

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://pikinno.nt-rt.ru/> || pnd@nt-rt.ru

Прайс-лист на горелки газовые

Мощность горелки, кВт	Тип горелки	Регулирование мощности	Блок газовых клапанов	Автомат горения	Сервопривод	Мощность вентилят., кВт	Датчик пламени	Газовый фильтр	Блок герметичности	Регулятор давления газа	Датчик давления газа	Цена прайс, руб	
100-320	ГГБ-0,32-Д-25	Двухступенчатое	MB-ZRDLE410	LME22	SQN70.424	0,2	электрод ионизации	в составе клапанов	нет	в составе клапанов	в составе клапанов	150 065	
90-630	ГГБ-0,64-ПД-25	Плавно- двухступенчатое	MB-DLE 410	LME22	SQN70.424	1.1kw	электрод ионизации	в составе клапанов	нет	в составе клапанов	в составе клапанов	233 554	
	ГГБ-0,64-ПД-40		MB-DLE 415									243 506	
	ГГБ-0,64-ПД-50		MB-DLE 420									269 246	
	ГГБ-0,64-ПДР-40	Плавно- двухступенчатое с встроенным регулятором	MB-DLE 415									313 176	
	ГГБ-0,64-ЦМ-25	Раздельное цифровое газ/воздух	MB-DLE 410	LMV27	SQM45	QRI							371 520
	ГГБ-0,64-ЦМ-40		MB-DLE 415										379 070
	ГГБ-0,64-ЦМ-50		MB-DLE 420										424 201
175-940	ГГБ-0,94-ПД-25	Плавно- двухступенчатое	MB-DLE 410	LME22	SQN70.424	1.5kw	электрод ионизации	в составе клапанов	нет	в составе клапанов	в составе клапанов	282 967	
	ГГБ-0,94-ПД-40		MB-DLE 415									290 517	
	ГГБ-0,94-ПД-50		MB-DLE 420									316 944	
	ГГБ-0,94-ПДР-40	Плавно- двухступенчатое с встроенным регулятором	MB-DLE 415									360 015	
	ГГБ-0,94-ЦМ-25	Раздельное цифровое газ/воздух	MB-DLE 410	LMV27	SQM45	QRI							375 631
	ГГБ-0,94-ЦМ-40		MB-DLE 415										383 181
	ГГБ-0,94-ЦМ-50		MB-DLE 420										428 312
	ГГБ-1,75-М-40	Модуляция (варьируемый сектор)	MB-DLE 415	LFL1.322	SQM40.165A20		электрод ионизации					334 948	
	ГГБ-1,75-М-50		MB-DLE 420									362 919	

300-1750	ГГБ-1,75-МР-50	модуляция с встроенным регулятором	MB-DLE 420	LFL1.322	SQM40.165A20	3kw	ионизации	в составе клапанов	нет	в составе клапанов	в составе клапанов	432 417
	ГГБ-1,75-ЦМ-40	Раздельное цифровое газ/воздух	MB-DLE 415	LMV27	SQM45		QRI					386 428
ГГБ-1,75-ЦМ-50	MB-DLE 420		414 399									
400-2250	ГГБ-2,25-М-40	Модуляция (варьируемый сектор)	MB-DLE 415	LFL1.322	SQM40.165A20	4kw	электрод ионизации	в составе клапанов	нет	в составе клапанов	в составе клапанов	350 299
	ГГБ-2,25-М-50		MB-DLE 420									380 158
	ГГБ-2,25-МР-50		MB-DLE 420									449 827
	ГГБ-2,25-ЦМ-40	Раздельное цифровое газ/воздух	MB-DLE 415	LMV27	SQM45		QRI	401 779				
	ГГБ-2,25-ЦМ-50		MB-DLE 420					431 638				
	ГГБ-2,25-М-50-DMV	Модуляция (варьируемый сектор)	DMV-D520	LFL1.322	SQM40.165A20		электрод ионизации	DN50	VPM-VC/VPS	FRS520	GW50A5	551 243
	ГГБ-2,25-М-50-VGD		VGD20.503					в составе клапанов		в составе клапанов	в составе клапанов	723 873
	ГГБ-2,25-М-65-DMV		DMV-D5065					DN65		FRS5065	GW50A5	690 582
	ГГБ-2,25-М-65-VGD		VGD40.065					в составе клапанов		в составе клапанов	в составе клапанов	911 946
	ГГБ-2,25-М-80-DMV		DMV-D5080					DN80		FRS5080	GW50A5	869 733
	ГГБ-2,25-МР-50-DMV		модуляция с встроенным регулятором					DMV-D520		в составе клапанов	FRS520	GW50A5
	ГГБ-2,25-ЦМ-50-DMV	Раздельное цифровое газ/воздух	DMV-D520	LMV27	SQM45/SQM10		QRI	DN50	FRS520	GW50A5	602 723	
	ГГБ-2,25-ЦМ-50-VGD		VGD20.503					в составе клапанов	в составе клапанов	в составе клапанов	775 353	
	ГГБ-2,25-ЦМ-65-DMV		DMV-D5065					DN65	FRS5065	GW50A5	776 382	
	ГГБ-2,25-ЦМ-50-VGD		VGD40.065					в составе клапанов	в составе клапанов	в составе клапанов	963 426	
	ГГБ-2,25-ЦМ-80-DMV		DMV-D5080					DN80	FRS5080	GW50A5	955 533	
	ГГБ-3,6-М-50-DMV		Модуляция (варьируемый сектор)					DMV-D520	LFL1.322	SQM10.15502	электрод ионизации	DN50
	ГГБ-3,6-М-50-VGD	VGD20.503		в составе клапанов	в составе клапанов		в составе клапанов	882 572				
ГГБ-3,6-М-65-DMV	DMV-D5065	DN65		FRS5065	GW50A5	841 731						
ГГБ-3,6-М-65-VGD	VGD40.065	в составе клапанов		в составе клапанов	в составе клапанов	986 905						
ГГБ-3,6-М-80-DMV	DMV-D5080	DN80		FRS5080	GW50A5	941 259						

