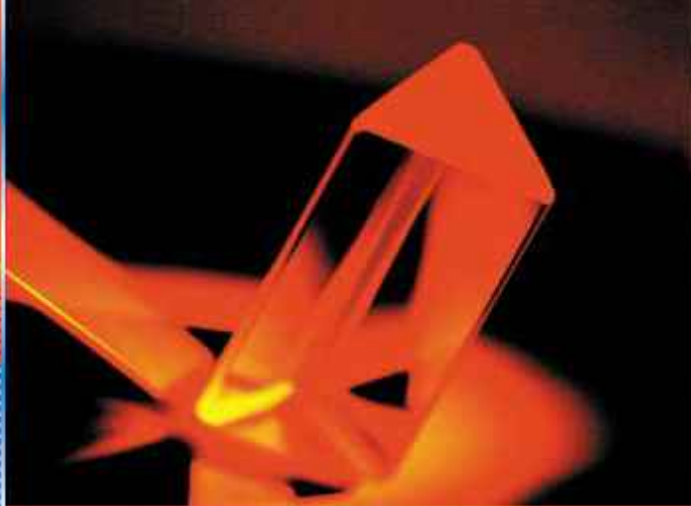




СТАНКИНПРОМ

Закрывтое Акционерное Общество Украина / Харьков



Котлы газозые

Рубин

Предназначены для отопления:

жилых домов, коттеджей, дач

- Высокий коэффициент полезного действия - 95%.
- Пьезорозжиг запальной горелки.
- Работоспособность при изменении давления газа от 0,005 до 0,05 кг/см².
- Высокоэффективные бесшумные микрофакельные атмосферные горелки из нержавеющей стали.
- Энергонезависимость. Естественная циркуляция воды без использования насоса.
- Контур для горячего водоснабжения.
- Высокая надежность и безопасность в работе, благодаря применению газовой автоматики «SIT».
- Полное соответствие нормам безопасности.
- Долговечность. Теплообменник изготовлен из стали толщиной 3 мм.



8, 10, 16, 20, 25, 30,
40, 50, 60, 99 кВт



7,5П, 10П,
12П, 16П кВт

Топаз

Предназначены для отопления:

жилых домов, коммунальных и
производственных помещений

Преимущества:

- 100% заводская готовность котла к пуску.
- Высокий коэффициент полезного действия за счет оснащения котла блочными дутьевыми горелками, двухходовым теплообменником и размещением топочной камеры непосредственно в резервуаре котла.
- Высокий коэффициент полезного действия за счет оснащения котла двухходовым теплообменником и размещением топочной камеры непосредственно в резервуаре котла.
- Высокая экономичность за счет применения горелок с модуляцией 100-40%.
- Экономия площади помещения за счет возможности блочной установки котлов.
- Котлы изготавливаются по технической документации фирмы «Ecoflam» и комплектуются высокоэффективными горелками «Ecoflam» (Италия) и газорегулирующей аппаратурой «Dungs» (Германия).



100-3500 кВт



● Технические характеристики, габаритные и установочные размеры котлов «ТОПАЗ»

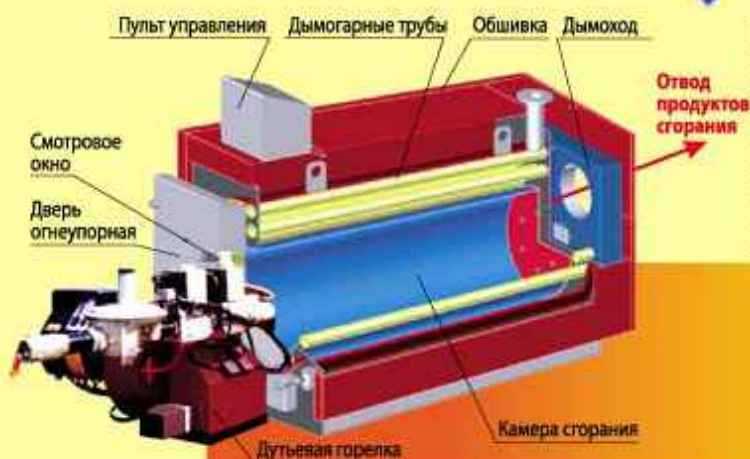


Водогрейные жаротрубные котлы «Топаз» теплопроизводительностью 100-3500 кВт предназначены для отопления коммунальных зданий, промышленных и сельскохозяйственных объектов.

