



То что вы видите снаружи...
это еще не все!

**Оборудование для контрольно-
измерительных систем**



**Вентили и вентильные
блоки**

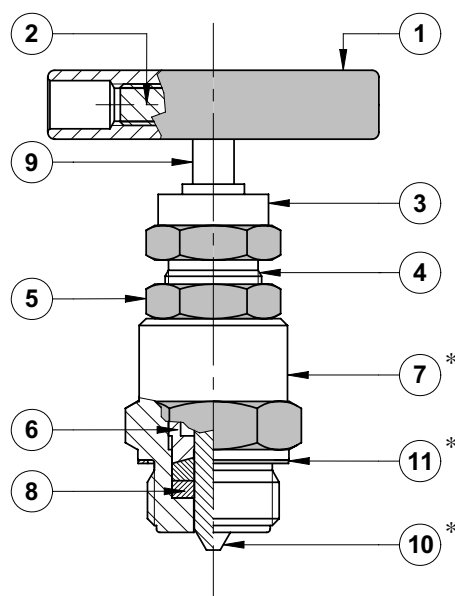
2008

Содержание

1	ИГОЛЬЧАТЫЕ ВЕНТИЛИ	3
2	ВЕНТИЛИ И ВЕНТИЛЬНЫЕ БЛОКИ – СИСТЕМА КОДОВ	4
3	ВЕНТИЛИ И ВЕНТИЛЬНЫЕ БЛОКИ – ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ	5
4	ВЕНТИЛИ СЕРИИ 1000	7
5	ВЕНТИЛЬНЫЕ БЛОКИ СЕРИИ 2000	12
6	ВЕНТИЛЬНЫЕ БЛОКИ СЕРИИ 3000	18
7	ВЕНТИЛЬНЫЕ БЛОКИ СЕРИИ 4000	25
8	ВЕНТИЛЬНЫЕ БЛОКИ СЕРИИ 5000	26

ИГОЛЬЧАТЫЕ ВЕНТИЛИ

**СТАНДАРТНЫЕ
ВЕНТИЛИ**



* Части, соприкосающиеся с технологическими жидкостями

- 1) Т-образная рукоятка: легкость управления с минимальными усилиями.
- 2) Фиксатор
- 3) Пылезащитная крышка из материала HITREL с цветным кодом, для защиты от пыли и других загрязнений.
- 4) Гайка сальника
- 5) Контргайка
- 6) Нажимное кольцо сальника
- 7) Корпус вентиля
- 8) Уплотнительный сальник из ПТФЭ (до 200°C) или из Graphoil (до 480°C). Он обеспечивает предотвращение контакта с технологической жидкостью.
- 9) Шток
- 10) Игольчатый наконечник. Для улучшения контакта с металлическим седлом рабочая коническая поверхность наконечника шлифуется по классу Q.4Ra.
- 11) Металлическая уплотнительная прокладка



голубой

Isolate: Стопорный вентиль



зеленый

Equalise: Перепускной вентиль



красный

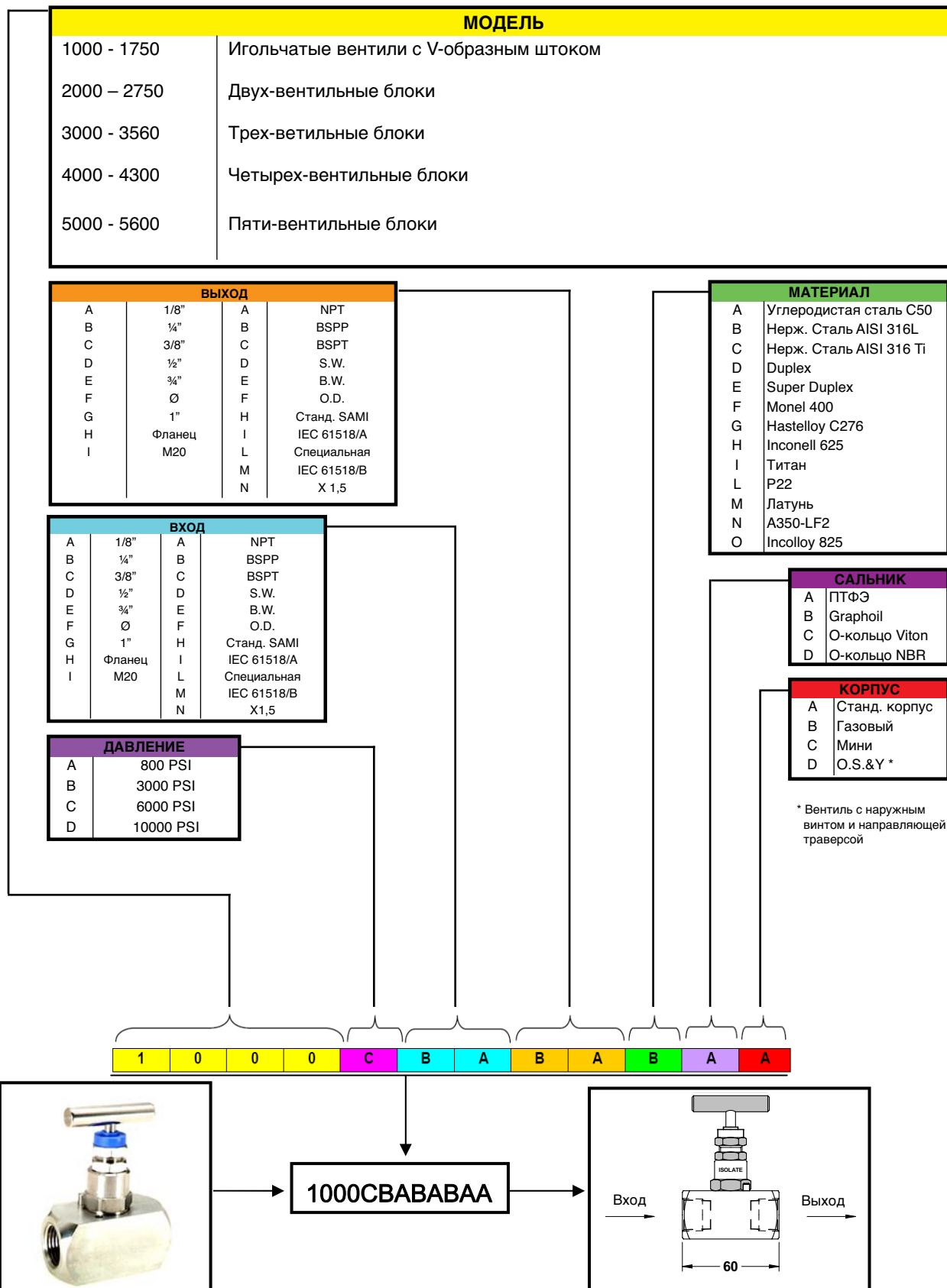
Vent.: Дренажный вентиль

Позиция	Наименование	Материал
1	Рукоятка	Нерж. сталь AISI 303
2	Фиксатор	Нерж. сталь AISI 304
3	Крышка	HITREL
4	Гайка сальника	Нерж. сталь AISI 316 L
5	Контргайка	Нерж. сталь AISI 316 L
6	Кольцо	Нерж. сталь AISI 316 L
7	Корпус вентиля	Нерж. сталь AISI 316 L
8	Уплотнительный сальник	ПТФЭ / Graphoil
9	Шток	Нерж. сталь AISI 316 L
10	Наконечник	Нерж. сталь AISI 316 L
11	Металлическая прокладка	Нерж. сталь AISI 316 L

По требованию заказчика могут использоваться другие материалы

Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

ВЕНТИЛИ И ВЕНТИЛЬНЫЕ БЛОКИ СИСТЕМА КОДОВ



Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

ВЕНТИЛИ И ВЕНТИЛЬНЫЕ БЛОКИ МОДЕЛИ

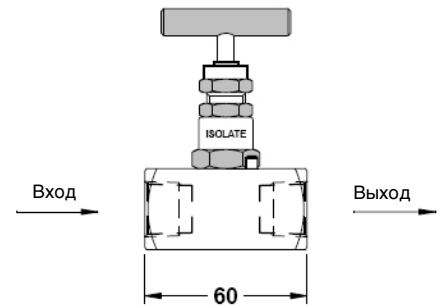
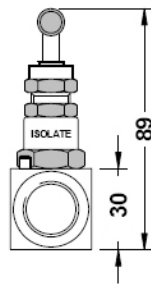
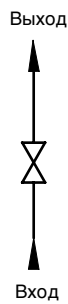
МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
1000	Вентиль игольчатый с V-образным штоком, вход с внутренней резьбой / выход с внутренней резьбой
1050	Вентиль игольчатый с V-образным штоком, вход с внутренней резьбой / выход с внутренней резьбой и дренажом
1100	Вентиль игольчатый с V-образным штоком, вход с внутренней резьбой / выход с внутренней резьбой, заглушка 1/4" NPT
1150	Вентиль игльчатый с V-образным штоком, вход с наружной резьбой / выход с внутренней резьбой
1200	Вентиль игольчатый с V-образным штоком, вход с наружной резьбой / выход с внутренней резьбой и заглушка M8x1
1250	Вентиль игольчатый с V-образным штоком, вход с наружной резьбой / выход с внутренней резьбой, заглушка 1/4" NPT
1300	Вентиль игольчатый с V-образным штоком, вход с наружной резьбой / три выхода с внутренней резьбой
1350	Вентиль игольчатый с V-образным штоком типа Mignon, вход с внутренней резьбой / выход с внутренней резьбой
1400	Вентиль игольчатый для датчика давления, вход с внутренней резьбой / выход с внутренней резьбой
1450	Вентиль игольчатый для датчика давления, вход с наружной резьбой / выход с внутренней резьбой
1500	Защитный вентиль для датчика давления горизонтальный кованный
1550	Вентиль игольчатый с V-образным штоком, вход с внутренней резьбой / выход с внутренней резьбой, 90°
1600	Вентиль игольчатый с V-образным штоком, вход с внутренней резьбой / выход с внутренней резьбой, 90°, заглушка 1/4" NPT
1700	Вентиль для дифференциальных датчиков давления (37 мм)
1750	Вентиль для дифференциальных датчиков давления (54 мм)
2000	Двух-вентильный блок, вход с наружной резьбой / выход с внутренней резьбой, 180° (монтаж на трубе – remote mounting)
2050	Двух-вентильный блок, вход с внутренней резьбой / выход с внутренней резьбой, 180° (монтаж на трубе – remote mounting)
2100	Двух-вентильный блок, вход с наружной резьбой / выход с внутренней резьбой, 180° (монтаж на приборе – direct mounting)
2150	Двух-вентильный блок, вход с внутренней резьбой / выход с внутренней резьбой, 180° (монтаж на приборе – direct mounting)
2200	Двух-вентильный блок, вход с наружной резьбой / выход с внутренней резьбой, 90° (монтаж на трубе – remote mounting)
2250	Двух-вентильный блок, вход с внутренней резьбой / выход с внутренней резьбой, 90° (монтаж на трубе – remote mounting)
2300	Двух-вентильный блок, вход с наружной резьбой / выход с внутренней резьбой, 90° (монтаж на приборе – direct mounting)
2350	Двух-вентильный блок, вход с внутренней резьбой / выход с внутренней резьбой, 90° (монтаж на приборе – direct mounting)
2400	Двух-вентильный блок, кованный, вход с наружной резьбой / выход с внутренней резьбой, 180° (монтаж на трубе – remote mounting)
2450	Двух-вентильный блок, кованный, вход с внутренней резьбой / выход с внутренней резьбой, 180° (монтаж на трубе – remote mounting)
2500	Двух-вентильный блок, кованный, вход с наружной резьбой / выход с внутренней резьбой, 180° (монтаж на приборе – direct mounting)
2600	Двух-вентильный блок, кованный, вход с наружной резьбой / выход с внутренней резьбой, 90° (монтаж на трубе – remote mounting)
2650	Двух-вентильный блок, кованный, вход с внутренней резьбой / выход с внутренней резьбой, 90° (монтаж на трубе – remote mounting)
2700	Двух-вентильный блок, кованный, вход с наружной резьбой / выход с внутренней резьбой, 90° (монтаж на приборе – direct mounting)
2750	Двух-вентильный блок, кованный, вход с внутренней резьбой / выход с внутренней резьбой, 90° (монтаж на приборе – direct mounting)

ВЕНТИЛИ И ВЕНТИЛЬНЫЕ БЛОКИ

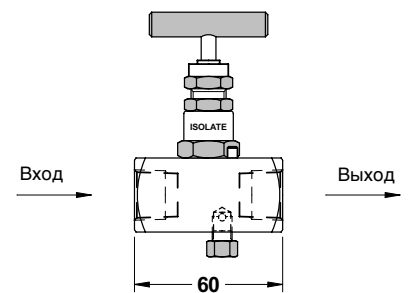
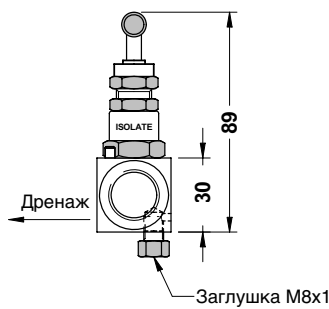
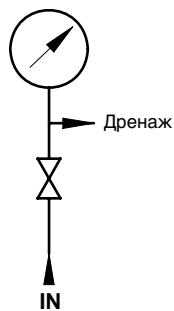
МОДЕЛИ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
3000	Трех-вентильный блок 180° (монтаж на трубе – remote mounting)
3050	Трех-вентильный блок 180° (монтаж на приборе – direct mounting)
3100	Трех-вентильный блок 180° (монтаж на трубе – remote mounting), с заглушкой 1/4" NPT
3150	Трех-вентильный блок 180° (монтаж на приборе – direct mounting), с заглушкой 1/4" NPT
3200	Трех-вентильный блок 90° (монтаж на трубе – remote mounting)
3250	Трех-вентильный блок 90° (монтаж на приборе – direct mounting)
3300	Трех-вентильный блок 90° (монтаж на трубе – remote mounting), с заглушкой 1/4" NPT
3350	Трех-вентильный блок 90° (монтаж на приборе – direct mounting), с заглушкой 1/4" NPT
3400	Трех-вентильный блок, кованный, 180° (монтаж на трубе – remote mounting), с заглушкой 1/4" NPT
3450	Трех-вентильный блок, кованный, 180° (монтаж на приборе – direct mounting), с заглушкой 1/4" NPT
3500	Трех-вентильный блок 180° (монтаж на трубе – remote mounting) для дифференциальных датчиков давления (37-50-54 мм)
3550	Трех-вентильный блок 180° компланарный
3560	Трех-вентильный блок 180° с тестовой точкой
4000	Четырех-вентильный блок 180° (монтаж на трубе – remote mounting), с заглушкой 1/4" NPT
4050	Четырех-вентильный блок 180° (монтаж на приборе – direct mounting), с заглушкой 1/4" NPT
4100	Четырех-вентильный блок 90° (монтаж на трубе – remote mounting), с заглушкой 1/4" NPT
4150	Четырех-вентильный блок 90° (монтаж на приборе – direct mounting), с заглушкой 1/4" NPT
4200	Четырех-вентильный блок 180° (планарный)
4250	Четырех-вентильный блок 180° для дифференциальных датчиков давления (монтаж на трубе – remote mounting), с заглушкой 1/4" NPT
4300	Четырех-вентильный блок 180° для дифференциальных датчиков давления (монтаж на приборе – direct mounting), с заглушкой 1/8" NPT
5000	Пяти-вентильный блок 180° (монтаж на трубе – remote mounting) с заглушкой 1/4" NPT
5050	Пяти-вентильный блок 180° (монтаж на приборе – direct mounting) с заглушкой 1/4" NPT
5100	Пяти-вентильный блок 90° (монтаж на трубе – remote mounting) с заглушкой 1/4" NPT
5150	Пяти-вентильный блок 90° (монтаж на приборе – direct mounting) с заглушкой 1/4" NPT
5200	Пяти-вентильный блок 180° (компланарный)
5250	Пяти-вентильный блок 180° для дифференциальных датчиков давления (монтаж на трубе – remote mounting), с заглушкой 1/4" NPT, вход с наружной резьбой / выход с внутренней резьбой (50-54 мм)
5300	Пяти-вентильный блок 180° для дифференциальных датчиков давления (монтаж на трубе – remote mounting), с заглушкой 1/4" NPT, вход с внутренней резьбой / выход с внутренней резьбой (50-54 мм)
5350	Пяти-вентильный блок 180° для дифференциальных датчиков давления (монтаж на трубе – remote mounting) с заглушкой 1/4" G (37 мм)
5400	Пяти-вентильный блок 180° для дифференциальных датчиков давления ((монтаж на трубе – remote mounting) с заглушкой 1/8" G (37 мм)
5450	Как 5050, с регулируемым дренажом
5500	Как 5050, вход с наружной резьбой / выход с наружной резьбой
5600	Пяти-вентильный блок 90° (монтаж на приборе – direct mounting) с двумя перепускными вентилями и заглушкой 1/4" NPT

