

**AXION**Медицинская техника  
с 1970 года

общество с ограниченной ответственностью

**Концерн «АКСИОН»**426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. М. Горького, 90  
тел./факс: (3412) 72-43-29, 72-39-53, 72-39-27; тел.: (3412) 60-14-33  
e-mail: med@c.axion-med.ru**Реанимация****ПРАЙС НА МЕДИЦИНСКУЮ ТЕХНИКУ****Автоматические наружные дефибрилляторы  
ДА-Н «АКСИОН»**

Линейка переносных автоматических наружных дефибрилляторов ДА-Н предназначена для реанимации пациентов с нарушениями сердечного ритма в условиях скорой медицинской помощи, полевых госпиталей, при проведении спасательных работ, в условиях фельдшерских акушерских пунктов и лечебных учреждений, а также для размещения в местах массового скопления людей для обеспечения общедоступной дефибрилляции.

Дефибриллятор автоматически анализирует ЭКГ пациента и указывает, обнаруживается ли ритм, пригодный для дефибрилляции, а также дает голосовые подсказки для своевременного разряда и проведения сердечно-легочной реанимации.

Характеристики	Параметры		
Модель	ДА-Н-01	ДА-Н-02	ДА-Н-05
Режим работы	автоматический	автоматический, ручной, кардиоверсия	автоматический
Энергия импульса в автоматическом режиме для взрослых	100/150/170/200/300/360 Дж		200 Дж
Энергия импульса в автоматическом режиме для детей	10/15/20/30/50/70/100 Дж		50 Дж
Время набора энергии	не более 9 сек		
Количество разрядов	не менее 200		
Форма импульса	бифазная трапеция		
Диапазон измерения импеданса	20 - 200 Ом		
Распознавание аритмии	в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60601-2-4, AAMI DF 80		
<b>ЭКГ</b>			
Мониторинг с гибких электродов	+	+	-
Мониторинг от отдельного входа	-	+	-
Скорость развертки	25 мм/сек		-
Диапазон измерения ЧСС	15-300 уд./мин		-
Погрешность измерения	±1% или ±1 уд./мин, большее из значений		-
Тип электродов	одноразовые (взрослые и детские)		
<b>Монитор</b>			
Тип	цветной TFT дисплей		-
Разрешение	800x480 пикселей		-
Диагональ	7"		-
<b>Питание</b>			
Тип батареи	неперезаряжаемая Li-MnO <sub>2</sub>	перезаряжаемая литий-ионная	неперезаряжаемая Li-MnO <sub>2</sub>
Время заряда	-	не более 4 часов	-
<b>Размеры</b>			
Габариты (ДхШхВ)	295x230x87 мм		
Масса с батареей	не более 3 кг		
Цена	<b>161 700 р.</b>	<b>277 200 р.</b>	<b>138 600 р.</b>



## Учебный дефибриллятор ДА-Н-Т-01 «АКСИОН»

Учебный дефибриллятор ДА-Н-Т-01 «Аксион» - тренажер для отработки у медицинского персонала навыков проведения реанимационных мероприятий с использованием автоматического наружного дефибриллятора ДА-Н-01 «Аксион»

Преимущества:

- полная имитация работы автоматического наружного дефибриллятора ДА-Н-01 «Аксион»
- внешнее сходство с имитируемым дефибриллятором для эффективного обучения
- 6 предварительно настроенных реалистичных сценариев проведения реанимационных мероприятий и 8 дополнительных сценариев моделирования
- четкие голосовые и визуальные подсказки
- безопасность тренировок, так как на тренажере не применяется высокое напряжение

Характеристики	Параметры
Модель	ДА-Н-Т-01
Возможность выбора языка голосовых и текстовых подсказок	русский/английский
Дальность управления тренажером с пульта ДУ	не менее 5 м
<b>Монитор</b>	
Тип	цветной TFT дисплей
Разрешение	800x480 пикселей
Диагональ	7"
<b>Питание</b>	
Тип батареи	перезаряжаемая литий-ионная
Время заряда	
<b>Размеры</b>	
Габариты (ДхШхВ)	295x230x87 мм
Масса с батареей	не более 3 кг
Цена	<b>59 525 р.</b>



## Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-11 «АКСИОН» (кардиосинхронизированный)

Профессиональный дефибриллятор-монитор с возможностью работы в автоматическом режиме стал незаменимым прибором для использования бригадами скорой медицинской помощи, применения в медицинских стационарах, кардиологических диспансерах и фельдшерских акушерских пунктах.

