

ДОМАШНИЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА



Регуляторы давления газа ARD 10 и ARD 25 предназначены для редукции давления очищенного и просушенного газового топлива со среднего на низкое давление, что делает возможным его использование в коммунальных целях.

Компания ALSI имеет 20-летний опыт в производстве регуляторов.

ARD 10 и ARD 25 отличаются современной конструкцией, в которой применены двухступенная система редукции давления, гарантирующая стабильность работы, а расширенная внутренняя защитная система гарантирует их безопасную эксплуатацию. Регуляторы ARD 10 и ARD 25 отличаются высоким качеством, которое достигнуто благодаря применению современных материалов и технологии производства. На период эксплуатации не требуется дополнительного обслуживания регулятора.

Все фазы процесса реализованы согласно системе качества PN-ISO 9002.

Отличительной чертой этих регуляторов является их надёжная работа в температурах до -40°C . Благодаря этому, пользователи защищены от последствий аварий, вызванных промерзанием регуляторов в зимних условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

диапазон входных давлений: $0.05 \div 0.7$ МПа

диапазон выходных давлений: $0.8 - 8.0$ кПа

Пропускная способность:

тип ARD 10 - $10 \text{ м}^3/\text{ч}$

тип ARD 25 - $25 \text{ м}^3/\text{ч}$

Обозначения:

ARD – V, H, L, U – объяснения на другой странице

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
Ярославль (4852)69-52-93
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

Защита:

- от снижения давления газа во входном и выходном патрубках,
- от чрезмерного временного роста выпускного давления, вызванного внезапным ограничением отбора газа,
- от чрезмерного роста выпускного давления, вызванного неисправностью регулятора,
- от выделения внутри них водяного конденсата, возникающего из водяного пара, находящегося в газовой смеси. С этой целью в выпускном патрубке регулятора встроен легкозаменяемый конусный фильтр из двойной стальной сетки, наполненной фильтроацционным волокном.

Встроенный сбросной предохранительный клапан.

Температура окружающей среды: с -40°C до 60°C

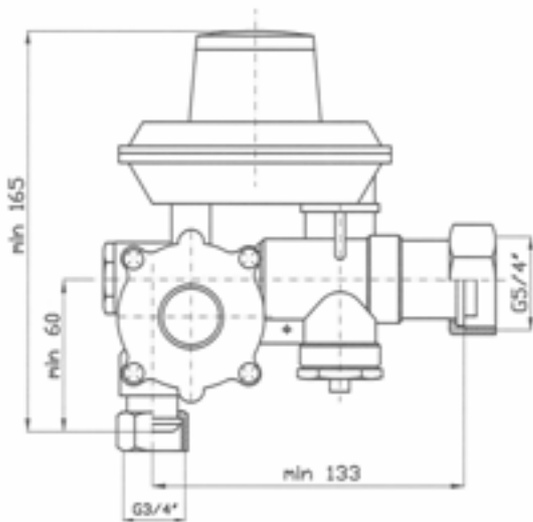
Присоединения:

впуск: подвижная гайка G $\frac{3}{4}$ "

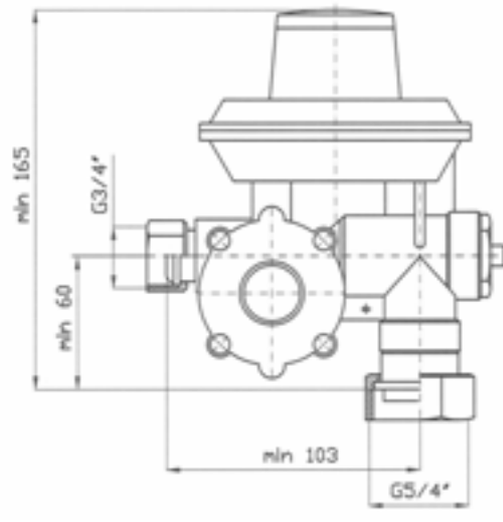
выпуск: подвижная гайка G $1\frac{1}{4}$ "

Монтаж- в любом положении.

