

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72, Астана +7(7172)727-132, 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, 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, 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, Орел (4862)44-53-42, Оренбург (3532)37-68-04, Пенза (8412)22-31-16, 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, Смоленск (4812)29-41-54, Сочи (862)225-72-31, Ставрополь (8652)20-65-13, 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, Челябинск (351)202-03-61, Череповец (8202)49-02-64, Ярославль (4852)69-52-93

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Единый адрес: [gvz@nt-rt.ru](mailto:gvz@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://gazovik.nt-rt.ru>

# ПРАЙС-ЛИСТ на продукцию Газовик

## Пункты редуцирования газа

Тип пункта	Исполнение	Тип регулятора	P <sub>вх</sub> max, МПа	P <sub>вых</sub> , кПа	Q max, м <sup>3</sup> /ч	Цена с НДС, руб.
<b>пункт редуцирования газа домашней</b>						
10(25)	с одной линией редуцирования	Домовенок-10(25)	0,6	2	10(25)	6 800
10(25)-2	с основной и резервной линиями редуцирования	Домовенок-10(25)	0,6	2	10(25)	14 500
10(25)-СГ	с одной линией редуцирования с местом для монтажа счетчика ВК-Г4	Домовенок-10(25)	0,6	2	10(25)	10 000
10(25)-СГ	с одной линией редуцирования с местом для монтажа счетчика ВК-Г6	Домовенок-10(25)	0,6	2	10(25)	11 000
10(25)-СГ	с одной линией редуцирования с местом для монтажа счетчика ГРАНД-10ТК	Домовенок-10(25)	0,6	2	10(25)	11 000

Тип пункта	Типоряд	Тип регулятора	P <sub>вх</sub> , МПа	P <sub>вых</sub> , кПа	Q max, м <sup>3</sup> /ч	Цена с НДС, руб.			
						исполнение на раме	исполнение в шкафу без обогрева	исполнение в шкафу с обогревом	исполнение в блоке
<b>пункт редуцирования газа с основной и съемной обводной линиями редуцирования (СОЛ)</b>									
Оптимус	300	РДУ-32/4;6;10	0,3; 1,2	1 - 5	300	52000	56000	62000	-
		РДНК-32	0,3; 0,6; 1,2	2 - 2,5					-
	1000	РДНК-400,-400М,-1000	0,6	2 - 5	1000	52000	56000	62000	-
		РДНК-У,-50	1,2	2 - 5					-
		РДСК-50М	1,2	10 - 100					-
	7000	РДСК-50БМ	1,2	270 - 300	7000	102000	108000	113000	-
		РДГ-50	1,2	1,5 - 600					-
		РДБК-50	1,2	1 - 600					-
			РДП-50	1,2	1,5 - 600				
<b>пункт редуцирования газа с основной линией редуцирования и возможностью установки съемной обводной линии (СОЛ)</b>									
Оптимус	300	РДУ-32/4;6;10	0,3; 1,2	1 - 5	300	35000	39000	45000	-
		РДНК-32	0,3; 0,6; 1,2	2 - 2,5					-
	1000	РДНК-400,-400М,-1000	0,6	2 - 5	1000	35000	39000	45000	-
		РДНК-У,-50	1,2	2 - 5					-
		РДСК-50М	1,2	10 - 100					-
		РДСК-50БМ	1,2	270 - 300					-
	7000	РДГ-50	1,2	1,5 - 600	7000	67000	73000	78000	-
		РДБК-50	1,2	1 - 600					-
		РДП-50	1,2	1,5 - 600					-