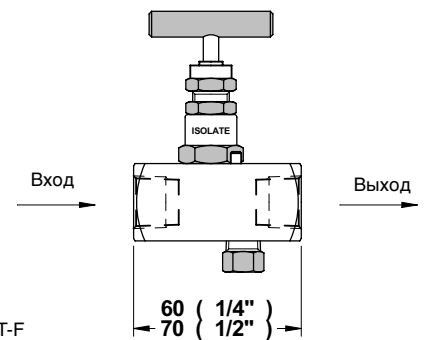
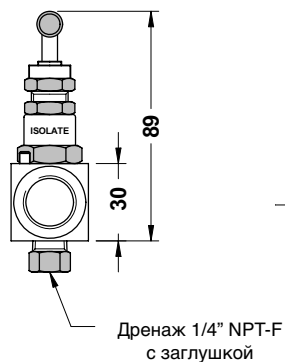
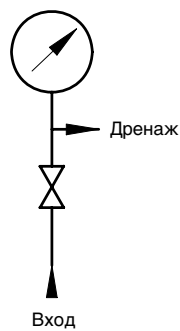
1000



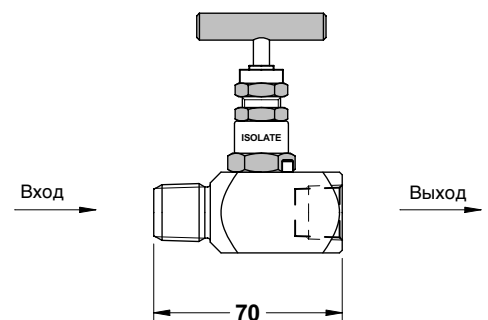
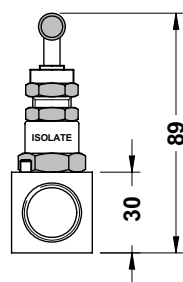
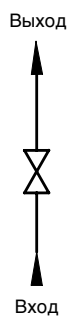
1050



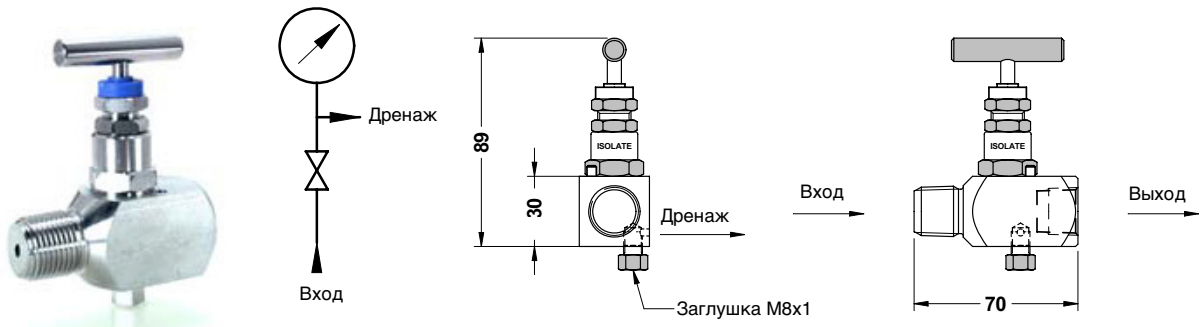
1100



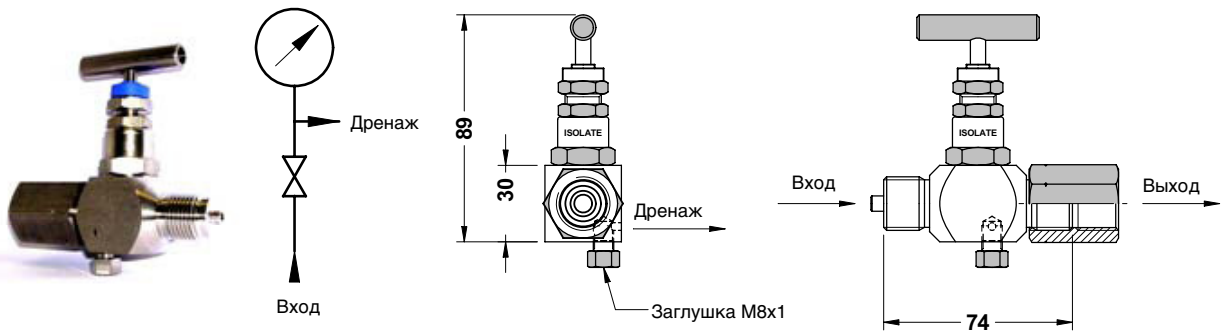
1150



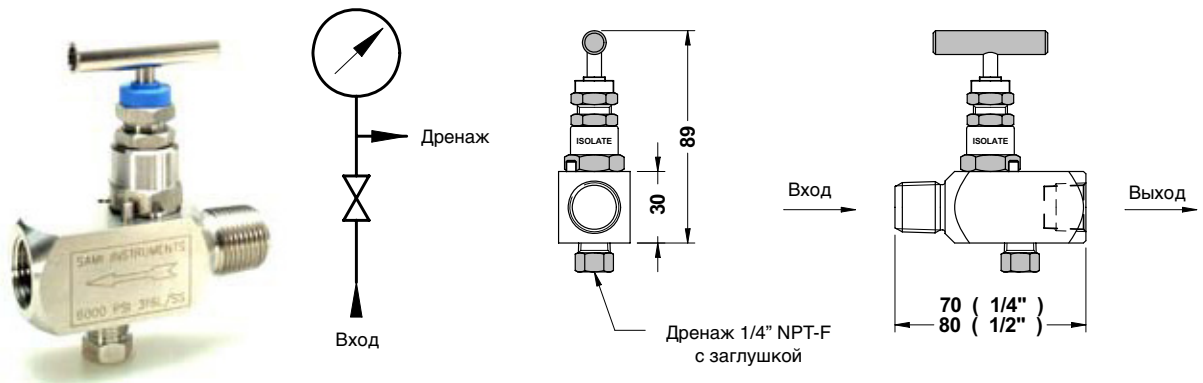
1200



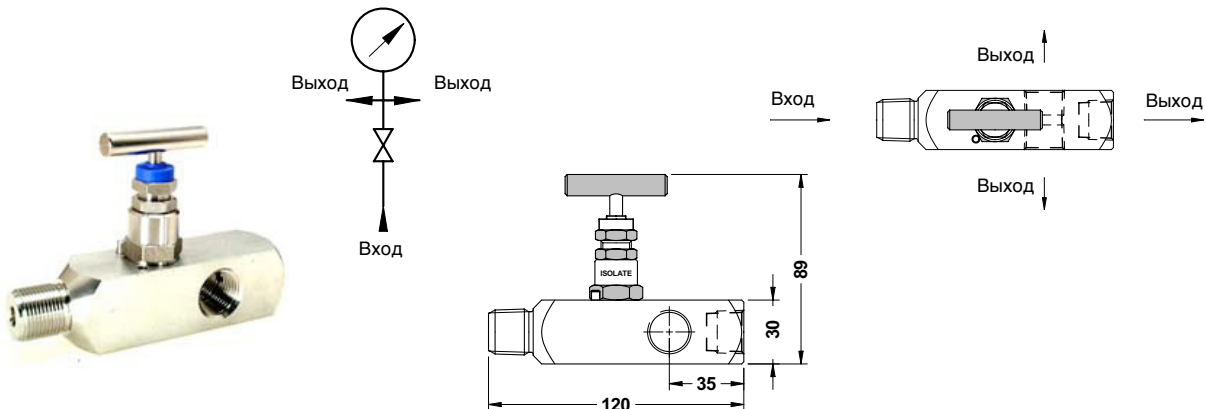
1201



1250

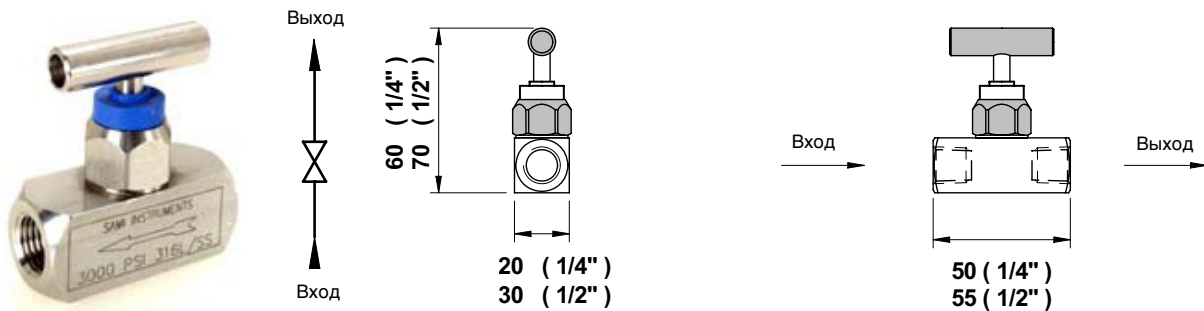


1300

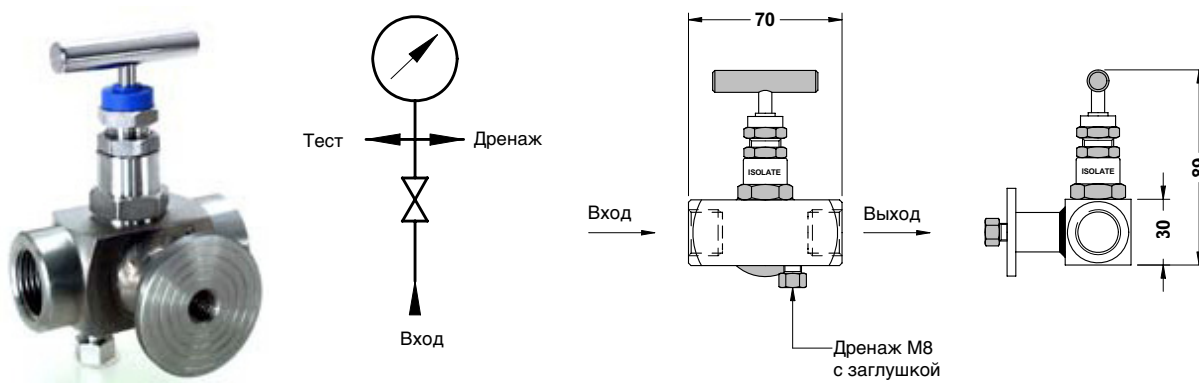


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

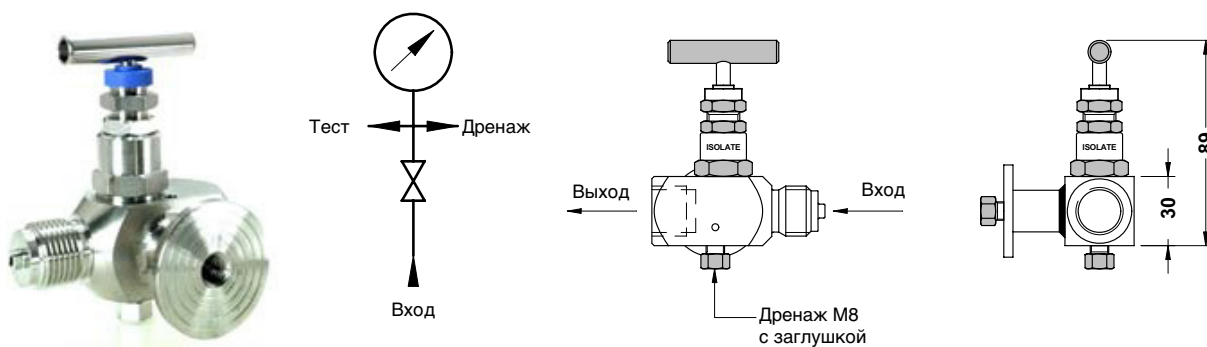
1350



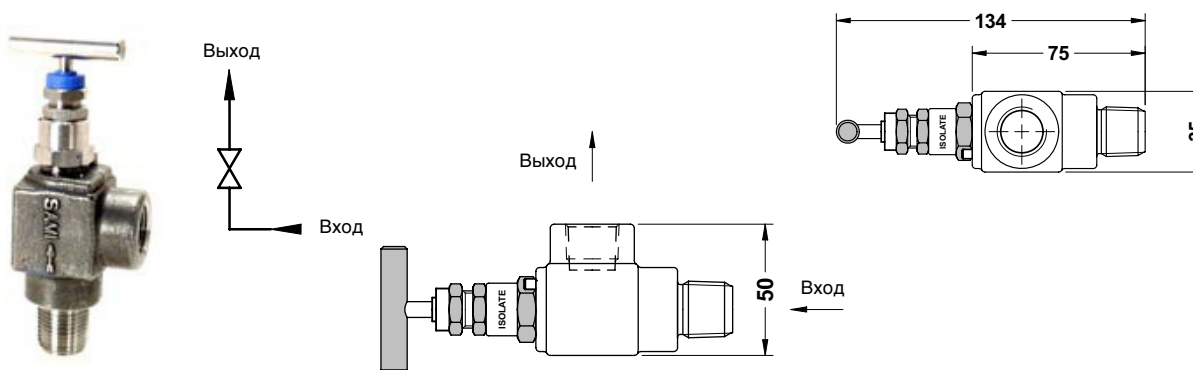
1400



1450

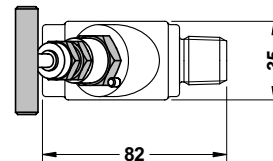
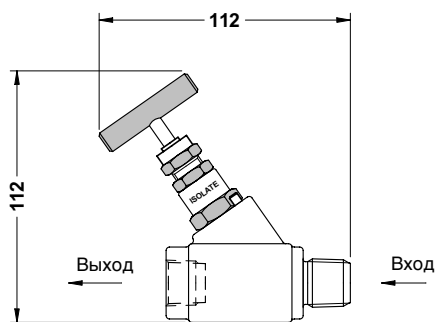
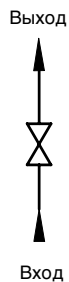


1500

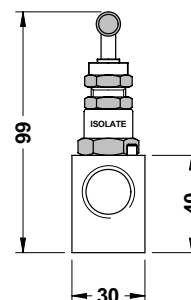
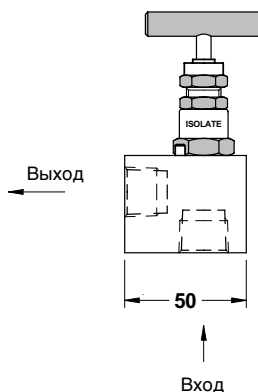
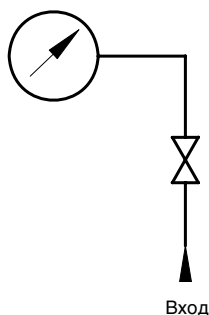


