



**УГРШ-50Н, УГРШ-50Н-О с
регулятором РДП-50Н
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

Газовая установка УГРШ-50Н с одной линией редуцирования на основе регулятора РДП-50Н и обводной линии (байпас) применяются для снижения давления газа и поддерживать его в заданных значениях не зависимо от расхода потребляемого газа и скачков входного давления.

Установка газораспределительная УГРШ-50Н состоит из металлического шкафа, основной линии с регулятором РДП-50Н, фильтра для очистки механических примесей содержащихся в газопроводе, байпасная линия (обводная) предназначенная для временной подачи газа при поломке, тех. обслуживании основной линии, входного и выходного манометра, предохранительно запорной и предохранительно сбросной арматуры, кранов.

По желанию заказчика УГРШ-50Н комплектуется измерительным комплексом, счетчиком газа, газовым, электрическим или контурным отоплением.

Установки газораспределительные типа УГРШ-50Н применяются для снабжения газом сельскохозяйственных, промышленных, коммунально бытовых объектов.

Установка выпускается в 2-х исполнениях:

- УГРШ-50Н-О - с низким выходным давлением, с обогревом;
- УГРШ-50Н - с низким выходным давлением, без обогрева.

Технические характеристики УГРШ-50Н

| Наименование параметра или размера | УГРШ-50Н-О | УГРШ-50Н |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Регулируемая среда | природный газ ГОСТ 5542 | природный газ ГОСТ 5542 |
| Диапазон входных давлений, МПа | 0,05 - 1,2 | 0,05 - 1,2 |
| Диапазон выходных давлений, МПа | 0,0005 - 0,06 | 0,0005 - 0,06 |
| Пределы настройки контролируемого давления клапана ПЗК-50: | | |
| - нижний предел, МПа | 0,0003 - 0,003 | 0,0003 - 0,003 |
| - верхний предел, МПа | 0,002 - 0,075 | 0,002 - 0,075 |
| Диапазон настройки предохранительного сбросного клапана ПСК 25, МПа | 0,0005 - 0,07 | 0,0005 - 0,07 |
| Стабильность поддержания выходного давления, %, не более | ±5 | ±5 |
| Вид теплоносителя | продукты сгорания | - |

| | | |
|--|-------------------------|-------------------------|
| | природного газа | |
| Тепловая мощность горелки, кВт | 1,85+0,185-0,09 | - |
| Расход газа на горелку, м3/ч | от 0,16 до 0,25 | - |
| Время включения горелки, с, не более | 90 | - |
| Время отключения горелки при отключении подачи газа, с, не более | 90 | - |
| Тип соединения с газопроводом | фланцевый ГОСТ 12820 | фланцевый ГОСТ 12820 |
| - вход, мм | 50 | 50 |
| - выход, мм | 80 | 80 |
| Габаритные размеры, не более: | | |
| - длина, мм | 1300 | 1300 |
| - ширина, мм | 660 | 660 |
| - высота, мм | 2110 | 1900 |
| Масса, кг, не более | 450 | 400 |



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