и обслуживанию Инструкции по монтажу

NO 70 - 3500

Стационарный котел

— Диапазон мощности 70 - 3500 кВт

Возможность каскадного подключения

ww.protherm.su

PROTHERM s.r.o. Pplk. Pljušťa 45 909 01 Skalica Tel.: +421 34 6966 101 Fax.: +421 34 6966 111

Представительство Protherm в РФ Научный проезд,13 117246, Москва Теl.: + 7 495 580-78-64/ 65/ 66 fax: + 7 495 580-78-67

Bison NO 70 - 3500

Содержание

Котельная 9 Водоподготовка 3аполнение котла вод 3аполнение котла вод 3ксплуатация. 9 Эксплуатация. 9 Эксплуатация. 9 Эксплуатация. 10 Проверка функциони 9лектрическое подключение 11 Чистка и обслуживан Панель управления 12 Список рекомендуем природный газ 14 Клеммник регулятора KROMSCHRÖDER	троль
---	-------

Руководство по установке

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

Каждый котел поставляется в комплекте с табличкой изготовления, которая содержится в конверте с документами. На табличке указываются следующие данные:

- Заводской номер или идентификационное обозначение;
- Номинальная тепловая мощность в ккал / ч или в кВт;
- Тепловая мощность топки в ккал/ч или в кВт;
- Виды используемого топлива;
- Максимальное рабочее давление.

Установка должна быть произведена в соответствии с действующими нормами, профессионально квалифицированным персоналом, то есть персоналом, имеющим специальную техническую подготовку в области отопительного оборудования. Ошибочная установка может нанести ущерб либо здоровью людей, либо материальный, за что производитель не несёт ответственности.

Во время первого запуска необходимо проверить эффективность регулирующих и

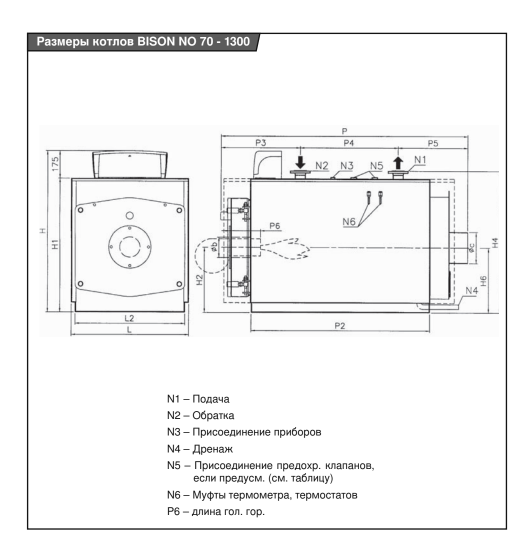
контрольных приборов панели управления. Гарантия действует при соблюдении условий, указанных в данном руководстве.

Наши котлы имеют марку СЕ, так как сконструированы и испытаны в соответствие с требованиями норматив Европейского Союза (СЕЕ), а именно:

- Директивы по газу 90/396/СЕЕ
- Директивы по КПД 92/42/СЕЕ
- Директивы по Электромагнитной Совместимости 89/336/СЕЕ
- Директивы по Низкому Напряжению 73/ 23/СЕЕ.

ВНИМАНИЕ: данный котел предназначен для согрева воды до температуры ниже температуры кипения под атмосферным давлением, и должен быть подсоединен к отопительному оборудованию или оборудованию ГВС в рамках своих эксплуатационных характеристик и своей мощности.

TEXH	ИЧЕС	CKV	IE ,	ДАН	łНЬ	IE I	КΟ	ГЛΑ	ВІ	SO	N N	07	'0 -	130	0						
Bec		KΓ	216	216	258	258	258	346	346	431	475	542	584	853	963	1205	1205	1417	1843	1843	1843
Объем		П	105	105	123	123	123	172	172	220	300	356	360	540	645	855	855	950	1200	1200	1200
Макс.	давление	бар	2	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	5	2	5
Δ Ρ πο	воде (∆t =12°C)	мбар	6	6	10	12	13	14	15	15	16	18	20	22	27	25	27	32	26	30	32
ΔP	по дыму	мбар	8,0	1,0	8,0	1,0	1,1	1,2	1,9	2,0	2,0	2,9	4,1	4,2	6,4	5,2	7,2	5,2	4,0	5,5	6,5
КПД - 100%	нагрузка	%	92,11	91,95	91,84	91,74	91,6	92,02	91,74	91,91	92,31	92,11	92,17	92,25	92,26	92,25	92,29	92,2	92,22	92,24	92,26
Мощность	топки	кВт	9/	87	86	109	131	163	218	272	325	380	434	542	672	813	921	1030	1106	1301	1409
Мин.	мощность	кВт	32	40	45	09	09	92	100	125	150	175	200	250	310	375	425	475	510	009	029
Полезная	мощность	кВт	70	80	90	100	120	150	200	250	300	350	400	200	620	750	850	950	1020	1200	1300
	Модель Котла		Bison NO 70	Bison NO 80	Bison NO 90	Bison NO 100	Bison NO 120	Bison NO 150	Bison NO 200	Bison NO 250	Bison NO 300	Bison NO 350	Bison NO 420	Bison NO 510	Bison NO 630	Bison NO 750	Bison NO 870	Bison NO 970	Bison NO 1030	Bison NO 1200	Bison NO 1300