500-3600	ГГБ-3,6-МР-65-DMV	модуляция с встроенным регулятором	DMV-D5065	LMV27	SQM45/SQM10	7.5kw	QRI	DN65	VPM-VC/VPS	FRS5065	GW50A5	911 401				
	ГГБ-3,6-МР-50-VGD		VGD20.503					в составе клапанов		в составе клапанов	955 674					
	ГГБ-3,6-ЦМ-50-DMV	Раздельное цифровое газ/воздух	DMV-D520					DN50		FRS520	GW50A5	758 848				
	ГГБ-3,6-ЦМ-50-VGD		VGD20.503					DN50		в составе клапанов	в составе клапанов	968 372				
	ГГБ-3,6-ЦМ-65-DMV		DMV-D5065					DN65		FRS5065	GW50A5	927 531				
	ГГБ-3,6-ЦМ-65-VGD		VGD40.065					DN65		в составе клапанов	в составе клапанов	1 158 333				
	ГГБ-3,6-ЦМ-80-DMV		DMV-D5080					DN80		FRS5080	GW50A5	1 027 059				
540-4100	ГГБ-4,1-М-50-VGD	Модуляция (варьируемый сектор)	VGD20.503	LFL1.322	SQM10.15502	10kw	электрод ионизации	в составе клапанов	VPM-VC/VPS	в составе клапанов	в составе клапанов	928 732				
	ГГБ-4,1-М-65-DMV		DMV-D5065					DN65		FRS5065	GW50A5	887 679				
	ГГБ-4,1-М-65-VGD		VGD40.065					в составе клапанов		в составе клапанов	1 114 706					
	ГГБ-4,1-М-80-DMV		DMV-D5080					DN80		FRS5080	GW50A5	1 063 054				
	ГГБ-4,1-М-80-VGD		VGD40.080					в составе клапанов		в составе клапанов	1 297 117					
	ГГБ-4,1-М-100-DMV		DMV-D5100					DN100		FRS5100	GW50A5	1 236 714				
	ГГБ-4,1-МР-65-DMV	модуляция с встроенным регулятором	DMV-D5065					DN65		FRS5065	GW50A5	957 349				
	ГГБ-4,1-МР-65-VGD		VGD20.503					в составе клапанов		в составе клапанов	1 003 852					
	ГГБ-4,1-ЦМ-50-VGD	Раздельное цифровое газ/воздух	VGD20.503					LMV27		SQM45/SQM10	QRI	в составе клапанов	VPM-VC/VPS	в составе клапанов	в составе клапанов	988 752
	ГГБ-4,1-ЦМ-65-DMV		DMV-D5065									DN65		FRS5065	GW50A5	973 479
	ГГБ-4,1-ЦМ-65-VGD		VGD40.065									в составе клапанов		в составе клапанов	1 160 352	
	ГГБ-4,1-ЦМ-80-DMV		DMV-D5080									DN80		FRS5080	GW50A5	1 148 854
	ГГБ-4,1-ЦМ-80-VGD		VGD40.080									в составе клапанов		в составе клапанов	1 331 952	
	ГГБ-4,1-ЦМ-100-DMV		DMV-D5100									DN100		FRS5100	GW50A5	1 322 514
	ГГБ-4,72-М-50-VGD			VGD20.503								в составе клапанов			в составе клапанов	в составе клапанов