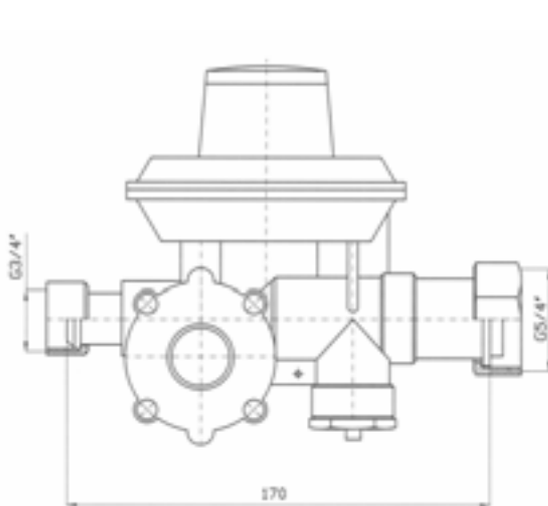
МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ РЕГУЛЯТОРОВ



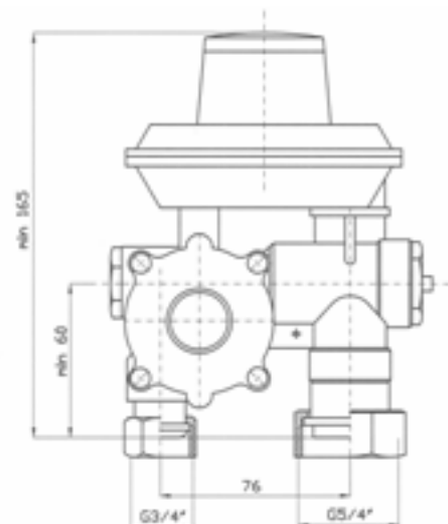
Угловая система ARD 10 (25) V
(вертикальный входной патрубок)



Угловая система ARD 10 (25) H
(вертикальный входной патрубок)



Линейная система ARD 10 (25) L
(горизонтальный входной патрубок)



Параллельная система ARD 10 (25) U



Регуляторы давления газа ARD 40 и ARD 50 предназначены для редукиции давления очищенного и просушенного газового топлива со среднего на низкое давление, что делает возможным его использование в коммунальных целях. Компания ALSI имеет 20-летний опыт в производстве регуляторов. ARD 40 и ARD 50 отличаются современной конструкцией, в которой применены двухступенная система редукиции давления, гарантирующая стабильность работы, а расширенная внутренняя защитная система гарантирует их безопасную эксплуатацию. Регуляторы ARD 40 и ARD 50 отличаются высоким качеством, которое достигнуто благодаря применению современных материалов и технологии производства. На период эксплуатации не требуется дополнительного обслуживания регулятора. Все фазы процесса реализованы согласно системе качества PN-ISO 9002. Отличительной чертой этих регуляторов является их надёжная работа в температурах до -40°C . Благодаря этому, пользователи защищены от последствий аварий, вызванных промерзанием регуляторов в зимних условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

диапазон входных давлений: $0.05\div 0.6$ МПа для ARD 40

диапазон входных давлений: $0.1\div 0.6$ МПа для ARD 50

диапазон выходных давлений: $1.5\div 4.0$ кПа

Пропускная способность:

тип ARD 40 - $40\text{ м}^3/\text{ч}$

тип ARD 50 - $50\text{ м}^3/\text{ч}$

Обозначения:

ARD – V, H, L, U – объяснения на другой странице

Защита:

- от снижения давления газа во входном и выходном патрубках
- от чрезмерного временного роста выпускного давления, вызванного внезапным

ограничением отбора газа

- от чрезмерного роста выпускного давления, вызванного неисправностью регулятора,
- от выделения внутри них водяного конденсата, возникающего из водяного пара, находящегося в газовой смеси. С этой целью в выпускном патрубке регулятора встроен легкозаменяемый конусный фильтр из двойной стальной сетки, наполненной фильтроацционным волокном.

Встроенный сбросной предохранительный клапан.

