



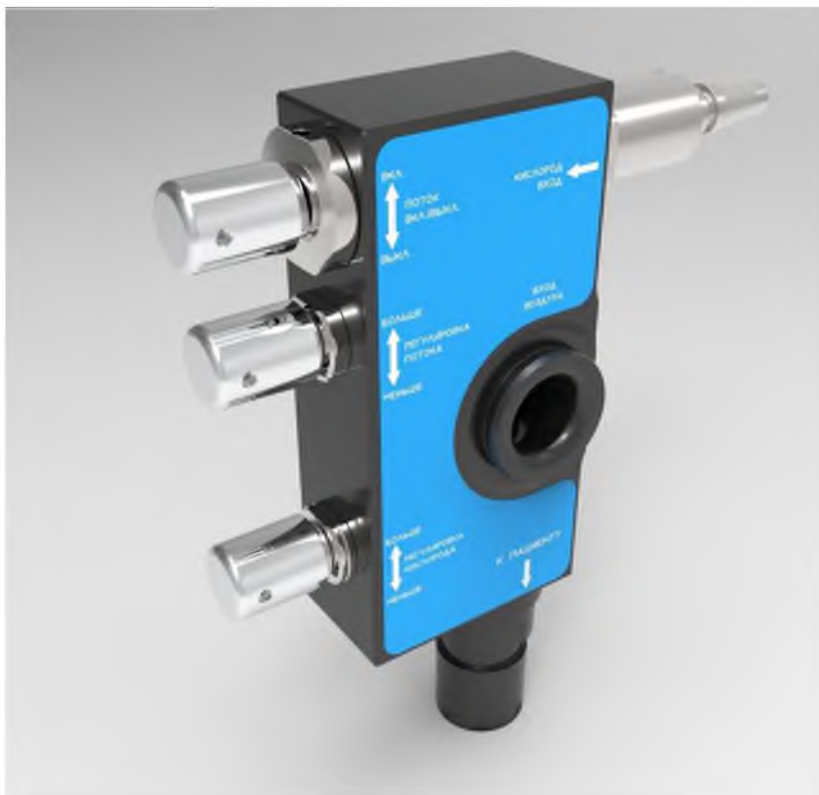
Филиал АО «ЦЭНКИ» – «НИИ ПМ им. академика В.И. Кузнецова»

Конференция :«Инновационные разработки в аэрокосмической отрасли»

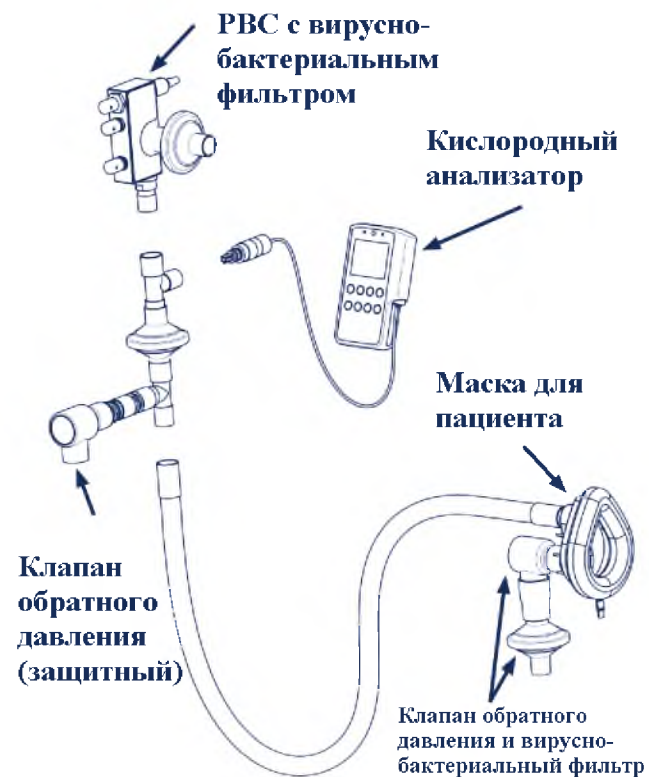
Аппарат подачи постоянного положительного давления воздушной смеси (АПДВС) на базе регулятора воздушной смеси (РВС)

Автор: **Корнюхин Алексей Владимирович** - заместитель начальника
отделения - начальник отдела

Аппарат подачи постоянного положительного давления воздушной смеси (АПДВС)
на базе регулятора воздушной смеси (РВС)



РВС



Состав АПДВС

(кислородный анализатор в состав не входит)



Филиал АО «ЦЭНКИ» – «НИИ ПМ им. академика В.И. Кузнецова»

Аппарат подачи постоянного положительного давления воздушной смеси (АПДВС)
на базе регулятора воздушной смеси (РВС)



