

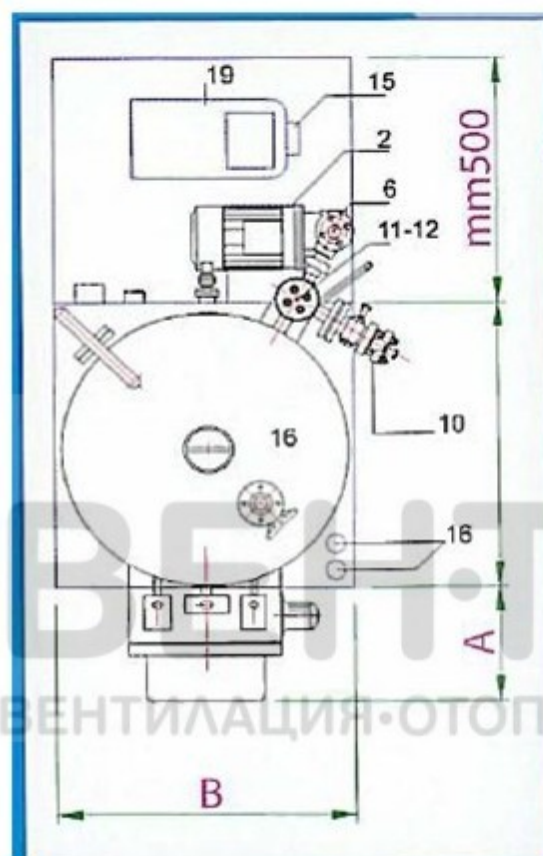


MAGNABOSKO



АВТОМАТИЧНИ ПАРОГЕНЕРАТОРИ

GVR версия „С”



Поз.	Описание	Поз.	Описание
1	Горелка	10	Индикатор ниво
2	Помпа	11	Датчик контрол ниво 2
3	Воден съд	12	Датчик безопасно ниво 2
4	Табло управление	13	Предпазен клапан
5	Тестов контрол	14	Акумулатор парово прегряване
6	Клапан	15	Воден филтър
7	Регулатор на налягането	16	Датчик ниво на водата
8	Предпазен превключвател	18	Воден термостат
9	Клапан пара	19	Омекотител

GVR версия „С”										
Модел GVR	C 25	C 45	C 100	C120A	C150A	C120B	C150B	C200	C250	C300
Производителност, кг/ч	25	45	100	120	150	120	150	200	250	300
Мощност, kW	19	34,4	77	92	115	92	115	154	192	230
Мощност на генератора в к.с.	2	4	8	10	12	10	12	16	20	23,5
К.с.	26	46	103	123	154	123	154	207	258	308
K.cal/h	16 500	29 900	60 000	72 000	90 000	79 300	99 100	132 000	165 200	197 800
1000BTU/h	64	116	238	286	357	315	393	523	655	785
Налягане, bar	5	5	5	5	5	6-7	6-7	6-7	6-7	6-7
MPa	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6-0,7	0,6-0,7	0,6-0,7	0,6-0,7	0,6-0,7
Psi	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	87-101	87-101	87-101	87-101	87-101
Консумация на гориво										
Газ, м3/час	2,5	3,5	7,5	9,5	12	9	11,5	15	18	23
Нафта, кг/час	2	3	6	8	10	7,5	9,5	13,5	15,5	19
Мазут, кг/час	2,1	3,1	7	8,5	10,5	8	10	14	16	20
Размери										
A/A1, мм	1200/100	1300/100	1300/100	1300/100	1300/200	1300/200	1350/200	1350/200	1350/200	1350/250
B, мм	700	700	700	700	700	750	750	750	750	750
H, мм	1250	1400	1500	1500	1500	1750	1750	1750	1750	1750
Тегло, кг	220	230	270	290	300	450	480	500	510	520
Консумация, kW/h	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Изход пара, DN	15	15	15	15	15	25	25	25	25	25
Диаметър.....мм	130	130	130	130	130	140	140	140	140	140
Диаметър.....мм	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Обратно налягане, мм	15	15	20	20	20	25	30	30	30	30

