

Сравнительная таблица для концентраторов кислорода

Наименование	Производительность кислорода O2, при потоке					Воздушный поток	Вес, кг	Размер мм, (ВхШхГ)	Мощность, Вт	Уровень шума, дБ	Небулайзер	Страна сборки	Страна производитель	Гарантия	Преимущества	Рекомендуем приобрести вместе с прибором
	1л/мин	2л/мин	3л/мин	4л/мин	5л/мин											
<b>8F-1 ARMED</b>	90%	60%	40%	0%	0%	1	7,8	280x175x300	100	35	Нет	Китай	Россия	3 года	Самый компактный из всех концентраторов. При использовании адаптера(покупается отдельно) можно использовать в автомобиле.	Коктейлеры, смеси для приготовления кислородных коктейлей, пульсоксиметры, кислородные подушки
<b>7F-1L ARMED</b>	90%	72%	55%	0	0	1-3	16,5	505x280x355	150	46	Нет	Китай	Россия	3 года	Простой, малогабаритный и самый доступный концентратор. Механич. регул потока кислорода Таймер 1-99 мин	Коктейлеры, смеси для приготовления кислородных коктейлей, пульсоксиметры, кислородные подушки
<b>7F-3L* ARMED</b>	90%	90%	90	82%	65%	1-3	26,5	560x280x480	350	49	Есть	Китай	Россия	3 года	Универсальная модель. Встроенный ингалятор Подходит для проведения кислородной терапии и приготовления кислородного коктейля. Наличие таймера.	Коктейлеры, смеси для приготовления кислородных коктейлей, пульсоксиметры, кислородные подушки
<b>7F-5L* ARMED</b>	87-95%	87-95%	87-95%	87-95%	87-95%	1-5	26,8	372x445x660	600	55	Есть	Китай	Россия	3 года	Встроенный ингалятор. Высокая производительность, достаточная для кислородной терапии в тяжёлых случаях.	Коктейлеры, смеси для приготовления кислородных коктейлей, пульсоксиметры, кислородные подушки
<b>7F-8L* ARMED</b>	93%	93%	93%	93%	93%	1-5	26,8	680x450x380	600	55	Есть	Китай	Россия	3 года	Наличие двух выходов кислорода. Подходит в том числе для медицинских учреждений.	Коктейлеры, смеси для приготовления кислородных коктейлей, пульсоксиметры, кислородные подушки
<b>8F-5AW* ARMED</b>	93%	93%	93%	93%	93%	1-5	15,5	490x390x270	400	55	Есть	Китай	Россия	3 года	Мобильный, компактный концентратор кислорода с высокой производительностью.	Коктейлеры, смеси для приготовления кислородных коктейлей, пульсоксиметры, кислородные подушки

Небулайзеры имеют следующие характеристики:

средний размер частиц 4 мкм;

резервуар 6 мл;

скорость распыления 0.2 мл/мин