



Bison

Инструкции
по монтажу
и обслуживанию

NO 70 - 3500



- Стационарный котел
- Диапазон мощности 70 - 3500 кВт
- Возможность каскадного подключения



Bison NO 70 – 3500

Содержание

Правила пользования	2	Подсоединение горелки	16
Технические данные	3	Установка фланца горелки	17
Котел BISON NO 70-1300	3	Монтаж	18
Котел BISON NO 1400-3500	5	Запуск	20
Установка	9	Предварительный контроль	20
Котельная	9	Водоподготовка	20
Расположение котла	9	Заполнение котла водой	21
Дымоход	9	Эксплуатация	21
Гидравлическое подключение	10	Проверка функционирования	21
Электрическое подключение	11	Чистка и обслуживание	23
Панель управления	12	Список рекомендуемых горелок на	
Электрическая схема	14	природный газ	24
Клеммник регулятора KROMSCHRÖDER E8		Список рекомендуемых горелок на жидкое	
4401	15	топливо	26
Ревверсирование открытия дверцы	16		

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 CE, так как сконструированы и испытаны в соответствии с требованиями норматив Европейского Союза (CEE), а именно:

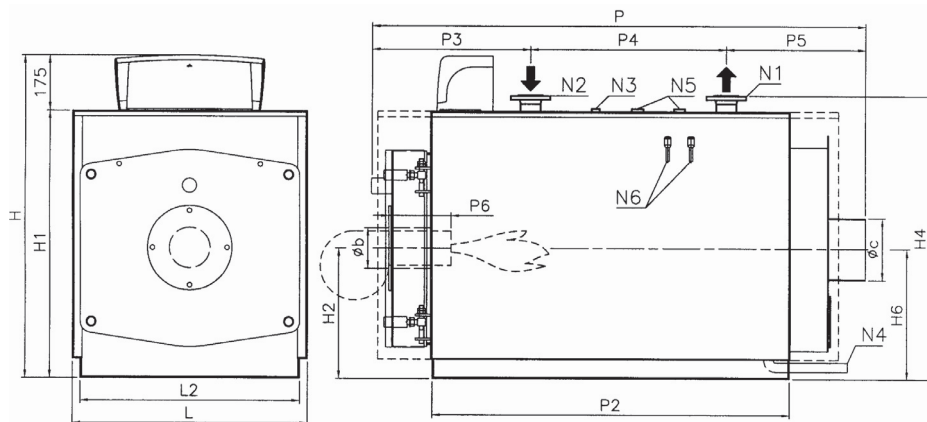
- Директивы по газу 90/396/CEE
- Директивы по КПД 92/42/CEE
- Директивы по Электромагнитной Совместимости 89/336/CEE
- Директивы по Низкому Напряжению 73/23/CEE.

ВНИМАНИЕ: данный котел предназначен для нагрева 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОТЛА BISON NO 70 - 1300

Модель Котла	Полезная мощность	Мин. мощность	Мощность топки	КПД - 100% нагрузка	Δ Р по дыму	Δ Р по воде (Δt =12 °C)	Макс. давление	Объем	Вес
	кВт	кВт	кВт	%	мбар	мбар	бар	л	кг
Bison NO 70	70	35	76	92,11	0,8	9	5	105	216
Bison NO 80	80	40	87	91,95	1,0	9	5	105	216
Bison NO 90	90	45	98	91,84	0,8	10	5	123	258
Bison NO 100	100	50	109	91,74	1,0	12	5	123	258
Bison NO 120	120	60	131	91,6	1,1	13	5	123	258
Bison NO 150	150	75	163	92,02	1,2	14	5	172	346
Bison NO 200	200	100	218	91,74	1,9	15	5	172	346
Bison NO 250	250	125	272	91,91	2,0	15	5	220	431
Bison NO 300	300	150	325	92,31	2,0	16	5	300	475
Bison NO 350	350	175	380	92,11	2,9	18	5	356	542
Bison NO 420	400	200	434	92,17	4,1	20	5	360	584
Bison NO 510	500	250	542	92,25	4,2	22	5	540	853
Bison NO 630	620	310	672	92,26	6,4	27	5	645	963
Bison NO 750	750	375	813	92,25	5,2	25	5	855	1205
Bison NO 870	850	425	921	92,29	7,2	27	5	855	1205
Bison NO 970	950	475	1030	92,2	5,2	32	5	950	1417
Bison NO 1030	1020	510	1106	92,22	4,0	26	5	1200	1843
Bison NO 1200	1200	600	1301	92,24	5,5	30	5	1200	1843
Bison NO 1300	1300	650	1409	92,26	6,5	32	5	1200	1843

Размеры котлов BISON NO 70 - 1300



N1 – Подача

N2 – Обратка

N3 – Присоединение приборов

N4 – Дренаж

N5 – Присоединение предохр. клапанов,
если предусм. (см. таблицу)

N6 – Муфты термометра, термостатов

P6 – длина гол. гор.

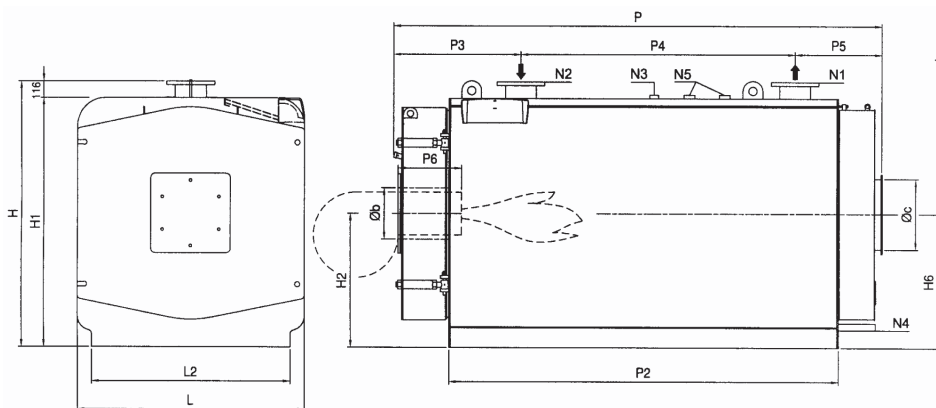
Размеры котлов BISON NO 70 - 1300

Модель Котла	длина гол. гор.		H2	H	H1	H4	H6	L	L2	P	P2	P3	P4	P5	Øc	Øb	N1	N2	N3	N4	N5	N6
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	DN/in	DN/in	DN/in	in	in	in
NO 70	200 - 250	415	1030	855	911	415	750	700	1055	630	413	240	402	200	130	50	50	1"	1"	1"	-	1 1/2
NO 80	200 - 250	415	1030	855	911	415	750	700	1055	630	413	240	402	200	130	50	50	1"	1"	1"	-	1 1/2
NO 90	200 - 250	415	1030	855	911	415	750	700	1195	755	513	265	417	200	130	50	50	1"	1"	1"	-	1 1/2
NO 100	200 - 250	415	1030	855	911	415	750	700	1195	755	513	265	417	200	130	50	50	1"	1"	1"	-	1 1/2
NO 120	200 - 250	415	1030	855	911	415	750	700	1195	755	513	265	417	200	130	50	50	1"	1"	1"	-	1 1/2
NO 150	200 - 250	440	1080	905	961	440	800	750	1440	1000	513	475	452	250	160	160	50	50	1"	1"	-	1 1/2
NO 200	200 - 250	440	1080	905	961	440	800	750	1440	1000	513	475	452	250	160	160	50	50	1"	1"	-	1 1/2
NO 250	200 - 250	440	1180	1005	1061	440	800	750	1690	1250	513	725	452	250	160	160	50	50	1"	1"	-	1 1/2
NO 300	200 - 250	490	1180	1005	1061	490	900	850	1690	1250	523	700	467	250	180	65	65	1"	1"	1"	-	1 1/2
NO 350	200 - 250	490	1180	1005	1061	490	900	850	1940	1500	523	980	437	250	180	65	65	1"	1"	1"	-	1 1/2
NO 420	230 - 280	500	1190	1015	1095	500	940	890	1900	1502	600	850	450	250	225	80	80	1"	1"	1 1/4	1 1/4	1 1/2
NO 510	270 - 320	610	1380	1205	1285	610	1160	1110	1950	1502	663	850	437	300	225	80	80	1"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2
NO 630	270 - 320	610	1380	1205	1285	610	1160	1110	2240	1792	663	1150	427	300	225	80	80	1"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2
NO 750	270 - 320	675	1510	1335	1417	625	1290	1240	2255	1753	704	1100	451	350	280	100	100	1"	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2
NO 870	270 - 320	675	1510	1335	1417	625	1290	1240	2255	1753	704	1100	451	350	280	100	100	1"	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2
NO 970	270 - 320	675	1510	1335	1417	625	1290	1240	2500	2003	704	1200	596	350	280	100	100	1"	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2
NO 1030	270 - 320	750	1660	1485	1568	750	1440	1390	2500	2003	704	1200	596	400	280	125	125	1"	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2
NO 1200	270 - 320	750	1660	1485	1568	750	1440	1390	2500	2003	704	1200	596	400	280	125	125	1"	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2
NO 1300	270 - 320	750	1660	1485	1568	750	1440	1390	2500	2003	704	1200	596	400	280	125	125	1"	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОТЛА BISON NO 1400 - 3500

