПАНТЕРА





Настенные газовые двухконтурные котлы мощностью 11 кВт для отопления и 24 кВт для приготовления горячей воды в стальном пластинчатом теплообменнике.

Модели предполагают применение коаксиальной системы отходящих газов, что позволяет устанавливать их в помещениях где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или невозможно в силу различных причин.

Котлы разработаны немецкими инженерами для систем поквартирного отопления и водоснабжения и максимально адаптированы к эксплуатации в России. Нетребовательны к качеству воды и устойчиво работают при минимальном давлении газа.

ЯГУАР 11 JTV







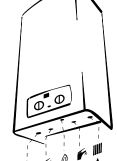
712





- Закрытая камера сгорания
- Мощность 11,0 кВт (отопление) / 24,0 кВт (ГВС)
- КПД 90,2%
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения
- Медный теплообменник контура отопления
- Теплообменник контура горячего водоснабжения из нержавеющей стали
- Приготовление горячей воды до 10,7 л/мин. (при Δt =30°C)
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный подпитывающий вентиль для заполнения системы отопления
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Размеры (ВхГхШ): 700х280х410
- Вес: 29,5 кг
- Гарантия 2 года

Ягуар 11 JTV Артикул 0010018581 Мощность: 11,0 кВт (отопление) / 24,0 кВт (ГВС) закрытая камера сгорания





ЯГУАР 11 JTV

Название	Артикул	Цена(у.е.,с НДС
Комплект перевода на сжиженный газ	0020118609	29





Настенные газовые двухконтурные котлы мощностью 24 кВт для отопления и приготовления горячей воды во вторичном пластинчатом теплообменнике из нержавеющей стали.

Модели предполагают применение коаксиальной системы отходящих газов, что позволяет устанавливать их в помещениях где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или невозможно в силу различных причин.

Котлы разработаны немецкими инженерами для систем поквартирного отопления и водоснабжения и максимально адаптированы к эксплуатации в России. Нетребовательны к качеству воды и устойчиво работают при минимальном давлении газа.

ЯГУАР 24 JTV

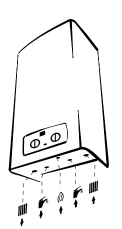








Аксессуары



- Двухконтурные газовые котлы
- Закрытая камера сгорания
- Номинальная тепловая мощность 24 кВт
- КПД 90,2%
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения
- Медный теплообменник контура отопления
- Теплообменник контура горячего водоснабжения из нержавеющей стали
- Приготовление горячей воды до 10,7 л/мин. (при Δt =30°C)
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный подпитывающий вентиль для заполнения системы отопления
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Размеры (ВхГхШ): 700х280х410
- Вес: 29,5 кг
- Гарантия 2 года

Ягуар 24 JTV Артикул 0010018582 Мощность 24 кВт, закрытая камера сгорания

Цена (у.е., с НДС)



ЯГУАР 24 JTV

Название	Артикул	Цена(у.е, с НДС)
Комплект перевода на сжиженный газ	0020118609	29





Настенные газовые двухконтурные котлы мощностью 12 кВт для отопления и 23 кВт для приготовления горячей воды в стальном пластинчатом теплообменнике.

Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

С помощью жидкокристаллического дисплея можно непрерывно получать информацию в любой момент работы котла. Дисплей позволяет постоянно контролировать весь процесс работы.

Модель 12 MTV предполагает применение коаксиальной системы отходящих газов и не требует подключения к дымоходу, что позволяет устанавливать его в помещениях, где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или невозможно в силу различных причин.

Переключение в режим ГВС происходит автоматически при открытии крана горячей воды. В режиме приготовления горячей воды управление мощностью аппарата происходит по расходу нагреваемой воды, что позволяет поддерживать постоянную температуру горячей воды.

ГЕПАРД 12 MOV







Аксессуары

ГЕПАРД 12 MTV



- Открытая (модель MOV) / закрытая камера сгорания (модель MTV)
- Мощность 12,0 кВт (отопление) / 23,0 кВт (ГВС)
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения
- Стальной пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды 11,4 л/мин. (при ∆t=30°C)
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей на котором отображается температура и давление теплоносителя в системе отопления, индикация неисправностей, а так же индикация необходимости проведения профилактического обслуживания оборудования
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный подпитывающий вентиль для заполнения системы отопления
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Гарантия 2 года

Гепард 12 MOV Артикул 0010015235

Мощность:

12,0 кВт (отопление)/ 23,0 кВт (ГВС) открытая камера сгорания

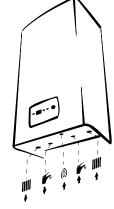
Цена (у.е., с НДС)

823

Гепард 12 MTV

Артикул 0010015237 Мощность:

12,0 кВт (отопление) / 23,0 кВт (ГВС) закрытая камера сгорания





ГЕПАРД 12 MOV ГЕПАРД 12 MTV

Название	Описание	Артикул	Цена(у.е.,с
Exabasic (O.	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 83х33х83	6195	21
Exacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 95х40х96	0020159367	35
Thermolink B	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Установка температуры ГВС и темпрературы в помещении Возможен режим модуляции Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 90х30х96	0020035406	82
Thermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов З Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 100х38х152	0020035407	103
Thermolink P	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Возможен режим модуляции	0020118083	88

Название	Артикул	Цена(у.е, с НДС)
Датчик наружной температуры	0020040797	36
Комплект перевода на сжиженный газ для котла Гепард 12 MOV	0020211671	23
Комплект перевода на сжиженный газ для котла Гепард 12 MTV	0020211672	23





Настенные газовые двухконтурные котлы мощностью 23 кВт для отопления и приготовления горячей воды в стальном пластинчатом теплообменнике.

Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

С помощью жидкокристаллического дисплея можно непрерывно получать информацию в любой момент работы котла. Дисплей позволяет постоянно контролировать весь процесс работы.

Модель 23 MTV предполагает применение коаксиальной системы отходящих газов и не требует подключения к дымоходу, что позволяет устанавливать его в помещениях, где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или невозможно в силу различных причин.

Переключение в режим ГВС происходит автоматически при открытии крана горячей воды. В режиме приготовления горячей воды управление мощностью аппарата происходит по расходу нагреваемой воды, что позволяет поддерживать постоянную температуру горячей воды.

ГЕПАРД 23 MOV

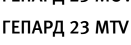








Аксессуары



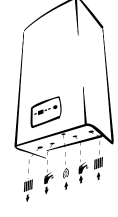
- Двухконтурные газовые котлы
- Открытая (модель MOV) / закрытая камера сгорания (модель MTV)
- Мощность 23,0 кВт
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения
- Стальной пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды 11,4 л/мин. (при Δt =30°C)
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей на котором отображается температура и давление теплоносителя в системе отопления, индикация неисправностей, а так же индикация необходимости проведения профилактического обслуживания оборудования
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный подпитывающий вентиль для заполнения системы отопления
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Гарантия 2 года

Гепард 23 MOV Артикул 0010015236 Мощность 23,0 кВт, открытая камера сгорания

Цена (у.е., с НДС) 823

Гепард 23 MTV Артикул 0010015238 Мощность 23,3 кВт, закрытая камера сгорания

877 Расчетная цена (у.е., с НДС)





ГЕПАРД 23 MOV ГЕПАРД 23 MTV

Название	Описание	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Exabasic	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 83х33х83	6195	21
Exacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 95х40х96	0020159367	35
Thermolink B	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Установка температуры ГВС и темпрературы в помещении Возможен режим модуляции Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 90х30х96	0020035406	82
Thermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 100х38х152	0020035407	103
Thermolink P	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Возможен режим модуляции Габариты (Высота x Глубина x Ширина), мм — 97x35x147	0020118083	88

Название	Артикул	Цена (у.е.), с НДС
Датчик наружной температуры	0020040797	36
Комплект перевода на сжиженный газ для котла Гепард 23 MOV	0020211671	23
Комплект перевода на сжиженный газ для котла Гепард 23 MTV	0020211672	23





Настенные газовые двухконтурные котлы мощностью 11 кВт для отопления и 23 кВт для приготовления горячей воды в стальном пластинчатом теплообменнике.

Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

С помощью жидкокристаллического дисплея можно непрерывно получать информацию в любой момент работы котла. Дисплей позволяет постоянно контролировать весь процесс работы.

Модель 11 MTV предполагает применение коаксиальной системы отходящих газов и не требует подключения к дымоходу, что позволяет устанавливать его в помещениях, где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или невозможно в силу различных причин.

Переключение в режим ГВС происходит автоматически при открытии крана горячей воды. В режиме приготовления горячей воды управление мощностью аппарата происходит по расходу нагреваемой воды, что позволяет поддерживать постоянную температуру горячей воды.

ГЕПАРД 11 MOV

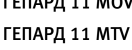








Аксессуары



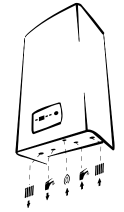


- Открытая (модель MOV) / закрытая камера сгорания (модель MTV)
- Мощность 11,0 кВт (отопление) / 23,0 кВт (ГВС)
- КПД 90,3% (модели MOV) / 93,2 (модели MTV)
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения
- Стальной пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды 11,0 л/мин. (при Δt =30°C)
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей на котором отображается температура и давление теплоносителя в системе отопления, индикация неисправностей, а так же индикация необходимости проведения профилактического обслуживания оборудования
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный подпитывающий вентиль для заполнения системы отопления
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Гарантия 2 года

Гепард 11 MOV Артикул 0010011782 Мощность: 11,0 кВт (отопление) / 23,0 кВт (ГВС) открытая камера сгорания

Цена (у.е., с НДС) 799

Гепард 11 MTV Артикул 0010011783 11,0 кВт (отопление) / 23,0 кВт (ГВС) закрытая камера сгорания





ГЕПАРД 11 MOV ГЕПАРД 11 MTV

Название	Описание	Артикул	Цена(у.е., с НДС
Exabasic	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 83х33х83	6195	
Exacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 95х40х96	0020159367	
Thermolink B	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Установка температуры ГВС и темпрературы в помещении Возможен режим модуляции Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 90х30х96	0020035406	
Thermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 100х38х152	0020035407	1
Thermolink P	Комнатный регулятор температуры Интерфейс е-Bus Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Возможен режим модуляции Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 97х35х147	0020118083	

Название		Цена(у.е, с НДС)
Датчик наружной температуры		36





Настенные газовые двухконтурные котлы мощностью 23 кВт для отопления и приготовления горячей воды в стальном пластинчатом теплообменнике.

Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

С помощью жидкокристаллического дисплея можно непрерывно получать информацию в любой момент работы котла. Дисплей позволяет постоянно контролировать весь процесс работы.

Модель 23 MTV предполагает применение коаксиальной системы отходящих газов и не требует подключения к дымоходу, что позволяет устанавливать его в помещениях, где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или невозможно в силу различных причин.

Переключение в режим ГВС происходит автоматически при открытии крана горячей воды. В режиме приготовления горячей воды управление мощностью аппарата происходит по расходу нагреваемой воды, что позволяет поддерживать постоянную температуру горячей воды.

ГЕПАРД 23 MOV



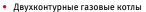






Аксессуары

ГЕПАРД 23 MTV

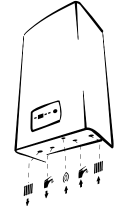


- Открытая (модель MOV) / закрытая камера сгорания (модель MTV)
- Мощность 23,3 кВт
- КПД 90,3% (модели MOV) / 93,2 (модели MTV)
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения
- Стальной пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды 11,0 л/мин. (при Δt =30°C)
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей на котором отображается температура и давление теплоносителя в системе отопления, индикация неисправностей, а так же индикация необходимости проведения профилактического обслуживания оборудования
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный подпитывающий вентиль для заполнения системы отопления
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Гарантия 2 года

Гепард 23 MOV Артикул 0010007994 Мощность 23,3 кВт, открытая камера сгорания

775 Цена (у.е., с НДС)

Гепард 23 MTV Артикул 0010007995 Мощность 23,3 кВт, закрытая камера сгорания





ГЕПАРД 23 MOV ГЕПАРД 23 MTV

Название	Описание	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Exabasic	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 83х33х83	6195	21
Exacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 95х40х96	0020159367	35
Thermolink B	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Установка температуры ГВС и темпрературы в помещении Возможен режим модуляции Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 90х30х96	0020035406	82
Thermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов З Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 100х38х152	0020035407	103
Thermolink P	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Возможен режим модуляции Габариты (Высота x Глубина x Ширина), мм – 97x35x147	0020118083	88

Название	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Датчик наружной температуры	0020040797	36
Комплект перевода на сжиженный газ для котла Гепард 23 MOV	0020095607	13
Комплект перевода на сжиженный газ для котла Гепард 23 MTV	0020095608	113





Настенные газовые одноконтурные котлы мощностью 12 кВт для отопления и приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере.

Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

С помощью жидкокристаллического дисплея можно непрерывно получать информацию в любой момент работы котла. Дисплей позволяет постоянно контролировать весь процесс работы.

Модель 12 КТО предполагает применение коаксиальной системы отходящих газов и не требует подключения к дымоходу, что позволяет устанавливать его в помещениях, где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или невозможно в силу различных причин.

ПАНТЕРА 12 КТО







Аксессуарі

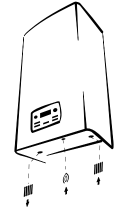




- Закрытая камера сгорания
- Мощность 6,5-12 кВт
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Гарантия 2 года

ПАНТЕРА 12 КТО Артикул 0010015240 Мощность 12 кВт, закрытая камера сгорания

Цена (у.е., с НДС)





ПАНТЕРА 12 КТО

азвание	Описание	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
xabasic Ö:	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 83х33х83	6195	21
xacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 95х40х96	0020159367	35
Thermolink B	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Установка температуры ГВС и температуры в помещении Возможен режим модуляции Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 90х30х96	0020035406	82
hermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 100х38х152	0020035407	103
hermolink P	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Возможен режим модуляции Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 97х35х147	0020118083	88

Название	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Датчик накопительного бойлера NTC	0020174087	11

Название	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Датчик наружной температуры	0020040797	36
Комплект перевода на сжиженный газ для котла ПАНТЕРА 12 КТО	0020199915	23





Настенные газовые одноконтурные котлы мощностью 25 кВт для отопления и приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере.

Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

С помощью жидкокристаллического дисплея можно непрерывно получать информацию в любой момент работы котла. Дисплей позволяет постоянно контролировать весь процесс работы.

Модель 25 КТО предполагает применение коаксиальной системы отходящих газов и не требует подключения к дымоходу, что позволяет устанавливать его в помещениях, где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или невозможно в силу различных причин.

ПАНТЕРА 25 КОО ПАНТЕРА 25 КТО









Открытая камера сгорания (модели 25КОО) / Закрытая камера сгорания (модели 25КТО)

- Мощность 8,4-25 кВт
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения
- Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере
- Приготовление горячей воды 14,0 л/мин. (при Δt =30°C) в дополнительном бойлере косвенного нагрева
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Гарантия 2 года

ПАНТЕРА 25 КОО

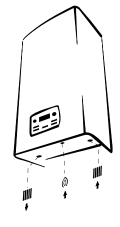
Артикул 0010015241 Мощность 25 кВт, открытая камера сгорания

Цена (у.е., с НДС)

882

ПАНТЕРА 25 КТО Артикул 0010015242 Мощность 25 кВт,

закрытая камера сгорания





ПАНТЕРА 25 КОО ПАНТЕРА 25 КТО

Название	Описание	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Exabasic	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 83х33х83	6195	21
Exacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 95х40х96	0020159367	35
Thermolink B	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Установка температуры ГВС и температуры в помещении Возможен режим модуляции Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 90х30х96	0020035406	82
Thermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 100х38х152	0020035407	103
Thermolink P	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Возможен режим модуляции Габариты (Высота x Глубина x Ширина), мм – 97x35x147	0020118083	88

Название	Артикул	Цена (у.е., c НДС)
Датчик накопительного бойлера NTC	0020174087	11

Название		Цена (у.е., с НДС)
Датчик наружной температуры	0020040797	36
Комплект перевода на сжиженный газ для котлов ПАНТЕРА 25 KOO, 25 KTO	0020199915	23





Настенные газовые двухконтурные котлы мощностью 25 кВт для отопления и приготовления горячей воды в стальном пластинчатом теплообменнике.

Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

С помощью жидкокристаллического дисплея можно непрерывно получать информацию в любой момент работы котла. Дисплей позволяет постоянно контролировать весь процесс работы.

Модель 25 KTV предполагает применение коаксиальной системы отходящих газов и не требует подключения к дымоходу, что позволяет устанавливать его в помещениях, где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или невозможно в силу различных причин.

Переключение в режим ГВС происходит автоматически при открытии крана горячей воды. В режиме приготовления горячей воды управление мощностью аппарата происходит по расходу нагреваемой воды, что позволяет поддерживать постоянную температуру горячей воды.

ПАНТЕРА 25 KOV

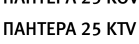








Аксессуары

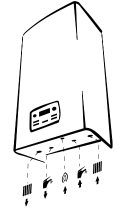


- Двухконтурные газовые котлы
- Открытая камера сгорания (модели 25КОV) / Закрытая камера сгорания (модели 25KTV)
- Мошность 8.4-25 кВт
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения
- Стальной пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды 12,0 л/мин. (при Δt =30°C)
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный подпитывающий вентиль для заполнения системы отопления
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Гарантия 2 года

ПАНТЕРА 25 KOV Артикул 0010015243 Мощность 25 кВт, открытая камера сгорания

Цена (у.е., с НДС) 986

ПАНТЕРА 25 KTV Артикул 0010015244 Мощность 25 кВт, закрытая камера сгорания





ПАНТЕРА 25 KOV **ПАНТЕРА 25 KTV**

Название	Описание	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Exabasic	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 83х33х83	6195	21
Exacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 95х40х96	0020159367	35
Thermolink B	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Установка температуры ГВС и температуры в помещении Возможен режим модуляции Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 90х30х96	0020035406	82
Thermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 100х38х152	0020035407	103
Thermolink P	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Возможен режим модуляции Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 97х35х147	0020118083	88

Принадлежности

Название

	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Датчик наружной температуры	0020040797	36
Комплект перевода на сжиженный газ для котлов ПАНТЕРА 25 KOV, 25 KTV	0020199915	23





Настенные газовые двухконтурные котлы мощностью 30 кВт для отопления и приготовления горячей воды в стальном пластинчатом теплообменнике.

Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

С помощью жидкокристаллического дисплея можно непрерывно получать информацию в любой момент работы котла. Дисплей позволяет постоянно контролировать весь процесс работы.

Модель 30 KTV предполагает применение коаксиальной системы отходящих газов и не требует подключения к дымоходу, что позволяет устанавливать его в помещениях, где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или невозможно в силу различных причин.

Переключение в режим ГВС происходит автоматически при открытии крана горячей воды. В режиме приготовления горячей воды управление мощностью аппарата происходит по расходу нагреваемой воды, что позволяет поддерживать постоянную температуру горячей воды.

ПАНТЕРА 30 KOV









ГВС

Аксессуары

ПАНТЕРА 30 KTV



- Открытая камера сгорания (модели 30 KOV) / Закрытая камера сгорания (модели 30 KTV)
- Мощность 10.4 30 кВт
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения
- Стальной пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды 14,4 л/мин. (при Δt =30°C)
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей обслуживания оборудования
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный подпитывающий вентиль для заполнения системы отопления
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Гарантия 2 года

ПАНТЕРА 30 KOV Артикул 0010015245 Мощность 30 кВт, открытая камера сгорания

979 Цена (у.е., с НДС)

ПАНТЕРА 30 КТУ Артикул 0010015246 Мощность 30 кВт, закрытая камера сгорания





ПАНТЕРА 30 KOV ПАНТЕРА 30 KTV

Название	Описание	Артикул	Цена (у.е, с НДС)
Exabasic	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 83х33х83	6195	21
Exacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 95х40х96	0020159367	35
Thermolink B	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Установка температуры ГВС и температуры в помещении Возможен режим модуляции Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 90х30х96	0020035406	82
Thermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 100х38х152	0020035407	103
Thermolink P	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Возможен режим модуляции Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 97х35х147	0020118083	88

Название	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Датчик наружной температуры	0020040797	36
Комплект перевода на сжиженный газ для котлов ПАНТЕРА 30 KOV, 30 KTV	0020199930	29





Настенные газовые двухконтурные котлы мощностью 35 кВт для отопления и приготовления горячей воды в стальном пластинчатом теплообменнике.

Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

С помощью жидкокристаллического дисплея можно непрерывно получать информацию в любой момент работы котла. Дисплей позволяет постоянно контролировать весь процесс работы.

Модель 35 KTV предполагает применение коаксиальной системы отходящих газов и не требует подключения к дымоходу, что позволяет устанавливать его в помещениях, где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или невозможно в силу различных причин.

Переключение в режим ГВС происходит автоматически при открытии крана горячей воды. В режиме приготовления горячей воды управление мощностью аппарата происходит по расходу нагреваемой воды, что позволяет поддерживать постоянную температуру горячей воды.

ПАНТЕРА 35 KTV









Аксессуары

- Двухконтурные газовые котлы
- Закрытая камера сгорания
- Мощность 11,2 35 кВт
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения
- Стальной пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды 16,8 л/мин. (при Δt =30°C)
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей обслуживания оборудования
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный подпитывающий вентиль для заполнения системы отопления
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Гарантия 2 года

ПАНТЕРА 35 KTV Артикул 0010015247 Мощность 35 кВт, закрытая камера сгорания

Цена (у.е., с НДС)





ПАНТЕРА 35 KTV

Системы упра Название	Описание	Артикул	Цена (у.е., с НДС
Exabasic	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 83х33х83	6195	:
Exacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 95х40х96	0020159367	:
Thermolink B	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Установка температуры ГВС и температуры в помещении Возможен режим модуляции Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 90х30х96	0020035406	
Thermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 100х38х152	0020035407	10
Thermolink P	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Возможен режим модуляции Габариты (Высота x Глубина x Ширина), мм — 97x35x147	0020118083	,

Название	Артикул	Цена (у.е, с НДС)
Датчик наружной температуры	0020040797	36
Комплект перевода на сжиженный газ для котла ПАНТЕРА 35 KTV	0020199930	29



ТИГР



Настенный газовый двухконтурный котлы мощностью 12 кВт для отопления и приготовления горячей воды во встроенном 45-ти литровом накопительном бойлере.

Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

С помощью жидкокристаллического дисплея можно непрерывно получать информацию в любой момент работы котла. Дисплей позволяет постоянно контролировать весь процесс работы.

Котел предполагает применение коаксиальной системы отходящих газов и не требует подключения к дымоходу, что позволяет устанавливать его в помещениях, где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено/невозможно в силу различных причин.

ТИГР 12 КТZ

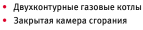








Аксессуары



Мощность 8,5-12,2 кВт

Автоматическая модуляция пламени горелки

Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения

Встроенный 45-ти литровый накопительный бойлер для приготовления горячей воды

Два расширительных бака на 2 и 8 литров

Приготовление горячей воды до 12,6 л/мин. (при Δt =30°C) во встроенном накопительном бойлере

Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора

Автоматическая диагностика работы котла

Жидкокристаллический дисплей

Таймер приготовления горячей воды

Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»

Возможность работы с погодозависимой автоматикой

Контроль наличия пламени

Зашита от замерзания

Защита от перегрева

Система антиблокировки циркуляционного насоса

Контроль тяги в дымоходе

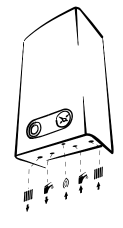
Встроенный подпитывающий вентиль для заполнения системы отопления

Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком

Гарантия 2 года

Тигр 12 КТZ Артикул 0010003792 Мощность 12,2 кВт закрытая камера сгорания

Цена (у.е., с НДС)





ТИГР

ТИГР 12 КТZ

Название	Описание	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Exabasic	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 83х33х83	6195	2
Exacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 95х40х96	0020159367	3
Thermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота x Глубина x Ширина), мм — 100x38x152	0020035407	10

Принадлежности

Название	Артикул	Цена (у.е.,с НДС)
Датчик наружной температуры	4180	26



				ЯГУАР
			JAGUAR 11 JTV	JAGUAR 24 JTV
\ртикул			0010018581	0010018582
<u> </u>	Газовый		•	•
Гип котла	Электрический		-	-
ин котла	Одноконтурный		-	-
	Двухконтурный		•	•
Режимы работы	Отопление		•	•
,	Горячее водоснабжение		•	•
топительный контур	0.000			
амера сгорания	Открытая Закрытая		•	•
	Минимальная — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	кВт	10,5	10,5
Іотребляемая тепловая мощность	Максимальная	кВт	12,0	25,3
олезная мощность в режиме отопления	Минимальная	кВт	9,2	9,2
олезнал мощность в режиме отопления	Максимальная	кВт	11,0	23,5
пд	The termination of the terminati	%	90,2	90,2
	Минимальное	Атм	0,8	0,8
абочее давление отопительного контура	Максимальное	Атм	3,0	3,0
Объем расширительного бака		Л	7,0	7,0
Сонтур ГВС				
Встроенный накопительный бойлер		л	-	-
бъем расширительного бака системы ГВС		Л	•	-
ип теплообменника ГВС	Пластинчатый		•	•
WII TEIMOOOMERINIKA I DC	Битермический		-	-
Полезная мощность в режиме ГВС	Минимальная	кВт	9,2	9,2
<u> </u>	Максимальная	кВт	23,5	23,5
циапазон результативной температуры контура		OC	30-64	30-64
⁻ ВС	Минимальная	л/мин	-	-
Троизводительность горячей воды	Δt = 30°C	л/мин	10,7	10,7
	Минимальное	Атм	0,3	0,3
абочее давление в контуре ГВС	Максимальное	Атм	8,0	8,0
(онтур подачи газа	a.terima/biloe	7	5,0	5,0
	Природный газ (G20)	MM.B.CT	130-200	130-200
Номинальное давление газа	Сжиженный газ (G30)	MM.B.CT	300	300
Максимальное потребление газа в режиме	Природный газ (G20)	м3/час	1,39	2,73
тпления	Сжиженный газ (G30)	кг/час	0,44	1,02
Максимальное потребление газа в режиме ГВС	Природный газ (G20)	м3/час	2,73	2,73
максимальное потреоление газа в режиме г вс	Сжиженный газ (G30)	кг/час	1,024	1,024
/правление				
	Exabasic		-	-
	Exacontrol		-	-
ерморегуляторы	Thermolink B		-	-
	Thermolink P		-	-
	Thermolink S		-	
	Светодиодная индикация		-	-
Танель управления	Жидкокристаллический дисплей		•	•
	Индикация температуры		•	•
безопасность	Индикация неисправностей		•	•
JesonachUC1B	Датчик тяги			_
	Дифференциал давления дымохода		•	•
	Контроль пламени		•	•
	Датчик низкого давления			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	теплоносителя		•	•
Системы безопасности	Предохранительный клапан		•	•
	Датчик расхода воды		•	•
	Тепловой предохранитель		•	•
	Защита от замерзания		•	•
	Защита насоса от заклинивания		•	•
азмеры и подключение		5/5	000/50	222/22
	Напряжение/Частота	В/Гц	230/50	230/50
лектрическое подключение	Потребление	Вт	98	98
Inace NOv	Класс электрической защиты		IPX4D	IPX4D
(ласс NOx	Пимоход			- 40/100+++(90/20)
	Дымоход	ММ	60/100***(80/80) 3/4"	60/100***(80/80) 3/4"
Трисоединительные диаметры		дюйм дюйм	3/4"	3/4"
	Контур ГВС	дюим	1/2"	1/2"
	Высота	мм	700	700
				280
абариты	Глубина	MM		
абариты		MM	280 410	410

^{**} Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (бойлер приобретается отдельно)
*** Комплект коаксиальных дымоходов не входит в стоимость котла и приобретается дополнительно.
Внимание!



				ГЕПА	РД 2015	ļ 2015		
			12 MOV	12 MTV	23 MOV	23 MTV		
Артикул			0010015235	0010015237	0010015236	0010015238		
трикул	Газовый		•	•	•	•		
-	Электрический		-	-	-	-		
Гип котла	Одноконтурный		-	-	-	-		
	Двухконтурный		•	•	•	•		
Power nakozu	Отопление		•	•	•	•		
Режимы работы	Горячее водоснабжение		•	•	•	•		
Отопительный контур								
Камера сгорания	Открытая		•	-	•	-		
<u> </u>	Закрытая		-	<u> </u>	-	•		
Полезная мощность в режиме отопления	Минимальная	кВт	9,1	8,0	9,0	9,0		
	Максимальная	кВт	12,0	11,9	23,0	24,6		
Тотребляемая тепловая мощность	Минимальная Максимальная	кВт кВт	10,5	9,4	10,5 25,7	10,5 27,1		
КПД	квнапьмизявм	%	-	-	-	-		
шд	Минимальное	Атм	0,5	0,5	0,5	0,5		
Рабочее давление отопительного контура	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0		
Объем расширительного бака		л	5,0	5,0	5,0	5,0		
Контур ГВС			-,-	-,-	-,-	-,-		
Зстроенный накопительный бойлер		Л	-	-	-	-		
Объем расширительного бака системы ГВС		Л	-	-	-	-		
Гип теплообменника ГВС	Пластинчатый		•	•	•	•		
тип теплоооменника г вс	Битермический		-	-	-	-		
Полезная мощность в режиме ГВС	Минимальная	кВт	9,1	8,0	9,0	9,0		
толезная мощноств в режиме гос	Максимальная	кВт	23,0	24,6	23,0	24,6		
Диапазон результативной температуры контура ГВС		°C	35-65	35-65	35-65	35-65		
Производительность горячей воды	Минимальная	л/мин	1,5	1,5	1,5	1,5		
F =	Δt = 30°C	л/мин	11,4	11,4	11,4	11,4		
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальное	Атм	1,0	1,0	1,0	1,0		
	Максимальное	Атм	10,0	10,0	10,0	10,0		
Контур подачи газа	Природный газ (G20)	мм.в.ст	130-200	130-200	130-200	130-200		
Номинальное давление газа	Сжиженный газ (G30)	MM.B.CT	300	300	300	300		
Максимальное потребление газа в режиме	Природный газ (G20)	м3/час	1,44	1,39	2,7	2,9		
максимальное потреоление газа в режиме отопления	Сжиженный газ (G30)	кг/час	1,07	1,03	2,0	2,1		
	Природный газ (G20)	м3/час	1,44	1.39	2,7	2,9		
Максимальное потребление газа в режиме ГВС	Сжиженный газ (G30)	кг/час	1,07	1,03	2,0	2,1		
Управление								
	Exabasic		•	•	•	•		
	Exacontrol		•	•	•	•		
Герморегуляторы	Thermolink B		•	•	•	•		
	Thermolink P		•	•	•	•		
	Thermolink S		•	•	•	•		
	Светодиодная индикация		-	-	-	-		
Панель управления	Жидкокристаллический дисплей		•	•	•	•		
	Индикация температуры		•	•	•	•		
F	Индикация неисправностей		•	•	•	•		
Безопасность	Лэтиму таки		•		•			
	Датчик тяги Дифференциал давления дымоход	а		•				
	Контроль пламени — дифференциал давления дымоход	u	•	•	•	•		
	Датчик низкого давления		•	•	•	•		
Системы безопасности	Предохранительный клапан		•	•	•	•		
	Датчик расхода воды		•	•	•	•		
	Тепловой предохранитель		•	•	•	•		
	Защита от замерзания		•	•	•	•		
	Защита насоса от заклинивания		•	•	•	•		
Размеры и подключение								
	Напряжение/Частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50		
D	Потребление	Вт	92	136	92	156		
электрическое подключение	Класс электрической защиты		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D		
·			3	3	3	3		
Класс NOx						60/100***(80/8		
Класс NOx	Дымоход	мм	135	60/100***(80/80)	155			
Электрическое подключение Класс NOx Присоединительные диаметры	Газопровод	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"		
Класс NOx	Газопровод Контур отопления	дюйм дюйм	3/4" 3/4"	3/4" 3/4"	3/4" 3/4"	3/4" 3/4"		
Класс NOx Присоединительные диаметры	Газопровод Контур отопления Контур ГВС	дюйм дюйм дюйм	3/4" 3/4" 1/2"	3/4" 3/4" 1/2"	3/4" 3/4" 1/2"	3/4" 3/4" 1/2"		
Класс NOx	Газопровод Контур отопления Контур ГВС Высота	дюйм дюйм дюйм мм	3/4" 3/4" 1/2" 740	3/4" 3/4" 1/2" 740	3/4" 3/4" 1/2" 740	3/4" 3/4" 1/2" 740		
Класс NOx Присоединительные диаметры	Газопровод Контур отопления Контур ГВС	дюйм дюйм дюйм	3/4" 3/4" 1/2"	3/4" 3/4" 1/2"	3/4" 3/4" 1/2"	3/4" 3/4" 1/2"		

** Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (бойлер приобретается отдельно)
*** Комплект коаксиальных дымоходов не входит в стоимость котла и приобретается дополнительно.

Внимание!

1 у.е. = 1 евро по курсу ЦБ РФ

Указанная стоимость носит информационный характер и не является офертой. Компания оставляет за собой право пересматривать цены без предварительного информирования



				ГЕПАР	Д 2010	10		
			11 MOV	11 MTV	23 MOV	23 MTV		
Артикул		,	0010011782	0010011783	0010007994	0010007995		
p.myz	Газовый		•	•	•	•		
_	Электрический		-	-	-	-		
Гип котла	Одноконтурный		-	-	-	-		
	Двухконтурный		•	•	•	•		
Режимы работы	Отопление		•	•	•	•		
ежимы рассты	Горячее водоснабжение		•	•	•	•		
Этопительный контур								
{амера сгорания	Открытая		•	-	•	-		
<u> </u>	Закрытая		-	•	-	•		
loлезная мощность в режиме отопления	Минимальная	кВт	9,0	8,5	9,0	8,5		
	Максимальная	кВт	11,0	11,0	23,3	23,3		
Потребляемая тепловая мощность	Минимальная	кВт	10,4	10,7	10,4	10,7		
(DA	Максимальная	кВт %	12,9	12,8	25,8	25,0		
КПД	Managaras	% Атм	90,3	93,2	90,3	93,2		
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное Максимальное	Атм	0,5	3,0	3,0	0,5 3,0		
761 on pacification for 62/2	максимальное	л	3,0 5,0	5,0	5,0	5,0		
Объем расширительного бака Контур ГВС		л	٥,٠	٥,٠	٥,٠	ی,∪		
контур і вс. Встроенный накопительный бойлер		л	_		-	_		
Эстроенный накопительный обилер Эбъем расширительного бака системы ГВС		л	-	-	-	-		
<u> </u>	Пластинчатый		•	•	•	•		
Гип теплообменника ГВС	Битермический		-		-			
	Минимальная	кВт	8,5	8,5	9,0	8,5		
Потребляемая мощность в режиме ГВС	Максимальная	кВт	23,3	23,3	23,0	23,0		
Qиапазон результативной температуры контура ГВС		°C	38-60	38-60	38-60	38-60		
	Минимальная	л/мин	1,5	1,5	1,5	1,5		
Производительность горячей воды	Δt = 30°C	л/мин	11,0	11,0	11,0	11,0		
	Минимальное	Атм	1,0	1,0	1,0	1,0		
Рабочее давление в контуре ГВС	Максимальное	Атм	10,0	10,0	10,0	10,0		
Контур подачи газа								
	Природный газ (G20)	MM.B.CT	130-200	130-200	130-200	130-200		
Номинальное давление газа	Сжиженный газ (G30)	MM.B.CT	300	300	300	300		
Максимальное потребление газа в режиме	Природный газ (G20)	м3/час	1,37	2,73	2,73	2,73		
попления	Сжиженный газ (G30)	кг/час	0,94	1,87	1,87	1,87		
Максимальное потребление газа в режиме ГВС	Природный газ (G20)	м3/час	2,64	2,73	2,73	2,73		
максимальное потреоление газа в режиме г вс	Сжиженный газ (G30)	кг/час	1,84	1,87	1,87	1,87		
Управление								
	Exabasic		•	•	•	•		
	Exacontrol		•	•	•	•		
Герморегуляторы	Thermolink B		•	•	•	•		
	Thermolink P		•	•	•	•		
	Thermolink S		•	•	•	•		
	Светодиодная индикация		-	-	-	-		
Панель управления	Жидкокристаллический дисплей		•	•	•	•		
, ,	Индикация температуры		•	•	•	•		
	Индикация неисправностей		•	•	•	•		
Безопасность	Dozum zasu				•			
			<u>.</u>	•	-	•		
		ļα	•	•	•	•		
	Датчик низкого давления		•	•	•	•		
Системы безопасности	Предохранительный клапан		•	•	•	•		
CHETCHEN DESCRIBERIOCIN	Датчик расхода воды		•	•	•	•		
	Тепловой предохранитель		•	•	•	•		
	Защита от замерзания		•	•	•	•		
	Защита насоса от заклинивания		•	•	•	•		
Размеры и подключение								
	Напряжение/Частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50		
Электрическое подключение	Потребление	Вт	92	147	92	147		
	Класс электрической защиты		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D		
Класс NOx			3	3	3	3		
Присоединительные диаметры	Дымоход	MM	126	60/100***(80/80)	126	60/100***(80/8		
	Газопровод	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"		
	Контур отопления	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"		
	Контур ГВС	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"		
абариты	Высота	мм	741	741	741	741		
	Глубина	мм	311	311	311	311		
	Ширина	MM	410	410	410	410		
	ширипа	IALIAL						

^{**} Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (бойлер приобретается отдельно)
*** Комплект коаксиальных дымоходов не входит в стоимость котла и приобретается дополнительно.
Внимание!

Вазовые котлы PROTHERM поставляются предварительно настроенными на природный газ (G20). Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно). Перенастройка должна осуществляться только авторизированной организацией.



					ПАНТЕРА 201	5	
			12 KTO	25 KOO	25 KTO	25 KOV	25 KTV
A							
Артикул	Газовый		0010015240	0010015241	0010015242	0010015243	001001524
	Электрический		<u>.</u>				
Гип котла	Одноконтурный		•	•	•	-	_
	Двухконтурный		-	-	-	•	•
	Отопление		•	•	•	•	•
Режимы работы	Горячее водоснабжение		_ **	_ **	**	•	•
Отопительный контур							
Камера сгорания	Открытая		-	•	-	•	-
тамера сторатия	Закрытая		•	-	•	-	•
Потребляемая тепловая мощность	Минимальная	кВт	7,3	10,7	9,4	10,7	9,4
<u> </u>	Максимальная	кВт	13,3	24,9	27,1	27,9	27,1
Полезная мощность в режиме отопления	Минимальная	кВт	6,4	9,5	9,1	9,5	9,1
/nn	Максимальная	кВт %	12,0	25,0	25,0	25,0	25,0
КПД	Managarana		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака системы отопления	Максимальное	л	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
отьем расширительного оака системы отопления (онтур ГВС		л	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
онтур г в с Встроенный накопительный бойлер		л	-	-	-	-	
Эбъем расширительного бака системы ГВС		л		-	-	-	-
· · ·	Пластинчатый			-	-	•	•
Гип теплообменника ГВС	Битермический		-	-	-	-	-
	Минимальная	кВт	-	_	-	9,5	8,4
Полезная мощность в режиме ГВС	Максимальная	кВт	-	-	-	25,0	25,0
Диапазон результативной температуры контура ГВС		°C	-	-	_	35-65	35-65
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Минимальная	л/мин	-	-	-	1,5	1,5
Троизводительность горячей воды	Δt = 30°C	л/мин	-	-	-	12,0	14,0
	Минимальное	Атм	-	-	0,5	0,5	0,5
Рабочее давление в контуре ГВС	Максимальное	Атм	-	-	10,0	10,0	10,0
Контур подачи газа							
January no gappanna rasa	Природный газ (G20)	MM.B.CT	130-200	130-200	130-200	130-200	130-200
Номинальное давление газа	Сжиженный газ (G30)	MM.B.CT	300	300	300	300	300
Максимальное потребление газа	Природный газ (G20)	м3/час	1,4	2,84	2,84	2,84	3,44
·	Сжиженный газ (G30)	кг/час	1,05	2,08	2,08	2,08	3,21
/правление							
	Exabasic		•	•	•	•	•
-	Exacontrol		•	•	•	•	•
Герморегуляторы	Thermolink B		•	•	•	•	•
	Thermolink P		•	•	•	•	•
	Thermolink S		•	•	•	•	•
	Светодиодная индикация		•	•	•	•	•
Танель управления	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры		•	•	•	•	•
	Индикация температуры Индикация неисправностей		•	•	•	•	•
Безопасность	индикация неисправностеи		•	•		•	•
Sesonachoers	Датчик тяги		_	•	_	•	
	Дифференциал давления дымохо	ла	•	_	•	_	•
	Контроль пламени	-H~	•	•	•	•	•
	Датчик низкого давления		•	•	•	•	•
Системы безопасности	Предохранительный клапан		•	•	•	•	•
	Датчик расхода воды		-	-	•	•	•
	Тепловой предохранитель		•	•	•	•	•
	Защита от замерзания		•	•	•	•	•
	Защита насоса от заклинивания		•	•	•	•	•
Размеры и подключение							
	Напряжение/Частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Электрическое подключение	Потребление	Вт	145	140	142	147	145
	Класс электрической защиты		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
(ласс NOx			3	3	3	3	3
Трисоединительные диаметры	Дымоход	мм	60/100***	135	60/100***	135	60/100***
	Газопровод	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Контур отопления	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
		дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Контур ГВС						
Габариты	Высота	мм	800	800	800	800	800
Габариты	Высота Глубина	мм	800 338	338	338	339	338
Габариты	Высота	мм	800				

^{**} Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (бойлер приобретается отдельно)
*** Комплект коаксиальных дымоходов не входит в стоимость котла и приобретается дополнительно.
Внимание!

Вазовые котлы PROTHERM поставляются предварительно настроенными на природный газ (G20). Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно).
Перенастройка должна осуществляться только авторизированной организацией.