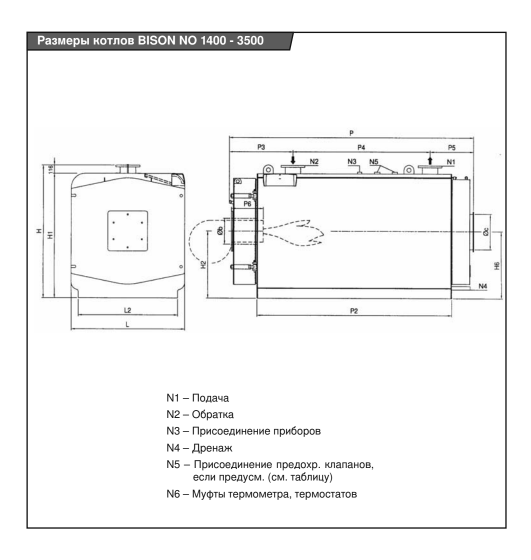


Размеры котлов BISON NO 70 - 1300

		οı	ΟI	οı	οı	ΟI	ο _ι	οı	οı	οı	α	QI	ΟI	ΟI	ΟI	ΟI	οı	ΟI	ΟI	ΟI
9N	.⊑	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	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
N5					-	-					-	1*1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
N4	. <u>⊑</u>	1	1	1,,	1,,	1,,	1"	1	1,,	1,,	1,,	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
N3	DN/in	1,,	1,,	1,,	1,,	1,,	1,	1,,	1,,	1,,	1,,	1,,	1,,	1,,	1,,	1,,	1,,	1,,	1,,	1,,
N2	DN/in	20	20	50	20	20	50	20	20	65	65	80	80	80	100	100	100	125	125	125
Z L	DN/in	50	20	20	20	20	50	50	50	65	65	80	80	80	100	100	100	125	125	125
Øb	MM	130	130	130	130	130	160	160	160	180	180	225	225	225	280	280	280	280	280	280
Øc	MM	200	200	200	200	200	250	250	250	250	250	250	300	300	350	350	350	400	400	400
P5	MM	402	402	417	417	417	452	452	452	467	437	450	437	427	451	451	969	296	296	596
P4	MM	240	240	265	265	265	475	475	725	200	980	850	850	1150	1100	1100	1200	1200	1200	1200
P3	MM	413	413	513	513	513	513	513	513	523	523	009	693	693	704	704	704	704	704	704
P2	MM	630	630	755	755	755	1000	1000	1250	1250	1500	1502	1502	1792	1753	1753	2003	2003	2003	2003
Ъ	MM	1055	1055	1195	1195	1195	1440	1440	1690	1690	1940	1900	1950	2240	2255	2255	2500	2500	2500	2500
7	MM	700	200	700	700	700	750	750	750	850	850	890	1110	1110	1240	1240	1240	1390	1390	1390
٦	MM	750	750	750	750	750	800	800	800	006	006	940	1160	1160	1290	1290	1290	1440	1440	1440
ЭН	MM	415	415	415	415	415	440	440	440	490	490	200	610	610	625	625	625	750	220	750
H4	MM	911	911	911	911	911	961	196	1001	1061	1061	1095	1285	1285	1417	1417	1417	1568	1568	1568
H1	MM	928	928	928	928	928	902	906	1005	1005	1005	1015	1205	1205	1335	1335	1335	1485	1485	1485
I	MM	1030	1030	1030	1030	1030	1080	1080	1180	1180	1180	1190	1380	1380	1510	1510	1510	1660	1660	1660
H2	MM	415	415	415	415	415	440	440	440	490	490	200	610	610	675	675	675	750	750	750
длина гол. гор.	MM	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250	230 - 280	270 - 320	270 - 320	270 - 320	270 - 320	270 - 320	270 - 320	270 - 320	270 - 320
Модель Котла		02 ON	08 ON	06 ON	NO 100	NO 120	NO 150	NO 200	NO 250	00E ON	NO 350	NO 420	NO 510	0E9 ON	NO 750	NO 870	026 ON	NO 1030	NO 1200	NO 1300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОТЛА BISON NO 1400 - 3500

Модель Котла	Полезная мощность	Мин. мощность	Мощность топки	Мощность КПД - 100% топки нагрузка	Д Р по дыму	Δ Ρ πο Βοде (Δt =12°C)	Макс. давление	Объем	Bec
	кВт	кВт	кВт	%	мбар	мбар	бар	И	KΓ
Bison NO 1400	1400	002	1517	92,28	0'9	28	9	1500	2600
Bison NO 1600	1600	008	1733	92,33	6,5	32	2	1650	2600
Bison NO 1800	1800	006	1950	92,31	2,0	37	2	1650	2750
Bison NO 2000	2000	1000	2167	92,29	0,9	35	2	2000	3650
Bison NO 2400	2400	1200	2600	92,31	2,5	40	2	2300	3900
Bison NO 3000	0008	1500	3250	92,31	8,0	49	2	3150	5200
Bison NO 3500	3500	1750	3792	92,30	0'6	09	2	3650	2200



N N	VО) 14	400) - (350	0				
		N6	. <u>⊑</u>	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
		N5	.⊑	1"1/2	1"1/2	1"1/2	2,,	2	2	2,,
	ľ	N4	Ë	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
	ľ	N3	DN/in	<u>-</u>	1,,	1,,	1,,	1,,	1,,	1,,
	ı	NZ	DN/in	150	150	150	200	200	200	200
	ı	۲ ا	DN/in	150	150	150	200	200	200	200
	ŀ	Фb	MM	320	320	320	360	360	400	400
	ı	Q _c	MM	400	400	400	200	200	550	250
		P6	MM	350-400	350-400	450-500	450-500	450-500	450-500	450-500
Размеры	adainia	P5	MM	719	719	439 4	737	297	497	947
Pa		P4	MM	1300	1300	1850	1850	1950	2050	2050
	H	P3	MM	1 831	831	771 1	903 1	903 1	903 2	903 2
	Н	P2	MM	2300	2300	2510 7	2510 8	2770	2770 8	3225 8
	l	۵	MM	2850 2	2850 2	3060	3190 2	3450 2	3450 2	3900
	ŀ	L2	MM	1270 2	1270 2	1270	1400	1400	1670 3	1670
	l	_	MM	1470	1470	1470	1600	1600	1870 1	1870 1
	ŀ	9H	MM	880	880 1	880 1	945 1	945 1	1080	1080
	Н	Ξ	MM	1630	1630	1630	1760	1760	2030	2030
	ŀ	I	MM	1746	1746	. 94/1	. 9/81	1876	2146	2146
	f	H2	MM	880	. 088	. 088	945	945	1080	1080
	Молепь	модель Котла		NO 1400	NO 1600	NO 1800	NO 2000	NO 2400	000E ON	NO 3500

УСТАНОВКА

Перед подключением котла необходимо осуществить следующие операции:

- аккуратно промыть все трубопроводы, чтобы исключить негативное влияние грязи на работу котла
- Проверить, чтобы в дымоходе была соответствующая тяга, не было сужений,

шлаков; а также не был присоединен дренаж каких-либо других приборов (если только данное не было осуществлено для лучшего использования). Касательно этого необходимо принять во внимание все действующие нормы.

КОТЕЛЬНАЯ

РАСПОЛОЖЕНИЕ КОТЛА

Отопительное устройство должно располагаться в котельной в соответствии с действующими нормативами. Рекомендуется устанавливать котлы в помещениях с достаточным доступом воздуха, в которых гарантирована возможность осуществления операций по периодическому и внеочередному обслуживанию котла.

дымоход

Герметичный котел, который теперь оснащает Вашу тепловую установку, называется так, благодаря использованию горелки, снабженной вентилятором, который способен вводить в камеру сгорания точное количество воздуха. необходимое по отношению к топливу, и поддерживать в топке избыточное давление, эквивалентное всем внутренним сопротивлениям по пути прохождения уходящих газов до выпускного отверстия котла. В этой точке не должно быть давления, создаваемого вентилятором, чтобы в нижней зоне соединительный газоход и дымоход не находились под давлением и не происходила утечка дымовых газов в помещение.