Благодаря высокой надежности, дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-11 «Аксион» востребован конечным потребителем: за последние 5 лет более 10 000 приборов были поставлены в лечебно-профилактические учреждения и для оснащения автомобилей скорой медицинской помощи в России.

Характеристики	Параметры					
	Полная компл.		Средняя компл.		Минимальная компл.	
		с АНД		с АНД		с АНД
Ручной режим	+	+	+	+	+	+
Многоразовые электроды	+	+	+	+	+	+
Полуавтоматический режим	+	+	-	+	-	+
Одноразовые электроды	+	+	-	+	-	+
Тип импульса	бифазный, трапецеидальной формы					
Уровень энергии для взрослых, Дж	5/10/25/50/75/100/150/200/250/300/360 дополнительная операция набора энергии свыше 200					
Уровень энергии для детей, Дж	5/10/25/50/75/100/150 блокировка выдачи энергии более 150					
Время набора энергии 200 Дж / 360 Дж	6 секунд / 10 секунд					
Время удержания набранной энергии	30 секунд					
Количество разрядов 200 Дж / 360 Дж	70 / 40					
Режим автоматической наружной дефибрилляции	100-360 Дж					
<b>Мониторирование</b>						
Экг (электроды для ЭКГ одноразовые и кабель электрокардиографический)	+	+	+	+	+	+
НИАД (манжета для взрослого)	+	+	+	+	-	-
SPO2	+	+	+	+	-	-
Время непрерывной работы от сети переменного тока	не менее 168 часов					
Термобумага	2 рулона в комплекте					
<b>Электрокардиостимуляция</b>						
- наружная (ЭКСН) - эндокардиальная (ЭНДО) - чреспищеводная (ЧПЭС) (комплект для ЭНДО и ЧПЭС — по треб.)	+	+	-	-	-	-
<b>Обработка данных</b>						
Слот для карты памяти	+	+	+	+	+	+
Монитор	цветной TFT дисплей, разрешение 800x480 пикселей					
Отображение информации на мониторе	ЭКГ пациента, ЧСС, ритмограмма, скаттеграмма, R-R интервалов, уровень установленной и набранной энергии разряда, уровень насыщения кислородом гемоглобина крови (O), чистота пульса (O), артериальное давление (O), параметры канала кардиостимуляции (O), текущее время и даты, уровень заряда батареи, сообщения речевого сопровождения действий оператора и процесса работы прибора.					
Цена	441 000	520 000.	389 000	444 000	330 000	409 000

## Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «АКСИОН» (кардиосинхронизированный)

Портативный дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «Аксион» — надежный прибор, который широко применяется в медицинских стационарах, кардиологических диспансерах, в оснащении бригад скорой и неотложной медицинской помощи для реанимации и проведения электроимпульсной терапии пациентов с нарушениями сердечного ритма.

Надежность прибора обеспечила его востребованность медицинскими работниками: за 10 лет изготовлено более 15 000 дефибрилляторов-мониторов ДКИ-Н-10 «Аксион».



Характеристики	Параметры	
	Полная комплектация	Минимальная комплектация
Основные	Полная комплектация	
Тип импульса	бифазный, трапецеидальной формы	
Уровень энергии для взрослых, Дж	5/10/25/50/75/100/150/200/250/300/360 дополнительная операция набора энергии свыше 200	
Уровень энергии для детей, Дж	5/10/25/50/75/100/150 блокировка выдачи энергии более 150	
Время набора энергии 200 Дж / 360 Дж	6 секунд / 10 секунд	
Время удержания набранной энергии	30 секунд	
Количество разрядов 200 Дж / 360 Дж	не менее 70 / 40	
ЭКГ		
Канал приема ЭКГ	электроды дефибрилляции отдельный электрокардиографический кабель	
Чувствительность канала ЭКГ	5, 10, 20 мм/мВ	
Диапазон измерения ЧСС	от 30 до 300 уд/мин.	
Мониторинг ЭКГ	+	-
Монитор		
Тип	ЖК дисплей	
Разрешение	320x240 пикселей	
Диагональ	5,7 "	
Питание		
Аккумуляторная батарея NiCd	14,4 В / 1,9 мА/ч	
От сети постоянного тока	12-18 В	
От сети переменного тока	190-250 В частотой 50 / 60 Гц	
Мониторинг от сменного аккумулятора	не менее 3 часов	
Время непрерывной работы от сети переменного тока	не менее 168 часов	
Время заряда батареи	не более 4 часов	
Принтер		
Скорость печати	12,5; 25; 50 мм/с	
Ширина термобумаги	58 мм	
Адаптер питания	+	-
Размеры		
Габариты (ШхВхГ)	380x175x280 мм	
Масса	не более 6 кг	
Цена	<b>240 000 р.</b>	<b>220 000 р.</b>



## Дефибриллятор ДКИ-Н-12 «АКСИОН»

Новинка дефибриллятор ДКИ-Н-12 предназначен для использования в медицинских учреждениях, а так же для оснащения бригад машин скорой и неотложной медицинской помощи. ДКИ-Н-12 используют при показании экстренной дефибрилляции пациентов с остановкой сердца. Прибор оснащён многократными электродами, которые совмещают возможность переключения между взрослым и детским режимами.