Температура окружающей среды: с -40°C до 60°C

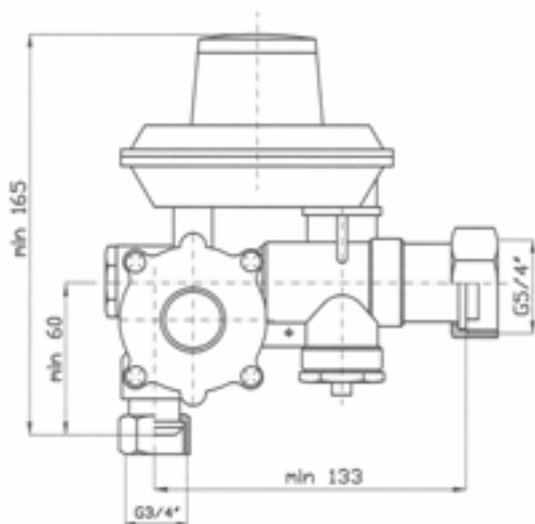
Присоединения:

впуск: подвижная гайка G $\frac{3}{4}$ "

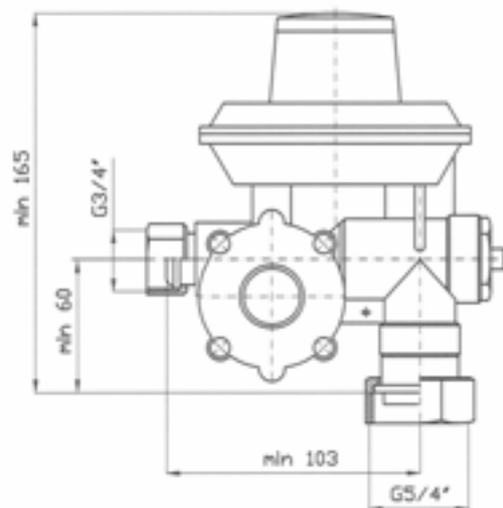
выпуск: подвижная гайка G $1\frac{1}{4}$ "

Монтаж- в в любом положении.

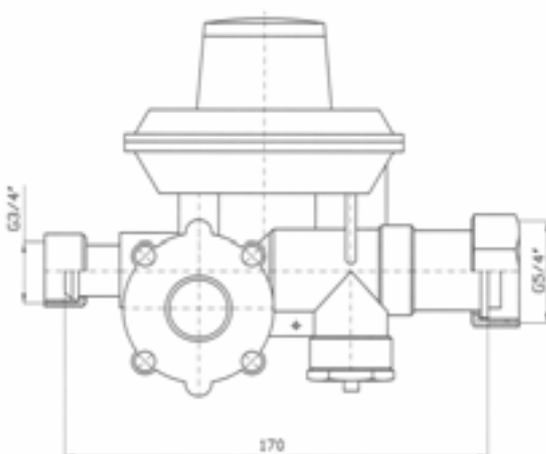
МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ РЕГУЛЯТОРОВ



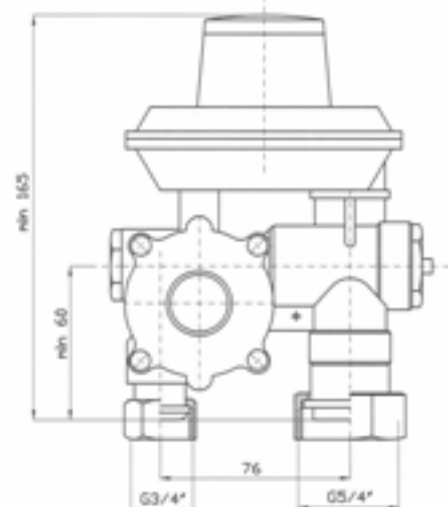
Угловая система ARD 40 (50) V
(вертикальный входной патрубок)



Угловая система ARD 40 (50) H
(вертикальный входной патрубок)



Линейная система ARD 40 (50) L
(горизонтальный входной патрубок)



Параллельная система ARD 40 (50) U

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
Ярославль (4852)69-52-93
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