Модель Котла	Полезная мощность	Мин. мощность	Мощность топки	КПД - 100% нагрузка	Δ Р по дым	Δ Р по воде (Δt = 12 °C)	Макс. давление	Объем	Вес
	кВт	кВт	кВт	%	мбар	мбар	бар	л	кг
Bison NO 1400	1400	1517	700	92,28	6,0	28	5	1500	2600
Bison NO 1600	1600	1733	800	92,33	6,5	32	5	1650	2600
Bison NO 1800	1800	1950	900	92,31	7,0	37	5	1650	2750
Bison NO 2000	2000	2167	1000	92,29	6,0	35	5	2000	3650
Bison NO 2400	2400	2600	1200	92,31	7,5	40	5	2300	3900
Bison NO 3000	3000	3250	1500	92,31	8,0	49	5	3150	5200
Bison NO 3500	3500	3792	1750	92,30	9,0	60	5	3650	5700

Размеры котлов BISON NO 1400 - 3500



- N1 – Подача
- N2 – Обратка
- N3 – Присоединение приборов
- N4 – Дренаж
- N5 – Присоединение предохр. клапанов,
если предусм. (см. таблицу)
- N6 – Муфты термометра, термостатов

Размеры котлов BISON NO 1400 - 3500

Модель Котла	Размеры																			
	H2	H	H1	H6	L	L2	P	P2	P3	P4	P5	P6	Øc	Øb	N1	N2	N3	N4	N5	N6
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	DN/ин	DN/ин	DN/ин	ин	ин	ин
NO 1400	880	1746	1630	880	1470	1270	2850	2300	831	1300	719	350-400	400	320	150	150	1"	1 1/4	1 1/2	1 1/2
NO 1600	880	1746	1630	880	1470	1270	2850	2300	831	1300	719	350-400	400	320	150	150	1"	1 1/4	1 1/2	1 1/2
NO 1800	880	1746	1630	880	1470	1270	3060	2510	771	1850	439	450-500	400	320	150	150	1"	1 1/4	1 1/2	1 1/2
NO 2000	945	1876	1760	945	1600	1400	3190	2510	903	1850	737	450-500	500	360	200	200	1"	1 1/4	2"	1 1/2
NO 2400	945	1876	1760	945	1600	1400	3450	2770	903	1950	597	450-500	500	360	200	200	1"	1 1/4	2"	1 1/2
NO 3000	1080	2146	2030	1080	1870	1670	3450	2770	903	2050	497	450-500	550	400	200	200	1"	1 1/4	2"	1 1/2
NO 3500	1080	2146	2030	1080	1870	1670	3900	3225	903	2050	947	450-500	550	400	200	200	1"	1 1/4	2"	1 1/2

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.

Соединительный газоход от котла к основанию дымохода должен иметь субгоризонтальный ход на подъеме 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:

- a - Предохранительный клапан
- b - Расширительный бак (соединенный с трубой диаметром $\varnothing 18$ мм)
- c - Регулирующие термостаты
- d - Предохранительный термостат
- e - Блокировочное реле давления
- f - Футляр для контрольного термометра
- g - Манометр с фланцем для контрольного манометра
- h - Тепло-дренажный клапан или клапан перекрытия 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

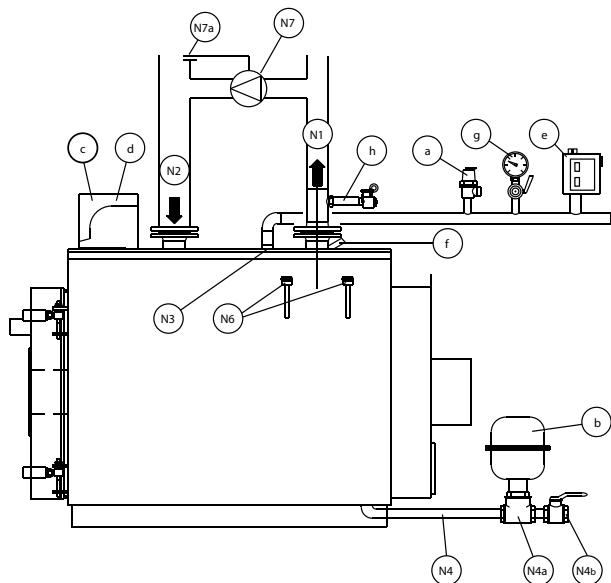


рис. 1

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

Котел должен иметь:

- a - 1 предохранительный клапан
2 предохранительных клапана если $P > 500.000$ ккал/ч
- b - Расширительный бак
- c - 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.)

i - Тепло-дренажный клапан или клапан перекрытия 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

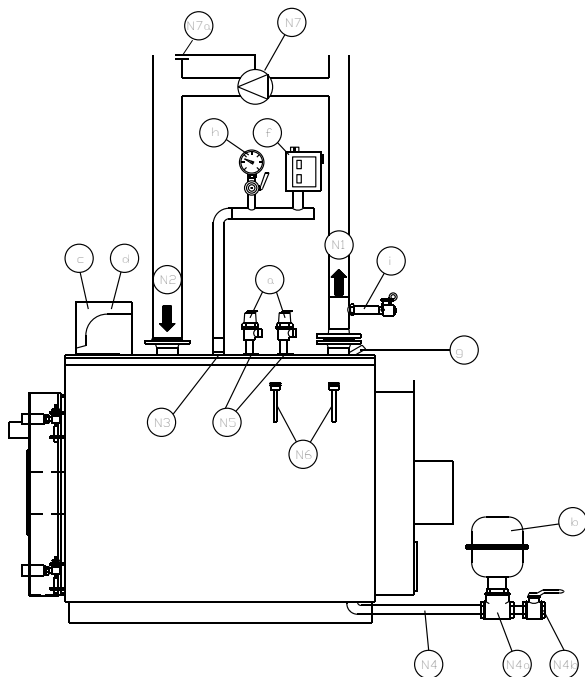


рис. 2

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 топлива.

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) устанавливается 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.