Характеристики	Параметры
<b>Общие</b>	
Тип импульса	бифазный усеченный экспоненциальный
Уровень энергии для взрослых, Дж	10/25/50/100/150/200/250/300/360
Уровень энергии для детей, Дж	10/25/50/100 блокировка выдачи энергии более 100
Время набора энергии 200 Дж / 360 Дж	4 секунд / 6 секунд
Время удержания набранной энергии	30 секунд
Количество разрядов 360 Дж	не менее 150
Автоматическая стабилизация выходных параметров в зависимости от сопротивления грудной клетки	в диапазоне от 25 до 200 Ом
<b>Питание</b>	
Аккумуляторная батарея Li-Ion	14,8 В / 4400 мА/ч
От сети постоянного тока	12-16,8 В
От сети переменного тока	190-250 В частотой 50 / 60 Гц
<b>Размеры</b>	
Габариты (ШхВхГ)	345x230x345 мм
Масса с батареями	не более 5 кг
<b>Цена</b>	<b>110 000 р.</b>



## Шприцевый дозатор Д01 «АКСИОН»

Шприцевый дозатор Д-01 применяется в условиях автомобилей скорой медицинской помощи и стационаров для введения лекарственных средств с постоянной низкой скоростью в течение продолжительного времени.

Шприцевый дозатор Д-01 обеспечивает безопасность для пациента за счет наличия визуальных и звуковых сигналов тревоги при приближении окончания и окончании инфузии, при отсутствии подключения к сети, неправильной установке шприца, закупорке инфузионной магистрали, низком уровне заряда аккумулятора, бездействии дозатора более 30 минут.

Характеристики	Параметры
<b>Основные</b>	
Режим работы	по скорости инфузии, по времени инфузии, по весу пациента
Выбор языка интерфейса	русский / английский
Дискретность задаваемой скорости	0,1 мл/час
Отклонение скорости инфузии	не более 2%
Устанавливаемые уровни окклюзии	низкий, средний, высокий
Диапазон задаваемой скорости KVO	0,1 - 5 мл/час
Остаточный объем лекарственных средств	не более 5 %
Суммарный объем введенных лекарственных средств	0,1 - 9999,9 мл
<b>Дополнительные функции</b>	
Функция скорости болюса	наличие опции
Режим открытая вена	наличие опции
Функция блокировки клавиатуры	наличие опции
автоматическое определение номинальной вместимости шприца	наличие опции
Ошибка установки шприца	наличие звуковой опции
Закупорка в инфузионной трубке	наличие звуковой опции
Окончание инфузии	наличие звуковой опции
Приближение окончания инфузии	наличие звуковой опции
Низкий заряд аккумуляторной батареи	наличие звуковой опции
<b>Дисплей</b>	
Тип	цветной TFT-LCD дисплей
Разрешение	320x240 пикселей
Диагональ	2,8"
<b>Питание</b>	
Время работы батареи	не менее 5 часов
Источник переменного тока	220±22 В, 50 Гц
Источник постоянного тока	12 В, 2 А
<b>Размеры</b>	
Габариты (ДхШхВ), без учета струбины	240x200x80 мм
Масса	не более 2 кг
Цена	<b>66 702 р.</b>





## Пульсоксиметр портативный «ПП-01»

Пульсоксиметр портативный «ПП-01» - компактное устройство для оперативного измерения уровня насыщения кислородом гемоглобина артериальной крови ( $SpO_2$ ), частоты пульса пациента, наблюдения фотоплетизмограммы (ФПГ) и регистрации текущих результатов для диагностики состояния сердечно-сосудистой системы.

Прибор используется для контроля состояния пациента под наркозом и в послеоперационной реанимации, проведения комплексного пульмонологического обследования, в случае гипоксии при патологиях внутренних органов, кровеносной системы, дыхательной недостаточности, апноэ, а также при транспортировке пациентов в стационар в автомобиле скорой или неотложной помощи.