В случае каскадной системи, котлы NO можно подключать к общему дымоходу только если обеспечено следующее:

1.

общий дымоход нужен имееть площадь сечения ровну или более чем сумма площадей дымоходов всех подключенных котлов. Необходимая площадь сечения общего дымохода нужна быть рассчитана в соответствии с действующими нормативами.

2

наклон дымохода каждого котла нужен соответствовать с действующими нормативами

3.

рекомендируется в общий дымоход установить датчик давления продуктов сгорания и присоедить его на внешную безопасность системы. Если давление в дымоходе будет ниже 0,2мбар, обеспечиться отключение горелок от напряжения. Датчик давления не входит в поставку

Соединительный газоход от котла к основанию дымохода должен иметь субгоризонтальный ход на подъёме по направлению течения дыма, с рекомендуемым уклоном не менее 10%. Его конструкция должна иметь минимальную длину и минимальное количество изгибов, с поворотами и соединениями рационально спроектированными по правилам, предусмотренными для воздухопроводов.

Таблица технических данных приводит значения диаметров соединений газоходов герметичных котлов с максимальной длиной 1 метр.

Для газоходов с большим количеством изгибов по возможности необходимо увеличивать диаметр.

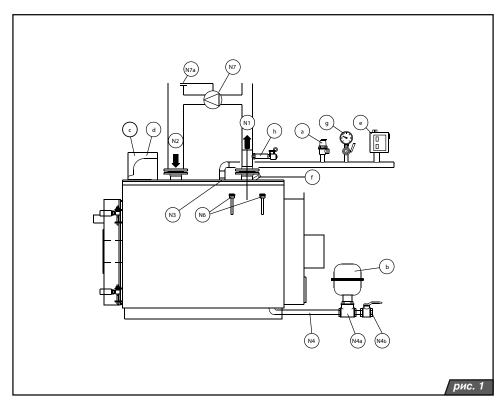
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВОДОГРЕЙНАЯ ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА С ЗАКРЫТЫМ РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ -Мощность топки ≤ 300.000 ккал/ч давление 5 бар (Рис. 1)

Котел должен иметь:

- а Предохранительный клапан
- b Расширительный бак (соединенный с трубой диаметром Ø 18 мм)
- с Регулирующие термостаты
- d Предохранительный термостат
- е Блокировочное реле давления f Футляр для контрольного термометра
- g Манометр с фланцем для контрольного манометра
- h Тепло-дренажный клапан или клапан перекрывания топлива.

- N1 Подача
- N2 Обратка
- N3 Соединение для приборов
- N4 Нижнее соединение:
- N4b соединение расширительного бака
- N4c нагрузка/дренаж
- N6 Футляры для колб (термометр, регулирующий термостат, предохранительный термостат, термостат запуска насоса).
- N7 рециркуляционный насос (антиконденсатный насос)
- N7a Термостат рециркуляционного насоса

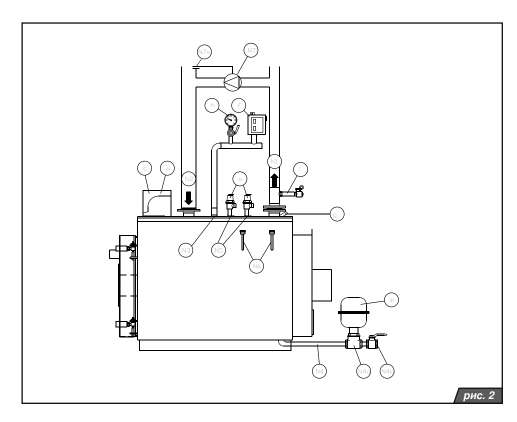


ВОДОГРЕЙНАЯ ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА С ЗАКРЫТЫМ РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ – Мощность топки > 300.000 ккал/ч - давление 5 бар (Рис. 2)

Котел должен иметь:

- а 1 предохранительный клапан 2 предохранительных клапана если P > 500.000 ккал/ч
- b Расширительный бак
- с Регулирующие термостаты
- d Предохранительный термостат
- f Блокирующее реле давления
- g Футляр для контрольного термометра (I.S.P.E.S.L.)
- h Манометр с фланцем для контрольного манометра (I.S.P.E.S.L.)

- і Тепло-дренажный клапан или клапан перекрывания топлива.
- N1 Подача
- N2 Обратка
- N3 Соединение для приборов
- N4 Нижнее соединение:
- N4b соединение расширительного бака
- N4c нагрузка/дренаж
- N5 Соединение предохранительных клапанов
- N6 Футляры для колб (термометр, регулирующий термостат, предохранительный термостат, термостат запуска насоса).
- N7 рециркуляционный насос (антиконденсатный насос)
- N7a Термостат рециркуляционного насоса



Гидравлическое давление после редукционного клапана на трубопроводе подачи не должно превышать рабочего давления, указанного на табличке детали (котел, бойлер и т.д.).

- Поскольку во время работы котла давление воды, находящейся внутри, увеличивается, необходимо следить, чтобы его значение не превышало максимального гидравлического давления, указанного на табличке детали (5 бар).
- Необходимо убедиться, что слив предохранительных клапанов и возможного бойлера подсоединен к сливной воронке с целью избежания затопления помещения во время работы клапанов
- Необходимо убедиться, что гидравлические и отопительные трубопроводы не используются в качестве заземления для электрических подключений, в противном случае может быть причинен ущерб котлу, бойлеру и радиаторам.
- После заполнения оборудования следует закрыть кран питания и оставить его в данном положении. Возможные утечки в установке будут показаны при помощи манометра, сигнализирующего падение давления в системе.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электрооборудование котельной используется только для обогрева строений и регламентируется различными законодательными нормами, как общего

характера, так и специализированными в зависимости от вида используемого

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (Рис. 3)

На входящей в комплект поставки панели управления, выполненной из пластикового материала со степенью защиты IP40, расположены следующие регулирующие и предохранительные приборы:

Внешняя крышка панели управления открывается для допуска к клеммам и капиллярным трубкам термостатов и термометра. Кроме того, внутри находится копия электрической схемы.

Регулирующим термостатом (TR1) установится макс. температура отопительной воды в котле. Рабочий диапазон термостата есть от 60°C до 90°C.

Регулирующий термостат (TR2) есть предназначен для работы с двухступенчатыми горелками. Термостатом устанавливается температура отопительной воды, при которой изменяется мощность двухступенчатой горелки.

В одноступенчатых горелках этот термостат не работает. Для одноступенчатых горелок есть этот термостат без функции. Рабочий диапазон термостата есть от 60°C до 90°C.

