

## Технические характеристики:

	Параметр	Значения, свойства
<b>1.</b>	<b>Назначение</b>	
	Термоодеяло предназначено для обогрева пациентов для профилактики и лечения гипотермии. Применяется в салоне автомобиля Скорой медицинской помощи, передвижных комплексах медицинского назначения в процессе эвакуации, в фельдшерско-акушерских пунктах или отделениях интенсивной терапии.	Автоматический контроль температуры одеяла
<b>2</b>	<b>Технические характеристики</b>	
2.1	Термоодеяло	
	Размер полотна (в развернутом виде)	2400 x 1680 мм
	Вес термоодеяла	3,6 кг
	Материалы, применяемые для изготовления одеяла и сумки для переноски	Эластичные и водостойкие
	Возможность выполнять функцию бескаркасных носилок для переноски пациентов	ДА
	Возможность сосудистого доступа к рукам пациента без отключения нагрева и полного раскрытия пациента	ДА
	Максимальное рабочее напряжение в изделии	15 В
	Максимальная потребляемая мощность	80 Вт
	Количество зон нагрева	1
2.2	Источник (блок) питания	
	Напряжение питания	220В; 50Гц
	Выходное напряжение	12 В
	Габаритные размеры	168 x 145 x 87 мм
	Вес источника (блока) питания	3,35 кг
2.3	Блок управления	
	Материал корпуса блока электронного управления	Ударопрочный, пластиковый, защита от капающей жидкости
	Расположение блока управления	На оболочке одеяла
	Габаритные размеры блока управления	150 x 80 x 30 мм
	Дискретность регулировки температуры, °С	0,1
	Поддержание заданной температуры	Автоматическое
	Программное ограничение задаваемой температуры	от плюс 25°С до плюс 40°С с точностью (+ -) 0,5°С
	Сервоконтроль температуры	Посредством микропроцессора
	Диапазон отображения температуры	от плюс 25°С до плюс 40°С
	Диапазон управления температурой	от плюс 25°С до плюс 40°С
	Панель управления	Жидкокристаллические индикаторы с цифровым отображением текущего и заданного значения температуры одеяла, а также значения температуры пациента
	Тестирование блока электронного управления	Самотестирование после каждого включения
	Сигнализация о перегреве, неисправностях и нештатных ситуациях	Звуковая
	Время достижения заданной температуры термоодеяла при комнатной температуре окружающей среды	Время достижения температуры 37°С на поверхности одеяла при температуре окружающей среды плюс 20°С не более 30 мин
	Время непрерывной работы устройства	Без ограничения
	Соединение термоодеяла с блоком управления	Неразъемное
<b>3.</b>	<b>Комплектация</b>	
	Термоодеяло	1 шт (Термоодеяло носилки медицинские ТОН-МЕД 12/220)
	Датчик контроля температуры пациента (поставляется по дополнительному заказу)	1 шт
	Источник (блок) питания АП 6121	1 шт

	Сумка для переноски термоодеяла	1 шт
	Сумка для переноски источника (блока) питания	1 шт
	Паспорт	1 шт
	Руководство по эксплуатации	1 шт
	Вес комплекта	не более 7,0 кг
<b>4.</b>	<b>Документы</b>	
	Декларация соответствия	Наличие
	Регистрационное удостоверение Росздравнадзор	Наличие
	Сопроводительная документация на русском языке	Наличие
	Гарантия на оборудование	Не менее 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию

**ООО «Трансмед-НН», Россия, 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кащенко, д. 6, пом. П8, оф. 207,  
т/факс (831) 466-11-14, [www.transmed-nn.ru](http://www.transmed-nn.ru), e-mail:[transmed.nnov@gmail.com](mailto:transmed.nnov@gmail.com)**