			ПАНТЕРА 2015		
			30 KOV	30 KTV	35 KTV
\ртикул		'	0010015245	0010015246	0010015247
ртикул	Газовый		•	•	•
	Электрический		-	<u> </u>	
ип котла	Одноконтурный		-	-	-
	Двухконтурный		•	•-	•
	Отопление		•	•	•
Режимы работы	Горячее водоснабжение		•	•	•
топительный контур	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Открытая		•	-	-
(амера сгорания	Закрытая		-	•	•
1	Минимальная	кВт	12,4	10,4	13,0
Іотребляемая тепловая мощность	Максимальная	кВт	32,4	32,7	39,8
1	Минимальная	кВт	10,5	11,5	9,6
loлезная мощность в режиме отопления	Максимальная	кВт	28,8	30,0	35,0
пд		%	-	-	-
	Минимальное	Атм	0,5	0,5	0,5
Рабочее давление отопительного контура	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака системы отопления		Л	10,0	10,0	10,0
Сонтур ГВС					
Зстроенный накопительный бойлер		л	-	-	-
Эбъем расширительного бака системы ГВС		Л	-	-	-
	Пластинчатый		•	•	•
Гип теплообменника ГВС	Битермический		-	-	-
	Минимальная	кВт	10,5	10,6	10,4
Полезная мощность в режиме ГВС	Максимальная	кВт	28,8	24,6	29,6
Циапазон результативной температуры контура ГВС		°C	35-65	35-65	35-65
	Минимальная	л/мин	1,5	1,5	1,5
Троизводительность горячей воды	Δt = 30°C	л/мин	14,4	14,4	16,8
	Минимальное	Атм	0,5	0,5	0,5
Рабочее давление в контуре ГВС	Максимальное	Атм	10,0	10,0	10,0
Контур подачи газа					
	Природный газ (G20)	мм.в.ст	130-200	130-200	130-200
Номинальное давление газа	Сжиженный газ (G30)	MM.B.CT	300	300	300
	Природный газ (G20)	м3/час	3,4	3,4	4,1
Максимальное потребление газа	Сжиженный газ (G30)	кг/час	1,0	1,0	1,1
/правление					
	Exabasic		•	•	•
	Exacontrol		•	•	•
Герморегуляторы	Thermolink B		•	•	•
	Thermolink P		•	•	•
	Thermolink S		•	•	•
	Светодиодная индикация		-	-	-
_	Жидкокристаллический дисплей		•	•	•
Панель управления	Индикация температуры		•	•	•
	Индикация неисправностей		•	•	•
Безопасность					
	Датчик тяги		•	-	-
	Дифференциал давления дымоход	ца	-	•	•
	Контроль пламени		•	•	•
	Датчик низкого давления		•	•	•
Системы безопасности	Предохранительный клапан		•	•	•
	Датчик расхода воды		•	•	•
	Тепловой предохранитель		•	•	•
	Защита от замерзания		•	•	•
	Защита насоса от заклинивания		•	•	•
Размеры и подключение					
	Напряжение/Частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50
Электрическое подключение	Потребление	Вт	93	145	175
	Класс электрической защиты		IPX4D	IPX4D	IPX4D
(ласс NOx			3	3	3
Трисоединительные диаметры	Дымоход	MM	135	60/100***(80/80)	60/100***(80/80)
·	Газопровод	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"
	Контур отопления	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
	Контур ГВС	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
абариты	Высота	мм	800	800	880
•	Глубина	мм	338	338	338
	Ширина	мм	440	440	440
			34,0	41,0	36,0

^{**} Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (бойлер приобретается отдельно)
*** Комплект коаксиальных дымоходов не входит в стоимость котла и приобретается дополнительно.
Внимание!
Вазовые котлы PROTHERM поставляются предварительно настроенными на природный газ (G20). Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно). Перенастройка должна осуществляться только авторизированной организацией.



			тигр
			12
			KTZ
Артикул			0010003792
, ,	Газовый		•
Тип котла	Электрический		•
	Одноконтурный		•
	Двухконтурный Отопление		•
Режимы работы	Горячее водоснабжение		•
Отопительный контур			
Камера сгорания	Открытая		•
Training a cropality	Закрытая		•
Полезная мощность в режиме отопления	Минимальная Максимальная	кВт кВт	3,5 11,2
	Минимальная	кВт	4,2
Потребляемая тепловая мощность	Максимальная	кВт	12,3
кпд		%	91
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,8
	Максимальное	Атм	3,0
Объем расширительного бака Контур ГВС		Л	8,0
Встроенный накопительный бойлер		л	45,0
Объем расширительного бака системы ГВС		л	2,0
Тип теплообменника ГВС	Пластинчатый		-
тип теплоооменника г БС	Битермический		•
Полезная мощность в режиме ГВС	Минимальная	кВт	11,0
	Максимальная	кВт	26,0
Диапазон результативной температуры контура ГВС	Минимальная	°C л/мин	38-70 2,7
Производительность горячей воды	Δt = 30°C	л/мин	12,6
2.0	Минимальное	Атм	1,0
Рабочее давление в контуре ГВС	Максимальное	Атм	6,0
Номинальное давление газа	Природный газ (G20)	MM.B.CT	130-200
Максимальное потребление газа	Природный газ (G20)	м3/час	1,3
Управление	Fuckesia		
	Exabasic Exacontrol		<u>. · </u>
Терморегуляторы	Thermolink B		-
	Thermolink P		-
	Thermolink S		•
	Светодиодная индикация		•
Панель управления	Жидкокристаллический дисплей		•
	Индикация температуры Индикация неисправностей		•
Безопасность	индикация неисправностей		
	Датчик тяги		
	Дифференциал давления дымохода		•
	Контроль пламени		•
Forographic	Датчик низкого давления		•
Безопасность	Предохранительный клапан Датчик расхода воды		•
			•
	Защита от замерзания		•
	Антиблокировка насоса		•
Размеры и подключение			
2	Напряжение/Частота	В/Гц	230/50
Электрическое подключение	Потребление Класс электрической защиты	Вт	120 IPX4D
Класс NOx	тыасс электрической защиты		3
Присоединительные диаметры	Дымоход	мм	100/60***
	Газопровод	дюйм	1/2"
	Контур отопления	дюйм	3/4"
	Контур ГВС	дюйм	1/2"
		MM	900
Габариты	Высота		
Габариты	Глубина	мм	570
Габариты Вес			



		ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ С ОДНОКОНТУРНЫМИ КОТЛАМИ								
			WH B60 Z	FS B100S	FE 120/6 BM	FE 150/6 BM	FE 200/6 BM	FS B300S	FS B400S	FS B500S
Артикул			0010006653	0010003789	0010015963	0010015964	0010015965	0010004333	0010004334	0010004335
Мощность		кВт	16,8	26,1	30,9	35,9	41,4	46,0	46,0	61,0
Настенные котлы										
ЯГУАР JTV	11 JTV		-	-	-	-	-	-	-	-
	24 JTV		-	-	-	-	-	-	-	-
	12 MOV		-	-	-	-	-	-	-	-
	12 MTV		-	-	-	-	-	-	-	-
ГЕПАРД 2015	23 MOV		-	-	-	-	-	-	-	-
	23 MTV		-	-	-	-	-	-	-	-
	11 MOV		-	-	-	-	-	-	-	-
FF. B. B. B. 2040	11 MTV		-	-	-	-	-	-	-	-
ГЕПАРД 2010	23 MOV		-	-	-	-	-	-	-	-
	23 MTV		-	-	-	-	-	-	-	-
	12 KTO		0	0	0	A	S	S	S	S
	25 KOO		0	0	0	0	0	Α	A	A
	25 KTO		0	0	0	0	0	Α	A	A
ПАНТЕРА 2015	25 KOV		-	-	-	-	-	-	-	-
HAIHEPA 2015	25 KTV		-	-	=	-	-	-	=	-
	30 KOV		-	-	-	-	-	-	-	-
	30 KTV		-	-	-	-	-	-	-	-
	35 KTV		-	-	-	-	-	-	-	-
тигр	12 KTZ		-	-	-	-	-	-	-	-

		КОМПЛЕКТ ПЕР	КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ ДЛЯ НАСТЕННЫХ КОТЛОВ СЕРИИ ЯГУАР, ГЕПАРД, ПАНТЕРА									
		Гепард 2015 12/23 MOV	Гепард 2015 12/23 MTV	Гепард 2010 23 MOV	Гепард 2010 23 MTV	Пантера 2015 12 КТО, 25 КОО, 25 КОV, 25 КТО, 25 КТV	Пантера 2015 30 KOV, 30 KTV, 35 KTV	Ягуар 11 JTV, 24 JTV				
Комплект перехода на сжиженный газ	Артикул	002021671	002021672	0020095607	0020095608	0020199915	0020199930	0020118609				

Невозможная комбинация
Оптимальная комбинация
Неприменимая комбинация
Неприменимая комбинация
Возможная комбинация, однако мощность котла значительно меньше тепловоспринимающей способности бойлера, при этом полный нагрев всего объема воды в водонагревателе с 10 до 60 оС длится более 70 минут
Возможная комбинация, однако мощность котла составляет более 75% от тепловоспринимающей способности водонагревателя, при этом к концу нагрева это приведет к тактованию котла
Возможная комбинация. При работе котла на полную мощность режим работы оптимальный, при работе котла на меньшей мощности время нагрева воды в бойлере увеличивается.
Возможная комбинация. При работе котла на полную мощность возможно тактование котла (быстро повторяющемуся включению / выключению), при работе котла на первой ступени мощности режим работы
оптимальный.
Комбинация котла и водонагревателя возможна только при работе котла на первой ступени мощности.

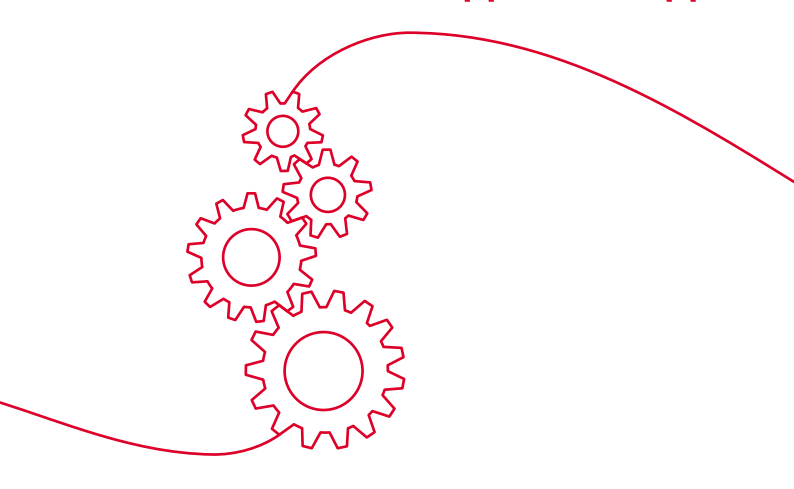


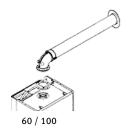
	для заметок



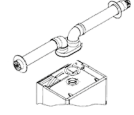


ДЫМОХОДЫ









80 / 80



РУКОВОДСТВО ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ДЫМОХОДОВ



Введение

Проектирование дымоходов включает в себя:

- определение места подключения и соответствующей части дымохода для подключения трассы дымохода со стороны прибора;
- определение места выхода и соответствующей детали дымохода для завершения трассы дымохода со стороны выхода;
- составление трассы функциональное определение деталей для соединения места а) с местом b);
- соблюдение (контроль) общей допустимой длины трассы дымохода;
- подготовка заказа (составление заявочных данных) на уже определённые детали.

Монтаж дымохода проводится подсоединением отдельных стандартных элементов дымохода включая подгонку длины элементов дымохода для прямых участков, встраивания и закрепления конечного исполнения дымохода в здании, ввода его в эксплуатацию, включая завершающие действия (эксплуатационной проверки, при необходимости, дополнительного уплотнения и т.п.).

Требования при использовании дымохода:

- дымоход предназначен только для отвода продуктов сгорания и подвода воздуха для горения;
- максимальная длина трубопровода между местом подключения к прибору и выходом не должна превысить значение, указываемое в документации к используемому прибору в эквивалентных метрах "Эм";
- для определения места расположения выхода выпускной трубы дымохода пользуйтесь стандартами и нормативными документами, действующими на территории Российской Федерации
- дымоход можно вывести в общий дымовой канал (в специальные строительный канал или шахту); в каталоге приведены варианты вывода дымохода в дымовой канал;
- для обеспечения правильного монтажа предназначены данные, приводимые в последующих частях каталога.

В каталоге для каждого элемента дымохода содержатся данные о:

- форме и размерах;
- количестве и комплектации (уплотнением, соединительным материалом...);
- способе соединения (типе соединения)
- длине в эквивалентных метрах «Эм»;
- идентификационные данные (для обозначения, заказа...).

Чаще всего совместно используемые детали подготовлены к использованию вместе в виде так называемых систем или комплектов. Для систем и комплектов общие данные в каталоге указываются так же, как было выше указано для отдельных элементов дымоходов.

Для облегчения работы с деталями (системами, комплектами) в соответствии с приведёнными в каталоге данными в соответствующей части каталога приводятся примеры прокладки некоторых трасс дымохода.



РУКОВОДСТВО ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ДЫМОХОДОВ



Дымоходы

Дымоходы бывают двух видов:

- коаксиальные ("труба в трубе") Ø60/100 (либо Ø80/125) с внутренней трубой диаметром 60 мм (либо 80 мм) для отвода продуктов сгорания ("дымовая часть") и внешней трубой Ø100 мм (либо Ø125) для подвода воздуха ("воздуховод").
- раздельные ("воздуховод/дымоход") однотрубные Ø80 мм, с отдельной трассой воздуховода для подвода воздуха и отдельной трассой дымохода для отвода продуктов сгорания (дымовой частью); все детали раздельного дымохода могут применяться как для воздушной, так и для дымовой части. Все элементы дымохода имеют достаточную прочность, обладают герметичностью и устойчивостью к химическому и физическому воздействию.

Дымоходы изготавливаются из алюминия и алюминиевых сплавов. Детали коаксиального дымохода окрашены в белый цвет.

Уплотнения изготовлены из синтетической кремнийорганической резины (эластомера), выдерживающей температуру до 170°С и давление деформации до 6 МПа.

Коаксиальный дымоход подключается непосредственно к котлу.

Для подключения раздельного дымохода на котел необходимо установить разделительный элемент.

На дымоход предоставляется гарантия на основании Паспорта изделия котла и условий, приведенных в нем.

При манипуляции с отдельными упаковками труб необходимо, прежде всего, принять меры для предотвращения механического повреждения (не класть на упаковку тяжёлые предметы и т.п.) и падения отдельных упаковок с высоты на землю.

Классификация приборов

Котлы в зависимости от способа отвода продуктов сгорания и подвода воздуха для горения делятся на категории A, B и C.

Тип A - котел с открытой камерой сгорания, получает воздух для горения из помещения. Продукты сгорания выводятся в то же помещение.

Тип В - котел с открытой камерой сгорания, получающий воздух для горения из помещения. Продукты сгорания выводятся наружу через дымовую трубу или дымоход.

Тип C - котел с закрытой камерой сгорания, который получает воздух для горения из внешнего пространства или из общей шахты. Продукты сгорания выводятся наружу или в общую шахту.

Камера сгорания и дымовые каналы прибора герметично отделены от помещения, в котором прибор установлен.

Тип С, описываемый в настоящем каталоге, более подробно определяется двузначным числом, которое указывается за буквенным обозначением данной категории: првая цифра определяет способ подвода воздуха для горения к прибору и способ отвода продуктов сгорания, вторая цифра определяет, идёт ли речь о приборе с естественной тягой, с вентилятором для вытяжки продуктов сгорания (за горелкой) или вентилятором для нагнетания воздуха (перед горелкой).



РУКОВОДСТВО ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ДЫМОХОДОВ



СПОСОБ УСТАНОВКИ КОТЛА И МОНТАЖА КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА

		1	L		2	3	
С	1				[monotonoming]		*
С	2						
С	3	ENGEL/MONOMING.			реголичности		<u> </u>
С	4					**************************************	
С	5	<u> </u>					960
С	6	шининини	еличний	шилинини	POGOGOMANOGOM		panannonnong S
С	7					: :	
С	8						

Способ отвода продуктов сгорания и подвода воздуха для горения, т.е. расположение трасс дымохода и способы расположения выводов, для каждого прибора всегда должен реализовываться так, чтобы соответствовать категории, указанной на заводской табличке прибора



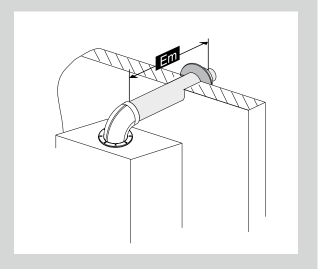
ВАРИАНТЫ ПРОКЛАДКИ КОАКСИАЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ





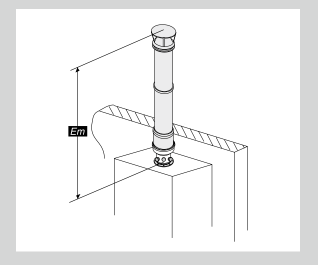
Исполнение С12

Горизонтальная система коаксиального дымохода для прохода через стену с забором воздуха не из помещения.



Исполнение С32 Вертикальная с

Вертикальная система коаксиального дымохода с забором воздуха не из помещения. Для вывода раздельного дымохода действует то же самое правило, что и в случае прокладки способом C12



C

Исполнение С42

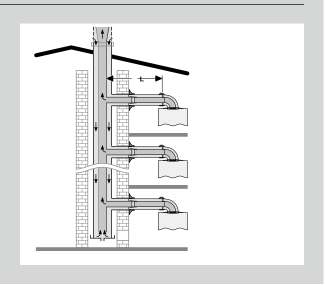
Подключение к общим коаксиальным дымоходам. Коаксиальные дымоходы от отдельных котлов (отдельные трассы) можно подсоединять и к общим дымоходам; пропускная способность дымохода оценивается на основании данных изготовителя применяемого корпуса дымохода.

Если трассы выводятся в дымоход в двух взаимно перпендикулярных направлениях, то расстояние между ними по вертикали должно быть минимально 0,45м.

Если трассы выводятся в дымоход с его противоположных сторон, то расстояние между их устьями по вертикали должно составлять не менее 0,6м.

В местах вывода трасс в общий коаксиальный дымоход никогда не устанавливаются концевые элементы (так, как, например, при выводе в свободное пространство)!

Обе части трассы (как внешняя — для забора воздуха, так и внутренняя — для отвода продуктов сгорания) должны быть безопасно выведены в соответствующий канал дымохода, но не настолько глубоко, чтобы создавать препятствие для продвижения воздуха или продуктов сгорания.





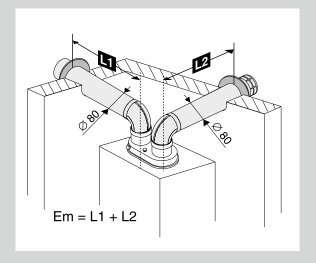
ВАРИАНТЫ ПРОКЛАДКИ КОАКСИАЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ





Исполнение С52

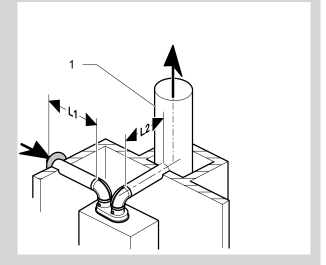
Раздельная система дымоходов (забор воздуха для горения и отвод отходящих газов выходят на разные стороны здания).





Исполнение С82

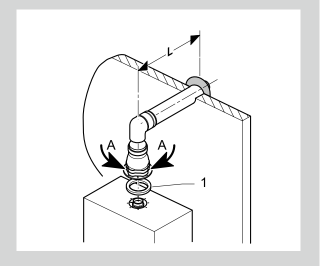
Раздельная система дымоходов (отвод отходящих газов в общий дымоход).





Исполнение В22

Воздух для горения поступает в котел из помещения, в котором он установлен. Следует обеспечить приток в помещение достаточного количества воздуха для горения, около 11 м воздуха на 1 м природного газа.





ВАРИАНТЫ ПРОКЛАДКИ КОАКСИАЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ



Горизонтальная система может включать в себя готовый комплект труб, состоящий из соединенных вместе элементов и предназначенный для прохода через стену здания.

Вертикальная система может включать в себя комплекты труб (трубы с прикреплённым к ним козырьком или защитной решёткой), которые во время монтажа крепятся на концах возвышающихся над крышей труб.

Для выхода в общие шахты (строительные каналы, дымоходы...) чаще всего предназначены трубы без концевых элементов.

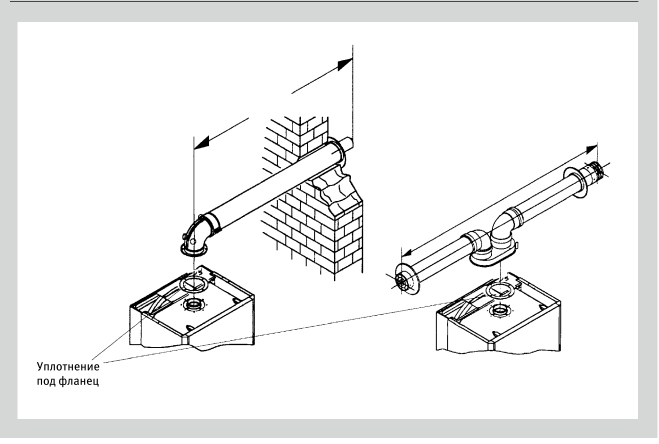
Трассы дымоходов в зданиях прокладываются в свободных помещениях вдоль стен или в подходящих строительных каналах (шахтах и т.п.); использовать такие строительные каналы можно лишь в том случае, если они не действуют по назначению (не используются и не будут использоваться в первоначальных целях).

Если трассы или их части проводятся вне здания, необходимо учесть необходимость их механической и тепловой защиты.

ДЛИНА ТРАССЫ

Длина трассы выражается и контролируется в эквивалентных метрах (Em) — значения Em отдельных частей слагаются и не должны превышать допустимое для данного прибора значение Em.

Максимальная длина трассы для коаксиальных и раздельных дымоходов приведены в прилагаемых к прибору инструкциям.





МОНТАЖ



Трасса дымохода составляется из отдельных стандартных элементов. Элементы соединяются с помощью втулок или вставляются друг в друга. При соединении элементов используются уплотнения (уплотнительные кольца - круглого и плоского сечения с уплотнительными кромками) или стягиваемые болтами цилиндрические манжеты и втулки.

Для облегчения монтажа и уменьшения возможности повреждения уплотнения перед сборкой дымохода уплотнения и манжеты рекомендуется смазать. Для этого можно использовать мыльную воду, вазелин и т.п.

Несмотря на то, что дымоход имеет достаточную самонесущую способность, он должен быть подходящим образом закреплён вдоль трассы (с помощью кронштейнов, хомутов, подвесов), чтобы на образовавшихся участках не возникала вибрация или шум. Для крепления, поддержки и повышения жёсткости участков дымохода можно с выгодой использовать упомянутые стяжные втулки (если детали ими оснащены).

У горизонтальных выходов край стенки внешнего дымохода после последнего (по направлению от котла) прохождения сквозь стену должен выступать над штукатуркой не менее чем на 20 мм.

ДОПУСТИМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Проход сквозь кровлю выполняется с использованием проходного изолятора (если он прилагается к используемой детали), с помощью профильных элементов кровельного покрытия или обшивается жестью, а возможная неплотность между поверхностью дымохода и обшивкой дополнительно уплотняется.

При необходимости (при подгонке длины, использовании оставшихся обрезков, небольших изгибах и отклонениях трассы в соединениях между деталями и т.п.) дымоход дополнительно уплотняется силиконовой замазкой или клеемассой.

Дополнительное уплотнение коаксиального дымохода проводится по участкам – сначала уплотняется внутренняя (газоотводящая) часть, а затем внешняя, надеваемая на внутреннюю.

Разрешается укорачивать прямые трубы со стороны, на которой нет горловины. У коаксиального дымохода внутренняя и внешняя труба всегда укорачиваются на одинаковую длину.

В случае повышенной необходимости защиты от механического повреждения выход можно закрыть сетчатым наконечником.

Для защиты от неблагоприятного воздействия преобладающих ветров перпендикулярно к фасаду на расстоянии не менее 40 см от выхода можно установить заслон из жести. Такой заслон создаёт "полупространство" и не может использоваться в случае, если выход уже расположен в "полупространстве", т.е., например, в углу, под карнизом или на расстоянии 40 см от земли.

УКЛОН И ОТВОД КОНДЕНСАТА

Горизонтальные трассы (т.е. ось которых располагается в горизонтальной плоскости, за исключением первого колена для присоединения к прибору) прокладываются с уклоном:

- наружу (по направлению от прибора), если речь идёт о выходе (горизонтальный) во внешнее пространство приблизительно 0,5 1,5 %
- внутрь (по направлению к прибору), если речь идёт о выходе в общий дымоход (ось трубопровода от прибора к дымоходу никогда не должна снижаться)

Полностью вертикальные трассы (вверх – без "ухода в сторону") и трассы комбинированные (состоящие из горизонтальных и вертикальных участков) всегда рекомендуется оснащать элементами для сбора и отвода конденсата.

Вертикальные и комбинированные трассы длиной более 2 метров необходимо оснащать этими элементами. Их желательно устанавливать как можно ближе к котлу, а остальные участки трассы (прежде всего горизонтальные) необходимо проводить с уклоном к этим элементам.

Для отвода конденсата необходимо использовать трубы (шланги), лучше небольшого сечения, на которых с помощью изгиба "вниз – вверх – вниз" создаётся водяной затвор, или на которые устанавливается классический сифон. Высота водяного столба в сифоне около 20 мм будет достаточной. Водяной затвор препятствует выходу продуктов сгорания по шлангу и снижению давления дымовых газов, влияющего на работу маностата котла. Конец шланга выводится в общий домовый водосток. Кислый конденсат ды мовых газов следует подходящим образом нейтрализовать. Отводы конденсата не входят в комплект дымохода и фирма "PROTHERM" их не поставляет.



МОНТАЖ



КОНТРОЛЬ МОНТАЖА

Качество уплотнения соединений отдельных стандартных элементов проверяется:

- визуально;
- пенящимися растворами или растворами (на основе химических реактивов), реагирующих на наличие продуктов сгорания (СО2, СО) изменением цвета или консистенции;
- анализатором СО2 (СО) с точностью до мин. 0,2 % (объёмных);

У деталей для сбора и отвода конденсата проверяется проходимость трубок (шлангов) для отвода конденсата.

При необходимости с помощью измерения проверяется температура на поверхности дымохода. Если температура какого-либо участка высока, необходимо изолировать сам дымоход или поверхность части здания, а при необходимости и горючие предметы в районе дымохода.

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Дымоход, учитывая рабочий диапазон давления, является газонепроницаемым.

УХОД

Если дымоход смонтирован надлежащим образом, и если он в процессе использования не подвергается воздействию в результате проводимых в зданиях работ (каменные, малярные работы...), он не требует профессионального ухода.

В интересах пользователя рекомендуется содержать трубопровод в чистоте.





60/100 ММ ЯГУАР

Горизонтальная система, 750 мм	3003202753
Горизонтальная система с инспекционными отверстиями, 750 мм	3003202754
Удлинитель, 0,5 м	3003200381
Удлинитель, 1 м	3003200382
Удлинитель, 1,5 м	3003201476
Удлинитель, 2 м	3003201477
Колено, 90°	3003200383
Колено с фланцем, 90°	3003202780
Колено, 45°	3003200384
Вертикальный адаптер	3002186614





60/100 MM ЯГУАР

Горизонтальная система 750 мм

Состав комплекта:

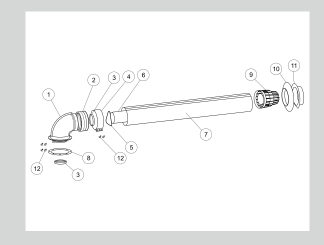
- 1 колено с фланцем, 1 шт
- 2 манжета, 1 шт
- 3 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 2 шт
- 4 хомут, 1 шт
- 5 распорка, 1 шт
- 6 внутренняя труба Ø60 мм, 1 шт
- 7 внешняя труба Ø100 мм, 1 шт
- 8 уплотнение под фланец, 1 шт
- 9 защитная решетка, 1 шт
- 10 декоративная розетка (внешняя), 1 шт
- 11 декоративная розетка (внутренняя), 1 шт
- 12 винты, 6 шт

Цена (у.е., с НДС)

27

27

3003202753



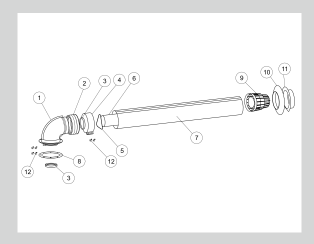
3003202754

Горизонтальная система с инспекционными отверстиями, 750 мм

Состав комплекта:

- 1 колено с фланцем, 1 шт
- 2 манжета, 1 шт
- 3 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 2 шт
- 4 хомут, 1 шт
- 5 распорка, 1 шт
- 6 внутренняя труба Ø60 мм, 1 шт
- 7 внешняя труба Ø100 мм, 1 шт
- 8 уплотнение под фланец, 1 шт
- 9 защитная решетка, 1 шт
- 10 декоративная розетка (внешняя), 1 шт
- 11 декоративная розетка (внутренняя), 1 шт
- 12 винты, 6 шт

Цена (у.е., с НДС)

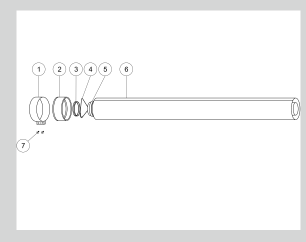


Удлинитель, 0,5 м

Состав комплекта:

- 1 хомут, 1 шт
- 2 манжета, 1 шт
- 3 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 4 распорка, 1 шт
- 5 внутренняя труба Ø60 мм, 1 шт
- 6 внешняя труба Ø100 мм, 1 шт
- 7 винты, 6 шт

Цена (y.e., c НДС) 15





35



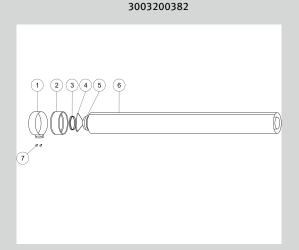
60/100 MM ЯГУАР

Удлинитель,	1	м
эдлинин сло,	_	141

Состав комплекта:

- 1 хомут, 1 шт
- 2 манжета, 1 шт
- 3 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 4 распорка, 1 шт
- 5 внутренняя труба Ø60 мм, 1 шт
- 6 внешняя труба Ø100 мм, 1 шт
- 7 винты, 6 шт

Цена (у.е., с НДС)



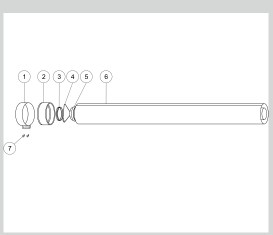
Удлинитель, 1,5 м

Состав комплекта:

- 1 хомут, 1 шт
- 2 манжета, 1 шт
- 3 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 4 распорка, 1 шт
- 5 внутренняя труба Ø60 мм, 1 шт
- 6 внешняя труба Ø100 мм, 1 шт
- 7 винты, 6 шт

Цена (у.е., с НДС) 42

3003201476



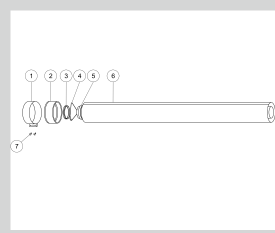
Удлинитель, 2 м

Состав комплекта:

- 1 хомут, 1 шт
- 2 манжета, 1 шт
- 3 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 4 распорка, 1 шт
- 5 внутренняя труба Ø60 мм, 1 шт
- 6 внешняя труба Ø100 мм, 1 шт
- 7 винты, 6 шТ

Цена (у.е., с НДС)

3003201477







60/100 ММ ЯГУАР

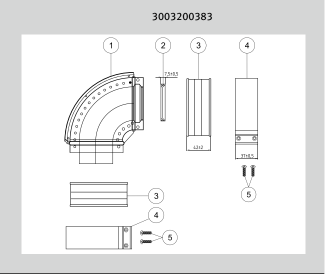
Колено, 90°

Состав комплекта:

- 1 колено, 1 шт
- 2 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 3 манжета, 2 шт
- 4 хомут, 2 шт
- 5 винты, 4 шт

Цена (у.е., с НДС)

21

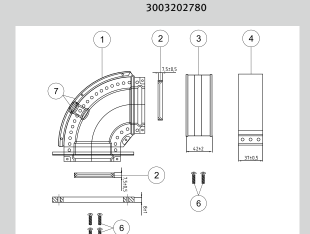


Колено с фланцем, 90°

Состав комплекта:

- 1 колено, 1 шт
- 2 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 3 манжета, 1 шт
- 4 хомут, 1 шт
- 5 уплотнение под фланец, 1 шт
- 6 винты, 4 шт
- 7 заглушки, 2 шт

Цена (y.e., c НДC) 21

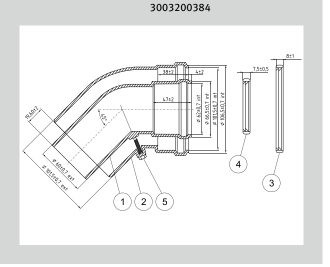


Колено, 45°

Состав комплекта:

- 1 внутренняя труба Ø60 мм, 1 шт
- 2 внешняя труба Ø100 мм, 1 шт
- 3 уплотнительное кольцо Ø100 мм, 1 шт
- 4 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 5 винт,1 шт

Цена (y.e., c НДC) 21





27



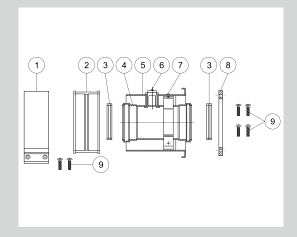
60/100 ММ ЯГУАР

Вертикальный адаптер

Состав комплекта:

- 1 хомут, 1 шт
- 2 манжета, 1 шт
- 3 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 2 шт
- 4 внутренняя труба Ø60 мм, 1 шт
- 5 внешняя труба Ø100 мм, 1 шт
- 6 заглушка, 1 шт
- 7 винт, 1 шт
- 8 уплотнение под фланец,1 шт
- 9 винты, 6 ш

Цена (у.е., с НДС)







80 ММ ЯГУАР

Название	Артикул
Разделительный адаптер	3002186608
Труба концевая (газоотвод) 0,9 м	3003200572
Труба концевая (газоотвод), 1 м	300320057
Колено, 45°	300320057
Колено, 90°	300320057
Труба-удлиннитель, 0,5 м	300320057
Труба-удлиннитель, 1 м	300320057
Труба-удлиннитель, 2 м	300320057



38



80/80 ММ ЯГУАР

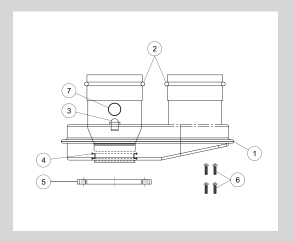
Разделительный адаптер

Состав комплекта:

- 1 адаптер, 1 шт
- 2 уплотнительное кольцо Ø80 мм, 2 шт
- 3 заглушка, 1 шт
- 4 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 5 уплотнение под фланец, 1 шт
- 6 винты, 4 шт
- 7- заглушка,1 шт

Цена (у.е., с НДС)

3002186608



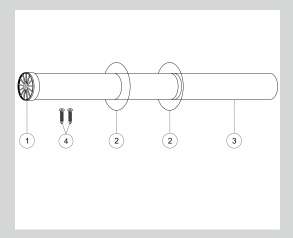
Труба концевая (газоотвод) 0,9 м

Состав комплекта:

- 1 защитная решетка, 1 шт
- 2 декоративная розетка (внешняя), 1 шт
- 2 декоративная розетка (внутренняя), 1 шт
- 3 труба, 1 шт
- 4 винты, 2 шт

Цена (у.е., с НДС) 25

3003200572

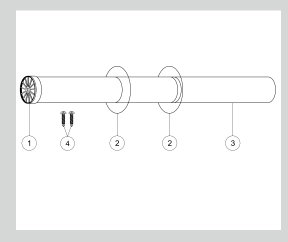


Труба концевая (газоотвод), 1 м

Состав комплекта:

- 1 защитная решетка, 1 шт
- 2 декоративная розетка (внешняя), 1 шт
- 2 декоративная розетка (внутренняя), 1 шт
- 3 труба, 1 шт
- 4 винты, 2 шт

Цена (y.e., c НДС) 27







80/80 ММ ЯГУАР

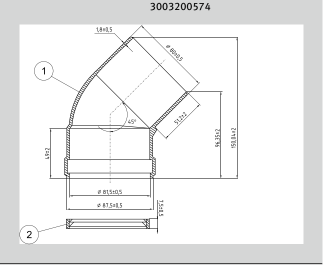
Колено, 450°

Состав комплекта:

- 1 колено, 45°, 1 шт
- 2 уплотнительное кольцо Ø80 мм, 1 шт

Цена (у.е., с НДС)

17



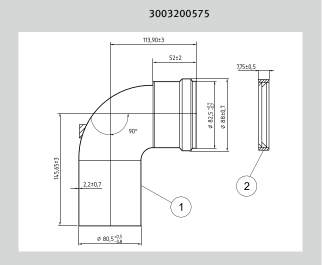
Колено, 90°

Состав комплекта:

1 – колено, 90°, 1 шт

2 — уплотнительное кольцо Ø80 мм, 1 шт

Цена (у.е., с НДС) 12



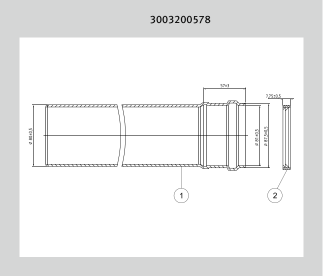
Труба-удлинитель, 0,5 м

Состав комплекта:

1 – труба, 1 шт

2 – уплотнительное кольцо Ø80 мм, 1 шт

Цена (у.е., с НДС) 17







80/80 MM ЯГУАР

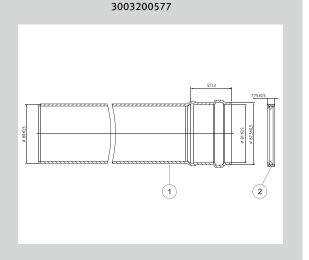
Труба-удлинитель, 1 м

Состав комплекта:

- 1 труба, 1 шт
- 2 уплотнительное кольцо Ø80 мм, 1 шт

Цена (у.е., с НДС)

23



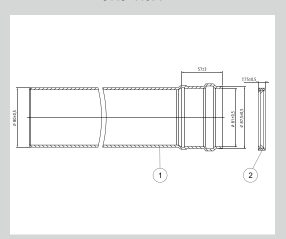
Труба-удлинитель, 2 м

Состав комплекта:

1 – труба, 1 шт

2 – уплотнительное кольцо Ø80 мм, 1 шт

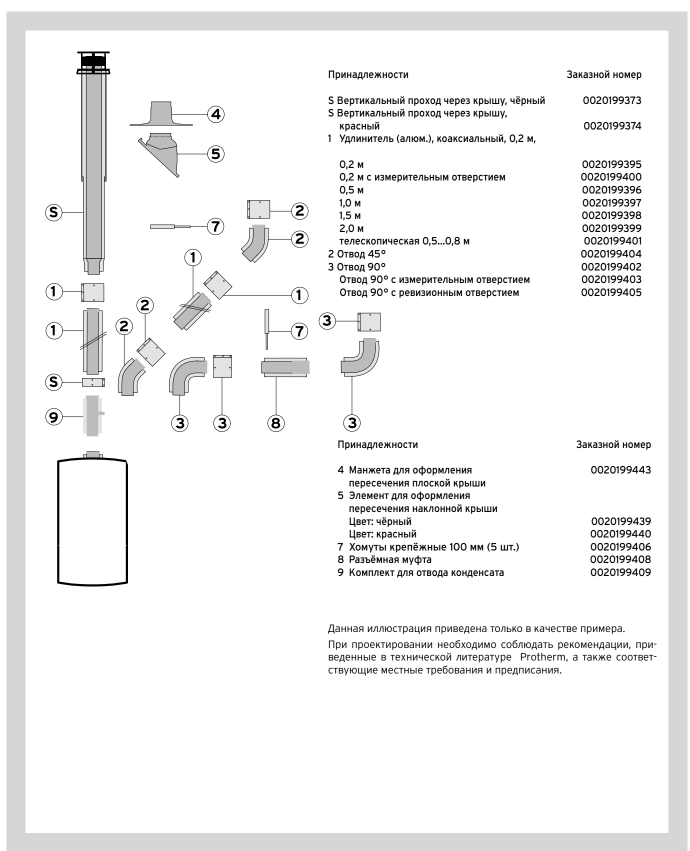
Цена (у.е., с НДС) 48







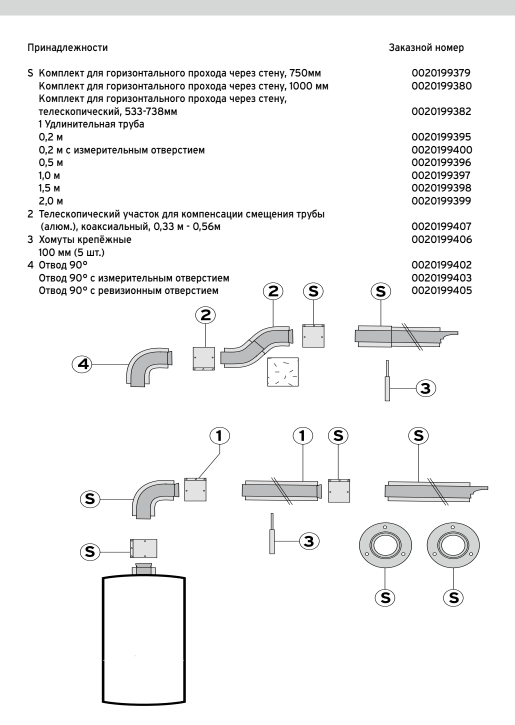
60/100 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015 (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОХОД ЧЕРЕЗ КРЫШУ)







60/100 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015 (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОХОД ЧЕРЕЗ СТЕНУ)



Данная иллюстрация приведена только в качестве примера.

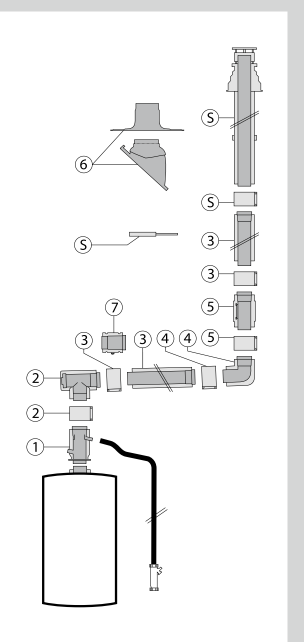
При проектировании необходимо соблюдать рекомендации, приведенные в технической литературе Protherm, а также соответствующие местные требования и предписания.





