

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение	
Отношение продолжительностей вдоха и выдоха	1:2 ± 0,5	
Концентрация кислорода в кислородно-воздушной смеси	от 50 ± 5%	
Максимальное безопасное давление, ограничиваемое предохранительным клапаном	5,0 ± 0,5кПа	
Режим ИВЛ	Взрослые	Дети
Минутная вентиляция при проведении ИВЛ кислородно-воздушной смесью (допускаемые отклонения от установленных значений ± 15)	от 3 до 20 л/мин	от 0,7 до 6,0 л/мин
Частота вентиляции (с допускаемыми отклонениями от установленных значений ± 3%)	от 10 до 60 1/мин	от 20 до 80 1/мин
Режим ВВЛ	Взрослые	Дети
Регулирование дыхательного объема при проведении ВВЛ кислородно-воздушной смесью	не более 0,2 л не менее 1,2 л	не более 0,1 л не менее 0,3 л
Регулирование времени положительного вдоха	от 0,5 до 2 с	
Регулирование запускающего разрежения	от 0,05 до 2,0 кПа	
Регулирование времени ожидания дыхательного усилия пациента	от 2 до 20 с	
Электропитание от бортовой сети транспортного средства напряжением, В	9,5 ... 30 постоянного тока	
Сети переменного тока напряжением/частотой, В/ Гц, через адаптер	220/ 50	
От встроенного аккумулятора емкостью, А-ч с	2,2	
Габаритные размеры, мм	не более 233x100x248	
Масса, кг (без баллона и редуктора)	не более 2,6	