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

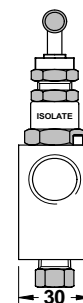
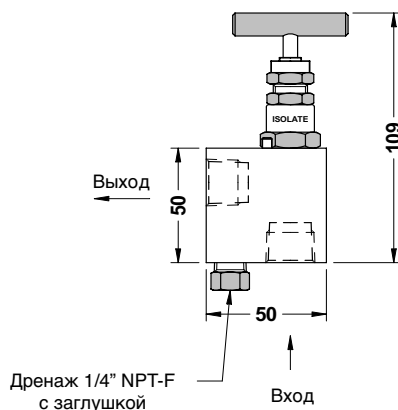
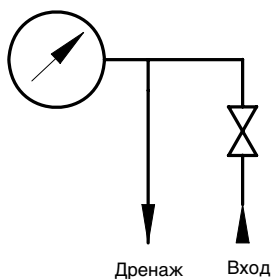
1501



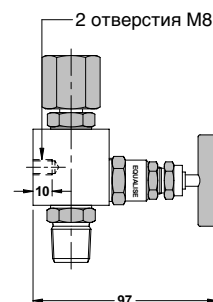
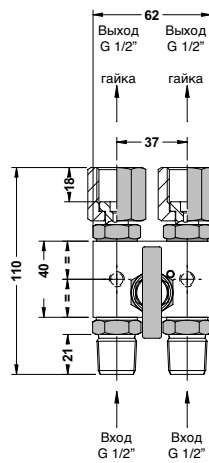
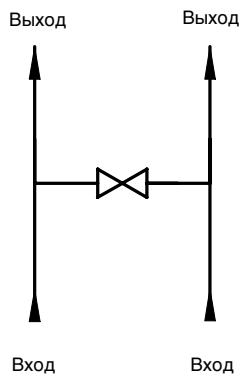
1550



1600

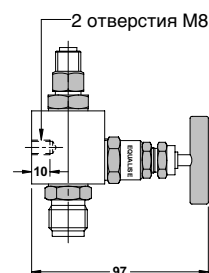
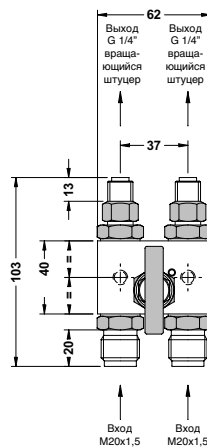
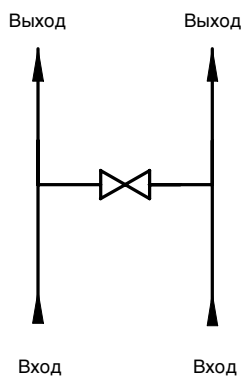


1700

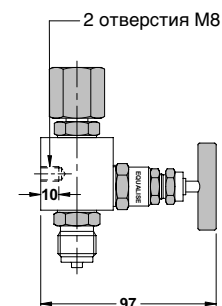
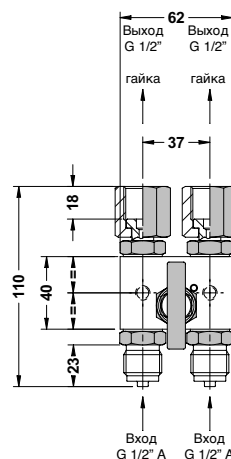
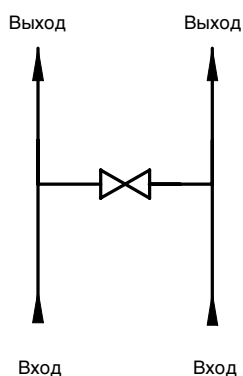


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

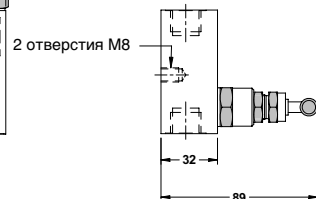
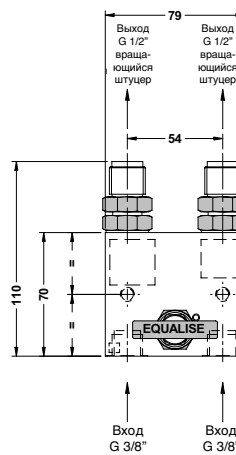
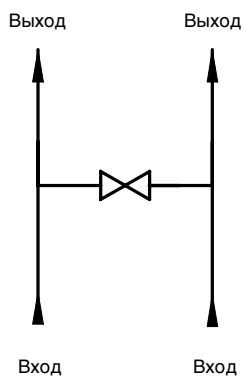
1701



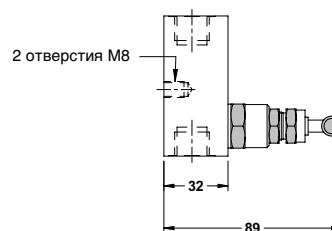
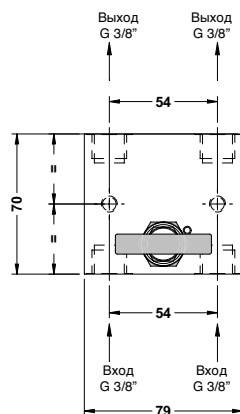
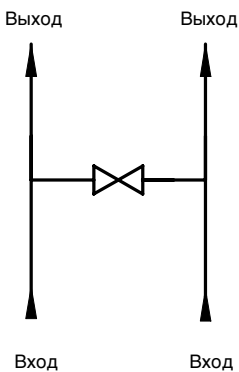
1702



1750

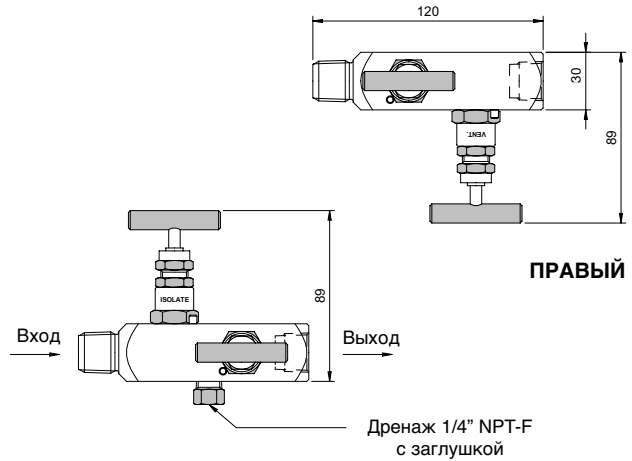
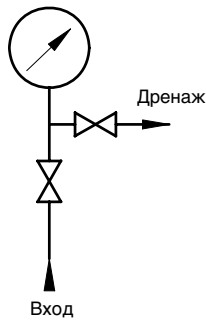


1751

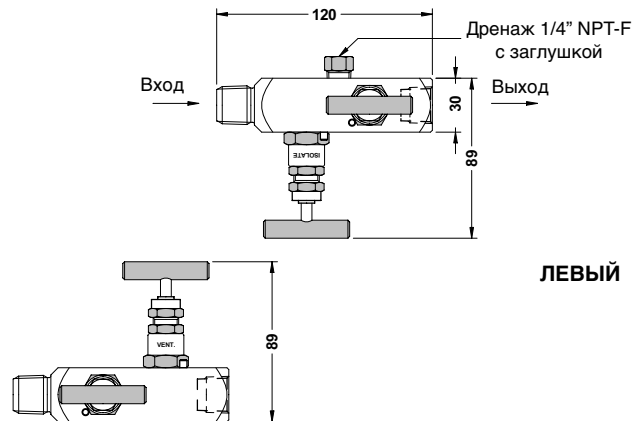
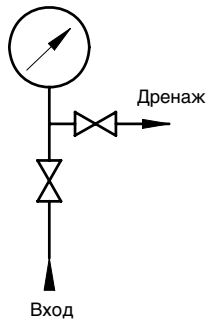


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

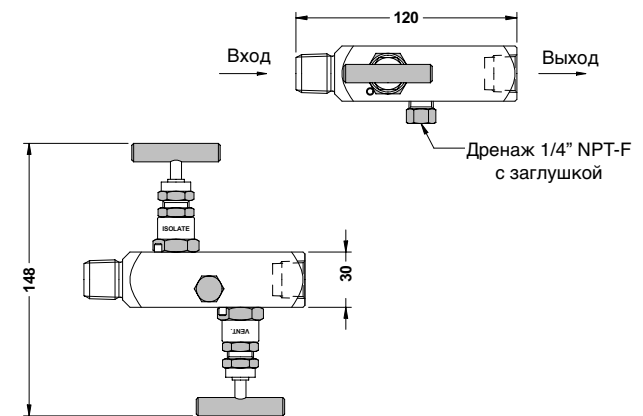
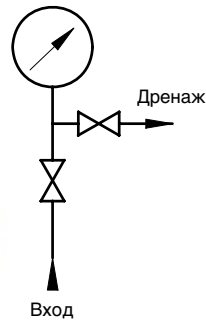
2000



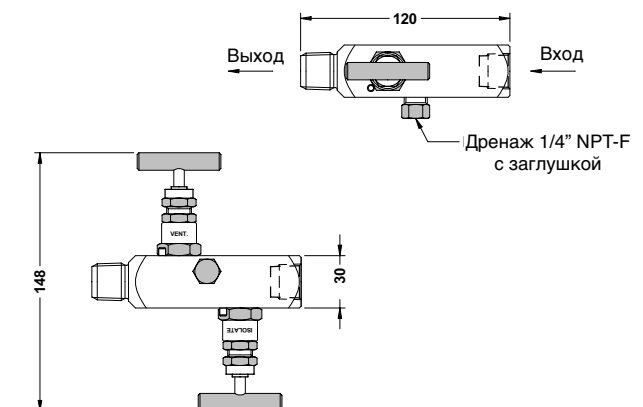
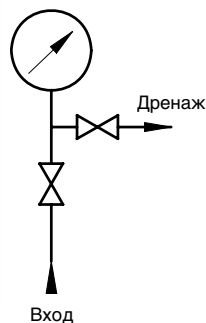
2001



2002

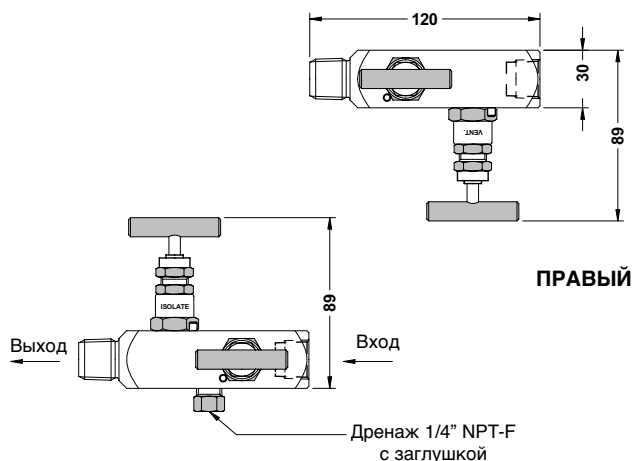
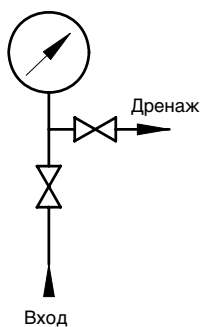


2003

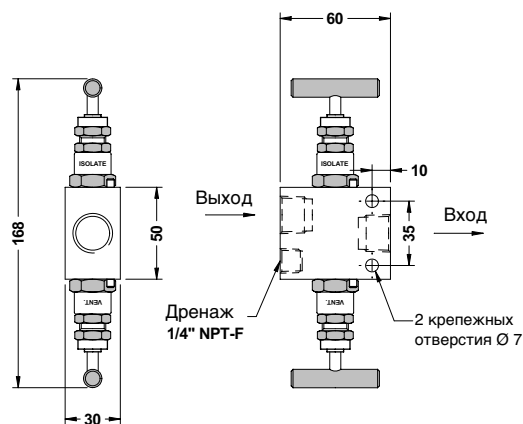
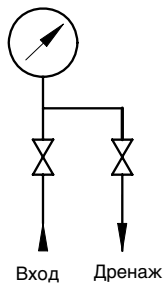


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

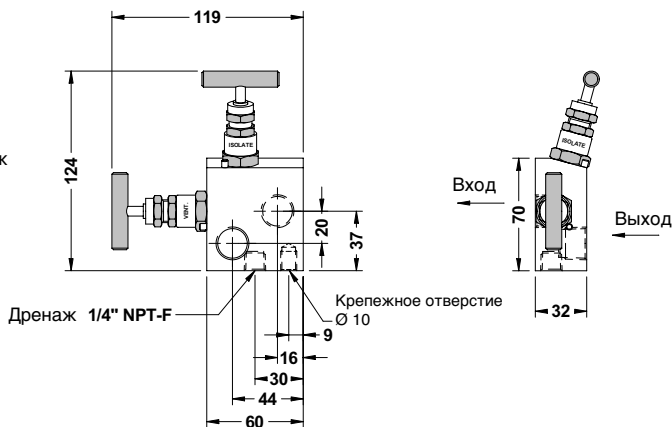
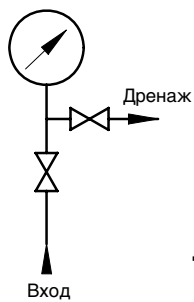
2008



2050



2051

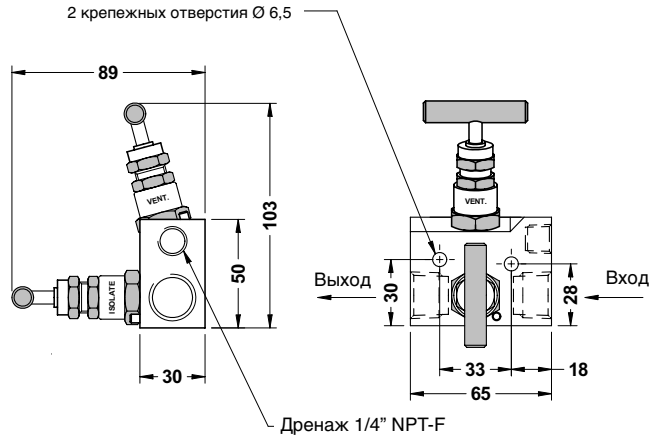
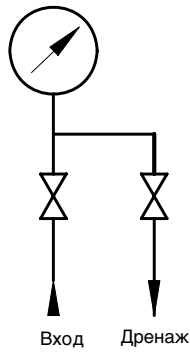


Вентили для высокого давления

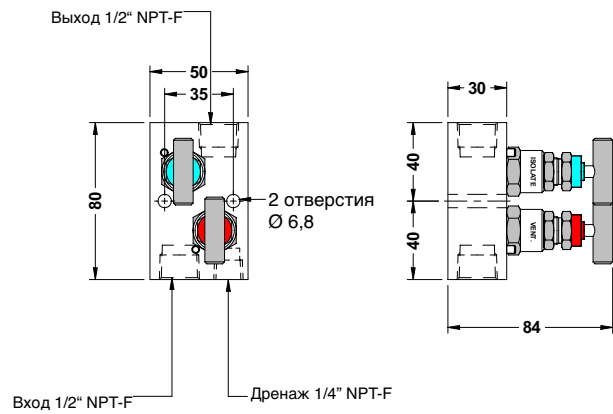
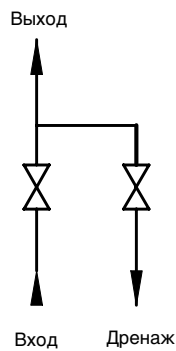
Специальное оборудование

Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

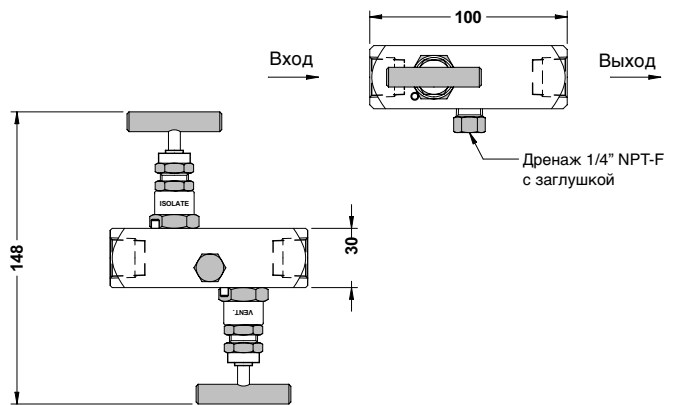
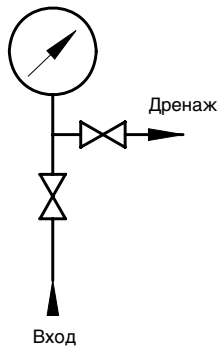
2052



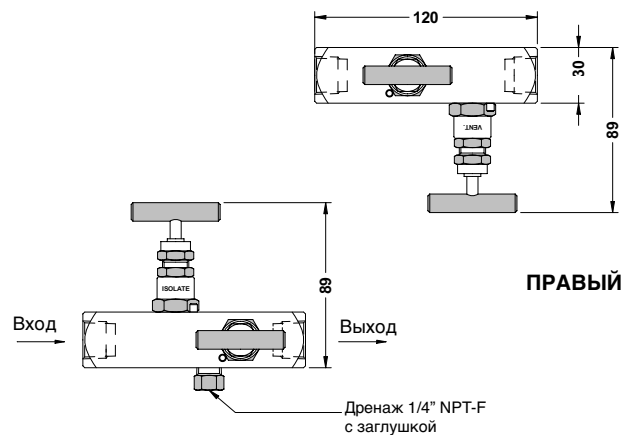
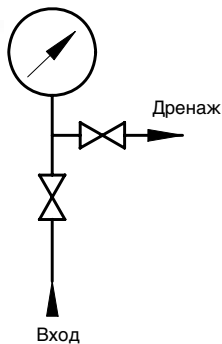
2054



2055

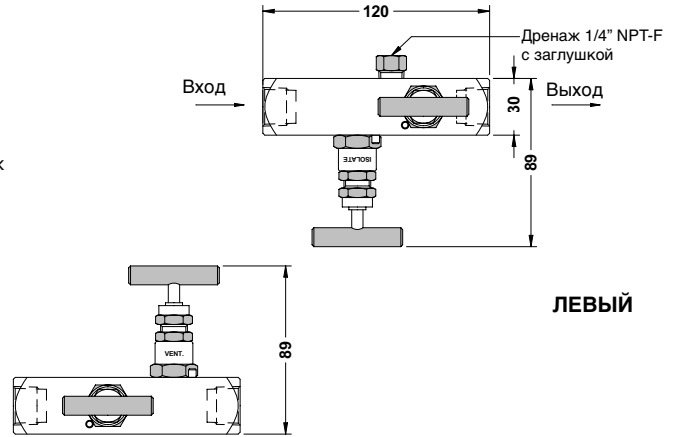
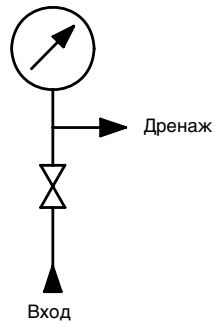


2056



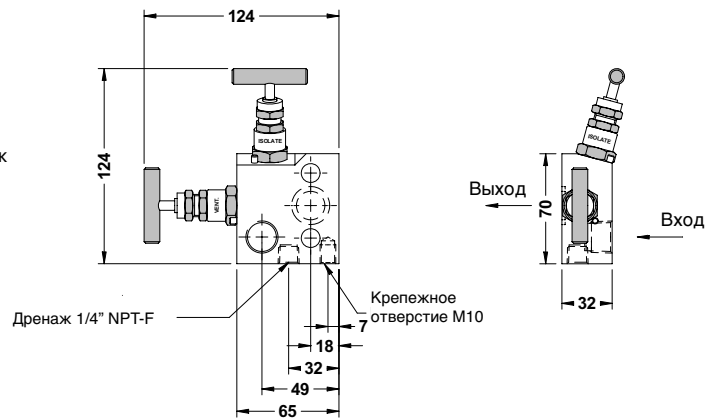
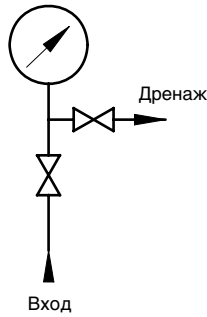
Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

2057

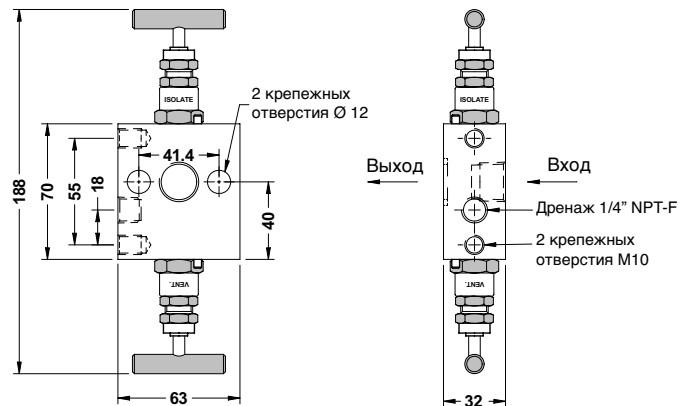
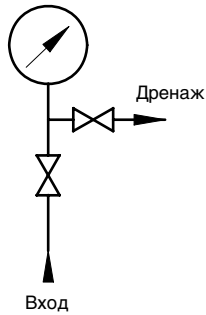


ЛЕВЫЙ

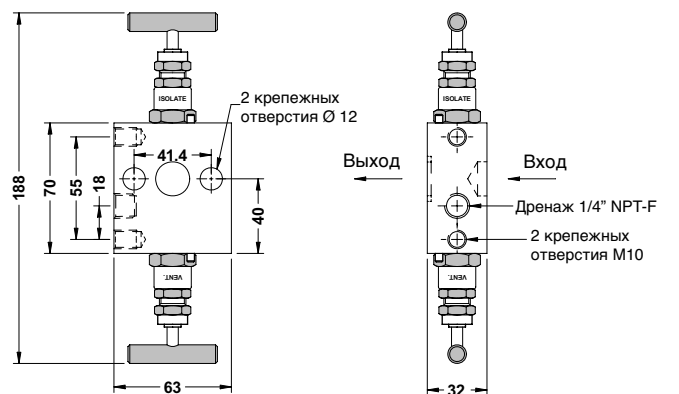
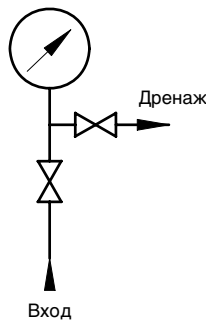
2150



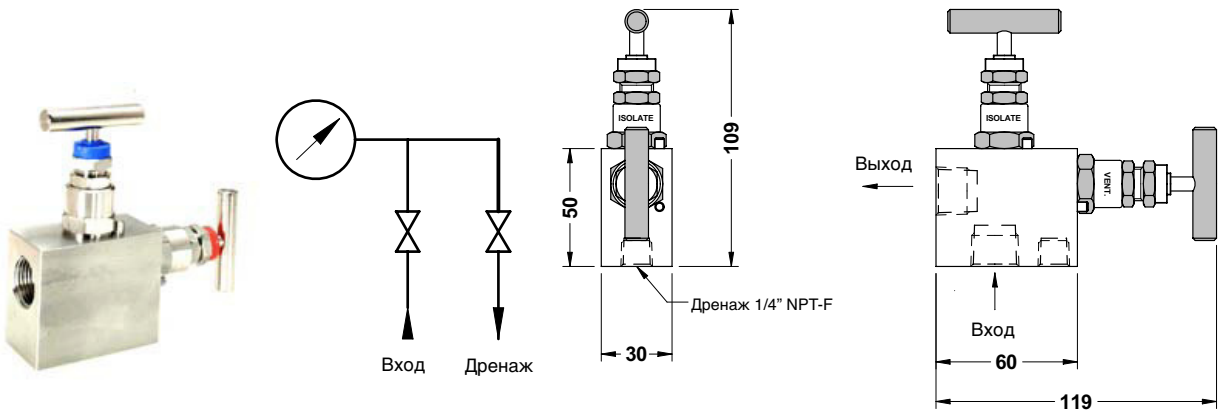
2151



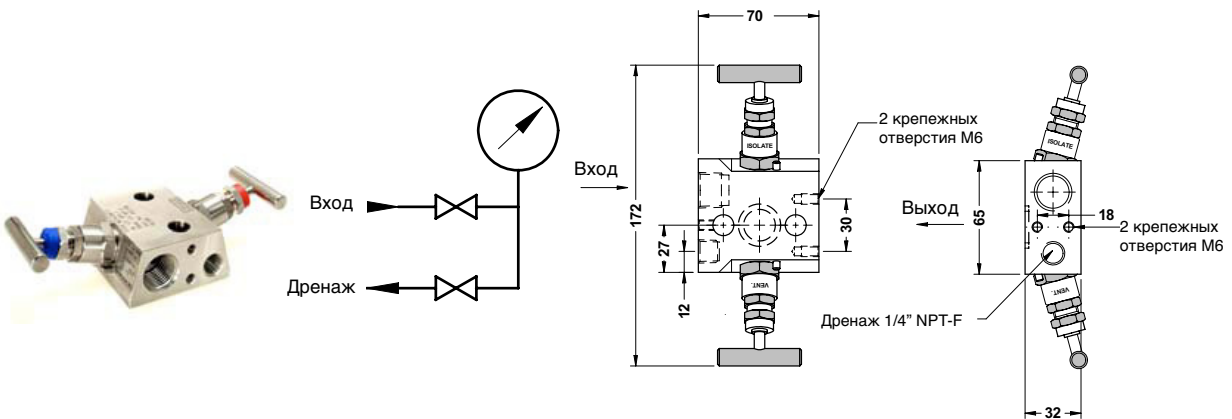
2152



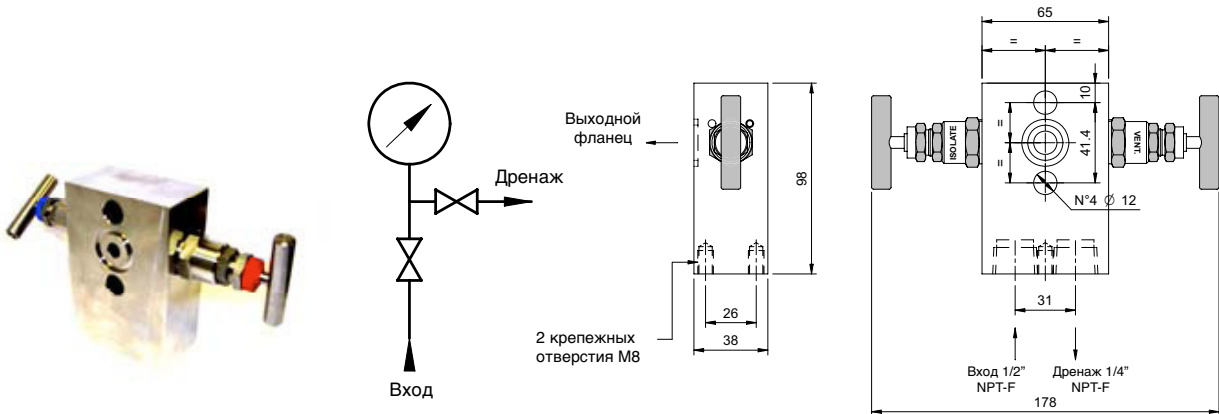
2250



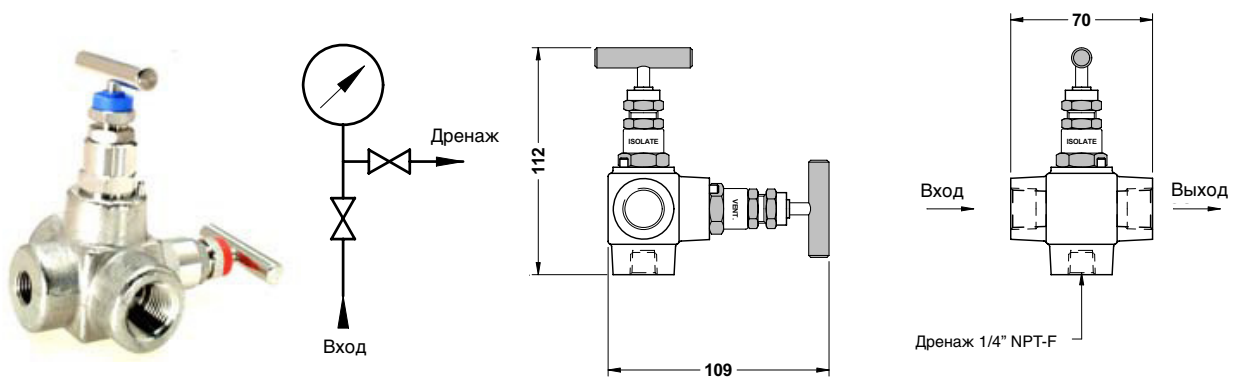
2350



2351

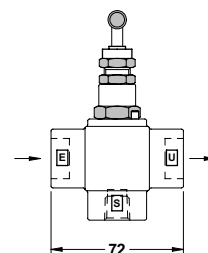
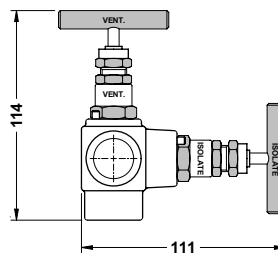
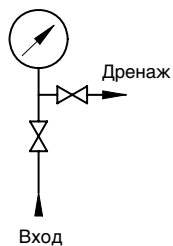


2450

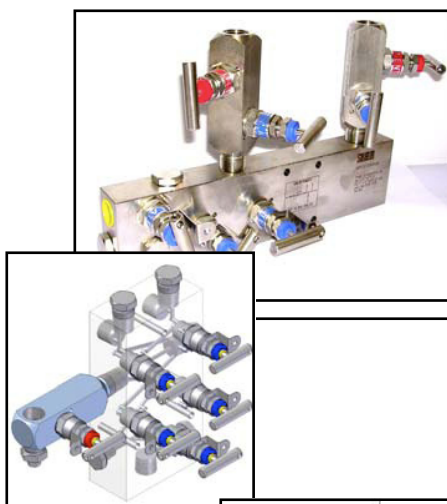
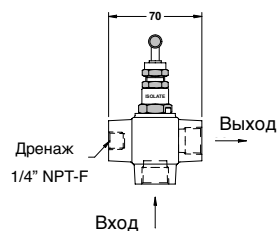
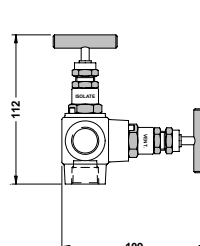
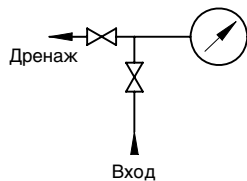


