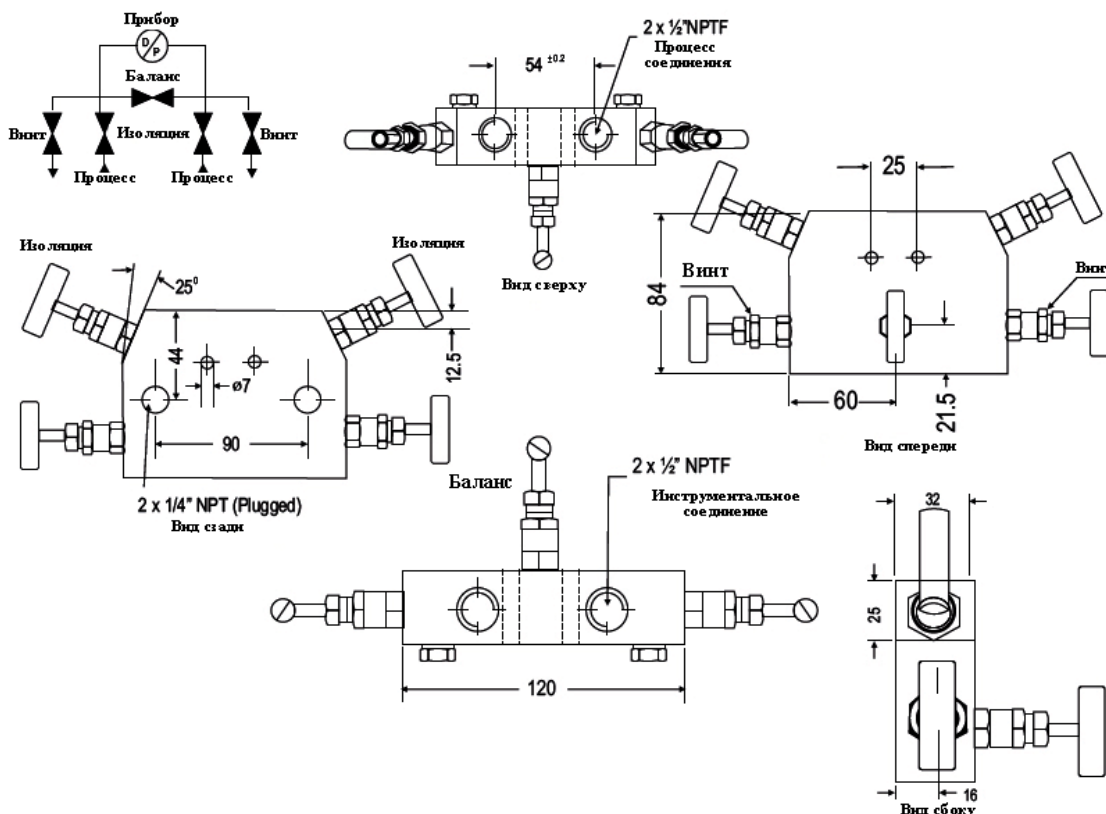
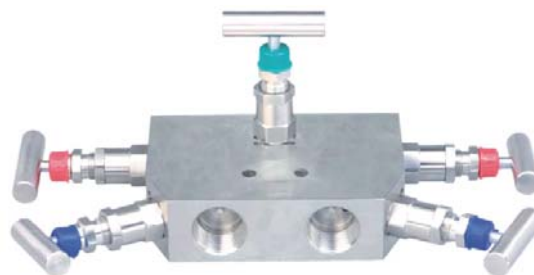


Блок вентильный BV (манифольд)

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 вну, 1/2 NPT впу



Корпус	:	SS 316
Шток	:	SS 316
Вентильный блок	:	SS 316
Рукоятка	:	SS 304
Рабочее давление max.	:	400 бар
Материал сальника	:	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
BV-S-CT-P- G 1/2xG 1/2, Вну/вну					

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 || <http://bd.nt-rt.ru>

