

## Технические

### ПРИМЕЧАНИЕ

Когда блоки давления приведены к гПа подача давления и спирометрия осуществляются с дополнительной ошибкой в

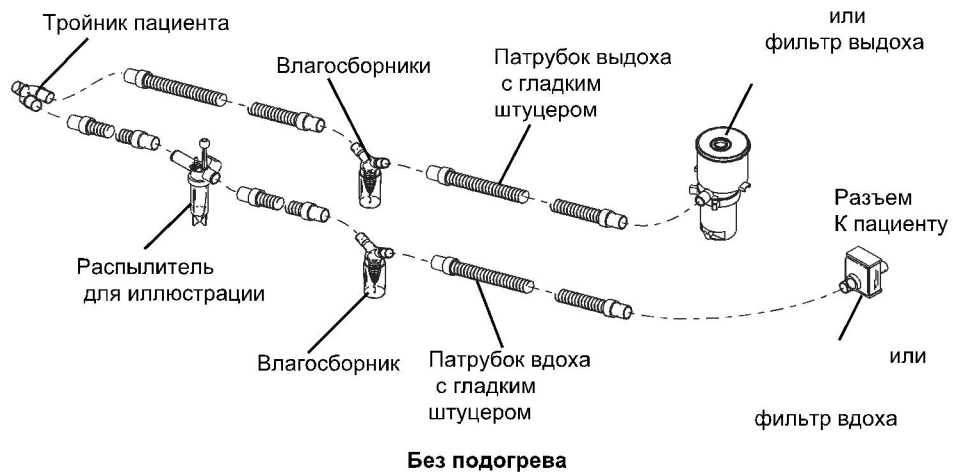
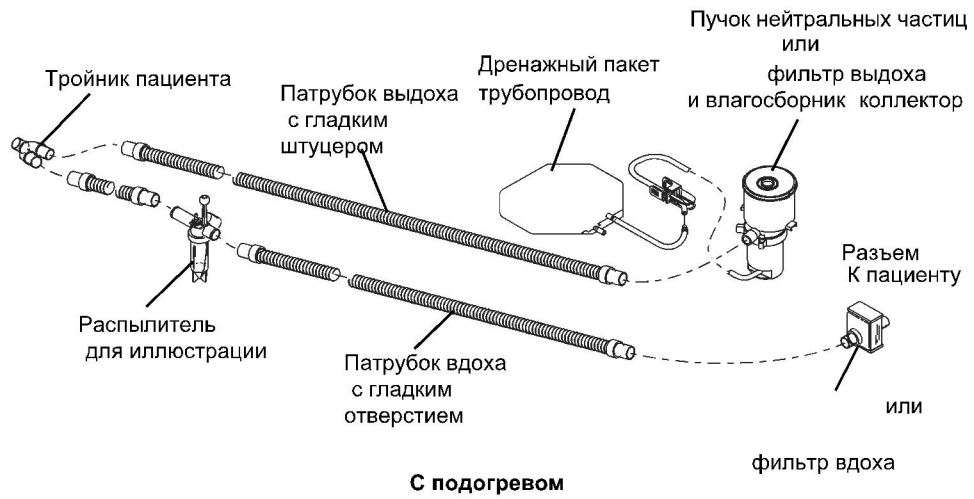
Предельное максимальное давление	см гПа
Предельное рабочее давление	см гПа обеспечено пределом максимального давления см при вентиляции с контролем по давлению
Измерительные устройства и устройства отображения	Измерение давления Тип Кремниевый кристаллический дифференциальный датчик давления Точка измерения Патрубки вдоха и выдоха используется для алгоритмического вычисления давления в тройнике контура Измеряемые величины Среднее давление в контуре (Диапазон: -20 – 120 смH <sub>2</sub> O, -20,4 – 122 гПа); пиковое давление в контуре диапазон см гПа
	Измерение объема Тип Термопленочный анемометр Точка измерения Магистраль выдоха Измеряемые величины Объем выдоха диапазон мл общий минутный объем диапазон л
	Измерение содержания кислорода Тип Гальванический элемент Точка измерения Магистраль вдоха Измеряемая величина Доставляемый <sub>2</sub> диапазон
	Отображение настроек тревог и отображаемых данных Тип Два жидкокристаллических ЖКД сенсорных экрана
Общий минутный объем	л мин

## Спецификации

Результаты тестирования контура пациента (при использовании контуров, предназначенных для применения с вентилятором Рис	<p>Падение давления вдоха от входного отверстия открытого клапана безопасности до выпускного порта без фильтра вдоха</p> <p>При стандартных литрах в минуту ст л мин см</p> <p>при ст л мин см</p> <p>Падение давления вдоха в фильтре вдоха</p> <p>при ст л мин см</p> <p>при ст л мин см</p>
	<p>Падение давления вдоха от входного отверстия открытого клапана безопасности с установленным фильтром вдоха</p> <p>при ст л мин см</p> <p>при ст л мин см</p>
	<p>Падение давления в патрубках вдоха и выдоха м футов с влагосборниками до тройника пациента</p> <p>В контуре для детей при ст л мин см</p> <p>В контуре для взрослых при ст л мин см</p>
	<p>Падение давления в патрубках вдоха и выдоха м фута без влагосборников до тройника пациента</p> <p>В контуре для детей при ст л мин см</p> <p>В контуре для взрослых при ст л мин см</p>
	<p>Падение давления в увлажнителе и впускной соединительной трубке</p> <p>В контуре для детей при ст л мин см</p> <p>В контуре для взрослых при ст л мин см</p>
	<p>Падение давления выдоха в магистрали выдоха</p> <p>при ст л мин см</p> <p>при ст л мин см</p>
	<p>Падение общего давления вдоха</p> <p>В контуре для детей с влагосборниками при ст л мин см</p> <p>В контуре для детей без влагосборников при ст л мин см</p> <p>В контуре для взрослых с влагосборниками при ст л мин см</p> <p>В контуре для взрослых без влагосборников при ст л мин см</p>

Результаты тестирования контура пациента при использовании контуров предназначенных для применения с вентилятором продолжение	<p>Падение общего давления выдоха</p> <p>В контуре для детей с влагосборниками при _____ ст л мин см</p> <p>В контуре для детей без влагосборников при _____ ст л мин см</p> <p>В контуре для взрослых с влагосборниками при _____ ст л мин см</p> <p>В контуре для взрослых без влагосборников при _____ ст л мин см</p>
	<p>Внутренний объем</p> <p>Пневматика вдоха _____ мл _____ мл</p> <p>Пневматика выдоха _____ мл _____ мл включая фильтр выдоха и влагосборник</p> <p>Вентилятор автоматически корректирует потери объема из за сжатия газа автоматическая компенсация комплайнса в пределах максимального доставляемого объема _____ мл</p>
<p><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b></p> <p>Приведенные данные по тестированию контура пациента получены при выключенном вентиляторе и основываются на рекомендуемых конфигурациях, показанных на рис. А-1 (увлажнитель с подогревом без влагосборников и увлажнитель без подогрева с влагосборниками Номера по каталогу контура пациента указаны в Приложении</p> <p>Для обеспечения правильного функционирования компенсации комплайнса, пользователь должен выполнять КВТ с контуром соответствующим тому который будет использоваться у пациента</p>	
эффективность бактериального фильтра	_____ для номинального размера частицы в _____ мкн микрон при _____ л мин

## Спецификации



**Рис Рекомендуемая конфигурация контура пациента**