

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 БУУРГ.

Блочный узел учета расхода газа (БУУРГ) - представляет собой рамную сварную конструкцию, обшитую снаружи и внутри стальными листами, между которыми проложен теплоизолирующий материал. Узлы учета состоят из входной и выходной запорной арматуры, фильтра для очистки газа (он оборудован манометром для измерения перепада давления), измерительного трубопровода со счетчиком расхода газа или суживающим устройством.

Для работы узла учета во время обслуживания или замены фильтра, счетчика или суживающего устройства предусмотрен байпас. В случае комплектации узла учета электронным корректором расхода газа в измерительный трубопровод врезаются соответствующие датчики (давления, температуры).

Наименование	Ду	Тип счетчика	Пределы измерения, нм ³ /ч	
			Раб=0,005 МПа	1,2 МПа
БУУРГ-1-100	50	СГ-16М-100	100	1300
БУУРГ-1-200	80	СГ-16М-200	200	2600
БУУРГ-1-400	100	СГ-16М-400	400	5200
БУУРГ-1-800	150	СГ-16М-800	800	10400
БУУРГ-1-1000	150	СГ-16М-1000	1000	13000
БУУРГ-1-1600	200	СГ-16М-1600	1600	20800
БУУРГ-1-2500	200	СГ-16М-2500	2500	32500
БУУРГ-2-100	50	СГ-ЭК-100	100	1300
БУУРГ-2-200	80	СГ-ЭК-200	200	2600
БУУРГ-2-400	100	СГ-ЭК-400	400	5200
БУУРГ-2-800	150	СГ-ЭК-800	800	10400
БУУРГ-2-1000	150	СГ-ЭК-1000	1000	13000
БУУРГ-2-1600	200	СГ-ЭК-1600	1600	20800
БУУРГ-2-2500	200	СГ-ЭК-2500	2500	32500