



ГРПШ-13-1В-У1 с регулятором РДГ- 50В

Технические данные



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.alfagaz.nt-rt.ru || эл. почта: azg@nt-rt.ru

Газораспределительный пункт в шкафном исполнении ГРПШ-13-1В-У1 имеет одну основную линию на базе регулятора РДГ-50В и байпас (обводная) и применяется для снижения входящего газа с высокого, среднего на низкое и автоматически поддерживая его в необходимых пределах. ГРПШ-13-1ВУ-1 представляют из себя сварной металлический шкаф с двумя или с одной дверцей, основной линии на которой расположен регулятор давления газа РДГ-50В, фильтр, предохранительная и запорная арматура, байпасная линия.

Байпасная (обводная) линия в ГРПШ-13-1В-У1 служит в виде запасной, на случай когда основная выйдет из строя, настройка выходящего давления производится вручную и выставляется по манометрам с помощью кранов. После ремонта или технического обслуживания основной линии ГРПШ-13-1В-У1 запускается на основной и газ уже в автоматическом режиме регулируется с помощью регулятора давления газа РДГ-50В

Газорегуляторный пункт ГРПШ-13-1В-У1 может изготавливаться с газовым, электрическим либо контурным обогревом для использования его в холодных климатических условиях при этом сам шкаф ГРПШ-13-1В-У1 будет изготовлен двух стенным (утепленным), по запросу также устанавливается счетчик или коммерческий узел расхода газа.

Технические характеристики ГРПШ-13-1В-У1

Наименование размера или параметра	13-1В-У1
Регулятор	РДГ-50В
Регулируемая среда	Природный газ по

	ГОСТ5542-87
Давление газа на входе, Pвх, МПа	1,2
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	60–600
Пропускная способность плотностью $\rho=0,73\text{кг/м}^3$), м ³ /ч	6200
Наличие отопления	+
Габаритные размеры*, мм:	
длина, L	2000
ширина, В	770
высота, Н	2000
Масса, кг*:	450



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.alfagaz.nt-rt.ru || эл. почта: azg@nt-rt.ru