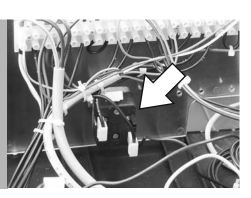
Пример: Термостат TR1 установлен на температуру 85°С и TR2 на температуру 75°С. У двухступенчатой горелки греют оба степени до 75°С, после того второй степень отключается и греет только первый степень на температуру 80°С.

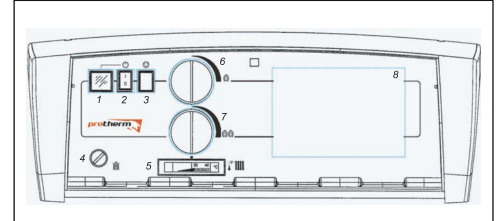
Предохранительный термостат (TS) имеет фиксированную настройку 100°С и ручную перезарядку в соответствии с D.M. 1/12/75 raccolta «R».

ВНИМАНИЕ: Производить настройку имеет право только авторизованная сервисная организация!

Термостат насоса (ТН): настроен на температуру 50°C с рабочим диапазоном 6°C: при пуске котла из холодного состояния, таким образом, поддерживается более высокая температура, что защищает от опасности конденсации уходящих газов.

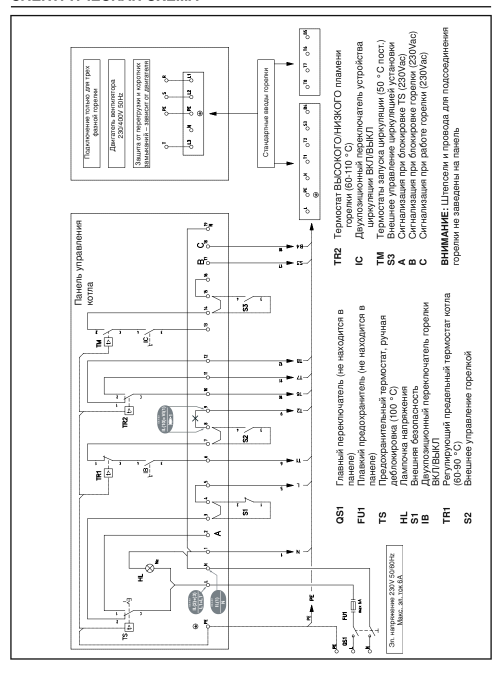
Термостат запуска циркуляции находится внутре панеля управления. Его настройку делает только авторизованная сервисная организация.

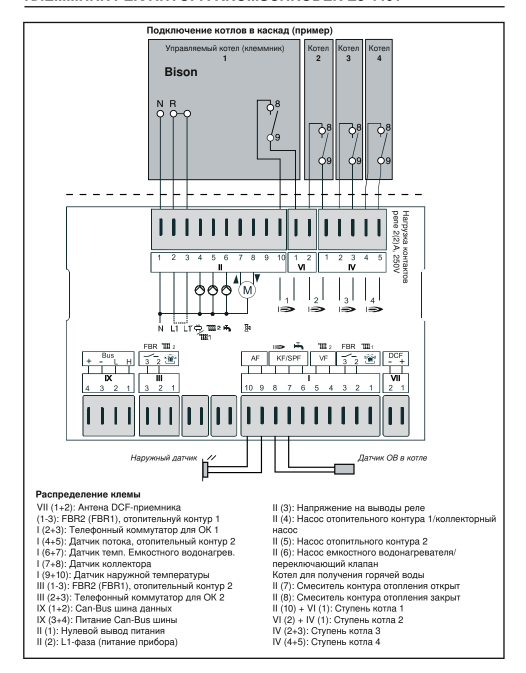




- 1 Лампочка сетевого напряжения
- 2 Выключатель горелки
- 3 Выключатель циркуляции устройства
- 4 Предохранительный термостат
- 5 Термометр котла
- 6 Регулирующий термостат TR1 7 Регулирующий термостат TR2
- 8 Заглушка для каскадного регулятора

рис. 3





РЕВЕРСИРОВАНИЕ ОТКРЫТИЯ ДВЕРЦЫ

При необходимости реверсивного открытия дверцы осуществить следующие операции:

- Заменить внешную гайку (втулку) одной петли на диаметрально противоположную закрывающую втулку, затем зафиксировать конус на дверце со
- стороны петли при помощи внутренней гайки.
- 2. Повторить операцию 1 для второй петли.
- 3. Для регулирования воздействовать на соответствующие гайки петель.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ГОРЕЛКИ

Перед установкой горелки необходимо осуществить аккуратную внутренную чистку питательного топливного трубопровода для того, чтобы убрать возможную грязь, которая может уходшить качество работы котла; проверить максимальное значение герметизации в топке по таблице технических данных. Указанное значение в действительности может увеличиваться до 20%, если в качестве топлива используется не природный газ или дизель, а мазут. Помимо вышеперечисленного, необходимо осуществить следующие проверки:

- а) Проверить внешную и внутренную герметичность питательного топливного устройства;
- b) Отрегулировать расход топлива по мощности котла;
- с) Проверить, чтобы использовался тот тип топлива, который предусмотрен для данного котла:
- d) Проверить, чтобы давление подачи топлива соответствовало значениям указанным на табличке горелки;
- е) Проверить, чтобы устройство подачи топлива было рассчитано на максимальный расход необходимый для котла и обеспечено всеми предохранительными и контрольными устройствами предусмотренными действующими нормами.
- f) Проверить расчет вентиляционных отверстий в котельной, чтобы был гарантирован приток воздуха, предусмотренный установленными нормами, и в любом случае достаточный для обеспечения хорошего качества процесса горения;

- В частности, для использования газа необходимо:
- д) Проверить, чтобы питательная линия и газовая рампа соответствовали действующим нормативам;
- h) Проверить герметичность всех газовых соединений:
- i) Проверить, чтобы газовые трубы не использовались для заземления электрических приборов.
 Если котел не используется в течение длительного времени, необходимо перекрыть подачу топлива.

ВНИМАНИЕ: проверить, чтобы зазоры между форсункой горелки и дверцей были заполнены теплоизолирующим материалом (Рис. 5). Изоляционный керамический шнур входит в стандартный комплект поставки котла.

Технические данные по длине форсунки (Р6), диаметру отверстия горелки (Øb) и герметизации. находятся в таблице размеров котлов.