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

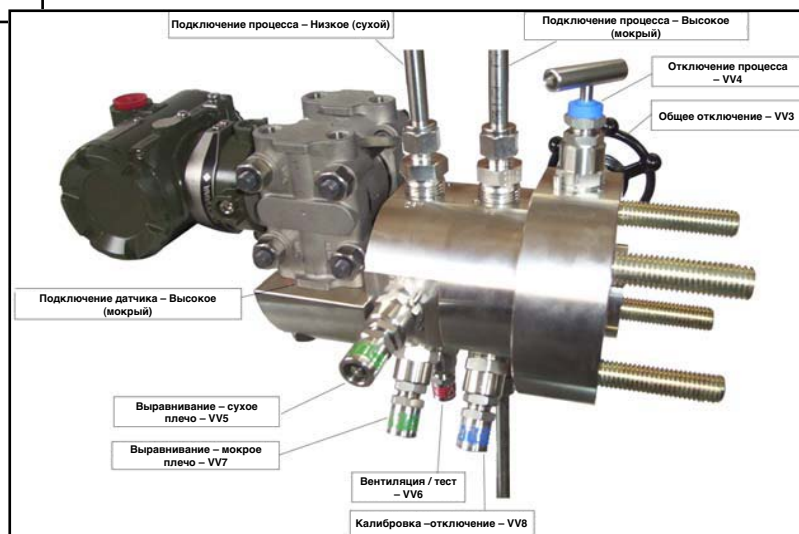
2451



2650

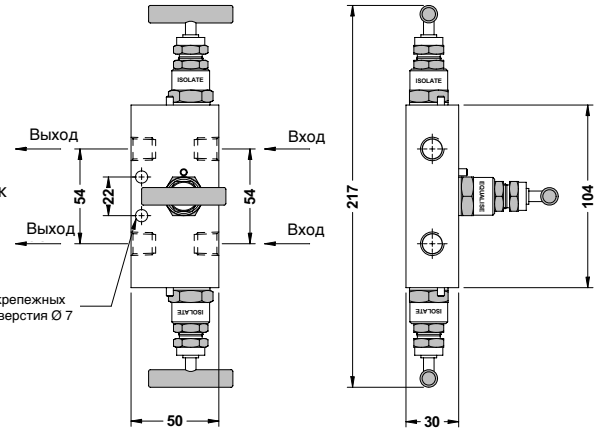
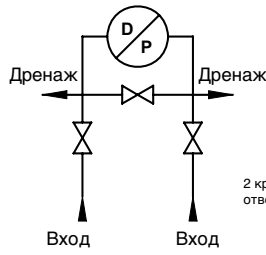


Специальное оборудование

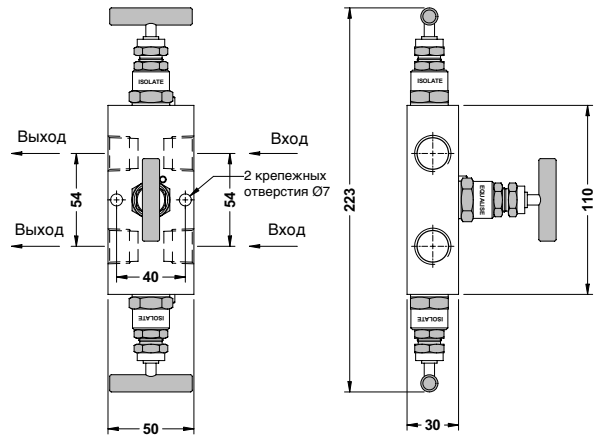
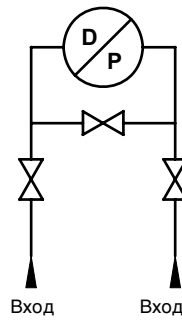


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

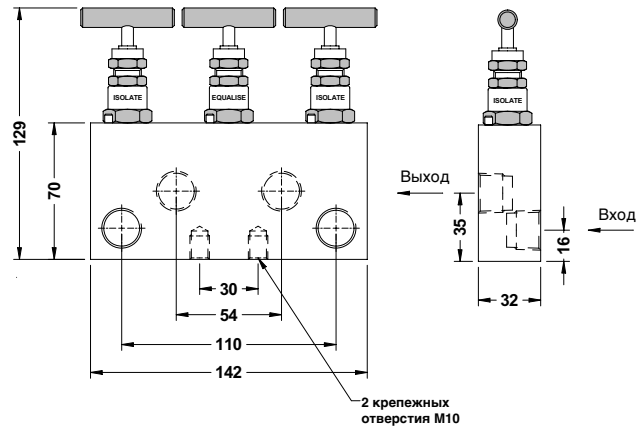
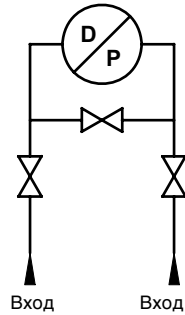
3000



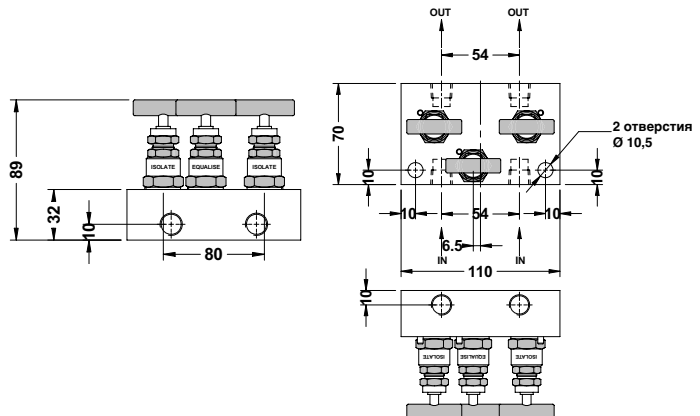
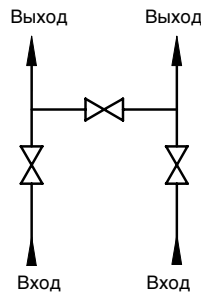
3001



3002

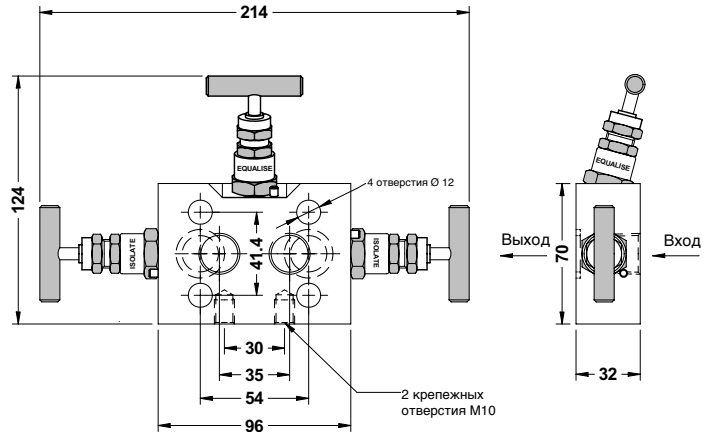
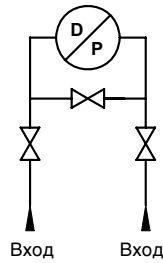


3003

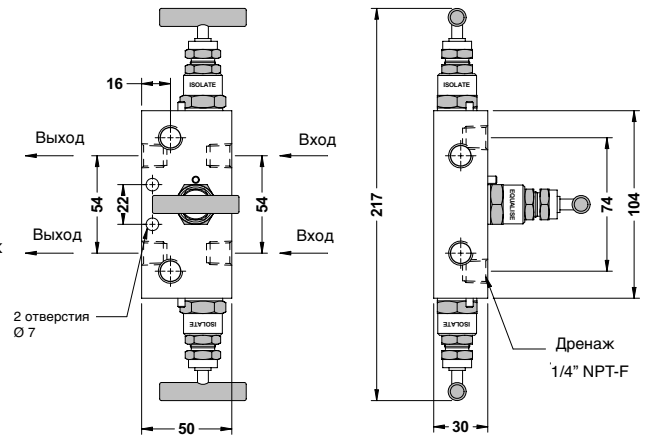
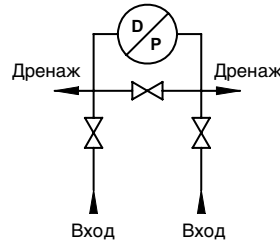


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

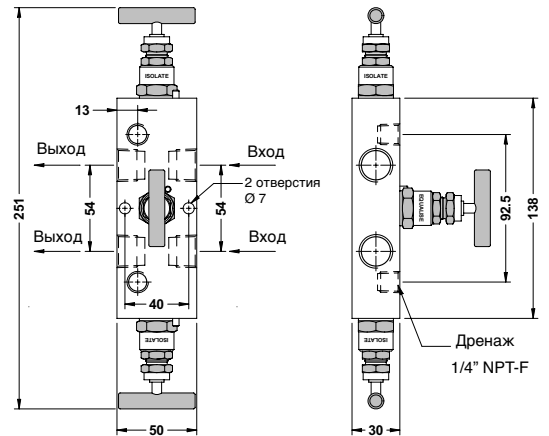
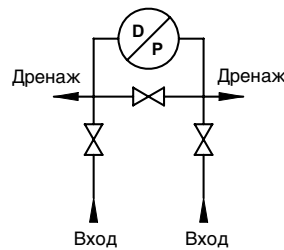
3050



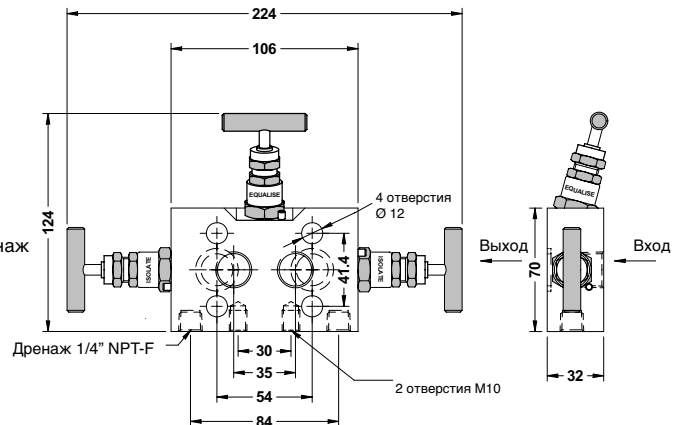
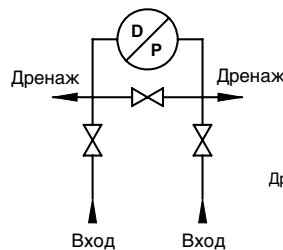
3100



3101

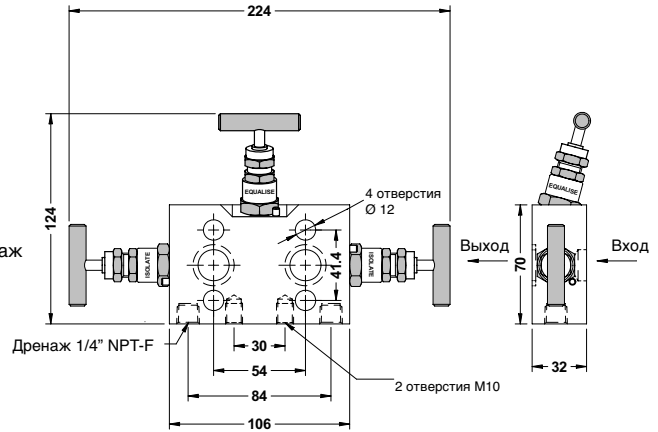
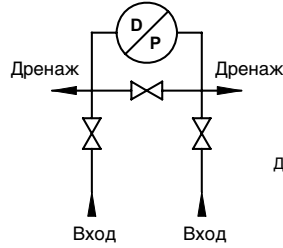


3150

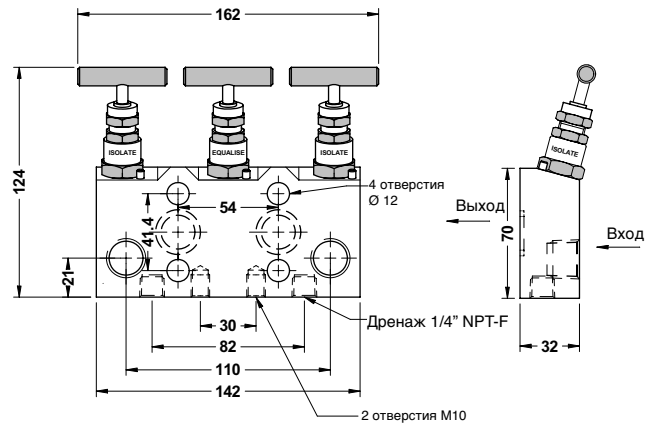
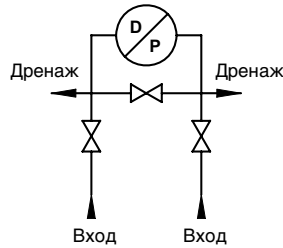


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

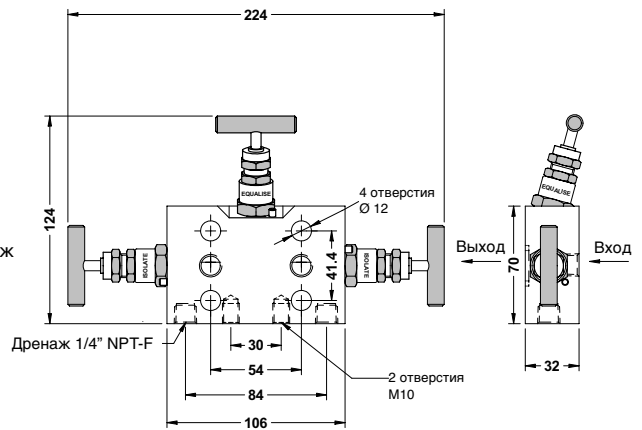
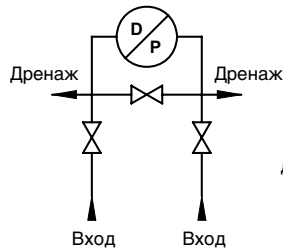
3151



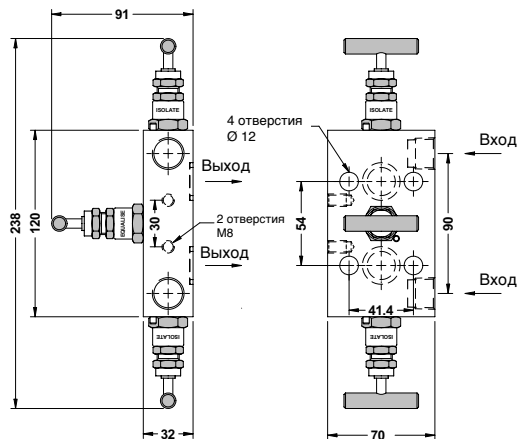
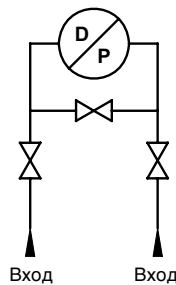
3152



3153

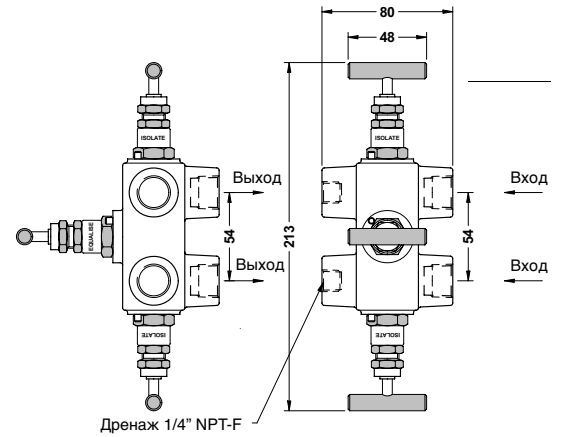
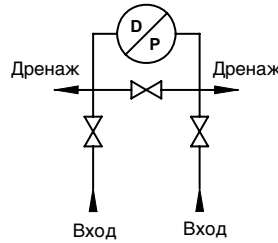