80/125 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015 (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОХОД ЧЕРЕЗ КРЫШУ)

Принадлежности	Заказной ном
S Базовый комплект для вертикального прох	ода через
крышу 80/125 мм (алюминий)	
Цвет: чёрный	00201993
Цвет: красный	00201993
1 Адаптер с конденсатоотводчиком (алюм.),	·
сифоном и отверстием для проведения измер	ений, 80/125 мм
	0020202
2 Тройник 87°	
80/125 мм с ревизией	00201994
3 Удлинительная труба	
80/125 мм (алюминий)	
0,5 м	0020199
1,0 м	00201994
2,0 м	00201994
4 Отвод 80/125 мм	
87°	00201994
45° (2 шт.)	00201994
5 Ревизия	
80/125 мм (алюминий)	00201994
6 Элемент из пластмассы для	
пересечения наклонной крыши	
Цвет: чёрный	00201994
Цвет: красный	00201994
или	
Манжета, алюминий,	
для оформления пересечения	0000:00
плоской крыши 7 Разъёмная муфта 80/125 мм (алюминий)	00201994 00201994



Данная иллюстрация приведена только в качестве примера.

При проектировании необходимо соблюдать рекомендации, приведенные в технической литературе Protherm, а также соответствующие местные требования и предписания.





60/100 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

Вертикальный проход через крышу (черный)

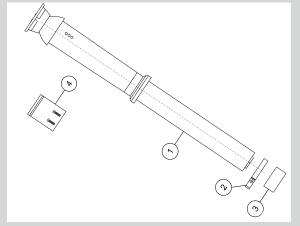
Состав комплекта:

- 1 труба 60/100, 1 шт
- 2 крепежный хомут, 1 шт
- 3 хомут , 1 шт
- 4 винты, 2 шт

Цена (у.е., с НДС)

45

0020199373



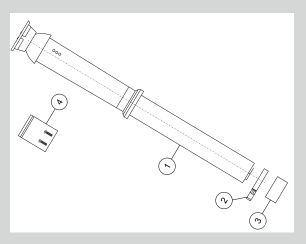
Вертикальный проход через крышу (красный)

Состав комплекта:

- 1 труба 60/100, 1 шт
- 2 крепежный хомут, 1 шт
- 3 хомут, 1 шт
- 4 винты, 2 шт

Цена (у.е., с НДС)

0020199374



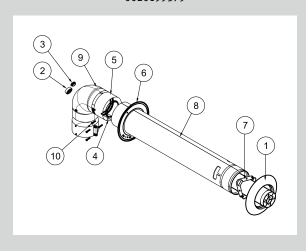
Комплект для горизонтального прохода через стену, 750мм

Состав комплекта:

- 1 декоративная розетка (внешняя), 1 шт
- 2 заглушка, 1 шт
- 3 заглушка, 1 шт
- 4 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 5 хомут, 2 шт
- 6 декоративная розетка (внутренняя), 1 шт
- 7 распорка, 1 шт
- 8 труба 60/100, 1 шт
- 9 колено 60/100, 1 шт
- 10 винты, 4 шт

Цена (у.е., с НДС)

31







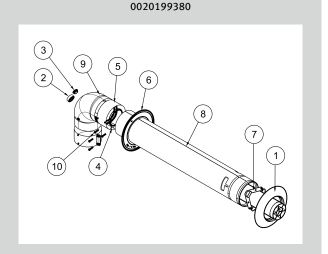
60/100 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

Комплект для горизонтального прохода через стену, 1000 мм

Состав комплекта:

- 1 декоративная розетка (внешняя), 1 шт
- 2 заглушка, 1 шт
- 3 заглушка, 1 шт
- 4 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 5 хомут, 2 шт
- 6 декоративная розетка (внутренняя), 1 шт
- 7 распорка, 1 шт
- 8 труба 60/100, 1 шт
- 9 колено 60/100, 1 шт
- 10 винты, 4 шт

Цена (у.е., с НДС) 34



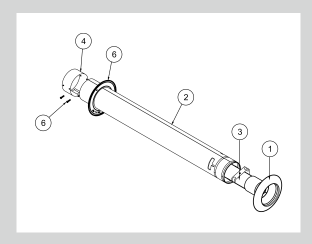
Горизонтальный проход через стену, 1 м

Состав комплекта:

- 1 декоративная розетка (внешняя), 1 шт
- 2 труба 60/100, 1 шт
- 3 распорка, 1 шт
- 4 хомут, 2 шт
- 5 декоративная розетка (внутренняя), 1 шт
- 6 винты, 4 шт

Цена (у.е., с НДС)

0020199381



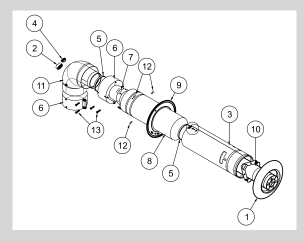
Горизонтальный проход через стену, телескопический, с отверстиями для проведения измерений

Состав комплекта:

- 1 декоративная розетка (внешняя), 1 шт
- 2 заглушка, 1 шт
- 3 заглушка, 1 шт
- 4 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 5 хомут, 2 шт
- 6 декоративная розетка (внутренняя), 1 шт
- 7 распорка, 1 шт
- 8 труба 60/100, 1 шт
- 9 колено 60/100, 1 шт

10 – винты, 4 шт

Цена (у.е., с НДС) 83







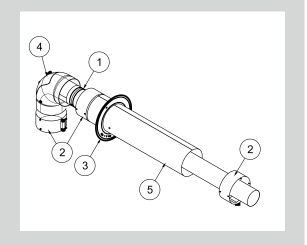
60/100 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

Коаксиальное шахтовое присоединение вакуумному дымоходу с отверстиями для проведения измерений

Состав комплекта:

- 1 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 2 хомут, 3 шт
- 3 декоративная розетка (внутренняя), 1 шт
- 4 колено 60/100 с ревизионным отверстием, 1 шт
- 5 труба 60/100 мм, 1шт

Цена (у.е., с НДС)



0020199385

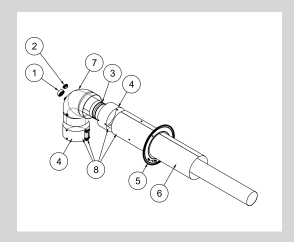
Коаксиальное шахтовое присоединение к системе воздуховодов/дымоходов с отверстиями для проведения измерений

Состав комплекта:

- 1 заглушка, 1 шт
- 2 заглушка, 1 шт
- 3 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 4 хомут, 2 шт
- 5 декоративная розетка (внутренняя), 1 шт
- 6 труба 60/100 мм, 1шт
- 7 колено 60/100, 1 шт
- 8 винт, 4 шт

Цена (у.е., с НДС) 69

0020199059



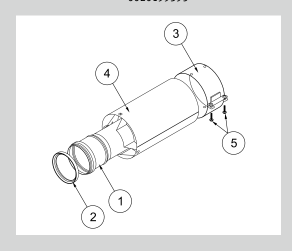
Удлинитель (алюм.), коаксиальный, 0,2 м,

Состав комплекта:

- 1 труба внутренняя 60мм, 1 шт
- 2 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 3 хомут, 1 шт
- 4 труба внешняя 100мм, 1 шт
- 5 винт, 2 шт

Цена (у.е., с НДС) 14

0020199395





14



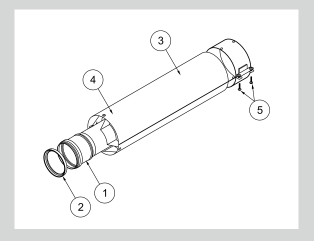
60/100 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

Удлинитель (алюм.), коаксиальный, 0,5 м Состав комплекта:

- 1 труба внутренняя 60мм, 1 шт
- 2 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 3 хомут, 1 шт
- 4 труба внешняя 100мм, 1 шт
- 5 винт, 2 шт

Цена (у.е., с НДС)

0020199396



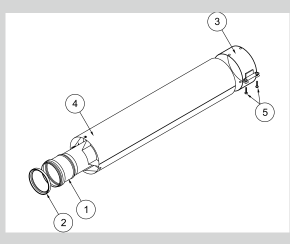
Удлинитель (алюм.), коаксиальный, 1 м

Состав комплекта:

- 1 труба внутренняя 60мм, 1 шт
- 2 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 3 хомут, 1 шт
- 4 труба внешняя 100мм, 1 шт
- 5 винт, 2 шт

Цена (у.е., с НДС) 20

0020199397

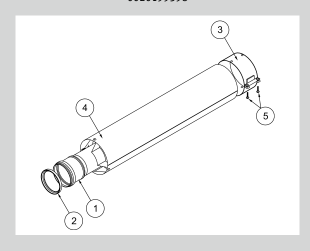


Удлинитель (алюм.), коаксиальный, 1,5 м

Состав комплекта:

- 1 труба внутренняя 60мм, 1 шт
- 2 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 3 хомут, 1 шт
- 4 труба внешняя 100мм, 1 шт
- 5 винт, 2 шт

Цена (у.е., с НДС) 42







60/100 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

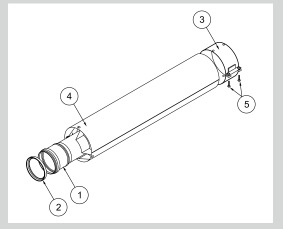
Удлинитель (алюм.), коаксиальный, 2 м

Состав комплекта:

- 1 труба внутренняя 60мм, 1 шт
- 2 уплотнительное кольцо Ø60 мм, 1 шт
- 3 хомут, 1 шт
- 4 труба внешняя 100мм, 1 шт
- 5 винт, 2 шт

Цена (у.е., с НДС)

0020199399



Удлинитель (алюм.), коаксиальный, 0,2 м, с отверстиями для проведения измерений

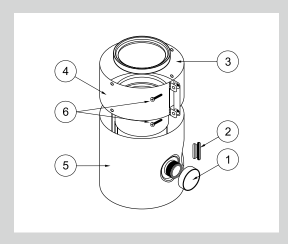
61

Состав комплекта:

- 1 заглушка, 1 шт
- 2 стопор, 1 шт
- 3 уплотнительное кольцо, 1 шт
- 4 хомут, 1шт
- 5 удлинитель 60/100, 1 шт
- 6 винт, 2 шт

Цена (у.е., с НДС) 28

0020199400



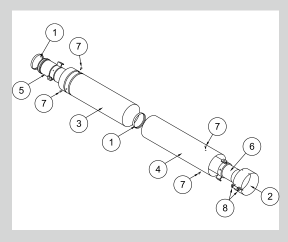
Телескопическое удлинение (алюм.) 0,5 - 0,8 M

Состав комплекта:

- 1 уплотнительное кольцо, 2 шт
- 2 хомут, 1 шт
- 3 труба телескопическая, 1 шт
- 4 труба внешняя, 1 шт
- 5 труба внутренняя D63, 1 шт
- 6 труба внутренняя D60, 1 шт
- 7 заклепка, 6 шт
- 8 винт, 2шт

Цена (у.е., с НДС)

0020199401







60/100 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

Отвод (алюм.), коаксиальный, 90°

Состав комплекта:

- 1 уплотнительное кольцо, 1 шт
- 2 хомут, 1 шт
- 3 отвод, 1 шт
- 4 винт, 2шт

Цена (у.е., с НДС) 16

0020199402

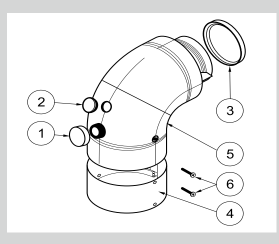
Отвод (алюм.), коаксиальный, 90°, с отверстиями для проведения измерений

Состав комплекта:

- 1 заглушка, 1 шт
- 2 заглушка, 1 шт
- 3 уплотнительное кольцо, 1шт
- 4 хомут, 1 шт
- 5 отвод, 1 шт
- 6 винт, 2шт

Цена (у.е., с НДС) 23

0020199403

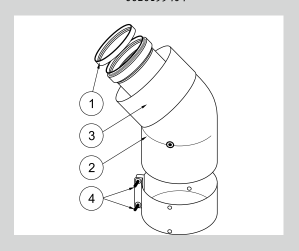


Отвод (алюм.), коаксиальный, 45°

Состав комплекта:

- 1 уплотнительное кольцо, 1 шт
- 2 хомут, 1 шт
- 3 отвод, 1 шт
- 4 винт, 2шт

Цена (у.е., с НДС)







60/100 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

Отвод (алюм.), коаксиальный 90°, с ревизионным отверстием

Состав комплекта:

- 1 уплотнительное кольцо, 1шт
- 2 хомут, 1 шт
- 3 отвод, 1 шт

Цена (у.е., с НДС)

39



Хомуты крепежные (5 шт.), Ø 100 мм Состав комплекта:

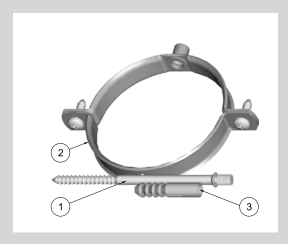
1 – крепежная ножка, 1 шт

- 2 хомут, 1 шт
- 3 дюбель, 1 шт

Цена (у.е., с НДС)

28

0020199406



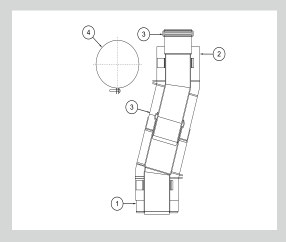
Телескопический участок компенсации для смещения трубы (алюм.), коаксиальный, 0,33 м -0,56м

Состав комплекта:

- 1 нижний изгиб
- 2 верхний изгиб
- 3 уплотнительное кольцо, 2 шт
- 4 хомут, 1шт

Цена (у.е., с НДС) 73

0020199407







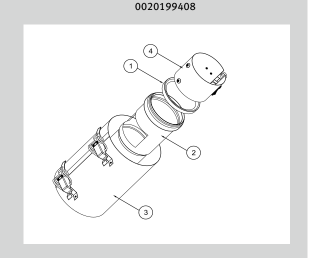
60/100 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

Разъединительное устройство (алюм.) контрольным устройством, Ø 60/100 мм

Состав комплекта:

- 1 уплотнительное кольцо, 1 шт
- 2 внутренняя труба, 1шт
- 3 внешняя труба, 1 шт
- 4 внутренняя труба с замком, 1 шт

Цена (у.е., с НДС) 28



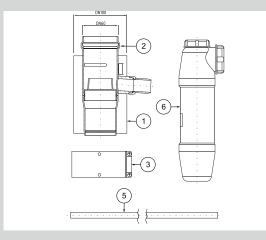
Конденсатоотводчик (алюм.), со шлангом и сифоном

Состав комплекта:

- 1 Конденсатоотводчик, 1 шт
- 2 уплотнительное кольцо, 1 шт
- 3 хомут, 1 шт
- 5 шланг, 1 шт
- 6 сифон, 1 шт

Цена (у.е., с НДС) 36

0020199409



Настенная накладка, Ø 100 мм

Цена (у.е., с НДС)





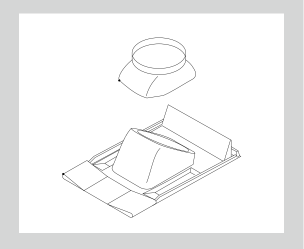


60/100 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

Элемент для пересечения наклонной крыши, черный, 25° - 50°

Цена (у.е., с НДС)

0020199439

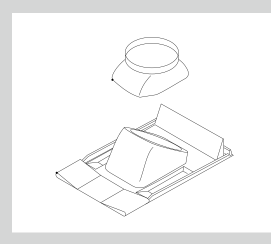


Элемент для пересечения наклонной крыши, черный, 25° - 50°

Цена (у.е., с НДС)

37

0020199440

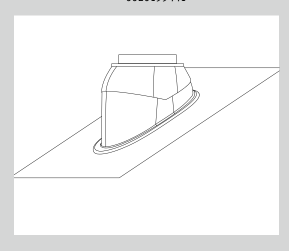


Элемент для пересечения наклонной крыши, черный, гибкий, 25° - 50°

Цена (у.е., с НДС)

83

0020199441



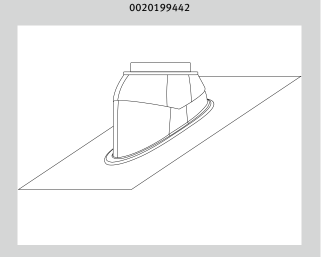




60/100 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

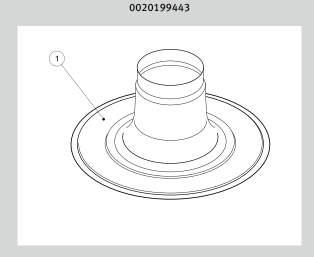
Элемент для пересечения наклонной крыши, гибкий, красный, 25° - 50°

Цена (у.е., с НДС) 82



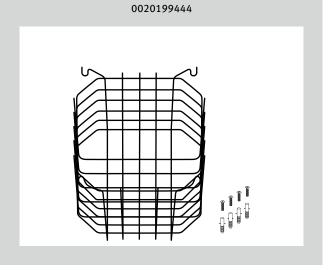
Манжета (алюминий) для оформления пересечения с плоской крыши

Цена (у.е., с НДС)



Защитная решетка для горизонтального прохода через стену

Цена (у.е., с НДС)





71



80/125 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

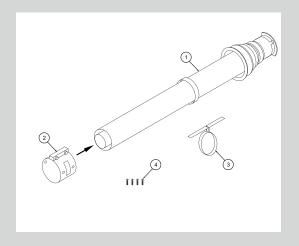
Вертикальный проход через крышу (черный)

Состав комплекта:

- 1 труба, 1 шт
- 2 хомут, 1 шт
- 3 крепежный хомут, 1 шт
- 4 винты, 4 шт

Цена (у.е., с НДС)

0020199375



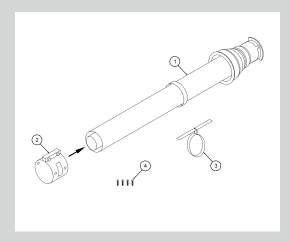
Вертикальный проход через крышу (красный)

Состав комплекта:

- 1 труба, 1 шт
- 2 хомут, 1 шт
- 3 крепежный хомут, 1 шт
- 4 винты, 4 шт

74 Цена (у.е., с НДС)

0020199376



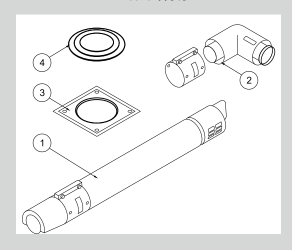
Горизонтальный проход через стену/крышу, 1000 MM

Состав комплекта:

- 1 труба, 1 шт
- 2 -отвод, хомут, 1 шт
- 3 декоративная розетка (внутренняя), 1 шт
- 4 декоративная розетка (внешняя), 1шт

Цена (у.е., с НДС) 25

0020199383







80/125 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

Базовый комплект 80/125 мм с опорным уголком

Состав комплекта:

- 1 тройник, хомут, 1 шт
- 3 -труба, хомут, 1 шт
- 4 декоративная розетка (внешняя), 1шт

Цена (у.е., с НДС) 326

0020199387

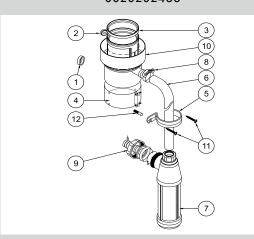
Присоединительный элемент конденсатоотводчиком (алюм.), со шлангом, сифоном и отверстием для проведения измерений, Ø 80/125 MM

Состав комплекта:

- 1 заглушка, 1шт
- 2 заглушка, 1шт
- 3 уплотнительное кольцо, 1 шт
- 4 хомут, 1 шт
- 5 хомут для шланга, 1 шт
- 6 шланг, 1 шт
- 7 сифон, 1 шт
- 8 зажим, 1шт
- 9 прокладка, 1шт
- 10 конденсатоотводчик, 1 шт
- 11 шурупы, 1шт

Цена (у.е., с НДС) 102

0020202466

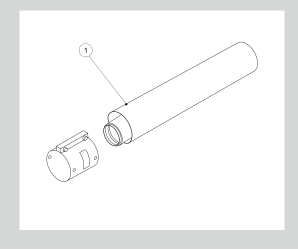


Удлинитель (алюм.), коаксиальный, 0,5м, Ø 80/125 MM

Состав комплекта:

1 – труба, 0,5 м, с хомутом

Цена (у.е., с НДС) 25





37

71



80/125 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

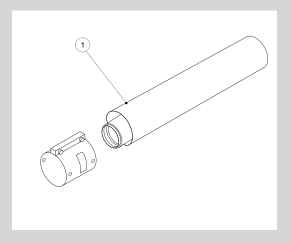
Удлинитель (алюм.), коаксиальный, 1,0 м, \emptyset 80/125 mm

Состав комплекта:

1 – труба, 1 м, с хомутом

Цена (у.е., с НДС)

0020199412



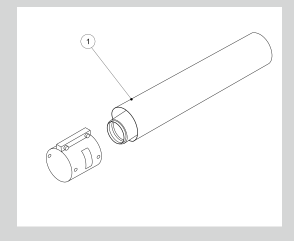
Удлинитель (алюм.), коаксиальный, 2,0 м, Ø 80/125 MM

Состав комплекта:

1 – труба, 2 м, с хомутом

Цена (у.е., с НДС)

0020199413



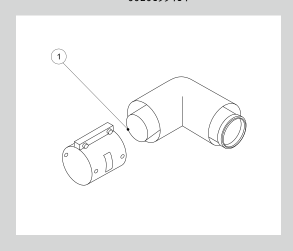
Отвод (алюм.), коаксиальный 87°, Ø 80/125 MM

Состав комплекта:

1 – отвод 87° с хомутом

Цена (у.е., с НДС)

0020199414







80/125 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

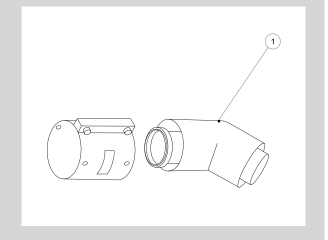
Отвод (алюм.), коаксиальной формы 45°, Ø 80/125 MM

Состав комплекта:

1 – отвод 45° с хомутом

54 Цена (у.е., с НДС)

0020199416



Тройник, коаксиальный отверстием Ø 80/125 мм

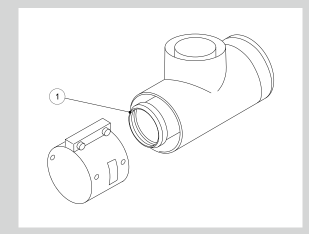
87°, с ревизионным

0020199417

Состав комплекта:

1 – тройник с хомутом

Цена (у.е., с НДС) 189



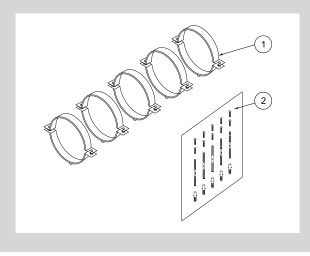
Хомуты для труб (5 x), Ø 125 мм,

Состав комплекта:

1 – хомут, 1 шт

2 – крепежная ножка, дюбель, 1 шт

Цена (у.е., с НДС) 52







80/125 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

Удлинитель (алюм.) с ревизионным отверстием, Ø 80/125 MM

Состав комплекта:

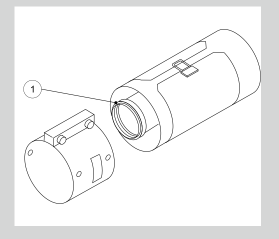
1 – удлинитель с хомутом, 1шт

Цена (у.е., с НДС)

86

29

0020199419

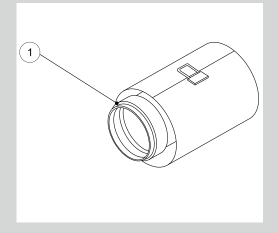


Разъемная муфта (алюм.), Ø 80/125 MM

Состав комплекта:

1 – разъединительное устройство, 1шт

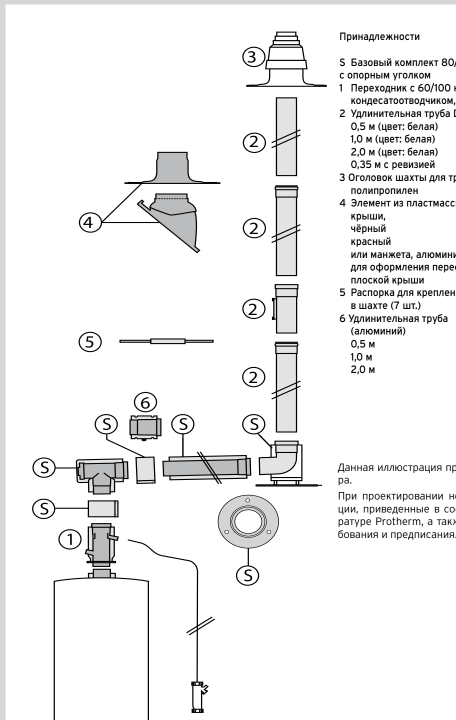
Цена (у.е., с НДС)







80/80 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015(КОМБИНИРОВАННАЯ СИСТЕМА) С ПРОКЛАДКОЙ Ø80 В ШАХТЕ



Принадлежности	Заказной номер
S Базовый комплект 80/125 мм	
с опорным уголком	0020199387
 Переходник с 60/100 на 80/125 г 	
кондесатоотводчиком,	0020202466
2 Удлинительная труба Dn 80 мм	
0,5 м (цвет: белая)	0020199423
1,0 м (цвет: белая)	0020199424
2,0 м (цвет: белая)	0020199425
0,35 м с ревизией	0020199432
3 Оголовок шахты для трубы Dn 80	О мм
полипропилен	0020199422
4 Элемент из пластмассы для пере	есечения наклонной
крыши,	
чёрный	0020199439
красный	0020199440
или манжета, алюминий,	
для оформления пересечения	
плоской крыши	0020199443
5 Распорка для крепления трубы [On 80 мм
в шахте (7 шт.)	0020199434
6 Удлинительная труба	80/125 мм
(алюминий)	
0,5 м	0020199411
1,0 м	0020199412
2,0 м	0020199413

Данная иллюстрация приведена только в качестве приме-

При проектировании необходимо соблюдать рекомендации, приведенные в соответствующей технической литеpatype Protherm, а также соответствующие местные требования и предписания.





80/80 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

Принадлежности	Заказной номер

1 Разделительный адаптер Dn 80/80 мм 0020199389

 2 Удлинительная труба Dn 80 мм
 0,5 м (цвет: белая)
 0020199423

 1,0 м (цвет: белая)
 0020199424

 2,0 м (цвет: белая)
 0020199425

 0,35 м с ревизией
 0020199432

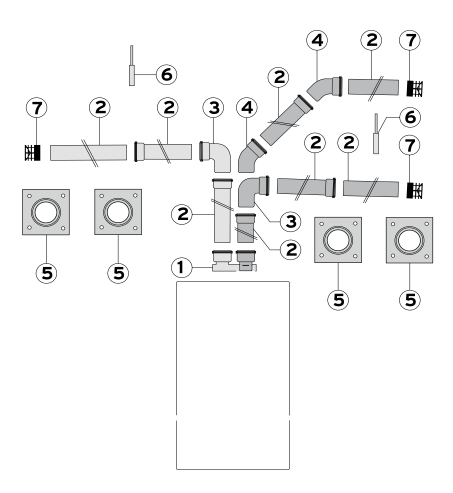
 3 Отвод 90° (цвет: белый)
 0020199429

 отвод 90°, с отверстием для проведения измерений
 0020199430

 4. Отвод 45° (цвет: белый)
 0020199427

 5 Декоративная манжета Dn 80 мм
 0020199433

6 Хомуты для крепления труб Dn 80 мм (5 шт.) 0020199436 7 Устройство защиты от ветра Dn 80 мм 0020199426



Данная иллюстрация приведена только в качестве примера.

При проектировании необходимо соблюдать рекомендации, приведенные в соответствующей технической литературе Protherm, а также соответствующие местные требования и предписания.





80/80 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

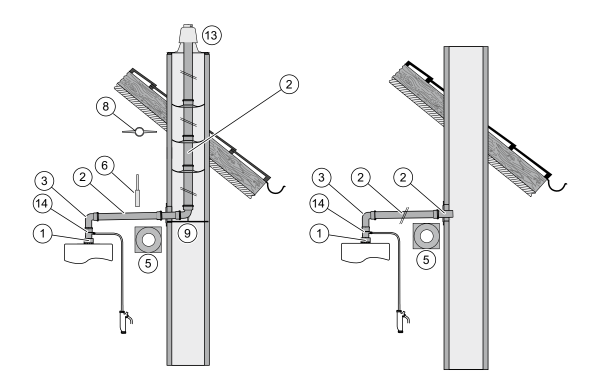
Принадлежности	Заказной номер	
1 Разделительный адаптер Dn 80 / 80 мм	0020199389	
2 Удлинительная труба Dn 80 мм		
0,5 м (цвет: белая)	0020199423	
1,0 м (цвет: белая)	0020199424	
2,0 м (цвет: белая)	0020199425	
0,35 м с ревизией	0020199432	
3 Отвод 87 ° (цвет: белый)	0020199429	
отвод 87°, с отверстием для проведения измерений	0020199430	
4 Отвод 45 ° (цвет: белый)	0020199427	
5 Декоративная манжета Dn 80 мм	0020199433	
6 Хомуты для крепления труб Dn 80 мм (5 шт.)	0020199436	
7 Устройство защиты от ветра Dn 80 мм	0020199436	
8 Распорка для крепления трубы Dn 80 мм		
в шахте (7 шт.)	0020199434	
9 Отвод 90 ° Dn 80 мм с опорной консолью	0020199435	
11 Соединительная муфта Dn 80 мм	0020199431	$\langle \rangle = \langle \rangle$
12 Труба с ревизией Dn 80 мм; 0,35 м	0020199432	>
13 Оголовок шахты для трубы Dn 80 мм	0020100422	
полипропилен 14 Конденсатоотводчик тракта дымохода Dn 80 мм	0020199422 0020199437	
	0020199431	
(13)		
<u> </u>		
	=	
2	(8)	
	=	
2 (5)		
(11) (12)		
3		
2 (1) (12/2)		
1 5	<u> </u>	
		H
		H
анная иллюстрация приведена только в качестве примера.		
ри проектировании необходимо соблюдать рекомендациі		





80/80 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015 (ЗАБОР ВОЗДУХА ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ)

Принадлежности	Заказной номер
1 Адаптер с 60 на 80 мм с забором воздуха из помещения 2 Удлинительная труба Dn 80 мм	0020199390
0,5 м (цвет: белая)	0020199423
1,O м (цвет: белая)	0020199424
2,0 м (цвет: белая)	0020199425
0,35 м с ревизией	0020199432
3 Отвод 90° (цвет: белый)	0020199429
отвод 90°, с отверстием для проведения измерений	0020199430
5 Декоративная манжета Dn 80 мм	0020199430
6 Хомуты для крепления труб Dn 80 мм (5 шт.)	0020199436
8 Распорка для крепления трубы Dn 80 мм	
в шахте (7 шт.)	0020199434
9 Отвод 90° Dn 80 мм с опорной консолью	0020199435
13 Оголовок шахты для трубы Dn 80 мм	
полипропилен	0020199422
14 Конденсатоотводчик тракта дымохода Dn 80 мм	0020199437



Данная иллюстрация приведена только в качестве примера.

При проектировании необходимо соблюдать рекомендации, приведенные в соответствующей технической литературе Protherm, а также соответствующие местные требования и предписания.





80/80 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

Разъединительный адаптер Ø 80/80 MM

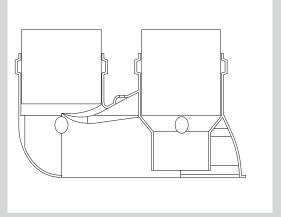
Состав комплекта:

1 – адаптер, с уплотнительными кольцами, 1 шт

Цена (у.е., с НДС)

54

0020199389



Адаптер с Ø 60 мм на Ø 80 мм забором воздуха из помещения

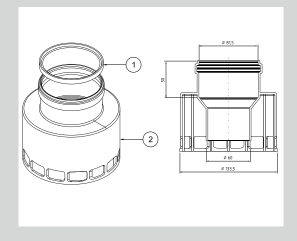
Состав комплекта:

1 – уплотнительное кольцо, 1 шт

2 – адаптер, 1 шт

Цена (у.е., с НДС) 30

0020199390



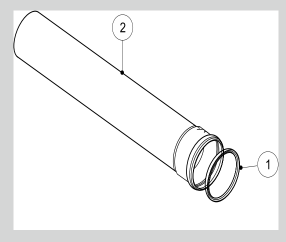
Удлинитель (алюм.), коаксиальный, 0,5 м, Ø 80 мм,белый

Состав комплекта:

1 – уплотнительное кольцо, 1 шт

2 – труба 0,5 м, 1 шт

Цена (у.е., с НДС) 20







80/80 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

Удлинитель (алюм.), 1,0 м, Ø 80 мм, белый

Состав комплекта:

1 – уплотнительное кольцо, 1 шт

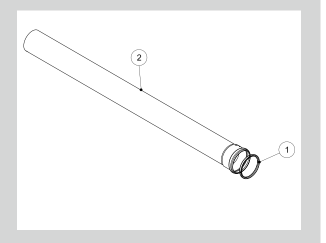
2 – труба 1 м, 1 шт

Цена (у.е., с НДС)

27

55

0020199424



Удлинитель (алюм.), 2,0 м, Ø 80 мм, белый

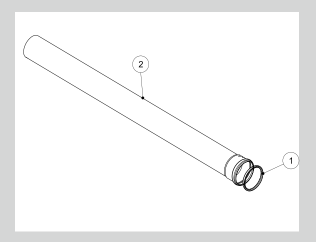
Состав комплекта:

1 – уплотнительное кольцо, 1 шт

2 – труба 2 м, 1 шт

Цена (у.е., с НДС)

0020199425



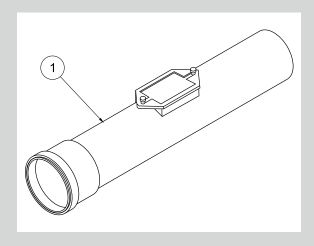
Удлинитель (алюм.) с ревизионным отверстием, ø 80мм, белый

Состав комплекта:

1 – труба, 1 шт

Цена (у.е., с НДС)

0020199432







80/80 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

Отвод (алюм.), 45°, Ø 80 мм, белый

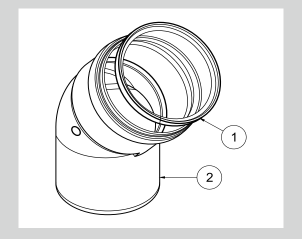
Состав комплекта:

- 1 уплотнительное кольцо, 1 шт
- 2 отвод 45°, 1 шт

Цена (у.е., с НДС)

20

0020199427



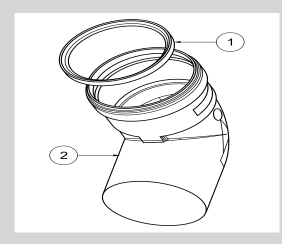
Отвод (алюм.), 87°, Ø 80 мм, белый

Состав комплекта:

- 1 уплотнительное кольцо, 1 шт
- 2 отвод 87°, 1 шт

Цена (у.е., с НДС) 11

0020199429

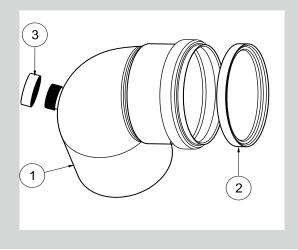


Отвод (алюм.), 87°, Ø 80 мм, белый, с отверстием для проведения измерени

Состав комплекта:

- 1 заглушка, 1шт
- 2 уплотнительное кольцо, 1 шт
- 3 отвод 87°, 1 шт

Цена (у.е., с НДС) 17







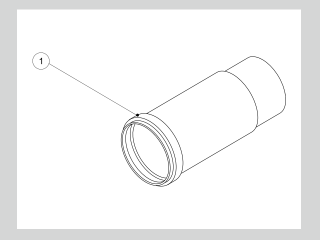
80/80 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

Соединительная муфта (алюм.), Ø 80 мм, белая

Цена (у.е., с НДС)

28

0020199431



Защита от ветра

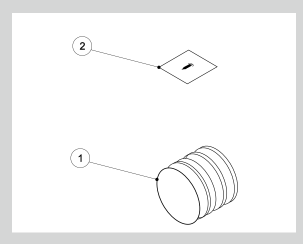
Состав комплекта:

1 – защита от ветра 2 – винт

Цена (у.е., с НДС)

19

0020199426

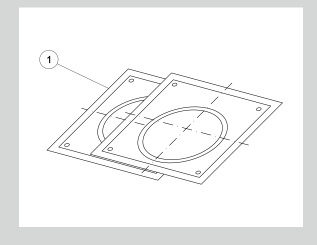


Декоративная манжета

Цена (у.е., с НДС)

39

0020199433



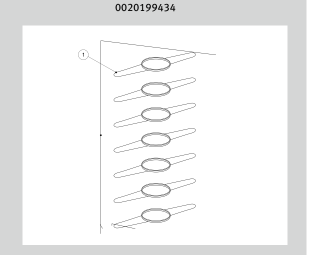




80/80 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

Распорка (7 x), Ø 80 мм, для крепления трубы в шахте

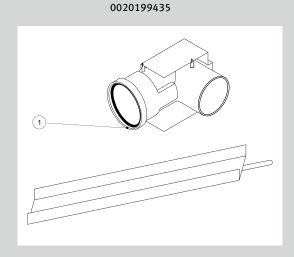
Цена (у.е., с НДС) 26



Отвод с опорной консолью (алюм.) подключения к шахте Ø 80 мм

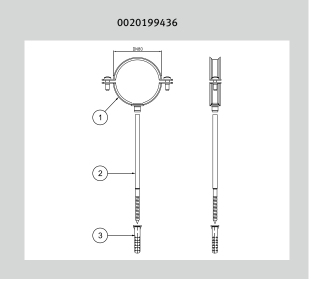
для

Цена (у.е., с НДС) 53



Хомуты для труб (5 x), Ø 80 мм,

Цена (у.е., с НДС) 40







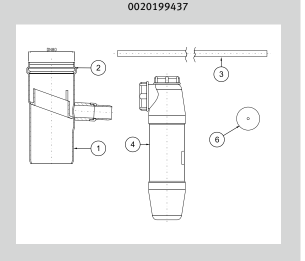
80/80 ММ ГЕПАРД 2015, ПАНТЕРА 2015

Конденсатоотводчик (алюм.), со шлангом сифоном, Ø 80 мм

Состав комплекта:

- 1 Конденсатоотводчик, 1 шт
- 2 уплотнительное кольцо, 1 шт
- 3 шланг, 1 шт
- 4 сифон, 1 шт
- 6 прокладка, 1 шт

Цена (у.е., с НДС) 76



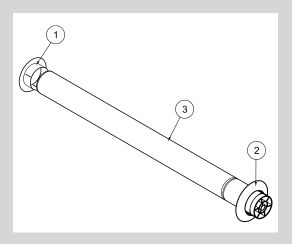
Труба воздуховода с защитной решеткой, Ø 80 мм

Состав комплекта:

- 1 декоративная розетка (внутренняя), 1 шт
- 2 декоративная розетка (внешняя), 1 шт
- 3 труба, 1 шт

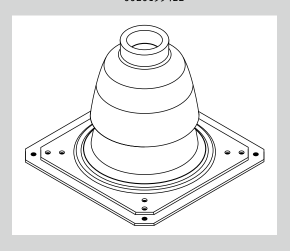
Цена (у.е., с НДС)

0020199438



0020199422 Оголовок шахты

29 Цена (у.е., с НДС)







60/100 ММ ГЕПАРД 2010,ТИГР

Код	Название	Артику
S5D-1000	Горизонтальная система Ø 60/100 мм – 1 м	002005651
S5D-750	Горизонтальная система Ø 60/100 мм – 0 ,75 м	002005651
T3D	Труба концевая Ø 60/100 мм − 1 м	394
T1D-200	Коаксиальный удлинитель Ø 60/100 мм – 0,2 м	394
T1D-500	Коаксиальный удлинитель Ø 60/100 мм – 0,5 м	394
T1D-1000	Коаксиальный удлинитель Ø 60/100 мм – 1 м	282
K1D	Колено Ø 60/100 мм – 90°	284
K11D	Колено Ø 60/100 мм – 45°	284
K5D	Колено c фланцем Ø 60/100 мм – 90°	002005651
DZ1D	Концевая деталь Ø 60/100 мм	002005651
Z1	Конденсатоотводчик (вертикальный) – Ø 60/100 мм	285
OV1	Отвод прямоугольный с крышкой – Ø 60/10 0 мм	284
SM1D	Оголовок коаксиального дымохода	530
SA1D	Соединитель – 6 0 мм	417
S3	Вертикальный проход через крышу Ø 60/100 мм -1 м	280
M1D	Манжета Ø 100/100 мм	002005553
M3D	Манжета Ø 100/95 мм	002005553
OK1	Уплотнительное коль цо 60х1 мм	240
TE3	Уплотнительное кольцо 100 мм (силиконовое)	542
TE1	Уплотнительное кольцо 60 мм (силиконовое)	542
SR1D	Силиконовая манжета 100 мм – наружная	530
SR3D	Силиконовая манжета 100 мм – внутренняя	530
TP1D	Уплотнение под фланец	417
PR3	Элемент пересечения плоской крыши	284
PS3	Элемент пересечения наклонной крыши	284
PS4	Элемент пересечения наклонной крыши 25°– 45°	775





60/100 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР

S5D-1000

Горизонтальная система, 1 m

Состав комплекта

- 1 1 × силиконовая розетка Ø 100 наружная
- 2 1 × пластиковая розетка Ø 100 внутренняя
- 3 1 × труба внутренняя Ø 60 с решеткой
- 4 1 × труба наружная Ø 100
- 5 1 × манжета 100/95 + хомут
- 6 2 × уплотнительное кольцо Ø 60 × 1
- 7 1 × колено с фланцем Ø 60/100 90°
- 8 1 × уплотнение под фланец
- – 4 × винты

Потеря давления 2 Ет

Цена (y.e., c НДС) 68

1 2 3 4 5 7

0020056510

S5D-750

Горизонтальная система, 0,75m

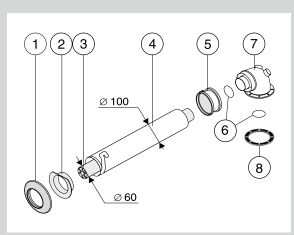
Состав комплекта

- 1 1 × силиконовая розетка Ø 100 наружная
- 2 1 × пластиковая розетка Ø 100 внутренняя
- 3 1 × труба внутренняя Ø 60 с решеткой
- 4 1 × труба наружная Ø 100
- 5 1 × манжета 100/95 + хомут
- 6 2 × уплотнительное кольцо Ø 60 × 1
- 7 1 × колено с фланцем Ø 60/100 90°
- 8 1 × уплотнение под фланец
- – 4 × винты