УСТАНОВКА ФЛАНЦА ГОРЕЛКИ

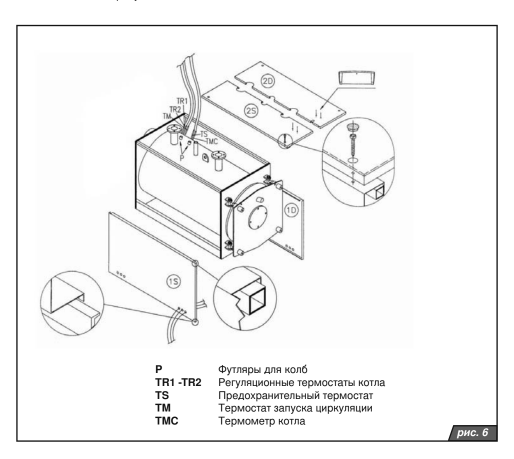
Для установки горелки необходимо использовать соответствующий фланец который стандартно не находится в поставке котла. Фланец необходимо выбрать в зависимости от типа котла и типа

рекомендуемой горелки. Выбор и установку фланца вместе с горелкой произведет авторизованный сервис. Обзор отдельных фланцев найдете в табличке на странице 24-27.

МОНТАЖ

ОБШИВКА КОТЛА BISON NO 70÷420 (Рис. 7)

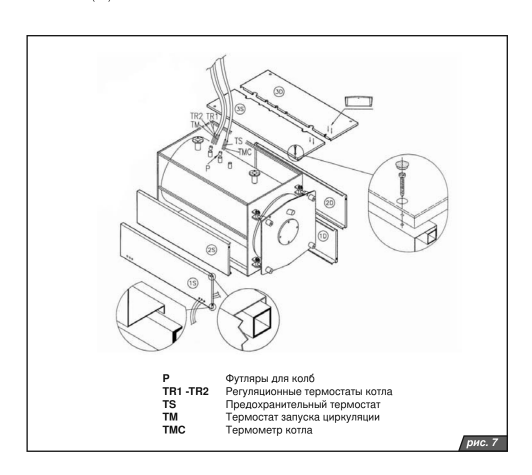
- а) Обернуть стекловатой корпус котла, оставив видимыми футляры для колб (Р), расположенные на правой стороне.
- b) В отверстия, находящиеся на нижней части панелей (1S) и (1D), в зависимости от предназначения отверстия дверцы, пропустить соединительные провода между горелкой и панелью управления.
- с) Установить панель (1S), закрепив верхний сгиб к трубе с квадратным сечением и нижний к лонжерону котла.
- d) Установить верхную панель (2S) на котле и закрепить на нее шкаф управления.
 Размотать капилляры термостатов и термометра и вставить колбы в футляры.
- е) Установить панель (1D) как в пункте b), затем панель (2D), убедившись, что капилляры вставлены в соответствующие отверстия. Прочно зафиксировать панель управления.
- б) Зафиксировать верхние панели винтами и закрыть проходные отверстия заглушками (см.рис.).



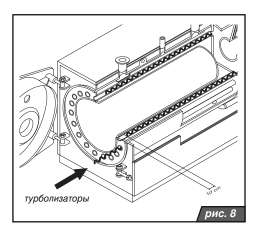
18

ОБШИВКА КОТЛА BISON NO 510÷1300 (Рис. 8)

- а) Обернуть стекловатой корпус котла, оставив видимыми футляры для колб (Р), расположенные на правой стороне.
- b) В отверстия, находящиеся на нижней части панелей (1S) и (1D), в зависимости от предназначения отверстия дверцы, пропустить соединительные провода между горелкой и панелью управления.
- с) Установить нижную панель (1S), закрепив сгиб трубы с квадратным сечением, выполнить ту же операцию с верхней панелью (2S).
- d) Установить верхную панель (3S) на котел; зафиксировать панель управления на панели (3S); размотать капилляры термостатов и термометра и вставить колбы в футляры (P).
- е) Установить панели (1D), (2D) и (3D) убедиться, что капилляры вставлены в соответствующие отверстия (3D). Прочно зафиксировать панель управления.
- f) Зафиксировать верхние панели винтами и закрыть проходные отверстия заглушками (см.рис.).



ВНИМАНИЕ: Перед пуском котла вставить турболизаторы в дымогарные трубы так, чтобы расстояние между турболизаторами и передней трубной пластиной было не менее 100 мм (рис. 9).



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Перед пуском котла необходимо проверить, чтобы:

- Данные на табличке соответствовали данным электрической, питательной гидравлической и питательной топливной сетей;
- Рабочее поле горелки совпадало с рабочим полем котла;
- В котельной находились инструкции как для котла, так и для горелки;
- Дымоход работал правильно;
- Имеющееся в наличии вентиляционное отверстие было хорошо рассчитано и свободно от препятствий;
- Дверца, дымоход и плита горелки были закрыты, чтобы обеспечить герметичность газов в любой точке котельной;
- Оборудование было полностью заполнено водой и не было возможных воздушных пробок;
- Имелась защита от замерзания;
- Циркуляционные насосы функционировали правильно;

- Расширительный бак и предохранительный/ые клапан/ы были правильно подсоединены (без отсекания) и функционировали.
- Электрические соединения и термостаты функционировали.

водоподготовка

Самые общие явления, которые проверяются в тепловых устройствах:

Накипь извести

Накипь препятствует теплообмену между дымовыми газами и водой, что приводит к увеличению температуры поверхности теплообмена сверх нормы и значительному снижению продолжительности работы котла.

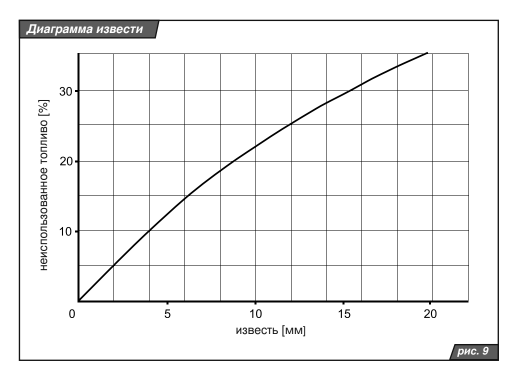
Известь образуется в зоне высоких температур, поэтому на конструктивном уровне необходимо избегать подобных областей.

Накипь образует изолирующий слой, который снижает эффективность теплообмена в камере сгорания.

Таким образом, значительная часть тепла, выделяющегося при сгорании газа, выбрасывается вместе с дымовыми газами через дымоход.

Коррозия со стороны воды

Коррозия металлических поверхностей котла со стороны воды вызвана её проходимостью через железный раствор, то есть через его ионы (Fe+). В этом процессе очень важно наличие растворённых газов, а в частности кислорода и углекислого газа. Часто встречаются коррозийные явления с мягкой водой и/или деминерализованной, которая по своей природе является самым агрессивным веществом в отношении железа (кислотная вода с Ph<7): в этих случаях необходимо обеспечить такое качество воды, при котором возможно в равной степени оградить поверхности теплообмена как от каррозии, так и от образования накипи.



