

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  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://bifoldgroup.nt-rt.ru/> || [bpo@nt-rt.ru](mailto:bpo@nt-rt.ru)

## Инструментарий Ball & Needle BV NV

### BV0104F0211.5TG2KFSLK



Шаровой клапан, одиночный изолятор, NP "NPT, 2000 фунтов / кв. Дюйм / 140 бар, диаметр 11,5 мм.



### BV0104F0211.5TT2KLLK



Шаровой кран с одиночной изоляцией, 1/4 NPT, нержавеющая сталь 316, 2000 фунтов / кв. Дюйм / 140 бар, 11,5 мм отверстие, запираемая ручка.



### BV0104F025ERV10K



Шаровой кран с одиночной изоляцией, 1/4 NPT, нержавеющая сталь 316, 5 000 фунтов / кв. Дюйм / 690 бар, 5 мм.



### BV0104F025ERV6K



Шаровой кран с одиночной изоляцией, 1/4 NPT, нержавеющая сталь 316, 6,000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар, 5 мм.



### **BV0104F025TT1KLK**

Шаровой клапан, одиночный изолятор, 1/4 NPT, 1000 фунтов на кв. Дюйм / 70 бар, 5 мм, уменьшенный диаметр отверстия.



### **BV0104F025TT1KLK-N**

Шаровой кран с одиночной изоляцией, 1/4 NPT, нержавеющая сталь 316, запираемая ручка диаметром 5 мм, 1000 фунтов на кв. Дюйм / 70 бар.



### **BV0106F025ERV10K**

Шаровой клапан с одиночной изоляцией, 3/8 NPT, нержавеющая сталь 316, 5 000 фунтов / кв. Дюйм / 690 бар, 5 мм.



### **BV0106F025ERV6K**

Шаровой кран с одиночной изоляцией, 3/8 NPT, нержавеющая сталь 316, 6,000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар, 5 мм.



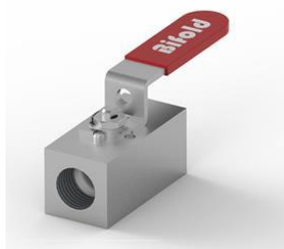
### **BV0106F027TT1KLK-N**

Шаровой кран с одиночной изоляцией, 3/8 NPT, нержавеющая сталь 316, 7-миллиметровая / 70-барная запираемая ручка с отверстием.



### **BV0108F0210ERV10K**

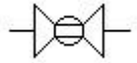
Шаровой кран с одиночной изоляцией, 1/2 NPT, нержавеющая сталь 316, диаметр 10 000 бар / 690 бар / 10 мм.



### **BV0108F0210ERV10KLIK**



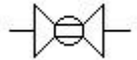
Шаровой кран с одиночной изоляцией, 1/2 NPT, нержавеющая сталь 316, диаметр 10 000 бар / 690 бар / 10 мм. Запираемая ручка.



### **BV0108F0210ERV6K**



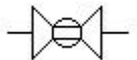
Шаровой кран с одинарной изоляцией, 1/2 NPT, нержавеющая сталь 316, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар, 10 мм.



### **BV0108F0210ERV6KLIK**



Шаровой кран с одинарной изоляцией, 1/2 NPT, нержавеющая сталь 316, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар, 10 мм. Запираемая ручка.



### **BV0108F0215TG2KFSK**



Шаровой клапан, одиночный изолятор, 1/2 NPT, 2000 фунтов на кв. Дюйм / 140 бар, диаметр отверстия 15 мм.



### **BV0108F0215TT2KLIK**



Шаровой клапан, одиночный изолятор, 1/2 NPT, 2000 фунтов на кв. Дюйм / 140 бар, 15 мм, полнопроходной.



### **BV0108F029.2TT1KLIK**



Шаровой клапан, одиночный изолятор, 1/2 NPT, 1000 фунтов на кв. Дюйм / 70 бар, 9,2 мм, уменьшенный диаметр отверстия.



### **BV0108F029.2TT1KLK-N**



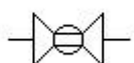
Шаровой кран с одиночной изоляцией, 1/2 NPT, нержавеющая сталь 316, рукоятка с отверстием 1000 фунтов на квадратный дюйм / 70 бар, 9,2 мм.



