

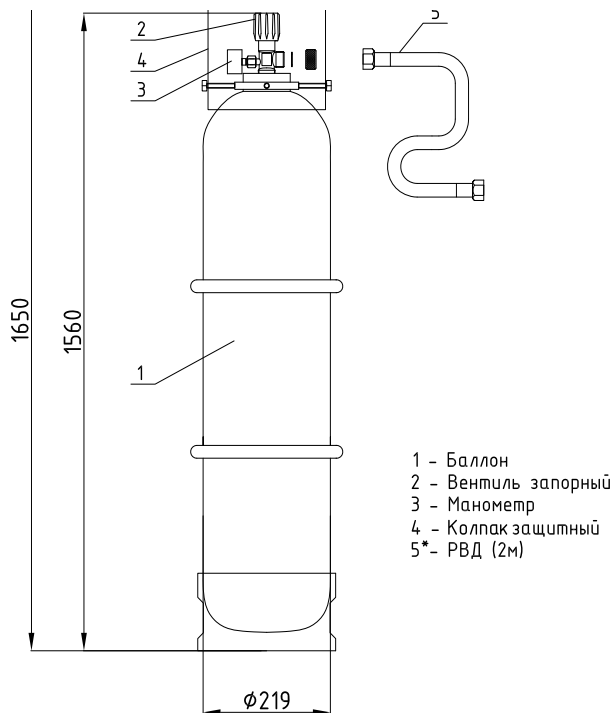
2. | Баллон испытательный переносной БИП-40-150

Баллон испытательный переносной БИП-40-150 предназначен для продувки трубопроводов установок пожаротушения сжатым воздухом и испытания их на прочность и герметичность в соответствии с п.9.10 ГОСТ 50969-96.

БИП-40-150 состоит из баллона с установленным вентилем и манометром, защитного колпака, а также РВД для подключения к системе.

Таблица 2.1

Основные характеристики	Значение
Вместимость баллона, л	40
Рабочее давление, кгс/см ² (МПа)	150 (14,7)
Присоединительная резьба выходного штуцера	G 3/4"
Рабочая среда	азот по ГОСТ9293 или сжатый воздух по ГОСТ17433
Диапазон рабочих температур	от минус 40 до 50°С
Код оборудования для заказа:	525001



*- РВД в комплект поставки не входит и заказывается дополнительно

3. | Устройство для опрессовки трубопровода УОП-10

УОП-10 предназначен для продувки и пневматических испытаний трубопроводов установок пожаротушения в соответствии с п.9.10 ГОСТ Р 50969. В качестве источника сжатого газа

рекомендуется использовать баллон переносной испытательный БИП-40-150.

