

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

сайт: www.vesta.nt-rt.ru || эл. почта: vst@nt-rt.ru

Технические характеристики ГРУ.

Газорегуляторная установка (ГРУ) – оборудование смонтировано на раме и размещается в отапливаемых помещениях, в котором расположена газоиспользующая установка или в помещении, соединенном с ним открытым проемом. Также используется для реконструкции ранее действующих ГРП с целью замены устаревшего оборудования или увеличения производительности.

Наименование газорегуляторных пунктов	Вариант с счётчиком расхода газа	Тип установленного регулятора	Пропускная способность регулятора м3/ч	Рвх, МПа	Рвых, кПа
Газорегуляторные пункты на раме (одна линия редуцирования и байпас)					
-400-У1	+	РДНК-400	250	0,6	2-5
-400-01-У1	+	РДНК-400М	500	0,6	2-5
-07-У1	+	РДНК-1000	800	0,6	2-5
-01-У1	+	РДНК-У	900	1,2	2-5
-03М-У1	+	РДСК-50М-1	663	1,2	10-16
		РДСК-50М-2	97,7-850		16-40
		РДСК-50М-3	85-850		40-100
-03БМ-У1	+	РДСК-50БМ	1200	1,2	270-300
-13-1Н-У1	+	РДГ-50Н	6200	1,2	1,5-60
-13-1В-У1	+	РДГ-50В	6200	1,2	60-600
-15-1Н-У1	+	РДГ-80Н	13000	1,2	1,5-60
-15-1В-У1	+	РДГ-80В	13000	1,2	60-600
-16-1Н-У1	+	РДГ-150Н	29000	1,2	1,5-60
-16-1В-У1	+	РДГ-150В	29000	1,2	60-600
Газорегуляторные пункты на раме (основная и резервная линии редуцирования)					
-04-2У1	+	РДНК-400	250	0,6	2-5
-05-2У1	+	РДНК-400М	500	0,6	2-5
-07-2У1	+	РДНК-1000	800	0,6	2-5
-02-2У1	+	РДНК-У	900	1,2	2-5
-03М-2У1	+	РДСК-50М-1	663	1,2	10-16
		РДСК-50М-2	97,7-850		16-40
		РДСК-50М-3	85-850		40-100
-03БМ-2У1	+	РДСК-50БМ	1020	1,2	270-300

-13-2Н-У1	+	РДГ-50Н	6200	1,2	1,5-60
-13-2В-У1	+	РДГ-50В	6200	1,2	60-600
-15-2Н-У1	+	РДГ-80Н	13000	1,2	1,5-60
-15-2В-У1	+	РДГ-80В	13000	1,2	60-600
-16-2Н-У1	+	РДГ-150Н	29000	1,2	1,5-60
-16-2В-У1	+	РДГ-150В	29000	1,2	60-600
Газорегуляторные пункты на раме (две линии редуцирования с разными регуляторами)					
-03М-04-2У1	+	РДНК-400 и РДСК-50М-1	255 и 663	0,6	2-5 и 10-16
		РДНК-400 и РДСК-50М-2	255 и 850		2-5 и 16-40
		РДНК-400 и РДСК-50М-3	255 и 850		2-5 и 40-100
-03БМ-04М-2У1	+	РДНК-400М и РДСК-50БМ	510 и 1020	0,6	2-5 и 270-300
-03М-07-2У1	+	РДНК-1000 и РДСК-50М-1	765 и 663	0,6	2-5 и 10-16
		РДНК-1000 и РДСК-50М-2	765 и 850		2-5 и 16-40
		РДНК-1000 и РДСК-50М-3	765 и 850		2-5 и 40-100
-03БМ-07-2У1	+	РДНК-1000 и РДСК-50БМ	765 и 1020	0,6	2-5 и 270-300
-03М-01-2У1	+	РДНК-У и РДСК-50М-1	850 и 663	1,2	2-5 и 10-16
		РДНК-У и РДСК-50М-2	850 и 850		2-5 и 16-40
		РДНК-У и РДСК-50М-3	850 и 850		2-5 и 40-100
-03БМ-01-2У1	+	РДНК-У и РДСК-50БМ	850 и 1020	1,2	2-5 и 270-300
-13-2НВ-У1	+	РДГ-50Н и РДГ-50В	6200 и 6200	1,2	1,5-60 и 60-600
-15-2НВ-У1	+	РДГ-80Н и РДГ-80В	13000 и 13000	1,2	1,5-60 и 60-600
-16-2НВ-У1	+	РДГ-150Н и РДГ-150В	29000 и 29000	1,2	1,5-60 и 60-600
Газорегуляторные пункты на раме (две линии редуцирования с разными регуляторами (последовательное включение регуляторов))					
-03М-04-2ПУ1	+	РДНК-400 и РДСК-50М-1	12 и 650	0,6	2-5 и 10-16
		РДНК-400 и РДСК-50М-2	30,6 и 819		2-5 и 16-40
		РДНК-400 и РДСК-50М-3	68 и 782		2-5 и 40-100
-03БМ-04-2ПУ1	+	РДНК-400 и РДСК-50БМ	145 и 876	0,6	2-5 и 270-300
-03БМ-04М-2ПУ1	+	РДНК-400М и РДСК-50БМ	255 и 765	0,6	2-5 и 270-300
-03М-07-2ПУ1	+	РДНК-1000 и РДСК-50М-1	19 и 644	0,6	2-5 и 10-16

		РДНК-1000 и РДСК-50М-2	48 и 802		2-5 и 16-40
		РДНК-1000 и РДСК-50М-3	111 и 740		2-5 и 40-100
-03БМ-07-2ПУ1	+	РДНК-1000 и РДСК-50БМ	382 и 637	0,6	2-5 и 270-300
-03М-01-2ПУ1	+	РДНК-У и РДСК-50М-1	15 и 648	1,2	2-5 и 10-16
		РДНК-У и РДСК-50М-2	37 и 813		2-5 и 16-40
		РДНК-У и РДСК-50М-3	85 и 765		2-5 и 40-100
-03БМ-01-2ПУ1	+	РДНК-У и РДСК-50БМ	213 и 808	1,2	2-5 и 270-300
-13-2НВ-ПУ1	+	РДГ-50Н и РДГ-50В	6200 и 6200	1,2	1,5 и 60-600
-15-2НВ-ПУ1	+	РДГ-80Н и РДГ-80В	13000 и 13000	1,2	1,5 и 60-600
-16-2НВ-ПУ1	+	РДГ-150Н и РДГ-150В	29000 и 29000	1,2	1,5 и 60-600

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

сайт: www.vesta.nt-rt.ru || эл. почта: vst@nt-rt.ru