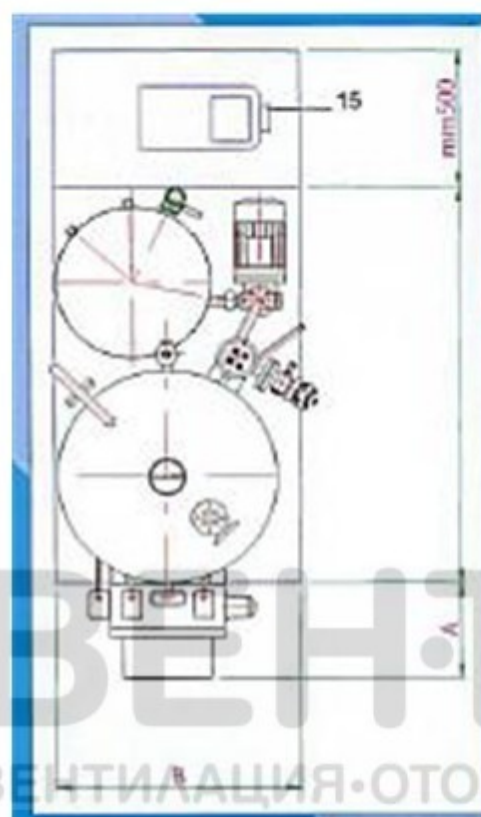
Произведени в съответствие с Европейската директива за съдове под налягане.

АВТОМАТИЧНИ ПАРОГЕНЕРАТОРИ

GVR версия „S”

ЧИСТА ПАРА. Magnabosco проектира версията „S” парогенератори за приложения, в които е необходима изключителна чистота на парата. Съдът за вода, както и помпата са изработени от неръждаема стомана. Това гарантира производството на чиста пара без примеси и окиси.

Приложения: Фармация, Химическа индустрия, ХВП, Питейна индустрия.



Поз.	Описание	Поз.	Описание
1	Горелка	10	Индикатор ниво
2	Помпа	11	Датчик контрол ниво 2
3	Воден съд	12	Датчик безопасно ниво 2
4	Табло управление	13	Предпазен клапан
5	Тестов контрол	14	Акумулатор парово прегряване
6	Клапан	15	Воден филтър
7	Регулатор на налягането	16	Датчик ниво на водата
8	Предпазен превключвател	18	Воден термостат
9	Клапан пара	19	Омекотител

GVR версия „S”											
Модел GVR	S 150	S 200	S 250	S 300	S 350	S 400	S500	S 650	S800	S1000	S1500
Производителност, кг/ч	150	200	250	300	350	400	500	650	800	1000	1500
Мощност, kW	116	154	193	231	270	309	385	500	616	770	1155
Мощност на генератора в к.с.	12	16	20	25	28	32	40	51	63	106	117,6
К.с.	154	207	258	310	362	414	516	671	826	1033	1549
K.cal/h	99	132	165	199	232	265	331	430	529	662	993
1000BTU/h	500	700	900	000	000	500	000	000	600	000	000
1000BTU/h	395	527	658	790	921	1 054	1 314	1 705	2 102	2 627	3 941
Налягане от/до, bar	6/9,8	7/9,8	7/9,8	7/9,8	8/9,8	8/9,8	8/12	8/12	8/12	12	12
MPa, от/до	0,6/ 0,98	0,7/ 0,98	0,7/ 0,98	0,7/ 0,98	0,8/ 0,98	0,8/ 0,98	0,8/ 1,2	0,8/ 1,2	0,8/ 1,2	0,8/ 1,2	1,2
Psi, от/до	101/ 142	101/ 142	101/ 142	101/ 142	116/ 142	116/ 142	116/ 142	116/ 174	116/ 174	116/ 174	174
Консумация на гориво											
Газ, м3/час	11,5	15,5	18	22	26	32	37	48	60	74	110
Нафта, кг/час	9,5	9,5	15,5	19	22	28	33	43	53	66	99
Мазут, кг/час	10	14	16	19,5	23	30	34	44	55	68	101
Размери											
A/A1, мм	1300/ 100	1300/ 100	1450/ 200	1450/ 200	1450/ 200	1450/ 400	1680/ 400	1680/ 400	1680/ 500	1800/ 500	2400/ 600
B, мм	800	800	800	800	800	800	900	900	900	900	1500
H, мм	1900	1900	1900	1900	2200	2200	2050	2050	2480	2480	2480
Тегло, кг	550	580	600	620	650	680/ 1000	1 000	1 100	1 500	1 600	3 000
Консумация, kW/h	0,75	0,75	1,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	4	5,5
Изход пара, DN	15	25	20	25	32	32	32	32	40	40	50
Диаметър.....м м	130	130	140	200	200	200	200	200	200	200	300
Диаметър.....м м	148	148	148	168	168	168	185	185	185	185	200
Обратно налягане, мм	20	20	30	30	35	35	30	35	35	35	35

Произведени в съответствие с Европейската директива за съдове под налягане.