



используется как в домашних условиях, так и в мед.учреждениях. Панель управления проста и удобна. На дисплее отображается время работы в минутах, а индикатор оповещает о рабочем состоянии техники. В конструкции нет кислородных баллонов, что делает аппарат безопасным в использовании. Благодаря колесам и небольшой форме концентратор легко перемещать.

Технические характеристики

- Воздушный поток (производительность) на выходе КВС 0-3 л/мин
- Концентрация КВС на выходе  $\geq 93\%$
- Средняя потребляемая мощность 350 Вт
- Частота сети 50 Гц
- Питание сети  $220 \pm 22$  В
- Уровень шума (не более) 49 дБ
- Воздушный поток на выходе для ингаляций 10-13 л/мин
- Максимальное давление на выходе для ингаляций  $150 \pm 4,5$  кПа
- Максимальное давление на выходе квс  $45 \pm 4,5$  кПа
- Размер не менее ( $\pm 5\%$ ) 480\*280\*560 мм

Основные характеристики

- Срок службы 10 лет
- Материал корпуса Ударопрочный пластик
- Колесные опоры Да
- Ручки для перемещения Да
- Дополнительный выход для ингаляций Да
- Тип дисплея Цифровой

Оснащение: Диффузор; Канюля 2 м; Канюля 5 м; Комплект для ингаляций

4 Требования к условиям эксплуатации

Гарантия – 12 месяцев

5	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения
6	Срок поставки МИ и место дислокации	60 календарных дней Адрес: г.Тобыл, ул. Чапаева, 36/5
7	Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МИ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочной разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul> <p>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется сервисными службами производителя медицинского изделия или сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинского изделия на право проведения сервисного обслуживания (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020. «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»)</p>