



Общество с ограниченной ответственностью «ВЕДАЛ»
620135, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ СОВХОЗНАЯ, СТР. 20В
ИНН/КПП 5406826069/540601001
Тел.: 8-800-600-3449
E-mail: sales@vedal-med.ru

СИСТЕМА РЕАНИМАЦИОННАЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ VEDAL R1, R2

Открытые реанимационные системы (ОРС) — это неонатальное оборудование для интенсивной терапии, экстренной помощи и выхаживания младенцев. Они обеспечивают открытый 360-градусный доступ к ребенку для проведения хирургических, диагностических и реанимационных процедур, поддерживая оптимальную температуру с помощью верхнего лучистого обогрева и осуществляя мониторинг физиологических параметров.



VEDAL R1



VEDAL R2

- **Лучистый обогрев:** Инфракрасный нагреватель автоматически регулирует температуру (в ручном или сервоконтролируемом режиме), защищая младенца от переохлаждения.
- **Постоянный доступ:** Возможность проведения экстренных манипуляций, операций и процедур (фототерапия, искусственная вентиляция легких) без перемещения пациента.
- **Мониторинг:** Интегрированные весы, датчики насыщения крови кислородом (SpO₂) и мониторинг жизненно важных функций.
- **Функции реанимации:** Оксигенотерапия, СРАР-терапия, аспирация.

Функция	Модель R1	Модель R2
Открытая реанимационная система	+	+
Излучающий обогреватель	+	+
ЖК-дисплей	-	+



Общество с ограниченной ответственностью «ВЕДАЛ»
 620135, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ СОВХОЗНАЯ, СТР. 20В
 ИНН/КПП 5406826069/540601001
 Тел.: 8-800-600-3449
 E-mail: sales@vedal-med.ru

Режим предварительного нагрева	+	+
Режим ручного регулирования	+	+
Режим регулирования по температуре кожи	+	+
Таймер АПГАР (APGAR)	+	+
Изменение угла наклона детского ложа	+	+
Регулировка высоты детского ложа	Опция	Опция
Канал пульсоксиметрии (SpO ₂)	Опция	Опция
Освещение в центре матраса	+	+
Ящик для принадлежностей	-	+
Лампа смотровая	Опция	Опция
Фототерапия	-	Опция
Аспиратор	-	Опция
Блок респираторной поддержки	-	Опция
Весы	Опция	Опция
Отключение звука сигнализации взмахом руки	-	Опция
Поворот инфракрасного обогревателя	+	+
Лоток для рентген кассет	+	+
Источник бесперебойного питания	Опция	Опция
Столик для монитора пациента	Опция	Опция
Полочка для дополнительного оборудования	Опция	Опция
Максимальные габаритные, мм	1185x740x1840	1285x735x1850
Максимальная масса, кг	87,5 ± 2,0	113 ± 2
Максимальный уровень наклона детского ложа	(14 ± 1)°	(15 ± 1)°
Расстояние между нагревателем и поверхностью матраса, мм	от 800 до 900	от 800 до 900
Диапазон измерения температуры кожи, °C	от 5 до 65	от 5 до 65
Погрешность измерения температуры кожи, не более, °C	± 0,2	± 0,2
Диапазон установки температуры кожи в режиме регулирования по температуре кожи, °C	от 32,0 до 37,5	от 32,0 до 37,5
Максимальный уровень облученности в любой точке детского ложа, мВт/см ² , не более		
- во всем инфракрасном спектре	60	60
- в ближнем инфракрасном диапазоне спектра (от 760 до 1400 нм)	10	10



Общество с ограниченной ответственностью «ВЕДАЛ»
620135, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ СОВХОЗНАЯ, СТР. 20В
ИНН/КПП 5406826069/540601001
Тел.: 8-800-600-3449
E-mail: sales@vedal-med.ru

