



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сертификат соответствия
№ РОСС.СК.МГ01.В02241

PROTHERM BISON NO 1400 – 3500

с газовыми, жидкотопливными
или комбинированными
блочными горелками



МГ01

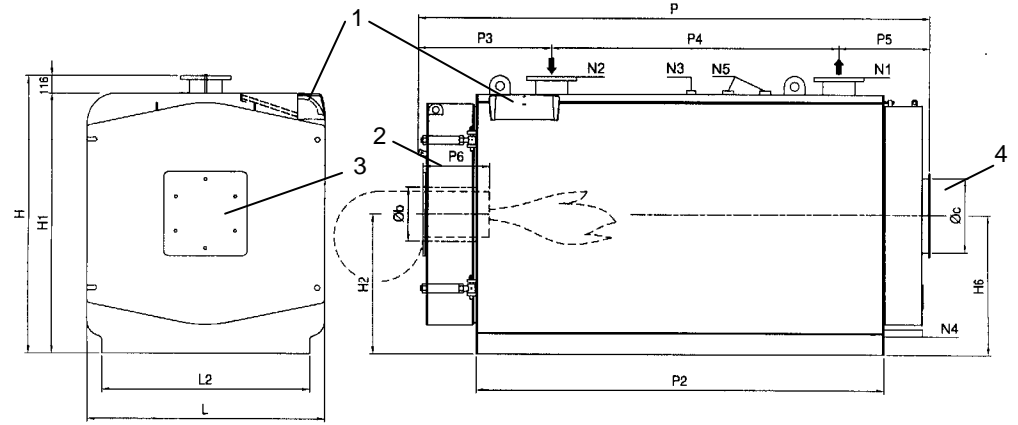
Производитель :
PROTHERM общ.огр.отв.
ул. Плюштя, 45, 909 01 Скалица
Словацкая Республика

Технические параметры котлов PROTHERM BISON

Модель Котла	Полезная мощность		Мин. мощность		Мощность топки		КПД - 100% нагрузка		Δ P по дыму		Δ P по воде (Δt=12° C)		Макс. давление		Объем		Вес	
	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	%	%	мбар	мбар	мбар	мбар	бар	л	л	кг	кг	
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	N3	N4	N5	N6				
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	DN/in	DN/in	DN/in	in	in	in				
Bison NO 1400	1746	1630	880	880	1470	1270	2850	2300	831	1300	719	350 - 400	400	320	150	150	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"				
Bison NO 1600	1746	1630	880	880	1470	1270	2850	2300	831	1300	719	350 - 400	400	320	150	150	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"				
Bison NO 1800	1746	1630	880	880	1470	1270	3060	2510	771	1850	439	450 - 500	400	320	150	150	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"				
Bison NO 2000	1876	1760	945	945	1600	1400	3190	2510	903	1850	737	450 - 500	500	360	200	200	1"	1 1/4"	2"	1 1/2"				
Bison NO 2400	1876	1760	945	945	1600	1400	3450	2770	903	1950	597	450 - 500	500	360	200	200	1"	1 1/4"	2"	1 1/2"				
Bison NO 3000	2146	2030	1080	1080	1870	1670	3450	2770	903	2050	497	450 - 500	550	400	200	200	1"	1 1/4"	2"	1 1/2"				
Bison NO 3500	2146	2030	1080	1080	1870	1670	3900	3225	903	2050	947	450 - 500	550	400	200	200	1"	1 1/4"	2"	1 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 прод. сгорания из котла