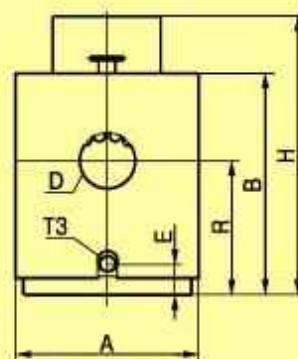
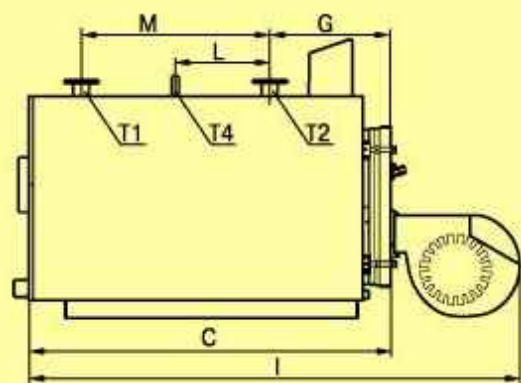
Котел «Топаз» изготавливается по технической документации итальянской фирмы «Ecoflam» и оснащается ее блочными дутьевыми горелками, имеет двухходовой или трехходовой теплообменник, причем топочная камера располагается внутри резервуара котла, что обеспечивает высокий КПД.

Котел комплектуется передней дверью, поставляемой фирмой «Ecoflam», изготовленной с применением суперпрочного бетона.

Блок управления котлом обеспечивает автоматическое поддержание режима работы котла и полную его безопасность.



Модель		100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800	2300	3000	3500
Макс. полезная мощность	кВт	104	150	220	260	310	368	421	473	527	630	735	846	954	1060	1270	1520	1870	2350	3000	3500
	Ккал/ч x1000	89	129	189	224	271	316	362	407	453	542	632	728	820	912	1092	1307	1608	2021	2580	3010
Мин. мощность	кВт	84	96	142	175	200	220	278	312	350	410	485	560	620	700	830	1013	1247	1567	2326	2713
	Ккал/ч x1000	72	83	122	150	172	189	239	268	301	353	417	482	533	602	714	871	1072	1347	2000	2333
КПД	%	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Макс. раб. давление	бар	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Емкость	л	135		220	280		340	400	470			620	720	1070	1070	1360	1650	2080	2690	3740	4490
Эл. питание	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
Макс. потреб. мощность	кВт	0,42	0,44	0,5	0,5	0,8	1,3	1,3	1,3	1,65	1,65	4,2	4,2	4,2	5,6	5,6	6	6	6	8,5	13
Мин. давл. газа	кг/см ²	0,1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	20	20	20	20	0,04	0,04	0,04	0,04
Вес	кг	304	500	491	653	800	760	760	905	1123	1123	1310	1310	1810	1810	2060	2610	3220	4010	6030	7240
A	мм	730	758	850	850	826	920	920	1100	1122	1122	1215	1215	1410	1410	1410	1480	1590	1690	1910	1910
B	мм	890	890	1010	1010	1090	1105	1105	1245	1300	1300	1300	1300	1450	1450	1450	1580	1700	1850	2065	2065
C	мм	1210	1340	1430	1680	1683	1765	1900	1805	1897	1897	2125	2325	2450	2450	2850	3320	3600	3600	3680	4140
E	мм	110	60	135	135	220	135	135	110	80	80	135	135	95	95	95	95	95	95	95	95
R	мм	580	576	610	610	690	790	790	850	670	670	920	920	790	790	790	800	900	970	1095	1095
G	мм	375	410	445	440	566	640	640	720	452	452	760	760	850	850	850	900	900	900	920	900
H	мм	1060	1090	1180	1180	1290	1275	1275	1415	1500	1500	1470	1470	1620	1620	1620	1750	1870	2020	2235	2235
I	мм	1590	1720	1810	2060	2300	2585	2620	2525	2597	2597	3015	3215	3340	3340	3600	3980	4260	4435	4515	5050
L	мм	230	310	400	550	436	600	680	450	648	648	620	870	575	575	750	950	1015	1230	1200	1320
M	мм	465	680	795	1100	870	1195	975	770	1295	1295	970	1220	1125	1125	1450	1830	2030	1722	1780	1900
T1	DN	50	65	65	80	65	80	80	100	100	100	125	125	125	125	125	150	150	200	200	250
T2	DN	50	65	65	80	65	80	80	100	100	100	125	125	125	125	125	150	150	200	200	250
T3	дюйм	3/4	1/4"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	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	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2
T4	дюйм	1 1/4	ON 32	1 1/2	2	ON 32	2	2	2 1/2	ON 40	ON 40	2 1/2	2 1/2	3	3	3	DN 100	DN 100	DN 100	DN 125	DN 125
D	мм	200	200	250	250	250	250	250	300	350	350	350	350	400	400	400	450	500	550	650	720
GAS	дюйм	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2	2 1/2	2 1/2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Емкость	л		170			300				640	640										



- T1 - подвод воды
- T2 - отвод воды
- T3 - слив
- T4 - предохранительный патрубок
- D - дымоход
- GAS - газопровод