Тип пункта	Типоряд	Тип регулятора	Р <sub>вх</sub> , МПа	Р <sub>вых</sub> , кПа	Q max, м <sup>3</sup> /ч	Цена с НДС, руб.			
						исполнение на раме	исполнение в шкафу		исполнение в блоке
							без обогрева	с обогревом	
<b>съёмная обводная линия редуцирования (СОЛ) для комплектации пунктов редуцирования газа</b>									
СОЛ	300	РДУ-32/4;6;10	0,3; 1,2	1 - 5	300	25000			-
		РДНК-32	0,3; 0,6; 1,2	2 - 2,5					-
	1000	РДНК-400,-400М,-1000	0,6	2 - 5	1000	25000			-
		РДНК-У,-50	1,2	2 - 5					-
		РДСК-50М	1,2	10 - 100					-
		РДСК-50БМ	1,2	270 - 300					-
	7000	РДГ-50	1,2	1,5 - 600	7000	42000			-
		РДБК-50	1,2	1 - 600					-
		РДП-50	1,2	1,5 - 600					-

**пункт редуцирования газа с основной и резервной линиями редуцирования**

Оптимум	300	РДУ-32/4;6;10	0,3; 1,2	1 - 5	300	52000	56000	62000	155000
		РДНК-32	0,3; 0,6; 1,2	2 - 2,5					
	1000	РДНК-400,-400М,-1000	0,6	2 - 5	1000	52000	56000	62000	155000
		РДНК-У,-50	1,2	2 - 5					
		РДСК-50М	1,2	10 - 100					
		РДСК-50БМ	1,2	270 - 300					
	7000	РДГ-50	1,2	1,5 - 600	7000	102000	108000	113000	280000
		РДБК-50	1,2	1 - 600					
		РДП-50	1,2	1,5 - 600					
27000	РДГ-80	1,2	1,5 - 600	27000	165000	175000	186000	по запросу	
	РДБК-100	1,2	1 - 600						
Максимум	500	Madas серии RG/2MB	0,6	1 - 20	500	по запросу			
		PF Dival DN25	0,6	1,5 - 300					
	1500	Madas DN50	0,6	1 - 80	1500				
		GasTeh 122BV DN50	1,2	1 - 50					
	8000	Dival 600 DN50	1,2	1 - 440	8000				
		Madas DN80-100	0,6	1,3 - 20					
		GasTeh 127BV DN50	1,2	1 - 400					
		GasTeh 135BV DN50	1,2(2,5)	2 - 800					
	20000	GasTeh 139BV DN50	2,5	2 - 1200	20000				
		PF Reval 182	1,2(2,0)	1 - 1200					
		GasTeh 127BV DN80	1,2	1 - 400					
		GasTeh 135BV DN80	1,2(2,5)	2 - 800					
	30000	GasTeh 139BV DN80	2,5	2 - 1200	30000				
		GasTeh 135BV DN100	1,2(2,5)	2 - 800					
РДГ-150		1,2	1,5 - 600						
80000		РДБК-200	1,2	0,5 - 600		80000			
		РДП-200	1,2	1,5 - 600					
		РДО-200	1,6	100 - 600					
		GasTeh 135BV DN150	1,2(2,5)	2 - 800					
		GasTeh 139BV DN150	1,2(2,5)	2 - 1200					
		PF Reval DN100	2,5	2 - 1200					
210000		GasTeh 139BV DN200	1,2(2,5)	2 - 1200		210000			
	PF Reval DN150	1,2(2,0)	1 - 1200						
	PF Reval DN200	1,2(2,0)	1 - 1200						
	PF Reval DN250	1,2(2,0)	1 - 1200						