3250

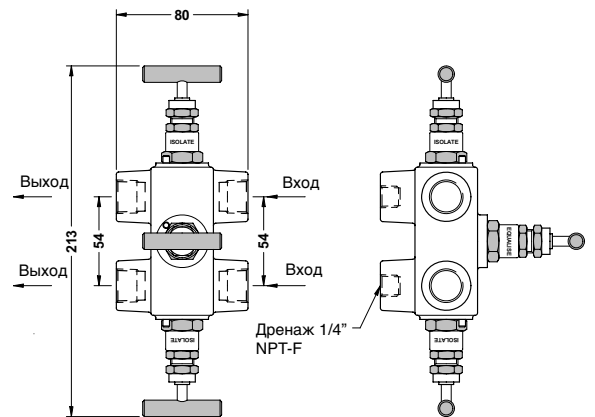
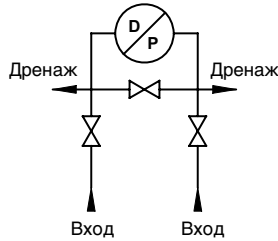


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

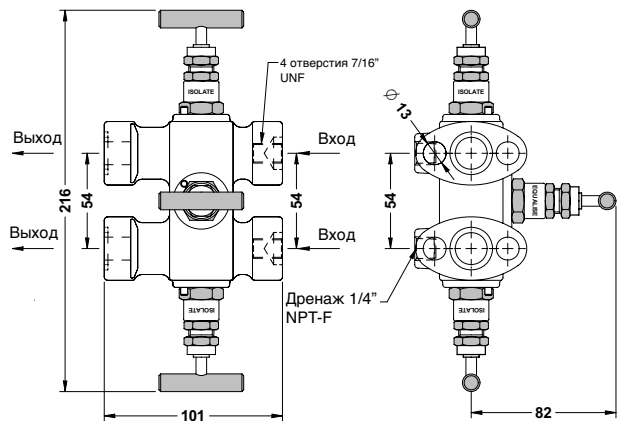
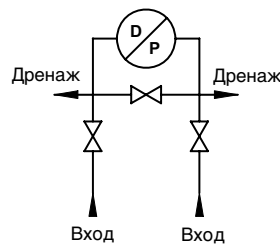
3300



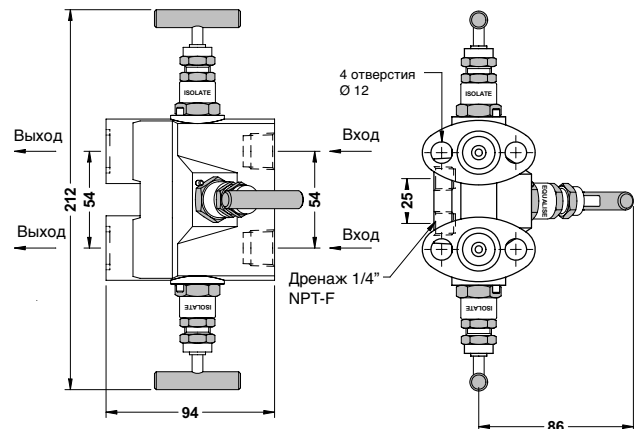
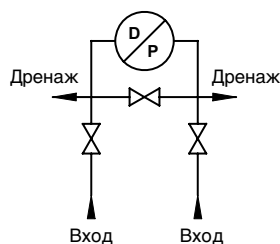
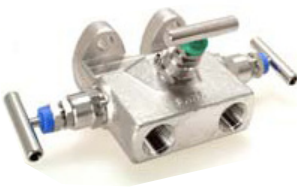
3400



3450

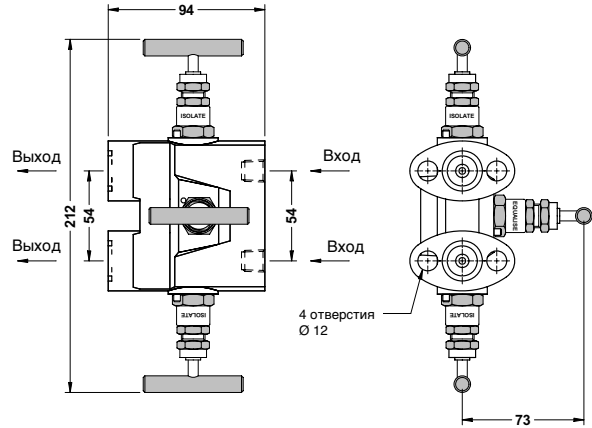
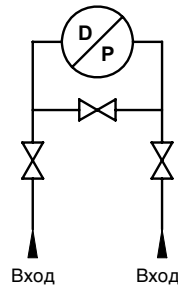


3451

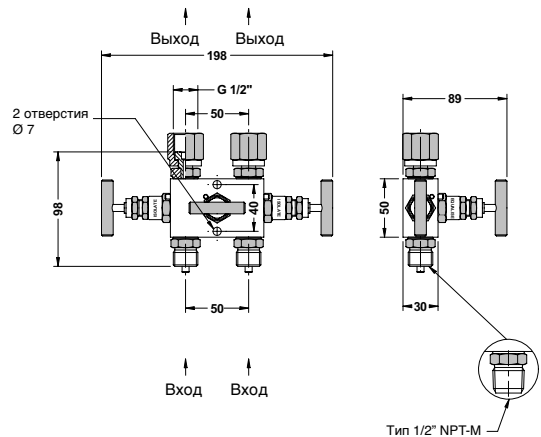
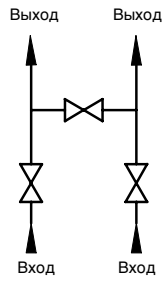
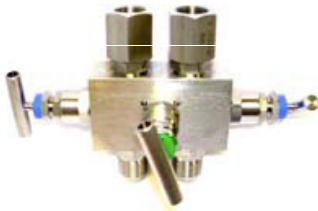


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

3452

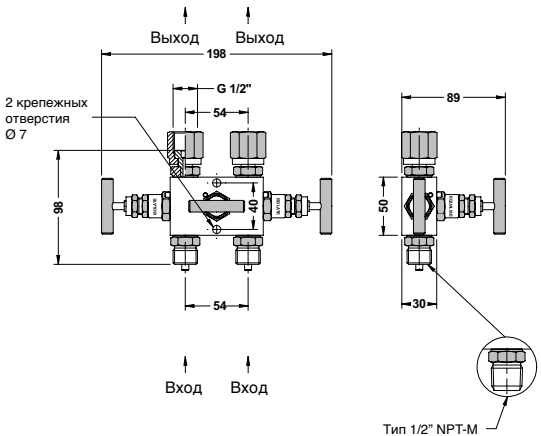
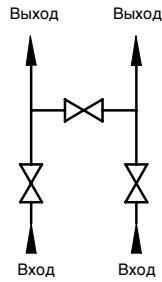


3500



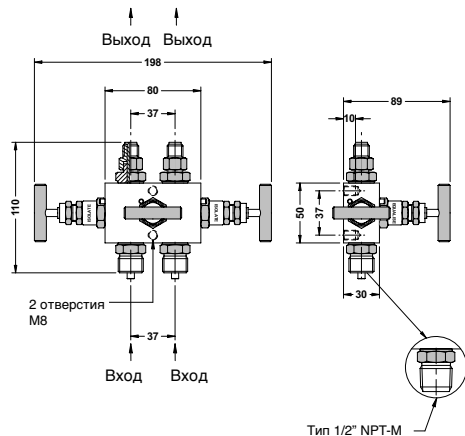
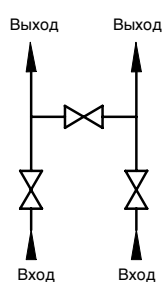
Тип 1/2" NPT-M

3501



Тип 1/2" NPT-M

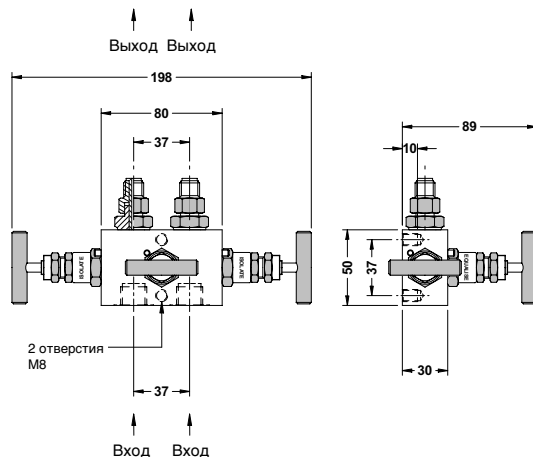
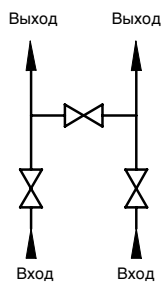
3502



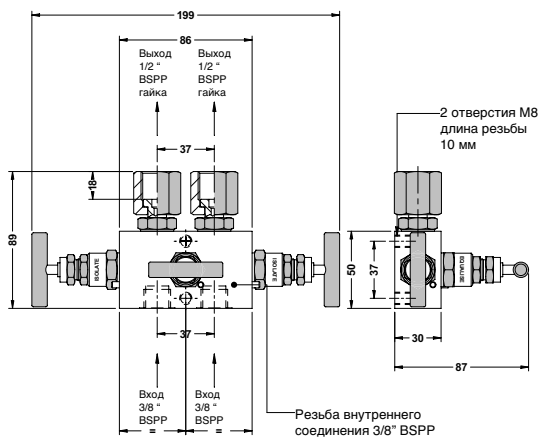
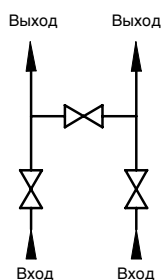
Тип 1/2" NPT-M

Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

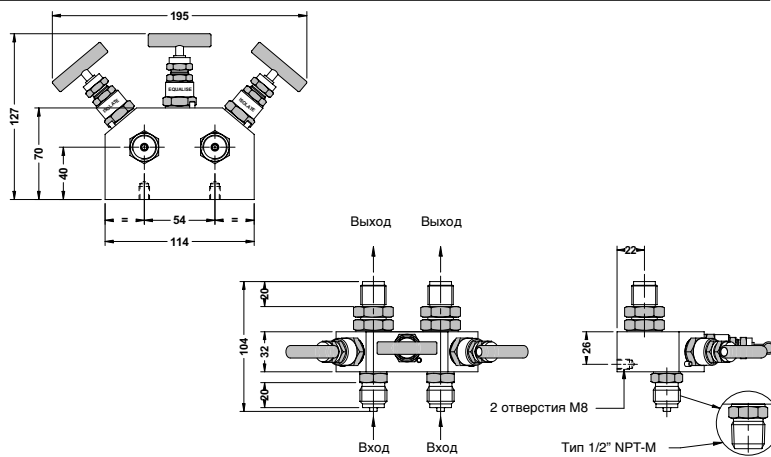
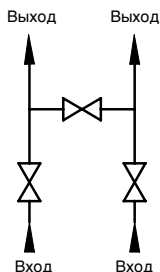
3503



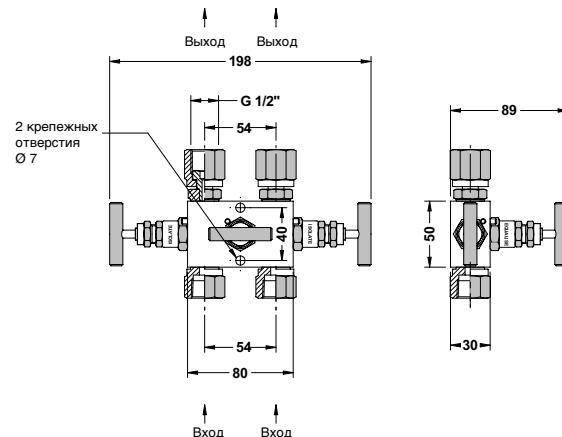
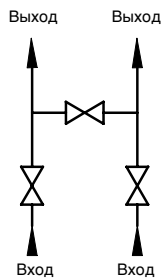
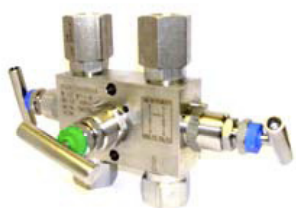
3504



3505

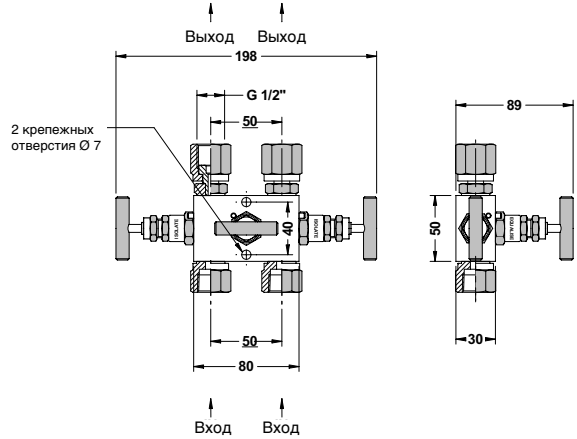
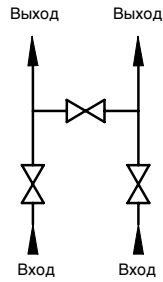


3506

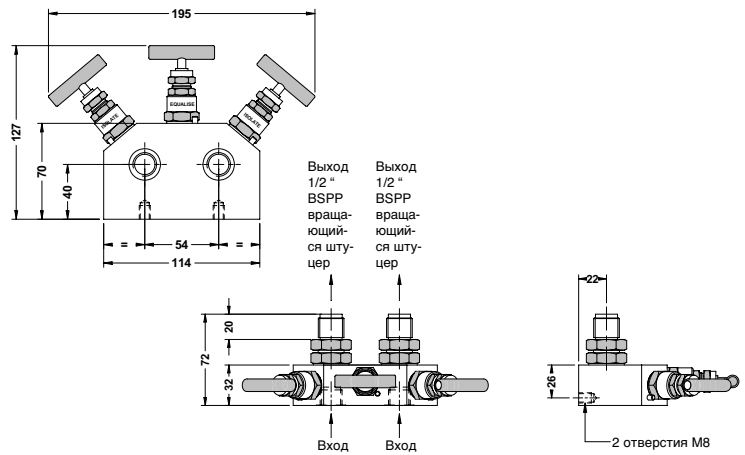
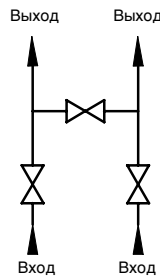


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

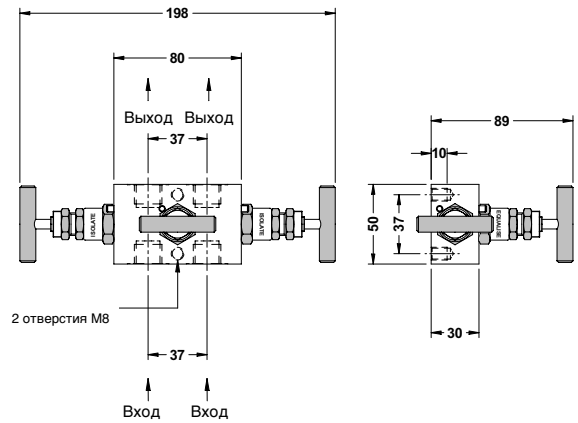
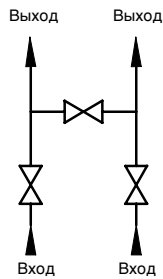
3507



