



**ГРПШ-32-Б с регулятором РДНК-32,
ГРПШ-32 с байпасом, ГРПШ-32-Б с
обогревом, ГРПШ-32 с одной линией
РДНК-32, ГРПШ-32, ГРПШ-32-Б-О,
ГРПШ-32-Б-0**

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-32-Б-0 имеет одну основную линию на базе регулятора РДНК-32 и байпас (обводная) и применяется для снижения входящего газа с высокого, среднего на низкое и автоматически поддерживая его в необходимых пределах. ГРПШ-32-Б-0 представляют из себя сварной металлический шкаф с двумя или с одной дверцей, основной линии на которой расположен регулятор давления газа РДНК-32, фильтр, предохранительная и запорная арматура, байпасная линия.

Байпасная (обводная) линия в ГРПШ-32-Б 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-32-Б запускается на основной и газ уже в автоматическом режиме регулируется с помощью регулятора давления газа РДНК-32

Газорегуляторный пункт ГРПШ-32 может изготавливаться с газовым, электрическим либо контурным обогревом для использования его в холодных климатических условиях при этом сам шкаф ГРПШ-32-Б-0 будет изготовлен двух стенным (утепленным), по запросу также устанавливается счетчик или коммерческий узел расхода газа.

Технические характеристики ГРПШ-32/3-50-Б-0, ГРПШ-32/6-50-Б-0,
ГРПШ-32/10-50-Б-0

Наименование параметра	Значение для исполнения		
	ГРПШ-32/3-50-Б-0	ГРПШ-32/6-50-Б-0	ГРПШ-32/10-50-Б-0
Диапазон рабочего давления, МПа	0,01-1,2	0,01-0,6	0,01-0,3
Диаметр седла регулятора, мм	3	6	10
Диапазон настройки давления на выходе, Па	2000-2500		
Пропускная способность, м ³ /ч	Пропускная способность соответствует пропускной способности регуляторов РДНК		
Присоединительные размеры			
Входного патрубка, ДН	20		
Выходного патрубка, ДН	32		
Тепловая мощность обогревателя кВт, при давлении газа	0,96		

2000 Па	
Расход газа на обогреватель при давлении 2000 Па, не более	0,1
Габаритные размеры,мм	
длина	1090
ширина	655
высота	835
Масса, кг	108



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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