ЗАПОЛНЕНИЕ КОТЛА ВОДОЙ

Вода должна поступать в систему отопления как можно более медлено и не быстрее, чем из котла удаляется воздух.

Время варьируется в зависимости от объема заполнения, но не менее 2 или 3 часов. В случае заполнения котла с закрытым расширительным баком необходимо заполнять водное пространство до тех пор, пока стрелка манометра не достигнет отметки статического давления, предусмотренного

для бака. Затем можно приступать к первому нагреву воды до максимально допустимой температуры, но не более 90 С. В ходе нагрева воздух, находящийся в воде, будет удаляться через автоматические или ручные воздушные клапаны, предусмотренные в оборудовании. По окончании удаления воздуха вернуть давление до заранее установленного значения и закрыть ручной и/или автоматический кран подачи.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Отопительное оборудование должно использоваться допустимым образом, так чтобы гарантировать с одной стороны высокое качество процесса горения со

сниженными выбросами в атмосферу углекислого газа, негорючих углеводородов и копоти, а с другой стороны избегать нанесения вреда людям и предметам.

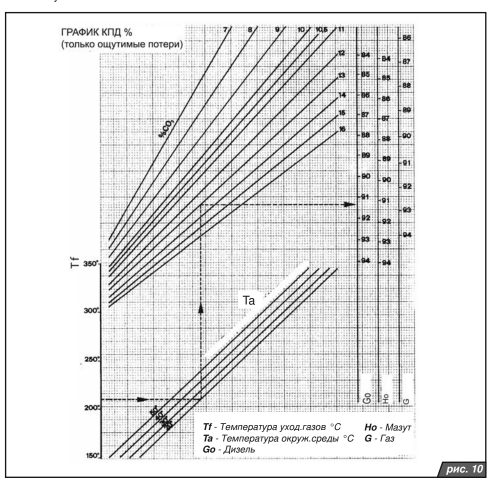
Допустимые значения процессов сгорания::

топливо	%CO ₂	Температура уход. газов	% CO
Газ	10	190°C	0 – 20 ppm
Дизель	13	195°C	10 – 80 ppm
Мазут	13,5	200°C	50 – 150 ppm

Ниже приведена диаграмма, которая в зависимости от температуры дыма, воздуха и процентного содержания углекислого газа (%CO2) определяет производительность котла, но не учитывает рассеивания через обшивку котла.

Пример:

Топливо	ДИЗЕЛЬ
Температура окр.среды	20 °C
%CO2	13 %
кпд	91,4 %



Герметизация должна входить в значения, указанные в таблице технических данных.

ВНИМАНИЕ: Тепловой перепад между подачей и обраткой не должен превышать 15°C, так чтобы структура котла могла избежать теплового удара. Температура обратки оборудования должна быть больше 55°C, чтобы защитить котёл от коррозии, вызываемой конденсацией дыма на слишком холодных поверхностях; касательно этого полезно увеличать температуру обратки, установив смесительный клапан с 3 или 4 каналами. Следовательно, гарантия не распостраняется на ущерб, причиненный конденсатом. Необходимо обязательно установить рециркуляционный насос смешения воды подающей и обратной линий для того, чтобы избежать конденсации в камере сгорания. Данный насос должен иметь минимальный расход равный приблизительно 5 м3/ч и приблизительно равный 1/3 расхода насоса отопительного устройства.

Необходимо иметь всегда включённый выключатель горелки; таким образом, температура воды в котле будет примерно равна значению, установленному термостатом.

В случае плохой газоплотности в передней части котла (дверца и плита горелки) или же в задней части (дымоход), необходимо отрегулировать анкерные болты закрытия отдельных деталей; если этого недостаточно, необходимо предусмотреть замену соответствующих прокладок.

ВНИМАНИЕ: Не открывайте дверцу и не снимайте дымоход во время работы горелки, после выключения горелки следует подождать несколько минут, чтобы остыли изоляционные материалы.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Каждая операция по чистке или обслуживанию котла осуществляется после отключения топливного и электрического питания.

Экономия в эксплуатации зависит от чистки поверхностей теплообмена и регулирования горелки. Для этого необходимо:

- Чистить трубный пучок специальной щеткой, входящей в комплект оборудования, один раз в месяц при работе на мазутном топливе, один раз в три месяца при работе на дизельном топливе и один раз в год при работе на природном газе; периодичность чистки в любом случае зависит от характеристик устройства.
 - устроиства.
 Быстрая чистка может быть осуществлена, открыв переднюю дверцу, вынув турболизаторы и почистив трубы при помощи специально предназначенного ёршика, входящего в стандартный комплект поставки котла. Для более глубокой чистки необходимо снять дымоход и выпустить остатки угарного газа.
- проверять профессионально квалифицированным персоналом настройку горелки;
- анализировать воду оборудования и обеспечивать соответствующую водоподготовку, чтобы избежать образования накипи извести, которая изначально снижает производительность котла и со временем может привести к поломке;
- проверять, чтобы огнеупорная обшивка была целой, прокладки – герметичными, в противном случае отремонтировать;
- периодически проверять рабочее состояние регулирующих и предохранительных устройств оборудования.

