

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Давление кислорода в баллоне:	от 19,6 до 1 МПа (от 200 до 10 кгс/см ²)
Давление на выходе редуктора (для аппаратов ИВЛ):	0,4±0,05 МПа (4±0,5 кгс/см ²)
Давление открытия предохранительного клапана:	0,6±0,05 МПа (6±0,5 кгс/см ²)
Диапазон температур:	от минус 20°С до +40°С
Подача ингалятора:	2, 4, 6, 10, 15 л/мин
Расход (для аппаратов ИВЛ):	до 40 л/мин