Характеристики	Параметры
<b>Функции</b>	
Частота обновления показаний $SpO_2$ и ЧСС на дисплее	100 мс
Длина волны красного цвета	660 нм $\pm$ 10 нм
Длина волны инфракрасного цвета	905 нм $\pm$ 10 нм
Уровень сатурации ( $SpO_2$ )	от 70 до 100% $\pm$ 2% с шагом 1% от 60 до 69% $\pm$ 3% с шагом 1% от 0 до 59% - не нормируется
Частота пульса (ЧП)	от 18 до 300 сокращений в минуту с абсолютной погрешностью $\pm$ 1, относительной погрешностью $\pm$ 3%
Перфузия	диапазон индикации от 0 до 20% с шагом 0,1% или в виде столбца, высота которого пропорциональна уровню перфузии
<b>Звуковые сигналы</b>	
Установка сигнала тревоги по $SpO_2$	65-98% с шагом 1%
Установка сигнала по ЧП	18-240 сокращений в минуту с шагом 1
<b>Дисплей</b>	
Тип	цветной, TFT
<b>Память</b>	
Внешняя карта	micro SD или micro SDHC объем до 32 Гб
Запись данных	идентификатор пациента, категория пациента, значение $SpO_2$ и ЧП, текущее время
<b>Питание</b>	
Питание типоразмера AA, 3 элемента	1,5 В
3 перезаряжаемых аккумулятора типоразмера AA Ni-Cd или Ni-Mh	1,2 В
Источник постоянного тока	5 В, подключаемое через USB-разъем
Время непрерывной работы от аккумулятора	не более 24 часов для аккумуляторов емкостью 2000 мАч
Время заряда аккумулятора	не более 10 часов для аккумуляторов емкостью 2000 мАч
<b>Размеры</b>	
Габариты	135x61x33 мм
Масса	160 г (без элементов питания)
Цена	<b>26 195 р.</b>



## Портативный аппарат «А-ИВЛ-Э-03»

Портативный аппарат «А-ИВЛ-Э-03» - высокотехнологичный прибор для поддержания дыхательных функций взрослых и детей в условиях медицины катастроф, автомобилей скорой медицинской помощи, полевых госпиталей, а также при внутрибольничной транспортировке.

Характеристики	Параметры
<b>Основные</b>	
Тип триггера	по давлению
<b>Настройки</b>	
Дыхательный объем в режиме IPPV	50-300 мл
Частота дыхательных циклов	10-80 д/мин
Время вдоха	0,15-4,8 сек
Время вдоха в режиме (PS4P)	1-60 см H <sub>2</sub> O
Триггер по давлению	1 ±0,5 см H <sub>2</sub> O
Концентрация O <sub>2</sub>	60-100%
Пределы установленного давления	5-60 см вод. ст.
Максимальное безопасное давление	70 ±10 см вод. ст.
<b>Звуковые и визуальные оповещения</b>	
Высокое давление газовой смеси в дыхательном контуре	сигнал тревоги
Низкое давление газа на входе в аппарат	сигнал тревоги
Низкий уровень заряда аккумулятора	сигнал тревоги
<b>Монитор</b>	
Тип, диагональ	цветной ЖК дисплей, 2,7 "
Разрешение	320x240 пикселей
<b>Питание</b>	
От аккумуляторной батареи	2,9 А ч/14,8 В, Li-Ion
Источник переменного тока	220 +33-55 В частотой 50±2,5 Гц
Источник постоянного тока	10,2-15 В
<b>Размеры</b>	
Габариты (ШхВхГ) комплект	470x305x140 мм
Масса комплекта	не более 12 кг
<b>Цена</b>	<b>182 952 р.</b>





## Аппарат дыхательной терапии апноэ АДТ-01 «Аксион»

Синдром апноэ – медицинский термин, обозначающий остановку дыхания во время сна более чем на 10 секунд. В моменты, когда вибрирующие стенки глотки полностью смыкаются и перекрывают доступ воздуха, у человека на некоторое время останавливается дыхание.

Аппарат дыхательной терапии АДТ-01 предназначен для подачи достаточного количества воздуха пациенту при затруднённом или недостаточном дыхании. Подходит для применения в медицинских учреждениях и в домашних условиях. Врач назначит необходимый режим терапии для самостоятельного применения дома.

