

Характеристики трехходовых жаротрубных котлов серии IGNIS S 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 S-3000	3000	3000	950	820	2,56	92	260
IGNIS S-3500	3500	3270	1028	940	3,22	92	260
IGNIS S-4000	4000	3700	1068	1150	3,86	92	260
IGNIS S-4500	4500	3750	1120	1120	4,25	92	260
IGNIS S-5000	5000	3800	1180	1100	4,81	92	260
IGNIS S-5500	5500	4100	1180	1080	5,14	92	260
IGNIS S-6000	6000	4200	1168	1230	5,14	92	260
IGNIS S-6500	6500	4300	1148	1250	5,07	92	260
IGNIS S-7000	7000	4830	1334	1230	7,58	92	260
IGNIS S-7500	7500	4900	1334	1350	7,67	92	260
IGNIS S-8000	8000	5000	1250	1413	7,72	92	260
IGNIS S-8500	8500	5200	1320	1245	8,86	92	260
IGNIS S-9000	9000	5200	1320	1392	8,86	92	260
IGNIS S-9500	9500	5300	1320	1100	9,02	92	260
IGNIS S-10000	10000	5300	1320	1210	12,63	92	260
IGNIS S-11000	11000	5800	1510	1395	12,63	92	260
IGNIS S-12000	12000	5800	1510	1610	12,63	92	260

Подбор горелок к трехходовым жаротрубным котлам серии IGNIS S

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
IGNIS S-3000	Природный газ	R93A M-.PR.S.RU.A.8.50.EA	BLU 4000.1 PR TC	ФГ-3.50-М	MG40/1-M-L-N-LN			
	Дизтопливо	RG93 G-.PR.S.RU.A	MAIOR P 400.1 PR TC	ФД-3.50-М				
	Газ/дизтопливо	HR93A MG.PR.S.RU.A.8.50.EC		ФКД-3.50-ММ				
IGNIS S-3500	Природный газ	R512A M-.PR.S.RU.A.8.50.EA	BLU 5000.1 PR TC	ФГ-4.50-М	MG40/1-M-L-N-LN			
	Дизтопливо	RG515 G-.PR.S.RU.A	MAIOR P 500.1 PR TC	ФД-4.50-М				
	Газ/дизтопливо	HR512A MG.PR.S.RU.A.8.50.EC		ФКД-4.50-ММ				
IGNIS S-4000	Природный газ	R515A M-.PR.S.RU.A.8.50.EA	BLU 6000.1 PR TC	ФГ-5.50-М	MG40/2-M-L-N-LN			
	Дизтопливо	RG515 G-.PR.S.RU.A	MAIOR P 600.1 PR TC	ФД-5.50-М				
	Газ/дизтопливо	HR515A MG.PR.S.RU.A.8.50.EC		ФКД-5.50-ММ				
IGNIS S-4500	Природный газ	R515A M-.PR.S.RU.A.8.50.EA	BLU 6000.1 PR TC	ФГ-5.50-М	MG40/2-M-L-N-LN			
	Дизтопливо	RG520 G-.PR.S.RU.A	MAIOR P 600.1 PR TC	ФД-5.50-М				
	Газ/дизтопливо	HR515A MG.PR.S.RU.A.8.50.EC		ФКД-5.50-ММ				
IGNIS S-5000	Природный газ	R520A M-.PR.S.RU.A.8.50.EA	BLU 7000.1 PR TC	ФГ-6.50-М	MG40/2-M-L-N-LN			
	Дизтопливо	RG520 G-.PR.S.RU.A	MAIOR P 700.1 PR TC	ФД-6.50-М				
	Газ/дизтопливо	HR520A MG.PR.S.RU.A.8.50.EC		ФКД-6.50-ММ				
IGNIS S-5500	Природный газ	R520A M-.PR.S.RU.A.8.50.EA	BLU 7000.1 PR TC	ФГ-6.50-М				
	Дизтопливо	RG525 G-.PR.S.RU.A	MAIOR P 700.1 PR TC	ФД-6.50-М				
	Газ/дизтопливо	HR520A MG.PR.S.RU.A.8.50.EC		ФКД-6.50-ММ				

