

Технические данные Ручной блокирующий клапан



ЖН



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

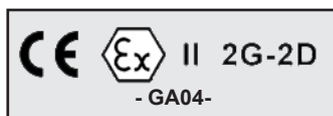
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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

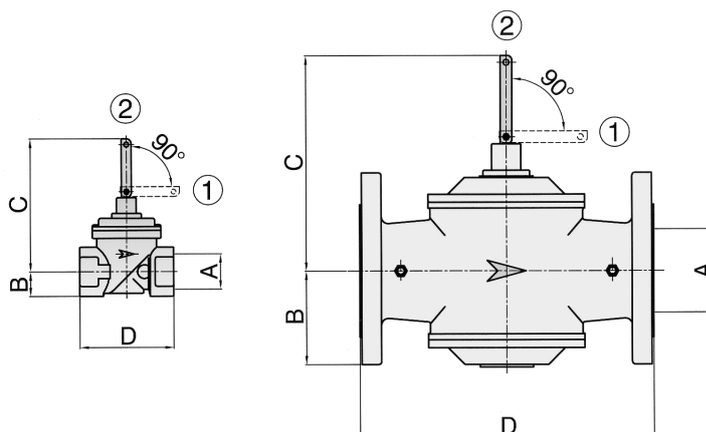
Габаритные размеры

Технические данные / Общие сведения

Закрытие и возврат в исходное положение



Габаритные размеры



Модель	JH										
	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
A	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"	65	80	100	125	150
B	15	25	25	31	31	40	100	100	115	170	170
C	157	172	172	220	220	223	290	290	297	412	412
D	76	96	96	154	154	173	300	300	360	480	480

Все размеры в мм

Технические данные

Соединения: Резьбовые UNI-ISO 7/1; фланцевые ISO 7005-2

Максимальное рабочее давление: 6 бар

Температура окружающей среды: -10°C - +60°C

Максимальная температура топлива: +80°C

Топливо: Газы трех разновидностей: природный газ (группа H-метана), городской газ (бытовой), сжиженный газ (СНГ), дизельное топливо и мазут.

Материалы: Корпус из алюминия; внутренние компоненты из латуни и алюминия; пружины из нержавеющей стали; герметизирующие прокладки и кольцевое уплотнение из витона; запускающий рычаг из нержавеющей стали.

Общие сведения

Клапаны серии JH обычно устанавливаются внутри теплового пункта «вверх по течению» от органов регулировки.

Закрытие и возврат в исходное положение

Команда посылается металлическим тросом, приводимым в действие рычагом, установленным снаружи, который в случае опасности блокирует поток топлива. Для возврата клапана в исходное положение необходимо вручную поднять рычаг возврата, поставив его в положение 2. Эти клапаны снабжены двойным затвором, чтобы облегчить их возврат в исходное положение; необходимо действовать в следующем порядке:

1. Закрыть систему «вверх по течению» от блокирующего клапана.
2. Слегка поднять рычаг возврата в исходное положение (открытие первого затвора) и подождать, чтоб установилось равновесие между давлениями «вверх по течению» и «вниз по течению» от клапана. По достижении равновесия, если продолжать тянуть за рычаг, становится возможным полный возврат в исходное положение.
3. Открыть систему «вверх по течению» от клапана, чтобы возобновить нормальную работу.

Установка / Эксплуатация

Диаграмма расхода / потери давления

Установка

Во время установки рекомендуется соблюдать следующие предписания:

1. Блокирующие клапаны могут быть установлены как на горизонтальных, так и на вертикальных трубопроводах.
2. Соблюдать направление потока в соответствии со стрелкой, отпечатанной на корпусе клапана.
3. Проверить, чтобы были соблюдены все параметры давления, температуры и др.