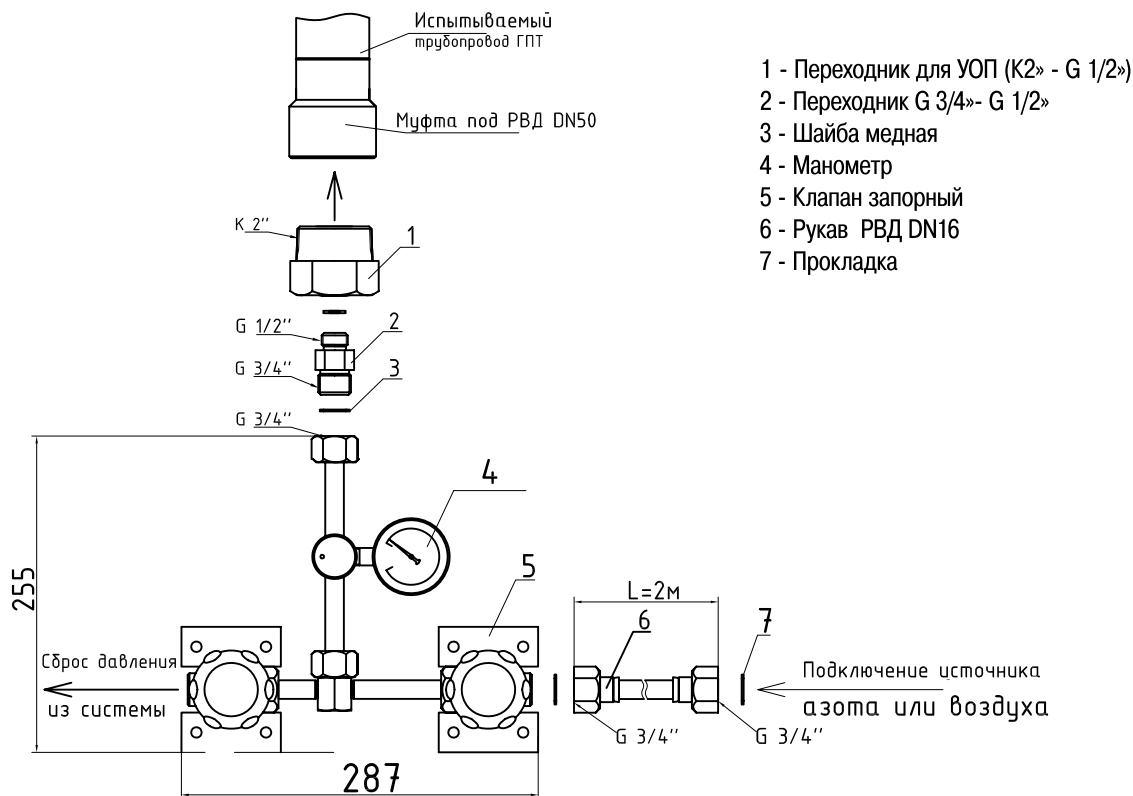


Таблица 3.1

Основные характеристики	Значение
Рабочее давление, кгс/см ² (МПа)	100 (10,0)
Рабочая среда	азот по ГОСТ9293 или сжатый воздух по ГОСТ17433
Диапазон рабочих температур	от минус 25 до 40°С
Возможные размеры резьбы для присоединения к трубопроводу (наружная резьба)	G 1/2", K 1", K 2"

При заказе оборудования необходимо уточнить тип присоединения к трубопроводу.
При необходимости, возможно приобрести переходники для УОП-10 по отдельному заказу.

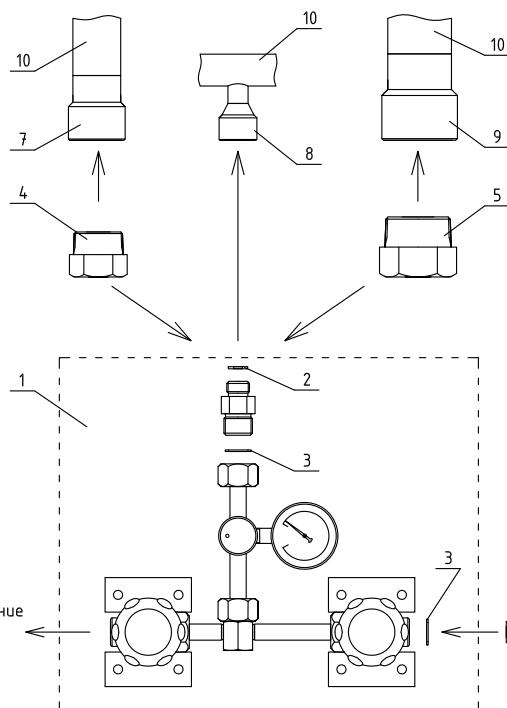
Пример обозначения при заказе:

«Устройство опрессовки трубопровода УОП-10» G 1/2"»

«Устройство опрессовки трубопровода УОП-10» K 1"»

«Устройство опрессовки трубопровода УОП-10» K 2"»

4. | Пример подключения УОП-10



- 1 - Устройство опрессовки трубопровода УОП-10
- 2 - Прокладка
- 3 - Шайба медная
- 4 - Переходник для УОП-10 G 1/2" - K 1"
- 5 - Переходник для УОП-10 G 1/2" - K 2"
- 6 - Баллон испытательный переносной БИП-40-150
- 7 - Муфта под РВД DN25
- 8 - Муфта СДУ-ПК G1/2"
- 9 - Муфта под РВД DN50
- 10 - Испытываемый трубопровод