

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (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  
 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

<http://hoke.nt-rt.ru/> || [hko@nt-rt.ru](mailto:hko@nt-rt.ru)

## Запорная и регулирующая арматура Бессальниковые клапаны (мембранные и сильфонные)

### Серия DV1 Двухходовые мембранные (диафрагменные) клапаны Основные характеристики:

- Полностью свободная от пружин, сильфонов, набивки, уплотнительных колец и смазки конструкция
- Уплотнение метал по металлу дает отсутствие абсорбции нежелательных элементов в поток
- Диафрагмы из металла Eligloy гарантирует высокую стойкость к коррозии и длительный срок службы
- Срок службы превышает 5.000.000 циклов при давлении 17,3 бар
- Малый внутренний объем (менее 0,16 куб.см)
- Ручное или пневматическое управление



### Опции (при выборе обращайтесь к нашим специалистам):

- Выбор материала исполнения
- Выбор уплотнительных материалов
- Комплектация приводом, выбор материала и давления управления
- Выбор исполнения рукоятки клапана
- Большой выбор типов и размеров присоединения
- Крепление на панели (только для ручных клапанов)
- Очистка для использования с кислородом

### Применение:

- Оборудование, требующее большого количества циклов переключений
- Специальные газовые системы
- Лабораторные системы разводки газов
- Баллонные клапаны

Производитель: HOKE Inc., США

Наименование	Максимальное рабочее давление	Материал	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Условный проход, dy	Исполнение
DV1-1TXXAG2G2H0	17 бар	нерж.сталь 316	1/8" Gyrolok	-40°C +100°C	2,8	
DV1-1TXXAG4G4H0	17 бар	нерж.сталь 316	1/8" Gyrolok	-40°C +100°C	2,8	
DV1-1TXXAT6T6H0	17 бар	нерж.сталь 316	6mm Gyrolok	-40°C +100°C	2,8	
DV1-1TXXAT8T8H0	17 бар	нерж.сталь 316	8mm Gyrolok	-40°C +100°C	2,8	
DV1-1TXXAF4F4H0	17 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-40°C +100°C	2,8	
DV1-	17 бар	нерж.сталь	1/4" наруж.NPT	-40°C +100°C	2,8	

1TXXAM4M4H0		316				
DV1-1TXXBG2G2Q0	34 бар	нерж.сталь 316	1/8" Gyrolok	-18°C +204°C	2,8	
DV1-1TXXBG4G4Q0	34 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-18°C +204°C	2,8	
DV1-1TXXBT6T6Q0	34 бар	нерж.сталь 316	6mm Gyrolok	-18°C +204°C	2,8	
DV1-1TXXBT8T8Q0	34 бар	нерж.сталь 316	8mm Gyrolok	-18°C +204°C	2,8	
DV1-1TXXCF4F4Q0	55 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-18°C +204°C	2,8	
DV1-1TXXBM4M4Q0	34 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж.NPT	-18°C +204°C	2,8	
DV1-1TXXCT8T8Q0	55 бар	нерж.сталь 316	8mm Gyrolok	-18°C +204°C	2,8	
DV1-1TXXCT6T6Q0	55 бар	нерж.сталь 316	6mm Gyrolok	-18°C +204°C	2,8	
DV1-1TXXCM4M4Q0	55 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж.NPT	-18°C +204°C	2,8	
DV1-1TXXCG4G4Q0	55 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-18°C +204°C	2,8	
DV1-1TXXCG2G2Q0	55 бар	нерж.сталь 316	1/8" Gyrolok	-18°C +204°C	2,8	
DV1-1TXXBF4F4Q0	34 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-18°C +204°C	2,8	
DV1-1TXXET8T8Q0	138 бар	нерж.сталь 316	8mm Gyrolok	-18°C +204°C	2,8	
DV1-1TXXET6T6Q0	138 бар	нерж.сталь 316	6mm Gyrolok	-18°C +204°C	2,8	
DV1-1TXXEM4M4Q0	138 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж.NPT	-18°C +204°C	2,8	
DV1-1TXXEG4G4Q0	138 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-18°C +204°C	2,8	
DV1-1TXXEG2G2Q0	138 бар	нерж.сталь 316	1/8" Gyrolok	-18°C +204°C	2,8	
DV1-1TXXEF4F4Q0	138 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-18°C +204°C	2,8	

## Серия 0300 Бессальниковый клапан с пневматическим приводом

### Основные характеристики:



- Компактная конструкция при монтаже с дефицитом места
- Выбор исполнения: нормально открытый или нормально закрытый
- Заменяемое седло из Kel-F продлевает срок службы клапана
- Корпус привода выполнен из алюминия

### Применение:

- коррозионные среды
- вакуумные линии
- лабораторный инструментарий

Производитель: HOKE Inc., США

Наименование	Максимальное рабочее давление	Материал	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Условный проход, dy	Исполнение
0361G4Y	13,8 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-40°C +121°C	4,3	Прямoproходной
0361F4Y	13,8 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-40°C +121°C	4,3	Прямoproходной
0371G4Y	24,14 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-40°C +121°C	4,3	Прямoproходной
0371F4Y	24,14 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-40°C +121°C	4,3	Прямoproходной

