



Регулятор выходящего потока ARP-1.2

Регулятор выходящего потока служит для поддержания постоянного давления газа в анализаторе независимо от показания барометра и устанавливается на выходе газа анализатора.

Благодаря использованию регулятора выходящего потока можно избежать ошибок при измерении, вызванных нормальными колебаниями давления воздуха. Регулятор выходящего потока настроен на давление выше нормальных колебаний давления воздуха.

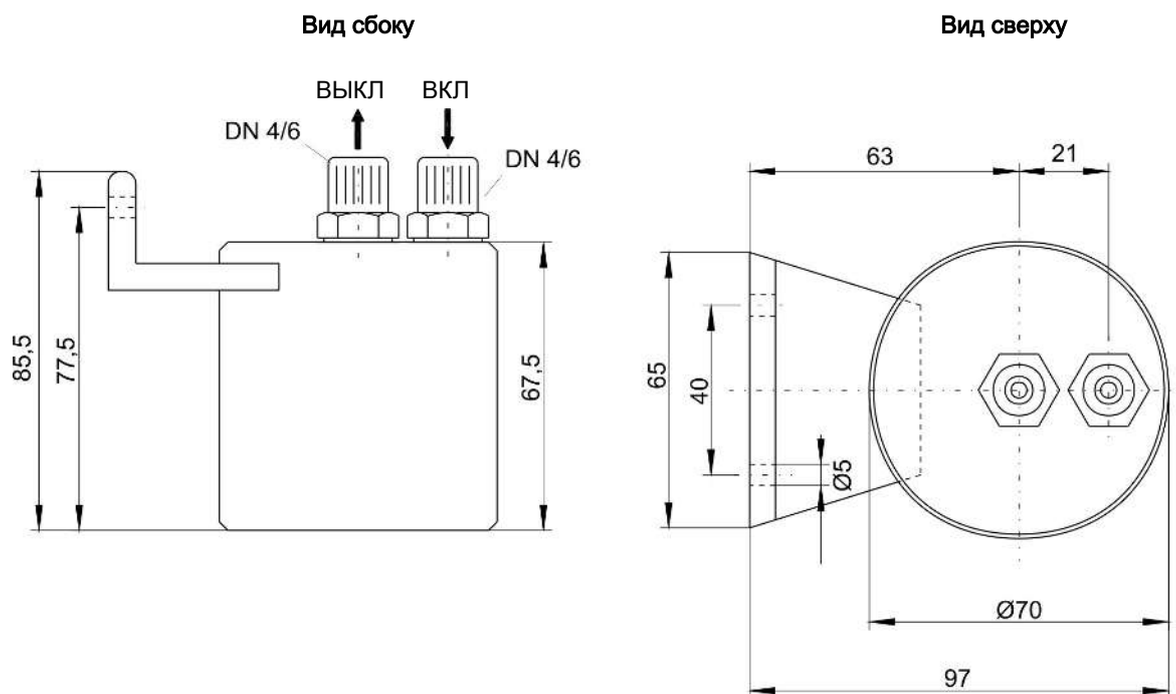
Постоянное давление анализируемого газа

Высокая точность < 2 мбар

Не требует технического обслуживания



Габариты (мм)



Технические данные

Регулятор выходящего потока ARP-1.2

Расход:	мин. 25 л/ч макс. 200 л/ч
Настройки:	Стандарт 1067 ± 2 мбар* макс. 1400 мбар
Точность:	< 2 мбар < 1 мбар при постоянном расходе
Температура анализируемого газа:	от +5 °C до +50 °C
Газовые подключения:	Шланг DN 4/6
Материалы:	CuBe/1.4571/PP PVDF/Витон
Объем мертвой зоны:	45 мл
Вес:	0,24 kg

*если нужное значение не было указано, поставляется стандартная версия. Другие давления возможны по запросу.

Указания для заказа

Арт.-№	Тип
46 00 999	Регулятор выходящего потока ARP-1.2

УКАЗАНИЕ! Регулятор выходящего потока по соображениям безопасности поставляется со шланговым соединением между входом и выходом. Его необходимо удалить перед монтажом.