Характеристики	Параметры
<b>Основные</b>	
Корректированный уровень звуковой мощности	не более 45 дБА
Температура воздуха в отверстии для подсоединения пациента	не более 41 °С
Максимальный расход воздуха	не менее 120 л/мин
Относительная влажность воздуха в отверстии для подсоединения пациента	не менее 50 % при температуре (27±2) °С
Время установления рабочего режима	не более 5 минут
Сигналы тревоги	Апноэ, Высокая утечка, Mask Holes Blocked (Блокировка маски)
<b>Монитор</b>	
Тип	цветной, TFT
<b>Память</b>	
Внешняя карта	SD карта 4 Гб
Запись данных	запись показателей терапии в течении 365 дней
<b>Дополнительные функции</b>	
Увлажнитель	наличие опции
Подогрев увлажнителя	наличие опции
Режимы увлажнения	8 режимов с автоматической поддержкой уровня
Емкость резервуара для воды	290 мл (максимальный уровень)
Функция iPR (ИСД)	уровень ИСД (интеллектуального сброса давления) Варианты: ВЫКЛ / 1 – 3
Функция Автостарт	наличие опции
Функция Auto Stop (Автостоп)	плавное изменение давления
Функция Auto RAMP	автоматическое плавное изменение давления
<b>Питание</b>	
Источник переменного тока	от 100 до 240 В частотой (50±1) Гц
Блок питания	220/24 В 2,5 А
Потребляемый ток	не более 2 А
<b>Размеры</b>	
Габариты	236x156x125 мм
Масса	не более 1,6 кг
Цена	<b>64 211 р.</b>



## Электрокардиограф одно трехканальный с передачей по каналам связи (GSM) ЭК1Т-1/3-07 «АКСИОН»

Электрокардиограф одно/треханальный ЭК1Т-1/3-07 «Аксион» с передачей по каналам связи (GSM) с комбинированным питанием - современный прибор для регистрации биоэлектрических потенциалов сердца при диагностике состояния сердечно-сосудистой системы человека.

Прибор входит в стандарт оснащения лечебно-профилактических учреждений, автомобилей скорой помощи, фельдшерских акушерских пунктов, женских консультаций, кабинетов общей практики, частных клиник, а также подходит для амбулаторного использования.

Характеристики	Параметры		
<b>Основные</b>			
Регистрация ЭКГ в 12 общепринятых отведениях	стандартная последовательность, Кабрера, по Небу, по выбору пользователя		
Время регистрации в автомат. режиме	3, 4, 6, 8, 10, 16 сек или 4 RR-интервала		
Автоматическое измерение элементов ЭКГ	9 параметров		
Автоупреждение при записи	1, 2, 3 сек		
<b>Обработка</b>			
Частота дискретизации ЭКГ-сигнала	4 кГц/канал		
Диапазон входных напряжений	от 0,003 до 10 мВ		
Разрядность АЦП	24 бит		
Диапазон измерения ЧСС	от 30 до 300 уд/мин.		
Подавление синфазной помехи	не менее 100 дБ		
Скорость движения носителей записи	5; 12,5; 25; и 50 мм/с		
Чувствительность	2,5; 5; 10; 20; и 40 мм/мВ		
Диапазон регулируемых частот	от 0,05 до 150 Гц		
<b>Дисплей</b>			
Тип	цветной, TFT		
Разрешение	320x240 пикселей		
Диагональ	2,8 "		
Количество отведений на дисплее	1		
<b>Память</b>			
Внешняя память	карта памяти типа microSD до 16 Гб		
<b>Регистратор</b>			
Принтер	встроенный		
Ширина бумаги	58 мм, рулон		
<b>Питание</b>			
Тип батареи	перезаряжаемая литий-ионная		
Время заряда аккумуляторной батареи	не более 3,5 часов		
Типовое время работы в режиме мониторинга	3 часа		
Питание от сети переменного тока	220 В ± 22 В/50 Гц		
Питание от сменной аккумуляторной батареи	7,4 В		
Потребляемая мощность	не более 25 ВА		
<b>Размеры</b>			
Габариты	240x190x80 мм		
Масса	не более 1,4 кг		
Цена	<b>42 263 р.</b>	<b>42 263 р.</b>	<b>78 488 р.</b>



## Электрокардиограф трех/шестиканальный ЭКЗТЦ-3/6-04 «АКСИОН»

Электрокардиограф трех/шестиканальный ЭКЗТЦ-3/6-04 «Аксион» с микропроцессорным управлением, автоматической обработкой ЭКГ и с функцией передачи данных ЭКГ по каналу GSM предназначен для измерения и регистрации биоэлектрических потенциалов сердца при диагностике состояния сердечно-сосудистой системы человека в медицинских учреждениях, в медпунктах организаций, при оказании медицинской помощи на дому, в автомобилях скорой медицинской помощи.

