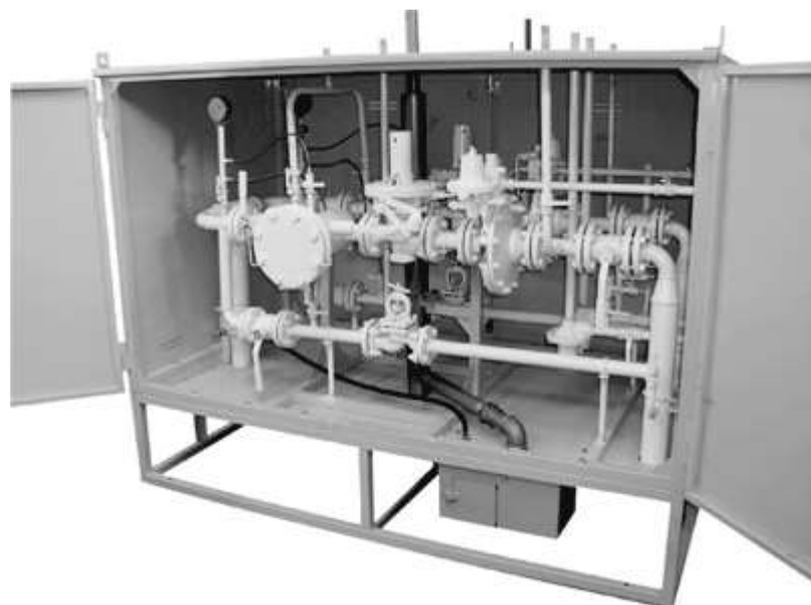




**Установки газорегуляторные шкафные
УГРШ-50А-Н(В)- 2Т(-О)
Технические данные**





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

Установка газорегуляторная шкафная УГРШ-50А-Н(В)- 2Т(-О) предназначена для редуцирования давления газа и автоматического поддержания выходного давления в заданных пределах независимо от изменения входного давления и расхода газа в системах газоснабжения промышленных, сельскохозяйственных и коммунально-бытовых объектов.

Установка газорегуляторная шкафная УГРШ-50А-2Т (далее установка) предназначена для редуцирования давления газа и автоматического поддержания выходного давления в заданных пределах независимо от изменения входного давления и расхода газа в системах газоснабжения промышленных, сельскохозяйственных и коммунально-бытовых объектов, а также для непрерывного дистанционного контроля технологических параметров установки, в том числе сбор, регистрацию и передачу электрических сигналов с датчиков первичных и вторичных преобразователей на ЭВМ верхнего уровня по каналам GSM связи.

Условия эксплуатации установки должны соответствовать климатическому исполнению У1 ГОСТ 15150.

Условное обозначение

УГРШ-50А-Н(В)-2Т(-О)



Технические характеристики

| Наименование параметра или размера | Значения для исполнений | | | |
|--|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| | УГРШ– 50А–Н– 2Т–О | УГРШ– 50А–Н– 2Т | УГРШ– 50А–В– 2Т–О | УГРШ– 50А–В– 2Т |
| Регулируемая среда | природный газ ГОСТ 5542 | | | |
| Диапазон входных давлений, МПа | 0,05–1,2 | | 0,1–1,2 | |
| Диапазон выходных давлений, МПа | 0,0015–0,06 | | 0,06–0,6 | |
| Пропускная способность Q, м ³ /ч: | | | | |
| при P _{вх} =0,1 МПа | 1050±10% | | | |
| при P _{вх} =0,3 МПа | 2100±10% | | | |
| при P _{вх} =0,6 МПа | 3650±10% | | | |
| при P _{вх} =1,2 МПа | 6780±10% | | | |
| Пределы настройки контролируемого давления клапана ПКН(В)-50, МПа: | | | | |
| нижний предел | 0,0003–0,003 | | 0,003–0,03 | |
| верхний предел | 0,002–0,075 | | 0,03–0,75 | |
| Диапазон предохранительного сбросного | 0,002–0,07 | | 0,06–0,7 | |

| | | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|--|
| клапан ПСК25, МПа | | | | |
| Стабильность поддержания выходного давления, %, не более | ±5 | | | |
| Система отопления | конвектор газовый | | конвектор газовый | |
| Масса, кг, не более | 850 | | 850 | |



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 |