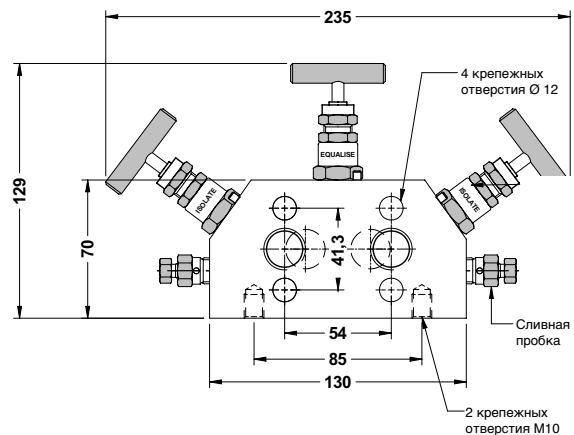
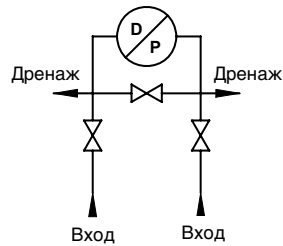
3508



3510

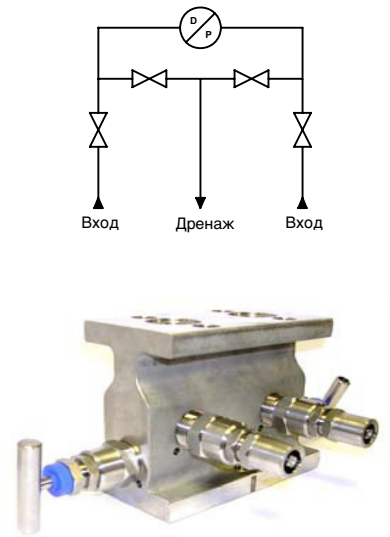
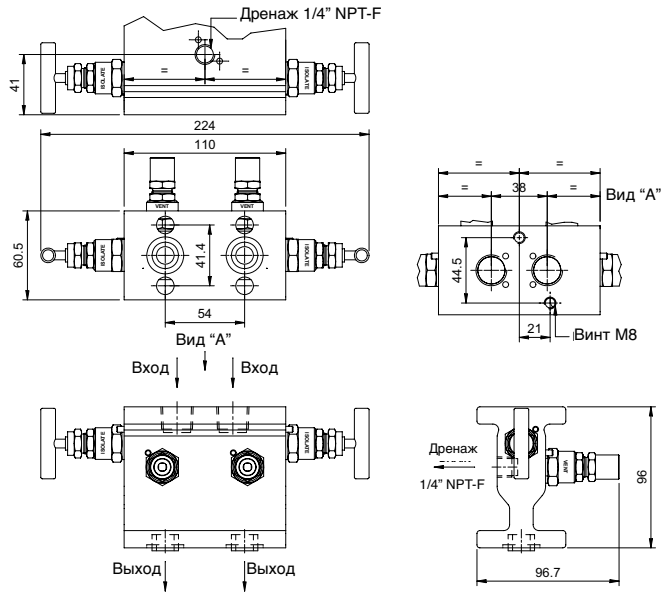


3550

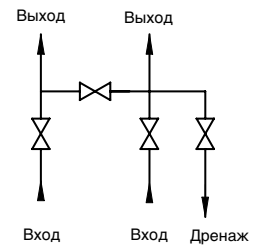
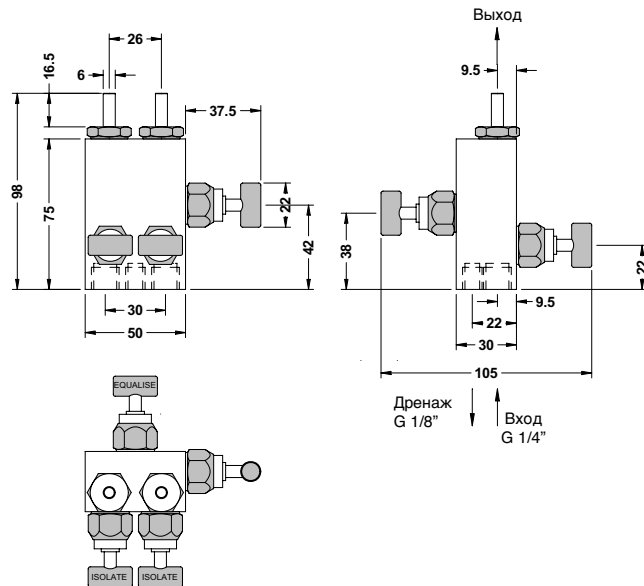


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

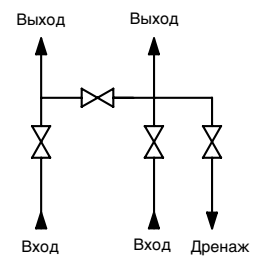
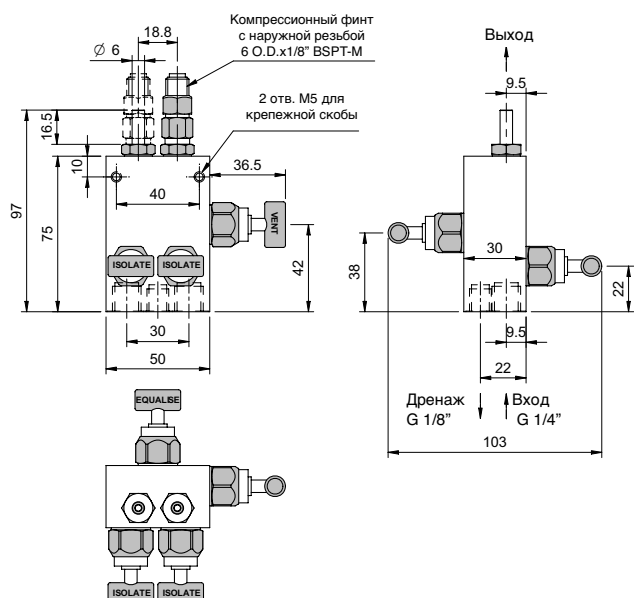
4050



4300

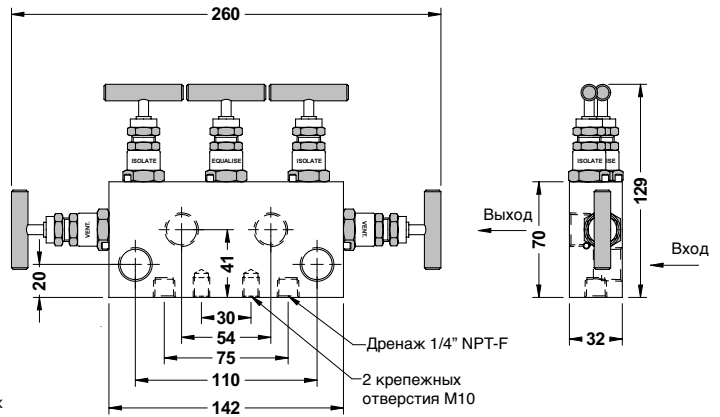
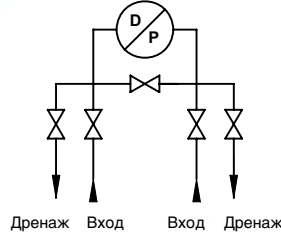


4301

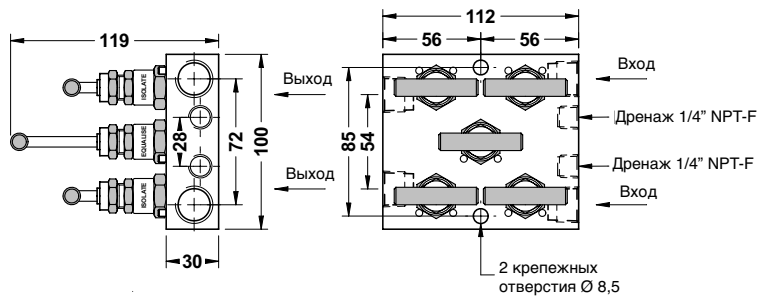
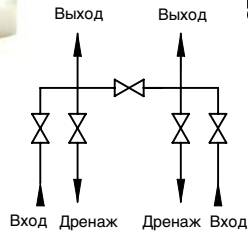


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

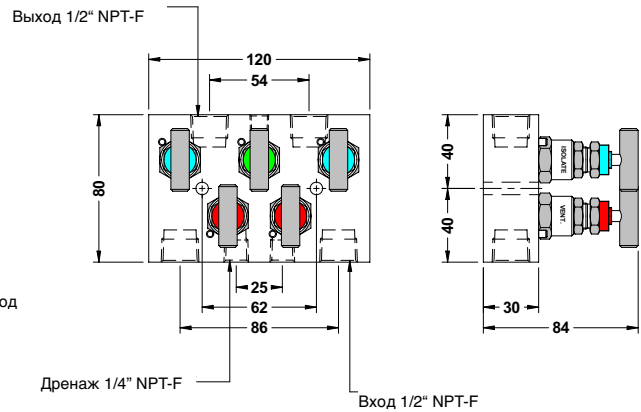
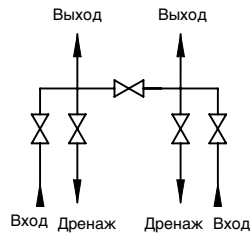
5000



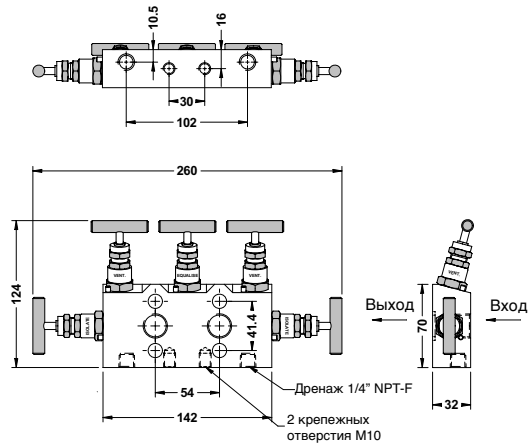
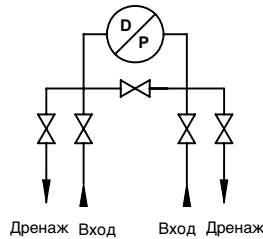
5001



5002

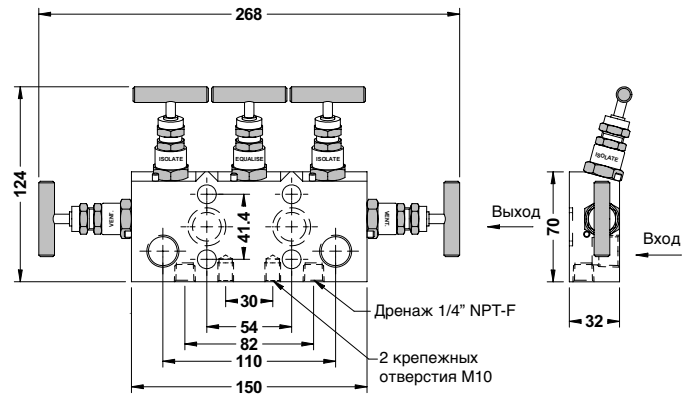
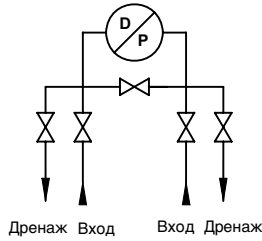


5050

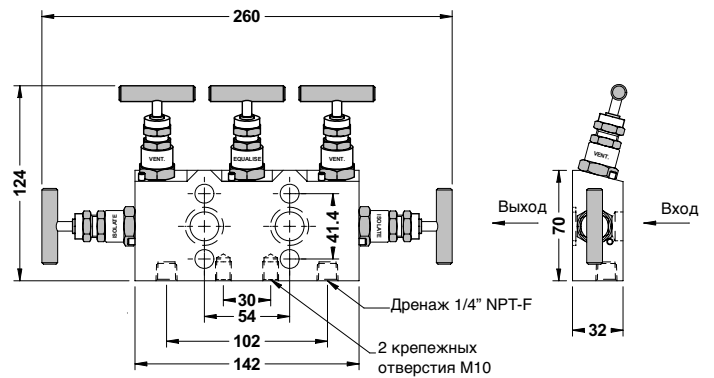
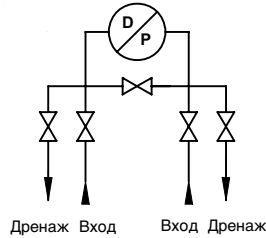


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

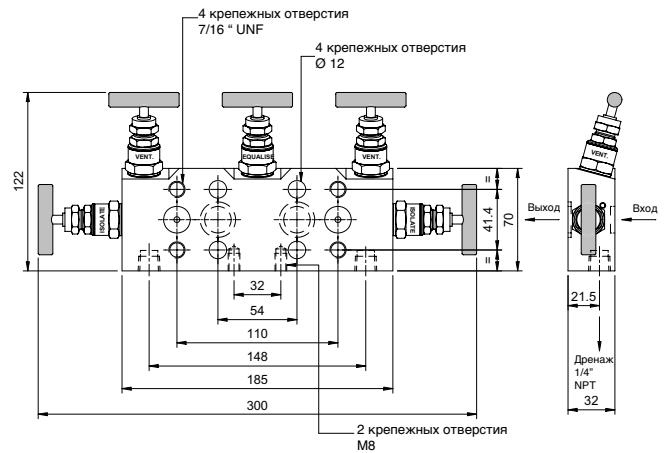
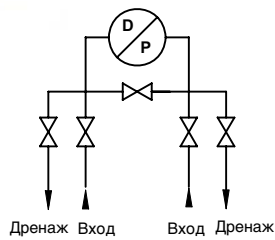
5051



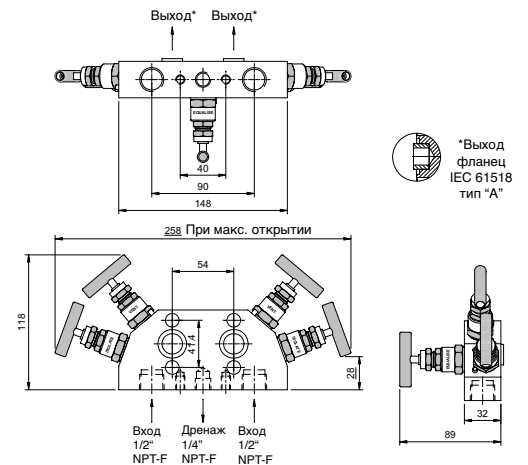
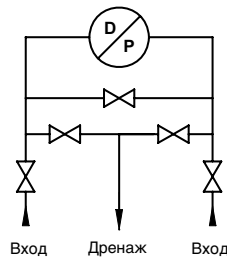
5052