Характеристики	Параметры			
<b>Основные</b>				
Регистрация ЭКГ в 12 общепринятых отведениях	стандартная последовательность Кабрера, по Небу, по выбору пользователя			
Время регистрации в автомат. режиме	3, 4, 6, 8, 10, 16 сек или 4 RR-интервала			
<b>Обработка</b>				
Частота дискретизации ЭКГ-сигнала	4 кГц/канал			
Диапазон входных напряжений	от 0,03 до 10 мВ			
Разрядность АЦП	24 бит			
Диапазон измерения ЧСС	от 30 до 300 уд/мин.			
Подавление синфазной помехи	не менее 100 дБ			
Скорость движения носителей записи	5; 10; 12,5; 25; и 50 мм/с			
Чувствительность	2,5; 5; 10; 20; и 40 мм/мВ			
Диапазон регулируемых частот	от 0,05 до 150 Гц			
<b>Дисплей</b>				
Тип	цветной, TFT			
Разрешение	640x480 пикселей			
Диагональ	5,7 "			
<b>Память</b>				
Встроенная память	до 100 ЭКГ			
Внешняя память	внешняя Flash-память до 16 Гб			
<b>Регистратор</b>				
Принтер	встроенный			
<b>Питание</b>				
Тип батареи	перезаряжаемая литий-ионная			
Время заряда аккумуляторной батареи	не более 5 часов			
Типовое время работы в режиме мониторинга	6 часов			
Питание от сети переменного тока	220 В ± 22 В/50 Гц			
Питание от сменной аккумуляторной батареи	не более 15 В			
От бортовой сети автомобиля	от 10,5 В до 15 В			
<b>Размеры</b>				
Габариты	265x195x70 мм			
Масса	не более 1,5 кг			
<b>Функции</b>				
передача ЭКГ по сети GSM	–	–	✓	✓
функция автоматического пространства синдромального заключения	–	✓	–	✓
<b>Цена</b>	<b>84 525 р.</b>	<b>94 185 р.</b>	<b>98 894 р.</b>	<b>114 713 р.</b>



## Устройство обогрева новорожденного с функцией фототерапии УОН-03 Ф «Аксион»

Совмещает в себе два прибора УОН-03Ф «АКСИОН» - фототерапевтический облучатель и устройство обогрева, экономя полезное пространство и создавая комфортные условия для проведения санитарно-медицинских процедур и фототерапии новорожденного. Рекомендован к использованию в палатах интенсивной терапии родильных домов, перинатальных центров и детских больниц.

Характеристики	Параметры
<b>Основные</b>	
Время непрерывной работы	не менее 4 суток
Расстояние от нагревателя до ложа	850 ± 50 мм
Освещенность на уровне пациента	не менее 500 лк
Интенсивность излучения синего цвета	не менее 1200 мкВт/см <sup>2</sup>
Диапазон регулирования температуры	от +30°C до +38°C
Погрешность измерения температуры	не более ±0,3°
Дискретность задания температуры	0,1°
<b>Питание</b>	
Питание от сети переменного тока	220 В ± 22 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 1000 ВА
<b>Размеры</b>	
Габариты	770x1150x1950 мм
Масса прибора	не более 70 кг
<b>Цена</b>	<b>182 255 р.</b>



### Устройство обогрева новорожденного УОН-04 «Аксион»

Используется для поддержания инфракрасными лучами комфортной температуры содержания новорожденных. Применяется в палатах интенсивной терапии родильных домов, перинатальных центров и детских больниц. Использование устройства создает удобства для медицинского персонала при проведении повседневных процедур с новорожденными.

Характеристики	Параметры
<b>Основные</b>	
Продолжительность работы	не менее 4 суток
Диапазон регулирования температуры	от +30°C до +37°C
Погрешность измерения температуры	не более ±0,3°C
Погрешность поддержания температуры	не более ±1°C
Дискретность задания температуры	0,1°C
Освещенность на уровне пациента	500 лк
Диапазон регулирования устройства по высоте	от 1560 до 1800 мм
<b>Питание</b>	
Питание от сети переменного тока	220 В ± 22 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 1000 ВА
<b>Размеры</b>	
Габариты	650x900x1800 мм
Масса прибора	не более 35 кг
Цена	<b>105 197 р.</b>



**Облучатели фототерапевтические  
для лечения желтухи новорожденных  
ОФТН-420/470-02 «АКСИОН»**

Используется для поддержания инфракрасными лучами комфортной температуры содержания новорожденных. Применяется в палатах интенсивной терапии родильных домов, перинатальных центров и детских больниц. Использование устройства создает удобства для медицинского персонала при проведении повседневных процедур с новорожденными.