Обзор рекомендуемых горелок на природный газ

Горелка	Тип котла	1-ступенчатая газовая горелка	Тип фланца	2-ступенчатая газовая горелка	Тип фланца
RIELLO		BS 2	AQ4025P14	BS 2 D	AQ4025P14
F.B.R.	NO 70	GAS X2 CE TXL (200 mm)	AQ4035R7	GAS X2/2 CE TXL (200 mm)	AQ4035R7
CIB UNIGAS		NG 90 MTN.L.IT.A.0.15	AQ4050B3	NG 90 MAB.L.IT.A.0.10	AQ4050B3
RIELLO		BS 2	AQ4025P14	BS 2 D	AQ4025P14
F.B.R.	NO 80	GAS X2 CE TXL (200 mm)	AQ4035R7	GAS X2/2 CE TXL (200 mm)	AQ4035R7
CIB UNIGAS		S10 MTN.L.IT.A.0.20	AQ4040E2	S10 MAB.L.IT.A.0.20	AQ4040E2
RIELLO		BS 3	AQ4035R4	BS 3 D	AQ4035R4
F.B.R.	NO 90	GAS X3 CE TL	AQ4025P1	GAS X3/2 CE TL	AQ4025P1
CIB UNIGAS		S10 MTN.L.IT.A.0.20	AQ4040E2	S10 MAB.L.IT.A.0.20	AQ4040E2
RIELLO		BS 3	AQ4035R4	BS 3 D	AQ4035R4
F.B.R.	NO 100	GAS X3 CE TL	AQ4025P1	GAS X3/2 CE TL	AQ4025P1
CIB UNIGAS		S10 MTN.L.IT.A.0.20	AQ4040E2	S10 MAB.L.IT.A.0.20	AQ4040E2
RIELLO		BS 3	AQ4035R4	BS 3 D	AQ4035R4
F.B.R.	NO 120	GAS X3 CE TL	AQ4025P1	GAS X3/2 CE TL	AQ4025P1
CIB UNIGAS		S18 MTN.L.IT.A.0.25	AQ4040E2	S18 MAB.L.IT.A.0.25	AQ4040E2
RIELLO		BS 3	AQ4035R5	BS 3 D	AQ4035R5
F.B.R	NO 150	GAS X3 CE TL	AQ4025P3	GAS X3/2 CE TL	AQ4025P3
CIB UNIGAS		S18 MTN.L.IT.A.0.25	AQ4045U8	S18 MAB.L.IT.A.0.25	AQ4045U8
RIELLO		BS 4	AQ4035R5	BS 4 D	AQ4035R5
F.B.R	NO 200	GAS X4 CE TL	AQ4046P4	GAS X3/2 CE TL	AQ4046P4
CIB UNIGAS		NG 350 MTN.M.IT.A.0.25	AQ4028S3	NG 350 MPR.M.IT.A.0.25	AQ4028S3
RIELLO		RS 5	AQ4035R5	RS 5 D	AQ4035R5
F.B.R	NO 250	GAS XP40 CE TC	AQ4046P4	GAS XP40/2 CE TC	AQ4046P4
CIB UNIGAS		NG 350 MTN.M.IT.A.0.25	AQ4028S3	NG 350 MPR.M.IT.A.0.25	AQ4028S3
RIELLO				RS 5 D	AQ4035R5
F.B.R	NO 300	GAS XP40 CE TC	AQ4046P4	GAS XP40/2 CE TC	AQ4046P4
CIB UNIGAS				NG 400 MPR.M.IT.A.0.25	AQ4045U6
RIELLO				RS 38 TC	AQ4035R1
F.B.R	NO 350	GAS XP60 CE TC	AQ4046P4	GAS XP60/2 CE TC	AQ4046P4
CIB UNIGAS				NG 550 MPR.S.IT.A.0.32	AQ4040U6
RIELLO				RS 38 TL	AQ4035R1
F.B.R	NO 420	GAS XP60 CE TC	AQ4046P4	GAS XP60/2 CE TC	AQ4046P4
CIB UNIGAS				NG 550 MPR.S.IT.A.0.32	AQ4040E6
RIELLO				RS 50 TL	AQ4035R1
F.B.R	NO 510	GAS P70/2 CE TL	AQ4047F2	GAS P70/2 CE TL	AQ4047F2
CIB UNIGAS				P60 MAB.S.IT.A.0.50	AQ4045U7
RIELLO				RS 70 TL	AQ4035R2
F.B.R.	NO 630	GAS P70/2 CE TL	AQ4047F2	GAS P70/2 CE TL	AQ4047F2
CIB UNIGAS				P65 MAB.S.IT.A.0.50	AQ4045U2

Замечание: Компания Protherm не несет ответственность за ущерб причиненный установкой неподходящей горелки или неправильной наладкой горелки.

Горелка	Тип котла	1-ступенчатая газовая горелка	Тип фланца	2-ступенчатая газовая горелка	Тип фланца
RIELLO				RS 70 TL	AQ4035R3
F.B.R.	NO 750			GAS P100/2 CE TL	AQ4047F1
CIB UNIGAS				P65 MAB.S.IT.A.0.50	AQ4045U4
RIELLO				RS 100 TL	AQ4035R3
F.B.R.	NO 870			GAS P100/2 CE TL	AQ4047F1
CIB UNIGAS				P72 MAB.S.IT.A.0.50	AQ4045U4
RIELLO				RS 100 TL	AQ4035R3
F.B.R.	NO 970			GAS P100/2 CE TL	AQ4047F1
CIB UNIGAS				P72 MAB.S.IT.A.0.50	AQ4045U4
RIELLO				RS 100 TL	AQ4035R3
F.B.R.	NO 1030			GAS P100/2 CE TL	AQ4047F1
CIB UNIGAS				P72 MAB.S.IT.A.0.50	AQ4045U4
RIELLO				RS 130 TC	AQ4035R3
F.B.R.	NO 1200			GAS P150/2 CE 03 TC	AQ4040E8
CIB UNIGAS				P72 MAB.S.IT.A.1.65	AQ4045U4
RIELLO				RS 130 TC	AQ4035R3
F.B.R.	NO 1300			GAS P150/2 CE TC	AQ4040E8
CIB UNIGAS				P91 MPR.S.IT.A.1.50	AQ4044P1
RIELLO				RS 190	AQ4050B4
F.B.R.	NO 1400			GAS P150/2 CE TL	AQ4047F3
CIB UNIGAS				P91 MPR.S.IT.A.1.50	AQ4045U3
RIELLO				RS 190	AQ4050B4
F.B.R.	NO 1600			GAS P150/2 CE TL	AQ4047F3
CIB UNIGAS				P91 MPR.S.IT.A.1.50	AQ4045U3
RIELLO				RS 190	AQ4050B4
F.B.R.	NO 1800			GAS P190/2 CE TL	AQ4047F4
CIB UNIGAS				P91 MPR.S.IT.A.1.50	AQ4045U3
RIELLO				RS 300/P BLU	AQ4035R8
F.B.R.	NO 2000			GAS P190/2 CE TL	AQ4047F5
CIB UNIGAS				P92 MPR.S.IT.A.1.50	AQ4050B5
RIELLO				RS 300/P BLU	AQ4035R8
F.B.R.	NO 2400			GAS P250/2 CE TL	AQ4047F5
CIB UNIGAS				P510 MPR.S.IT.A.1.65	AQ4047F6
RIELLO				RS 300/P BLU	AQ4035R9
F.B.R.	NO 3000			GAS P350/M CE TL	AQ4047F7
CIB UNIGAS				P510 MPR.S.IT.A.1.65	AQ4045U5
RIELLO				RS 400/P BLU	AQ4035R9
F.B.R.	NO 3500			GAS P350/M CE TL	AQ4047F7
CIB UNIGAS				P515 MPR.S.IT.A.1.65	AQ4045U5

