

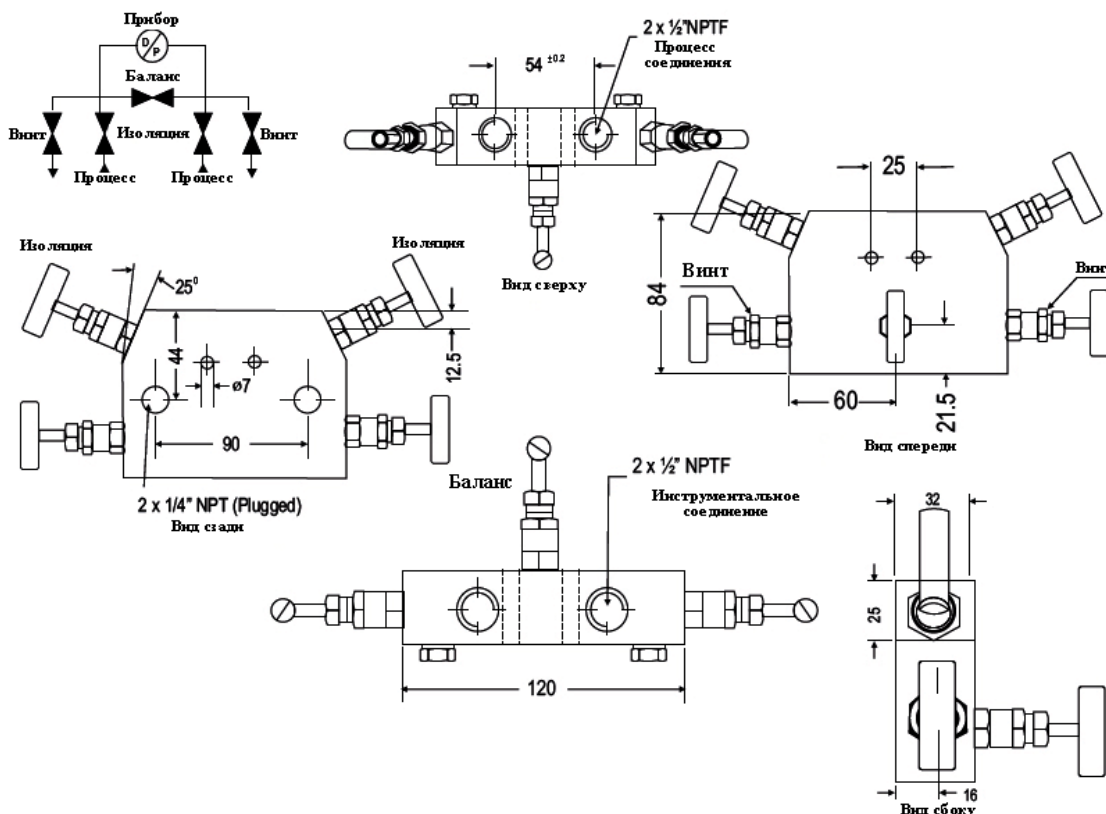
## БЛОК ВЕНТИЛЬНЫЙ ВВ (манифольд)



### Блок вентильный ВВ (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)

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 / вту; 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 С
Максимальная температур G (графит)	538 С



Тип DS  
Рис. 2

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

Стандартное давление	до 400 бар
Температура	100 С