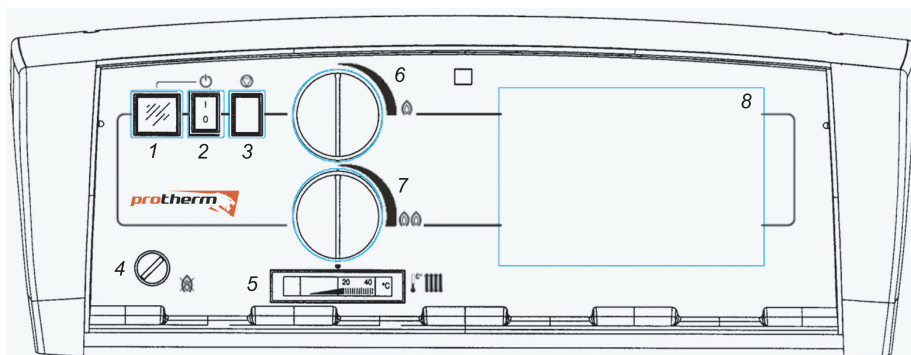
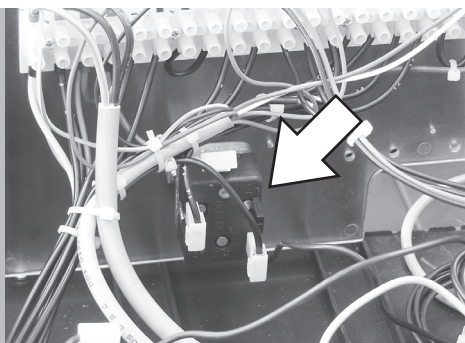
Пример: Термостат TR1 установлен на температуру 85°C и TR2 на температуру 75°C. У двухступенчатой горелки греют оба степени до 75°C, после того второй степень отключается и греет только первый степень на температуру 80°C.

Предохранительный термостат (TS) имеет фиксированную настройку 100°C 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°С с рабочим диапазоном 6°С: при пуске котла из холодного состояния, таким образом, поддерживается более высокая температура, что защищает от опасности конденсации уходящих газов.

Термостат запуска циркуляции находится внутри панели управления. Его настройку делает только авторизованная сервисная организация.

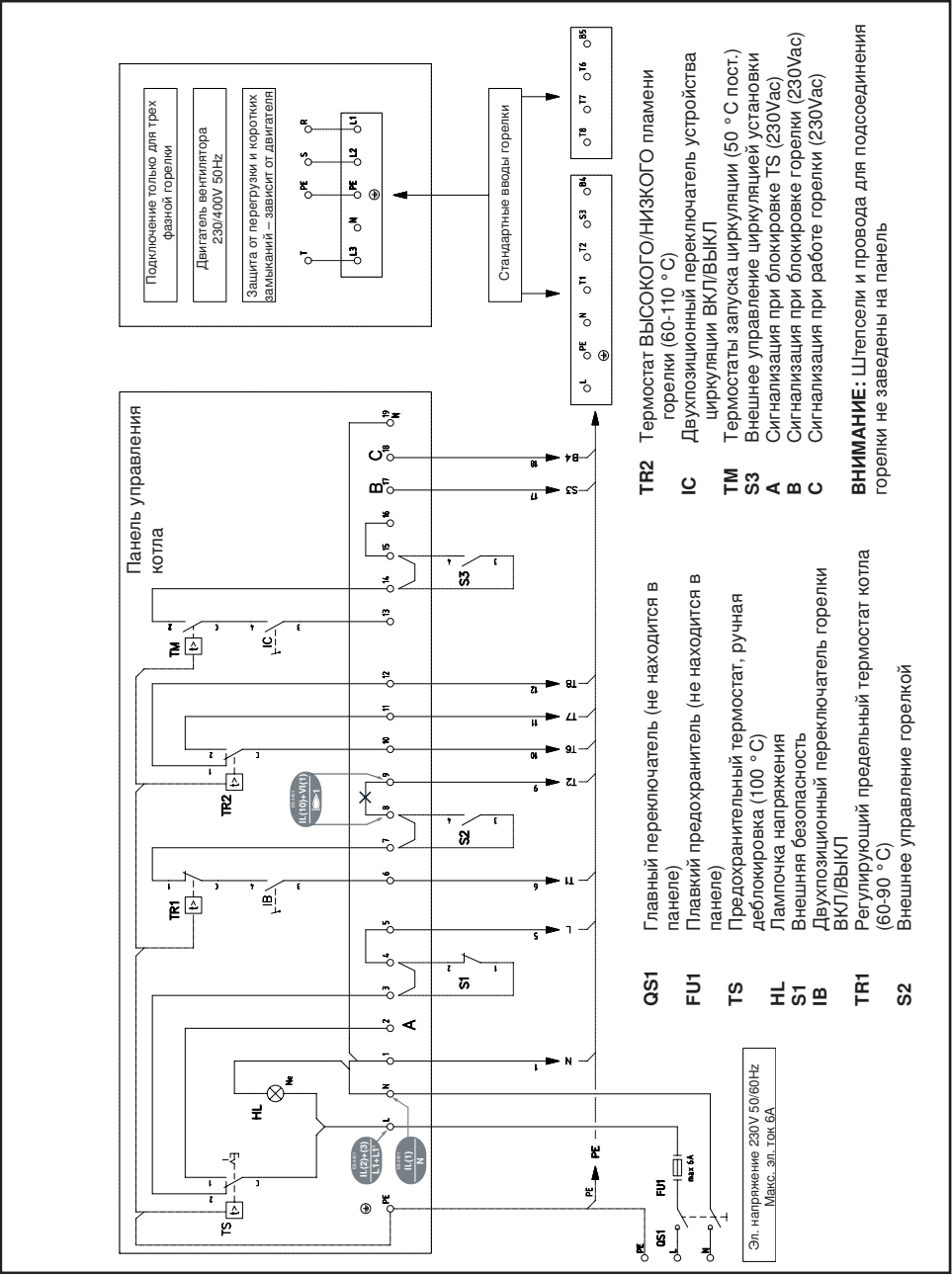


- 1 Лампочка сетевого напряжения
- 2 Выключатель горелки
- 3 Выключатель циркуляции устройства
- 4 Предохранительный термостат

- 5 Термометр котла
- 6 Регулирующий термостат TR1
- 7 Регулирующий термостат TR2
- 8 Заглушка для каскадного регулятора

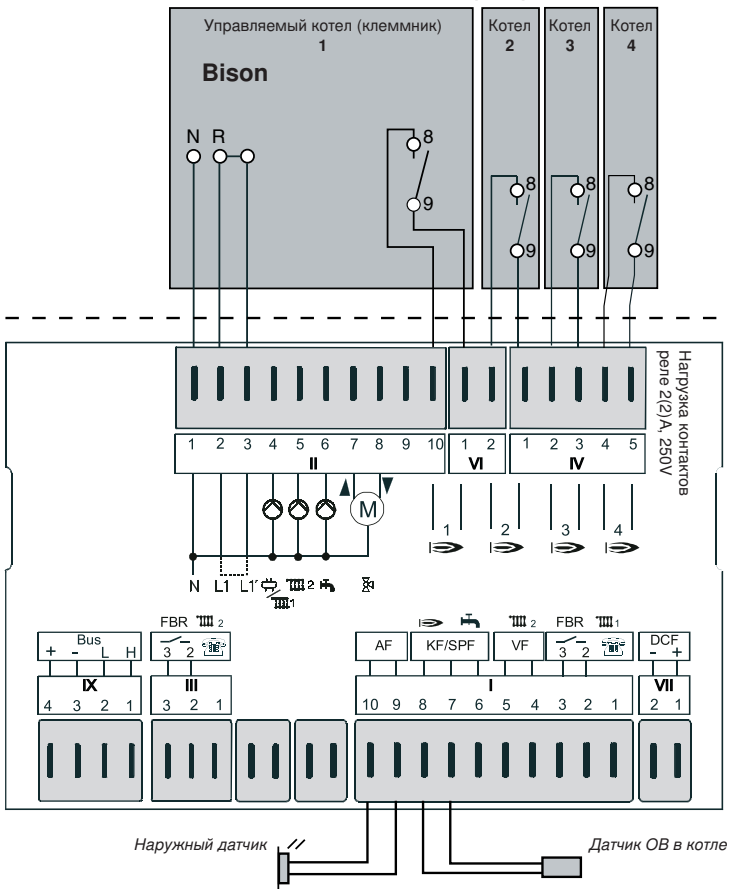
рис. 3

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



КЛЕММНИК РЕГУЛЯТОРА KROMSCHRÖDER E8 4401

Подключение котлов в каскад (пример)



Распределение клеммы

VII (1+2): Антенна DCF-приемника

(1-3): FBR2 (FBR1), отопительный контур 1

I (2+3): Телефонный коммутатор для ОК 1

I (4+5): Датчик потока, отопительный контур 2

I (6+7): Датчик темп. Емкостного водонагрев.