Максимальная концентрация углекислого газа на поверхности детского ложа, %	0,4	0,4
Характеристики весов		
Диапазон показаний массы пациента, г	200 – 8000	200 – 8000
Погрешность мониторинга массы пациента, не более, г	± 10	± 10
Характеристики канала пульсоксиметрии		
Диапазон показаний степени насыщения гемоглобина крови кислородом (SpO ₂), %	от 1 до 100	от 1 до 100
Погрешность измерения SpO ₂ , %	1	1
Погрешность измерения SpO ₂ в диапазоне измерения от 70 до 100 %, %	± 3	± 3
Диапазон измерения частоты пульса (PR), уд/мин	от 25 до 240	от 25 до 240
Погрешность измерения частоты пульса, уд/мин	±1	±1
Погрешность измерения частоты пульса в диапазоне измерения от 30 до 240 уд/мин, %	± 3	± 3
Диапазон измерения индекса перфузии (PI), %	от 0,02 до 20	от 0,02 до 20
Погрешность измерения PI, %	0,01	0,01
Периоды усреднения SpO ₂ , с	2-4; 4-6; 8; 10; 12; 14; 16	2-4; 4-6; 8; 10; 12; 14; 16
Период обновления данных, с	1	1
Задержка обновления данных, с	менее 10	менее 10

Характеристики блока респираторной поддержки (для модели R2)	
Давление при подключении к внешним источникам кислорода и воздуха, МПа	от 0,3 до 0,5
Перепад давления, не более, МПа	0,12
Скорость потока КВС, л/мин	от 0 до 15
Допустимое отклонением скорости потока КВС, %	10
Концентрация кислорода в КВС, %	от 21 до 100
Погрешность измерения концентрации кислорода в КВС, %	± 3
Диапазон измерения манометра, см вод. ст.	от -10 до 80
Точность манометра, от установленного значения давления, %	± 2
Диапазон установки максимального давления (P _{max}), см вод. ст.	от 1 до 60



Общество с ограниченной ответственностью «ВЕДАЛ»
 620135, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ СОВХОЗНАЯ, СТР. 20В
 ИНН/КПП 5406826069/540601001
 Тел.: 8-800-600-3449
 E-mail: sales@vedal-med.ru

Характеристики блока респираторной поддержки (для модели R2)	
Максимальное допустимое отклонение $P_{\max}$, не более, см вод.ст. (где P_i – установленное значение давления)	$\pm (0,6 + 0,04 P_i)$
Диапазон настройки уровня выходного давления (PIP), см вод. ст.: – при потоке 5 л/мин – при потоке 8 л/мин – при потоке 10 л/мин – при потоке 15 л/мин	от 1 до 57 от 2 до 58 от 3 до 59 от 5 до 60
Соппротивление дыхания дыхательного контура, при потоке 15 л/мин, кПа	0,2
Утечка газа из дыхательного контура при давлении 15 см вод.ст., не более, мл/мин	50
Диапазон установки положительного давления конца выдоха (PEEP) должен быть, см вод.ст.: – при потоке 5 л/мин – при потоке 8 л/мин – при потоке 10 л/мин – при потоке 15 л/мин	от 0 до 8 от 0,2 до 17 от 0,5 до 23 от 1 до 28
Объём мертвого пространства, мл	6
Соппротивление вдоху и выдоху при потоке 6 л/мин, не более, см вод.ст.	6
Характеристики аспиратора (для модели R2)	
Диапазон регулирования отрицательного давления, кПа	от 0 до 22
Свободный поток воздуха, не более, л/мин	20
Скорость потока КВС, л/мин	от 0 до 15
Объём ёмкости для сбора аспирационной жидкости, мл	1000
Допустимое отклонение ёмкости для сбора аспирационной жидкости, мл	10
Характеристики блока фототерапии (для модели R2)	
Расстояние от источника излучения до эффективной площади облучения* на поверхности матрасика, мм	от 790 до 820
Уровень суммарной интенсивности излучения для билирубина на эффективной площади облучения*, мкВт/см ² /нм (мВт/см ²)	21 (1,3)
Максимальная суммарная интенсивность излучения для билирубина на эффективной площади облучения* в пределах полезной площади матраса составляет мкВт/см ² /нм (мВт/см ²).	31 (1,9)
Уровень шума во время работы (при уровне фонового шума не более 45 дБ(А)), не более, дБ(А)	55
*Эффективная площадь облучения – поверхность детского ложа размерами (300×250) мм	