IGNIS S-6000	Природный газ	R525A M-.PR.S.RU.A.8.65.EA	BLU 8000.1 PR TC	ФГ-7.50-М				
	Дизтопливо	RG525 G-.PR.S.RU.A	MAIOR P 800.1 PR TC	ФД-7.50-М				
	Газ/дизтопливо	HR525A MG.PR.S.RU.A.8.65.EC		ФКД-7.50-ММ				
IGNIS S-6500	Природный газ	R525A M-.PR.S.RU.A.8.65.EA	BLU 8000.1 PR TC	ФГ-7.50-М				
	Дизтопливо	RG525 G-.PR.S.RU.A	MAIOR P 800.1 PR TC	ФД-7.50-М				
	Газ/дизтопливо	HR525A MG.PR.S.RU.A.8.65.EC		ФКД-7.50-ММ				
IGNIS S-7000	Природный газ	R1025 M-.PR.S.RU.A.8.65.EA	BLU 8000.1 PR TC	ФГ-8.50-М				
	Дизтопливо	RG525 G-.PR.S.RU.A	MAIOR P 800.1 PR TC	ФД-8.50-М				
	Газ/дизтопливо	HR1025 MG.PR.S.RU.A.8.65.EC		ФКД-8.50-ММ				
IGNIS S-7500	Природный газ	R1030 M-.PR.S.RU.A.8.65.EA	BLU 10000.1 PR TC	ФГ-8.50-М				
	Дизтопливо	RG1030 G-.PR.S.RU.A	MAIOR P 1000.1 PR TC	ФД-8.50-М				
	Газ/дизтопливо	HR1030 MG.PR.S.RU.A.8.65.EC		ФКД-8.50-ММ				
IGNIS S-8000	Природный газ	R1030 M-.PR.S.RU.A.8.80.EA	BLU 10000.1 PR TC	ФГ-8.50-М				
	Дизтопливо	RG1030 G-.PR.S.RU.A.EA	MAIOR P 1000.1 PR TC	ФД-8.50-М				
	Газ/дизтопливо	HR1030 MG.PR.S.RU.A.8.80.EC	MULTICALOR 1000.1 PR TC	ФКД-8.50-ММ				
IGNIS S-8500	Природный газ	R1030 M-.PR.S.RU.A.8.80.EA	BLU 10000.1 PR TC	ФГ-10.5-М				
	Дизтопливо	RG1030 G-.PR.S.RU.A.EA	MAIOR P 1000.1 PR TC	ФД-10.5-М				
	Газ/дизтопливо	HR1030 MG.PR.S.RU.A.8.80.EC	MULTICALOR 1000.1 PR TC	ФКД-10.5-ММ				
IGNIS S-9000	Природный газ	R1030 M-.PR.S.RU.A.8.80.EA	BLU 12000.1 PR TC	ФГ-10.5-М				
	Дизтопливо	RG1030 G-.PR.S.RU.A.EA	MAIOR P 1200.1 PR TC	ФД-10.5-М				
	Газ/дизтопливо	HR1030 MG.PR.S.RU.A.8.80.EC	MULTICALOR 1200.1 PR TC	ФКД-10.5-ММ				
IGNIS S-9500	Природный газ	R1030 M-.PR.S.RU.A.8.80.EA	BLU 12000.1 PR TC	ФГ-13.0-М				
	Дизтопливо	RG1030 G-.PR.S.RU.A.EA	MAIOR P 1200.1 PR TC	ФД-13.0-М				
	Газ/дизтопливо	HR1030 MG.PR.S.RU.A.8.80.EC	MULTICALOR 1200.1 PR TC	ФКД-13.0-ММ				
IGNIS S-10000	Природный газ	R1040 M-.PR.S.RU.A.8.80.EA	BLU 12000.1 PR TC	ФГ-13.0-М				
	Дизтопливо	RG1040 G-.PR.S.RU.A.EA	MAIOR P 1200.1 PR TC	ФД-13.0-М				
	Газ/дизтопливо	HR1040 MG.PR.S.RU.A.8.80.EC	MULTICALOR 1200.1 PR TC	ФКД-13.0-ММ				
IGNIS S-11000	Природный газ			ФГ-14.5-М				
	Дизтопливо			ФД-14.5-М				
	Газ/дизтопливо			ФКД-14.5-ММ				
IGNIS S-12000	Природный газ			ФГ-14.5-М				
	Дизтопливо			ФД-14.5-М				
	Газ/дизтопливо			ФКД-14.5-ММ				
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