



MAirT[®]

Compressed Gas

Прибор для микробиологического
контроля сжатых газов

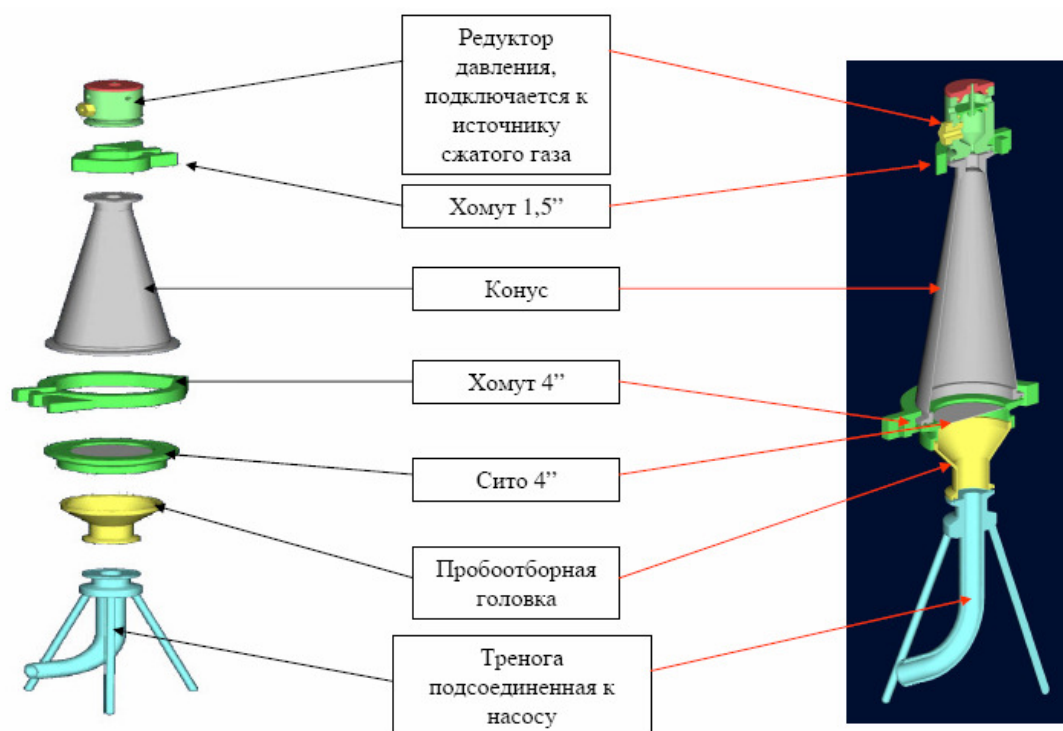
- *Отбор 1000 л газа занимает не более 8 минут*
- *Постоянная скорость потока*
- *Легкость подготовки и эксплуатации*

Субстанции, контактирующие со сжатыми газами должны быть защищены от возможной контаминации. Система MAirT для сжатых газов разработана для микробиологического контроля сжатых газов и воздуха. Пробоотборная головка автоматически снижает давление до атмосферного, позволяя провести точный анализ.

Система не требует какого-либо дополнительного оборудования и калибровки. Функция отсроченного запуска позволяет оператору покинуть рабочую зону перед началом работы. Прибор завершает работу автоматически после отбора заданного объема. Отбор 1000 л занимает не более 8 минут.

Комплектация прибора:

1. Набор для анализа сжатых газов, состоящий из:	ATBHGAS01
- редуктора	ATBHPRE01
- конуса	ATBHC0N01
- сита	ATBCSEV01
- 1,5" зажима	YY2004045
- 1,5" прокладки	YY2004055
- 4" зажима	FTPF00788
- 4" прокладки	FTPF00789



2. Насос MAirT для изоляторов, состоящий из:	ATIS0KIT1
- насоса	ATBPUMP01
- треножника	ATBFEET01
- пробоотборной головки	ATBHEAD01
- принтера	ATBPRNT01
- шланга	ATBTUBE01
- воздушного фильтра Opticap XL с мембраной Aervent, 0,22 мкм	KTGRA04TT3

3. Протокол валидации	ATBP0VG01
4. Валидационный сервис	BSVALID11

Технические характеристики:

Материалы

Редуктор, конус, сито, зажимы	сталь 316L
Прокладки	силикон
Детали насоса:	
<i>каркас</i>	сталь 316L
<i>вентилятор</i>	листовая сталь, покрытая эпоксидной эмалью
<i>кожух</i>	полиуретан
<i>ручка</i>	сталь, покрытая эпоксидной эмалью
<i>клавиатура</i>	поликарбонат

Габаритные размеры и масса

Набор для анализа сжатых газов:	
<i>высота</i>	310 мм
<i>ширина</i>	170 мм
<i>глубина</i>	130 мм
<i>масса</i>	3,5 кг
Насос:	
<i>высота</i>	200 мм
<i>ширина</i>	325 мм
<i>глубина</i>	340 мм
<i>масса</i>	9,3 кг

Мощность: 700 Вт

Скорость воздушного потока: 136 л/мин (автоматическая регулировка)

Максимальное давление сжатого газа: 5 атм

Кассеты с питательной средой размещаются в треножнике и надежно фиксируются с помощью упоров. Кассеты выпускаются заполненные питательной средой и пустые.