600-4725	ГГБ-4,72-М-65-VGD	Модуляция (варьируемый сектор)	VGD40.065	LFL1.322	SQM10.15502	12kw	электрод ионизации	в составе клапанов	VPM-VC/VPS	в составе клапанов	в составе клапанов	1 139 588
	ГГБ-4,72-М-65-DMV		DMV-D5065					FRS5065		GW50A5	941 562	
	ГГБ-4,72-М-80-VGD		VGD40.080					в составе клапанов		в составе клапанов	1 331 094	
	ГГБ-4,72-М-80-DMV		DMV-D5080					DN80		FRS5080	GW50A5	1 086 564
	ГГБ-4,72-М-100-DMV		DMV-D5100					DN100		FRS5100	GW50A5	1 268 974
	ГГБ-4,72-МР-65-VGD	модуляция с встроенным регулятором	VGD40.065	LMV27	SQM45/SQM10	13.5kw	QRI	в составе клапанов	VPM-VC/VPS	в составе клапанов	в составе клапанов	1 212 518
	ГГБ-4,72-МР-80-DMV		DMV-D5080					FRS5080		GW50A5	1 156 233	
	ГГБ-4,72-ЦМ-50-VGD	Раздельное цифровое газ/воздух	VGD20.503	LMV27	SQM45/SQM10	13.5kw	QRI	в составе клапанов	VPM-VC/VPS	в составе клапанов	в составе клапанов	1 056 019
	ГГБ-4,72-ЦМ-65-VGD		VGD40.065					в составе клапанов		в составе клапанов	1 191 068	
	ГГБ-4,72-ЦМ-65-DMV		DMV-D5065					DN65		FRS5065	GW50A5	975 882
	ГГБ-4,72-ЦМ-80-VGD		VGD40.080					в составе клапанов		в составе клапанов	1 382 574	
	ГГБ-4,72-ЦМ-80-DMV		DMV-D5080					DN80		FRS5080	GW50A5	1 172 364
	ГГБ-4,72-ЦМ-100-DMV		DMV-D5100					DN100		FRS5100	GW50A5	1 354 774
	600-5400	ГГБ-5,4-М-50-VGD	Модуляция (варьируемый сектор)	VGD20.503	LFL1.322	SQM10.15502	13.5kw	QRA2	в составе клапанов	VPM-VC/VPS	в составе клапанов	в составе клапанов
ГГБ-5,4-М-65-VGD		VGD40.065		в составе клапанов					в составе клапанов		1 170 212	
ГГБ-5,4-М-65-DMV		DMV-D5065		DN65					FRS5065		GW50A5	1 001 186
ГГБ-5,4-М-80-VGD		VGD40.080		в составе клапанов					в составе клапанов		1 370 641	
ГГБ-5,4-М-80-DMV		DMV-D5080		DN80					FRS5080		GW50A5	1 115 986
ГГБ-5,4-М-100-DMV		DMV-D5100		DN100					FRS5100		GW50A5	1 306 977
ГГБ-5,4-МР-65-VGD		модуляция с встроенным регулятором	VGD40.065	LFL1.322	SQM10.15502	13.5kw	QRA2	в составе клапанов	VPM-VC/VPS	в составе клапанов	в составе клапанов	1 243 314
ГГБ-5,4-МР-80			DMV-D5080					DN80		FRS5080	GW50A5	1 185 828