I (7+8): Датчик коллектора

I (9+10): Датчик наружной температуры

III (1-3): FBR2 (FBR1), отопительный контур 2

III (2+3): Телефонный коммутатор для ОК 2

IX (1+2): Can-Bus шина данных

IX (3+4): Питание Can-Bus шины

II (1): Нулевой вывод питания

II (2): L1-фаза (питание прибора)

II (3): Напряжение на выводы реле

II (4): Насос отопительного контура 1/коллекторный насос

II (5): Насос отопительного контура 2

II (6): Насос емкостного водонагревателя/переключающий клапан

Котел для получения горячей воды

II (7): Смеситель контура отопления открыт

II (8): Смеситель контура отопления закрыт

II (10) + VI (1): Ступень котла 1

VI (2) + IV (1): Ступень котла 2

IV (2+3): Ступень котла 3

IV (4+5): Ступень котла 4

РЕВЕРСИРОВАНИЕ ОТКРЫТИЯ ДВЕРЦЫ

При необходимости реверсивного открытия дверцы осуществить следующие операции:

1. Заменить внешнюю 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 внутреннюю чистку питательного топливного трубопровода для того, чтобы убрать возможную грязь, которая может ухудшить 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:

- a) Проверить внешнюю и внутреннюю герметичность питательного топливного устройства;
- b) Отрегулировать расход топлива по мощности котла;
- c) Проверить, чтобы использовался тот тип топлива, который предусмотрен для данного котла;
- d) Проверить, чтобы давление подачи топлива соответствовало значениям указанным на табличке горелки;
- e) 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:

- g) 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 (P6), диаметру отверстия горелки ($\varnothing b$) и герметизации. находятся в таблице размеров котлов.

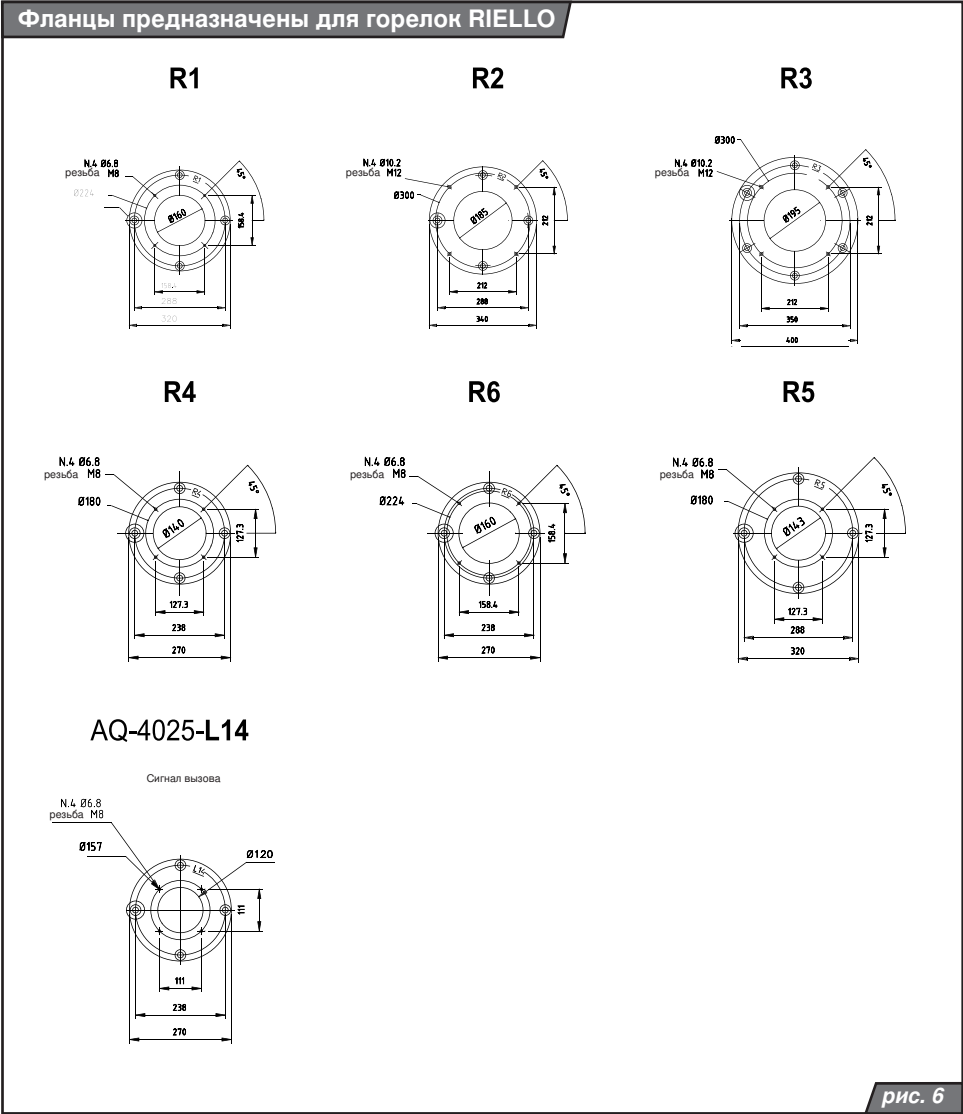


рис. 5

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

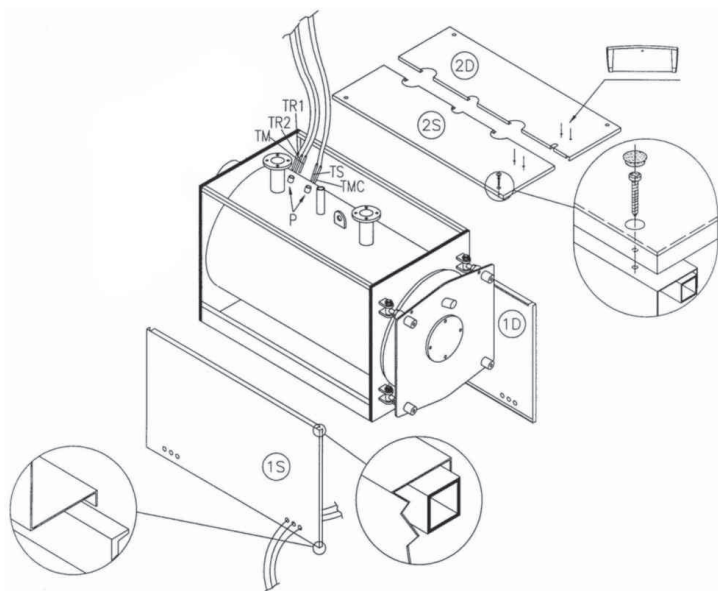
рекомендуемой горелки. Выбор и установку фланца вместе с горелкой произведет авторизованный сервис. Обзор отдельных фланцев найдете в табличке на странице 24-27.



МОНТАЖ

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

- а) Обернуть стекловатой корпус котла, оставив видимыми футляры для колб (P), расположенные на правой стороне.
- б) 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.
- д) Установить верхнюю 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 б), затем панель (2D), убедившись, что капилляры вставлены в соответствующие отверстия. Прочно зафиксировать панель управления.
- ф) Зафиксировать верхние панели винтами и закрыть проходные отверстия заглушками (см.рис.).