Потеря давления 2 Ет

Цена (y.e., c НДС) 61

0020056511



T3D

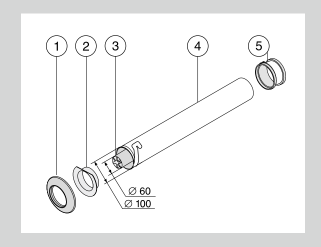
Труба концевая

Состав комплекта

- 1 1× силиконовая розетка Ø 100 наружная
- 2 1× пластиковая розетка Ø 100 внутренняя
- 3 1× труба внутренняя Ø 60 с решеткой
- 4 1× труба наружная Ø 100
- 5 1× манжета 100/100 + хомут
- – 2× винты

Потеря давления 1 Ет

Цена (у.е., с НДС) 64





56



60/100 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР

T1D-1000

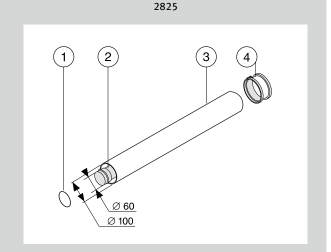
Коаксиальный удлинитель, 1 т

Состав комплекта

- 1 1 × силиконовая розетка Ø 100 наружная
- 2 × уплотнительное кольцо Ø 60×1
- 2 1× труба внутренняя Ø 60
- 3 1× труба наружная Ø 60
- 4 1× манжета 100/100 + хомут
- – 2× винт
- -- 1× центровочная втулка

Потеря давления 1 Ет

Цена (y.e., c НДС) 35



T1D-500

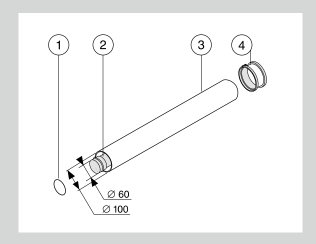
Коаксиальный удлинитель, 0,5m Цена (у.е., с НДС)

Состав комплекта

- 1 1× уплотнительное кольцо Ø 60×1
- 2 1× труба внутренняя Ø 60
- 3 1× труба наружная Ø 60
- 4 1× манжета 100/100 + хомут
- – 2× винт
- -- 1× центровочная втулка

Потеря давления 0,5 Ет

Цена (y.e., c НДС) 29



3945

T1D-200

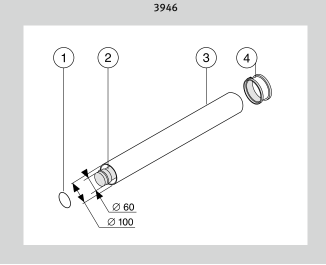
Коаксиальный удлинитель, 0,2m

Состав комплекта

- 1 1× уплотнительное кольцо Ø 60×1
- 2 1× труба внутренняя Ø 60
- 3 1× труба наружная Ø 60
- 4 1× манжета 100/100 + хомут
- --2× винт

Потеря давления 0,2 Em

Цена (у.е., с НДС) 22







60/100 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР

K₁D

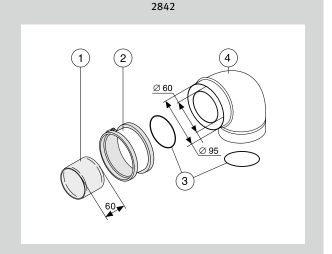
Колено, 90°

Состав комплекта

- 1 1× уплотнительное кольцо Ø 60×1
- 2 1× труба внутренняя Ø 60
- 3 1× труба наружная Ø 60
- 4 1× манжета 100/100 + хомут
- – 2× винт
- -- 1× центровочная втулка

Потеря давления 1 Ет

Цена (y.e., c НДС) 29



K11D

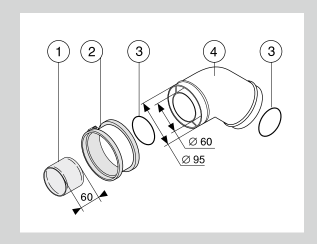
Колено, 45°

Состав комплекта

- 1 1× соединитель Ø 60
- 2 1× манжета 100/95
- 3 $2 \times$ уплотнительное кольцо Ø 60×1
- 4 1×колено Ø 60 /100 45°
- – 2× винт

Потеря давления 1 Ет

Цена (y.e., c НДС) 39



2840

K5D

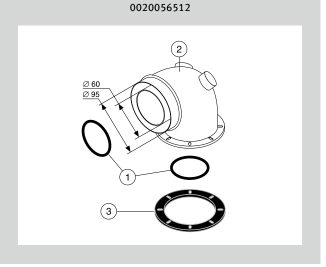
Колено с фланцем, 90°

Состав комплекта

- 1 2× уплотнительное кольцо Ø 60×1
- 2 1× колено с фланцем Ø 60/100 90°
- 3 1× уплотнение под фланец
- – 6× винт

Потеря давления 1 Ет

Цена (y.e., c НДС) 48





39



60/100 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР

DZ1D

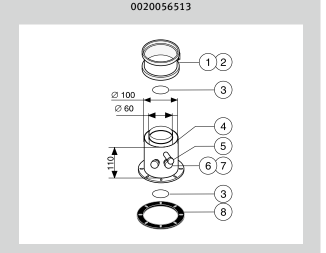
Концевая деталь

Состав комплекта

- 1 1× xomyt
- 2 1× манжета 100/100
- 3 2× уплотнительное кольцо Ø 60×1
- 4 1× концевая деталь с фланцем
- 5 1× заглушка М16×1
- 6 2× заглушка M20×1
- 7 2× прокладка под заглушку М20*
- 8 1× уплотнение под фланец
- - 6× винт

Потеря давления 0,2 Ет

Цена (у.е., с НДС)



2857

Z1

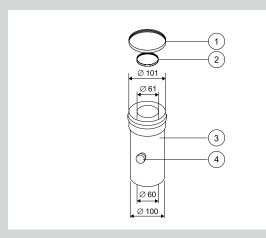
Концевая деталь

Состав комплекта

- 1 1× уплотнительное кольцо Ø 60×1
- 2 1× уплотнительное кольцо Ø 100
- 2 1× уплотнительное кольцо Ø 60
- 3 1× конденсатоотводчик Ø 60/100
- 4 1× заглушка
- - 1× центровочная втулка

Потеря давления 0,3 Ет

Цена (у.е., с НДС) 58



0V1

Отвод прямоугольный с крышкой

Состав комплекта

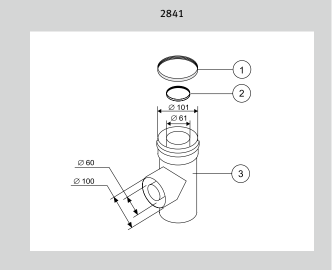
- 1 1× уплотнительное кольцо Ø 100
- 2 1× уплотнительное кольцо Ø 60
- 3 1× отвод Ø 60/100
- -- 2× центровочная втулка
- 4 1× уплотнительное кольцо Ø 100
- 5 1× уплотнительное кольцо Ø 60
- 6 1× крышка 60/100
- 7 1× заглушка

Потеря давления

0,5 Ет в прямом направлении

0,5 Ет при изменении направления потока

Цена (у.е., с НДС)







60/100 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР

SM1D

Оголовок коаксиального дымохода

Состав комплекта

1× оголовок

Потеря давления 0,5 Ет

Цена (у.е., с НДС) 49 Ø 60

5300

S3

Вертикальный проход через крышу, 1 м

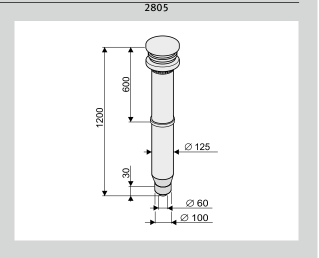
Состав комплекта

1× дымовая труба

1× соединение Ø 60 1 × центровочная втулка

Потеря давления 1,5 Ет

Цена (у.е., с НДС) 128







60/100 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР

M₁D

Манжета с хомутом, 100/100 мм

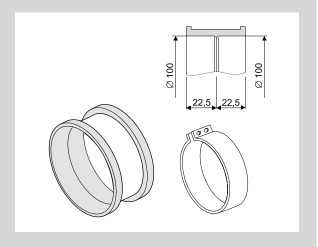
Состав комплекта

1× хомут

1× манжета 100/100

Цена (у.е., с НДС) 11

0020055536



M₃D

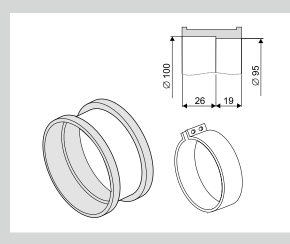
Манжета с хомутом, 100/95 мм

Состав комплекта

1× манжета 100/95

Цена (у.е., с НДС) 11

0020055537



OK1

Уплотнительное кольцо Ø60×1 мм

Описание

Уплотнительное кольцо диаметром 60 мм для уплотнения газоотводящей (внутренней) части коаксиального дымохода.

Цена (у.е., с НДС)

\emptyset 60





60/100 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР

TE3

Уплотнительное кольцо (силиконовое) Ø100 мм

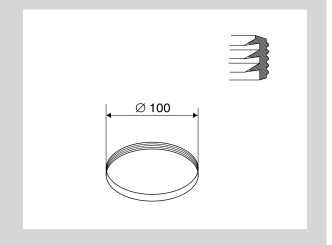
Описание

Профильное уплотнительное кольцо диаметром 100 мм и шириной 6 мм с внутренними кромками для уплотнения воздушной (внешней) части коаксиального дымохода. Используется только для деталей:

7

Z1, OV1

Цена (у.е., с НДС)



5425

TE1

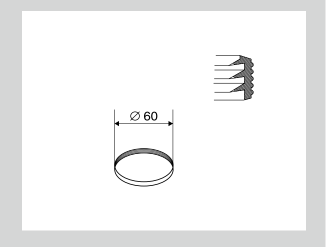
Уплотнительное кольцо (силиконовое) Ø60 мм

Описание

Профильное уплотнительное кольцо диаметром 60 мм и шириной 6 мм с внутренними кромками для уплотнения газоотводящей (внутренней) части коаксиального дымохода. Используется только для деталей:

Z1, OV1

Цена (у.е., с НДС)



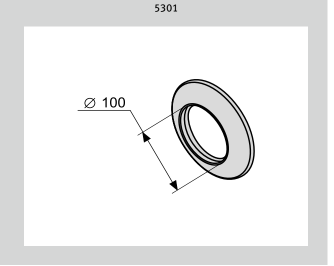
SR1D

Силиконовая манжета, наружная Ø100 мм

Описание

Декоративная манжета Ø100 мм предназначена для уплотнения прохода через стену с наружной стороны

Цена (у.е., с НДС)







60/100 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР

SR3D Силиконовая манжета, внутренняя Ø100 мм	5302	
Описание Декоративная манжета Ø100 мм предназначена для уплотнения		
прохода через стену с внутренней стороны Цена (у.е., с НДС) 29	<u>∅ 100</u>	
ТР1D Уплотнение под фланец	4179	
Описание Плоское самоклеющееся уплотнение под фланец		
Цена (у.е., c НДС) 7		



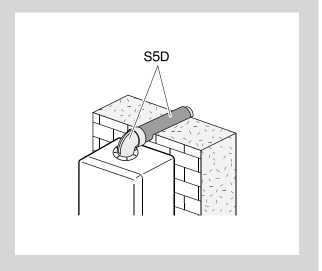
ПРИМЕРЫ ВОЗМОЖНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ



60/100 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР

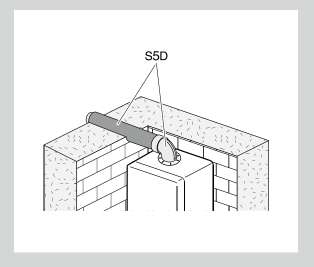
С задней стороны котла

Закажите основной комплект S5D-1000 или S5D-750, В комплекты входит колено с отверстиями для проведения измерений, коаксиальная труба для выхода на фасад длиной 1,0m или 0,75m и соединительный материал.



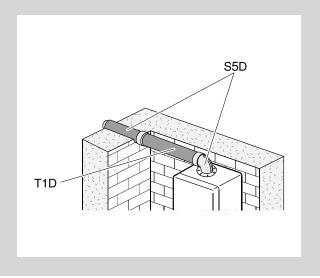
С боковой стороны котла (справа или слева) Закажите основной комплект S5D-1000 или S5D-750,

В комплекты входит колено с отверстиями для проведения измерений, коаксиальная труба для выхода на фасад длиной 1,0m или 0,75m и соединительный материал.



Присоединение с боковой стороны на расстоянии 1,0m от котла (справа или слева)

Закажите основной комплект S5D-1000 или S5D-750 и одну или несколько удлинительных труб T1D-200, T1D-500 или T1D-1000,





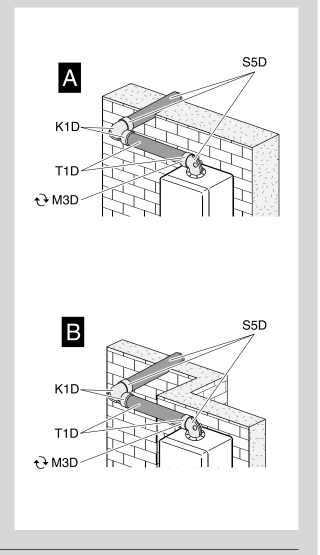
ПРИМЕРЫ возможного подключения



60/100 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР

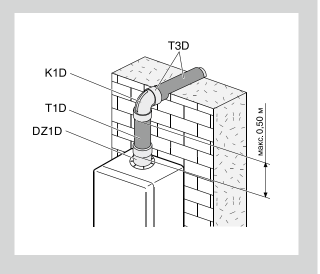
С боковой и задней стороны котла (справа или

Закажите основной комплект S5D-1000 или S5D-750*, одну или несколько удлинительных труб «Т1D-200», Т1D-500 или Т1D-1000, отдельную манжету M3D с хомутом, которой замените манжету, приложенную к трубе T1D и колено K1D 90°.



Присоединение с боковой стороны на расстоянии 1,0т от котла (справа или слева)

Закажите основной комплект S5D-1000 или S5D-750 и одну или несколько удлинительных труб T1D-200, T1D-500 или T1D-1000,





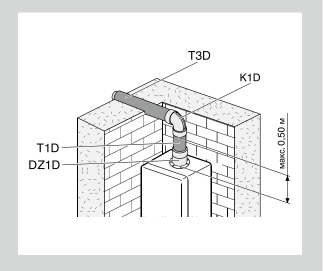
ПРИМЕРЫ ВОЗМОЖНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ



60/100 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР

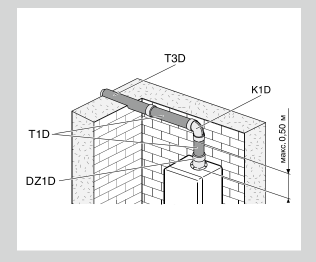
Вертикальный участок от котла приподнят на 0,5 метра, с боковой стороны отступ от котла до стены 0,5 м (справа или слева)

Закажите фланцевую деталь «DZ1D», удлинительную трубу «T1D-500», колено «K1D» и трубу «T3D». В случае установки «T3D», надо установить «M3D» с хомутом.



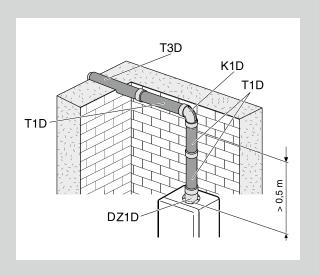
Вертикальный участок от котла приподнят на 0,5 метра, с боковой стороны на расстояние более 1 метра от котла до стены (справа или слева)

Закажите комплект «DZ1D», колено «K1D», одну или несколько удлинительных труб «T1D-200», «T1D-500» или «T1D-1000» и концевую трубу «T3D-1000». Также необходимо дополнительно заказать отдельную манжету «МЗD».



Вертикальный участок от котла приподнят боле чем на 0,5 метра, с боковой стороны на расстояние боле 1 метра от котла до стены (справа или слева)

Закажите комплект «DZ1D», колено «K1D«, одну или несколько удлинительных труб «T1D-200», «T1D-500» или «T1D-1000» и концевую трубу «T3D-1000». Ещё необходимо дополнительно заказать отдельную манжету «М3D» с хомутом.





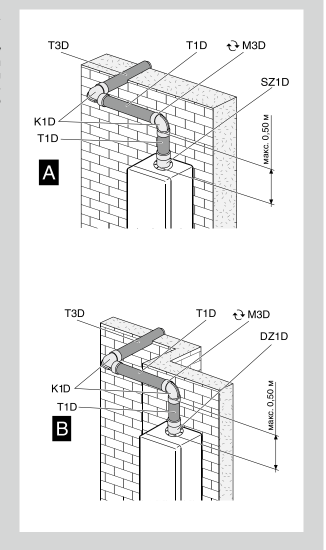
ПРИМЕРЫ ВОЗМОЖНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ



60/100 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР

Вертикальный участок от котла приподнят на 0,5 метра (справа или слева)

Закажите комплект «DZ1D» со сборником конденсата, одну или несколько удлинительных труб «T1D-200», «T1D-500» или «T1D-1000», отдельную манжету «M3D» с хомутом, которой замените манжету, приложенную к трубе «T1D», колено «K1D» 90° и концевую трубу «T3D-1000». Необходимо дополнительно заказать вторую отдельную манжету «M3D» с хомутом.





ПРИМЕРЫ возможного подключения



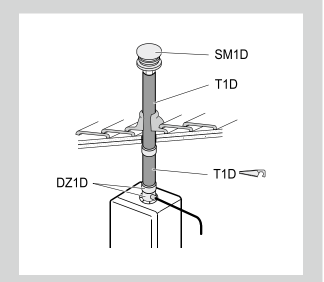
60/100 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР

Выход непосредствено на крышу

А) Закажите фланцевую деталь «DZ1D» для отвода конден- сата, одну или несколько удлинительных труб «T1D-200», T1D-500» или «T1D-1000» и оголовок «SM1D», который вставляется во внутреннюю трубу. Проходной изолятор для крыши поставляют отдельные производители кровельного покрытия.

Фирма «Protherm» не предлагает эти проходные изоляторы ввиду их большого разнообразия. Внутреннюю трубу одной из труб «Т1D» необходимо укоротить на 4 см.

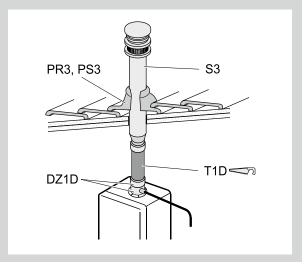
Конденсат через сифон выведите в канализацию.



В) Закажите фланцевую деталь «DZ1D« для отвода конденсата, одну или несколько удлинительных труб «T1D-200», «T1D-500» или «T1D-1000», комплект дымовых труб «S3» и проходной изолятор для крыши «PS3» или «PR3» в зависимости от типа крыши. Внутреннюю трубу одной из труб «T1D» необходимо укоротить на 3 см.

Предупреждение: Комплект дымовых труб «S3» нельзя напрямую присоединить к фланцевой детали «DZ1D», между этими деталями всегда необходимо вставлять хотя бы небольшой участок трубы «Т1D».

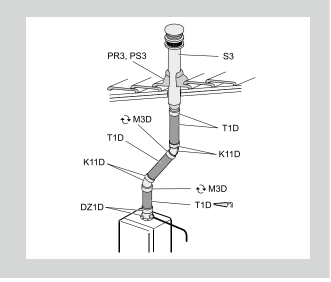
Конденсат через сифон выведит.е в канализацию.



Выход на крышу с отклонением под углом 45°

Закажите фланцевую деталь «DZ1D» для отвода конденсата, необходимое количество удлинительных труб «Т1D-200», «Т1D-500» или «T1D-1000», два колена 45° «К11D», две отдельные манжеты «МЗD», комплект «S3» и проходной изолятор для крыши «PS3» или «PR3» в зависимости от типа крыши. Внутреннюю трубу удленителя «Т1D», которая монтируется между фланцевой деталью «DZ1D» и коленом «K11D» или «K1D», необходимо укоротить на 3 см со стороны противоположной от горловины.

Конденсат через сифон выведите в канализацию.





ПРИМЕРЫ возможного подключения

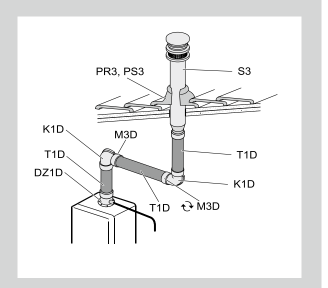


60/100 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР

Выход на крышу с отклонением под углом 90°

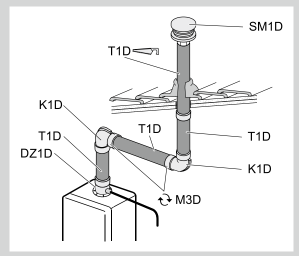
А) Закажите комплект «DZ1D» для отвода конденсата, необходимое количество удлинительных труб «Т1D-200», «Т1D-500» или «T1D-1000», колено «K1D», две отдельные манжеты «МЗD» с хомутом, комплект дымовых труб «S3» и проходной изолятор для крыши «PS4» («PS3» или «PR3») в зависимости от типа крыши.

Конденсат через сифон выведите в канализацию.



В) Закажите комплект «DZ1D» для отвода конденсата, необходимое количество удлинительных труб «Т1D-200», «Т1D-500» или «T1D-1000», колено «K1D», две отдельные манжеты «М3D» с хомутами и козырёк «SM1D», который вставляется во внутреннюю трубу. Проходной изолятор для крыши поставляют отдельные производители кровельного покрытия. Внутреннюю трубу комеплекта «T1D» с противоположной от горловины стороны необходимо укоротить на 1 см.

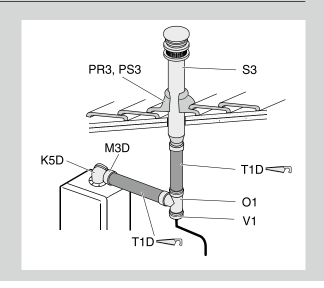
Конденсат через сифон выведите в канализацию.



C) Закажите колено с фланцем «К5D», необходимое количество удлинительных труб «Т1D-200», «Т1D-500» или «Т1D-1000», тройник «OV1», отдельную манжету «М3D» с хомутом, комплект дымовых труб «S3» и проходной изолятор для крыши «PS4» («PS3» или «PR3») в зависимости от типа крыши. Внешнюю трубу комплекта «Т1D» между деталями «К5D» и «OV1» необходимо укоротить на 3 см.

Предупреждение: Комплект дымовых труб «S3» нельзя напрямую присоединить к тройнику «OV1», между этими деталями всегда необходимо вставлять хотя бы небольшой участок трубы «Т1D».

Конденсат через сифон выведите в канализацию.





ЭЛЕМЕНТЫ РАЗДЕЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ 80 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР

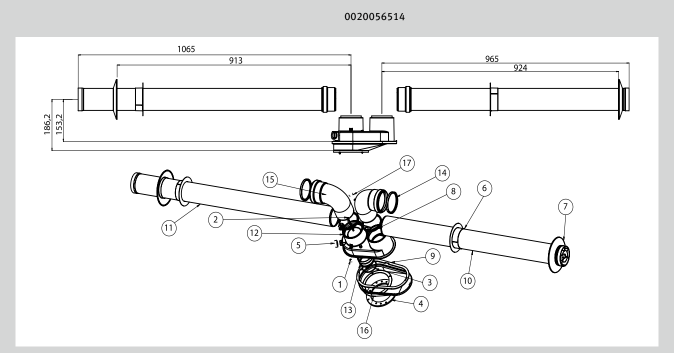


Код	Название	Артикул
S2	Комплект раздельных труб Ø 80 мм	0020056514
T2	Труба-удлинитель Ø 80 мм - 1 м	7750
T2R	Труба с ревизионным отверстием Ø 80 мм - 0,4 м	002008823
T4	Труба концевая с корзин кой Ø 80 мм	002013243
K21	Колено Ø 80 мм - 45°	002008823
K2	Колено Ø 80 мм - 90°	002008823
Z2	Конденсатоотводчик Ø 80 мм	285
S4	Вертикальный проход через крышу Ø 80 мм - 1,3 м	280
M2	Манжета Ø 80 мм с хомутом	292
R1	Разделительный элемент 2 x Ø 80 мм	002004505
PR3	Элемент пересечения плоской крыши	284
PS3	Элемент пересечения наклонной крыши	284
SR2	Силиконовая манжета Ø 8 0 мм	292
SM2	Оголовок – Ø 80 мм	286
TE2	Уплотнительное кольцо Ø 80 мм (силиконовое)	530
ZK2	Ветрозащитный колпак Ø 80 мм	002004938
U2	Хомут Ø 80 мм	775
PS4	Проходной изолятор наклонной крыши 25°- 45°	775
R2D	Адаптер	002005553
TP1D	Уплотнение под фланец	417





80 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР, НАДСТАВКА РТ20-РТ50



Комплект раздельных труб

Состав комплекта:

- $1 2 \times$ винт $4,2 \times 13$
- 2 2× винт 4,2 × 80 3 - 1× уплотнительное кольцо Ø 60 мм
- 4 1× уплотнение под фланец
- 5 2× отверстие для измерения отходящих газов
- 6 2× уплотнительное кольцо (внутреннее)
- 7 2× уплотнительное кольцо (внешнее)
- 8 2× уплотнительное кольцо Ø 80
- 9 1× прокладка разделительного элемента
- 10 1× труба концевая (для забора воздуха)

- 11 1× труба концевая (отвод отходящих газов)
- 12 1× разделительный элемент
- 13 1 × внутренний переходник
- 14 2× уплотнительное кольцо Ø 88 мм
- 15 2× колено Ø 80 мм 90°
- 16 1× дно разделительного элемента
- 17 1× заглушка

Потеря давления 5 Ет

Цена (у.е., с НДС) 98

T2

Труба-удлинитель - 1 м

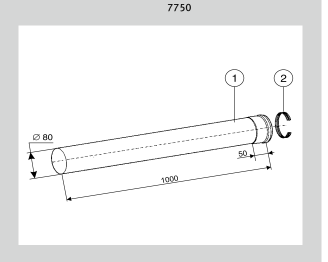
Состав комплекта:

1 - 1× труба Ø 80

2 – 1× уплотнительное кольцо Ø 80

Потеря давления 1 Ет

Цена (у.е., с НДС) 46



Примечание: 1Em (Эквивалентный метр) = 1 метр прямого участка или одному 90° колену.





80 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР, НАДСТАВКА РТ20-РТ50

T2R

Труба с ревизионным отверстием - 0,4 м

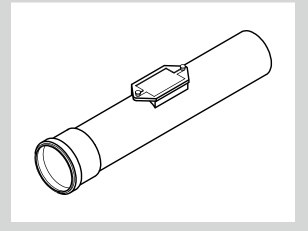
Состав комплекта

1 – 2× уплотнительное кольцо Ø 80, Ø 125 2-1× колено Ø $80/125-45^{\circ}$ Потеря давления

Потеря давления 0,5 Ет

Цена (у.е., с НДС) 108

0020088231



T4

Труба концевая с корзинкой

Состав комплекта

1× труба 0,9 м

1× уплотнительное кольцо Ø 80 мм

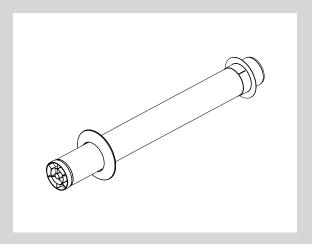
1 х уплотнительное кольцо (наружнее)

1 х уплотнительное кольцо (внутреннее)

Потеря давления 1 Ет

Цена (у.е., с НДС) 64

0020132437



K21

Колено - 45°

Состав комплекта

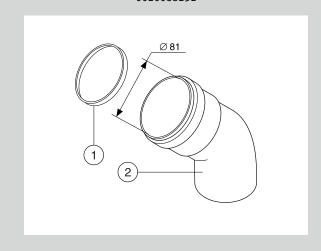
1 – 1× уплотнительное кольцо Ø 80 мм

2 – 1× колено Ø 8 0 – 45°

Потеря давления 0,5 Ет

Цена (у.е., с НДС)

0020088232







80 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР, НАДСТАВКА РТ20-РТ50

K2

Колено Ø 80 мм - 90°

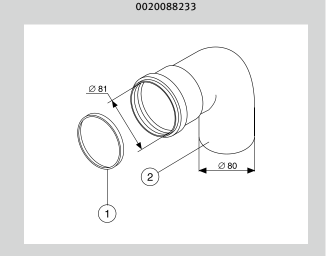
Состав комплекта

- 1 1× уплотнительное кольцо Ø 80
- 2 1× колено Ø 80 90°

Потеря давления 1 Ет

Предупреждение: В случае если два колена 90° соединяются друг за другом, то необходимо учитывать потерю давления 1,5 Ет на каждое колено.

Цена (у.е., с НДС) 24



Z2

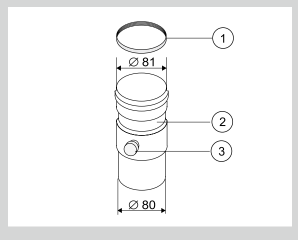
Конденсатоотводчик Ø 80 мм

Состав комплекта

- 1 1× уплотнительное кольцо Ø 80
- 2 1× конденсатоотводчик
- 3 1× заглушка

Потеря давления 0,3 Ет

Цена (у.е., с НДС) 39



2858

S4

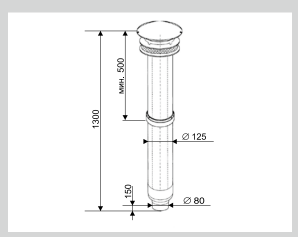
Вертикальный проход через крышу - 1,3 м

Состав комплекта

- 1× дымовая труба
- 1× переходник 125/80
- 3× винт

Потеря давления 1,5 Em

Предупреждение: При составлении вертикального дымохода всегда необходимо в трассу включать детали для отвода конденсата «OV2» или «Z2».







80 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР, НАДСТАВКА РТ20-РТ50

12

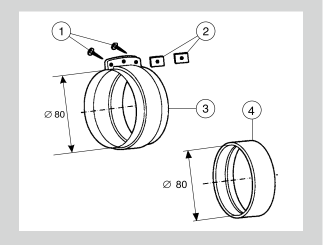
M2

Манжета с хомутом

Состав комплекта

- 1 2× винт 3,7×10
- 2 2× контргайка
- 3 1× xomyt
- 4 1× манжета Ø 80 мм

Цена (у.е., с НДС)



2921

R1

Разделительный элемент

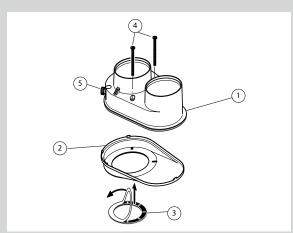
Состав комплекта

- 1 1× Разделительный элемент
- 2 1× затвор (дно) разделительного элемента
- 3 1× уплотнение под фланец (TP1D)4179
- 4 2× винт 4,2 × 80

Потеря давления 0,5 Ет

Цена (у.е., с НДС) 58



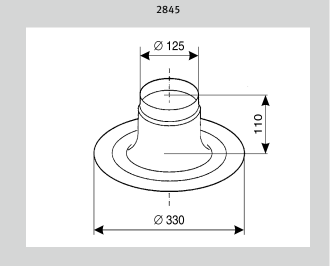


PR3

Проходной изолятор для плоской крыши

Состав комплекта

1 х проходной изолятор для плоской крыши







80 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР, НАДСТАВКА РТ20-РТ50

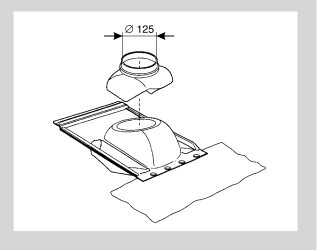
PS₃

Элемент пересечения наклоной крыши

Состав комплекта

1 х проходной элемент для наклонной крыши

Цена (у.е., с НДС)



2844

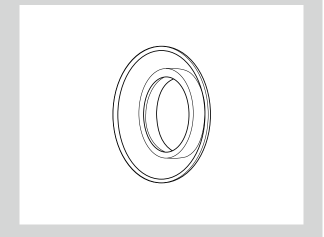
SR2 2927

Силиконовая манжета

Описание:

Декоративная манжета предназначена для уплотнения прохода сквозь стену Ø 80 мм.

Цена (у.е., с НДС)

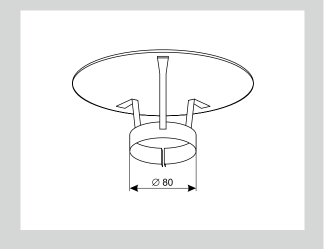


5303 SM₂

Состав комплекта

1 × оголовок

Потеря давления 0,5 Ет







80 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР, НАДСТАВКА РТ20-РТ50

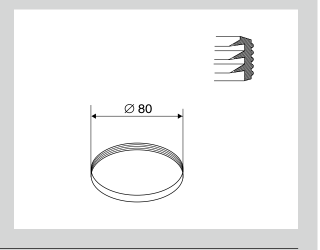
TE2 5303

Уплотнительное кольцо (силиконовое)

Описание:

уплотнительное кольцо диаметром 80 мм и шириной 6 мм с внутренними кромками для уплотнения соединений раздельного дымохода.

Цена (у.е., с НДС)



ZK2 0020049381

Ветрозащитный колпак

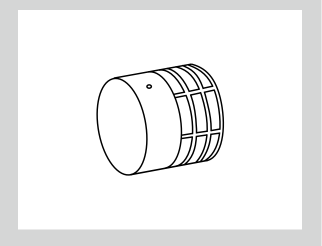
Состав комплекта

1 × корзина Ø 80 мм

1 × саморезы

Потеря давления 0,5 Ет

Цена (у.е., с НДС) 20

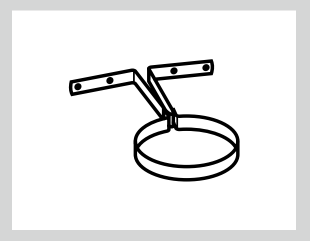


7756 U2

Хомут

Состав комплекта

1 × проходной изолятор (25° - 45°)







80 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР, НАДСТАВКА РТ20-РТ50

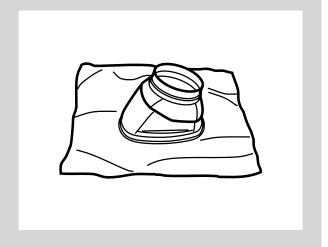
PS₄

Проходной изолятор для наклонной крыши 25°- 45°

Состав комплекта

1 × проходной изолятор (25° – 45°)

Цена (у.е., с НДС)



7754

R₂D

Адаптер

Состав комплекта

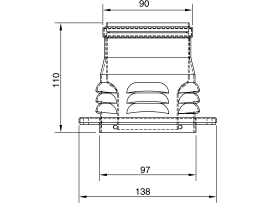
- 1 × адаптер
- 1 х уплотнение под фланец
- 1 х уплотнительное кольцо Ø 80 мм
- 1 х уплотнительное кольцо Ø 60х1 мм

4 × саморезыПотеря давления 0,2 Em

Описание:

адаптор используется для забора воздуха из помещения

Цена (у.е., с НДС)



0020055535



ПРИМЕРЫ ВОЗМОЖНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

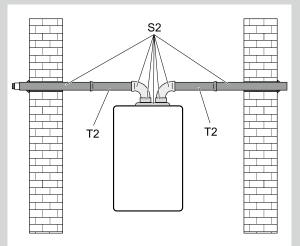


80 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР

Забор воздуха и отвод продуктов сгорания на разные фасады

Закажите основной комплект «S2» и необходимое количество удлинительных труб «T2». В комплект входит разделительный элемент, втулки, манжеты, колена, труба для отвода продуктов сгорания длиной 1 метр для вывода на фасад и розетка для закрытия проходного отверстия в стене.

Рисунок выполнен схематически, в действительности забор воздуха и отвод дымовых газов не должны находиться на противоположных стенах фасада.

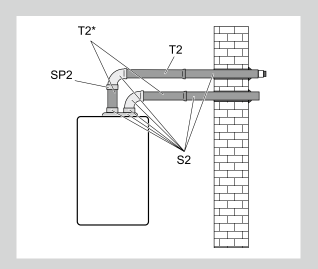


Забор воздуха и отвод продуктов сгорания на один фасад

Закажите основной комплект «S2» и необходимое количество удлинительных труб «T2». В комплект входит разделительный элемент, втулки, манжеты, колена, труба для отвода продуктов сгорания длиной 1 метр для вывода на фасад и розетка для закрытия проходного отверстия в стене.

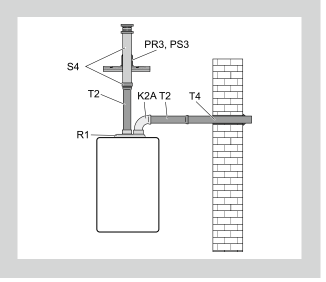
Примечание:

На трубе «T2*» наглядно показано, как можно использовать обрезки трубы (т.е. трубы без горловины), соединить их с другими деталями с помощью хомута с манжетой «M2»



Забор воздуха и отвод продуктов сгорания непосредствено на фасад

А) Закажите разделительный элемент «R1», необходимое количество удлинительных труб «T2», со стороны подвода воздуха колено 90° «K2», концевую трубу корзинкой «T4» и декоративный элемент «SR2», со стороны отвода продуктов сгорания комплект дымовых труб «S4» и проходной изолятор для крыши «PS3» («PR3» или «PS4») в зависимости от типа крыши. В случае если вертикальная трасса отвода продуктов сгорания длиннее 2 метров, необходимо в трассу включить деталь для отвода конденсата «Z2». Затем через сифон выведите конденсат в канализацию.







ПРИМЕРЫ ВОЗМОЖНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ



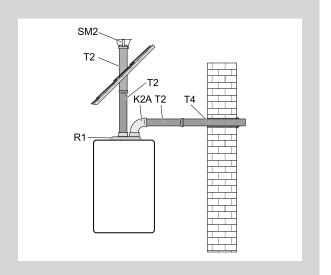
80 ММ ГЕПАРД 2010, ТИГР

Забор воздуха и отвод продуктов сгорания непосредствено на фасад

В) Закажите разделительный элемент «R1», необходимое количество удлинительных труб «T2», со стороны забора воздуха колено 90° «K2», концевую трубу с корзинкой «T4» и 2 декоративных элемента «SR2», со стороны отвода продуктов сгорания установите на конец трубы «T2» над крышей козырёк «SM2». В этом случае фирма «Protherm» проходной изолятор не поставляет. В случае если вертикальная трасса отвода продуктов сгорания длиннее 2 метров, необходимо в трассу включить деталь для отвода конденсата «Z2». Затем через сифон выведите онденсат в канализацию.

Примечание:

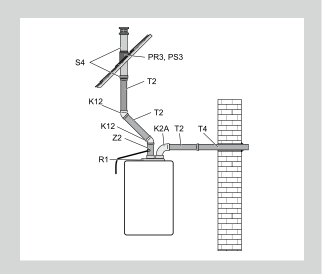
Из этих примеров видно, что вертикальное окончание на крыше можно выполнить двумя способами, либо с помощью комплекта дымовых труб «S4», либо с помощью трубы «T2», на конец которой устанавливается козырёк «SM2». В следующих примерах всегда изображается только вариант с комплектом дымовых труб «S4».



Забор воздуха с фасада и отвод продуктов сгорания с отклонением под углом 45° на крышу

Закажите разделительный элемент «R1», необходимое количество удлинительных труб «T2», со стороны забора воздуха колено 90° «K2», концевую трубу с корзинкой «T4» и 2 декоративных элемента «SR2», со стороны отвода продуктов сгорания установите деталь для отвода конденсата «Z2», 2 колена 45° «K12», комплект дымовых труб «S4» и проходной изолятор для крыши «PS3» («PR3» или «PS4») в зависимости от типа крыши. Комплект дымовых труб «S4» можно заменить трубой «T2», на конец которой устанавливается козырёк «SM2». В этом случае фирма «Protherm» проходной изолятор для крыши не поставляет.

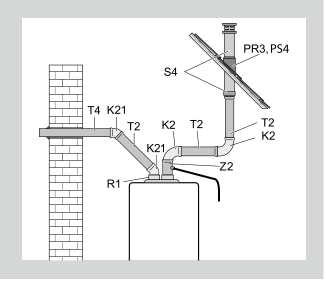
Конденсат через сифон выведите в канализацию.



Забор воздуха с фасада с отклонением под углом 45° и отвод продуктов сгорания с отклонением под углом 90° на крышу

Закажите разделительный элемент «R1», необходимое количество удлинительных труб «T2», со стороны впуска колено 90° «K2», концевую трубу с корзинкой «T4» и 2 декоративных элемента «SR2», со стороны отвода продуктов сгорания установите деталь для отвода конденсата «Z2», 2 колена 45° «K21», комплект дымовых труб «S4» и проходной изолятор для крыши «PS3» («PR3» или «PS4») в зависимости от типа крыши. Комплект дымовых труб «S4» можно заменить трубой «T2», на конец которой устанавливается козырёк «SM2». В этом случае фирма «Protherm» проходной изолятор для крыши не поставляет.

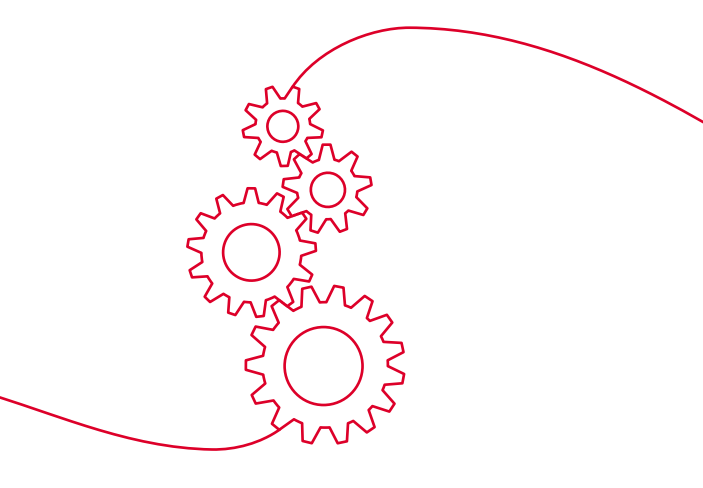
Конденсат через сифон выведите в канализацию.







НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ







CKAT



Настенные электрические одноконтурные котлы. 8 мощностных модификаций от 6 до 28 кВт. Предназначены для отопления и приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере.

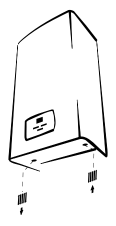
Альтернатива газовому отоплению с целым рядом неоспоримых преимуществ: легкость монтажа, высокий КПД на протяжении всего срока эксплуатации, бесшумная работа, экологичность, возможность быстрого и точного регулирования.

Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

Котлы не требуют подключения к дымоходу и газопроводу, могут работать от сети ~380В, а модели 6 KR 13 и 9 KR 13 могут работать от сети напряжением как ~380B, так и ~220B.