	ГГБ-5,4-ЦМ-50-VGD	Раздельное цифровое газ/воздух/п.шайба	VGD20.503	LMV51	SQM45	QRI	в составе клапанов	VPM-VC/VPS	в составе клапанов	в составе клапанов	1 661 160	
	ГГБ-5,4-ЦМ-65-VGD		VGD40.065				в составе клапанов		в составе клапанов	1 798 440		
	ГГБ-5,4-ЦМ-65-DMV		DMV-D5065				DN65		FRS5065	GW50A5	1 636 278	
	ГГБ-5,4-ЦМ-80-VGD		VGD40.080				в составе клапанов		в составе клапанов	1 998 868		
	ГГБ-5,4-ЦМ-80-DMV		DMV-D5080				DN80		FRS5080	GW50A5	1 751 250	
	ГГБ-5,4-ЦМ-100-DMV		DMV-D5100				DN80		FRS5080	GW50A5	1 942 069	
1000-8200	ГГБ-8,2-М-65-VGD	Модуляция (варьируемый сектор)	VGD40.065	LFL1.322	SQM10.15502	QRA2	в составе клапанов	VPM-VC/VPS	в составе клапанов	в составе клапанов	1 439 614	
	ГГБ-8,2-М-80-VGD		VGD40.080				в составе клапанов		в составе клапанов	1 583 242		
	ГГБ-8,2-М-80-DMV		DMV-D5080				DN80		FRS5080	GW50A5	1 401 689	
	ГГБ-8,2-М-100-VGD		VGD40.100				в составе клапанов		в составе клапанов	1 958 874		
	ГГБ-8,2-М-100-DMV		DMV-D5100				DN100		FRS5100	GW50A5	1 537 940	
	ГГБ-8,2-М-125-DMV		DMV-D5125				DN125		FRS5125	GW50A5	1 902 418	
	ГГБ-8,2-МР-80-VGD	модуляция с встроенным регулятором	VGD40.080	15kw	QRI	в составе клапанов	VPM-VC/VPS	в составе клапанов	в составе клапанов	1 656 344		
	ГГБ-8,2-МР-100-DMV		DMV-D5100			DN100		FRS5100	GW50A5	1 608 810		
		ГГБ-8,2-ЦМ-65-VGD	Раздельное цифровое газ/воздух/п.шайба	VGD40.065	LMV51	SQM45	QRI	в составе клапанов	VPM-VC/VPS	в составе клапанов	в составе клапанов	2 076 249
		ГГБ-8,2-ЦМ-80-VGD		VGD40.080				в составе клапанов		в составе клапанов	2 219 706	
		ГГБ-8,2-ЦМ-80-DMV		DMV-D5080				DN80		FRS5080	GW50A5	2 016 189
		ГГБ-8,2-ЦМ-100-VGD		VGD40.100				в составе клапанов		в составе клапанов	2 595 510	
	ГГБ-8,2-ЦМ-100-DMV	DMV-D5100		DN100				FRS5100		GW50A5	2 152 954	
	ГГБ-8,2-ЦМ-125-DMV	DMV-D5125		DN125				FRS5125		GW50A5	2 510 740	
	ГГБ-10,5-М-80-VGD		VGD40.080				в составе клапанов		в составе клапанов	в составе клапанов	1 649 216	
	ГГБ-10,5-М-100-VGD		VGD40.100				в составе клапанов		в составе клапанов	в составе клапанов	2 075 299	

1000-10500	ГГБ-10,5-М-100-DMV	Модуляция (варьируемый сектор)	DMV-D5100	LFL1.322	SQM10.15502	22kw	QRA2	DN100	VPM-VC/VPS	FRS5100	GW50A5	1 573 026
	ГГБ-10,5-М-125-VGD		VGD40.125					в составе клапанов		в составе клапанов	2 874 783	
	ГГБ-10,5-М-125-DMV		DMV-D5125					DN125		FRS5125	GW50A5	1 978 860
	ГГБ-10,5-М-150-DMV		DMV-D5150					DN150		FRS5150	GW50A5	2 740 249
	ГГБ-10,5-МР-80-VGD	модуляция с встроенным регулятором	VGD40.080	LMV51	SQM45	QRI	в составе клапанов	в составе клапанов	1 722 661			
	ГГБ-10,5-МР-100-DMV		DMV-D5100				DN100	FRS5100	GW50A5	1 642 867		
	ГГБ-10,5-ЦМ-80-VGD	Раздельное цифровое газ/воздух/п.шайба	VGD40.080	LMV51	SQM45	QRI	в составе клапанов	в составе клапанов	2 345 912			
	ГГБ-10,5-ЦМ-100-VGD		VGD40.100				в составе клапанов	в составе клапанов	2 750 202			
	ГГБ-10,5-ЦМ-100-DMV		DMV-D5100				DN100	FRS5100	GW50A5	2 310 048		
	ГГБ-10,5-ЦМ-125-VGD		VGD40.125				в составе клапанов	в составе клапанов	3 537 159			
	ГГБ-10,5-ЦМ-125-DMV		DMV-D5125				DN125	FRS5125	GW50A5	2 715 882		
	ГГБ-10,5-ЦМ-150-DMV		DMV-D5150				DN150	FRS5150	GW50A5	3 477 271		