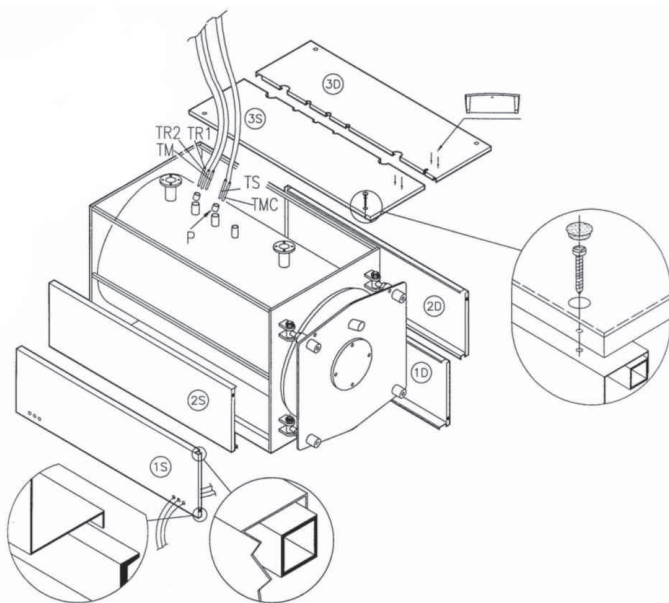
P	Футляры для колб
TR1 -TR2	Регуляционные термостаты котла
TS	Предохранительный термостат
TM	Термостат запуска циркуляции
TMC	Термометр котла

рис. 7

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

- a) Обернуть стекловатой корпус котла, оставив видимыми футляры для колб (P), 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.
- c) Установить нижнюю панель (1S), закрепить сгиб трубы с квадратным сечением, выполнить ту же операцию с верхней панелью (2S).

- d) Установить верхнюю панель (3S) на котел; зафиксировать панель управления на панели (3S); размотать капилляры термостатов и термометра и вставить колбы в футляры (P).
- e) 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.).

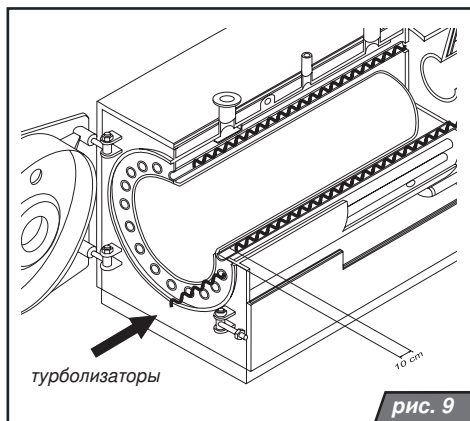


P	Футляры для колб
TR1 -TR2	Регуляционные термостаты котла
TS	Предохранительный термостат
TM	Термостат запуска циркуляции
TMC	Термометр котла

рис. 8

ЗАПУСК

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 клапаны/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 коррозионные 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.

Диаграмма извести

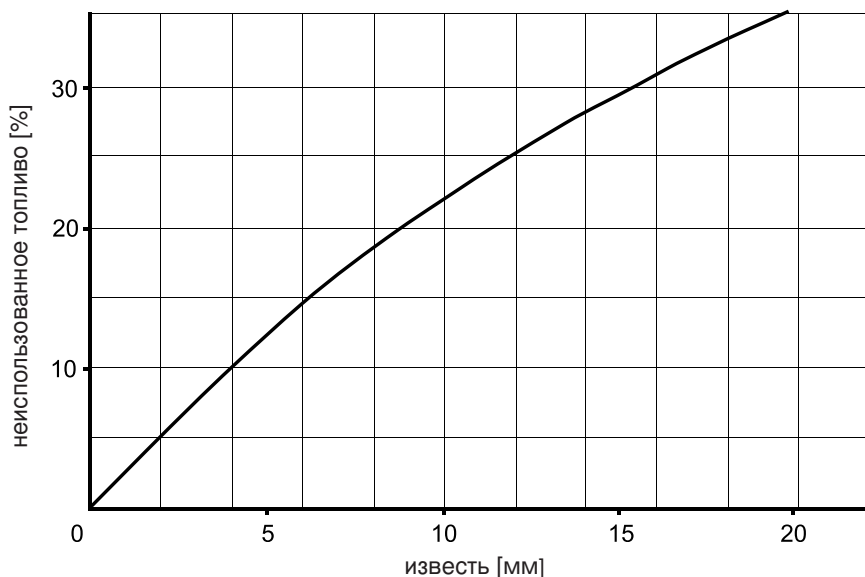


рис. 9

ЗАПОЛНЕНИЕ КОТЛА ВОДОЙ

Вода должна поступать в систему отопления как можно более медленно 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 приступить к первому нагреву воды до максимально допустимой температуры, но не более 90 °C. 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 °С	0 – 20 ppm
Дизель	13	195 °С	10 – 80 ppm
Мазут	13,5	200 °С	50 – 150 ppm

Нижe 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 °С
%CO₂.....13 %
КПД.....91,4 %