Тип пункта	Типоряд	Тип регулятора	Р <sub>вх</sub> , МПа	Р <sub>вых</sub> , кПа	Q max, м <sup>3</sup> /ч	Цена с НДС, руб.			
						исполнение на раме	исполнение в шкафу		исполнение в блоке
							без обогрева	с обогревом	
<b>пункт редуцирования газа с основной и резервной линиями редуцирования с узлом учета расхода газа (на катушке)</b>									
Оптимум	300	РДУ-32/4;6;10	0,3; 1,2	1 - 5	300	115000	122000	128000	220000
		РДНК-32	0,3; 0,6; 1,2	2 - 2,5					
	1000	РДНК-400,-400М,-1000	0,6	2 - 5	1000	115000	122000	128000	220000
		РДНК-У,-50	1,2	2 - 5					
		РДСК-50М	1,2	10 - 100					
	7000	РДСК-50БМ	1,2	270 - 300	7000	165000	172000	178000	360000
		РДГ-50	1,2	1,5 - 600					
		РДБК-50	1,2	1 - 600					
	27000	РДП-50	1,2	1,5 - 600	27000	по запросу			
		РДГ-80	1,2	1,5 - 600					
Максимум	500	Madas серии RG/2MB	0,6	1 - 20	500	по запросу			
		PF Dival DN25	0,6	1,5 - 300					
	1500	Madas DN50	0,6	1 - 80	1500				
		GasTeh 122BV DN50	1,2	1 - 50					
	8000	Dival 600 DN50	1,2	1 - 440	8000				
		Madas DN80-100	0,6	1,3 - 20					
		GasTeh 127BV DN50	1,2	1 - 400					
		GasTeh 135BV DN50	1,2(2,5)	2 - 800					
	20000	GasTeh 139BV DN50	2,5	2 - 1200	20000				
		PF Reval 182	1,2(2,0)	1 - 1200					
		GasTeh 127BV DN80	1,2	1 - 400					
		GasTeh 135BV DN80	1,2(2,5)	2 - 800					
30000	GasTeh 139BV DN80	2,5	2 - 1200	30000					
	GasTeh 135BV DN100	1,2(2,5)	2 - 800						
	РДГ-150	1,2	1,5 - 600						
	80000	РДБК-200	1,2		0,5 - 600	80000			
		РДП-200	1,2		1,5 - 600				
		РДО-200	1,6		100 - 600				
		GasTeh 135BV DN150	1,2(2,5)		2 - 800				
	210000	GasTeh 139BV DN150	1,2(2,5)		2 - 1200	210000			
PF Reval DN100		2,5	2 - 1200						
GasTeh 139BV DN200		1,2(2,5)	2 - 1200						
PF Reval DN150		1,2(2,0)	1 - 1200						
210000	PF Reval DN200	1,2(2,0)	1 - 1200	210000					
	PF Reval DN250	1,2(2,0)	1 - 1200						

Тип пункта	Типоряд	Тип регулятора	P <sub>вх</sub> , МПа	P <sub>вых</sub> , кПа	Q max, м³/ч	Цена с НДС, руб.			
						исполнение на раме	исполнение в шкафу		исполнение в блоке
							без обогрева	с обогревом	
<b>пункт редуцирования с двумя основными и двумя резервными линиями редуцирования и разными регуляторами на среднее и низкое выходное давление при параллельной/последовательной установке регуляторов, а также с узлом учета расхода газа</b>									
Оптимуc	300	РДУ-32/4;6;10	0,3; 1,2	1 - 5	300	по запросу			
		РДНК-32	0,3; 0,6; 1,2	2 - 2,5					
	1000	РДНК-400,-400М,-1000	0,6	2 - 5	1000				
		РДНК-У,-50	1,2	2 - 5					
		РДСК-50М	1,2	10 - 100					
		РДСК-50БМ	1,2	270 - 300					
	7000	РДГ-50	1,2	1,5 - 600	7000				
		РДБК-50	1,2	1 - 600					
		РДП-50	1,2	1,5 - 600					
	27000	РДГ-80	1,2	1,5 - 600	27000				
РДБК-100		1,2	1 - 600						
Максимус	500	Madas серии RG/2MB	0,6	1 - 20	500	по запросу			
		PF Dival DN25	0,6	1,5 - 300					
	1500	Madas DN50	0,6	1 - 80	1500				
		GasTeh 122BV DN50	1,2	1 - 50					
	8000	Dival 600 DN50	1,2	1 - 440	8000				
		Madas DN80-100	0,6	1,3 - 20					
		GasTeh 127BV DN50	1,2	1 - 400					
		GasTeh 135BV DN50	1,2(2,5)	2 - 800					
	20000	GasTeh 139BV DN50	2,5	2 - 1200	20000				
		PF Reval 182	1,2(2,0)	1 - 1200					
		GasTeh 127BV DN80	1,2	1 - 400					
		GasTeh 135BV DN80	1,2(2,5)	2 - 800					
GasTeh 139BV DN80		2,5	2 - 1200						
Поток	30000	GasTeh 135BV DN100	1,2(2,5)	2 - 800	30000	по запросу			
		РДГ-150	1,2	1,5 - 600					
	80000	РДБК-200	1,2	0,5 - 600	80000				
		РДП-200	1,2	1,5 - 600					
		РДО-200	1,6	100 - 600					
		GasTeh 135BV DN150	1,2(2,5)	2 - 800					
		GasTeh 139BV DN150	1,2(2,5)	2 - 1200					
		PF Reval DN100	2,5	2 - 1200					
		GasTeh 139BV DN200	1,2(2,5)	2 - 1200					
	210000	PF Reval DN150	1,2(2,0)	1 - 1200	210000				
PF Reval DN200		1,2(2,0)	1 - 1200						
PF Reval DN250		1,2(2,0)	1 - 1200						