Варианты исполнения горелок

ГГБ	3,6	Д	50
Горелка	Мощность, МВт	ПД	Диу подключения
Газовая	от 0,32 до 10,5МВт	ПДР	от 20 до 125 мм
Блочная		М	по газопроводу
		ЦМ	

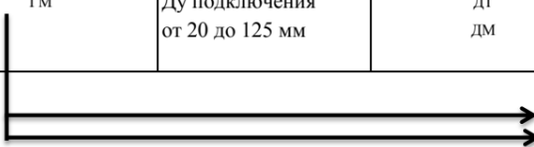
- Д_двухступенчатая
- ПД_плавно-двухступенчатая
- ПДР_плавно-двухступенчатая с регулятором
- М_модулируемая
- ЦМ_цифровая модуляция

Прайс-лист на горелки комбинированные

природный газ/ дизельное топливо										Цена прайс, руб
Мощность горелки, кВт	Тип горелки	Регулирование мощности		Блок газовых клапанов	Автомат горения	Сервопривод	Мощность эл. Вентилятора	Топливный насос SUNTEC	Датчик пламени	
		газ	дизель							
90-630	ГКБ-0,63-ГД20-ДД	плавно-двухступенчатое	двухступенчатое	DMV-D507	LFL1.322	SQM10.15502	1.1kw	AE97C	QRA2	413 042
	DMV-D512			437 627						
	ГКБ-0,63-ГМ20-ДД	модуляция	двухступенчатое	DMV-D507				J6CAC		497 357
175-940	ГКБ-0,94-ГД32-ДД	плавно-двухступенчатое	двухступенчатое	DMV-D512	LFL1.322	SQM10.15502	1.5kw	J6CAC	QRA2	563 948
	DMV-D520			591 998						
	ГКБ-0,94-ГМ32-ДД	модуляция	двухступенчатое	DMV-D512				J7CAC		667 073
300-1750	ГКБ-1,75-ГД50-ДД	плавно-двухступенчатое	двухступенчатое	DMV-D520	LFL1.322	SQM10.15502	3kw	J7CAC	QRA2	668 046
	DMV-D5065			804 501						
	ГКБ-1,75-ГМ50-ДД	модуляция	двухступенчатое	DMV-D520				TA2C		751 866
400-2250	ГКБ-2,25-ГД50-ДД	плавно-двухступенчатое	двухступенчатое	DMV-D520	LFL1.322	SQM10.15502	4kw	J7CCC	QRA2	731 020
	DMV-D5065			867 475						
	DMV-D5080			1 013 005						
	ГКБ-2,25-ГМ50-ДД	модуляция	двухступенчатое	DMV-D520				TA2C		815 500
500-3600	ГКБ-3,6-ГД50-ДТ	плавно-двухступенчатое	трёхступенчатое	DMV-D520	LFL1.322	SQM10.15502	7.5kw	TA2C	QRA2	1 039 909
	DMV-D5065			1 137 919						
	DMV-D5080			1 284 109						
	ГКБ-3,6-ГМ65-ДТ	модуляция	трёхступенчатое	DMV-D5065				TA2C		1 220 914
540-4100	ГКБ-4,1-ГД65-ДТ	плавно-двухступенчатое	трёхступенчатое	DMV-D5065	LFL1.322	SQM10.15502	10kw	TA2C	QRA2	1 176 140
	DMV-D5080			1 335 695						
	ГКБ-4,1-ГМ65-ДМ	модуляция	модуляция	DMV-D5065				TA2C		1 388 000
600-4725	ГКБ-4,72-ГД65-ДТ	плавно-двухступенчатое	трёхступенчатое	DMV-D5065	LFL1.322	SQM10.15502	12kw	TA3C	QRA2	1 237 014
	DMV-D5080			1 367 694						
	DMV-D5100			1 535 664						
	ГКБ-4,72-ГМ80-ДМ	модуляция	модуляция	DMV-D5080				TA3C		1 450 689
900-5400	ГКБ-5,4-ГД80-ДТ	плавно-двухступенчатое	плавно-двухступенчатое	DMV-D5080	LFL1.322	SQM10.15502	13.5kw QRA2	T2C	QRA2	1 483 495
	DMV-D5100			1 686 775						
	ГКБ-5,4-ГМ80-ДМ	модуляция	модуляция	DMV-D5080				T2C		1 582 990
1000-8200	ГКБ-8,2-ГД80-ДТ	плавно-двухступенчатое	плавно-двухступенчатое	DMV-D5080	LFL1.322	SQM10.15502	15kw	T2C	QRA2	1 898 688
	DMV-D5100			2 066 823						
	ГКБ-8,2-ГМ100-ДМ	модуляция	модуляция	DMV-D5100				T2C		2 145 528
1000-10500	ГКБ-10,5-ГД100-ДД	плавно-двухступенчатое	плавно-двухступенчатое	DMV-D5100	LFL1.322	SQM10.15502	22kw	T3C	QRA2	2 176 347
	ГКБ-10,5-ГД125-ДД	плавно-двухступенчатое	плавно-двухступенчатое	DMV-D5125	LFL1.322	SQM10.15502	22kw		QRA2	2 707 317
	ГКБ-10,5-ГМ100-ДМ	модуляция	модуляция	DMV-D5100	LFL1.322	SQM10.15502	22kw		QRA2	2 255 052

