**Основные технические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристика** | **Величина** |
| Давление кислорода в баллоне | от 19,6 до 1 МПа(от 200 до 10 кгс/см²) |
| Плавное изменение подачи кислорода в режиме «Ингаляция» в диапазоне | от 0 до 25 л/мин |
| Возможность изменения объемного содержания кислорода в режиме «Ингаляция» | (50±10)% и 100-10% |
| Принудительная нормочастотная вентиляция в режиме ИВЛ: |  |
| В режиме «Дети»- частота дыхания- вентиляция | (30±2) мин-1(8±1) л/мин |
| В режиме «Взрослые»- частота дыхания- вентиляция | (17±1) мин-1(15±2) л/мин |
| Cоотношение времени вдоха к времени выдоха (Ti/Te) | 1:2 |
| Масса | не более 9,5 кг (с композитным баллоном – 6 кг) |
| Диапазон рабочих температур | от -20°С до +40°С |
| Комплектность: | - регулятор подачи кислорода- редуктор кислородный- баллон для медицинского кислорода с вентилем БК-2- клапан ПДКВ- контур дыхательный- маски для комплектации аппаратов ИВЛ (Б2-95, Б2-125, Б2-145)- универсальный комплект распылителя с тройником и загубником- маска лицевая для кислородной терапии-комплект ЗИП-жесткий футляр |
| Комплект сопроводительной документации | - Паспорт- Руководство по эксплуатации- Копия регистрационного удостоверения- Копия сертификата соответствия |