

[illegible]

1. Проверка герметичности соединения пробки КЛ-485.001 и сосуда КЛ-485.010СБ производится подачей сжатого до 0,18...0,22 МПа воздуха или другого газа по схеме, приведенной на рисунке 1.

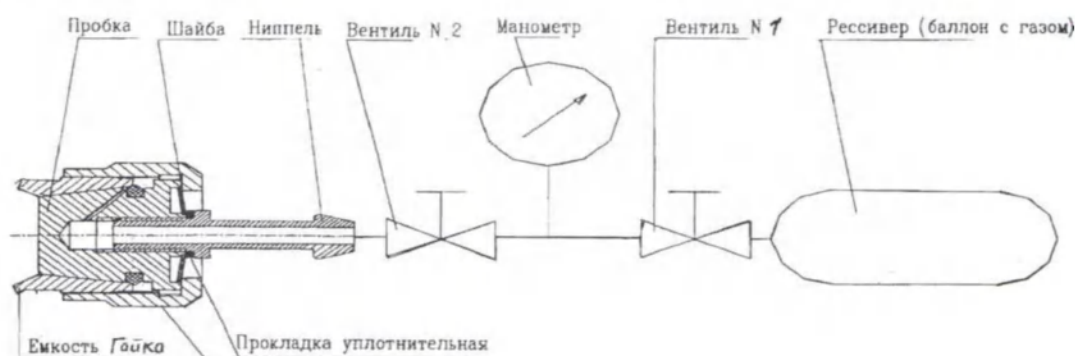


Рисунок 1. Схема приспособления для проверки герметичности соединения пробки и сосуда.

Использование сетевого сжатого воздуха допускается только при наличии осушителя.

Приспособление для проверки герметичности соединения пробки и сосуда состоит из следующих деталей и изделий:

- ресивер или баллон со сжатым газом и редуктором;
- два вентиля или пробковых крана;
- манометр с точностью измерения до 0,005 МПа (0,05 кгс/см²);
- соединительные трубопроводы.

Допускается в качестве соединительных трубопроводов использовать резиновые трубки с ниппелями для присоединения их к узлам схемы и пробке контейнера для порошка. Объем, заключенный между двумя вентилями (пробковыми кранами) и манометром должен быть в пределах 0,4...0,6 л.

Объем, заключенный вентилем (пробковым краном) № 2, ниппелем и каналами пробки, должен быть 0,04...0,06 л.

Проверка герметичности осуществляется следующим образом:

- пробка КЛ-485.001 с резиновым кольцом КЛ-485.003 устанавливается в горловину сосуда КЛ-485.010СБ и затягивается гайкой КЛ-485.002 с моментом затяжки не менее 4

[illegible]