Варианты исполнения горелок

ГКБ	3,6	ГД	50	ДД	дизель двухступенчатая
Горелка	Мощность, МВт	ГМ	Ду подключения от 20 до 125 мм	ДТ	дизель трёхступенчатая
Комбинированная	от 0,64 до 10,5МВт			ДМ	дизель модулируемая
Блочная					



 ГД_газ плавно-двухступенчатая
 ГМ_газ модулируемая

Прайс-лист на горелки дизельные

Мощность горелки, кВт	Тип горелки	Регулирование мощности	Автомат горения	Сервопривод	Мощность эл. Вентилятора	Топливный насос SUNTEC	Датчик пламени	Цена с НДС 20% в рублях
								Цена
90-630	ГДБ-0,63-Д	Двухступенчатое	LOA24	SQN70. 244	1.1kw	AE97C	QRB1	155 419 RUB
175-940	ГДБ-0,94-Д	Двухступенчатое			1.5kw	J6CCC		250 847 RUB
300-1750	ГДБ-0,94-М	Модуляция	SQM40. 165A20	3kw	J7CCC	309 511 RUB		
	ГДБ-1,75-Д	Двухступенчатое			J7CCC	324 648 RUB		
400-2250	ГДБ-1,75-М	Модуляция	LOA2.25	SQM10. 15502	4kw	TA2C	632 581 RUB	
	ГДБ-2,25-Д	Двухступенчатое				J7CCC	655 885 RUB	
500-3600	ГДБ-2,25-М	Модуляция	SQM10. 15502	7.5kw	TA2C	590 516 RUB		
	ГДБ-3,6-Т	Трёхступенчатое				782 906 RUB		
540-4100	ГДБ-3,6-М	Модуляция	SQM10. 15502	10kw	TA2C	634 385 RUB		
	ГДБ-4,1-Т	Трёхступенчатое				826 775 RUB		
600-4725	ГДБ-4,1-М	Модуляция	SQM10. 15502	12kw	TA3C	738 622 RUB		
	ГДБ-4,72-Т	Трёхступенчатое				866 942 RUB		
900-5400	ГДБ-4,72-М	Модуляция	SQM10. 15502	13.5kw	T2C	1 115 234 RUB		
	ГДБ-5,4-ГД	Плавно-двухступенчатое				1 156 798 RUB		
1000-8200	ГДБ-5,4-М	Модуляция	SQM10. 15502	15kw	T2C	1 603 483 RUB		
	ГДБ-8,2-ГД	Плавно-двухступенчатое				1 645 047 RUB		
1000-10500	ГДБ-8,2-М	Модуляция	SQM10. 15502	22kw	T3C	1 930 063 RUB		
	ГДБ-10,5-ГД	Плавно-двухступенчатое				1 961 281 RUB		
	ГДБ-10,5-М	Модуляция						

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://pikinno.nt-rt.ru/> || pnd@nt-rt.ru