



Технические характеристики на узлы редуцирования газа УРГД, УРУГД



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)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>

Узел редуцирования газа домовой УРГД

Узел редуцирования газа предназначен для редуцирования и автоматического поддержания выходного давления газа независимо от изменений расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при изменении выходного давления сверх установленных пределов.

Узел редуцирования устанавливается у жилых домов индивидуальной застройки, на объектах промышленного и коммунально-бытового назначения.

Узел редуцирования представляет собой регулятор давления газа РДГД защищенный от атмосферных воздействий металлическим кожухом.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальное входное давление, МПа	0,6
Выходное давление, КПа	2,0±0,5
Пропускная способность при максимальном входном давлении, м ³ /ч	12
Предельные значения срабатывания, клапана,кПа:	
предохранительно-запорного	4,0 ± 0,2
предохранительно-сбросного	3,3 ± 0,1
Присоединения:	
вход	M27x1,5
выход	G 3 / 4-B
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	244
ширина	144
высота	191
Масса, кг, не более	3,0

Узел редуцирования газа домовой УРУГД

Узел редуцирования предназначен для редуцирования и автоматического поддержания выходного давления природного и сжиженных углеводородных газов независимо от изменений расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при изменении выходного давления сверх установленных пределов и для учета потребляемого газа.

Узел редуцирования устанавливается у жилых домов индивидуальной застройки, на объектах промышленного и коммунально-бытового назначения.

Узел изготавливается в двух исполнениях:

УРУГД-4, со счетчиком G-4, ТУ РБ 14541426.013-98

УРУГД-6, со счетчиком G-6, ТУ РБ 07526946.050-95

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
	УРУГД-4	УРУГД-6
Максимальное давление, МПа	0,6	0,6
Выходное давление, КПа	2,0±0,5	2,0±0,5
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	6	10
Предельные значения срабатывания, кПа, клапана:		
предохранительно-запорного	4,0±0,2	4,0±0,2
предохранительно-сбросного	3,3±0,1	3,3±0,1
Присоединения:		
вход	M27x1,5	M27x1,5
выход	G3/ 4-B	G3/ 4-B
Габаритные размеры, мм, не более:		
длина	560	560
ширина	215	215
высота	420	420
Масса, кг, не более	16	16

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)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>