

### Характеристики трехходовых жаротрубных котлов серии IGNIS G для подбора горелочного устройства

Тип котла	Номинальная мощность, кВт	Длина топки, мм	Диаметр топки (ширина/высота), мм	Аэродинамическое сопротивление, Па	Объем топки, м3	Средний эксплуатационный КПД (газ), %	Мин. необходимая длина пламенной головы горелки, мм
IGNIS G-1100	1100	1900	700	435	1,08	94	190
IGNIS G-1400	1400	2045	760	470	1,33	94	190
IGNIS G-1800	1800	2400	840	550	1,83	94	190
IGNIS G-1900	1900	2400	840	410	1,83	94	190
IGNIS G-2300	2300	2500	860	700	1,94	94	190
IGNIS G-2500	2500	2800	860	770	2,12	94	190
IGNIS G-2900	2900	3000	960	760	2,77	94	190
IGNIS G-3200	3200	3270	1020	710	3,74	94	190
IGNIS G-3500	3500	3270	1020	850	3,74	94	190
IGNIS G-4000	4000	3200	1080	550	3,74	94	220
IGNIS G-4500	4500	3500	1080	550	4,02	94	220
IGNIS G-5000	5000	3665	1076	650	4,15	94	220
IGNIS G-5500	5500	3930	1076	980	4,4	94	220
IGNIS G-6000	6000	4000	1136	820	4,97	94	220
IGNIS G-6500	6500	4150	1176	800	5,49	94	220
IGNIS G-7000	7000	4350	1176	860	5,71	94	220

### Подбор горелок к трехходовым жаротрубным котлам серии IGNIS G

Данные могут использоваться для предварительного подбора. Детальную информацию по подбору горелок к котлам ARCUS в конкретных проектах можно получить у наших специалистов.

Тип котла	Вид топлива	Модель горелки UNIGAS	Модель горелки ECOFLAM	Модель горелки ФЕНИКС	Модель горелки GIERSCH	Модель горелки BALTUR	Модель горелки WEISHAUPТ
IGNIS G-1100	Природный газ	P71 M-.PR.S.RU.A.8.40	BLU 1700.1 PR TC	ФГ-1.50-М	MG3.2-ZM-L-N	TBG 210 P	
IGNIS G-1400	Природный газ	R75A M-.PR.S.RU.A.8.50	BLU 1700.1 PR TC	ФГ-2.30-М	MG3.2-ZM-L-N	TBG 210 P	WM-G 20/2-A, 1 1/2", исп. ZM
IGNIS G-1800	Природный газ	R91A M-.PR.S.RU.A.8.50.EA	BLU 3000.1 PRE TC	ФГ-2.30-М	MG3.3-ZM-L-N	TBG 260 MC	
IGNIS G-1900	Природный газ	R91A M-.PR.S.RU.A.8.50.EA	BLU 3000.1 PRE TC	ФГ-2.30-М	MG3.4-ZM-L-N	TBG 260 MC	WM-G 20/3-A, 1 1/2", исп. ZM
IGNIS G-2300	Природный газ	R92A M-.PR.S.RU.A.8.50.EA	BLU 3000.1 PRE TC	ФГ-2.60-М	MG3.4-ZM-L-N	TBG 260 MC	
IGNIS G-2500	Природный газ	R93A M-.PR.S.RU.A.8.50.EA	BLU 4000.1 PRE TC	ФГ-3.50-М	MG40/1-M-L-N-LN	TBG 360 MC	WM-G 30/2-A, 2 " исп. ZM
IGNIS G-2900	Природный газ	R93A M-.PR.S.RU.A.8.50.EA	BLU 4000.1 PRE TC	ФГ-3.50-М	MG40/1-M-L-N-LN	TBG 360 MC	
IGNIS G-3200	Природный газ	R93A M-.PR.S.RU.A.8.50.EA	BLU 5000.1 PRE TC	ФГ-3.50-М	MG40/1-M-L-N-LN	BGN 450 MC	WM-G 30/3-A, 2 " исп. ZM
IGNIS G-3500	Природный газ	R512A M-.PR.S.RU.A.8.50.EA		ФГ-4.50-М			
IGNIS G-4000	Природный газ	R512A M-.PR.S.RU.A.8.50.EA		ФГ-5.50-М			WM-G 30/3-A, DN 65, исп. ZM
IGNIS G-4500	Природный газ	R515A M-.PR.S.RU.A.8.50.EA		ФГ-5.50-М			
IGNIS G-5000	Природный газ	R520A M-.PR.S.RU.A.8.50.EA		ФГ-6.50-М			WM-G 50/1-A, DN 65, исп. ZM-NR
IGNIS G-5500	Природный газ	R520A M-.PR.S.RU.A.8.50.EA		ФГ-6.50-М			

IGNIS G-6000	Природный газ	R525A M-.PR.S.RU.A.8.65.EA		ФГ-6.50-М			WM-G 50/1-A, DN 80, исп. ZM-NR
IGNIS G-6500	Природный газ	R525A M-.PR.S.RU.A.8.65.EA		ФГ-7.50-М			
IGNIS G-7000	Природный газ	R525A M-.PR.S.RU.A.8.65.EA		ФГ-8.50-М			WM-G 50/2-A, DN 80, исп. ZM-NR
<b>Тип котла</b>	<b>Вид топлива</b>	<b>Модель горелки UNIGAS</b>	<b>Модель горелки ECOFLAM</b>	<b>Модель горелки ФЕНИКС</b>	<b>Модель горелки GIERSCH</b>	<b>Модель горелки BALTUR</b>	<b>Модель горелки WEISHAUPТ</b>