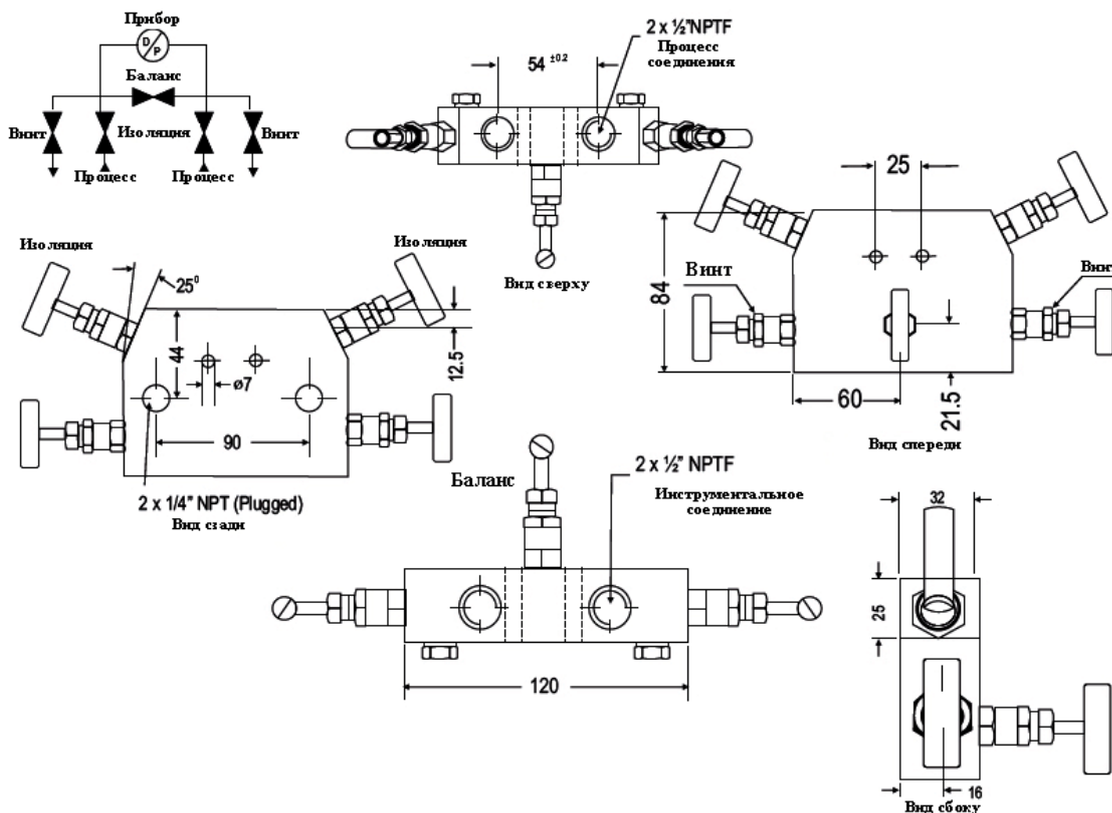


Блок вентильный BV (манифольд)

предназначен для изоляции, выравнивания давления для дифференциальных средств измерений. Имеется возможность соединять различные компоненты (вода, воздух, пар, нефтепродукты, пищевые среды, а так же другие химические растворы и газы, неагрессивные по отношению к материалу корпуса, сальника и др.

внутренних частей вентильного блока), обеспечивает надёжную изоляцию, блокировку и слив конденсата.

Присоединение к процессу: В стандартном исполнении 1/2 NPT вту, 1/2 NPT вту



<b>Корпус</b>	:	SS 316
<b>Шток</b>	:	SS 316
<b>Вентильный блок</b>	:	SS 316
<b>Рукоятка</b>	:	SS 304
<b>Рабочее давление max.</b>	:	400 бар
<b>Материал сальника</b>	:	PTFE (фторопласт); G (графит)
		Графит (Фторопласт) Рабочая температура от 240 до 550 С (в зависимости от материала сальника)

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

Материал	Исполнение	Материал сальника	Резьба	Присоединение	Тип резьбы
C=углеродистая сталь S=SS 316 SL=SS 316L M=Monel 400 H=Hastelloy C	CT (см. рис.1), DS (см. рис.2)	P=PTFE ; G= Графит	G1/4 x G1/4; G1/2 x G1/2; 1/2 NPTx1/2 NPT; 1/4 NPTx1/4 NPT	вну / вну; под сварку	NPT (ANSI B1.20.1); BSPP (BS2779); BSPT (BS21)

### Опции:

GH : Сертификат на материал

GO : Гидро тест

MBC : Установка болтов (7/16 UNF) из углеродистой

стали MBS : Установка болтов (7/16 UNF) из нерж. стали

IF : Ручка круглая пластиковая

TF : Работа по стандарту MR-01-75

SG : Очистка под кислород

DS : Вентиль со штоком имеющим смещенный конус и  
пластмассовый наконечник с напылением под газ. (см.

рис.2 ) MB : Монтажный кронштейн

### ПРИМЕР заказа блока вентильного (манифольда):

Наименование блока вентильного (манифольда)	Материал корпуса	Исполнение штока	Материал сальника	Тип резьбы вход x выход	Присоединение
BV	S	CT	P	G 1/2 x G 1/2	Вну/вну
<b>BV-S-CT-P- G 1/2xG 1/2, Вну/вну</b>					

### Стержни для вентильного блока



Тип CT  
Рис. 1

Стандартный стержень для вентильного блока с коническим наконечником

Стандартное давление	до 400 бар
Максимальное давление (спец.исполнение)	до 700 бар
Максимальная температура PTFE (фторопласт)	240 C
Максимальная температур G (графит)	538 C



Тип DS  
Рис. 2

Стержень для вентильного блока с коническим наконечником (Delrin) на газ (опция)

Стандартное давление	до 400 бар
Температура	100 C

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

Единый адрес для всех регионов: [brd@nt-rt.ru](mailto:brd@nt-rt.ru) || <http://bd.nt-rt.ru>