Характеристики	Параметры
<b>Основные</b>	
Продолжительность работы	не менее 4 суток
Диапазон регулирования температуры	от +30°C до +37°C
Погрешность измерения температуры	не более ±0,3°C
Погрешность поддержания температуры	не более ±1°C
Дискретность задания температуры	0,1°C
Освещенность на уровне пациента	500 лк
Диапазон регулирования устройства по высоте	от 1560 до 1800 мм
<b>Питание</b>	
Питание от сети переменного тока	220 В ± 22 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 1000 ВА
<b>Размеры</b>	
Габариты	650x900x1800 мм
Масса прибора	не более 35 кг
<b>Цена</b>	<b>80 944 р.</b>



## Облучатели фототерапевтические для лечения желтухи новорожденных ОФТН-03 «АКСИОН»



Облучатель фототерапевтический ОФТН-03 «АКСИОН» предназначен для комфортного лечения неонатальной желтухи светом синего спектра интенсивностью от 450 до 465 нм.

Рекомендован к использованию в родильных домах и перинатальных центрах, в отделениях интенсивной терапии новорожденных, в детских амбулаторных учреждениях, возможна эксплуатация в домашних условиях.

Характеристики	Параметры
<b>Основные</b>	
Длительность сеанса фототерапии	до 100 часов
Интенсивность излучения	600-1600 мкВт/см <sup>2</sup>
Длина волны излучения	400-550 нм
<b>Питание</b>	
Питание от сети переменного тока	220 В ± 22 В / 50 Гц / 60 Гц
Потребляемая мощность	не более 40 ВА
<b>Размеры</b>	
Габариты	675x350x180 мм
Масса прибора	не более 7,5 кг
<b>Цена</b>	<b>158 783 р.</b>

## Матрац электрический медицинский МЭМ-01 «Аксион»



Электрический медицинский матрац МЭМ-01 «Аксион» предназначен для поддержания оптимальной температуры тела новорожденных и создания благоприятных условий для развития недоношенных детей с ослабленной функцией терморегуляции.

Применяется в палатах интенсивной терапии родильных домов, перинатальных центров и детских больниц, амбулаторных учреждениях.

Характеристики	Параметры
<b>Основные</b>	
Время непрерывной работы	не менее 4 суток
Время разогрева до заданной температуры	не более 30 минут
Диапазон установки температуры обогрева	от +35°C до +38°C
Дискретность задания температуры	0,1°
<b>Питание</b>	
Питание от сети переменного тока	220 В ± 22 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 60 ВА
<b>Размеры</b>	
Габариты ложе	680x400x160 мм
Габариты блока	180x310x210 мм
Масса прибора	блок управления 4 кг, ложе 1,8 кг
Цена	<b>94 970 р.</b>

## Пеленальный стол с обогревом СПО-01 «Аксион»

Предназначен для проведения санитарной обработки, осмотра, пеленания и проведения иных процедур с новорожденными. Рекомендуется к использованию в условиях родильных домов, перинатальных центров, детских больниц и лабораторий.



Характеристики	Параметры
<b>Основные</b>	
Время непрерывной работы	24 часа
Температура разогрева поверхности матраца	от +25°C до +37°C
Время разогрева матраца	не более 15 мин
Диапазон установки температуры	от +35°C до +38°C с дискретность 0,5°C
Возможное отклонение температуры	не более ± 1°C
<b>Световая и звуковая сигнализация</b>	
Несанкционированное отключение питания	наличие звуковой опции
Неисправность в датчиках	наличие звуковой опции
Достижение температуры матраца свыше 39°C	наличие звуковой опции
Отказ в системе регулирования температуры	наличие звуковой опции
<b>Питание</b>	
Питание от сети переменного тока	220 В ± 22 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 90 ВА
<b>Размеры</b>	
Габариты	980x650x1100 мм без учета поворотных механизмов
Масса прибора	не более 42 кг
Цена	<b>89 667 р.</b>



## Отсасыватель медицинский хирургический ОМХ-5/80-01 «АКСИОН»

Хирургический электрический аспиратор ОМХ-5/80 «АКСИОН» предназначен для удаления жидкого биологического материала (крови, слизи, гноя, частиц иных тканей) из ран и полостей при проведении хирургических операций. Рекомендован к использованию в операционных отделениях медицинских учреждений.

