

Характеристики модульных двухходовых жаротрубных котлов серии IGNIS R-2 для подбора горелочного устройства

Тип котла	Номинальная мощность, кВт	Длина топки, мм	Диаметр топки (ширина/высота), мм	Аэродинамическое сопротивление, Па	Объем топки, м3	КПД (газ), %	Мин. необходимая длина пламенной головы горелки, мм
IGNIS R-2-600	600	1300	510	64	0,27	94	300
IGNIS R-2-700	700	1300	510	84	0,27	94	300
IGNIS R-2-800	800	1660	510	86	0,34	94	335
IGNIS R-2-900	900	1660	510	110	0,34	94	335
IGNIS R-2-1000	1000	1685	600	220	0,48	94	345
IGNIS R-2-1200	1200	1685	600	220	0,5	94	345
IGNIS R-2-1500	1500	1960	690	420	0,73	94	330

Подбор горелок к модульным двухходовым жаротрубным котлам серии IGNIS R-2

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 R-2-600	Природный газ			ФГ-0.35-М			
	Дизтопливо			ФД-0.35-Д			
	Газ/дизтопливо			ФКД-0.35-ММ			
IGNIS R-2-700	Природный газ			ФГ-0.55-М			
	Дизтопливо			ФД-0.55-Д			
	Газ/дизтопливо			ФКД-0.55-ММ			
IGNIS R-2-800	Природный газ			ФГ-0.55-М			
	Дизтопливо			ФД-0.55-Д			
	Газ/дизтопливо			ФКД-0.55-ММ			
IGNIS R-2-900	Природный газ			ФГ-0.55-М			
	Дизтопливо			ФД-0.55-Д			
	Газ/дизтопливо			ФКД-0.55-ММ			
IGNIS R-2-1000	Природный газ	P61 M-.PR.S.RU.A.7.32	BLU 700.1 Low Nox PAB TL	ФГ-0.85-М	MG20/1-M(-ZM)-L-N-LN		WM-G 10/3-A, 3/4", исп. ZM
	Дизтопливо	PG60 G-.PR.S.RU.A	MAIOR P 60 AB HS TL	ФД-0.85-М	M2.1-Z-L	TBL 60P DACA	WM-L 10/3-A/T
	Газ/дизтопливо	HP60 MG.PR.S.RU.A.7.32	MULTICALOR 70 TL	ФКД-0.85-ММ	MK2.1-ZM-L-N	TBML 60 P	WM-GL 10/3-A, 3/4", исп. ZM-T
IGNIS R-2-1200	Природный газ	P61 M-.PR.S.RU.A.7.32	BLU 1000.1 PAB TL	ФГ-0.85-М	MG20/2-M(-ZM)-L-N-LN		TBG 85 MC
	Дизтопливо	PG60 G-.PR.S.RU.A	MAIOR P 80 AB HS TL	ФД-0.85-М	M2.22-Z-L	TBL 85 P DACA	
	Газ/дизтопливо	HP60 MG.PR.S.RU.A.7.32	MULTICALOR 100 TL	ФКД-0.85-ММ	MK2.2-ZM-L-N	TBML 90 P	
IGNIS R-2-1500	Природный газ	P65 M-.PR.S.RU.A.7.40	BLU 1000.1 PAB TL	ФГ-0.85-М	MG20/2-M(-ZM)-L-N-LN		TBG 85 MC
	Дизтопливо	PG70 G-.PR.S.RU.A	MAIOR P 80 AB HS TL	ФД-0.85-М	M2.22-Z-L	TBL 85 P DACA	
	Газ/дизтопливо	HP65 MG.PR.S.RU.A.7.40	MULTICALOR 100 TL	ФКД-0.85-ММ	MK2.2-ZM-L-N	TBML 90 P	

Характеристики модульных трехходовых жаротрубных котлов серии IGNIS F-2 для подбора горелочного устройства

Тип котла	Номинальная мощность, кВт	Длина топки, мм	Диаметр топки (ширина/высота), мм	Аэродинамическое сопротивление, Па	Объём топки, м3	КПД (газ/дизтопливо), %	Мин.необходимая длина пламенной головы горелки, мм
IGNIS F-2-800	400	1415	500	350	0,28	91/86	165
IGNIS F-2-1200	600	1565	530	380	0,34	91/86	165
IGNIS F-2-1600	800	1700	560	420	0,42	92/86	195

Подбор горелок к модульным трехходовым жаротрубным котлам серии IGNIS F-2

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 OILON	Модель горелки WEISHAUPТ	Модель горелки ELCO
IGNIS F-2-800	Природный газ	NG550 M-.PR.S.RU.A.7.32	MAX GAS 500 PAB TC	ФГ-0.55-М	MG10/2-Z-L-N-LN	TBG 45 MC	GP-50H	WG 40 N/1-A, 3/4", исп. ZM-LN	VG4.610 DP KN 3/4"
	Дизтопливо	LO550 G-.AB.S.RU.A	MAX P 45 AB HS TC	ФД-0.55-Д	M10.2-Z-L	TBL 60P DACA	KP-50H	WL 40 Z-A	VL4.610 D KN
	Газ/дизтопливо	HP60 MG.PR.S.RU.Y.7.32	MULTICALOR 45 TC	ФКД-0.55-ММ	MK2.1-ZM-L-N	TBML 50 MC	GKP-50H	WGL 40/1-A, 3/4", исп. ZM	VGL4.610 D KN 3/4"
IGNIS F-2-1200	Природный газ	P61 M-.PR.S.RU.A.7.32	BLU 700.1 Low Nox PAB TC	ФГ-0.85-М	MG20/1-M-L-N-LN	TBG 85 MC	GP-50H	WM-G 10/3-A, 3/4", исп. ZM	VG5.950 DP KN 3/4"
	Дизтопливо	PG60 G-.PR.S.RU.A	MAIOR P 60 AB HS TC	ФД-0.85-М	M2.1-Z-L	TBL 85 P DACA	KP-50H	WM-L 10/3-A/T	VL5.950 D KN
	Газ/дизтопливо	HP60 MG.PR.S.RU.Y.7.32	MULTICALOR 100 TC	ФКД-0.85-ММ	MK2.1-ZM-L-N	TBML 80 MC	GKP-50H	WM-GL 10/3-A, 3/4", исп. ZM-T	VGL05.700 DP KN 3/4"
IGNIS F-2-1600	Природный газ	P71 M-.PR.S.RU.A.7.40	BLU 1000.1 PAB TC	ФГ-1.10-М	MG20/2-M-L-N-LN	TBG 120 MC	GP-80H GP-80P	WM-G 10/4-A, 1", исп. ZM	VG5.1200 DP KN 1.1/4"-Rp2'
	Дизтопливо	PG70 G-.PR.S.RU.A	MAIOR P 120 AB HS TC	ФД-1.10-М	M2.22-Z-L	TBL 105 P DACA	KP-80H	WM-L 10/4-A/T	VL5.1200 D KN
	Газ/дизтопливо	HP72 MG.PR.S.RU.A.7.40	MULTICALOR 140 TC	ФКД-1.10-ММ	MK2.2-ZM-L-N	TBML 120 MC	GKP-80H	WM-GL 10/4-A, 1", исп. ZM-T	VGL05.1000 DP KN 1.1/4"