## Серия 4100 Вентили с сиффонным уплотнением

### Основные характеристики:



- Выбор дросселирующего или регулирующего наконечника штока
- Съёмная ручка из нейлона для высокотемпературной сушки
- Сиффонные уплотнения приварены к корпусу

### Применение:

- критичный газовый анализ
- агрессивные и токсичные газы
- вакуумные системы

Производитель: HOKE Inc., США

Наименование	Максимальное рабочее давление	Материал	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Условный проход, dy	Исполнение
4112M4Y	69 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж.NPT	-40°C +316°C	4,3	Прямoproходной
4172G4Y	69 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-40°C +316°C	1,5	Прямoproходной
4112G4Y	69 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-40°C +316°C	4,3	Прямoproходной
4112G6YMM	69 бар	нерж.сталь 316	6мм Gyrolok	-40°C +316°C	4,3	Прямoproходной
4172G6YMM	69 бар	нерж.сталь 316	6мм Gyrolok	-40°C +316°C	4,3	Прямoproходной
4111M2B	42 бар	Латунь	1/8" наруж.NPT	-40°C +121°C	4,3	Прямoproходной
4151M2B	42 бар	Латунь	1/8" наруж.NPT	-40°C +149°C	4,3	Прямoproходной
4171M2B	42 бар	Латунь	1/8" наруж.NPT	-40°C +121°C	1,5	Прямoproходной
4111L2B	42 бар	Латунь	1/8" наруж.NPT	-40°C +149°C	4,3	Прямoproходной
4111M4B	42 бар	Латунь	1/4" наруж.NPT	-40°C +149°C	4,3	Прямoproходной
4151M4B	42 бар	Латунь	1/4" наруж.NPT	-40°C +121°C	4,3	Прямoproходной
4171M4B	42 бар	Латунь	1/4" наруж.NPT	-40°C +121°C	1,5	Прямoproходной
4151G4B	42 бар	Латунь	1/4" Gyrolok	-40°C +121°C	4,3	Прямoproходной

## Серия 4200 Вентили с сильфонным уплотнением

### Основные характеристики:



- Крутящий момент не передается сильфонам
- Дополнительное уплотнение под верхней накидной гайкой для дополнительной защиты
- Сильфоны для тяжелого режима работы с длительным сроком службы

### Применение:

- критичный газовый анализ
- агрессивные и токсичные газы
- криогенные системы
- системы с высоким вакуумом

Производитель: HOKE Inc., США

Наименование	Максимальное рабочее давление	Материал	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Условный проход, dy	Исполнение
4212F4Y	141 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-196°C +316°C	4,0	Прямoproходной
4251F4Y	35 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-18°C +177°C	4,0	Прямoproходной
4212G4Y	141 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-196°C +316°C	4,0	Прямoproходной
4251G4Y	35 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-18°C +177°C	4,0	Прямoproходной
4212N6Y	141 бар	нерж.сталь 316	3/8" приварка в нахлест	-196°C +316°C	4,0	Прямoproходной
4251N6Y	35 бар	нерж.сталь 316	3/8" приварка в нахлест,	-18°C +177°C	4,0	Прямoproходной

## Серия 4500 Вентили с сильфонным уплотнением

### Основные характеристики:



- Конструкция ручки предотвращает истекание рабочей жидкости в случае разрушения сильфонов
- Герметичное седло из KEL-F
- Сильфоны уплотняются к корпусу с прокладками из Kel-F

### Применение:

- системы высокого вакуума
- лаборатории
- критичный газовый анализ

Производитель: HOKE Inc., США

Наименование	Максимальное рабочее давление	Материал	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Условный проход, dy	Исполнение
4551F2B	20,7 бар	Латунь	1/4" внутр.NPT	-29°C +120°C	4,0	Прямoproходной
4551Q4M	20,7 бар	Monel	1/4" патрубок под приварку	-29°C +120°C	4,0	Прямoproходной
4551Q4B	20,7 бар	Латунь	1/4" патрубок под приварку	-29°C +120°C	4,0	Прямoproходной

# Серия 4600 Мембранные (диафрагменные клапаны)

## Основные характеристики:



- Модель с присоединениями под приварку
- компактный размер для установок с дефицитом места
- Диафрагма обеспечивает малый внутренний объем и отсутствие "мертвого" объема
- Ручное или пневматическое управление

## Применение:

- системы высокотемпературной сушки
- системы под высоким вакуумом

Производитель: HOKE Inc., США

Наименование	Максимальное рабочее давление	Материал	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Условный проход, du	Исполнение
4613N4M	207 бар	Monel	1/4" патрубок под приварку в стык	-54°C +116°C	3,2	Прямопроходной
4623N4M	207 бар	Monel	1/4" патрубок под приварку в стык	-54°C +116°C	3,2	Угловой
4618N4M	207 бар	Monel	1/4" патрубок под приварку в нахлест	-54°C +316°C	3,2	Прямопроходной
4628N4M	207 бар	Monel	1/4" патрубок под приварку в нахлест	-54°C +316°C	3,2	Угловой

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
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

<http://hoke.nt-rt.ru/> || [hko@nt-rt.ru](mailto:hko@nt-rt.ru)