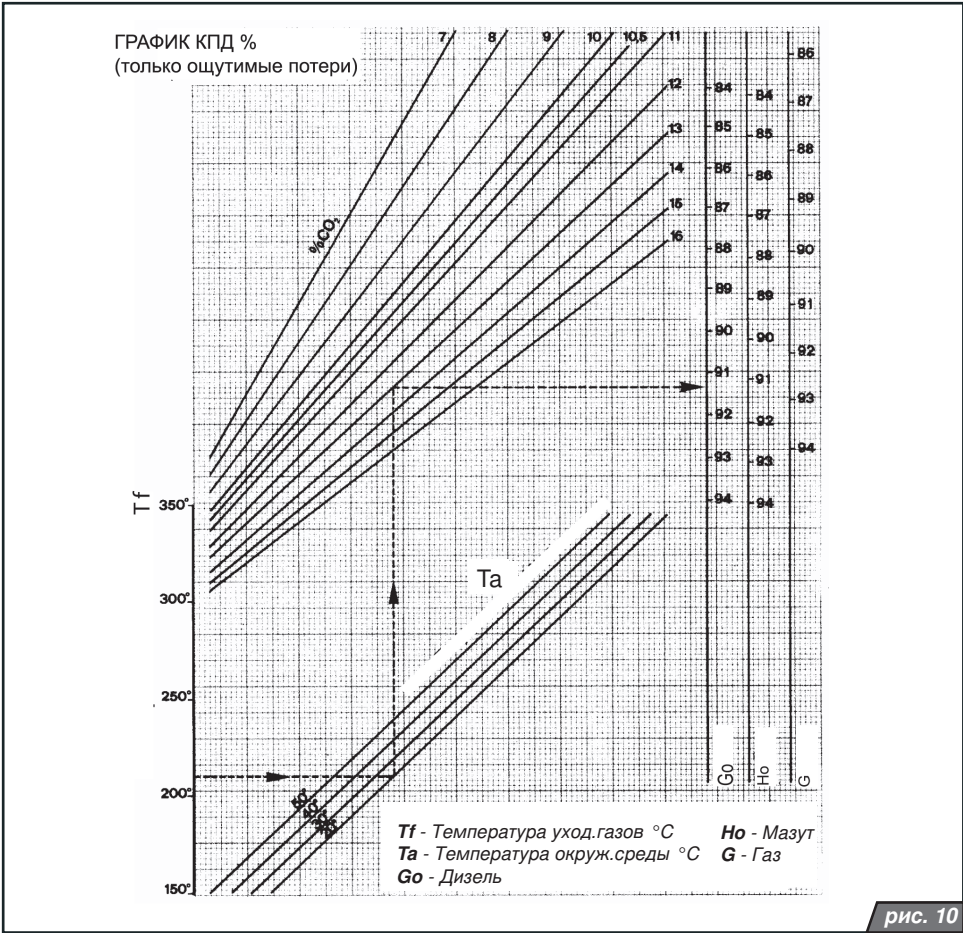


рис. 10

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

ВНИМАНИЕ: Тепловой перепад между подачей и обратной не должен превышать 15° С, так чтобы структура котла могла избежать теплового удара. Температура обратной оборудования должна быть больше 55° С, чтобы защитить котёл от коррозии, вызываемой конденсацией дыма на слишком холодных поверхностях; касательно этого полезно увеличить температуру обратной, установив смесительный клапан с 3 или 4 каналами. Следовательно, гарантия не распространяется 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.
Быстрая чистка может быть осуществлена, открыв переднюю дверцу, вынув турболоизаторы 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	NO 70	BS 2	L 14	BS 2 D	L 14
F.B.R.		GAS X2 CE TXL (200 mm)		GAS X2/2 CE TXL (200 mm)	
CIB UNIGAS		NG 90 M-.TN.L.IT.A.0.15		NG 90 M-.AB.L.IT.A.0.10	
RIELLO	NO 80	BS 2	L 14	BS 2 D	L 14
F.B.R.		GAS X2 CE TXL (200 mm)		GAS X2/2 CE TXL (200 mm)	
CIB UNIGAS		S10 M-.TN.L.IT.A.0.20		S10 M-.AB.L.IT.A.0.20	
RIELLO	NO 90	BS 3	R 4	BS 3 D	R 4
F.B.R.		GAS X3 CE TL		GAS X3/2 CE TL	
CIB UNIGAS		S10 M-.TN.L.IT.A.0.20		S10 M-.AB.L.IT.A.0.20	
RIELLO	NO 100	BS 3	R 4	BS 3 D	R 4
F.B.R.		GAS X3 CE TL		GAS X3/2 CE TL	
CIB UNIGAS		S10 M-.TN.L.IT.A.0.20		S10 M-.AB.L.IT.A.0.20	
RIELLO	NO 120	BS 3	R 4	BS 3 D	R 4
F.B.R.		GAS X3 CE TL		GAS X3/2 CE TL	
CIB UNIGAS		S18 M-.TN.L.IT.A.0.25		S18 M-.AB.L.IT.A.0.25	
RIELLO	NO 150	BS 3	R 4	BS 3 D	R 4
F.B.R.		GAS X3 CE TL		GAS X3/2 CE TL	
CIB UNIGAS		S18 M-.TN.L.IT.A.0.25		S18 M-.AB.L.IT.A.0.25	
RIELLO	NO 200	BS 4	R 5	BS 4 D	R 5
F.B.R.		GAS X4 CE TL		GAS X3/2 CE TL	
CIB UNIGAS		NG 350 M-.TN.M.IT.A.0.25		NG 350 M-.PR.M.IT.A.0.25	
RIELLO	NO 250	RS 5	R 5	RS 5 D	R 5
F.B.R.		GAS XP40 CE TC		GAS XP40/2 CE TC	
CIB UNIGAS		NG 350 M-.TN.M.IT.A.0.25		NG 350 M-.PR.M.IT.A.0.25	
RIELLO	NO 300			RS 5 D	R 5
F.B.R.		GAS XP40 CE TC		GAS XP40/2 CE TC	
CIB UNIGAS				NG 400 M-.PR.M.IT.A.0.25	
RIELLO	NO 350			RS 38 TC	R 1
F.B.R.		GAS XP60 CE TC			
CIB UNIGAS				NG 550 M-.PR.S.IT.A.0.32	
RIELLO	NO 420			RS 38 TL	R 1
F.B.R.		GAS XP60 CE TC		GAS XP60/2 CE TC	
CIB UNIGAS				NG 550 M-.PR.S.IT.A.0.32	
RIELLO	NO 510			RS 50 TL	R 1
F.B.R.		GAS P70/2 CE TL		GAS P70/2 CE TL	
CIB UNIGAS				P60 M-.AB.S.IT.A.0.50	
RIELLO	NO 630			RS 70 TL	R 2, R 3
F.B.R.		GAS P70/2 CE TL		GAS P70/2 CE TL	
CIB UNIGAS				P65 M-.AB.S.IT.A.0.50	

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	NO 750			RS 70 TL	R 2, R 3
F.B.R.		GAS P100/2 CE TL		GAS P100/2 CE TL	
CIB UNIGAS				P65 M-.AB.S.IT.A.0.50	
RIELLO	NO 870			RS 100 TL	R 3
F.B.R.		GAS P100/2 CE TL		GAS P100/2 CE TL	
CIB UNIGAS				P72 M-.AB.S.IT.A.0.50	
RIELLO	NO 970			RS 100 TL	R 3
F.B.R.		GAS P100/2 CE TL		GAS P100/2 CE TL	
CIB UNIGAS				P72 M-.AB.S.IT.A.0.50	
RIELLO	NO 1030			RS 130 TC	R 3
F.B.R.		GAS P100/2 CE TL		GAS P100/2 CE TL	
CIB UNIGAS				P91 M-.PR.S.IT.A.1.50	
RIELLO	NO 1200			RS 130 TC	R 3
F.B.R.		GAS P150/2 CE 03 TC		GAS P150/2 CE 03 TC	
CIB UNIGAS				P72 M-.AB.S.IT.A.1.65	
RIELLO	NO 1300			RS 130 TC	R 3
F.B.R.		GAS P150/2 CE TC		GAS P150/2 CE TC	
CIB UNIGAS				P91 M-.PR.S.IT.A.1.50	
RIELLO	NO 1400			RS 190	
F.B.R.		GAS P150/2 CE TL		GAS P150/2 CE TL	
CIB UNIGAS				P91 M-.PR.S.IT.A.1.50	
RIELLO	NO 1600			RS 190	
F.B.R.		GAS P150/2 CE TL		GAS P150/2 CE TL	
CIB UNIGAS				P91 M-.PR.S.IT.A.1.50	
RIELLO	NO 1800			RS 190	
F.B.R.		GAS P190/2 CE TL		GAS P190/2 CE TL	
CIB UNIGAS				P91 M-.PR.S.IT.A.1.50	
RIELLO	NO 2000			RS 300/P BLU	
F.B.R.		GAS P190/2 CE TL		GAS P190/2 CE TL	
CIB UNIGAS				P92 M-.PR.S.IT.A.1.50	
RIELLO	NO 2400			RS 300/P BLU	
F.B.R.		GAS P250/2 CE TL		GAS P250/2 CE TL	
CIB UNIGAS				P510 M-.PR.S.IT.A.1.65	
RIELLO	NO 3000			RS 300/P BLU	
F.B.R.		GAS P350/M CE TL		GAS P350/M CE TL	
CIB UNIGAS				P510 M-.PR.S.IT.A.1.65	
RIELLO	NO 3500			RS 400/P BLU	
F.B.R.		GAS P350/M CE TL		GAS P350/M CE TL	
CIB UNIGAS				P515 M-.PR.S.IT.A.1.65	