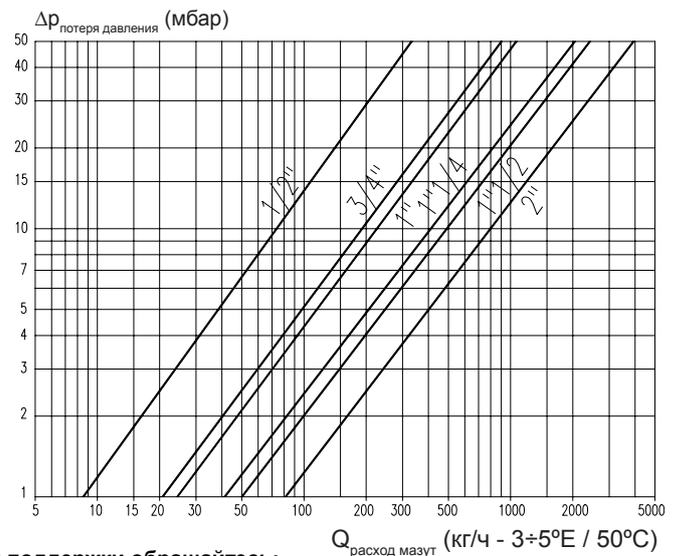
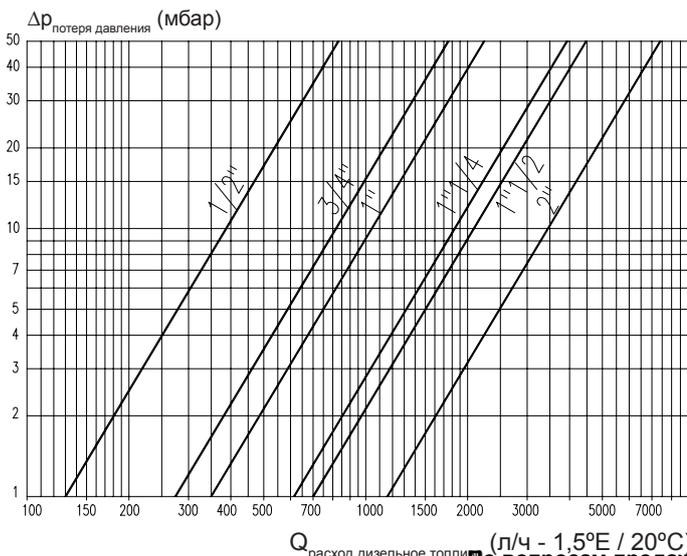
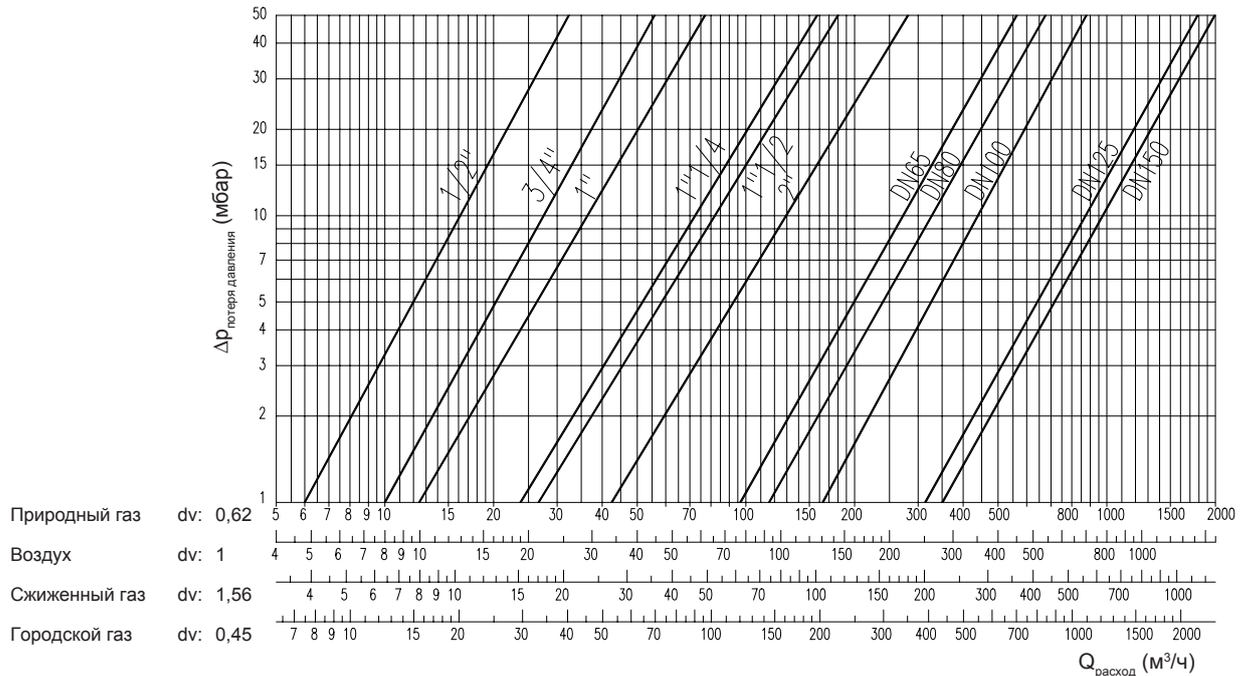
Эксплуатация

Периодически проверять правильную работу клапана. Хотя он не требует особого ухода, в случае осмотра внутренней части клапана необходимо убедиться в том, что там нет топлива под давлением.

ВНИМАНИЕ!!!

Все работы по установке и эксплуатации должны быть выполнены только квалифицированными специалистами.

Диаграмма расхода / потери давления



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: <http://giuliani.nt-rt.ru> || эл. почта: gna@nt-rt.ru