CKAT KR 13





- Одноконтурные электрические котлы
- 8 мощностных модификаций от 6,0 до 28,0 кВт
- Ступенчатое включение мощности с максимальным шагом до 7 кВт и временной выдержкой для защиты от резких скачков напряжения в сети
- . Приготовление горячей воды 15,3 л/мин. (при Δt =30°C) в дополнительном накопительном бойлере*
- Контроль превышения напряжения
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- Возможность каскадного соединения котлов
- Встроенный 7-ти литровый расширительный бак
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Возможность работы в сети напряжением 220В (модели 6К и 9К)
- Гарантия 2 года

Скат 6 KR 13 Артикул 0010008951 Мощность 6,0 кВт	Цена(у.е., с НДС) 738
Скат 9 KR 13 Артикул 0010008952 Мощность 9,0 кВт	758
Скат 12 KR 13 Артикул 0010008953 Мощность 12,0 кВт	769
Скат 14 KR 13 Артикул 0010008954 Мощность 14,0 кВт	801
Скат 18 KR 13 Артикул 0010008955 Мощность 18,0 кВт	852
Скат 21 KR 13 Артикул 0010008956 Мощность 21,0 кВт	873
Скат 24 KR 13 Артикул 0010008957 Мощность 24,0 кВт	893
Скат 28 KR 13 Артикул 0010008958 Мощность 28,0 кВт	915



CKAT

CKAT KR 13

Название	Описание	Артикул	Цена (у.е., с Н
Exabasic	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 83х33х83	6195	21
Exacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 95х40х96	0020159367	35
Thermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 100х38х152	0020035407	103
Название		Артикул	Цена (у.е., с НДС
Название		Артикул	Цена (у.е., с НДС
	ого клапана, FUGAS для соединение котла с бойлером	Артикул 0020015570	Цена (у.е., с НДС 113
Комплект 3-х ходов	вого клапана, FUGAS для соединение котла с бойлером		
Комплект 3-х ходов Состав комплекта:			
Комплект 3-х ходов Состав комплекта: датчик бойлера	клапана		
Комплект 3-х ходов Состав комплекта: датчик бойлера мотор 3-х ходового	клапана		
Комплект 3-х ходов Состав комплекта: датчик бойлера мотор 3-х ходового 3-х ходовой клапа	клапана Н		
Комплект 3-х ходов Состав комплекта: датчик бойлера мотор 3-х ходового 3-х ходовой клапан жгут проводов	клапана н іемент		
Комплект 3-х ходов Состав комплекта: датчик бойлера мотор 3-х ходового 3-х ходовой клапан жгут проводов разделительный эл	клапана н іемент		113
Комплект 3-х ходов Состав комплекта: датчик бойлера мотор 3-х ходового 3-х ходовой клапан жгут проводов разделительный эл	клапана н немент	0020015570	
Комплект 3-х ходов Состав комплекта: датчик бойлера мотор 3-х ходового 3-х ходового 3-х ходового разделительный эл	клапана н немент	0020015570	113 Цена (у.е.,с НДС)



			CKAT			
			6	9	12	14
			KR 13	KR 13	KR 13	KR 13
Артикул			0010008951	0010008952	0010008953	001000895
тртицу.	Газовый		-	-	-	-
	Электрический		•	•	•	•
Тип котла	Одноконтурный		•	•	•	•
	Двухконтурный		-	-	-	-
	Отопление	-	•	•	•	•
Режимы работы	Горячее водоснабжение		_ **	_ **	_ **	_ **
Отопительный контур	тори нее водесниемение					
Количество нагревательных тенов			2	2	2	2
Номинальная мощность	Минимальная	кВт	6,0	9,0	12,0	14,0
•	~220B	A	32	50	,-	,,-
Номинальный ток	~380B	A	10	16	20	25
	~220B	A	28	39	-	-
Максимальная сила тока	~380B	A	10	14	19	23
КПД	3002	%	99,5	99,5	99,5	99,5
Максимальная рабочая температура		°C	85,0	85,0	85,0	85,0
·	Минимальное	Атм	0,8	0,8	0,8	0,8
Рабочее давление отопительного контура	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака	алентальное	Л	7,0	7,0	7,0	7,0
Давление в расширительного оака		Атм	1,0	1,0	1,0	1,0
цавление в расширительном оаке Циркуляционный насос		VIM	•	•	•	•
циркуляционный насос Контур ГВС			•	-	-	-
контур г вс Встроенный накопительный бойлер		_		_		
встроенный накопительный обилер Объем расширительного бака системы ГВС		л	-	-	-	-
<u>'</u>	Пластинчатый	,,			-	-
Гип теплообменника ГВС	Битермический		-		-	-
	Минимальная	кВт				
Потребляемая мощность в режиме ГВС	Максимальная	кВт			-	-
Duaganou panya zazupuaŭ zauganazupu vauzuna FDC	Максимальная	°С				
Диапазон результативной температуры контура ГВС	Минимальная	л/мин	-	-	-	-
Производительность горячей воды	Δt = 30°C	л/мин		-	-	-
		л/мин Атм	-	-	-	-
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальное Максимальное					
	максимальное	Атм	-	-	-	-
У правление						
	Exabasic		•	•	•	•
_	Exacontrol		•	•	•	•
Терморегуляторы	Thermolink B		-	-	-	-
	Thermolink P		-	-	-	-
	Thermolink S		•	•	•	•
Возможность каскадного соединения котлов			•	•	•	•
	Светодиодная индикация		•	•	•	•
Панель управления	Жидкокристаллический дисплей		•	•	•	•
······	Индикация температуры		•	•	•	•
	Индикация неисправностей		•	•	•	•
Безопасность						
	Датчик тяги		-	-	-	-
	Дифференциал давления дымохода		-	-	-	-
	Контроль пламени		-	-	-	-
	Датчик низкого давления		•	•	•	•
Безопасность	Предохранительный клапан		•	•	•	•
	Датчик расхода воды		-	-	-	-
	Датчик перегрева		•	•	•	•
	Защита от замерзания		•	•	•	•
	Антиблокировка трехходового клапана		-	-	-	-
	Антиблокировка насоса		•	•	•	•
Размеры и подключение						
	Напряжение	~220B	•	•	-	-
		~380B	•	•	•	•
Электрическое подключение	Частота	Гц	50	50	50	50
	Потребление	кВт	6,0	9,0	12,0	14,0
	Класс электрической защиты		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Рекомендуемое сечение электрических проводов	~220B		6	10	-	-
	~380B		1,5	1,5	2,5	2,5
	Дымоход	мм	-	-	-	-
Трисоолицитольные диаметт.	Газопровод	дюйм	-	-	-	-
Трисоединительные диаметры	Контур отопления	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Контур ГВС	дюйм	-	-	-	-
				740	740	740
	Высота	MM	740	740	740	740
- Габариты	Высота Глубина	MM	740 310	310	310	310
Габариты						



			СКАТ			
			18 KR 13	21 KR 13	24 KR 13	28 KR 13
Артикул			0010008955	0010008956	0010008957	001000895
	Газовый		-	-	-	-
Гип котла	Электрический		•	•	•	•
	Одноконтурный		•	•	•	•
	Двухконтурный		-	-	-	-
Режимы работы	Отопление		•	•	•	•
·	Горячее водоснабжение		_ **	_ **	_ **	_ **
Этопительный контур						
Оличество нагревательных тенов			3	3	4	4
Номинальная мощность	Минимальная	кВт	18,0	21,0	24,0	28,0
Номинальный ток	~220B	Α	-	-	-	-
томинальный ток	~380B	Α	32	40	40	50
Anyous and the outer town	~220B	Α	-	-	-	-
Лаксимальная сила тока	~380B	Α	28	32	37	43
пд		%	99,5	99,5	99,5	99,5
 Максимальная рабочая температура		°C	85,0	85,0	85,0	85,0
	Минимальное	Атм	0,8	0,8	0,8	0,8
абочее давление отопительного контура	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака	а.сымальное	Л	7,0	7,0	7,0	7,0
		Атм	1,0	1,0	1,0	1,0
авление в расширительном баке		AIM	1,0	1,0	1,0	1,0
Іиркуляционный насос			•	•	•	•
Контур ГВС						
Встроенный накопительный бойлер		Л	-	-	-	-
Объем расширительного бака системы ГВС		Л	-	-	-	-
ип теплообменника ГВС	Пластинчатый		-	-	-	-
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Битермический		-	-	-	-
Потребляемая мощность в режиме ГВС	Минимальная	кВт	-	-	-	-
тотреоляемая мощность в режимет вс	Максимальная	кВт	-	-	-	-
Циапазон результативной температуры контура ГВС		°C	-	-	-	-
1	Минимальная	л/мин	-	-	-	-
Іроизводительность горячей воды	Δt = 30°C	л/мин	-	-	-	-
- FDC	Минимальное	Атм	-	-	-	-
Рабочее давление в контуре ГВС	Максимальное	Атм	-	-	-	-
/правление						
•	Exabasic		•	•	•	•
	Exacontrol		•	•	•	•
ерморегуляторы	Thermolink B		-	-	-	-
	Thermolink P		_	-	-	-
	Thermolink S		•	•	•	•
Возможность каскадного соединения котлов	memounk 5		•	•	•	•
озможность каскадного соединения котлов	Светодиодная индикация		•	•	•	•
			•	•	•	•
Іанель управления	Жидкокристаллический дисплей			•	•	
	Индикация температуры		•	•	•	•
	Индикация неисправностей		•	•	•	•
езопасность	_					
	Датчик тяги		-	-	-	
	Дифференциал давления дымохода			-	-	-
	Контроль пламени		-	-	-	-
	Датчик низкого давления		•	•	•	•
езопасность	Предохранительный клапан		•	•	•	•
COMMENDED	Датчик расхода воды			-	-	
	Датчик перегрева		•	•	•	•
	Защита от замерзания		•	•	•	•
	Антиблокировка трехходового клапана		-	-	-	-
	Антиблокировка насоса		•	•	•	•
Размеры и подключение						
	Напряжение	~220B	-	-	-	-
	· ·	~380B	•	•	•	•
лектрическое подключение	Частота	Гц	50	50	50	50
	Потребление	кВт	18,0	21,0	24,0	28,0
	Класс электрической защиты	ND1	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
OVOMOUTIVOMOO COLLOUNO STOUTPHILOCUAY PROCESSO	~220В		-	- IPA4D	- IPA4D	-
екомендуемое сечение электрических проводов						
	~380B		4	4	6	10
	Дымоход	MM	-	-	-	-
Трисоединительные диаметры	Газопровод	дюйм	-	-	-	-
, and the state of	Контур отопления	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Контур ГВС	дюйм	-	-	-	-
	Высота	мм	740	740	740	740
абариты	Глубина	MM	310	310	310	310
	Illiania		410	410	410	410
	Ширина	MM	410	410	410	410



			ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСТЕННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ							
			WH B60 Z	FS B100S	FE 120/6 BM	FE 150/6 BM	FE 200/6 BM	FS B300S	FS B400S	FS B500S
Артикул			0010006653	0010003789	0010015963	0010015964	0010015965	0010004333	0010004334	0010004335
Мощность		кВт	16,8	26,1	30,9	35,9	41,4	46,0	46,0	61,0
Настенные котлы										
	6 KR 13		0	Α	Α	S	S	S	S	S
	9 KR 13		0	A	0	Α	Α	S	S	S
	12 KR 13		0	0	0	Α	Α	Α	Α	S
CKAT	14 KR 13		0	0	0	0	0	Α	Α	S
CKAI	18 KR 13		0	0	0	0	0	Α	Α	S
	21 KR 13		0	0	0	0	0	Α	Α	S
	24 KR 13		0	0	0	0	0	Α	Α	S
	28 KR 13		0	0	0	0	0	A	A	A

Невозможная комбинация
Оптимальная комбинация
Исприменимая комбинация
Неприменимая комбинация
Неприменимая комбинация
Возможная комбинация, однако мощность котла значительно меньше тепловоспринимающей способности бойлера, при этом полный нагрев всего объема воды в водонагревателе с 10 до 60°С длится более 70 минут
Возможная комбинация, однако мощность котла составляет более 75% от тепловоспринимающей способности водонагревателя, при этом к концу нагрева это приведет к тактованию котла
Возможная комбинация. При работе котла на полную мощность режим работы оптимальный, при работе котла на меньшей мощности время нагрева воды в бойлере увеличивается.
Возможная комбинация. При работе котла на полную мощность озможно тактование котла (быстро повторяющемуся включению), при работе котла на первой ступени мощности режим работы оптимальный.
Комбинация котла и водонагревателя возможна только при работе котла на первой ступени мощности.

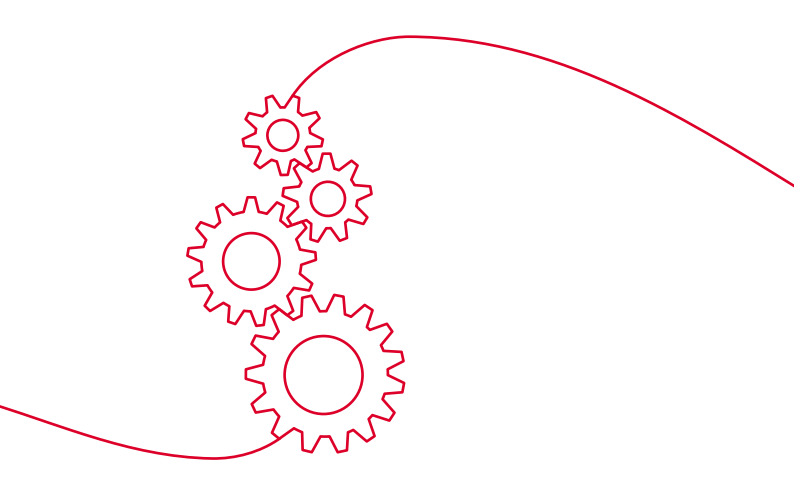


	для заметок





НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ



















БОБЕР

волк

МЕДВЕДЬ TLO

МЕДВЕДЬ PLO

МЕДВЕДЬ KLOM

МЕДВЕДЬ KLZ

ГРИЗЛИ

БИЗОН NL



БОБЕР



Напольные чугунные твердотопливные котлы мощностью от 18 до 48 кВт для отопления. В качестве топлива можно использовать уголь или дерево.

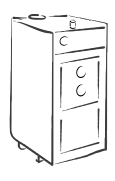
Электронезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~220В. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях.

Использование литейной технологии GG20 позволило создать чугунный теплообменник, в котором достигается равномерное распределение температур в отдельных его секциях. Благодаря этому повышается устойчивость теплообменника котла к коррозии и тепловым ударам.

Оригинальная конструкция камеры сгорания увеличивает площадь нагрева теплоносителя.

Охладительный контур препятствует повышенью температуры теплоносителя в котле свыше 110°С.

БОБЕР DLO



- Твердотопливные котлы
- Чугунный двухходовой теплообменник
- Открытая камера сгорания
- Возможность работы только на твердых видах топлива
- Количество секций теплообменника от 4 до 10
- 5 мощностных модификаций от 18,0 до 48,0 кВт, в зависимости от типа используемого топлива)
- Управление мощностью котла при помощи регулировки подачи воздуха
- Регулировка температуры осуществляется при помощи механического терморегулятора
- Охладительный контур (препятствует повышенью температуры теплоносителя в котле свыше 110°C)
- Энергонезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~220В
- Диаметр загружаемого полена до 18 см
- Поставка котла уже в собранном виде
- Возможность замены средних чугунных секций
- Простота установки, ухода и обслуживания
- Гарантия завода производителя 2 года

Бобер 20 DLO
Артикул 0020043033
Мошность 18.0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 1250

Бобер 30 DLO . Артикул 0020043034 Мощность 24,0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 1475

Бобер 40 DLO . Артикул 0020043035 Мощность 32,0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 1660

Бобер 50 DLO Артикул 0020043036 Мощность 39,0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 2025

Бобер 60 DLO Артикул 0020043037 Мощность 48,0 кВт



БОБЕР

БОБЕР DLO

Название	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Комплект безопасности Caleffi 544	0020049308	
ROMINIERI DESONACHOCIN CALEITI 544	0020049308	227





Напольные стальные газовые котлы мощностью 12,5 и 16,0 кВт только для отопления. Предназначены для систем с естественной циркуляцией теплоносителя.

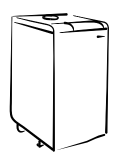
Электронезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~ 220В. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях.

Розжиг котла осуществляется при помощи пьезоэлемента. 1-но ступенчатое регулирование мощности котла. Отображение температуры и давления теплоносителя в системе отопления позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла.

Простота конструкции обеспечивает высокую надежность оборудования.

ВОЛК КЅО





- Газовые напольные котлы
- Предназначены для систем с естественной циркуляцией теплоносителя
- Электронезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~ 220В
- Стальной теплообменник
- Мощность 12,5 и 16,0 кВт
- КПД 92,5%
- Атмосферная горелка из нержавеющей стали
- Пьезорозжиг
- 1-но ступенчатое регулирование мощности котла
- Управление котлом при помощи регулятора давления газа
- Индикация давления теплоносителя
- Индикация температуры теплоносителя
- Контроль тяги в дымоходе
- Защита от перегрева
- Контроль наличия пламени
- Устойчивы к сложным гидравлическим режимам эксплуатации
- Поставка котла уже в собранном виде.
- Стабилизатор тяги входит в комплект поставки котла
- Гарантия 2 года

Волк 12 KSO Артикул 0010020009 Мощность 12,5 кВт

Цена (руб., с НДС) 24156

Волк 16 KSO Артикул 0010020010 Мощность 16,0 кВт

Цена (руб., с НДС) 26305



волк

волк кѕо

Название		Артикул
Дополнительных принадлежностей нет		





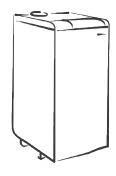
Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 18 до 45 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере. Предназначены для систем с естественной циркуляцией теплоносителя.

Электронезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~220В. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях.

Розжиг котла осуществляется при помощи пьезоэлемента. 1-но ступенчатое регулирование мошности котла.

МЕДВЕДЬ TLO





•	Газовые котлы
•	Предназначены для систем с естественной циркуляцией теплоносителя
•	Энергонезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~220В

Чугунный теплообменник

Открытая камера сгорания

Возможность подготовки горячей воды в дополнительном накопительном бойлере

Количество секций теплообменника от 4 до 8

4 мощностных модификаций от 18,0 до 44,5 кВт

Атмосферная горелка из нержавеющей стали

1-но ступенчатое регулирование мощности котла

Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»

Индикация давления теплоносителя в системе отопления

Индикация температуры теплоносителя

Защита чугунного теплообменника от конденсата

Контроль тяги в дымоходе

Защита от перегрева

Контроль наличия пламени

Устойчивы к сложным гидравлическим режимам

Энергонезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~220В

Поставка котла уже в собранном виде

Возможность замены средних чугунных секций

Простота установки, ухода и обслуживания

Возможность работы на магистральном и сжиженном газе

Гарантия завода производителя 2 года

Медведь 20 TLO Артикул 20TLOR15 Мощность 18,0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 1246

Медведь 30 TLO Артикул 30TLOR15 Мощность 27,0кВт

Цена (у.е., с НДС) 1402

Медведь 40 TLO Артикул 40TLOR15 Мощность 35,0кВ

Цена (у.е., с НДС) 1610

Медведь 50 TLO Артикул 50TLOR15 Мощность 44,5 кВт



МЕДВЕДЬ TLO

Принадлежности для комплектации водонагревателем					
Название	Артикул	Цена (y.e., c НДС)			
Плата управления для соединения котла Медведь TLO с бойлером	0010003390	72			
Термостат к бойлерам FE120 BM ,FE150 BM, FE200 BM	0020152983	48			
Трехходовой переключающий клапан SF25M1S+RC 1"	2045	124			

Принадлежности

Название	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Комплект перевода на сжиженный газ для котла Медведь TLO	SPB-TLO15	26
Комнатный регулятор	1568	





Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 17 до 49,5 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере *. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях.

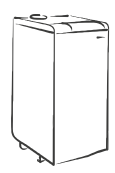
Розжиг котла осуществляется при помощи пьезоелемента. 1-но или 2-х ступенчатое регулирование мощности котла для различных режимов его работы. Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов.

Отображение температуры и давления теплоносителя в системе отопления, что позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла.

При подключении комнатных регуляторов система управления котла позволяет поддерживать комфортный микроклимат в помещениях.

МЕДВЕДЬ PLO





•	Газовые котлы Предназначены для систем с принудительной циркуляцией теплоносителя Чугунный теплообменник	Медведь 20 PLO Артикул 20PLOR15 Мощность 17,0 кВт	
•	тутунный теллоооменник Открытая камера сгорания Возможность подготовки горячей воды в дополнительном накопительном бойлере	Цена (у.е., c НДС)	1049
•	Количество секций теплообменника от 4 до 8 5 мощностных модификаций от 17,0 до 49,5 кВт КПД 89-90%	Медведь 30 PLO Артикул 30PLOR15 Мощность 26,0 кВт	
•	Атмосферная горелка из нержавеющей стали 1-но или 2-х ступенчатое регулирование мощности котла Пьезорозжиг	Цена (у.е., с НДС)	1165
•	Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО» Индикация давления теплоносителя в системе отопления Индикация температуры теплоносителя	Медведь 40 PLO Артикул 40PLOR15 Мощность 35,0 кВт	
•	Защита чугунного теплообменника от конденсата Контроль тяги в дымоходе	Цена)у.е., c НДС)	1377
	Защита от перегрева Контроль наличия пламени Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов (кроме 60PLO)	Медведь 50 PLO Артикул 50PLOR15 Мощность 44,5 кВт	
•	Устойчивы к сложным гидравлическим режимам Поставка котла уже в собранном виде Возможность замены средних чугунных секций	Цена (у.е., с НДС) Медведь 60 PLO Артикул 0010003788	1536
•	Простота установки, ухода и обслуживания Возможность работы на магистральном и сжиженном газе Гарантия завода производителя 2 года	Мощность 49,5 кВт Цена (у.е., с НДС)	1695



МЕДВЕДЬ PLO

Название	Описание	Артикул	Цена (у.е., с НД
Exabasic	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 83х33х83	6195	2
Exacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 95х40х96	0020159367	S
Thermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 100х38х152	0020035407	8
KROMSCHRODER E8.4401	Погодозависимое управление котлом с двухступенчатой горелкой Управление прямым контуром отопления Управление циркуляционными насосами Управление бойлером Управление смесительным контуром	0020032151	59
•	Возможность подключения до 4-х котлов в каскад Автоматическое переключение режима «ЗИМА / ЛЕТО» ОСТИ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ	Артикул	llaua (v.a. c. HЛ
Название	Автоматическое переключение режима «ЗИМА / ЛЕТО»	Артикул 4663	
Название Комплект для соеди	Автоматическое переключение режима «ЗИМА / ЛЕТО» ОСТИ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ инения котла Медведь PLO с бойлером FS B100S	4663	Цена (у.е., с НД 3!
Название Комплект для соеди	Автоматическое переключение режима «ЗИМА / ЛЕТО» ОСТИ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ	• •	3:
Название Комплект для соеди Термостат к бойлера	Автоматическое переключение режима «ЗИМА / ЛЕТО» ОСТИ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ инения котла Медведь PLO с бойлером FS B100S	4663	39
Название Комплект для соеди Термостат к бойлера	Автоматическое переключение режима «ЗИМА / ЛЕТО» ОСТИ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ IНЕНИЯ КОТЛА МЕДВЕДЬ PLO с бойлером FS B100S am FS B300S / FS B400S / FS B500S 21	4663 0020072569	
Название Комплект для соеди Термостат к бойлера Термостат к бойлера Трехходовой перекл	Автоматическое переключение режима «ЗИМА / ЛЕТО» ОСТИ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ инения котла Медведь PLO с бойлером FS B100S ам FS B300S / FS B400S / FS B500S 21 ам FE120 BM ,FE150 BM, FE200 BM	4663 0020072569 0020152983	3:
Название Комплект для соеди Термостат к бойлера Термостат к бойлера Трехходовой перекл	Автоматическое переключение режима «ЗИМА / ЛЕТО» ОСТИ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ ИНЕНИЯ КОТЛА МЕДВЕДЬ PLO C БОЙЛЕРОМ FS B100S ам FS B300S / FS B400S / FS B500S 21 ам FE120 BM ,FE150 BM, FE200 BM Пючающий клапан SF25M1S+RC 1" пючающий клапан SF25M1S+RC 3/4"	4663 0020072569 0020152983 2045	3
Название Комплект для соеди Термостат к бойлера Термостат к бойлера Трехходовой перекл	Автоматическое переключение режима «ЗИМА / ЛЕТО» ОСТИ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ ИНЕНИЯ КОТЛА МЕДВЕДЬ PLO C БОЙЛЕРОМ FS B100S ам FS B300S / FS B400S / FS B500S 21 ам FE120 BM ,FE150 BM, FE200 BM Пючающий клапан SF25M1S+RC 1" пючающий клапан SF25M1S+RC 3/4"	4663 0020072569 0020152983 2045	1
Название Комплект для соеди Термостат к бойлера Термостат к бойлера Трехходовой перекл Трехходовой перекл Принадлежн Название	Автоматическое переключение режима «ЗИМА / ЛЕТО» ОСТИ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ ИНЕНИЯ КОТЛА МЕДВЕДЬ PLO C БОЙЛЕРОМ FS B100S ам FS B300S / FS B400S / FS B500S 21 ам FE120 BM ,FE150 BM, FE200 BM Пючающий клапан SF25M1S+RC 1" пючающий клапан SF25M1S+RC 3/4"	4663 0020072569 0020152983 2045 2046	3 9 1 1 Цена (у.е., с НД
Название Комплект для соеди Термостат к бойлера Термостат к бойлера Трехходовой перекл Трехходовой перекл Принадлежн Название Надставка ПОЛУ-ТУР	Автоматическое переключение режима «ЗИМА / ЛЕТО» ОСТИ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ ИНЕНИЯ КОТЛА МЕДВЕДЬ PLO с бойлером FS B100S ам FS B300S / FS B400S / FS B500S 21 ам FE120 BM ,FE150 BM, FE200 BM пючающий клапан SF25M1S+RC 1" пючающий клапан SF25M1S+RC 3/4" ОСТИ	4663 0020072569 0020152983 2045 2046	3:



МЕДВЕДЬ-новинка 2016



Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 17 до 44,0 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях.

Электророзжиг. Плавное регулирование мощности котла для различных режимов его работы. Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов.

Отображение температуры и давления теплоносителя в системе отопления, что позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла.

При подключении комнатных регуляторов система управления котла позволяет поддерживать комфортный микроклимат в помещениях.

МЕДВЕДЬ KLOM







Аксессуары



•	Fasoblio	VOTEL

- Предназначены для систем с принудительной циркуляцией теплоносителя
- Чугунный теплообменник
- Открытая камера сгорания
- Возможность подготовки горячей воды в дополнительном накопительном
- Количество секций теплообменника от 4 до 8
- 4 мощностных модификаций от 17,0 до 44,0 кВт
- КПД 90-92%
- Атмосферная горелка из нержавеющей стали
- Плавное регулирование мощности котла
- Электророзжиг
- Интерфейс стандарта e-BUS
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Индикация давления теплоносителя в системе отопления
- Индикация температуры теплоносителя
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- Защита чугунного теплообменника от конденсата
- Контроль тяги в дымоходе
- Защита от перегрева
- Контроль наличия пламени
- Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов
- Устойчивы к сложным гидравлическим режимам
- Поставка котла уже в собранном виде
- Возможность замены средних чугунных секций
- Простота установки, ухода и обслуживания
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Гарантия завода производителя 2 года

Медведь 20 KLOM17 Артикул 0010005724 Мощность 17,0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 1134

Медведь 30 KLOM17 Артикул 0010005725 Мощность 26,0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 1242

Медведь 40 KLOM17 Артикул 0010005726 Мощность 35,0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 1458

Медведь 50 KLOM17 Артикул 0010005727 Мощность 44,0 кВт



МЕДВЕДЬ-новинка 2016

МЕДВЕДЬ KLOM

Название	Описание	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Exabasic	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота х Глубина х Ширина), mm – 83х33х83	6195	21
Exacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), mm — 95х40х96	0020159367	35
Thermolink B	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Установка температуры ГВС и темпрературы в помещении Возможен режим модуляции Габариты (Высота х Глубина х Ширина), mm – 90х30х96	0020035406	82
Thermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота х Глубина х Ширина), mm — 100х38х152	0020035407	103
Thermolink P	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Возможен режим модуляции Габариты (Высота х Глубина х Ширина), mm – 97х35х147	0020118083	88
KROMSCHRODER E8.4401	Погодозависимое управление котлом с двухступенчатой горелкой Управление прямым контуром отопления Управление циркуляционными насосами Управление бойлером Управление смесительным контуром Возможность подключения до 4-х котлов в каскад Автоматическое переключение режима «ЗИМА / ЛЕТО»	0020032151	591
_			
Принадл	ежности		
Название		Артикул	Цена (у.е.,с НДС)
Надставка ПОЛУ	-ТУРБО для котлов Медведь KLOM 20	0020222240	155
Надставка ПОЛУ	7-ТУРБО для котлов Медведь KLOM 30	0020222241	165
Надставка ПОЛУ	Т-ТУРБО для котлов Медведь KLOM 40	0020222242	165
Надставка ПОЛУ	У-ТУРБО для котлов Медведь KLOM 50	0020222243	186
Датчик наружно	й температуры	0020040797	36





Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 17 до 44,5 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях.

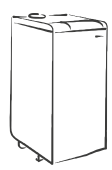
Электророзжиг. Плавное регулирование мощности котла для различных режимов его работы. Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов.

Отображение температуры и давления теплоносителя в системе отопления, что позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла.

При подключении комнатных регуляторов система управления котла позволяет поддерживать комфортный микроклимат в помещениях.

МЕДВЕДЬ KLOM





- Газовые котлы
- Предназначены для систем с принудительной циркуляцией теплоносителя
- Чугунный теплообменник
- Открытая камера сгорания
- Возможность подготовки горячей воды в дополнительном накопительном бойлере
- Количество секций теплообменника от 4 до 8
- 4 мощностных модификаций от 17,0 до 44,5 кВт
- КПД 90-92%
- Атмосферная горелка из нержавеющей стали
- Плавное регулирование мощности котла
- Электророзжиг
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Индикация давления теплоносителя в системе отопления
- Индикация температуры теплоносителя
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- Защита чугунного теплообменника от конденсата
- Контроль тяги в дымоходе
- Защита от перегрева
- Контроль наличия пламени
- Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов
- Устойчивы к сложным гидравлическим режимам
- Поставка котла уже в собранном виде
- Возможность замены средних чугунных секций
- Простота установки, ухода и обслуживания
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Гарантия завода производителя 2 года

Медведь 20 KLOM Артикул 0010005724 Мощность 17,0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 1134

Медведь 30 KLOM Артикул 0010005725 Мощность 26,0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 1242

Медведь 40 KLOM Артикул 0010005726 Мощность 35,0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 1458

Медведь 50 KLOM Артикул 0010005727 Мощность 44,5 кВт



МЕДВЕДЬ KLOM

Название	Описание	Артикул	Цена (у.е.,с НДС)
Exabasic	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 83х33х83	6195	21
Exacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 95х40х96	0020159367	35
Thermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 100х38х152	0020035407	103
KROMSCHRODER E8.4401	Погодозависимое управление котлом с двухступенчатой горелкой Управление прямым контуром отопления Управление циркуляционными насосами Управление бойлером Управление смесительным контуром Возможность подключения до 4-х котлов в каскад Автоматическое переключение режима «ЗИМА / ЛЕТО»	0020032151	591

Принадлежности для комплектации водонагревателем

Название	Артикул	Цена (у.е., с НДС
Датчик бойлера NTC для соединения котлов серии МЕДВЕДЬ KLOM с бойлером	0010006491	11

Принадлежности

Название	Артикул	Цена (у.е., c НДС)
Надставка ПОЛУ-ТУРБО для котлов Медведь KLOM 20	2867	155
Надставка ПОЛУ-ТУРБО для котлов Медведь KLOM 30	2868	165
Надставка ПОЛУ-ТУРБО для котлов Медведь KLOM 40	2869	165
Надставка ПОЛУ-ТУРБО для котлов Медведь KLOM 50	PT50	186
Датчик наружной температуры	4180	26



МЕДВЕДЬ-новинка 2016



Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 17 до 44,0 кВт для отопления и приготовления горячей воды во встроенном 90 литровом бойлере. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях.

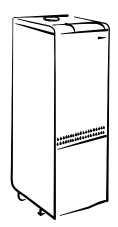
Электророзжиг. Плавное регулирование мощности котла для различных режимов его работы. Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов.

Отображение температуры и давления теплоносителя в системе отопления, что позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла.

При подключении комнатных регуляторов система управления котла позволяет поддерживать комфортный микроклимат в помещениях.

МЕДВЕДЬ KLZ





•	газовые коплы
•	Предназначены для систем с принудительной циркуляцией теплоносителя
	Встроенный измолительный бойлер 90 литров

- для приготовления горячей воды Чугунный теплообменник
- Открытая камера сгорания
- Количество секций теплообменника от 4 до 8
- 4 мощностных модификаций от 17,0 до 44,5 кВт
- КПД 90-92%
- Атмосферная горелка из нержавеющей стали
- Производительность горячей воды от 16,5 до 19,0 л/мин
- Плавное регулирование мощности котла
- Электророзжиг
- Интерфейс стандарта e-BUS
- Встроенный 10-ти литровый расширительный бак
- Встроенный насос контура отопления
- Встроенный насос контура горячего водоснабжения
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- Защита от перегрева (выбег насоса)
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания
- Ограничение частых включений котла
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Гарантия завода производителя 2 года
- Защита чугунного теплообменника от конденсата

Медведь 20 KLZ17 Артикул 0010005748 Мощность 17,0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 2437

Медведь 30 KLZ17 Артикул 0010005749 Мощность 26,0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 2543

Медведь 40 KLZ17 Артикул 0010005750 Мощность 35,0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 2702

Медведь 50 KLZ17 Артикул 0010005751 Мощность 44,0 кВт



МЕДВЕДЬ-новинка 2016

МЕДВЕДЬ KLZ

Название	Описание	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Exabasic	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота х Глубина х Ширина), mm – 83х33х83	6195	21
Exacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), mm – 95х40х96	0020159367	35
Thermolink B	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Установка температуры ГВС и темпрературы в помещении Возможен режим модуляции Габариты (Высота х Глубина х Ширина), mm – 90х30х96	0020035406	82
Thermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота х Глубина х Ширина), mm – 100х38х152	0020035407	103
Thermolink P	Комнатный регулятор температуры Интерфейс e-Bus Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Возможен режим модуляции Габариты (Высота x Глубина x Ширина), mm – 97x35x147	0020118083	88

Принадлежности

Название	Артикул	Цена (у.е., c НДС)
Надставка ПОЛУ-ТУРБО для котлов Медведь KLZ 20	0020222240	155
Надставка ПОЛУ-ТУРБО для котлов Медведь KLZ 30	0020222241	165
Надставка ПОЛУ-ТУРБО для котлов Медведь KLZ 40	0020222242	165
Надставка ПОЛУ-ТУРБО для котлов Медведь KLZ 50	0020222243	186
Датчик наружной температуры	0020040797	36





Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 17 до 44,5 кВт для отопления и приготовления горячей воды во встроенном 90 литровом бойлере. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях.

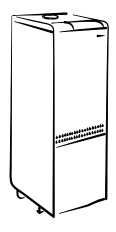
Электророзжиг. Плавное регулирование мощности котла для различных режимов его работы. Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов.

Отображение температуры и давления теплоносителя в системе отопления, что позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла.

При подключении комнатных регуляторов система управления котла позволяет поддерживать комфортный микроклимат в помещениях.

МЕДВЕДЬ KLZ





•	Предназначены для систем с принудительной циркуляцией теплоносителя	медведі Артикул
•	Встроенный накопительный бойлер 90 литров	Мошнос
	для приготовления горячей воды	
	Чугунный теплообменник	Hous (v.

Открытая камера сгорания

Количество секций теплообменника от 4 до 8

4 мощностных модификаций от 17,0 до 44,5 кВт

КПД 90-92%

Атмосферная горелка из нержавеющей стали

Производительность горячей воды от 16,5 до 19,0 л/мин

Плавное регулирование мощности котла

Электророзжиг

Газовые котлы

Встроенный 10-ти литровый расширительный бак

Встроенный насос контура отопления

Встроенный насос контура горячего водоснабжения

Возможность работы с погодозависимой автоматикой

Защита от перегрева (выбег насоса)

Контроль наличия пламени

Защита от замерзания

Ограничение частых включений котла

Возможность работы на магистральном и сжиженном газе

Гарантия завода производителя 2 года

Защита чугунного теплообменника от конденсата

Медведь 20 KLZ17
Артикул 0010005748
Мощность 17,0 кВт

Цена (у.е., с НДС)

Медведь 30 KLZ17 Артикул 0010005749 Мощность 26,0 кВт

Цена (у.е., с НДС)

Медведь 40 KLZ17 Артикул 0010005750 Мощность 35,0 кВт

Цена (у.е., с НДС)

Медведь 50 KLZ17 Артикул 0010005751

Мощность 44,0 кВт Цена (у.е., с НДС)

2914

2437

2543

2702



МЕДВЕДЬ KLZ

Название	Описание	Артикул	Цена (у.е., сНДС)
Exabasic	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 83х33х83	6195	2
Exacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 95х40х96	0020159367	3
Thermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 100х38х152	0020035407	10

Принадлежности

Название	Артикул	Цена (у.е., c НДС)
Надставка ПОЛУ-ТУРБО для котлов Медведь KLZ 20	2867	155
Надставка ПОЛУ-ТУРБО для котлов Медведь KLZ 30	2868	165
Надставка ПОЛУ-ТУРБО для котлов Медведь KLZ 40	2869	165
Надставка ПОЛУ-ТУРБО для котлов Медведь KLZ 50	PT50	186
Датчик наружной температуры	0020040797	36



ГРИЗЛИ



Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 65 до 150 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях.

Электророзжиг. 2-х ступенчатое регулирование мощности котла для различных режимов его работы.

Отображение температуры и давления теплоносителя в системе отопления, что позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла.

При подключении комнатных регуляторов система управления котла позволяет поддерживать комфортный микроклимат в помещениях.

ГРИЗЛИ KLO







Аксессуары



•	Газовые котлы
•	Предназначены для систем с принудительной циркуляцией теплоносителя

Чугунный теплообменник

Система равномерного распределение теплоносителя в теплообменнике (RVTV)

Открытая камера сгорания

Возможность подготовки горячей воды в дополнительном накопительном бойлере

Количество секций теплообменника от 8 до 17

5 мошностных модификаций от 65.0 до 150.0 кВт

Атмосферная горелка из нержавеющей стали

2-х ступенчатое регулирование мощности котла

Электророзжиг

Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора

Возможность подключения в каскад (с каскадным регулятором Е8.4401)

Индикация давления теплоносителя в системе отопления

Индикация температуры теплоносителя

Защита чугунного теплообменника от конденсата

Контроль тяги в дымоходе

Защита от перегрева

Контроль наличия пламени

Устойчивы к сложным гидравлическим режимам

Поставка котла уже в собранном виде

• Возможность замены средних чугунных секций

• Простота установки, ухода и обслуживания

• Гарантия завода производителя 2 года

Гризли 65 KLO
Артикул 65KLOR12
MOUIHOCTE 65 0 KB

Цена (у.е., с НДС) 2955

Гризли 85 KLO Артикул 85KLOR12 Мощность 85,0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 3414

Гризли 100 KLO Артикул 100KLOR12 Мощность 99,0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 3024

Гризли 130 KLO Артикул 130KLOR12 Мощность 130,0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 4892

Гризли 150 KLO Артикул 150KLOR12 Мощность 150,0 кВт

Цена (у.е., с НДС) 5402



ГРИЗЛИ

ГРИЗЛИ KLO

Название	Описание	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Exabasic	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 83х33х83	6195	21
Exacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 95х40х96	0020159367	35
Thermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм — 100х38х152	0020035407	103
KROMSCHRODER E8.4401	Погодозависимое управление котлом с двухступенчатой горелкой Управление прямым контуром отопления Управление циркуляционными насосами Управление бойлером Управление смесительным контуром Возможность подключения до 4-х котлов в каскад	0020032151	591

Принадлежности для комплектации водонагревателем

Название	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Термостат к бойлерам FS B300S / FS B400S / FS B500S	0020072569	92
Комплект переналадки на сжиженный газ (только для котлов 65 KLO): Сопла	0020044797	8,45
Прокладка	0020033993	3,9
Сопло для пилотной горелки	0020132435	10,75





Напольные чугунные котлы мощностью от 30,5 до 79,3 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере. Возможность работы на магистральном или сжиженном газе, дизельном топливе или мазуте (вид используемого топлива зависит от типа установленной вентиляторной горелки). Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях.

Отображение температуры теплоносителя в в системе отопления, что позволяет получать информацию в любой момент работы котла.

При подключении комнатных регуляторов система управления котла позволяет поддерживать комфортный микроклимат в помещениях.