### **BV0112F0212.5TT1KLK**



Шаровой клапан, одиночный изолятор, 3/4 NPT, 1000 фунтов на кв. Дюйм / 70 бар, 12,5 мм, уменьшенный диаметр отверстия.



### **BV0112F0212.5TT1KLK-N**



Шаровой кран с одиночной изоляцией, 3/4 NPT, нержавеющая сталь 316, 1000 фунтов / кв. Дюйм / 70 бар, запираемая ручка с отверстием 12,5 мм.



### **BV0112F0220TG2KFSLK**



Шаровой клапан, одиночный изолятор, 3/4 NPT, 2000 фунтов / кв. Дюйм / 140 бар, диаметр отверстия 20 мм.



### **BV0112F0220TT2KLK**



Шаровой клапан, одиночный изолятор, 3/4 NPT, 2000 фунтов / кв. Дюйм / 140 бар, 20 мм, полнопроходной.



### **BV0116F0215TT1KLK**



Шаровой клапан, одиночный изолятор, 1 NPT, 1000 фунтов на кв. Дюйм / 70 бар, 15 мм, уменьшенный диаметр отверстия.



### **BV0116F0225TG2KFSLK**



Шаровой клапан, одиночный изолятор, 1 NPT, 2000 фунтов / кв. Дюйм / 140 бар, диаметр отверстия 25 мм.



### **BV0116F0225TT2KCLK**



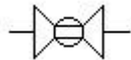
Шаровой клапан, одиночный изолятор, 1 NPT, 2000 фунтов на кв. Дюйм / 140 бар, 25 мм, полнопроходной.



### **BV0132F0232TT1KCLK**



Шаровой клапан, одиночный изолятор, 2 NPT, 1000 фунтов на кв. Дюйм / 70 бар, диаметр отверстия 32 мм.



### **BV0132F0250TG2KFSLK**



Шаровой клапан, одиночный изолятор, 2 NPT, 1000 фунтов на кв. Дюйм / 70 бар, диаметр отверстия 50 мм.



### **BV0132F0250TT1KCLK**



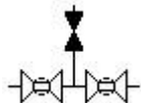
Шаровой клапан, одиночный изолятор, 2 NPT, 1000 фунтов на квадратный дюйм / 70 бар, полнопроходной.



### **BV0504F0210ERV10K**



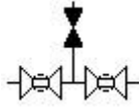
Двухблочный и выпускной коллектор DBB, 1/4 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация шарик - игла - шарик, 10 000 фунтов / кв. Дюйм / 690 бар, 10 мм, отверстие 1/4 вентиляционного отверстия.



### **BV0504F0210ERV10K**



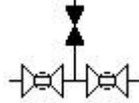
Двухблочный и выпускной коллектор DBB, 1/4 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация шарик - игла - шарик, 10 000 фунтов / кв. Дюйм / 690 бар, 10 мм отверстие 1/4 вентиляционного отверстия. Запираемые ручки.



### **BV0504F0210ERV6K**



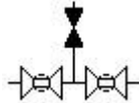
Двухблочный и выпускной коллектор DBB, 1/4 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация шарик - игла - шарик, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар, 10 мм отверстие 1/4 вентиляционного отверстия.



### **BV0504F02F025ERV10K**



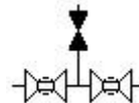
Двухблочный и выпускной коллектор DBB, 1/4 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация шарик - игла - шарик, 10 000 фунтов / кв. Дюйм / 690 бар, 5 мм отверстие 1/8 вентиляционного отверстия.



### **BV0504F02F025ERV6K**



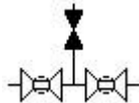
Двухблочный и выпускной коллектор DBB, 1/4 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация шарик - игла - шарик, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар, 5 мм отверстие 1/8 вентиляционного отверстия.



### **BV0506F02F025ERV10K**



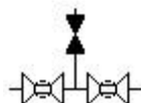
Двухблочный и выпускной коллектор DBB, 3/8 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация шарик - игла - шарик, 10 000 фунтов / кв. Дюйм / 690 бар, 5 мм отверстие 1/8 вентиляционного отверстия.



### **BV0506F02F025ERV6K**



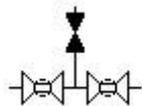
Двухблочный и выпускной коллектор DBB, 3/8 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация шарик - игла - шарик, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар, 5 мм отверстие 1/8 вентиляционного отверстия.