Характеристики	Параметры	
<b>Основные</b>		
Режим работы	продолжительный	
Емкость контейнеров-сборников	2x2 л	
Устанавливаемое разрежение	от -5 до -80 кПа	
Производительность по воздуху	не менее 15 л/мин	
Длина трубки для связи с пациентом	не менее 2 м	
Низкий уровень шума	не более 65 дБ	
<b>Питание</b>		
Питание от сети переменного тока	220 ± 22В / 50 Гц	
Потребляемая мощность	не более 100 ВА	
Продолжительность непрерывной работы	7 часов с последующим перерывом 1 час	
<b>Размеры</b>		
Блок управления	260x230x280 мм	
Стойка	480x530x740 мм	
Масса со стойкой	не более 20 кг	
Цена	<b>85 020 р.</b> без стойкой	<b>93 335 р.</b> со стойкой



## Отсасыватель вакуум-аспирационный гинекологический для прерывания беременности с ножным дистанционным управлением ОГ-10/90-01 «Аксион»

Аспиратор гинекологический электрический ОГ-10/90-01 «АКСИОН» используется для прерывания беременности, удаления содержимого матки после родов, забора биоматериала для лабораторных исследований и при иных гинекологических манипуляциях. Применяется в операционных гинекологических отделениях родильных домов, больниц и клиник, в женских консультациях, в центрах планирования семьи.

Характеристики	Параметры
<b>Основные</b>	
Производительность по воздуху	не менее 25 л/мин.
Устанавливаемое разрежение	от -10 до -90 кПа (от -0,1 до -0,9 атм)
Время достижения максимального разрежения	не более 15 сек
Регулировка уровня вакуума	от -10 до -90 кПа, с индикацией уровня разряжения
Время установления рабочего режима	не более 1 мин
Емкость банки-сборника	1 л
Длина трубки для связи с пациентом	не менее 1,5 м
Многоразовые гинекологические наконечники	четырёх типоразмеров - диаметром 6, 8, 10, 12 мм
<b>Питание</b>	
Питание от сети переменного тока	220 В ± 22 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 280 ВА
Продолжительность непрерывной работы	5 минут, с последующим перерывом не менее 15 минут
<b>Размеры</b>	
Габариты	400x230x280 мм
Масса прибора	не более 15 кг
Цена	<b>95 637 р.</b>



## Массажер вакуумный ВМ-03 «Аксион»

Электрический вакуумный массажер ВМ-03 «АКСИОН» широко применяется для лечения остеохондроза и обусловленных им заболеваний периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата. Лечебное действие осуществляется с помощью вакуума, создаваемого в пластиковых насадках. Рекомендован к использованию в физиотерапевтических и массажных кабинетах медицинских стационаров, поликлиник, санаториев.

Характеристики	Параметры
<b>Основные</b>	
Режим работы	повторно-кратковременный, не более 30 мин.
Диапазон измерения разряжения	от -5 до -65 кПа
Время выдержки на минимальном и максимальном уровнях разряжения	до 9 сек
Количество вакуумных насадок	24 шт
<b>Питание</b>	
Питание от сети переменного тока	220 В ± 22 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 200 ВА
<b>Размеры</b>	
Габариты	270x300x260 мм
Масса прибора	не более 12 кг
<b>Цена</b>	<b>122 467 р.</b>





## Отсасыватель медицинский портативный с принадлежностями ОМП-5/80

Портативный электрический медицинский аспиратор ОМП-5/80 используется для удаления биологических жидкостей (крови, гноя, слизи и пр.) и воздуха из полости рта, носоглотки, трахеобронхиального дерева, также для проведения иных манипуляций, основанных на вакууме.

Входит в стандарт оснащения бригад скорой медицинской помощи, а также может применяться в медицинских лечебных учреждениях и при оказании медицинской помощи на дому.

Характеристики	Параметры
<b>Основные</b>	
Максимальная производительность по воздуху	не менее 15 л/мин., но не более 25л/мин
Время установки рабочего режима	не более 2 мин.
Диапазон регулирования давления	-5 до -80 кПа
Объем емкости для сбора секрета	1 л
<b>Питание</b>	
Питание от сети переменного тока	220 В ± 22 В / 50 Гц
Питание от бортовой сети автомобиля	12 В
Питание от встроенной аккумуляторной батареи	12 В, 4,5 Ач
Потребляемая мощность	не более 80 ВА
Продолжительность непрерывной работы	не более 60 мин
Перерыв в работе	не менее 45 мин
Время работы от встроенного аккумулятора	не менее 50 мин
<b>Размеры</b>	
Габариты	190x280x270 мм
Масса прибора	не более 5,9 кг
Цена	<b>39 147 р.</b>



### Щит настенный для АНД

Эффективно оказать помощь в местах массового скопления людей можно при быстром доступе к автоматическому наружному дефибриллятору (АНД).

Цена

**8 658 р.**