ГАЗГАРАНТ

Техническое описание

Газорегуляторные пункты шкафные УГРІІІ

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

УГРШ



Газораспределительный пункт с одной и двумя линиями редуцирования

Шкафная установка газорегуляторная УГРШ-50H (В) -2ДМ с основной и резервной линиями редуцирования на базе регулятора давления газа прямоточного типа РДП-50H (В) предназначена для редуцирования давления газа и автоматического поддержания выходного давления в заданных пределах независимо от изменения входного давления и расхода газа.

Климатическое исполнение соответствует У1 ГОСТ 15150 (от -40оС до +40оС).

Шкафная установка УГРШ-50H (B) -2ДМ применяется в системах газоснабжения промышленных, сельскохозяйственных и коммунально-бытовых объектов.

Установка выпускается в восьми исполнениях:

- * УГРШ-50Н-2ДМ-В с низким выходным давлением и вертикальным подводом и отводом газа, без обогрева;
- * УГРШ-50Н-2ДМ-В-О с низким выходным давлением и вертикальным подводом и отводом газа, с обогревом;
- * УГРШ-50Н-2ДМ-Г с низким выходным давлением и горизонтальным подводом и отводом газа, без обогрева;
- * УГРШ-50H-2ДМ-Г-О с низким выходным давлением и горизонтальным подводом и отводом газа, с обогревом;
- * УГРШ-50В-2ДМ-В с высоким выходным давлением и вертикальным подводом и отводом газа, без обогрева;
- * УГРШ-50В-2ДМ-В-О с высоким выходным давлением и вертикальным подводом и отводом газа, с обогревом;
- * УГРШ-50В-2ДМ-Г с высоким выходным давлением и горизонтальным подводом и отводом газа, без обогрева:
- * УГРШ-50В-2ДМ-Г-О с высоким выходным давлением и горизонтальным подводом и отводом газа, с обогревои.

Мы имеем возможность спроектировать и изготовить газорегуляторные установки по вашим индивидуальным требованиям.

Установка газорегуляторная шкафная УГРШ-50Н (В) -2ДМ. Основные технические характеристики:

Наименование параметра или размера УГРШ-50Н-2ДМ УГРШ-50В-2ДМ

Регулируемая среда природный газ

ГОСТ 5542 природный газ

FOCT 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

Пределы настройки контролируемого давления клапана ПЗК-50: нижний предел, МПа верхний предел, МПа 0.0003 - 0.0030,002 - 0,0750.003 - 0.030,03 - 0,75Диапазон настройки предохранительного сбросного клапана ПСК 25, МПа 0,0005 — 0,07 0,06 — 0,7 Стабильность поддержания выходного давления, %, не более ±5 ±5 Соединение с газопроводом: - вход, мм - выход, мм 80 100 Габаритные размеры, не более: длина, мм ширина, мм - высота, мм 2680 820 1950

Масса, кг, не более 800

Газорегуляторная установка шкафная УГРШ-50H (В) -2ДМ. Таблица пропускной способности (Q м3/ч):

Рвх., МПа 0,05 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 УГРШ-50Н-2ДМ 750 1050 1570 2100 2600 3100 3650 4200 4970 5200 5750 6250 6800 УГРШ-50В-2ДМ 1050 1570 2100 2600 3100 3650 4200 4970 5200 5750 6250 6800

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