Обзор рекомендуемых горелок на жидкое топливо

Горелка	Тип котла	1-ступенчатая жидкотопливная горелка	Тип фланца	2-ступенчатая жидкотопливная горелка	Тип фланца
RIELLO	NO 70			RG 2 KD	L14
F.B.R.		G 2.22 MAXI TXL (200 mm)		G 2.22/2 MAXI TXL (200 mm)	
CIB UNIGAS				G10 G-.AB.L.IT.A.	
RIELLO	NO 80	RG 3	R 4	RG 3 D	R 4
F.B.R.		G 2.22 MAXI TXL (200 mm)		G 2.22/2 MAXI TXL (200 mm)	
CIB UNIGAS					
RIELLO	NO 90	RG 3	R 4	RG 3 D	R 4
F.B.R.		G X3S TL		G X3S/2 TL	
CIB UNIGAS					
RIELLO	NO 100	RG 3	R 4	RG 3 D	R 4
F.B.R.		G X3S TL		G X3S/2 TL	
CIB UNIGAS		G18 G-.TN.L.IT.A.		G18 G-.AB.L.IT.A.	
RIELLO	NO 120	RG 3	R 4	RG 3 D	R 4
F.B.R.		G X3S TL		G X3S/2 TL	
CIB UNIGAS		G18 G-.TN.L.IT.A.		G18 G-.AB.L.IT.A.	
RIELLO	NO 150	RG 4 S	R 4, R 5	RG 4 D	R 4, R 5
F.B.R.		G X3.22 TL		G X3.22/2 TL	
CIB UNIGAS					
RIELLO	NO 200	RG 5 S	R 5	RG 5 D	R 5
F.B.R.		G X4.22 TL		G X4.22/2 TL	
CIB UNIGAS		PG25 G-.SP.L.IT.A.		LO400 G-.AB.M.IT.A.	
RIELLO	NO 250	RG 5 S	R 5	RL 28 TC	R 1
F.B.R.		GL 30 TL		GL 30/2 TL	
CIB UNIGAS		LO400 G-.TN.M.IT.A.		LO400 G-.AB.M.IT.A.	
RIELLO	NO 300			RL 28 TC	R 1
F.B.R.		FGP 50/2 TC		GL 30.22/2 TL	
CIB UNIGAS				LO400 G-.AB.M.IT.A.	
RIELLO	NO 350			RL 38 TC	R 1
F.B.R.		FGP 50/2 TC		FGP 50/2 TC	
CIB UNIGAS				LO400 G-.AB.M.IT.A.	
RIELLO	NO 420			RL 50 TL	R1
F.B.R.		FGP 50/2 TC		FGP 50/2 TC	
CIB UNIGAS				LO550 G-.AB.L.IT.A.	
RIELLO	NO 510			RL 50 TL	R 1
F.B.R.		FGP 50/2 TC		FGP 50/2 TC	
CIB UNIGAS				PG60 G-.AB.L.IT.A..	
RIELLO	NO 630			RL 70 TL	R 2, R3
F.B.R.		FGP 70/2 TL		FGP 70/2 TL	
CIB UNIGAS				PG70 G-.AB.L.IT.A.	

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

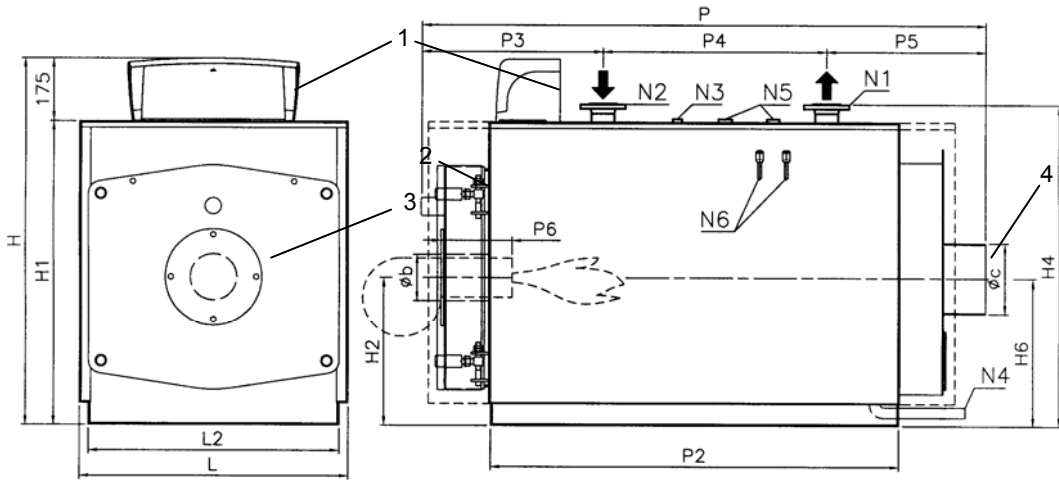
Горелка	Тип котла	1-ступенчатая жидкотопливная горелка	Тип фланца	2-ступенчатая жидкотопливная горелка	Тип фланца
RIELLO	NO 750			RL 70 TL	R 2, R 3
F.B.R.		FGP 100/2 TLK		FGP 100/2 TLK	
CIB UNIGAS				PG70 G-.AB.L.IT.A.	
RIELLO	NO 870			RL 100 TL	R 3
F.B.R.		FGP 100/2 TLK		FGP 100/2 TLK	
CIB UNIGAS				PG70 G-.AB.L.IT.A.	
RIELLO	NO 970			RL 100 TL	R 3
F.B.R.		FGP 100/2 TLK		FGP 100/2 TLK	
CIB UNIGAS				PG70 G-.AB.L.IT.A.	
RIELLO	NO 1030			RL 100 TL	R 3
F.B.R.		FGP 100/2 TLK		FGP 100/2 TLK	
CIB UNIGAS				PG80 G-.AB.L.IT.A.	
RIELLO	NO 1200			RL 130 TL	R 3
F.B.R.		FGP 120/2 TL		FGP 120/2 TL	
CIB UNIGAS				PG80 G-.AB.L.IT.A.	
RIELLO	NO 1300			RL 130 TL	R 3
F.B.R.		FGP 150/2 TL		FGP 120/2 TL	
CIB UNIGAS				PG90 G-.AB.L.IT.A.	
RIELLO	NO 1400			RL 130 TL	R 3
F.B.R.		FGP 150/2 TL		FGP 150/2 TL	
CIB UNIGAS				PG91 G-.AB.L.IT.A.	
RIELLO	NO 1600			RL 190 TC	
F.B.R.		FGP 150/2 TL		FGP 150/2 TL	
CIB UNIGAS				PG91 G-.AB.L.IT.A.	
RIELLO	NO 1800			RL 190 TC	
F.B.R.		FGP 190/3 TL		FGP 190/3 TL	
CIB UNIGAS				PG91 G-.AB.L.IT.A.	
RIELLO	NO 2000			RL 190 TC	
F.B.R.		FGP 190/3 TL		FGP 190/3 TL	
CIB UNIGAS				PG92 G-.PR.L.IT.A.	
RIELLO	NO 2400			P 300 T/G TC	
F.B.R.		FGP 250/3 TL		FGP 250/3 TL	
CIB UNIGAS				PG510 G-.PR.L.IT.A.	
RIELLO	NO 3000			P 450 T/G TC	
F.B.R.		FGP 350/3 TL		FGP 350/3 TL	
CIB UNIGAS				PG510 G-.PR.L.IT.A.	
RIELLO	NO 3500			P 450 T/G TC	
F.B.R.		FGP 350/M TL		FGP 350/M TL	
CIB UNIGAS				PG515 G-.PR.L.IT.A.	

Технические параметры котлов PROTHERM Bison

Модель котла	Полезная мощность кВт	Мин. мощность кВт	Мощность топки кВт	КПД - 100% нагрузка %	Δ P по дыму мбар	Δ P по воде (Δt=12° C) мбар	Макс. давление бар	Объем л	Вес кг
Bison NO 70	70	35	76	92,11	0,8	9	5	105	216
Bison NO 80	80	40	87	91,95	1,0	9	5	105	216
Bison NO 90	90	45	98	91,84	0,8	10	5	123	258
Bison NO 100	100	50	109	91,74	1,0	12	5	123	258
Bison NO 120	120	60	131	91,6	1,1	13	5	123	258
Bison NO 150	150	75	163	92,02	1,2	14	5	172	346
Bison NO 200	200	100	218	91,74	1,9	15	5	172	346
Bison NO 250	250	125	272	91,91	2,0	15	5	220	431
Bison NO 300	300	150	325	92,31	2,0	16	5	300	475
Bison NO 350	350	175	380	92,11	2,9	18	5	356	542
Bison NO 420	400	200	434	92,17	4,1	20	5	360	584
Bison NO 510	500	250	542	92,25	4,2	22	5	540	853
Bison NO 630	620	310	672	92,26	6,4	27	5	645	963
Bison NO 750	750	375	813	92,25	5,2	25	5	855	1205
Bison NO 870	850	425	921	92,29	7,2	27	5	855	1205
Bison NO 970	950	475	1030	92,2	5,2	32	5	950	1417
Bison NO 1030	1020	510	1106	92,22	4,0	26	5	1200	1843
Bison NO 1200	1200	600	1301	92,24	5,5	30	5	1200	1843
Bison NO 1300	1300	650	1409	92,26	6,5	32	5	1200	1843