БИЗОН NL





- Чугунные котлы
- Возможность работы на магистральном или сжиженном газе, дизельном топливе или мазуте
- Предназначены для систем с принудительной циркуляцией теплоносителя
- Чугунный двухходовой теплообменник
- Система равномерного распределение теплоносителя в теплообменнике (RVTV)
- Открытая камера сгорания
- Возможность подготовки горячей воды в дополнительном накопительном бойлере
- Количество секций теплообменника от 2 до 6
- 6 мощностных модификаций от 30,5 до 79,3 кВт
- КПД 90%
- Вентиляторная (наддувная) горелка (не входит в комплект поставки котла)
- 1-но ступенчатое регулирование мощности котла
- Индикация температуры теплоносителя
- Защита от перегрева
- Поставка котла уже в собранном виде
- Возможность замены средних чугунных секций
- Простота установки, ухода и обслуживания
- Гарантия завода производителя 2 года

Бизон 30 NL
Артикул 0010003940
Мощность 27,1 кВт
Пена (у.е., с НЛС)

991 Цена (у.е., с НДС)

Бизон 35 NL Артикул 0010003941 Мощность 31,5 кВт Цена (у.е., с НДС)

10802

Бизон 40 NL Артикул 0010003942 Мощность 38 кВт Цена (у.е., с НДС)

1146

Бизон 50 NL Артикул 0010003943 Мощность 48,9 кВт Цена (у.е., с НДС)

1323

Бизон 60 NL Артикул 0010003944 Мощность 59,7 кВт Цена (у.е., с НДС)

1488

Бизон 70 NL
Артикул 0010003945
Мощность 70,6 кВт
Цена (у.е., с НДС)



БИЗОН NL

Название	Описание	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Exabasic	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Габариты (Высота x Глубина x Ширина), мм — 83x33x83	6195	21
Exacontrol	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Индикация температуры в помещении Электропитание от батареек типа АА Индикация заряда батареек Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 95х40х96	0020159367	35
Thermolink S	Комнатный регулятор температуры 2-позиционное управление (Включение / Выключение) Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы Количество температурных режимов 3 Электропитание от батареек типа ААА Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм – 100х38х152	0020035407	103
KROMSCHRODER E8.4401	Погодозависимое управление котлом с двухступенчатой горелкой Управление прямым контуром отопления Управление циркуляционными насосами Управление бойлером Управление смесительным контуром Возможность подключения до 4-х котлов в каскад Автоматическое переключение режима «ЗИМА / ЛЕТО»	0020032151	591
Принадлежно _{Название}	сти	Артикул	Цена (у.е., с НДС)



					БОБЕР		
			20 DLO	30 DLO	40 DLO	50 DLO	60 DLO
Артикул			0020043033	0020043034	0020043035	0020043036	0020043037
,	Напольный		•	•	•	•	•
Гип котла	Электронезависимый		•	•	•	•	•
Применение	Открытые системы отопления		•	-	-	-	-
	Закрытые системы отопления	-	•	•	•	•	•
	Природный газ G(20)		-	-	-	-	-
Тип топлива	Сжиженный газ (G30)		-	-	-	-	-
	Дизельное топливо Твердое топливо		•	•	•	•	•
	Инжекторная		-	-	-	-	-
	Вентиляторная ***		-	_	_	_	-
Горелка	Одноступенчатая		-	-	-	-	-
	Двухступенчатая		-	-	-	-	-
	Модулирующая		-		_	_	-
Тип розжига	Пьезорозжиг		-	-	-	-	-
	Электророзжиг		-				-
_	Тип		2-х ходовой				
Теплообменник	Материал		Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
	Количество секций Отопление		•	5	6	•	10
Режимы работы	Горячее водоснабжение		<u>.</u>				
Отопительный контур	горичее водостаожение						-
**	Открытая		•	•	•	•	•
Камера сгорания	Закрытая		-	_	_	-	-
	Газ	кВт	-	-	-	-	-
Подория моницова (500)	Дизельное топливо	кВт	-	-	-	-	=
Полезная мощность (газ)	Дрова	кВт	18,0	23,0	29,0	35,0	45,0
	Уголь	кВт	19,0	24,0	32,0	39,0	48,0
Время сгорания	Дрова	час	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
<u> </u>	Уголь	час	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Максимальная длина полена		CM	32	37	43	55	68
КПД		% °C	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85
Диапазон результативной температуры	Минимальное	Атм	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Рабочее давление отопительного контура	Максимальное	Атм	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Объем расширительного бака системы отопле		Л	-	-	-	-	-
Контур подачи газа							
	Природный газ G(20)	MM.B.CT	-	-	-	-	-
Номинальное давление газа	Сжиженный газ (G30)	MM.B.CT	-	-	-	-	-
Управление							
	Exabasic		-	-	-	-	-
	Exacontrol		-	-	-	_	-
_	Thermolink B		-	-	-	-	-
Терморегуляторы	Thermolink P		-	-	-	-	-
	Thermolink S KROMSCHRODER E8.4401		-				-
	Панель управления NO		-				
	Светодиодная индикация		-	-	-	-	-
	Жидкокристаллический дисплей		-	-	-	-	-
Панель управления	Показатель температуры		•	•	•	•	•
	Показатель давления теплоносителя		•	•	•	•	•
	Индикация неисправностей		-	-	-	-	-
Безопасность							
	Датчик тяги		-	-	-	-	-
	Термостатический регулятор		•	•	•	•	•
.	Контроль пламени		-	-	-	-	-
Безопасность	Предохранительный клапан		-	-	-	-	-
	Датчик перегрева		-	-	-	-	-
	Защита от промерзания Антиблокировка насоса		-	-		-	-
Размеры и подключение	πητικοποικήμοσια παιοιία			-	-	-	
	Напряжение/Частота	В/Гц	-	-	-	-	-
Электрическое подключение	Потребление	Вт	-	-	-	-	-
,	Класс электрической защиты		-	-	-	-	-
	Дымоход	мм	150	150	150	180	180
	Газопровод	дюйм	-	-	-	-	-
Присоопилитов: вистепт	Контур отопления	дюйм	2"	2"	2"	2"	2"
Присоединительные диаметры		дюйм	-	-	-	-	-
Присоединительные диаметры	Контур ГВС	дюим					
Присоединительные диаметры	Высота	мм	935	935	935	935	935
	Высота Глубина		935 640	740	840	1040	1240
Присоединительные диаметры Габариты	Высота	мм	935				



Делегите предоставляение делегите д					волк
Persentange				12	16
Part					
Manomush	Артиция				
Marie		Напольный			
Page 14 Page 14 Page 14 Page 15 Pag	Тип котла				
Salpy Info Control profession	Применение	-			•
Tomoname	pm.ee.me				
Marener moname					
	Тип топлива				
Persistang pages				-	-
				•	•
Диригупевичата 1968 19	F				
	Торелка				
Пиродиига Певоророжния -					
Венегророжении Перева Става С	T			•	•
Темпоинемие (тип розжига	Электророзжиг		-	-
Реамин дабота реамин дабота не потвение дата в предоставления об топение дата в предоставления дата в предостав в предост					
Ремим работа рогие водосабжение развительный контуре Тотиненный контуре Тотиненный контуре Тамера горания Вакера горания Горания Горания Вакера горания Горани	Теплообменник				
Ревимя кожуро Томогаевания кожуро Камера сгорания Дела Варитая Газ Картая Газ Сартая Газ Сартая					
Камера сторания Открытала • <td>Режимы работы</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Режимы работы				
маниериания (развия вариана	Отопительный контур	•			
Варизана мощность (газ) Дележное толия во мот дележное толи во	Камера сгорания				
Полежная мощность (газ) Дилемное толияво (вто доль ватем д			,,D-		
Identification Дрова RFT -					
Брема сторания Упов 8FT - ()	Полезная мощность (газ)				
рем Страйли развиваряния развинаряния разв				-	-
Максимальная длина полена	Влемя стопания	Дрова	час	-	-
КПД давазоне результативной температуры % 0,80 3,80 3,80 30-80 Рабочее давление отопительного контура Максимальное ATM 1,0 1,0 Объек теплообменняка 7 3,0 3,0 3,0 Контур подачи газа 190 1,0 3,0 3,0 Номинальное давление газа 190 1,0 3,0		Уголь			
Диалазон результативной температуры Минимальное					
Рабочее давление отопительного контура Минимальное Ати 1.0 1.0 Объем теплообменика л 25 25 Контур подачи стаза Природный газ (G20) мм.в.ст 30 130 Номинальное давление газа Природный газ (G30) мм.в.ст 30 130 Угравление - - - - Касол то! - - - Терморегуялоры Тететовілік В - - - ККОМСНОВОВ КВ. 4401 - - - - ККОМСНОВОВ КВ. 4401 - - - - Памель управления - - - - Памель управления - - - - Памель управления - - - -					
Объем теплообменника деторовой природный газ (G20) мм. в.ст деторовой дали дали дали дали дали дали дали дали		Минимальное			
Комитральнее давление газа Природный газ (620) мм.в.ст 130 130 Управление Скоженный газ (630) мм.в.ст 1 0 0 Управление Кабазіс « ° 0<		Максимальное	Атм		
Номинальное давление газа Приодный газ (ЗСО) мм.в.ст 190 190 Утравление Коженный газ (ЗСО) мм.в.ст 19 19 Утравление Касменный газ (ЗСО) мм.в.ст 3 2 Гараба - <td< td=""><td></td><td></td><td>Л</td><td>25</td><td>25</td></td<>			Л	25	25
Купаравение Сжиженный газ (630) мм.в.ст -	Контур подачи газа	Природин й гээ (620)	MM D CT	120	120
Каравление Каравление Exabasic -	Номинальное давление газа				
Темпортиторы Екасоптооо Неттоооо Неттоооо Неттооооо Неттоооооооооо	Управление	(12.7)			
Терморегуляторы Тентолік В -				-	-
Теморегулиторы Петтолів Р - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Петопілк S - <t< td=""><td>Tonuonosygatony</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Tonuonosygatony				
КВОМЅСНЯООЕ КВ.4401 - <	терморегуляторы				
Ветодиодная индикация -				-	-
Видеоврабриения Жидкокристалический дисплей - <td></td> <td>Панель управления NO</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td>		Панель управления NO		-	-
Показатель давления теплоносителя • • Показатель давления теплоносителя • • Ницикация неисправностей • • Безопасность Датчик таги • • • Безопасность [Термостатический регулятор • • • Безопасность [Термостатический регулятор • • • • Безопасность [Термостатический регулятор •					
Показатель давления теплоносителя	Помоду удропромия				
Мидикация неисправностей -	панель управления				
Безопасность Безопасность Датчик тяги 9 6<				-	-
Безопасность Термостатический регулятор - - Безопасность Контроль пламени • • Предохранительный клапан - - Датчик перегрева • • Защита от промерзания - - Антиблокировка насоса - - Размеры и подключение В/Гц - - Потребление ВГ - - Класс электрической защиты - - - Контур ГвС дюйм 1/2" 1/2" Контур ГвС дюйм - - Контур ГвС дюйм - -	Безопасность				
Безопасность Контроль пламени • • Предохранительный клапан - - Датчик перегрева • • Защита от промерзания - - Антиблокировка насоса - - Размеры и подключение Напряжение/Частота В/Гц - - Потребление Вт - - Класс электрической защиты - - Класс электрической защиты 130 130 Поребление дюйм 1/2" 1/2" Контур отопления дюйм 1/2" 2" Контур отопления дюйм 2" 2" Контур БС дюйм - - - Бысота Мм 745 745 Контур Отопления мм 460 460 Высота Мм 390 390					
Безопасность					
Датик перегрева • • Защита от промерзания - - Антиблировка насоса - - Размеры и подключение Напряжение/Частота В/Гц - - Отребление Вт - - Класс электрической защиты - - - Присоединительные диаметры Дымоход мм 130 130 Контур ТВС дюйм 2" 2" Контур ГВС дюйм 2" 2" Габариты Быста мм 745 745 Пубина мм 460 460 Ширина мм 390 390	Безопасность				
Защита от промерзания -	Describender				
Размеры и подключение В/Гц - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Напряжение/Частота В/Гц - - Электрическое подключение Потребление Вт - - Класс электрической защиты - - - Присоединительные диаметры Дюмоход мм 130 130 Газопровод дюйм 1/2" 1/2" Контур отопления дюйм 2" 2" Контур ГВС дюйм - - Бысота мм 745 745 Габариты Тубина мм 460 460 Ширина мм 390 390					-
Электрическое подключение Потребление Вт - - Класс электрической защиты - - - Присоединительные диаметры Дымоход мм 130 130 Газопровод дюйм 1/2" 1/2" Контур отопления дюйм 2" 2" Контур ГВС дюйм - - Бысота мм 745 745 Габариты Плубина мм 460 460 Ширина мм 390 390	Размеры и подключение	Harramanna (Harris	D/F:		
Класс электрической защиты - - - Дымоход мм 130 130 Газопровод дюйм 1/2" 1/2" Контур отолления дюйм 2" 2" Контур ГВС дюйм - - Высота мм 745 745 Глубина мм 460 460 Ширина мм 390 390	ADALTHAMACKON DOUGLANDS				
Дымоход мм 130 130 Присоединительные диаметры Газопровод дюйм 1/2" 1/2" Контур отопления дюйм 2" 2" Контур ГВС дюйм - - Высота мм 745 745 Глубина мм 460 460 Ширина мм 390 390	электрическое подключение		וט		
Присоединительные диаметры Газопровод дюйм 1/2" 1/2" Контур отолления дюйм 2" 2" Контур ГВС дюйм - - Высота мм 745 745 Глубина мм 460 460 Ширина мм 390 390			MM		
Контур ГВС дюйм 2 2 Контур ГВС дюйм - - Высота мм 745 745 Глубина мм 460 460 Ширина мм 390 390	Присоединительные дизметры		дюйм	1/2"	1/2"
Высота мм 745 745 Габариты Глубина мм 460 460 Ширина мм 390 390	присосдинительные диаметры				
Глубина мм 460 460 Ширина мм 390 390					
	Габариты				
	. 20271101				
	Вес	<u> </u>	КГ	46,5	46,5

^{**} Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (бойлер приобретается отдельно)
*** Вентиляторная горелка приобретается отдельно
Внимание!
Газовые котлы PROTHERM поставляются предварительно настроенными на Природный газ G(20).



				٨	медведь	
			20 TLO	30 TLO	40 TLO	50 TLO
Артикул			20TLOR15	30TLOR15	40TLOR15	50TLOR15
ип котла	Напольный		•	•	•	•
	Электронезависимый		•	•	•	•
Трименение	Открытые системы отопления		•	•	•	•
·	Закрытые системы отопления		•	•	•	•
	Природный газ G(20) Сжиженный газ (G30)		•	•	•	•
ип топлива				-	•	-
	Дизельное топливо Твердое топливо					
	Инжекторная		•	•	•	•
	Вентиляторная ***		-	<u> </u>	`	<u> </u>
орелка			•	•	•	•
орелка	Одноступенчатая			-	•	
				-		-
	модулирующая Пьезорозжиг		•	•	•	•
ип розжига	Электророзжиг			<u> </u>	<u> </u>	<u>·</u>
	Тип			-	-	-
еплообменник						
еплосоменник	Материал		Чугун	<u>Чугун</u>	Чугун	Чугун
	Количество секций Отопление		3	<u>4</u>	<u>5</u>	6
ежимы работы			_ **	_ **	_ **	- **
топительный контур	Горячее водоснабжение		-			
лони ельный колтур	Открытая				•	•
(амера сгорания	Закрытая			<u>*</u>	<u>-</u>	-
	Газ	кВт	18,0	27,0	35,0	44,5
		кВт	- 18,0	-	- 35,0	- 44,5
Іолезная мощность (газ)	Дрова Дрова	кВт	-	-		-
	<u>дрова</u> Уголь	кВт				<u>-</u>
	Дрова	час				
Зремя сгорания	Уголь Уголь	час				
Максимальная длина полена	710/16	CM				
КПД		%	90,0	90,0	90,0	90,0
Диапазон результативной температуры		°C	30-85	30-85	30-85	30-85
	Минимальное	Атм	0,5	0,5	0,5	0,5
Рабочее давление отопительного контура	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака системы отопло		Л	-	-	-	-
Контур подачи газа						
	Природный газ G(20)	MM.B.CT	130	130	130	130
Номинальное давление газа	Сжиженный газ (G30)	MM.B.CT	300	300	300	300
/правление						
•	Exabasic		-	-	-	-
	Exacontrol		_	-	-	-
	Thermolink B		-	-	-	-
	Thermolink P		-	-	-	-
Герморегуляторы	Thermolink S		-	-	-	-
	KROMSCHRODER E8.4401		-	-	-	-
	Комнатный регулятор(1568)		•	•	•	•
	Панель управления NO					
	Светодиодная индикация		-	-	-	-
1	Жидкокристаллический дисплей		-	-	-	-
Іанель управления	Показатель температуры		•	•	•	•
	Показатель давления теплоносителя		•	•	•	•
	Индикация неисправностей		-	-	-	-
Безопасность	Потици таки					
	Датчик тяги		-	•	•	•
	Термостатический регулятор			-	<u> </u>	-
	Контроль пламени		•	•	•	•
безопасность	Предохранительный клапан		-	-	-	-
	Датчик перегрева		•	•	•	•
	Защита от промерзания		-	-	-	-
22422144 2024215	Антиблокировка насоса		-	-	-	-
азмеры и подключение	Hannawayya / Has	D / F				
	Напряжение/Частота	В/Гц	-	-	-	-
лектрическое подключение	Потребление	Вт	-	-	-	-
	Класс электрической защиты		-	-	-	-
	Дымоход	MM	130	130	150	180
		дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
рисоединительные диаметры	Газопровод				1 1 / 2 "	1 1/2"
рисоединительные диаметры	Газопровод Контур отопления	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	
1рисоединительные диаметры	Газопровод Контур отопления Контур ГВС		-	-	-	-
	Газопровод Контур отопления Контур ГВС Высота	дюйм	- 880	- 880	- 880	880
	Газопровод Контур отопления Контур ГВС	дюйм дюйм	-	-	-	-
Присоединительные диаметры	Газопровод Контур отопления Контур ГВС Высота	дюйм дюйм мм	- 880	- 880	- 880	880



			медведь				
			20	30	40	50	60
			PLO	PLO	PLO	PLO	PLO
A							
Артикул	Напольный		20PLOR15	30PLOR15	40PLOR15	50PLOR15	0010003788
Тип котла	Электронезависимый			`			
	Открытые системы отопления		-	-	-	-	-
Применение	Закрытые системы отопления		•	•	•	•	•
	Природный газ (G20)		•	•	•	•	•
Тип топлива	Сжиженный газ (G30)		•	•	•	•	•
TAIN TOTANDA	Дизельное топливо		-	-	-	-	-
	Твердое топливо		-	-	-	-	-
	Инжекторная		•	•	•	•	•
Fononya	Вентиляторная ***		-	-	-	<u> </u>	•
Горелка	Одноступенчатая Двухступенчатая		•	•	•	•	<u>-</u>
	<u>двухступенчатая</u> Модулирующая			<u>-</u>	_		
	Пьезорозжиг		•	•	•	•	•
Тип розжига	Электророзжиг		-	-	-	-	-
	Тип		-	-	-	-	-
Теплообменник	Материал		Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
	Количество секций		3	4	5	6	7
Режимы работы	Отопление		•	•	•	•	•
·	Горячее водоснабжение		_ **	_ **	_ **	_ **	_ **
Отопительный контур	0			_	_	_	_
Камера сгорания	Открытая		•	•	<u>•</u>	•	<u>.</u>
	Закрытая Газ	кВт	17,0	26,0	35	44,5	49,5
	Дизельное топливо	кВт	-	-	-	- 44,5	- 45,5
Полезная мощность (газ)	Дрова	кВт	-	-	-		
	Уголь	кВт	_	-	-	-	-
D	Дрова	час	-	-	-	-	-
Время сгорания	Уголь	час	-	-	-	-	-
Максимальная длина полена		СМ	-	-	-	-	-
КПД		%	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Диапазон результативной температуры		°C	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Объем расширительного бака системы отопл	Максимальное	Атм л	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
оовем расширительного оака системы отогл Контур подачи газа	епия	л	-	•	•	-	-
	Природный газ (G20)	MM.B.CT	130	130	130	130	130
Номинальное давление газа	Сжиженный газ (G30)	MM.B.CT	300	300	300	300	300
Управление							
	Exabasic		•	•	•	•	•
	Exacontrol		•	•	•	•	•
	Thermolink B		-	-	-	-	-
Терморегуляторы	Thermolink P		-	-	-	-	-
	Thermolink S		•	•	•	•	•
	KROMSCHRODER E8.4401						
··	Панель управления NO		-	-	-	-	-
Контур подачи газа	Спотолиолиза интическа			_	_	-	
	Светодиодная индикация Жидкокристаллический дисплей		-		-		-
Панель управления	Индикация температуры		•	•	•	•	•
	Индикация давления теплоносителя		•	•	•	•	•
	Индикация неисправностей		-	-	-	-	-
Безопасность							
	Датчик тяги		•	•	•	•	•
	Термостатический регулятор		-	-	-	-	-
_	Контроль пламени		•	•	•	•	•
Безопасность	Предохранительный клапан			-			
	Датчик перегрева		-	•	-	-	<u>.</u>
	Защита от промерзания Антиблокировка насоса		-	-	-	-	-
Размеры и подключение							
	Напряжение/Частота	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Электрическое подключение	Потребление	Вт	20	20	20	20	20
	Класс электрической защиты		IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
	Дымоход	мм	130	130	150	180	180
Присоединительные диаметры	Газопровод	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
присосдинительные диаметры	Контур отопления	дюйм	1"	1"	1"	1"	1"
	Контур ГВС	дюйм	-	-	-		-
F-/	Высота	MM	880	880	880	880	880
Габариты	Глубина	MM	600	600	600	600	600
Pac	Ширина	MM	335	420	505	590	675
Bec		КГ	90,0	110,0	130,0	150,0	170,0

^{**} Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (бойлер приобретается отдельно)
*** Вентиляторная горелка приобретается отдельно
Внимание!
Газовые котлы PROTHERM поставляются предварительно настроенными на Природный газ G(20).



				медведь	-новинка 2016	
			20 KLOM17	30 KLOM17	40 KLOM17	50 KLOM17
І ртикул			0010005724	0010005725	0010005726	0010005727
,	Напольный		•	•	•	•
ип котла	Электронезависимый		-	-	-	-
Трименение	Открытые системы отопления		-	-	-	-
трименение	Закрытые системы отопления		•	•	•	•
	Природный газ G(20)		•	•	•	•
ип топлива	Сжиженный газ (G30)		•	•	•	•
	Дизельное топливо		-	-	-	-
	Твердое топливо		•	•	•	•
	Инжекторная Вентиляторная ***		·	`	<u> </u>	-
- орелка	Одноступенчатая		-			-
openia .	Двухступенчатая		-	-		-
	Модулирующая		•	•	•	•
	Пьезорозжиг		-	-	-	-
ип розжига	Электророзжиг		•	•	•	•
	Тип		-	-		-
еплообменник	Материал		Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
	Количество секций		3	4	5	6
Режимы работы	Отопление		- **	- **	- **	- **
·	Горячее водоснабжение			- ""	- ""	- *^
Этопительный контур	Открытая		•	•	•	•
(амера сгорания	Закрытая		-	_	-	-
	Газ	кВт	17,0	26,0	35,0	44,0
3	Дизельное топливо	кВт	-	-	-	-
Толезная мощность (газ)	Дрова	кВт	-	-	-	-
	Уголь	кВт	-	-	-	
Время сгорания	Дрова	час	-	-	<u> </u>	-
	Уголь	час	-	-	-	-
Максимальная длина полена (П.П.		CM	-	-	-	-
{ПД		% °C	90,0	90,0 30-85	90,0 30-85	90,0 30-85
Диапазон результативной температуры	Минимальное	Атм	30-85 1,0	1,0	1,0	1,0
Рабочее давление отопительного контура	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака системы отопле		Л	-	-	-	-
Контур подачи газа						
	Природный газ G(20)	MM.B.CT	130	130	130	130
Номинальное давление газа	Сжиженный газ (G30)	MM.B.CT	300	300	300	300
/правление						
	Exabasic		•	•	•	•
	Exacontrol The grand line I. D.		•	•	•	•
	Thermolink B Thermolink P		•	•	.	.
ерморегуляторы	Thermolink S		•	•	•	•
	KROMSCHRODER E8.4401		•	•	•	•
	Панель управления NO		-	_	-	-
(онтур подачи газа	nuncia ynpubicinii ne					
, р пода п. газа	Светодиодная индикация		-	-	-	-
	Жидкокристаллический дисплей		•	•	•	•
Танель управления	Индикация температуры		•	•	•	•
	Индикация давления теплоносителя		•	•	•	•
	Индикация неисправностей		•	•	•	•
Безопасность						
	Датчик тяги		•	•	•	•
	Термостатический регулятор		•	<u>.</u>	<u>-</u>	-
Безопасность	Контроль пламени Предохранительный клапан		-	-	<u> </u>	•
ocsondenoerB	предохранительный клапан Датчик перегрева		•	•	•	•
	Защита от промерзания		•	•	•	•
	Антиблокировка насоса		•	•	•	•
	·					
азмеры и подключение		В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
· · · · · ·	Напряжение/Частота			4.5	4.5	15
•	Потребление	Вт	15	15	15	
	Потребление Класс электрической защиты		IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
Размеры и подключение Электрическое подключение	Потребление Класс электрической защиты Дымоход	мм	IP 40 130	IP 40 130	IP 40 150	IP 40 180
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Потребление Класс электрической защиты Дымоход Газопровод	мм дюйм	IP 40 130 3/4"	IP 40 130 3/4"	IP 40 150 3/4"	IP 40 180 3/4"
Электрическое подключение	Потребление Класс электрической защиты Дымоход Газопровод Контур отопления	мм дюйм дюйм	IP 40 130 3/4" 1"	IP 40 130 3/4" 1"	IP 40 150 3/4" 1"	IP 40 180 3/4" 1"
олектрическое подключение	Потребление Класс электрической защиты Дымоход Газопровод Контур отопления Контур ГВС	мм дюйм дюйм дюйм	IP 40 130 3/4" 1"	IP 40 130 3/4" 1"	IP 40 150 3/4" 1"	IP 40 180 3/4" 1"
Электрическое подключение Присоединительные диаметры	Потребление Класс электрической защиты Дымоход Газопровод Контур отопления Контур ГВС Высота	мм дюйм дюйм дюйм мм	IP 40 130 3/4" 1" - 880	IP 40 130 3/4" 1" -	IP 40 150 3/4" 1" -	IP 40 180 3/4" 1" - 880
Электрическое подключение	Потребление Класс электрической защиты Дымоход Газопровод Контур отопления Контур ГВС	мм дюйм дюйм дюйм	IP 40 130 3/4" 1"	IP 40 130 3/4" 1"	IP 40 150 3/4" 1"	IP 40 180 3/4" 1"



				медведь	-новинка 2016	
			20 KLZ17	30 KLZ17	40 KLZ17	50 KLZ17
						
І ртикул	Напольный		0010005748	0010005749	0010005750 •	0010005751
ип котла	Электронезависимый		-	-	<u>-</u>	-
	Открытые системы отопления		-	-	-	-
Ірименение	Закрытые системы отопления		•	•	•	•
	Природный газ (G20)		•	•	•	•
ип топлива	Сжиженный газ (G30)		•	•	•	•
ин топлива	Дизельное топливо		-	-	-	-
	Твердое топливо		-	-	-	-
	Инжекторная		•	•	•	•
	Вентиляторная ***		-	-	-	-
орелка	Одноступенчатая		-	-	-	-
	Двухступенчатая		-	-	-	-
	Модулирующая		•	•	•	•
ип розжига	Пьезорозжиг		-	-	-	-
<u>'</u>	Электророзжиг		•	•	•	•
6	Тип			-	-	-
еплообменник	Материал		Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
	Количество секций Отопление		3	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
ежимы работы	Горячее водоснабжение		•	•	•	•
топительный контур	горячее водоспаожение		-	•	•	
	Открытая		•	•	•	•
амера сгорания	Закрытая		-	-		
	Газ	кВт	17,0	26,0	35,0	44,0
lo googles woulder ()	Дизельное топливо	кВт	-	-	-	-
Іолезная мощность (газ)	Дрова	кВт	-	-	-	-
	Уголь	кВт	-	-	-	-
пд		%	90,0	90,0	90,0	90,0
циапазон результативной температуры		°C	30-85	30-85	30-85	30-85
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	1,0	1,0	1,0	1,0
**	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака системы отопле	ения	Л	10	10	10	10
Контур ГВС						
Встроенный накопительный бойлер		Л	90	90	90	90
Объем расширительного бака системы ГВС		Л	3,9	3,9	3,9	3,9
<u> </u>	ра ГВС	°C	40-70	40-70	40-70	40-70
Іроизводительность горячей воды	M	л/мин	16,5	18	18,5	19
абочее давление в контуре ГВС		Атм Атм	1,0 6,0	1,0 6,0	1,0 6,0	6,0
(онтур подачи газа	Максимальное	AIM	0,0	0,0	0,0	0,0
тонтур подачи газа	Природный газ (G20)	MM.B.CT	130	130	130	130
Іоминальное давление газа	Сжиженный газ (G30)	MM.B.CT	300	300	300	300
правление	estristering (e.g.e)		300	300	300	300
привление	Exabasic		•	•	•	•
	Exacontrol		•	•	•	•
	Thermolink B		•	•	•	•
ерморегуляторы	Thermolink P		•	•	•	•
срморет улиторы	Thermolink S		•	•	•	•
	KROMSCHRODER E8.4401		-	-	-	-
	Панель управления NO		-	-	-	-
онтур подачи газа						
,,	Светодиодная индикация		-	-	-	-
					•	•
			•	•		
анель управления	Жидкокристаллический дисплей		•	•	•	•
анель управления					•	•
анель управления	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры		•	•		
	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя		•	•	•	•
	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя		•	•	•	•
	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя Индикация неисправностей		•	•	•	•
езопасность	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя Индикация неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени		•	•	•	•
езопасность	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя Индикация неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан		•	•	•	•
езопасность	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя Индикация неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева		•	•	•	• • • •
езопасность	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя Индикация неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания		•	•	•	•
езопасность езопасность	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя Индикация неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева		•	•	•	• • • •
езопасность езопасность	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя Индикация неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса			•	•	•
езопасность езопасность азмеры и подключение	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя Индикация неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса Напряжение/Частота	В/Гц	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • 220/50	• • • • • • • • • • • • 220/50
езопасность езопасность азмеры и подключение	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя Индикация неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса Напряжение/Частота Потребление	В/Гц Вт	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • 130,00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • 130,00
безопасность безопасность Размеры и подключение	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя Индикация неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса Напряжение/Частота Потребление Класс электрической защиты	Вт	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • 130,000 IP 40	• • • • • • • • • • • • 220/50 130,00 IP 40	• • • • • • • • • • • • • • 130,00 IP 40
безопасность безопасность Газмеры и подключение	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя Индикация неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса Напряжение/Частота Потребление Класс электрической защиты Дымоход	Вт	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • 220/50 130,00 IP 40 180
Занель управления Безопасность Размеры и подключение Электрическое подключение	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя Индикация неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса Напряжение/Частота Потребление Класс электрической защиты Дымоход Газопровод	Вт мм дюйм	220/50 130,00 IP 40 130 3/4"	220/50 130,00 IP 40 130 3/4"	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
езопасность езопасность азмеры и подключение лектрическое подключение	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя Индикация неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса Напряжение/Частота Потребление Класс электрической защиты Дымоход Газопровод Контур отопления	Вт мм дюйм дюйм	220/50 130,00 IP 40 130 3/4"	220/50 130,00 IP 40 130 3/4"	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
безопасность безопасность Газмеры и подключение	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя Индикация неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса Напряжение / Частота Потребление Класс электрической защиты Дымоход Газопровод Контур гопления Контур ГВС	Вт мм дюйм дюйм дюйм	220/50 130,00 IP 40 130 3/4"	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
безопасность Тазмеры и подключение Плектрическое подключение Присоединительные диаметры	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя Индикация неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса Напряжение/Частота Потребление Класс электрической защиты Дымоход Газопровод Контур отопления Контур ГВС Высота	Вт мм дюйм дюйм дюйм мм	220/50 130,00 1P 40 130 3/4" 1" 3/4" 1385	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
езопасность езопасность азмеры и подключение лектрическое подключение	Жидкокристаллический дисплей Индикация температуры Индикация давления теплоносителя Индикация неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса Напряжение / Частота Потребление Класс электрической защиты Дымоход Газопровод Контур гопления Контур ГВС	Вт мм дюйм дюйм дюйм	220/50 130,00 IP 40 130 3/4"	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •



				MI	ЕДВЕДЬ	
			20 KLOM	30 KLOM	40 KLOM	50 KLOM
Артикул			0010005724	0010005725	0010005726	0010005727
	Напольный		•	•	•	•
ип котла	Электронезависимый		-	-	-	-
]рименение	Открытые системы отопления		-	-	-	-
	Закрытые системы отопления		•	•	•	•
	Природный газ G(20) Сжиженный газ (G30)		•	•	•	•
ип топлива	Дизельное топливо		-			-
	Твердое топливо		-	-	-	-
	Инжекторная		•	•	•	•
	Вентиляторная ***		-	-		-
орелка	Одноступенчатая		-	-	-	-
	Двухступенчатая		-	-	-	-
	Модулирующая Пьезорозжиг		-	-	•	•
ип розжига	Электророзжиг		•	•	•	•
	Тип					-
еплообменник	Материал		Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
	Количество секций		3	4	5	6
ежимы работы	Отопление		•	•	•	•
·	Горячее водоснабжение		_ **	_ **	_ **	_ **
Отопительный контур	0.000					
(амера сгорания	Открытая Закрытая		•	•	•	•
	Газ	кВт	17,0	26,0	35,0	44,5
_ , ,	Дизельное топливо	кВт	-	-	-	-
Іолезная мощность (газ)	Дрова	кВт	-	-	-	-
	Уголь	кВт	-	-	-	-
Время сгорания	Дрова	час	-	-	-	-
<u> </u>	Уголь	час	-	-	-	-
Максимальная длина полена (пл.		CM O/	-	-	-	- 00.0
{ПД Диапазон результативной температуры		% °C	90,0 30-85	90,0 30-85	90,0 30-85	90,0 30-85
	Минимальное	Атм	1,0	1,0	1,0	1,0
Рабочее давление отопительного контура	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака системы отопле	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	Л	-	-	-	-
Контур подачи газа						
Номинальное давление газа	Природный газ G(20) Сжиженный газ (G30)	MM.B.CT	300 300	130 300	130 300	130 300
/правление	Сжиженный газ (050)	MM.B.CT	300	300	300	300
привление	Exabasic		•	•	•	•
	Exacontrol		•	•	•	•
	Thermolink B		-	-	-	-
ерморегуляторы	Thermolink P		-	-	=	-
	Thermolink S		•	•	•	•
	KROMSCHRODER E8.4401		•	•	•	•
,	Панель управления NO		-	-	-	-
(онтур подачи газа	Свотовновиза миликания		-	_	_	-
	Светодиодная индикация Жидкокристаллический дисплей		•	•	•	•
Іанель управления	Индикация температуры		•	•	•	•
•	Индикация давления теплоносителя		•	•	•	•
	Индикация неисправностей		•	•	•	•
езопасность						
	Датчик тяги		•	•	•	•
	Термостатический регулятор		•	•	-	-
езопасность	Контроль пламени Предохранительный клапан			<u> </u>	<u> </u>	• -
	Датчик перегрева		•	•	•	•
	Защита от промерзания		•	•	•	•
	Антиблокировка насоса		•	•	•	•
азмеры и подключение						
	Напряжение/Частота	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
лектрическое подключение	Потребление	Вт	15	15	15 ID 40	15
	Класс электрической защиты		IP 40 130	1P 40 130	IP 40 150	IP 40 180
		мм дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
рисоединительные диаметры	Контур отопления	дюйм	1"	1"	1"	1"
		дюйм	-	-	-	-
	Контур ГВС					
	Высота	мм	880	880	880	880
абариты	Высота Глубина	MM	600	600	600	620
Габариты Зес	Высота	мм				



				ME	ДВЕДЬ	
			20	30	40	50
			KLZ	KLZ	KLZ	KLZ
Артикул			0010005748	0010005749	0010005750	0010005751
	Напольный		•	•	•	•
Тип котла	Электронезависимый		-	-	-	-
Применение	Открытые системы отопления Закрытые системы отопления		•	•	•	<u>.</u>
	Природный газ (G20)		•	•	•	•
Тип топлива	Сжиженный газ (G30)		•	•	•	•
тип топлива	Дизельное топливо		-	=	-	
	Твердое топливо		•	•	•	•
	Инжекторная Вентиляторная ***		-	-		
Горелка	Одноступенчатая		-	-	-	-
	Двухступенчатая		-	=	-	-
	Модулирующая		•	•	•	•
Тип розжига	Пьезорозжиг Электророзжиг		•	•	•	•
	Тип		-	-	-	-
Теплообменник	Материал		Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
	Количество секций		3	4	5	6
Режимы работы	Отопление		•	•	•	•
Отопительный контур	Горячее водоснабжение		•	•	•	•
,	Открытая		•	•	•	•
Камера сгорания	Закрытая		-	-	-	-
	Газ	кВт	17,0	26,0	35,0	44,5
Полезная мощность (газ)	Дизельное топливо Дрова	кВт кВт	-	-	-	-
	Уголь Уголь	кВт	-	-	-	-
кпд		%	90,0	90,0	90,0	90,0
Диапазон результативной температуры		°C	30-85	30-85	30-85	30-85
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное Максимальное	Атм Атм	1,0 3,0	1,0 3,0	1,0 3,0	1,0 3,0
Объем расширительного бака системы отопле		Л	10	10	10	10
Контур ГВС						
Встроенный накопительный бойлер		Л	90	90	90	90
Объем расширительного бака системы ГВС Диапазон результативной температуры контур	na FRC	л °C	3,9 40-70	3,9 40-70	3,9 40-70	3,9 40-70
дианазон результативной температуры контуј Производительность горячей воды	Ja i BC	л/мин	16,5	18	18,5	19
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальное	Атм	1,0	1,0	1,0	1,0
	Максимальное	Атм	6,0	6,0	6,0	6,0
Контур подачи газа	Природный газ (G20)	MM.B.CT	130	130	130	130
Номинальное давление газа	Сжиженный газ (G30)	MM.B.CT	300	300	300	300
Управление						
	Exabasic		•	•	•	•
	Exacontrol Thermolink B		•	-	-	-
Терморегуляторы	Thermotink P		-	-	-	
тершоретуллторы	Thermolink S		•	•	•	•
	KROMSCHRODER E8.4401		-	-	-	-
	Панель управления NO		-	-	-	-
Контур подачи газа	Coordinating intervening					
	Светодиодная индикация Жидкокристаллический дисплей		•	•	•	•
Панель управления	Индикация температуры		•	•	•	•
	Индикация давления теплоносителя		•	•	•	•
	Индикация неисправностей		•	•	•	•
Безопасность	Датчик тяги		•	•	•	•
			-	-	-	<u> </u>
	Контроль пламени		•	•	•	•
Безопасность	Предохранительный клапан		-	-	-	-
	Датчик перегрева		•	•	•	•
	Защита от промерзания Антиблокировка насоса		•	•	•	•
Размеры и подключение						
	Напряжение/Частота	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Электрическое подключение	Потребление	Вт	130,00	130,00	130,00	130,00
	Класс электрической защиты		IP 40 130	IP 40 130	IP 40 150	IP 40 180
	_Дымоход Газопровод	мм дюйм	3/4"	130 3/4"	3/4"	3/4"
Присоединительные диаметры	Контур отопления	дюим	1"	1"	1"	1"
	Контур ГВС	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Высота	MM	1385	1385	1385	1385
Габариты	Глубина	MM	730	730	730	730
Bec	Ширина	MM KF	505 140,0	505 155,0	505 180,0	590 205,0
DCC		n,I	140,0	1,00	100,0	203,0



					ГРИЗЛИ		
			65	85	100	130	150
			KLO	KLO	KLO	KLO	KLO
ртикул			65KLOR12	85KLOR12	100KLOR12	130KLOR12	150KLOR1
ип котла	Напольный		•	•	•	•	•
	Электронезависимый		-	-	-	-	-
Ірименение	Открытые системы отопления Закрытые системы отопления		•	•	•	•	•
	Природный газ G(20)		•	•	•	•	•
	Сжиженный газ (G30)		•	-	-	=	-
ип топлива	Дизельное топливо		-	-	-	-	-
	Твердое топливо		-	-	-	-	-
	Инжекторная		•	•	•	•	•
	Вентиляторная ***		-	-	-	-	-
орелка	Одноступенчатая		-	-		-	-
	Двухступенчатая		•	•	•	•	•
	Модулирующая		-	-	-	-	-
ип розжига	Пьезорозжиг Электророзжиг		•	•	•	•	•
	Тип				<u> </u>		
еплообменник	Материал		Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
	Количество секций		8	10	12	15	17
ежимы работы	Отопление		•	•	•	•	•
,	Горячее водоснабжение		_ **	_ **	_ **	_ **	- **
отопительный контур	_						
(амера сгорания	Открытая		•	•	•	•	•
<u> </u>	Закрытая Газ	кВт	65,0	85,0	99,0	130,0	150,0
	Дизельное топливо	квт	-	- 85,0	- 99,0	-	- 150,0
Іолезная мощность (газ)	Дрова	кВт	-			-	-
	Уголь	кВт	-	-	-	-	-
N	Дрова	час	-	-	-	-	-
Время сгорания	Уголь	час	-	-	=	-	-
Лаксимальная длина полена		СМ	-	-	-		-
пд		%	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0
lиапазон результативной температуры		°C	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Объем расширительного бака системы отоплен	Максимальное	Атм л	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Контур подачи газа		<i>.</i>					
	Природный газ G(20)	MM.B.CT	130	130	130	130	130
Номинальное давление газа	Сжиженный газ (G30)	MM.B.CT	300	300	300	300	300
′правление							
	Exabasic		•	•	•	•	•
	Exacontrol		•	•	•	•	•
	Thermolink B Thermolink P			-	-	-	-
ерморегуляторы	Thermolink S		•	•	•	•	•
	KROMSCHRODER E8.4401						
	Momo el model (Edi) (e 1		•	•	•	•	•
	Панель управления NO		-	-	-	-	-
Онтур подачи газа							
	Светодиодная индикация		-	-	-	-	-
	Жидкокристаллический дисплей		-	-	-	-	-
Танель управления	Показательтемпературы		•	•	•	•	•
	Показательдавления теплоносителя		•	•	•	•	•
	Показатель неисправностей		•	•	•	•	•
безопасность	Лэтиму тагм		•	•	•	•	•
		-	•	•	•	•	•
	Контроль пламени		•	•	•	•	•
безопасность	Предохранительный клапан		-	-	-	-	-
	Датчик перегрева		•	•	•	•	•
	Защита от промерзания		-	-	=	-	-
	Антиблокировка насоса		-	-	-	-	-
азмеры и подключение		5/5	222/5		222/	200/==	
	Напряжение/Частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Электрическое подключение	Потребление	Вт	100	100	100	100	100
	Класс электрической защиты	м	IP 40 180	IP 40 200	IP 40 220	IP 40 250	IP 40 250
		мм дюйм	1"	1"	1"	1"	1"
Ірисоединительные диаметры	Контур отопления	дюим	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	Контур СТОПЛЕНИЛ	дюйм	-	-	-	-	-
	Высота	мм	1195	1195	1195	1195	1195
	DBICOTA						
абариты	Глубина	мм	960	960	960	960	960
Габариты				960 1010	960 1170	960 1410	960 1570