### Пункты учета расхода газа

Тип пункта	Типоряд	Тип счетчика	D <sub>у</sub> входа/выхода	P <sub>вх</sub> , МПа	Q max, м³/ч	Цена с НДС, руб.			
						исполнение на раме	исполнение в шкафу		исполнение в блоке
							без обогрева	с обогревом	
Оптимуc	100	СГ-16-МТ RVG, СТГ, TRZ	50/50	1,2	1300	67 000	75 000	80 000	по запросу
	250		80/80	1,2	3250	77 000	85 000	90 000	по запросу
	650		100/100	1,2	8450	82 000	90 000	95 000	по запросу
	1000		150/150	1,2	13000	105 000	120 000	128 000	по запросу
	2500		200/200	1,2	32500	150 000	172 000	185 000	по запросу
Максимус	100	СГ-16-МТ Delta, TZ, СТГ, TRZ	50/50	1,2	1300	85 000	93 000	98 000	по запросу
	250		80/80	1,2	3250	93 000	101 000	106 000	по запросу
	650		100/100	1,2	8450	102 000	110 000	115 000	по запросу
	1000		150/150	1,2	13000	135 000	147 000	153 000	по запросу
	2500		200/200	1,2	32500	182 000	195 000	208 000	по запросу
Поток	4000	TZ, TRZ, Ирвис РС, Flowsic	250/250;300/300	1,2	52000	по запросу			
	6500		300/300	1,2	84500				
	12000		400/400	1,2	156000				
	16000		500/500	1,2	208000				

### Регулятор давления газа бытовой

Тип регулятора	Исполнение	Р <sub>вх. max</sub> , МПа	Р <sub>вых.</sub> , кПа	Q max, м <sup>3</sup> /ч	Цена с НДС, руб.
Домовенок 10(25)П	прямое	0,6	2	10(25)	3 000
Домовенок 10(25)У	угловое	0,6	2	10(25)	3 000

### Клапан предохранительный запорный

Тип клапана (материал - сталь)	Диапазон настроек, МПа						D <sub>y</sub>	Цена с НДС, руб.
	низкий (Н)		средний (С)		высокий (В)			
	Пределы настройки контролируемого давления, МПа							
	нижний	верхний	нижний	верхний	нижний	верхний		
Контролер-(Дy)Н(С,В)	0,0003-0,003	0,002-0,075	0,003-0,03	0,06-0,32	0,01-0,12	0,3-0,75	25	21 240
							32	21 240
							40	21 240
							50	21 240
							80	27 258
							100	27 258
							150	51 330
							200	52 510
							250	112 100
							300	122 130
							350	293 230
							400	по запросу
							450	по запросу
							500	по запросу
600	по запросу							
700	по запросу							
800	по запросу							