Обзор рекомендуемых горелок на жидкое топливо

Горелка	Тип котла	1-ступенчатая жидкотопливная горелка	Тип фланца	2-ступенчатая жидкотопливная горелка	Тип фланца
RIELLO				RG 2 KD	AQ4035R7
F.B.R.	NO 70	G 2.22 MAXI TXL (200 mm)	AQ4035R7	G 2.22/2 MAXI TXL (200 mm)	AQ4035R7
CIB UNIGAS	1			G10 GAB.L.IT.A.	AQ4040E2
RIELLO		RG 3	AQ4035R4	RG 3 D	AQ4035R4
F.B.R.	NO 80	G 2.22 MAXI TXL (200 mm)	AQ4035R7	G 2.22/2 MAXI TXL (200 mm)	AQ4035R7
CIB UNIGAS	1				
RIELLO		RG 3	AQ4035R4	RG 3 D	AQ4035R4
F.B.R.	NO 90	G X3S TL	AQ4025P1	G X3S/2 TL	AQ4025P1
CIB UNIGAS	1				
RIELLO		RG 3	AQ4035R4	RG 3 D	AQ4035R4
F.B.R.	NO 100	G X3S TL	AQ4025P1	G X3S/2 TL	AQ4025P1
CIB UNIGAS	1	G18 GTN.L.IT.A.	AQ4040E2	G18 GAB.L.IT.A.	AQ4040E2
RIELLO		RG 3	AQ4035R4	RG 3 D	AQ4035R4
F.B.R.	NO 120	G X3S TL	AQ4025P1	G X3S/2 TL	AQ4025P1
CIB UNIGAS	1	G18 GTN.L.IT.A.	AQ4040E2	G18 GAB.L.IT.A.	AQ4040E2
RIELLO		RG 4 S	AQ4035R5	RG 4 D	AQ4035R5
F.B.R	NO 150	G X3.22 TL	AQ4025P3	G X3.22/2 TL	AQ4025P3
CIB UNIGAS	1				
RIELLO		RG 5 S	AQ4035R5	RG 5 D	AQ4035R5
F.B.R	NO 200	G X4.22 TL	AQ4035R5	G X4.22/2 TL	AQ4035R5
CIB UNIGAS	1	PG25 GSP.L.IT.A.	AQ4045U6	LO400 GAB.M.IT.A.	AQ4045U6
RIELLO		RG 5 S	AQ4035R5	RL 28 TC	AQ4035R1
F.B.R	NO 250	GL 30 TL	AQ4046P4	GL 30/2 TL	AQ4046P4
CIB UNIGAS	1	LO400 GTN.M.IT.A.	AQ4045U6	LO400 GAB.M.IT.A.	AQ4045U6
RIELLO				RL 28 TC	AQ4035R1
F.B.R	NO 300	GL 30.22 TL	AQ4046P4	GL 30.22/2 TL	AQ4046P4
CIB UNIGAS	1			LO400 GAB.M.IT.A.	AQ4045U6
RIELLO				RL 38 TC	AQ4035R1
F.B.R	NO 350			FGP 50/2 TC	AQ4046P4
CIB UNIGAS	1			LO400 GAB.M.IT.A.	AQ4045U6
RIELLO				RL 38 TC	AQ4035R1
F.B.R	NO 420			FGP 50/2 TC	AQ4046P4
CIB UNIGAS				LO550 GAB.L.IT.A.	AQ4040E6
RIELLO				RL 50 TL	AQ4035R1
F.B.R	NO 510			FGP 50/2 TC	AQ4046P4
CIB UNIGAS				PG60 GAB.L.IT.A	AQ4040E5
RIELLO				RL 70 TL	AQ4035R2
F.B.R.	NO 630			FGP 70/2 TL	AQ4047F2
CIB UNIGAS				PG70 GAB.L.IT.A.	AQ4045U2

Замечание: Компания Protherm не несет ответственность за ущерб причиненный установкой неподходящей горелки или неправильной наладкой горелки.

Горелка	Тип котла	1-ступенчатая жидкотопливная горелка	Тип фланца	2-ступенчатая жидкотопливная горелка	Тип фланца
RIELLO				RL 70 TL	AQ4035R3
F.B.R.	NO 750			FGP 100/2 TLK	AQ4047F1
CIB UNIGAS				PG70 GAB.L.IT.A.	AQ4045U4
RIELLO				RL 100 TL	AQ4035R3
F.B.R.	NO 870			FGP 100/2 TLK	AQ4047F1
CIB UNIGAS	1			PG70 GAB.L.IT.A.	AQ4045U4
RIELLO				RL 100 TL	AQ4035R3
F.B.R.	NO 970			FGP 100/2 TLK	AQ4047F1
CIB UNIGAS	1			PG70 GAB.L.IT.A.	AQ4045U4
RIELLO				RL 100 TL	AQ4035R3
F.B.R.	NO 1030			FGP 100/2 TLK	AQ4047F1
CIB UNIGAS	1			PG80 GAB.L.IT.A.	AQ4045U4
RIELLO				RL 130 TL	AQ4035R3
F.B.R.	NO 1200			FGP 120/2 TL	AQ4040E8
CIB UNIGAS	1			PG80 GAB.L.IT.A.	AQ4045U4
RIELLO				RL 130 TL	AQ4035R3
F.B.R.	NO 1300			FGP 150/2 TL	AQ4040E8
CIB UNIGAS	1			PG90 GAB.L.IT.A.	AQ4044P1
RIELLO				RL 130 TL	AQ4028S27
F.B.R.	NO 1400			FGP 150/2 TL	AQ4047F3
CIB UNIGAS	1			PG91 GAB.L.IT.A.	AQ4045U3
RIELLO				RL 190 TC	AQ4050B4
F.B.R.	NO 1600			FGP 150/2 TL	AQ4040E8
CIB UNIGAS	1			PG91 GAB.L.IT.A.	AQ4047F3
RIELLO				RL 190 TC	AQ4050B4
F.B.R.	NO 1800			FGP 190/3 TL	AQ4047F4
CIB UNIGAS	1			PG91 GAB.L.IT.A.	AQ4045U3
RIELLO				RL 190 TC	AQ4028S30
F.B.R.	NO 2000			FGP 190/3 TL	AQ4047F5
CIB UNIGAS	1			PG92 GPR.L.IT.A.	AQ4050B5
RIELLO				P 300 T/G TC	AQ4035R8
F.B.R.	NO 2400			FGP 250/3 TL	AQ4047F5
CIB UNIGAS	1			PG510 GPR.L.IT.A.	AQ4047F6
RIELLO				P 450 T/G TC	AQ4035R10
F.B.R.	NO 3000			FGP 350/3 TL	AQ4047F7
CIB UNIGAS	1			PG510 GPR.L.IT.A.	AQ4045U5
RIELLO				P 450 T/G TC	AQ4035R10
F.B.R.	NO 3500			FGP 350/3 TL	AQ4047F7
CIB UNIGAS	1			PG515 GPR.L.IT.A.	AQ4045U5