### **BV0508F04F0210ERV10K**



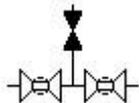
Двухблочный и выпускной коллектор DBB, 1/2 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация шарик - игла - шарик, 10 000 фунтов / кв. Дюйм / 690 бар, 10 мм, отверстие 1/4 вентиляционного отверстия.



### **BV0508F04F0210ERV10KCLK**



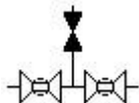
Двухблочный и выпускной коллектор DBB, 1/2 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация шарик - игла - шарик, 10 000 фунтов / кв. Дюйм / 690 бар, 10 мм, отверстие 1/4 вентиляционного отверстия. Запираемые ручки.



### **BV0508F04F0210ERV6K**



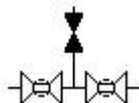
Двухблочный и выпускной коллектор DBB, 1/2 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация шарик - игла - шарик, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар, 10 мм, отверстие 1/4 вентиляционного отверстия.



### **BV0508F04F0210ERV6KCLK**



Двухблочный и выпускной коллектор DBB, 1/2 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация шарик - игла - шарик, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар, 10 мм, отверстие 1/4 вентиляционного отверстия. Запираемые ручки.



### **NV0104F02M5V10K**



Игольчатый клапан одинарной изоляции, 1/4 NPT, нержавеющая сталь 316, 10000 фунтов на кв. Дюйм / 690 бар.



### **NV0104F02M5V6K**



Игольчатый клапан одинарной изоляции, 1/4 NPT, нержавеющая сталь 316, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар.



### **NV0104FMP02M3V13K**



Игольчатый клапан среднего давления, одиночный изолятор, игольчатая конфигурация ¼ МП, 13 000 фунтов на кв. Дюйм / 896 бар.



### **NV0104FMP02M3V15K**



Игольчатый клапан среднего давления, одиночный изолятор, игольчатая конфигурация ¼ МП, 15 000 фунтов на кв. Дюйм / 1035 бар.



### **NV0106FMP02M5V13K**



Игольчатый клапан среднего давления, одиночный изолятор, игольчатая конфигурация 3/8 МП, 13 000 фунтов / кв. Дюйм / 896 бар.



### **NV0106FMP02M5V15K**



Игольчатый клапан среднего давления, одиночный изолятор, игольчатая конфигурация 3/8 МП, 15 000 фунтов / кв. Дюйм / 1035 бар.



### **NV0108F02M5V10K**



Игольчатый клапан с одиночной изоляцией, 1/2 NPT, нержавеющая сталь 316, 10000 фунтов на кв. Дюйм / 690 бар.



### **NV0108F02M5V6K**



Игольчатый клапан одинарной изоляции, 1/2 NPT, нержавеющая сталь 316, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар.



### NV0110FMP02M8V13K



Игольчатый клапан среднего давления, одиночный изолятор, игольчатая конфигурация 9/16 МП, 13 000 фунтов / кв. Дюйм / 896 бар.



### NV0110FMP02M8V15K



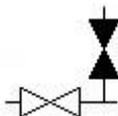
Игольчатый клапан среднего давления, одиночный изолятор, игольчатая конфигурация 9/16 МП, 15 000 фунтов / кв. Дюйм / 1035 бар.



### NV0304F02M5V10K



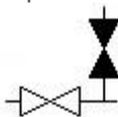
Блок и выпускной коллектор, 1/4 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация игольчатого вентиляционного отверстия, 10000 фунтов на кв. Дюйм / 690 бар.



### NV0304F02M5V6K



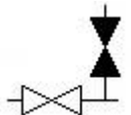
Блок и выпускной коллектор, 1/4 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация с заглушкой игольчатого вентиляционного отверстия, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар.



### NV0308F02M5V10K



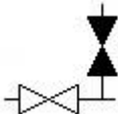
Блок и выпускной коллектор, 1/2 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация игольчатого вентиляционного отверстия, 10000 фунтов на кв. Дюйм / 690 бар.



### NV0308F02M5V6K



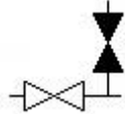
Блок и выпускной коллектор, 1/2 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация игольчатого вентиляционного отверстия, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар.