					БИЗ	ОН		
			30	35	40	50	60	70
			NL	NL	NL	NL	NL	NL
Antwork			0010003940	0010003941	0010003942	0010003943	0010003944	0010003045
Артикул	Напольный		0010003940	•	•	•	•	0010003945
Тип котла	Электронезависимый		-		-	-	-	
	Открытые системы отопления		-	-	-	-	-	-
Применение	Закрытые системы отопления		•	•	•	•	•	•
	Природный газ (G20)		•	•	•	•	•	•
Тип топлива	Сжиженный газ (G30) Дизельное топливо		•	•	•	•	•	•
	Твердое топливо Твердое топливо			<u> </u>	<u>.</u>		-	
	Инжекторная		-	=	-	-	-	-
	Вентиляторная ***		•	•	•	•	•	•
Горелка	Одноступенчатая		-	=	-	-	-	-
	Двухступенчатая		-	-	-	-	-	-
	Модулирующая		-	-	-	-	-	-
Тип розжига	Пьезорозжиг		-	-	-	-	-	-
·	Электророзжиг		2 у уоловой	• 2 у уололой	2 у уоловой	2 у уололой	• 2 у уоловой	2 v vononoŭ
Теплообменник	Тип Материал		2-х ходовой Чугун					
	Количество секций		2	3	3	4	5 5	6 6
Downey pofort	Отопление		•	•	•	•	•	•
Режимы работы	Горячее водоснабжение		_ **	_ **	_ **	**	**	**
Отопительный контур								
Камера сгорания	Открытая		•	•	•	•	•	•
, p	Закрытая	D=	- 27.1	21.5	- 29.0	- 40.0		70.6
	Лизов ноо топпиро	кВт кВт	27,1 27,1	31,5 31,5	38,0 38,0	48,9 48,9	59,7 59,7	70,6 70,6
Полезная мощность (газ)	Дизельное топливо Дрова	кВт	-	-	-	-	-	- 70,0
	Уголь	кВт	-		-	-	-	-
Day	Дрова	час	-	-	-	-	-	-
Время сгорания	Уголь	час	-	=	-	-	-	-
Максимальная длина полена		СМ	-	-	-	-	-	-
кпд		%	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0
Диапазон результативной температуры		°C	30-90	30-90	30-90	30-90	30-90	30-90
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное Максимальное	Атм Атм	0,8	0,8 4,0	0,8 4,0	0,8 4,0	0,8 4,0	0,8
Объем расширительного бака системы от		Л	4,0	-	-	-	-	4,0
Контур подачи газа		,						
·	Природный газ (G20)	MM.B.CT	130	130	130	130	130	130
Номинальное давление газа	Сжиженный газ (G30)	MM.B.CT	300	300	300	300	300	300
Управление								
	Exabasic		•	•	•	•	•	•
	Exacontrol Thermolink B		-	•	•	•	•	•
Торморолидатори	Thermolink P							
Терморегуляторы	Thermolink S		•	•	•	•	•	•
	KROMSCHRODER E8.4401		•	•	•	•	•	•
	Панель управления NO		-	-	-	-	-	-
Контур подачи газа								
	Светодиодная индикация		-	-	-		-	-
	Жидкокристаллический дисплей		-	-	-	-	-	-
Панель управления	Показатель температуры		•	•	•	•	•	•
	Показатель давления теплоносителя		-	-	-	-	-	-
Безопасность	Показательнеисправностей		-	-	-	-	-	-
DESCRIPTION	Датчик тяги			-	-	-	-	
	Термостатический регулятор		-	-	-	-	-	-
	Контроль пламени		-	-	-	-	-	-
Безопасность	Предохранительный клапан		-	-	-	-	-	-
	Датчик перегрева		•	•	•	•	•	•
	Защита от промерзания		-	-	-	-	-	-
Разморы и полилично	Антиблокировка насоса		-	-	-	-	-	-
Размеры и подключение	Напряжение/Частота	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Электрическое подключение	Потребление	Вт	-	-	-	-	-	-
Francisco	Класс электрической защиты		IP 20					
	Дымоход	мм	150	150	150	150	150	150
Присоепинителя на визмото	Газопровод	дюйм	-	-	-	-	-	-
Присоединительные диаметры	Контур отопления	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	Контур ГВС	дюйм	-	-	-	-	-	-
F=6	Высота	MM	870	870	870	870	870	870
Габариты	Глубина	MM	385	485	485	585	685	785
Bec	Ширина	MM KF	450 121,0	450 148,0	450 148,0	450 175,0	450 203,0	450 230,0
DCC		N.I	141,0	140,0	140,0	11 3,0	200,0	2,0,0



		КОМПЛЕКТ ПЕРЕХО	ДА НА СЖИЖЕННЫЙ	ГАЗ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ	К КОТЛОВ СЕРИИ МЕД	ĮВЕДЬ KLOM, KLZ, PLO	
	Прокладка, артикул/шт.	Сопло артикул/ шт.	Горелка артикул/ шт.	Охлажд. стерж. артикул/шт.	Охлажд. стерж. артикул/шт.	Держатель стерж. артикул/шт.	Держатель стерж. артикул/шт.
20 KLOM	0020035252 /1	0020027525 /2	0020025292 /2	0020025237 /3	0020027612 /3	0020027526 /4	0020027527 /4
30 KLOM	0020035252 /1	0020027525 /3	0020025292 /3	0020025237 /6	0020027612 /3	0020027526 /6	0020027527 /6
40 KLOM	0020035252 /1	0020027525 /4	0020025292 /4	0020025237 /9	0020027612 /3	0020027526 /8	0020027527 /8
50 KLOM	0020035252 /1	0020027525 /5	0020025292 /5	0020025237 /12	0020027612 /3	0020027526 /10	0020027527 /10
20 PLO	0020035252 /1	0020027525 /2	0020025292 /2	0020025237 /3	0020027612 /3	0020027526 /4	0020027527 /4
30 PLO	0020035252 /1	0020027525 /3	0020025292 /3	0020025237 /6	0020027612 /3	0020027526 /6	0020027527 /6
40 PLO	0020035252 /1	0020027525 /4	0020025292 /4	0020025237 /9	0020027612 /3	0020027526 /8	0020027527 /8
50 PLO	0020035252 /1	0020027525 /5	0020025292 /5	0020025237 /12	0020027612 /3	0020027526 /10	0020027527 /10
60 PLO	0020035252 /1	0020027525 /6	-	-	=	-	-
20 KLZ	0020035252 /1	0020027525 /2	0020025292 /2	0020025237 /3	0020027612 /3	0020027526 /4	0020027527 /4
30 KLZ	0020035252 /1	0020027525 /3	0020025292 /3	0020025237 /6	0020027612 /3	0020027526 /6	0020027527 /6
40 KLZ	0020035252 /1	0020027525 /4	0020025292 /4	0020025237 /9	0020027612 /3	0020027526 /8	0020027527 /8
50 KLZ	0020035252 /	0020027525 /5	0020025292 /5	0020025237 /12	0020027612 /3	0020027526 /10	0020027527 /10

Примечание: Для минимальной переналадки на ПБ следует заменить прокладки и сопла. Для хорошего розжига и низкого содержания вредных веществ в выбросах рекомендуется использовать полный комплект.

	КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ КОТЛОВ СЕРИИ МЕДВЕДЬ 20-50 TLO И ГРИЗЛИ 65 KLC								
	Артикул	Название	Кол-во шт.						
Гризли 65 KLO	0020044797	Сопло 1,55 Nox-3	7						
Гризли 65 KLO	0020033993	Прокладка 16x12x1-Cu	1						
Гризли 65 KLO	0020132435	Сопло для пилотной горелки 1х .24 мм	1						
Медведь 20-50 TLO	SPB-TLO15	-	1						



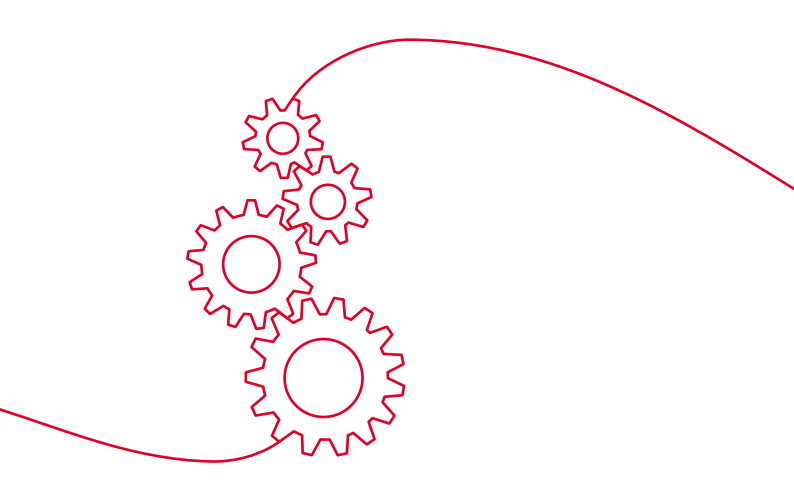
				ТАБЛИІ	ца совместимс	ОСТИ ВОДОНАГЕ	ЕВАТЕЛЕЙ И НА	польных котл	ЮВ	
			WH B60 Z	FS B100S	FE 120/6 BM	FE 150/6 BM	FE 200/6 BM	FS B300S	FS B400S	FS B500S
Артикул			0010006653	0010003789	0010015963	0010015964	0010015965	0010004333	0010004334	0010004335
Мощность		кВт	16,8	26,1	30,9	35,9	41,4	46,0	46,0	61,0
Напольные котлы										
	20 DLO		-	-	-	-	-	-	-	-
	30 DLO		-	-	-	-	-	-	-	-
БОБЕР	40 DLO		-	-	-	-	-	-	-	-
	50 DLO		-	-	-	-	-	-	-	-
	60 DLO		-	-	-	-	-	-	-	-
	12 KSO		-	-	-	-	-	-	-	-
волк	12 KSO		-	-	-	-	-	-	-	-
	20 TLO		-	-	-	-	-	-	-	-
	30 TLO		-	-	-	-	-	-	-	-
	40 TLO		-	-	-	-	-	-	-	-
	50 TLO		-	-	-	-	-	-	-	-
	20 PLO		0	0	0	AO	AO	AO	AO	S
	30 PLO		ОВ	0	0	0	0	AO	AO	S
	40 PLO		S	ОВ	ОВ	0	0	0	0	AO
	50 PLO		S	0	BS	0	0	0	0	0
МЕДВЕДЬ	60 PLO		S	В	BS	0	0	0	0	0
	20 KLOM		0	0	0	AO	AO	AO	AO	S
	30 KLOM		S	0	0	0	0	AO	AO	S
	40 KLOM		S	ОВ	ОВ	0	0	0	0	AO
	50 KLOM		S	0	BS	0	0	0	0	0
	20 KLZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 KLZ	-	_	-	-	-	-	-		_
	40 KLZ		-	-	-	-	-	-	-	-
	50 KLZ		_	-	-	-	-	-	-	_
	65 KLO		S	BS	S	ОВ	ОВ	0	0	0
	85 KLO			S .		OB	S	OB	ОВ	0
ГРИЗЛИ	100 KLO		S	S	S	S	S	BS	BS	0
	130 KLO		S	S	S	S	S	S	S	OB
	150 KLO		S	S	S .	S .	S	S	S .	BS
	30 NL		S	0	0	AO	AO	AO	AO	S
	35 NL		S	0	0	0	AO	AO	AO	S
	40 NL		S	0	ОВ	0	0	0	0	A0
5И3ОН	50 NL		S	0	BS	0	0	0	0	0
	60 NL		S	S	S S	0	0	0	0	0
	70 NL		S	S	S	ОВ	S	OB	OB	0

Невозможная комбинация
Оптимальная комбинация
Неприменимая комбинация
Неприменимая комбинация
Неприменимая комбинация
Возможная комбинация, однако мощность котла значительно меньше тепловоспринимающей способности бойлера, при этом полный нагрев всего объема воды в водонагревателе с 10 до 60 оС длится более 70 минут
Возможная комбинация, однако мощность котла составляет более 75% от тепловоспринимающей способности водонагревателя, при этом к концу нагрева это приведет к тактованию котла
Возможная комбинация. При работе котла на полную мощность режим работы оптимальный, при работе котла на меньшей мощности время нагрева воды в бойлере увеличивается.
Возможная комбинация. При работе котла на полную мощность озможно тактование котла (быстро повторяющемуся включению), при работе котла на первой ступени мощности режим работы оптимальный.
Комбинация котла и водонагревателя возможна только при работе котла на первой ступени мощности.





НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ











Напольные стальные котлы мощностью от 70,0 до 1300 кВт для отопления и приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере. Возможность работы на магистральном и сжиженном газе, дизельном топливе и мазуте (вид используемого топлива зависит от типа установленной вентиляторной горелки).

Предназначены для систем центрального отопления жилых домов и производственных помещений.

Отображение температуры теплоносителя позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла.

БИЗОН NO 70-1300



- Стальные котлы
- Возможность работы на газовом и дизельном топливе (в зависимости от типа установленного горелки)
- Предназначены для систем с принудительной циркуляцией теплоносителя
- Стальной трехходовой теплообменник
- Закрытая камера сгорания
- Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере
- КПД до 92,3%
- 19 мощностных модификаций
- Мощность от 70,0 до 1300 кВт
- Максимальное рабочее давление 5 Атм
- Вентиляторная (наддувная) горелка (приобретается дополнительно)
- Возможность подключения котлов в каскад
- Легкий доступ для осмотра и обслуживания
- Гарантия 2 года

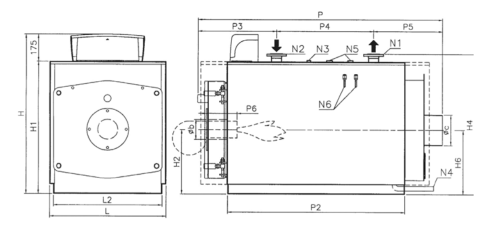


БИЗОН NO 70-1300

Название	Описание	Артикул	Цена (у.е., с НДС
Панель управления NO	Управление контуром отопления котла	0010003659	300
2			
KROMSCHRODER E8.4401	Погодозависимое управление котлом с двухступенчатой горелкой Управление прямым контуром отопления Управление циркуляционными насосами Управление бойлером Управление смесительным контуром Возможность подключения до 4-х котлов в каскад Автоматическое переключение режима «ЗИМА / ЛЕТО»	0020032151	59:
Принадлежност	и		
Название		Артикул	Цена (у.е., с НДС
Рабочий термостат 55°/11	10°C 306	0020049386	
Аварийный термостат, 12	0°C	0020049387	
		0020049367	
		0020049361	
		0020049367	
		0020047367	



НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ



БИЗОН NO 70-350

N1 Подающая линия отопительной системы

N2 Обратная линия отопительной системы

N3 Присоединение приборов безопасности

N4 Дренаж

N5 Присоединение предохранительного клапана

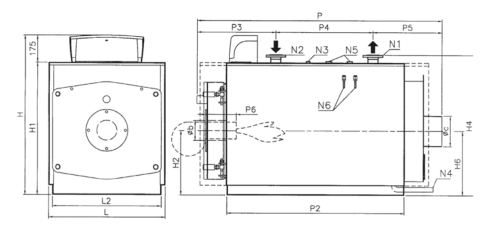
N6 Муфты термометра и термостатов

Р6 Длина жаровой трубы горелки

		NO 70	NO 80	NO 90	NO 100	NO 120	NO 150	NO 200	NO 250	NO 300	NO 350
Длинна головки горелки	mm	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250
H2	mm	415	415	415	415	415	440	440	440	490	490
н	mm	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080
H1	mm	855	855	855	855	855	905	905	1 005	1 005	1 005
H4	mm	911	911	911	911	911	961	961	1 061	1 061	1 061
Н6	mm	415	415	415	415	415	440	440	440	490	490
L	mm	750	750	750	750	750	800	800	800	900	900
L2	mm	700	700	700	700	700	750	750	750	850	850
P	mm	1 055	1 055	1 195	1 195	1 195	1 440	1 440	1 690	1 690	1 940
P2	mm	630	630	755	755	755	1 000	1 000	1 250	1 250	1 250
P3	mm	413	413	513	513	513	513	513	513	523	523
P4	mm	240	240	265	265	265	475	475	700	725	980
P5	mm	402	402	417	417	417	452	452	452	467	467
0 c	mm	200	200	200	200	200	250	250	250	250	250
0 p	mm	130	130	130	130	130	160	160	160	160	160
N1	DN	50	50	50	50	50	50	50	50	65	65
N2	DN	50	50	50	50	50	50	50	50	65	65
N3	in	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
N4	in	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
N5	in	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
N6	in	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"



НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ



БИЗОН NO 420-1300

N1 Подающая линия отопительной системы

N2 Обратная линия отопительной системы

N3 Присоединение приборов безопасности

N4 Лренаж

N5 Присоединение предохранительного клапана

N6 Муфты термометра и термостатов

Р6 Длинна жаровой трубы горелки

		NO 420	NO 510	NO 630	NO 750	NO 870	NO 970	NO 1030	NO 1200	NO 130
Длинна головки горелки	mm	230-280	270-320	270-320	270-320	270-320	270-320	270-320	270-320	270-320
H2	mm	500	610	610	675	675	675	750	750	750
Н	mm	1 190	1 380	1 380	1 510	1 510	1 510	1 660	1 660	1 660
H1	mm	1 015	1 205	1 205	1 335	1 335	1 335	1 485	1 485	1 485
H4	mm	1 095	1 285	1 285	1 417	1 417	1 417	1 568	1 568	1 568
H6	mm	500	610	610	625	625	625	750	750	750
L	mm	940	1 160	1 160	1 290	1 290	1 290	1 440	1 440	1 440
L2	mm	890	1 110	1 110	1 240	1 240	1 240	1 390	1 390	1 390
Р	mm	1 900	1 950	2 240	2 255	2 255	2 500	2 500	2 500	2 500
P2	mm	1 502	1 502	1 792	1 753	1 753	2 003	2 003	2 003	2 003
P3	mm	600	663	663	704	704	704	704	704	704
P4	mm	850	850	1 150	1 100	1 100	1 200	1 200	1 200	1 200
P5	mm	450	437	427	451	451	596	596	596	596
0 c	mm	250	300	300	350	350	350	400	400	400
0 p	mm	225	225	225	280	280	280	280	280	280
N1	DN	80	80	80	100	100	100	125	125	125
N2	DN	80	80	80	100	100	100	125	125	125
N3	in	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
N4	in	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
N5	in	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
N6	in	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"



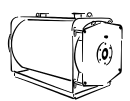


Напольные стальные котлы мощностью от 1,4 до 3,5 МВт для отопления и приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере. Возможность работы на магистральном и сжиженном газе, дизельном топливе и мазуте (вид используемого топлива зависит от типа установленной вентиляторной горелки).

Предназначены для систем центрального отопления жилых домов и производственных помещений.

Отображение температуры теплоносителя позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла.

БИЗОН NO 1400-3500



- Стальные котлы
- Возможн6ость работы на газовом и дизельном топливе (в зависимости от типа установленного горелки)
- Предназначены для систем с принудительной циркуляцией теплоносителя
- Стальной трехходовой теплообменник
- КПД до 92,3%
- 7 мощностных модификаций
- Мощность от 1.4 до 3.5 МВт
- Максимальное рабочее давление 5 Атм
- Вентиляторная (наддувная) горелка (приобретается дополнительно)
- Возможность подключения котлов в каскад
- Легкий доступ для осмотра и обслуживания
- Гарантия 2 года

Бизон 1400 NO
Артикул 0010003652
Мощность 1,4 МВт

Цена (у.е., с НДС) 22778

Бизон 1600 NO Артикул 0010003653 Мощность 1,6 МВт

Цена (у.е., с НДС) 23440

Бизон 1800 NO Артикул 0010003654 Мощность 1,8 МВт

Цена (у.е., с НДС) 24099

Бизон 2000 NO Артикул 0010003655 Мощность 2,0 МВт

Цена (у.е., с НДС) 29640

Бизон 2400 NO Артикул 0010003656 Мощность 2,4 МВт

Цена (у.е., с НДС) 30566

Бизон 3000 NO Артикул 0010003657 Мощность 3,0 МВт

Цена (у.е., с НДС) 39589

Бизон 3500 NO Артикул 0010003658 Мощность 3,5 МВт

Цена (у.е., с НДС) 43214

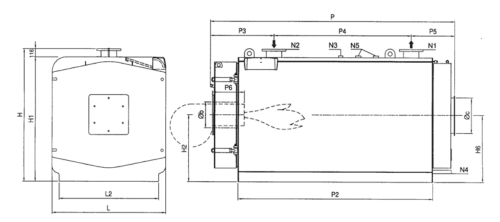


БИЗОН NO 1400-3500

Название	Описание	Артикул	Цена (у.е., с НДС
Панель управления NO	Управление контуром отопления котла	0010003659	306
CC0 2			
KROMSCHRODER E8.4401	Погодозависимое управление котлом с двухступенчатой горелкой Управление прямым контуром отопления Управление циркуляционными насосами Управление бойлером Управление смесительным контуром Возможность подключения до 4-х котлов в каскад Автоматическое переключение режима «ЗИМА / ЛЕТО»	0020032151	59:
Принадлежност	и		
Название		Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Рабочий термостат 55°/11	10°C	0020049386	
Аварийный термостат, 12	0°C	0020049387	
		0020047387	
		0020047387	
		0020047387	
		0020047301	



НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ



БИЗОН NO 1400-3500

N1 Подающая линия отопительной системы

N2 Обратная линия отопительной системы

N3 Присоединение приборов безопасности

N4 Дренаж

N5 Присоединение предохранительного клапана

N6 Муфты термометра и термостатов

		NO 1400	NO 1600	NO 1800	NO 2000	NO 2400	NO 3000	NO 3500
H2	mm	880	880	880	945	945	1 080	1 080
Н	mm	1 746	1 746	1 746	1 876	1 876	2 146	2 146
H1	mm	1 630	1 630	1 630	1 760	1 760	2 030	2 030
Н6	mm	880	880	880	945	945	1 080	1 080
L	mm	1 470	1 470	1 470	1 600	1 600	1 870	1 870
L2	mm	1 270	1 270	1 270	1 400	1 400	1 670	1 670
Р	mm	2 850	2 850	3 060	3 190	3 450	3 450	3 900
P2	mm	2 300	2 300	2 510	2 510	2 770	2 770	3 225
P3	mm	831	831	771	903	903	903	903
P4	mm	1 300	1 300	1 850	1 850	1 950	2 050	2 050
P5	mm	719	719	439	737	594	497	947
P6	mm	350-400	350-400	450-500	450-500	450-500	450-500	450-500
Oc	mm	400	400	400	500	500	550	550
Op	mm	320	320	320	360	360	400	400
N1	DN	150	150	150	200	200	200	200
N2	DN	150	150	150	200	200	200	200
N3	in	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
N4	in	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
N5	in	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
N6	in	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"



Технические характеристики теплообменников

Тип котла	Диаметр топки (D) мм	Длина топки (L) мм	Объем топки (м3)	Тепловая нагрузка МВт/мЗ	Сопротивление топки (мБар)
NO 70	392	586	0,071	1,08	0,8
NO 80	392	586	0,071	1,23	1,0
NO 90	392	696	0,084	1,17	0,8
NO 100	392	696	0,084	1,30	1,0
NO 120	392	696	0,084	1,56	1,1
NO 150	440	923	0,140	1,16	1,2
NO 200	440	923	0,140	1,55	1,9
NO 250	440	1173	0,178	1,53	2,0
NO 300	490	1150	0,217	1,50	2,0
NO 350	490	1400	0,264	1,44	2,9
NO 420	535	1401	0,315	1,38	4,1
No 510	633	1385	0,436	1,24	4,2
NO 630	633	1675	0,527	1,28	6,4
NO 750	678	1690	0,610	1,33	5,2
NO 870	678	1690	0,610	1,51	7,2
NO 970	678	1940	0,700	1,47	5,2
NO 1030	776	1969	0,931	1,19	4,0
NO 1200	776	1969	0,931	1,40	5,5
NO 1300	776	1969	0,931	1,51	6,5
NO 1400	829	2210	1,192	1,27	6,0
NO 1600	829	2210	1,192	1,45	6,5
NO 1800	829	2420	1,306	1,49	7,0
NO 2000	885	2448	1,505	1,44	6,0
NO 2400	880	2708	1,646	1,58	7,5
NO 3000	1074	2715	2,458	1,32	8,0
NO 3500	1074	3170	2,870	1,32	9,0



					NO 7	0-150		
			NO 70	NO 80	NO 90	NO 100	NO 120	NO 150
Артикул			0010003633	0010003634	0010003635	0010003636	0010003637	0010003638
	Напольный		•	•	•	•	•	•
Тип котла	Электронезависимый		-	-	_	-	-	-
Применение	Открытые системы отопления		-	-	-	-	-	-
	Закрытые системы отопления		•	•	•	•	•	•
"Тип топлива	Природный газ G(20) Сжиженный газ (G30)		•	•	•	•	•	•
(зависит от типа горелки)"	Дизельное топливо		•	•	•	•	•	•
· · ·	Твердое топливо		-	-	-	-	-	-
	Инжекторная		-	-	-		-	-
_	Вентиляторная ***		•	•	•	•	•	•
Горелка	Одноступенчатая *** Двухступенчатая***		•	•	•	•	•	•
	Модулирующая***		-	-	-	-	-	-
Tueses	Пьезорозжиг		-	-	-	-	-	-
Тип розжига	Электророзжиг		-	-	-	-	-	-
	Тип		3-х ходовой					
Теплообменник	Материал		Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
	Количество секций Отопление		•	•	•	•	•	•
Режимы работы	Горячее водоснабжение	-	-	-	-		-	-
Отопительный контур								
Камера сгорания	Открытая		-	-	-	-	-	-
	Закрытая	. p	•	•	•	100	420	450
	Газ	кВт	70	80	90	100	120	150
Полезная мощность (газ)	Дизельное топливо Дрова	кВт кВт	- 70 -	- 80	-	-	-	150
	Уголь	кВт	-	-	_	-	-	-
Врома сторация	Дрова	час	-	-	=	-	-	-
Время сгорания	Уголь	час	-	-	-	-	-	-
Максимальная длина полена		CM	-	-	-	-	-	-
КПД Диапазон результативной температуры **		% °C	92,11 60-90	91,95 60-90	91,84 60-90	91,74 60-90	91,60 60-90	92,02 60-90
	Минимальное	Атм	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Рабочее давление отопительного контура	Максимальное	Атм	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Объем расширительного бака системы отопления		л	-	-	-	-	-	-
Контур подачи газа								
Номинальное давление газа	Природный газ G(20)	MM.B.CT	-	-	-	-	-	-
	Сжиженный газ (G30)	MM.B.CT	-	-	-	-	-	-
Управление	Exabasic		_	_	-			-
	Exacontrol		-	-	-	-	-	-
	Thermolink B		-	-	-	-	-	-
Терморегуляторы	Thermolink P		-	-	-	-	-	-
	Thermolink S		-	-	-	-	-	-
	KROMSCHRODER E8.4401		•	•	•	•	•	•
Управление	Панель управления NO		•	•	•	•	•	•
ль	Светодиодная индикация		-	-	-	-	-	-
	Жидкокристаллический дисплей		-	-	=	-	-	-
Панель управления	Индикация температуры		•	•	•	•	•	•
	Индикация давления теплоносителя		-	-	-	-	-	-
Безопасность	Индикация неисправностей		-	-	-	-	-	-
Besoliachocia	Датчик тяги		-	-	-	-	-	-
	Термостатический регулятор		•	•	•	•	•	•
	Контроль пламени		-	-	-	-	-	-
Безопасность	Предохранительный клапан		-	-	-	-	-	-
			•	•	•	•	•	•
	Защита от промерзания Антиблокировка насоса		-	-	-	-	-	-
Размеры и подключение	литиолокировка пасоса		-					
, .,,	Напряжение/Частота	В/Гц	230	230	230	230	230	230
Электрическое подключение	Потребление	Вт	20	20	20	20	20	20
	Класс электрической защиты		-	-	-	-	-	-
	Дымоход	MM	200	200	200	200	200	250
Присоединительные диаметры	Газопровод Контур отопления	дюйм Ø	50	50	50	50	50	50
	Контур ГВС	дюйм	-	-	-	-	-	-
	Высота	мм	1030	1030	1030	1030	1030	1080
Габариты	Глубина	мм	1055	1055	1195	1195	1195	1440
_	Ширина	мм	750	750	750	750	750	800
Bec		КГ	216,0	216,0	258,0	258,0	258,0	346,0

^{**} Термостат 60-110^OС приобретается отдельно *** Вентиляторная горелка приобретается отдельно



					NO 20	00-510		
			NO 200	NO 250	NO 300	NO 350	NO 420	NO 510
Артикул			0010003639	0010003640	0010003641	0010003642	0010003643	0010003644
	Напольный		•	•	•	•	•	•
Тип котла	Электронезависимый		-	-	-	-	-	-
Применение	Открытые системы отопления		-	-	-	-	-	
применение	Закрытые системы отопления		•	•	•	•	•	•
	Природный газ (G20)		•	•	•	•	•	•
"Тип топлива (зависит от типа горелки)"	Сжиженный газ (G30) Дизельное топливо		•	•	•	•	•	•
(зависит от типа горелки)	Твердое топливо		-	-	-	-	-	
	Инжекторная		-	_	-		-	-
	Вентиляторная ***		•	•	•	•	•	•
Горелка	Одноступенчатая		•	•	•	•	•	•
	Двухступенчатая		•	•	•	•	•	•
	Модулирующая		-	-	-		-	-
Тип розжига	Пьезорозжиг Электророзжиг		-	-	-	-	-	-
	Тип		3-х ходовой					
Теплообменник	Материал		Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
	Количество секций		-	-	-	-	-	-
Режимы работы	Отопление		•	•	•	•	•	•
·	Горячее водоснабжение		-	-	-	-	-	-
Отопительный контур								
Камера сгорания	Открытая		-	-	-	-	-	-
<u> </u>	Закрытая	ı/D+	200	250	•	250	420	• 510
	Газ Дизельное топливо	кВт кВт	200	250 250	300 100	350 350	420 420	510 510
Полезная мощность (газ)	Дрова	кВт	-	-	-	-	-	-
	Уголь	кВт	-	-	=	-	-	-
Danier	Дрова	час	-	-	-	-	-	-
Время сгорания	Уголь	час	-	-	-	-	-	-
Максимальная длина полена		CM	-	-	-	-	-	
кпд		%	91,74	91,91	92,31	92,11	92,17	92,25
Диапазон результативной температуры **		°C	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное Максимальное	Атм Атм	1,0 5,0	1,0 5,0	1,0 5,0	1,0 5,0	1,0 5,0	1,0 5,0
Объем расширительного бака системы	<i>Максимальное</i>			3,0	5,0	3,0	3,0	
отопления		Л	-	-	-	-	-	-
Контур подачи газа								
Номинальное давление газа	Природный газ (G20)	MM.B.CT	-	-	-	-	-	
	Сжиженный газ (G30)	MM.B.CT	-	-	-	-	-	-
Управление	Exabasic		_	_	_	_		_
	Exacontrol		-	-	-	-	-	-
	Thermolink B		-	-	-	-	-	-
Терморегуляторы	Thermolink P		-	-	-	-	-	-
	Thermolink S		-	-	-	-	-	-
	KROMSCHRODER E8.4401		•	•	•	•	•	•
v	Панель управления NO		•	•	•	•	•	•
Управление	C							
	Светодиодная индикация Жидкокристаллический дисплей				-		-	
Панель управления	Индикация температуры		•	•	•	•	•	•
	Индикация давления теплоносителя		-	-	-	-	-	-
	Индикация неисправностей		-	-	-	-	-	-
Безопасность								
	Датчик тяги		-	_	-	-	-	
	Термостатический регулятор		•	•	•	•	•	•
F	Контроль пламени		-	-	-	-	-	-
Безопасность	Предохранительный клапан		•	•	•	•	•	•
	Датчик перегрева Защита от промерзания		-	-	-	-	-	-
	Антиблокировка насоса		-	-	-	-	-	-
Размеры и подключение								
	Напряжение/Частота	В/Гц	230	230	230	230	230	230
Электрическое подключение	Потребление	Вт	20	20	20	20	20	20
	Класс электрической защиты		-	-	-	-	-	-
	Дымоход	MM	250	250	250	250	250	300
Присоединительные диаметры	Газопровод Контур отопления	дюйм Ø	50	50	65	65	80	80
	Контур отопления Контур ГВС	дюйм	-	-	-	-	-	-
	Высота	мм	1080	1080	1080	1080	1190	1380
Габариты	Глубина	мм	1440	1690	1690	1900	1940	1950
	Ширина	мм	800	800	900	900	940	1160
			346,0	346,0	431,0	475,0	542,0	584,0

^{**} Термостат 60-110^OС приобретается отдельно *** Вентиляторная горелка приобретается отдельно



						NO 630-1300			
			NO 630	NO 750	NO 870	NO 970	NO 1030	NO 1200	NO 1300
Артикул	Цапал. ш. і <u>ў</u>		0010003645	0010003646	0010003647	0010003648	0010003649	0010003650	0010003651
Тип котла	Напольный Электронезависимый		•	<u>.</u>		-	•	-	•
	Открытые системы отопления		-	-	-	-	-	-	-
Применение	Закрытые системы отопления		•	•	•	•	•	•	•
	Природный газ G(20)		•	•	•	•	•	•	•
"Тип топлива	Сжиженный газ (G30)		•	•	•	•	•	•	•
(зависит от типа горелки)"	Дизельное топливо		•	•	•	•	•	•	•
	Твердое топливо Инжекторная		-	-	-	-	-	-	-
	Вентиляторная ***		•	•	•	•	•	•	•
Горелка	Одноступенчатая		•	•	•	•	•	•	•
•	Двухступенчатая		•	•	•	•	•	•	•
	Модулирующая		-	-	-		-	-	-
Тип розжига	Пьезорозжиг		-	-	-	-	-	-	-
	Электророзжиг		-	-	-	-	-	-	-
T	Тип		3-х ходовой	3-х ходовой	3-х ходовой	3-х ходовой	3-х ходовой	3-х ходовой	3-х ходовой
Теплообменник	Материал		Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
	Количество секций Отопление		•	•	•	•	•	•	•
Режимы работы	Горячее водоснабжение		<u> </u>	-	-	-	-	<u>.</u>	-
Отопительный контур	. г								
	Открытая		-	-			-		-
Камера сгорания	Закрытая		•	•	•	•	•	•	•
	Газ	∢Вт	630	750	870	970	1030	1200	1300
Полезная мощность (газ)		∢Вт	630	750	870	970	1030	1200	1300
Troncoman mounteers (tas)		<u>кВт</u>	-	-	_	_	-	-	-
		(Вт	-	-	-	-	-	-	-
Время сгорания		lac	-	-	-	-	-	-	-
Максимальная длина полена		нас См						-	
КПД		%	92,26	92,25	92,29	92,20	92,22	92,24	92,26
Диапазон результативной температуры **		C.	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
		Атм	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Рабочее давление отопительного контура	Максимальное	Атм	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Объем расширительного бака системы		1	_	_	_	_	_	_	_
отопления									
Контур подачи газа	F								
Номинальное давление газа		MM.B.CT	-	-	-	-	-	-	-
Управление	Сжиженный газ (дэб)	VI.WI.B.CI	-	-	-	-	-	•	-
Упривление	Exabasic		-	-	-	-	-	-	-
	Exacontrol		-	-	-	-	-	-	-
	Thermolink B		-	-	=	-	-	-	-
Терморегуляторы	Thermolink P		-	-	-	-	-	-	-
	Thermolink S		-	-	-	-	-	-	-
	KROMSCHRODER E8.4401		•	•	•	•	•	•	•
	Панель управления NO		•	•	•	•	•	•	•
Управление	6								
	Светодиодная индикация	пой						-	-
								-	-
Панель управления	Жидкокристаллический дисп		_	_		_			
Панель управления	Показатель давления теплоно		-	-	-	-	-	_	-
			-	-		-	-	-	-
Панель управления Безопасность	Показатель давления теплоно			-			-		-
	Показатель давления теплоно Показатель неисправностей		-	-	-	-	-		-
	Показатель давления теплоно Показатель неисправностей Датчик тяги		-	-	-	-	-		
	Показатель давления теплоно Показатель неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан		•	•	•	- - •	•	• -	-
Безопасность	Показатель давления теплоно Показатель неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева		•	•	•	•	•	• -	• - -
Безопасность	Показатель давления теплоно Показатель неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания			•	•	•	•	•	• - •
Безопасность Безопасность	Показатель давления теплоно Показатель неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева		•	•	•	•	•	• -	• - -
Безопасность	Показатель давления теплоно Показатель неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса	осителя	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- - - - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•
Безопасность Размеры и подключение	Показатель давления теплоно Показатель неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса Напряжение/Частота	зсителя	- • - - - - - 230		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- • - - • - -	•	•
Безопасность	Показатель давления теплоно Показатель неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса Напряжение/Частота Потребление	осителя 3/Гц Вт	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- - - - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•
Безопасность Безопасность Размеры и подключение	Показатель давления теплоно Показатель неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса Напряжение/Частота Потребление Класс электрической защиты	осителя 3/Гц Вт	- • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·					- - - - - - 230	•
Безопасность Безопасность Размеры и подключение Электрическое подключение	Показатель давления теплоно Показатель неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса Напряжение/Частота Потребление Класс электрической защиты Дымоход	осителя 3/Гц Вт	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	230 20	- - - - - - 230 20
Безопасность Размеры и подключение	Показатель давления теплоно Показатель неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса Напряжение/Частота Потребление Класс электрической защиты Дымоход Газопровод	эсителя 3/Гц Эт	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	230 20	230 20 -
Безопасность Безопасность Размеры и подключение Электрическое подключение	Показатель давления теплоно Показатель неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса Напряжение/Частота Потребление Класс электрической защиты Дымоход Газопровод Контур отопления	3/Гц Вт им цюйм З цюйм	- • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	230 20 - - - - -	230 20 - - - - - - -	230 20 - 400 -	230 20 - 400 -
Безопасность Безопасность Размеры и подключение Электрическое подключение Присоединительные диаметры	Показатель давления теплоно Показатель неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса Напряжение/Частота Потребление Класс электрической защиты Дымоход Газопровод Контур отопления Контур ГВС Высота	3/Гц Вт мм дюйм дюйм мм	230 20 - 300 - 1380	230 20 - 350 - 100	230 20 - 350 - 1100	230 20 	230 20 - 400 - 125	230 20 - 400 - 125	230 20 - 400 - 125 -
Безопасность Безопасность Размеры и подключение Электрическое подключение	Показатель давления теплоно Показатель неисправностей Датчик тяги Термостатический регулятор Контроль пламени Предохранительный клапан Датчик перегрева Защита от промерзания Антиблокировка насоса Напряжение/Частота Потребление Класс электрической защиты Дымоход Газопровод Контур гВС Высота Глубина	3/Гц Вт им цюйм З цюйм	- • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	230 20 - - - - -	230 20 - - - - - - -	230 20 - 400 -	230 20 - 400 -

^{**} Термостат 60-110^OС приобретается отдельно *** Вентиляторная горелка приобретается отдельно



					ı	NO 1400-350	0		
			NO 1400	NO 1600	NO 1800	NO 2000	NO 2400	NO 3000	NO 3500
A			0010002(52	0010002/52	0010003/5/	0010002/55	0010002656	0010002/57	0010003650
Артикул	Напольный		0010003652	0010003653	0010003654	0010003655	0010003656	0010003657	0010003658
Тип котла	Электронезависимый		-	-	-	-	-	-	-
Применение	Открытые системы отоплен		-	-	-	-	-	-	-
···primeneniae	Закрытые системы отоплен	ия	•	•	•	•	•	•	•
	Природный газ (G20) Сжиженный газ (G30)		•	•	•	•	•	•	•
"Тип топлива (зависит от типа горелки)"	Дизельное топливо		•	•	•	•	•	•	•
	Твердое топливо		-	-	_	-	_	-	-
	Инжекторная		-		-		-	-	-
Fonogra	Вентиляторная *** Одноступенчатая		•	•	•	•	•	•	•
Горелка	Двухступенчатая		•	•	•	•	•	•	•
	Модулирующая		-	-	-		-	-	-
Тип розжига	Пьезорозжиг		-	-	-	-	_	-	-
тип розжита	Электророзжиг		-	-				-	-
T	Тип		3-х ходовой	3-х ходовой	3-х ходовой	3-х ходовой	3-х ходовой	3-х ходовой	3-х ходовой
Теплообменник	Материал Количество секций		Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	- Сталь	- Сталь	Сталь
	Отопление		•	•	•	•	•	•	•
Режимы работы	Горячее водоснабжение		-	-	-	-	-	-	-
Отопительный контур									
Камера сгорания	Открытая		•	•	•	-	-	•	•
	Закрытая Газ	кВт	1400	1600	1800	2000	2400	3000	3500
- ()	Дизельное топливо	кВт	1400	1600	1800	2000	2400	3000	3500
Полезная мощность (газ)	Дрова	кВт	-	-	-	-	-	-	-
	Уголь	кВт	-	-	-	-	-	-	-
Время сгорания	Дрова	час	-	-	-	-	-	-	-
Максимальная длина полена	Уголь	час см	-	-	-	-	-	-	-
КПД		%	92,29	92,33	92,31	92,29	92,31	92,31	92,30
Диапазон результативной температуры **		°C	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Максимальное	Атм	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Объем расширительного бака системы отопления Контур подачи газа		Л	-	-	-	-	-	-	-
,,	Природный газ (G20)	мм.в.ст	-	-	-	-	-	-	-
Номинальное давление газа	Сжиженный газ (G30)	мм.в.ст	-	-	-	-	-	-	-
Управление	F. dest.								
	Exabasic Exacontrol		-	-	-	-	-	-	-
	Thermolink B		-	-	-	-	-	-	-
Терморегуляторы	Thermolink P		-	-	_	_	-	-	-
	Thermolink S		-		-	-	-	-	-
	KROMSCHRODER E8.4401		•	•	•	•	•	•	•
У правление	Панель управления NO		•	•	•	•	•	•	•
Управление	Светодиодная индикация		-	-				-	-
	Жидкокристаллический дис	сплей	-	-	-	-	-	-	-
Панель управления	Показатель температуры		•	•	•	•	•	•	•
	Показатель давления тепло		-	-	-	-	-	-	-
Безопасность	Показатель неисправностей	1	-	-	-	-	-	-	-
DESCRICTORIS	Датчик тяги		-	-				-	-
	Термостатический регулято	p	•	•	•	•	•	•	•
	Контроль пламени		-	-	-	-	-	-	-
Безопасность	Предохранительный клапан	1	-	-	-	-	-	-	-
	Датчик перегрева		<u>.</u>		•	•	<u>•</u>	<u>•</u>	•
	Защита от промерзания Антиблокировка насоса		-	-	-		-	-	-
Размеры и подключение									
	Напряжение/Частота	В/Гц	230	230	230	230	230	230	230
Электрическое подключение	Потребление	Вт	20	20	20	20	20	20	20
	Класс электрической защит		-	400	400	-	-	-	-
		мм дюйм	400	400	400	500	500	550	550
Присоединительные диаметры	Контур отопления	Ø	150	150	150	200	200	200	200
	Контур ГВС	дюйм	-	-	=		-	-	-
	Высота	мм	1746	1746	1746	1876	1876	2146	2146
Габариты	Глубина	MM	2850	2850	3060	3190	3450	3450	3900
Bec	Ширина	КГ	1470 2600,0	1470 2600,0	1470 2750,0	1600 6350,0	3900,0	1870 5200,0	1870 5700,0
DCC		ΑI	2000,0	2000,0	21 30,0	0,00,0	2200,0	J200,0	37 00,0

^{**} Термостат 60-110^OC приобретается отдельно *** Вентиляторная горелка приобретается отдельно



			NO 70-350								
		NO 70	NO 80	NO 90	NO 100	NO 120	NO 150	NO 200	NO 250	NO 300	NO 350
1, линна головки горелки	MM	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250
12	мм	415	415	415	415	415	440	440	440	490	490
1	мм	1 030	1 030	1 030	1 030	1 030	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080
11	мм	855	855	855	855	855	905	905	1 005	1 005	1 005
14	мм	911	911	911	911	911	961	961	1 061	1 061	1 061
16	мм	415	415	415	415	415	440	440	440	490	490
-	мм	750	750	750	750	750	800	800	800	900	900
.2	мм	700	700	700	700	700	750	750	750	850	850
)	мм	1 055	1 055	1 195	1 195	1 195	1 440	1 440	1 690	1 690	1 940
2	MM	630	630	755	755	755	1 000	1 000	1 250	1 250	1 250
23	мм	413	413	513	513	513	513	513	513	523	523
24	мм	240	240	265	265	265	475	475	700	725	980
25	мм	402	402	417	417	417	452	452	452	467	467
ic	мм	200	200	200	200	200	250	250	250	250	250
ib	мм	130	130	130	130	130	160	160	160	160	160
V1	Ø	50	50	50	50	50	50	50	50	65	65
N2	Ø	50	50	50	50	50	50	50	50	65	65
13	in	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
14	in	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
15	in	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
16	in	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"

						NO 420-130	00			
		NO 420	NO 510	NO 630	NO 750	NO 870	NO 970	NO 1030	NO 1200	NO 1300
Длинна головки горелки	мм	230-280	270-320	270-320	270-320	270-320	270-320	270-320	270-320	270-320
H2	мм	500	610	610	675	675	675	750	750	750
Н	мм	1 190	1 380	1 380	1 510	1 510	1 510	1 660	1 660	1 660
H1	мм	1 015	1 205	1 205	1 335	1 335	1 335	1 485	1 485	1 485
H4	MM	1 095	1 285	1 285	1 417	1 417	1 417	1 568	1 568	1 568
H6	MM	500	610	610	625	625	625	750	750	750
L	мм	940	1 160	1 160	1 290	1 290	1 290	1 440	1 440	1 440
L2	мм	890	1 110	1 110	1 240	1 240	1 240	1 390	1 390	1 390
P	мм	1 900	1 950	2 240	2 255	2 255	2 500	2 500	2 500	2 500
P2	мм	1 502	1 502	1 792	1 753	1 753	2 003	2 003	2 003	2 003
P3	мм	600	663	663	704	704	704	704	704	704
P4	MM	850	850	1 150	1 100	1 100	1 200	1 200	1 200	1 200
P5	мм	450	437	427	451	451	596	596	596	596
ØC	мм	250	300	300	350	350	350	400	400	400
øb	мм	225	225	225	280	280	280	280	280	280
N1	Ø	80	80	80	100	100	100	125	125	125
N2	Ø	80	80	80	100	100	100	125	125	125
N3	in	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
N4	in	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
N5	in	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
N6	in	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"

					NO 1400-350	00		
		NO 1400	NO 1600	NO 1800	NO 2000	NO 2400	NO 3000	NO 3500
H2	мм	880	880	880	945	945	1 080	1 080
Н	MM	1 746	1 746	1 746	1 876	1 876	2 146	2 146
H1	мм	1 630	1 630	1 630	1 760	1 760	2 030	2 030
H6	MM	880	880	880	945	945	1 080	1 080
L	MM	1 470	1 470	1 470	1 600	1 600	1 870	1 870
L2	мм	1 270	1 270	1 270	1 400	1 400	1 670	1 670
P	MM	2 850	2 850	3 060	3 190	3 450	3 450	3 900
P2	MM	2 300	2 300	2 510	2 510	2 770	2 770	3 225
P3	MM	831	831	771	903	903	903	903
P4	MM	1 300	1 300	1 850	1 850	1 950	2 050	2 050
P5	мм	719	719	439	737	594	497	947
P6	MM	350-400	350-400	450-500	450-500	450-500	450-500	450-500
øc	MM	400	400	400	500	500	550	550
øb	мм	320	320	320	360	360	400	400
N1	Ø	150	150	150	200	200	200	200
N2	Ø	150	150	150	200	200	200	200
N3	in	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
N4	in	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
N5	in	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
N6	in	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
N6	in	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"

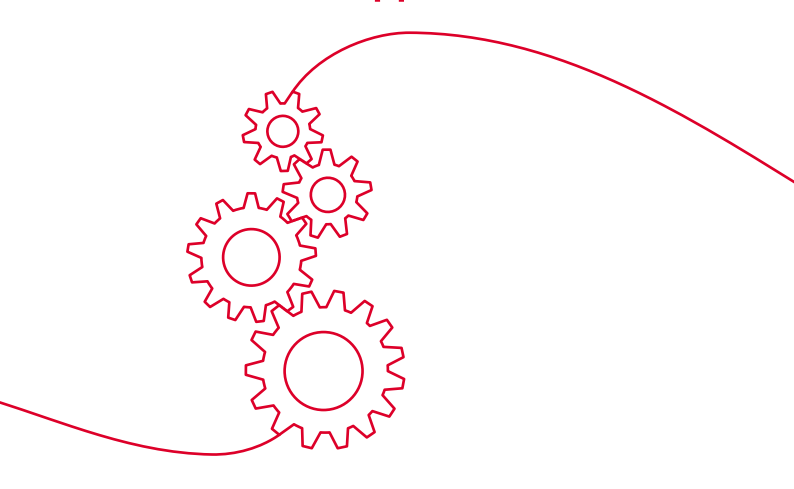


	для заметок





ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ





















WH B60Z



Бойлер косвенного нагрева для приготовления горячей воды при помощи настенных газовых одноконтурных котлов ПАНТЕРА и настенных электрических котлов СКАТ.

