По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395) 279-98-46 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 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: tmb@nt-rt.ru || Сайт: http://termobrest.nt-rt.ru/

Клапаны электромагнитные трехпозиционные муфтовые DN 20-50, с одним регулятором расхода и датчиком положения

Трехпозиционный клапан работает в следующих режимах: "максимальный расход", "отключено", "среднее значение расхода".

Подвод электропитания к клапану осуществляется по следующей схеме:

- а) 100 % расхода напряжение подано на катушки "А" и "В";
- б) 10 60 % расхода напряжение подано только на катушку "А".

Необходимый расход газа устанавливается ручным регулятором на магнитной системе (катушке) "В". Поворачивая винт в сторону знака "-" можно уменьшить количество проходящего через клапан газа от 60 % до 10 % и наоборот.

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ Частота включений, 1/час, не более: 1000

Потребляемая мощность электромагнитной катушки, в нагретом состоянии, не более:

- в момент открытия клапана: 25 Вт;
- в режиме энергосбережения: 12,5 Вт.

Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более:

для исполнения **220 В**: 150 мА для исполнения **110 В**: 300 мА для исполнения **24 В**: 1300 мА

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+60 °С); У2 (-45...+60 °С); УХЛ2 (-60...+60 °С)

УХЛ1 (-60...+60 $^{\circ}$ C) - только для взрывозащищенного исполнения

Степень защиты:

общепромышленное исполнение - IP65; взрывозащищенное исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее: 1 000 000.

<u>Тип датчика положения:</u> индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана)

Напряжение питания датчика положения: 10...30 В постоянного тока

Степень защиты датчика положения: IP68

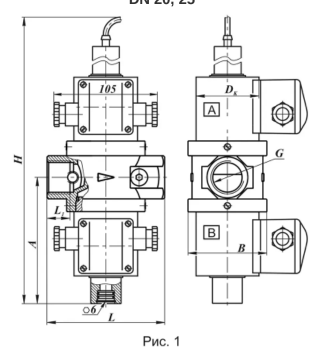
Монтажное положение:

любое, за исключением, когда электромагнитная катушка "А" направлена вниз

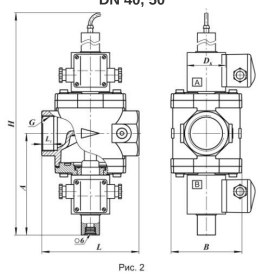
В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (2Ex mc II T4 Gc X / II Gb c T4) - в конце обозначения необходимо добавить букву "Е". Пример обозначения: BH2B-0,2ПЕ.



Клапаны трехпозиционные муфтовые с одним регулятором расхода и датчиком положения DN 20, 25



Клапаны трехпозиционные муфтовые с одним регулятором расхода и датчиком положения DN 40, 50



Габаритные и присоединительные размеры клапанов трехпозиционных муфтовых с одним регулятором расхода и датчиком положения DN 20, 25, 40, 50

perynatopow packoda w darankom nonowenna bit 20, 20, 40, 00												
Наименование клапана	DN	Диапазон присоединит. давления, МПа	G, дюйм	Размеры, мм						Масса,	Коэффи- циент	Рис.
				L	L ₁	В	D _K	Н	Α	КГ	сопро- тивления**	
ВН¾В-0,2П	20	00,02	3/4	100	18	63	65 (80)*	224	125	3,5 (5,9)*	8,0	1
ВН¾В-1П	20	00,1	3/4	100	18	63	65 (80)*	224	125	3,5 (5,9)*	6,0	1
ВН1В-0,2П	25	00,02	1	120	21	72	65 (80)*	231	128	3,7 (6,1)*	11,0	1
ВН1В-1П	25	00,1	1	120	21	72	65 (80)*	231	128	3,7 (6,1)*	11,0	1
BH1½B-0,2Π	40	00,02	1½	162	19	108	65 (80)*	307	170	6,4 (8,8)*	10,4	2
ВН2В-0,2П	50	00,1	2	162	19	118	65 (80)*	307	170	6,9 (9,3)*	12,6	2

^{*} Для взрывозащищенного исполнения клапана

^{**} При полностью открытом регуляторе расхода

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395) 279-98-46 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 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: tmb@nt-rt.ru || Сайт: http://termobrest.nt-rt.ru/