5054

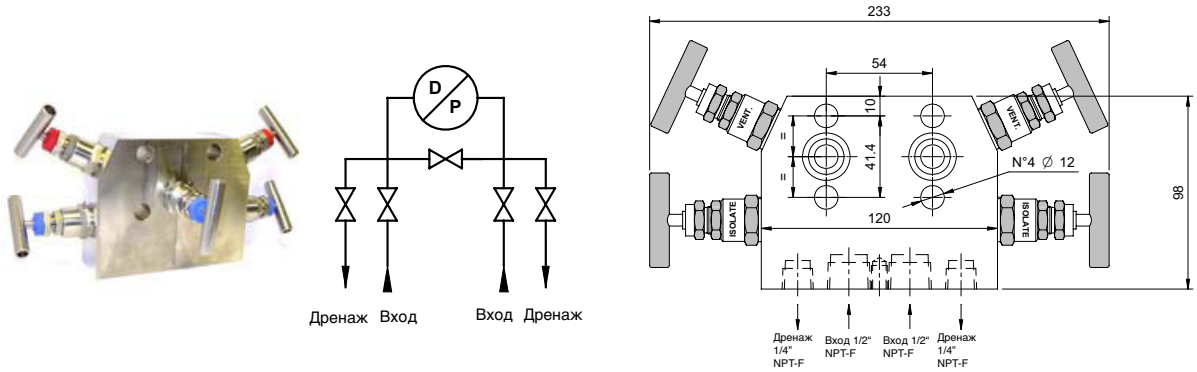


5150

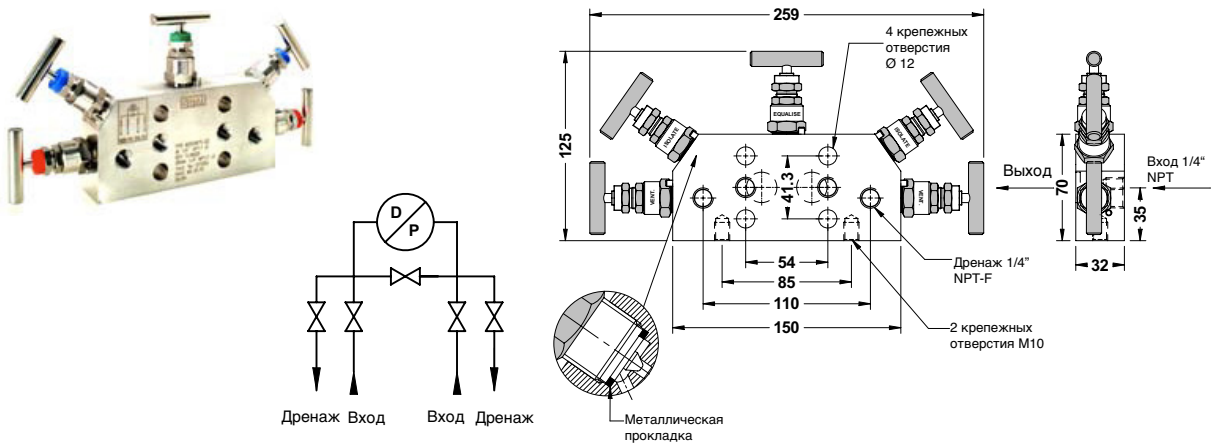


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

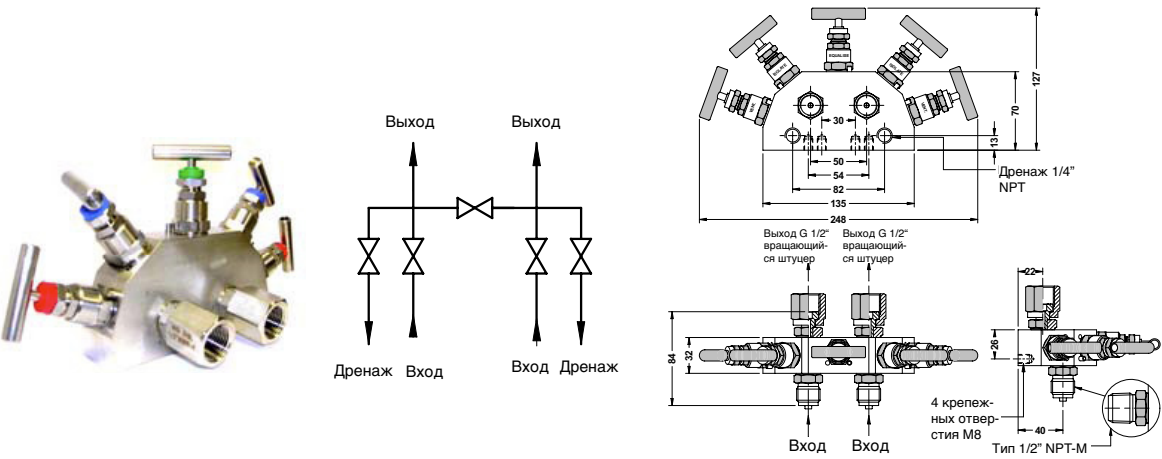
5151



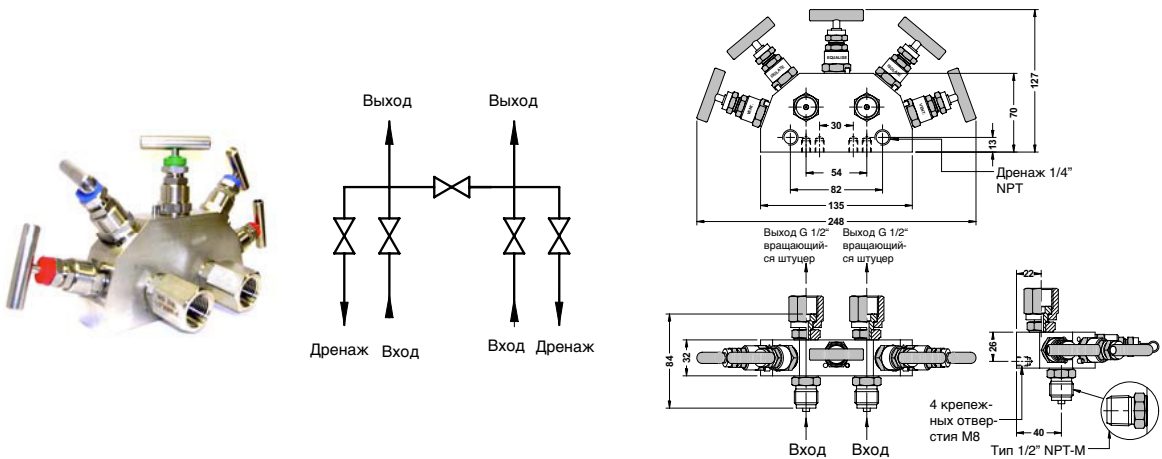
5201



5250

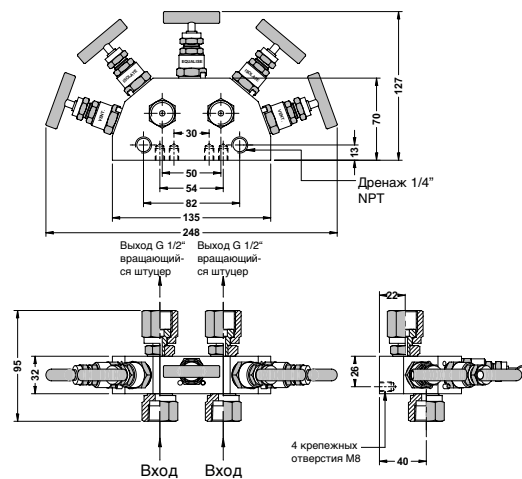
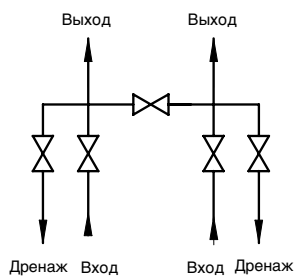


5251

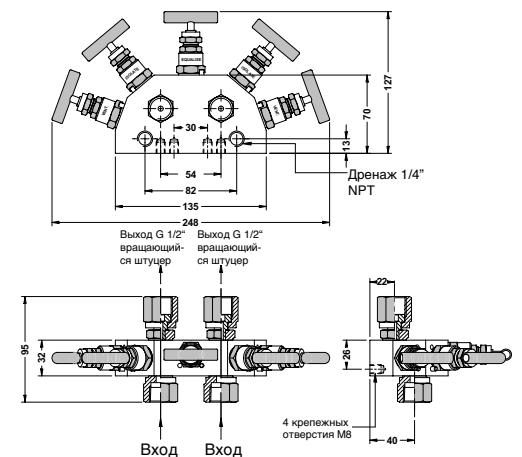
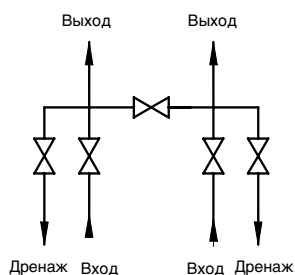


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

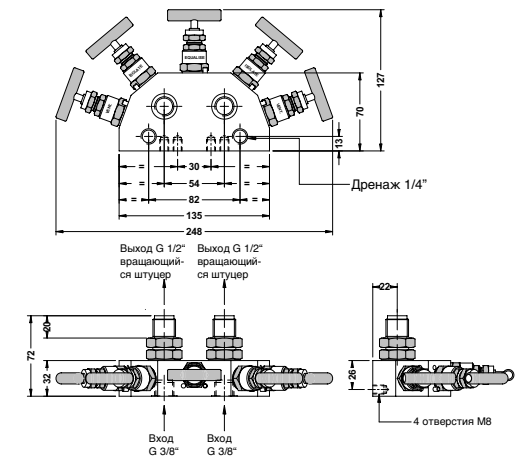
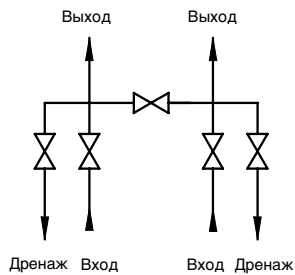
5300



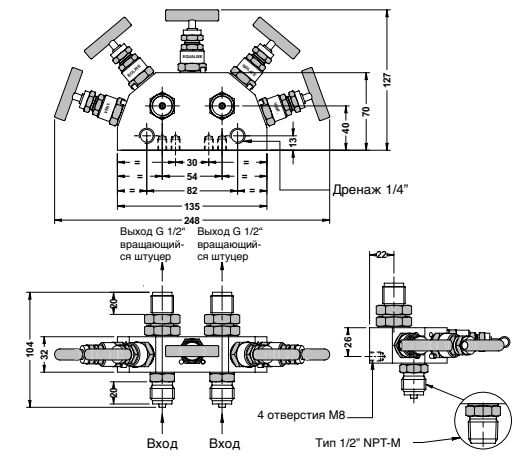
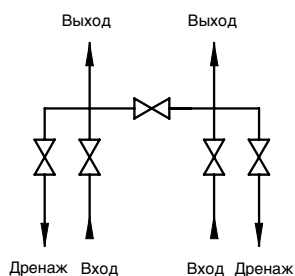
5301



5350

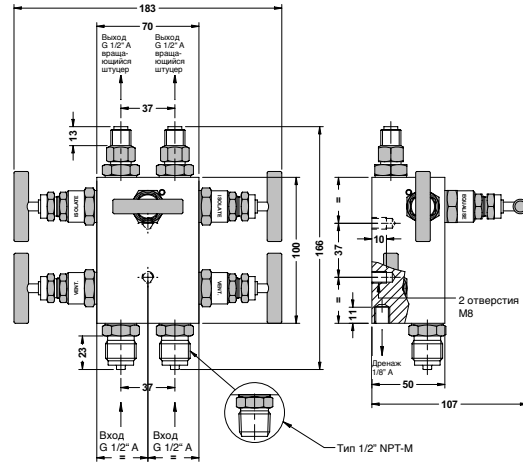
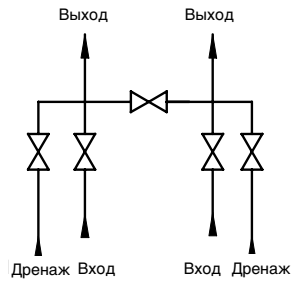


5351

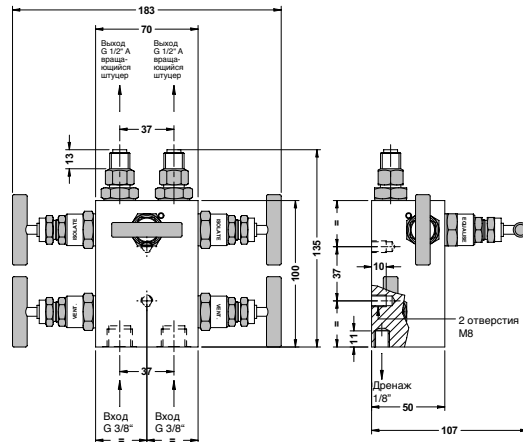
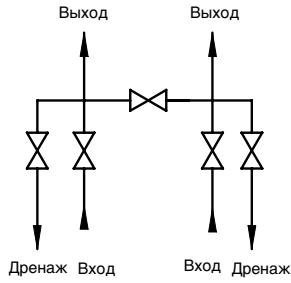


Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

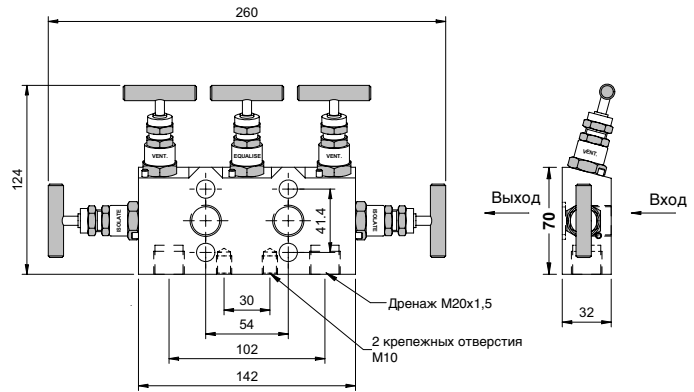
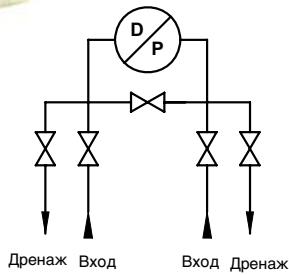
5400



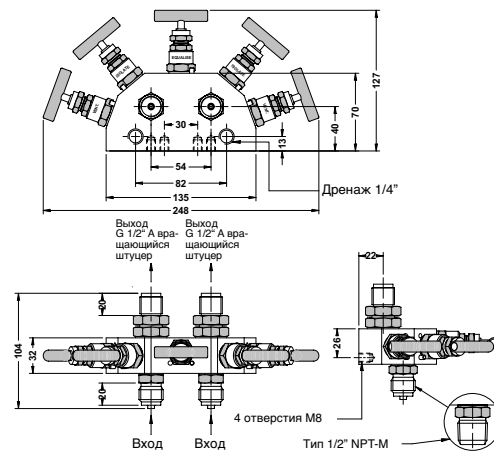
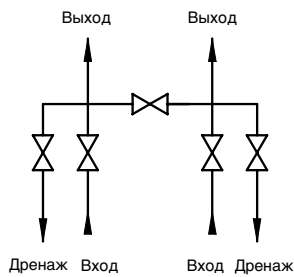
5401



5450

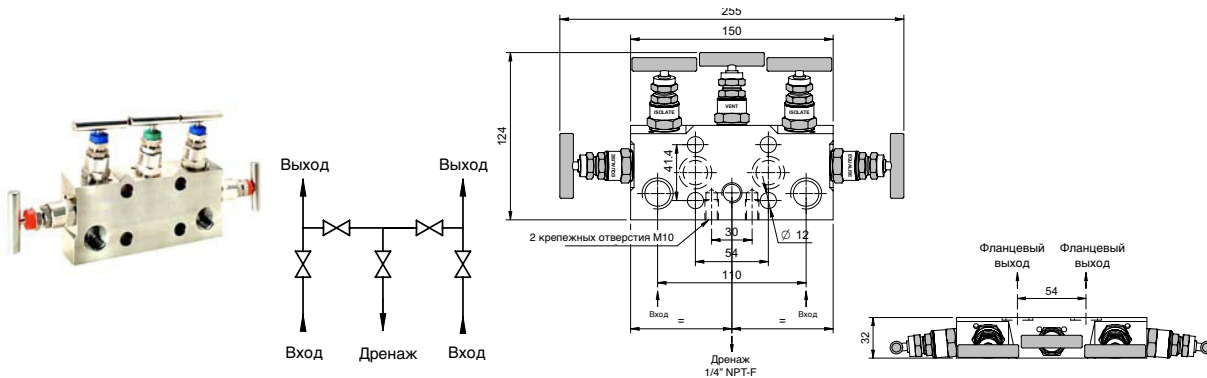


5500



Компания Sami Instruments постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому она оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики продукции без специального уведомления

5600



**МОНОФЛАНЦЕВЫЕ
ШАРОВЫЕ КРАНЫ**

**ДВОЙНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ
С ДРЕНАЖНЫМИ КЛАПАНАМИ**