Мешок АМБУ

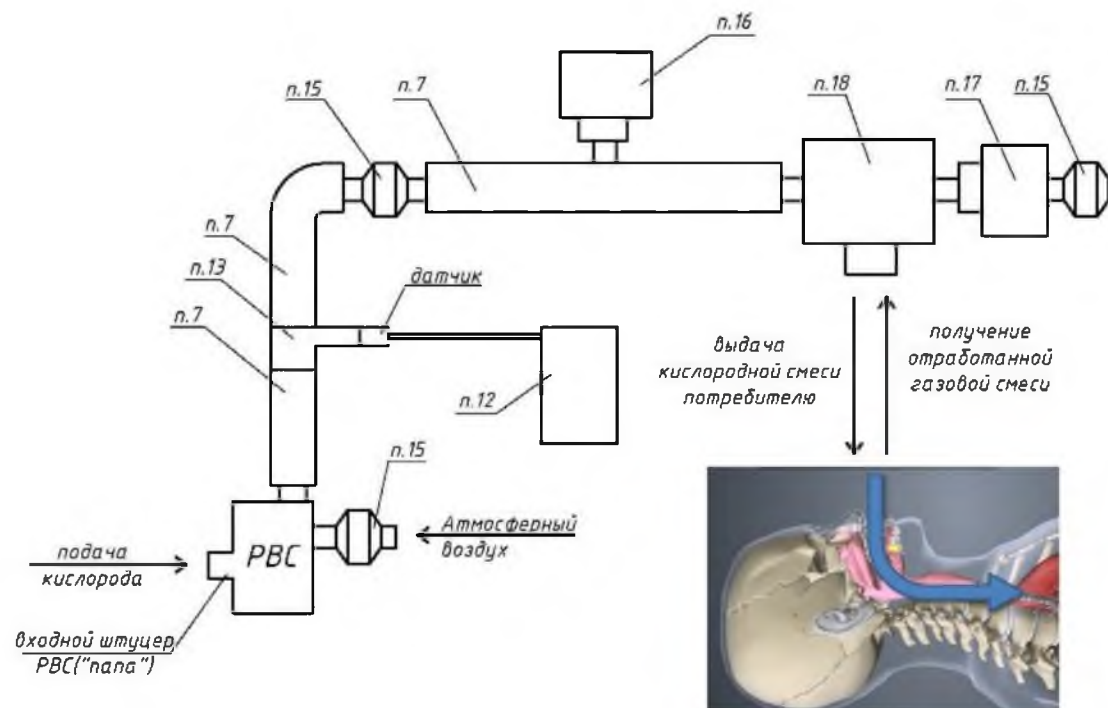


Системы поддержания жизни пациента

Филиал АО «ЦЭНКИ» – «НИИ ПМ им. академика В.И. Кузнецова»

Аппарат подачи постоянного положительного давления воздушной смеси (АПДВС) на базе регулятора воздушной смеси (РВС)

Схема подачи кислородной смеси потребителю с использованием регулятора воздушной смеси (РВС)



№ п.п.	Наименование
7	Дыхательный контур
11	Индикатор (измеритель потока)
12	Газоанализатор кислорода с датчиком, (диапазон измерения 0..100% с точностью $\pm 2\%$).
13	Коннектор
15	Бактериально-вирусный фильтр
16	Клапан РЕЕР 20 СмН ₂ О
17	Клапан РЕЕР 10 СмН ₂ О
18	Маска для ИВЛ



Филиал АО «ЦЭНКИ» – «НИИ ПМ им. академика В.И. Кузнецова»
Аппарат подачи постоянного положительного давления воздушной смеси (АПДВС)
на базе регулятора воздушной смеси (РВС)

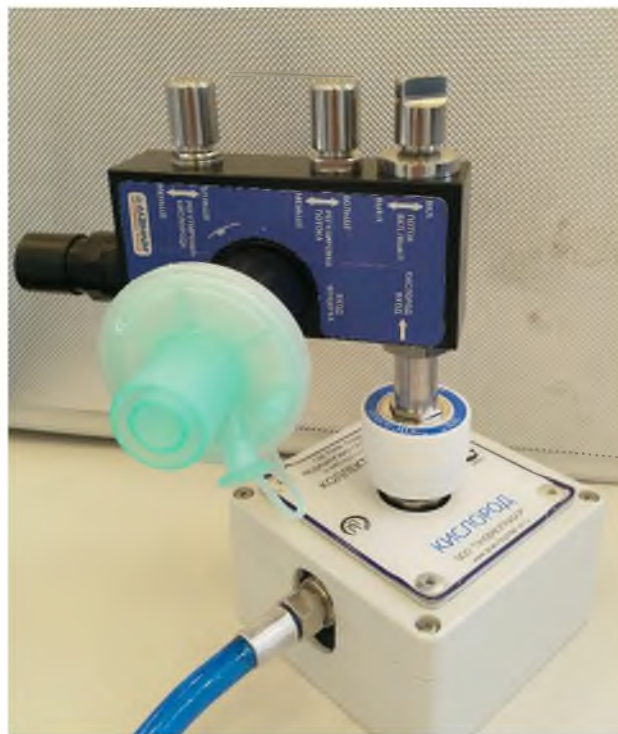
VENTURA SPR



MERCEDES AMG
HIGH PERFORMANCE POWERTRAINS



Филиал АО «ЦЭНКИ» – «НИИ ПМ им. академика В.И. Кузнецова»
Аппарат подачи постоянного положительного давления воздушной смеси (АПДВС)
на базе регулятора воздушной смеси (РВС)



Опытные образцы



Филиал АО «ЦЭНКИ» – «НИИ ПМ им. академика В.И. Кузнецова»

Конференция :«Инновационные разработки в аэрокосмической отрасли»

Аппарат подачи постоянного положительного давления воздушной смеси (АПДВС) на базе регулятора воздушной смеси (РВС)



Спасибо за внимание!