Модель котла	Длина топки мм	Размеры																			
		H2	H	H1	H4	H6	L	L2	P	P2	P3	P4	P5	Qc	Qb	N1	N2	N3	N4	N5	N6
Bison NO 70	200 - 250	415	1030	855	911	415	750	700	1055	630	413	240	402	200	130	50	50	1"	1"	1"	1/2"
Bison NO 80	200 - 250	415	1030	855	911	415	750	700	1055	630	413	240	402	200	130	50	50	1"	1"	1"	1/2"
Bison NO 90	200 - 250	415	1030	855	911	415	750	700	1055	755	513	265	417	200	130	50	50	1"	1"	1"	1/2"
Bison NO 100	200 - 250	415	1030	855	911	415	750	700	1055	755	513	265	417	200	130	50	50	1"	1"	1"	1/2"
Bison NO 120	200 - 250	415	1030	855	911	415	750	700	1195	755	513	265	417	200	130	50	50	1"	1"	1"	1/2"
Bison NO 150	200 - 250	440	1080	905	961	440	800	750	1440	1000	513	475	452	250	160	50	50	1"	1"	1"	1/2"
Bison NO 200	200 - 250	440	1080	905	961	440	800	750	1440	1000	513	475	452	250	160	50	50	1"	1"	1"	1/2"
Bison NO 250	200 - 250	440	1180	1005	1061	440	800	750	1690	1250	513	725	452	250	160	50	50	1"	1"	1"	1/2"
Bison NO 300	200 - 250	490	1180	1005	1061	490	800	850	1690	1250	523	700	467	250	180	65	65	1"	1"	1"	1/2"
Bison NO 350	200 - 250	490	1180	1005	1061	490	800	850	1940	1500	523	980	437	250	180	65	65	1"	1"	1"	1/2"
Bison NO 420	200 - 250	490	1180	1005	1061	490	800	850	1940	1500	523	980	437	250	180	65	65	1"	1"	1"	1/2"
Bison NO 510	200 - 250	610	1380	1205	1268	610	1140	970	2240	1753	663	1150	427	300	225	80	80	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/2
Bison NO 630	200 - 250	610	1380	1205	1268	610	1140	970	2240	1753	663	1150	427	300	225	80	80	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/2
Bison NO 750	200 - 250	610	1380	1205	1268	610	1140	970	2240	1753	663	1150	427	300	225	80	80	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/2
Bison NO 870	200 - 250	610	1380	1205	1268	610	1140	970	2240	1753	663	1150	427	300	225	80	80	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/2
Bison NO 970	200 - 250	610	1380	1205	1268	610	1140	970	2240	1753	663	1150	427	300	225	80	80	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/2
Bison NO 1030	200 - 250	610	1380	1205	1268	610	1140	970	2240	1753	663	1150	427	300	225	80	80	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/2
Bison NO 1200	200 - 250	610	1380	1205	1268	610	1140	970	2240	1753	663	1150	427	300	225	80	80	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/2
Bison NO 1300	200 - 250	610	1380	1205	1268	610	1140	970	2240	1753	663	1150	427	300	225	80	80	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/2

Список основных частей и соединений



- N1 – Подача
- N2 – Обратка
- N3 – Соединение для приборов
- N4 – Нижнее соединение
- N5 – Соединение для предохранительных клапанов, если предусм. (см. таблицу)
- N6 – Футляры для колб
- 1 – Панель управления
- 2 – Передние двери с двухсторонним открыванием
- 3 – Доска горелки
- 4 – Выход продуктов сгорания из котла



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сертификат соответствия
№ РОСС.SK.МГ01.В02241

PROTHERM Bison NO 70 – 1300

с газовыми, жидкотопливными
или комбинированными
блочными горелками



МГ01

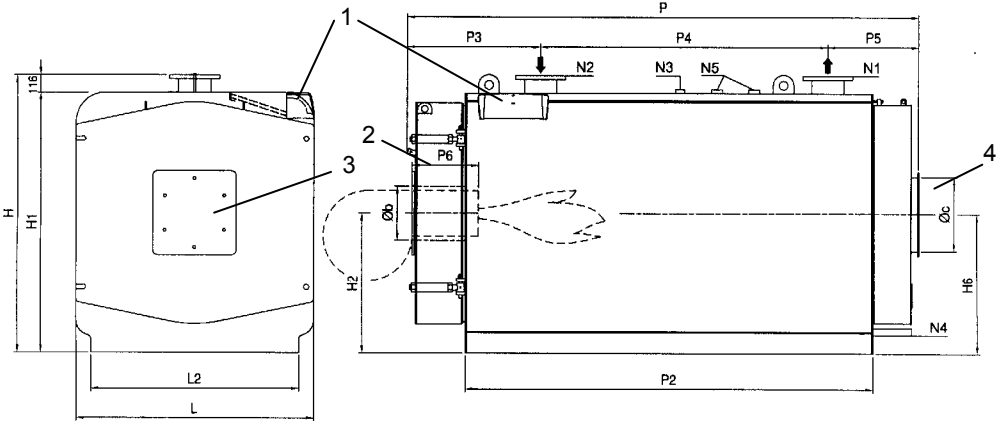
Производитель :
PROTHERM общ.огр.отв.
ул. Плюштя, 45, 909 01 Скалица
Словацкая Республика

Технические параметры котлов PROTHERM BISON

Модель Котла	Полезная мощность		Мин. мощность	Мощность топки	КПД - 100% нагрузка	Δ Р по дыму	Δ Р по воде (Δt=12° С)	Макс. давление	Объем	Вес
	кВт	кВт								
Bison NO 1400	1400	1517	700	92.28	6.0	28	5	1500	2600	
Bison NO 1600	1600	1733	800	92.33	6.0	32	5	1650	2600	
Bison NO 1800	1800	1950	900	92.31	7.0	37	5	1650	2750	
Bison NO 2000	2000	2167	1000	92.29	6.0	35	5	2000	3650	
Bison NO 2400	2400	2600	1200	92.31	7.0	40	5	2300	3900	
Bison NO 3000	3000	3250	1500	92.31	8.0	49	5	3150	5200	
Bison NO 3500	3500	3792	1750	92.30	9.0	60	5	3650	5700	

Модель котла	Размеры															
	H	H1	H2	H6	L	L2	P	P2	P3	P4	P5	P6	Øc	Øb	N1	N2
Bison NO 1400	1746	1630	880	880	1470	1270	2850	2300	831	1300	719	350 - 400	400	320	150	150
Bison NO 1600	1746	1630	880	880	1470	1270	2850	2300	831	1300	719	350 - 400	400	320	150	150
Bison NO 1800	1746	1630	880	880	1470	1270	3060	2510	771	1850	439	450 - 500	400	320	150	150
Bison NO 2000	1876	1760	945	945	1600	1400	3190	2510	903	1850	737	450 - 500	500	360	200	200
Bison NO 2400	1876	1760	945	945	1600	1400	3450	2770	903	1950	597	450 - 500	500	360	200	200
Bison NO 3000	2146	2030	1080	1080	1870	1670	3450	2770	903	2050	497	450 - 500	550	400	200	200
Bison NO 3500	2146	2030	1080	1080	1870	1670	3900	3225	903	2050	947	450 - 500	550	400	200	200

Список основных частей и соединений



- N1 – Подача
- N2 – Обратка
- N3 – Соединение для приборов
- N4 – Нижнее соединение
- N5 – Соединение для предохран. клапанов, если предусм. (см. таблицу)
- N6 – Футляры для колб
- 1 – Панель управления
- 2 – Передние двери с двухсторонним открыванием
- 3 – Доска горелки
- 4 – Выход прод.сгорания из котла



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сертификат соответствия
№ РОСС.SK.МГ01.В02241

PROTHERM BISON NO 1400 – 3500

с газовыми, жидкотопливными
или комбинированными
блочными горелками



МГ01

Производитель :
PROTHERM общ.огр.отв.
ул. Плюштя, 45, 909 01 Скалица
Словацкая Республика