### NV0404F02M5V10K



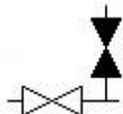
Блок и выпускной коллектор, 1/4 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация иглы - иглы, 10 000 фунтов / кв. Дюйм / 690 бар, 1/4 вентиляционного отверстия.



### NV0404F02M5V6K



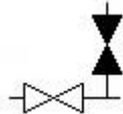
Блок и выпускной коллектор, 1/4 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация иглы - иглы, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар, 1/4 вентиляционного отверстия.



### NV0406FMP04FMP02M5V13K



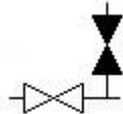
Среднее давление, блокировка и прокачка, игольчатый клапан, игольчатая конфигурация 3/8, 13000 фунтов / кв. Дюйм / 896 бар и 1/4 MP.



### NV0406FMP04FMP02M5V15K



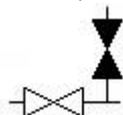
Среднее давление, блокировка и отвод, игольчатый клапан, игольчатая конфигурация 3/8, 15 000 фунтов на кв. Дюйм / 1035 бар и 1e MP.



### NV0408F04F02M5V6K



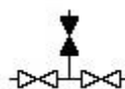
Блок и выпускной коллектор, 1/2 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация иглы - иглы, 6000 фунтов на квадратный дюйм / 414 бар, выпускное отверстие 1/4.



### NV0504F02M5V10K



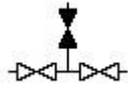
Двухблочный и выпускной коллектор DBB, 1/4 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация иглы - иглы - иглы, 10 000 фунтов / кв. Дюйм / 690 бар, выпускное отверстие 1/4.



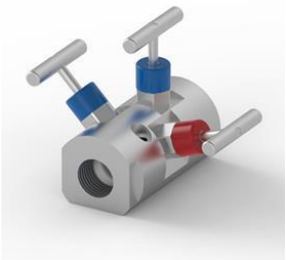
### NV0504F02M5V6K



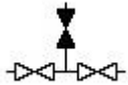
Двухблочный и выпускной коллектор DBB, 1/4 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация иглы - иглы - иглы, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар, выпускное отверстие 1/4.



### NV0508F04F02M5V6K



Двухблочный и выпускной коллектор DBB, 1/2 NPT, нержавеющая сталь 316, конфигурация иглы - иглы - иглы, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар, выпускное отверстие 1/4.



### NV06106FMP04FMP02M5V13K



Среднее давление, двухсторонний коллектор и одностанционный коллектор, конфигурация игла-игла-игла, 3 / 8MP, 13 000 фунтов на кв. Дюйм / 896 бар и ¼ MP Gauge Vent.



### NV06106FMP04FMP02M5V15K



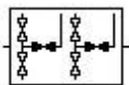
Среднее давление, двухсторонний коллектор и одностанционный коллектор, конфигурация игла-игла-игла, 3 / 8MP, 15000 фунтов на кв. Дюйм / 1035 бар и ¼ MP Gauge Vent.



### NV06206FMP04FMP02M5V13K



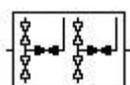
Среднее давление, двойной блок и выпускной коллектор из двух станций, конфигурация игла-игла, 3 / 8MP, 13 000 фунтов на кв. Дюйм / 896 бар и ¼ MP Gauge Vent.



### NV06206FMP04FMP02M5V15K



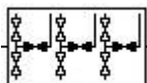
Среднее давление, двойной блок и выпускной коллектор из двух станций, конфигурация игла-игла, 3 / 8MP, 15000 фунтов на кв. Дюйм / 1035 бар и and MP Gauge Vent.



## NV06306FMP04FMP02M5V13K



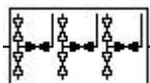
Среднее давление, трехсторонний коллектор с двойным блоком и отводом, конфигурация иглы-иглы, 3 / 8MP, 13 000 фунтов на кв. Дюйм / 896 бар и ¼ MP Gauge Vent.



## NV06306FMP04FMP02M5V15K



Среднее давление, трехсторонний коллектор с двойным блоком и отводом, конфигурация игла-игла, 3 / 8MP, 15 000 фунтов на кв. Дюйм / 1035 бар и ¼ MP Gauge Vent



**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  
**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  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**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  
**Казахстан** (772)734-952-31

**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  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**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

<https://bifoldgroup.nt-rt.ru/> || [bpo@nt-rt.ru](mailto:bpo@nt-rt.ru)