### Фильтр газовый сетчатый

Тип фильтра	Исполнение, материал	Присоединение	Р <sub>вх max</sub> , МПа	Q max, м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub>	Цена с НДС, руб.
Чистильщик-(Дy)	прямое, алюминий	фланцевое	1,2	370	25	3 500
				700	32	3 700
				750	40	3 900
				2000	50	3 900
Чистильщик-(Дy) с ИПД	прямое, сталь	фланцевое	1,2	2000	50	10 300
Кордон-(Дy)	прямое, угловое, сталь	фланцевое, под приварку	1,2	5000	50	6 800
				15000	80	12 500
				20000	100	15 000
				35000	150	28 000
				50000	200	49 000
				75000	250	92 000
				90000	300	110 000
				190000	400	150 000

## Транспортабельные котельные установки

Наименование	Номинальная теплопроизводительность		Ориентировочный отапливаемый объем, тыс, м <sup>3</sup>	Цена с НДС, руб **				Срок изготовления, дней
	кВт/ч	Гкал/ч		базовая	с ГВС	с ХВП	с ГВС и ХВП	
<b>ТКУ мощностью от 50 до 500 кВт на базе котлов с атмосферной горелкой отечественного производства</b>								
ТКУ-50	50	0,043	1,5	602 830	679 650	648 025	724 960	35
ТКУ-63	63	0,054	1,9	604 325	681 145	649 520	729 330	35
ТКУ-80	80	0,069	2,4	605 820	682 640	654 005	730 825	35
ТКУ-100	100	0,086	3	643 540	736 920	696 210	779 125	45
ТКУ-126	126	0,108	3,8	682 640	761 070	730 825	819 720	45
ТКУ-160	160	0,138	4,8	715 760	810 750	767 050	851 460	45
ТКУ-200	200	0,172	6	819 720	892 170	852 955	941 850	45
ТКУ-240	240	0,206	7,2	934 260	1 027 640	1 106 530	1 081 920	45
ТКУ-300	300	0,258	9	1 048 800	1 142 180	1 099 975	1 196 460	45
ТКУ-400	400	0,344	12	1 178 520	1 270 750	1 222 220	1 322 040	50
ТКУ-500	500	0,43	15	1 326 640	1 423 240	1 377 930	1 473 150	55
<b>ТКУ мощностью от 600 до 1000 кВт на базе котлов отечественного и импортного производства, комплектуются дутьевыми вентиляторными горелками</b>								
ТКУ-600Б (200x3)	600	0,516	18,6	1 563 600	1 724 520	1 603 200	1 708 800	50
ТКУ-640Б (160x3)	640	0,55	19,8	1 663 200	1 801 800	1 690 900	1 809 700	50
ТКУ-800Б (200x4)	800	0,688	24	1 858 600	2 011 700	1 912 700	2 064 500	50
ТКУ-1000Б (200x5)	1000	0,86	30	2 217 600	2 362 800	2 254 600	2 399 800	60
ТКУ-1250Б ***	1250	1,1	38	от 2 910 600				договор
ТКУ-1500Б ***	1500	1,29	45	от 3 187 800				договор
ТКУ-2000Б ***	2000	1,78	60	от 4 296 600				договор
ТКУ-2250Б ***	2250	1,93	68	от 4 851 000				договор
ТКУ-2500Б ***	2500	2,15	75	от 5 335 400				договор
ТКУ-3000Б ***	3000	2,58	90	от 6 375 600				договор
ТКУ-4700Б ***	4700	3,99	140	от 8 524 600 до 9 147 600				договор
ТКУ ***	От 4 700 до 20 000 кВт		по тех. заданию	договор				договор

\*\* стоимость котельной является ориентировочной. Окончательная стоимость рассчитывается после заполнения опросного листа

\*\*\* стоимость проекта в цену котельной не включена

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72, Астана +7(7172)727-132, 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, 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, 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, Орел (4862)44-53-42, Оренбург (3532)37-68-04, Пенза (8412)22-31-16, 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, Смоленск (4812)29-41-54, Сочи (862)225-72-31, Ставрополь (8652)20-65-13, 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, Челябинск (351)202-03-61, Череповец (8202)49-02-64, Ярославль (4852)69-52-93

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Единый адрес: [gvz@nt-rt.ru](mailto:gvz@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://gazovik.nt-rt.ru>