Комбинирование одноконтурных настенных котлов Protherm и бойлера позволяет обеспечивать большое количество горячей воды при малой мощности работы котлов в режиме отопления.

Комплект, состоящий из бойлера и настенного котла Protherm, гармонично сочетает высокую эффективность работы и превосходный дизайн.

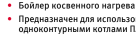
Возможность расположения бойлера слева или справа от котла, либо установить бойлер под котлом на полу.

Эмалированная поверхность бойлера и магниевый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии.

Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере.

WH B60 Z

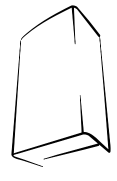




- Предназначен для использования с настенными газовыми одноконтурными котлами ПАНТЕРА и настенными электрическими котлами СКАТ
- Номинальный объем 58 литра
- Производительность горячей воды 13,6 л/мин (при ∆t=60°C)
- Продолжительность первого нагрева 8-12 мин. (с 10°C до 60°C)
- Максимальная температура горячей воды 80°C
- Постоянное поддержание заданной температуры
- Магниевый анод для защиты бойлера от коррозии
- Эмалированная поверхность бойлера
- Полиуретановая теплоизоляция
- Встроенный расширительный бак объемом 2 литра
- Предохранительный клапан
- Встроенный сливной вентиль
- Вес без воды 52 кг.
- Гарантия завода производителя 2 года

Артикул 0010006653 Номинальный объем 58,0 литра

Цена (у.е., с НДС)





WH B60Z

Название	Артикул	Цена (у.е., c HД
Датчик бойлера NTC для соединения котлов серии МЕДВЕДЬ KLOM с бойлером	0010006491	1
Датчик бойлера, SO10045, длина 1 м	5805	
Датчик бойлера, SO10044, длина 2 м	5806	
Комплект 3-х ходового клапана, FUGAS для котла СКАТ Версия 13 Состав комплекта:	0020015570	11
датчик бойлера		
мотор 3-х ходового клапана		
3-х ходовой клапан		
жгут проводов		
разделительный элемент		
Декоративная панель для соединения настенного котла Пантера v.19 с бойлером B60 , соединение лев./ прав.	0020106367	ϵ
Декоративная панель для соединения настенного котла Пантера v.19 с бойлером B60 соединение снизу	0020106368	1
Датчик бойлера NTC для соединения котлов серии ПАНТЕРА с бойлером	0020174087	1



FS B 100 MSR



Бойлер косвенного нагрева для приготовления горячей воды при помощи напольных чугунных котлов МЕДВЕДЬ (мощностью до 100 кВт). Бойлер и напольный котел МЕДВЕДЬ - комплект, гармонично сочетающий высокую эффективность работы и превосходный дизайн.

Отображение температуры горячей воды на панели управления.

Эмалированная поверхность бойлера и магниевый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии.

Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере.

FS B 100 MSR



• Напольный бойлер косвенного нагрева

Предназначен для использования с чугунными напольными котлами МЕДВЕДЬ

Номинальный объем 95 литров

Индикация температуры горячей воды в бойлере на панели управления

Производительность горячей воды 18,3 л/мин

Продолжительность первого нагрева 13 мин. (с 10° C до 60° C)

Максимальная температура горячей воды 80°C

Постоянное поддержание заданной температуры

Магниевый анод для защиты бойлера от коррозии

Эмалированная поверхность бойлера

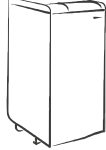
Полиуретановая теплоизоляция

Вес без воды 46 кг.

Гарантия завода производителя 2 года

FS B 100 S Артикул 0010003789 Номинальный объем 95,0 литров

Цена (у.е., с НДС) 776





FS B 100 MSR

Название	Артикул	Цена (у.е., с НД
Датчик бойлера NTC для соединения котлов серии МЕДВЕДЬ KLOM с бойлером	0010006491	1
Датчик бойлера, SO10045, длина 1 м	5805	
Датчик бойлера, SO10044, длина 2 м	5806	
Комплект 3-х ходового клапана, FUGAS для котла СКАТ Версия13 Состав комплекта:	0020015570	11
датчик бойлера		
мотор 3-х ходового клапана		
3-х ходовой клапан		
жгут проводов		
разделительный элемент		
Комплект для соединения бойлера FE B100 S и котла МЕДВЕДЬ PLO	4663	39
Комплект для соединения бойлера FE B100 S и котла МЕДВЕДЬ TLO		7



FE 120/6 BM



Цилиндрические бойлеры косвенного нагрева номинальным объемом 117 литров для приготовления горячей воды при помощи напольных или настенных котлов Protherm (мощностью до 100 кВт).

Эмалированная поверхность бойлера и магниевый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии.

Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере. Наличие сливоного штуцера позволяет оперативно обеспечивать опорожнение бойлера.

FE 120/6 BM



• Напольный цилиндрический водонагреватель косвенного нагрева Предназначен для использования с настенными и напольными котлами Protherm

Номинальный объем 117 литров

Производительность горячей воды до20,5 л/мин

Продолжительность первого нагрева (с 10°C до 60°C) 23,3 мин

Максимальная температура горячей воды 80°C

Постоянное поддержание заданной температуры

Магниевый анод для защиты бойлера от коррозии

Антибактериальная защита

Эмалированная поверхность бойлера

Сливной штуцер для опорожнения бойлера

Гарантия завода производителя 2 года

FE 120/6 BM Артикул 0010015963 Номинальный объем 117л

Цена (у.е., с НДС)





FE 120/6 BM

Название	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Датчик бойлера NTC для соединения котлов серии МЕДВЕДЬ KLOM с бойлером	0010006491	1
Датчик бойлера, SO10045, длина 1 м 11	5805	
Датчик бойлера, SO10044, длина 2 м	5806	
Комплект 3-х ходового клапана, FUGAS для котла СКАТ Версия 13 Состав комплекта:	0020015570	11
датчик бойлера		
мотор 3-х ходового клапана		
3-х ходовой мотор		
жгут проводов		
разделительный элемент		
Группа безопасности	0020174070	7
Датчик бойлера NTC для соединения котлов серии ПАНТЕРА с бойлером	0020174087	1
Термостат для соединения котлов PLO с бойлером	0020152983	48



FE 150/6 BM



Цилиндрические бойлеры косвенного нагрева номинальным объемом 144 литра для приготовления горячей воды при помощи напольных или настенных котлов Protherm (мощностью до 100 кВт).

Эмалированная поверхность бойлера и магниевый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии.

Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере. Наличие сливоного штуцера позволяет оперативно обеспечивать опорожнение бойлера.

FE 150/6 BM





- Напольный цилиндрический водонагреватель косвенного нагрева
- Предназначен для использования с настенными и напольными котлами
- Номинальный объем 144 литра
- Производительность горячей воды до 25,3 л/мин
- Продолжительность первого нагрева (с 10° C до 60° C) 27,5 мин
- Максимальная температура горячей воды 80°C
- Постоянное поддержание заданной температуры
- Магниевый анод для защиты бойлера от коррозии
- Антибактериальная защита
- Эмалированная поверхность бойлера
- Сливной штуцер для опорожнения бойлера
- Гарантия завода производителя 2 года

FE 150/6 BM Артикул 0010015964 Номинальный объем 144л

Цена (у.е., с НДС)



FE 150/6 BM

Название	Артикул	Цена (у.е., с НДО
Датчик бойлера NTC для соединения котлов серии МЕДВЕДЬ KLOM с бойлером	0010006491	
Датчик бойлера, SO10045, длина 1 м,	5805	
Датчик бойлера, SO10044, длина 2 м	5806	
Комплект 3-х ходового клапана, FUGAS для котла СКАТ Версия 13 Состав комплекта:	0020015570	1
датчик бойлера		
мотор 3-х ходового клапана		
3-х ходовой клапан		
жгут проводов		
разделительный элемент		
Группа безопасности	0020174070	
Датчик бойлера NTC для соединения котлов серии ПАНТЕРА с бойлером	0020174087	
Термостат для соединения котлов PLO с бойлером	0020152983	



FE 200/6 BM



Цилиндрические бойлеры косвенного нагрева номинальным объемом 184 литра для приготовления горячей воды при помощи напольных или настенных котлов Protherm (мощностью до 100 кВт).

Эмалированная поверхность бойлера и магниевый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии.

Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере. Наличие сливоного штуцера позволяет оперативно обеспечивать опорожнение бойлера.

FE 200/6 BM



• Напольный цилиндрический водонагреватель косвенного нагрева

- Предназначен для использования с настенными и напольными котлами
- Номинальный объем 184 литра
- Производительность горячей воды до 32,6 л/мин
- Продолжительность первого нагрева (с 10°C до 60°C) 30,8 мин
- Максимальная температура горячей воды 80°C
- Постоянное поддержание заданной температуры
- Магниевый анод для защиты бойлера от коррозии
- Антибактериальная защита
- Эмалированная поверхность бойлера
- Сливной штуцер для опорожнения бойлера
- Гарантия завода производителя 2 года

FE 200/6 BM Артикул 0010015965 Номинальный объем 184л

Цена (у.е., с НДС)





FE 200/6 BM

	Артикул	Цена (у.е., с НДС
Датчик бойлера NTC для соединения котлов серии МЕДВЕДЬ KLOM с бойлером	0010006491	1
Датчик бойлера, SO10045, длина 1 м	5805	
Датчик бойлера, SO10044, длина 2 м	5806	
Комплект 3-х ходового клапана, FUGAS для котла СКАТ Версия 13 Состав комплекта:	0020015570	11
датчик бойлера		
мотор 3-х ходового клапана		
3-х ходовой клапан		
жгут проводов		
разделительный элемент		
Группа безопасности	0020174070	7
Датчик бойлера NTC для соединения котлов серии ПАНТЕРА с бойлером	0020174087	1



FS B 300 S



Цилиндрические бойлеры косвенного нагрева для приготовления горячей воды при помощи напольных котлов ГРИЗЛИ (мощностью от 100 кВт). Оптимальное решение для приготовления горячей воды в очень большом объеме.

Эмалированная поверхность бойлера и магниевый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии

Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере

FS B300 S



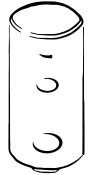


• Напольный цилиндрический водонагреватель косвенного нагрева

- Предназначен для использования с настенными и напольными котлами Protherm
- Номинальный объем 295 литров
- Производительность горячей воды 46,2 л/мин
- Максимальная температура горячей воды 85°C
- Постоянное поддержание заданной температуры
- Магниевый анод для защиты бойлера от коррозии
- Антибактериальная защита
- Эмалированная поверхность бойлера
- Полиуретановая изоляция
- Гарантия 2 года

FS B300S Артикул 0010004333 Номинальный объем 295,0 литров

Цена (у.е., с НДС) 1194





FS B 300 S

Название	Артикул	Цена (y.e., c Н <i>Į</i>
Датчик бойлера NTC для соединения котлов серии МЕДВЕДЬ KLOM с бойлером	0010006491	
Датчик бойлера, SO10045, длина 1 м,	5805	
Датчик бойлера, SO10044, длина 2 м	5806	
Комплект 3-х ходового клапана, FUGAS для котла СКАТ Версия 13 Состав комплекта:	0020015570 5 672	1
датчик бойлера		
мотор 3-х ходового клапана		
3-х ходовой клапан		
жгут проводов		
разделительный элемент		
Термостат к бойлерам FE B300 S / FE B400 S / FE B500 S	0020072569	



FS B 400 S



Цилиндрические бойлеры косвенного нагрева для приготовления горячей воды при помощи напольных котлов ГРИЗЛИ (мощностью от 100 кВт). Оптимальное решение для приготовления горячей воды в очень большом объеме.

Эмалированная поверхность бойлера и магниевый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии

Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере

FS B400 S





- Напольный цилиндрический водонагреватель косвенного нагрева
- Предназначен для использования с настенными и напольными котлами Protherm
- Номинальный объем 404 литра
- Производительность горячей воды 51,9 л/мин
- Максимальная температура горячей воды 85°C
- Постоянное поддержание заданной температуры
- Магниевый анод для защиты бойлера от коррозии
- Антибактериальная защита
- Эмалированная поверхность бойлера
- Полиуретановая изоляция
- Гарантия 2 года

FS B400S Артикул 0010004334 Номинальный объем 404 литра

Цена (у.е., с НДС)



FS B 400 S

Принадлежности		
Название	Артикул Це	на (у.е., с НДС)
Датчик бойлера NTC для соединения котлов серии МЕДВЕДЬ KLOM с бойлером	0010006491	11
Датчик бойлера, SO10045, длина 1 м,	5805	9
Датчик бойлера, SO10044, длина 2 м	5806	9
Термостат к бойлерам FE B300 S / FE B400 S / FE B500 S	0020072569	92



FS B 500 S



Цилиндрические бойлеры косвенного нагрева для приготовления горячей воды при помощи напольных котлов ГРИЗЛИ (мощностью от 100 кВт). Оптимальное решение для приготовления горячей воды в очень большом объеме.

Эмалированная поверхность бойлера и магниевый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии

Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере

FS B500 S





• Напольный цилиндрический водонагреватель косвенного нагрева

Предназначен для использования с настенными и напольными котлами Protherm

Номинальный объем 496 литров

• Производительность горячей воды 59,1 л/мин

Максимальная температура горячей воды 85°C

Постоянное поддержание заданной температуры

Магниевый анод для защиты бойлера от коррозии

Антибактериальная защита

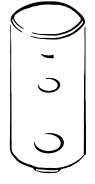
Эмалированная поверхность бойлера

Полиуретановая изоляция

Гарантия 2 года

FS B500S Артикул 0010004335 Номинальный объем 496 литров

Цена (у.е., с НДС)





FS B 500 S

Принадлежности		
Название	Артикул	Цена (у.е., с НДС)
Датчик бойлера NTC для соединения котлов серии МЕДВЕДЬ KLOM с бойлером 11	0010006491	11
Датчик бойлера, SO10045, длина 1 м,	5805	9
Датчик бойлера, SO10044, длина 2 м	5806	9
Термостат к бойлерам FE B300 S / FE B400 S / FE B500 S	0020072569	92



				водонагре	ВАТЕЛИ КОСВЕНІ	НОГО НАГРЕВА	
			WH B60Z	FS B100S	FE 120/6 BM	FE 150/6 BM	FE 200/6 BM
Артикул			0010006653	0010003789	0010015963	0010015964	0010015965
	Прямоугольный		•	•	-	-	-
	Цилиндрический		-	-	•	•	•
Тип бойлера	Накопительный		•	•	•	•	•
	Настенный		•	-	-	-	-
	Напольный		-	•	•	•	•
Номинальный объем бойлера		Л	58,0	95,0	117,0	144,0	184,0
T	Стальной		•	•	•	•	•
Тип теплобменника	Трубчатый		•	•	•	•	•
Линия рециркуляции горячей воды		Л	-	•	•	•	•
Площадь поверхности теплообменника		м2	0,54	0,90	0,70	0,90	1,00
Объем встроенного расширительного бака		Л	2,0	-	-	-	-
Время нагрева бойлера от 10°C до 60°C		мин	12,0	13,0	23,3	27,5	30,8
Производительносить горячей воды при Δt = 60°C		л/мин	13,6	18,3	20,5	25,3	32,6
Максимальная температура нагрева воды		°C	80	80	80	80	80
. ,, ,	Минимальная	атм	1.0	1,0	1,0	1.0	1,0
Рабочее давление в контуре ГВС	Максимальное	атм	6.0	10.0	10.0	10.0	6.0
Защите от накипи и коррозии	Магниевый анод		•	•	•	•	•
Эмалированная поверность	Эмалированная поверность		•	•	•	•	•
Антибактериальная защита			•	•	•	•	•
Теплоизоляция	Полиуретановая		•	•	•	•	•
Эмалированная поверность	Эмалированное покрытие		•	•	•	•	•
Индикация температуры			-	•	-	-	-
Датчик температуры			-	•	•	•	•
Подержание заданной температуры			-	•	•	•	•
Сливной штуцер			•	•	•	•	•
7 7 7	Напряжение/Частота	В/Гц	-	230/50	230/50	230/50	230/50
Электрическое подключение	Потребление	Вт	-	250	250	250	250
and the second s	Класс электрической защиты		-	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
	Контур отопления	дюйм	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Присоединительные диаметры	Контур ГВС	дюйм	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
	Контур рециркуляции	дюйм	-	3/8"	3/4"	3/4"	3/4"
	Высота	MM	900	880	853	988	1206
	Глубина	мм	420	520	-	-	-
Габариты	Ширина	MM	410	550	-	-	-
	Диаметр	мм	-	-	590	590	590
Вес. без воды	· · · · · ·	КГ	52.0	46.0	68.0	79.0	97.0



			В	ОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕН	НОГО НАГРЕВА
			FS B300 S	FS B400 S	FS B500 S
Артикул			0010004333	0010004334	0010004335
	Прямоугольный		-	-	-
	Цилиндрический		•	•	•
Гип бойлера	Накопительный		•	•	•
	Настенный		-	-	-
	Напольный		•	•	•
Номинальный объем бойлера		Л	295,0	404,0	496,0
T	Стальной		•	•	•
Тип теплобменника	Трубчатый		•	•	•
Линия рециркуляции горячей воды		Л	•	•	•
Площадь поверхности теплообменника		м2	1,60	1,50	2,10
Объем встроенного расширительного бака		Л	-	-	-
Время нагрева бойлера от 10°C до 60°C		мин			
Производительносить горячей воды при Δt = 600C		л/мин	46,2	51,9	59,1
Максимальная температура нагрева воды		°C	85	85	85
	Минимальная	л/мин	1,0	1,0	1,0
Рабочее давление в контуре ГВС	Максимальное	л/мин	10,0	10,0	10,0
Защите от накипи и коррозии	Магниевый анод		•	•	•
Эмалированная поверность	Эмалированная поверность		•	•	•
Антибактериальная защита			•	•	•
Теплоизоляция	Полиуретановая		•	•	•
Эмалированная поверность	Эмалированное покрытие		•	•	•
Индикация температуры			-	-	-
Датчик температуры			•	•	•
			•	•	•
Сливной штуцер			•	•	•
	Напряжение/Частота	В/Гц	-	-	-
Электрическое подключение	Потребление	Вт	-	-	-
	Класс электрической защиты		-	-	-
	Контур отопления	дюйм	1"	1"	1"
Присоединительные диаметры	Контур ГВС	дюйм	1"	1"	1"
	Контур рециркуляции	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
	Высота	MM	1775	1470	1775
	Глубина	MM	-		-
Габариты	Ширина	MM	-	-	-
	Диаметр	MM	500	650	650
Вес. без воды	11 - 22 F	КГ	125.0	145.0	165.0



		ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСТЕННЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ								
			WH B60 Z	FS B100S	FE 120/6 BM	FE 150/6 BM	FE 200/6 BM	FS B300S	FS B400S	FS B500S
Артикул			0010006653	0010003789	0010015963	0010015964	0010015965	0010004333	0010004334	0010004335
Мощность		кВт	16,8	26,1	30,9	35,9	41,4	46,0	46,0	61,0
Настенные котлы										
GEVA D	11 JTV		-	-	-	-	-	-	-	
ЯГУАР	24 JTV		-	-	-	-	-	-	-	
	11 MOV		-	-	-	-	-	-	-	-
FFFIADA	11 MTV		-	-	-	-	-	-	-	-
ГЕПАРД	23 MOV		-	-	-	-	-	-	-	-
	23 MTV		-	-	-	-	-	-	-	-
	12KTO		0	0	Α					
	25 KOO		0	0	0	0	0	0	A	A
	25 KTO		0	0	0	0	0	0	Α	Α
ПАНТЕРА	25 KOV		-	-	-	-	-	-	-	-
HARTEPA	25 KTV		-	-	-	-	-	-	-	-
	30 KOV		-	-	-	-		-	-	
	30 KTV		=	-	-	-	-	-	-	=
	35 KTV		=	-	-	-	-	-	-	·
	12 KOZ		-	-	-	-	-	-	-	-
ТИГР	12 KTZ		-	-	-	-	-	-	-	-
INILE	24 KOZ		-	-	-	-	-	-	-	-
	24 KTZ		-	-	-	-	-	-	-	-

			ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСТЕННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ								
			WH B60 Z	FS B100S	FE 120/6 BM	FE 150/6 BM	FE 200/6 BM	FS B300S	FS B400S	FS B500S	
Артикул			0010006653	0010003789	0010015963	0010015964	0010015965	0010004333	0010004334	0010004335	
Мощность		кВт	16,8	26,1	30,9	35,9	41,4	46,0	46,0	61,0	
Настенные котлы	1165										
	6 KR 13		0	Α	Α	S	S	S	S	S	
	9 KR 13		0	Α	0	A	Α	S	S	S	
	12 KR 13		0	0	0	A	A	A	Α	S	
CIVAT	14 KR 13		0	0	0	0	0	Α	Α	S	
CKAT	18 KR 13		0	0	0	0	0	0	Α	S	
	21 KR 13		0	0	0	0	0	0	Α	S	
	24 KR 13		0	0	0	0	0	0	Α	S	
	28 KR 13		0	0	0	0	0	0	Α	Α	

Невозможная комбинация
Оптимальная комбинация
Неприменимая комбинация
Неприменимая комбинация
Неприменимая комбинация
Комбинация, однако мощность котла значительно меньше тепловоспринимающей способности бойлера, при этом полный нагрев всего объема воды в водонагревателе с 10 до 60°С длится более 70 минут
Возможная комбинация, однако мощность котла составляет более 75% от тепловоспринимающей способности водонагревателя, при этом к концу нагрева это приведет к тактованию котла
Возможная комбинация. При работе котла на полную мощность режим работы оптимальный, при работе котла на меньшей мощности время нагрева воды в бойлере увеличивается.
Возможная комбинация. При работе котла на полную мощность возможно тактование котла (быстро повторяющемуся включению), при работе котла на первой ступени мощности режим работы оптимальный.
Комбинация котла и водонагревателя возможна только при работе котла на первой ступени мощности.



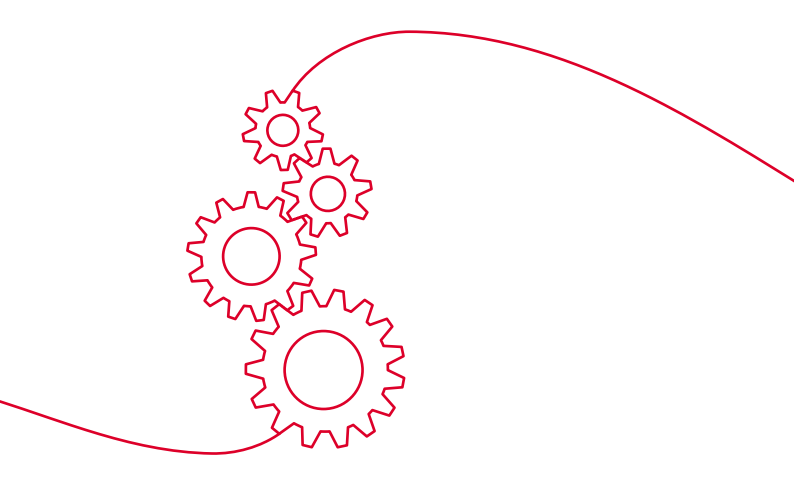
			ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАПОЛЬНЫХ КОТЛОВ								
			WH B60 Z	FS B100S	FE 120/6 BM	FE 150/6 BM	FE 200/6 BM	FS B300S	FS B400S	FS B500S	
Артикул			0010006653	0010003789	0010015963	0010015964	0010015965	0010004333	0010004334	0010004335	
Мощность		кВт	16,8	26,1	30,9	35,9	41,4	46,0	46,0	61,0	
Напольные котлы											
	20 DLO		-	-	-	-	-	-	-	-	
	30 DLO		-	-	-	-	-	-	-	-	
БОБЕР	40 DLO		-	-	-	-	-	-	-	-	
	50 DLO		-	-	-	-	-	-	-	-	
	60 DLO		-	-	-	-	-	-	-	-	
волк	12 KSO		-	-	-	-	-	-	-	-	
NICO	12 KSO		-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 TLO		-	-	-	-	-	-	=	-	
	30 TLO		-	-	-	-	-	-	-	-	
	40 TLO		-	-	-	-	-	-	-	-	
	50 TLO		-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 PLO		0	0	0	AO	AO	AO	AO	S	
	30 PLO		ОВ	0	0	0	0	AO	AO	S	
	40 PLO		S	ОВ	ОВ	0	0	0	0	AO	
	50 PLO		S	0	BS	0	0	0	0	0	
МЕДВЕДЬ	60 PLO		S	В	BS	0	0	0	0	0	
	20 KLOM		0	0	0	AO	AO	AO	AO	S	
	30 KLOM		S	0	0	0	0	AO	AO	S	
	40 KLOM		S	ОВ	ОВ	0	0	0	0	AO	
	50 KLOM		S	0	BS	0	0	0	0	0	
	20 KLZ		-	-	-	-	-	-	-	-	
	30 KLZ		-	-	-	-	-	-	-	-	
	40 KLZ		-	-	-	-	-	-	-	-	
	50 KLZ		-	-	-	-	-	-	-	-	
	65 KLO		S	BS	S	ОВ	ОВ	0	0	0	
	85 KLO		S	S	S	ОВ	S	ОВ	ОВ	0	
ГРИЗЛИ	100 KLO		S	S	S	S	S	BS	BS	0	
	130 KLO		S	S	S	S	S	S	S	ОВ	
	150 KLO		S	S	S	S	S	S	S	BS	
	30 NL		S	0	0	AO	AO	AO	AO	S	
	35 NL		S	0	0	0	AO	AO	AO	S	
ENSON	40 NL		S	0	ОВ	0	0	0	0	AO	
БИЗОН	50 NL		S	0	BS	0	0	0	0	0	
	60 NL		S	S	S	0	0	0	0	0	
	70 NL		S	S	S	ОВ	S	ОВ	ОВ	0	

Невозможная комбинация
Оптимальная комбинация
Неприменимая комбинация
Неприменимая комбинация
Неприменимая комбинация
Неприменимая комбинация, однако мощность котла значительно меньше тепловоспринимающей способности бойлера, при этом полный нагрев всего объема воды в водонагревателе с 10 до 60°С длится более 70 минут
Возможная комбинация, однако мощность котла составляет более 75% от тепловоспринимающей способности водонагревателя, при этом к концу нагрева это приведет к тактованию котла
Возможная комбинация. При работе котла на полную мощность режим работы оптимальный, при работе котла на меньшей мощности время нагрева воды в бойлере увеличивается.
Возможная комбинация. При работе котла на полную мощность возможно тактование котла (выстро повторяющемуся включению), при работе котла на первой ступени мощности режим работы оптимальный.
Комбинация котла и водонагревателя возможна только при работе котла на первой ступени мощности.





РЕГУЛЯТОРЫ









EXABASIC

EXACONTROL

Thermolink P





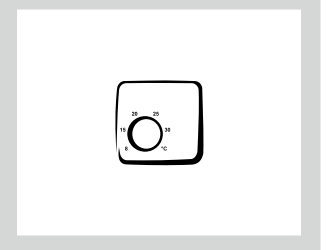


КОМНАТНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ



EXABASIC

- Комнатный регулятор температуры
- 2-позиционное управление (Включение / Выключение)
- Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм 83х33х83



EXABASIC

Артикул 6195 Цена (у.е., с НДС

21

EXACONTROL

- Комнатный регулятор температуры
- 2-позиционное управление (Включение / Выключение)
- Индикация температуры в помещении
- Электропитание от батареек типа АА
- Индикация заряда батареек
- Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм 95х40х96



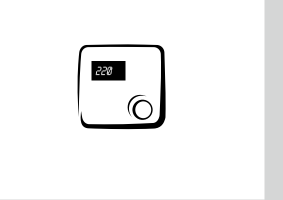
EXACONTROL

Артикул 0020159367 Цена (у.е., с НДС

35

Thermolink B

- Комнатный регулятор температуры
- Интерфейс e-Bus
- Возможность режима модуляции
- Установка температуры горячей воды и температуры в помещении
- Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм 90х30х96



Thermolink B

Артикул 0020035406 Цена (у.е., с НДС

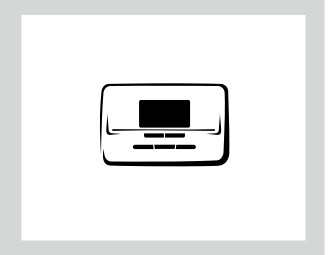


КОМНАТНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ



Thermolink P

- Комнатный регулятор температуры
- Интерфейс e-Bus
- Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы
- Количество температурных режимов -3
- Возможен режим модуляции
- Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм 97х35х147



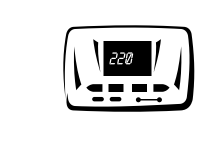
Thermolink P

Артикул 0020118083 Цена (у.е., с НДС

88

Thermolink S

- Комнатный регулятор температуры
- 2-позиционное управление (Включение / Выключение)
- Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы
- Количество температурных режимов -3
- Электропитание от батареек типа ААА
- Габариты (Высота х Глубина х Ширина), мм 100х38х152



Thermolink S

Артикул 0020035407 Цена (у.е., с НДС



КАСКАДНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

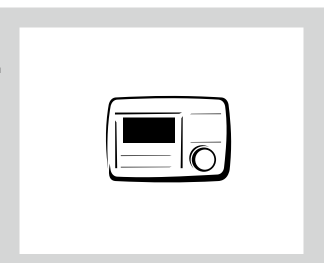


KROMSCHRODER E8.4401

- Погодозависимое управление котлом с двухступенчатой горелкой
- Управление прямым контуром отопления
- Управление циркуляционными насосами
- Управление бойлером
- Управление смесительным контуром
- Возможность подключения до 4-х котлов в каскад
- Автоматическое переключение режима «ЗИМА / ЛЕТО»

KROMSCHRODER E8.4401

Артикул 0020032151 Каскадный регулятор KROMSCHRODER E8.4401- для NO, KLOM, NL,PLO, ГРИЗЛИ Цена (у.е., с НДС) 591



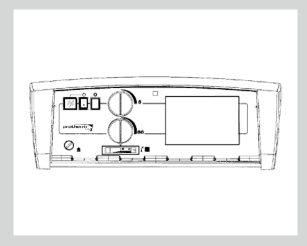
Панель управления котлов серии NO БИЗОН

- Управление котлом с одно / двухступенчатой горелкой
- Предохранительный термомтат
- Показатель температуры

Панель управления котлов серии NO БИЗОН

Артикул 0010003659 (поставляется отдельно от котла)

Цена (у.е., с НДС) 306



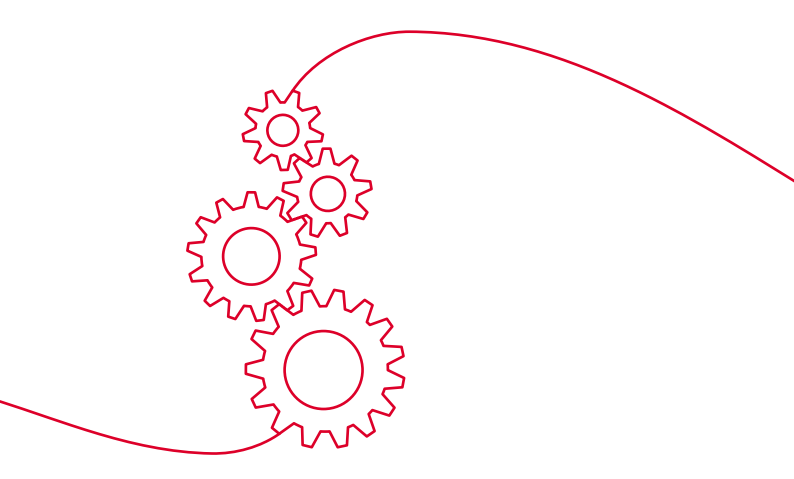


					ТЕРМОРІ	ЕГУЛЯТОРЫ		
			Exabasic	Exacontrol	Thermolink B	ThermolinkS	Thermolink P	Kromschrede E8.4401
Артикул			6195	0020159367	0020035406	0020035407	0020118083	0020032151
Подключение	Проводное		•	•	•	•	•	•
подключение	Безпроводное		-	-	-	-	-	-
Интерфейс управления eBus			-	-	•	-	•	-
Dorwayanonayya	Двухступенчатое		•	•	-	-	-	•
Регулирование	Пропорциональное		-	-	•	•	•	-
Диапазон настраиваемых температур	Отопление	°C	8-30	5-35	5 - 30	5 - 30	5 - 30	8 - (95)
Диапазон регулируемой температуры	Водоснабжение		-	-	-	38 - 65	38 - 65	8 - (80)
	Жидкокристаллический дисплей		-	•	•	•	•	•
	Индикация режима		-	•	•	•	•	•
Панель управления	Индикация температуры		-	•	•	•	•	•
	Индикация времени		-	-	-	•	•	•
	Индикация разряжения батарей		-	•	-	•	-	
	Система отопления		•	•	•	• •	•	•
Управление	Горячее водоснабжение		-	-	-	•	•	•
	Минимальное		1	1	1		1	
Количество температурных режимов	Максимальное		1	1	1	3	3	1
	Прямой		-	-	-	-	-	•
Количество контуров	Смесительный		-	-	-	-	-	•
	Суточная		_	-	_	•	•	-
	Недельная		_	-		•	•	-
	"Отпуск"		_	-	-	•	•	-
Программы	"Comfort"		-	_	-	•	_	-
	"ECO"		_	-	_	•	_	-
	Защита от замерзания		_	•	•	•	•	•
	Напряжение/Частота	В/Гц	24-230/50	24-230/50	-	_	_	230/50
Электрическое подключение	Алкалиновые батареи 1,5В	Тип/шт	-	AA / 2	-	AAA/ 2	-	
	Класс электрической защиты	,	IP30	IP30	IP20	IP20	IP20	IP 40
	Высота	мм	83	95	96	100	97	92
Габариты	Глубина	MM	34	40	30	31	35	61
табариты	Ширина	MM	83	95	96	152	146	138





ПРИНАДЛЕЖНОСТИ





GSM термостат ZONT H-1V



GSM-термостат предназначен для дистанционного управления работой отопительного котла.

Позволяет следить за исправностью работы и управлять режимом работы котельной, удаленно мониторить температуру в помещении, контролировать датчики тревожного входа и др.

Управление осуществляется с помощью телефона, через удобные приложения для IOS и Android. Также возможно управление через интернет с помощью бесплатного web-интерфейса на сайте https://zont-online.ru/zont-h-1#login.

Модуль управления предусматривает наличие памяти событий. Таким образом, информация о дате и времени аварии котла, дате и времени изменения режима работы, заданных командах, включении и выключении питания и температурном графике сохраняется и доступна пользователю.

ZONT H-1V



• Термостат для удаленного управления SMS-командами, через GSMмодем или дозвоном на голосовое меню

- Работа через GPRS-интернет
- Внешняя GSM-антенна
- Без привязки к конкретному оператору мобильной связи
- Датчик температуры (цифровой)
- Встроенный аккумулятор резервного питания, 2000 мА*ч
- Внутренняя энергонезависимая память
- Дистанционное обновление ПО через интернет без выключения
- Изменение режима работы котла "в один клик"
- Программирование недельного расписания температурного режима
- Диапазон настройки темпратуры помещения от +5 до +40 °C
- Оповещение об отклонении температуры в помещении от установленных пороговых значений
- Оповещение о неисправности датчиков температуры
- Слежение за работой дополнительных датчиков температуры (до 10 однотипных датчиков*)
- Монтаж на DIN-рейку**
- Габариты 90х50х55 мм

Артикул 9900000381

Цена (руб., с НДС)

^{* -} дополнительные датчики приобретаются, отдельно, как принадлежность.

^{** -} DIN-рейка приобретается отдельно.



GSM термостат ZONT H-1V

Название	Артикул	Цена (руб, с НДС)
Беспроводной радиомодуль	9900000382	2539
Беспроводной радиотермомодуль	9900000383	2539
Проводной датчик	990000384	952



	для заметок



	для заметок



	для заметок

Для получения более подробной информации о наших продуктах, пожалуйста, посетите наш сайт в интернете, где Вы сможете ознакомиться с последнимим новинками, задать вопрос специалистам и приобрести оборудование у наших партнёров.

Внимание!
Указанная в каталоге стоимость носит исключительно информационный характер и не является публичной офертой, определенной положениями статьи 437 ГК РФ.
Технические характеристики оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления или каких-либо обязательств со стороны производителя.
Вся продукция прошла испытания, имеет сертификат Таможенного Союза, а также отказное письмо от Федеральной службы по техническому, экологическому и атомному надзору.

