1. **Лента диаграммная на термочувствительной бумаге для регистрации кардиограммы у пациентов.**

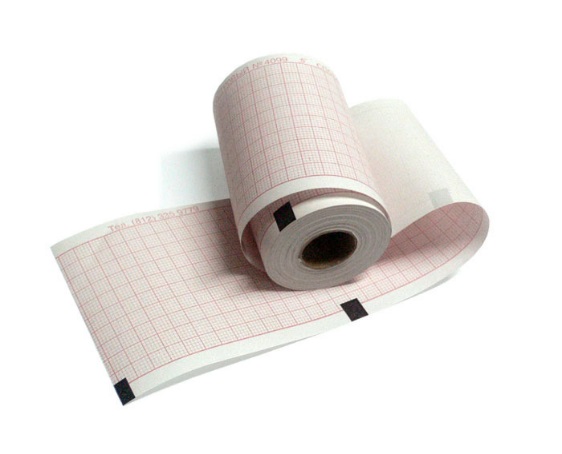
**Технические характеристики бумаги ЭКГ:**

1. Ширина ленты - 60 мм.
2. Длина ленты в рулоне - 15 м.
3. Внутренний диаметр втулки - 16 мм.
4. Цвет сетки – розовый.
5. На термослое нанесена метка.
6. Намотка - сеткой наружу рулона.
7. Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание).
8. Толщина бумаги - 60 мкм.
9. Плотность бумаги - 55 гр/м2.

Может применяться в электрокардиографах: Cardiette AR 600, Cardioline.

Кол-во: 576 рулонов.

Цена: 30 рублей



1. **Лента диаграммная для медицинских приборов.**

## Технические характеристики бумаги ЭКГ:

1. Ширина ленты - 210 мм.
2. Расстояние между складками (длина пачки) - 150 мм.
3. В пачке - 400 листов, разделенных поперечной перфорацией.

Может применяться в электрокардиографах: Bioset 8000/9000.

Кол-во: 17 пачек.

Цена: 430 рублей

1. **Лента тепловой регистрации.**

**Технические характеристики бумаги ЭКГ:**

1. Ширина ленты - 50 мм.
2. Длина ленты в рулоне - 25 м.
3. Внутренний диаметр втулки - 18 мм.
4. На термослое нанесена метка.
5. Намотка - сеткой наружу рулона.

Может применяться в электрокардиографах:

* CARDIETTE Autoruller.
* **Elettronika Trentina.**

Кол-во: 345 рулонов.

Цена: 15 рублей

1. **Лента диаграммная для медицинских приборов.**

## Технические характеристики бумаги ЭКГ:

1. Ширина ленты - 210 мм.
2. Расстояние между складками (длина пачки) - 150 мм.
3. В пачке - 500 листов, разделенных поперечной перфорацией.

Может применяться в электрокардиографах: Bioset 9000.

Кол-во: 4 пачки.

Цена: 500 рублей.

1. **Лента диаграммная на термочувствительной бумаге для регистрации кардиограммы у пациентов**.

## Технические характеристики бумаги ЭКГ:

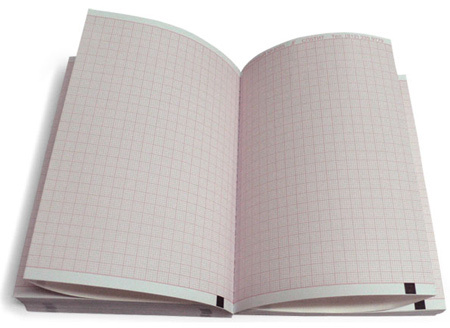
1. Ширина ленты - 80 мм.
2. Расстояние между складками (длина пачки) - 70 мм.
3. В пачке - 315 листов, разделенных поперечной перфорацией.
4. Цвет сетки – розовый.
5. На каждом листе со стороны термослоя нанесена метка.
6. Основа - термобумага.
7. Толщина бумаги - 60 мкм.
8. Плотность бумаги - 55 гр/м2.

Может применяться в электрокардиографах:

* P-8000, P-80 (Esaote Biomedica)
* Schiller Cardiovit AT-101 (Schiller AG).

Кол-во: 180 пачек.

Цена: 75 рублей.



1. **Лента диаграммная для медицинских приборов.**

## Технические характеристики бумаги ЭКГ:

1. Ширина ленты - 210 мм.
2. Расстояние между складками (длина пачки) - 150 мм.
3. В пачке - 400 листов.

Может применяться в электрокардиографах: Cardiovit CS 6/9102.

Кол-во: 14 пачек.

Цена: 200 рублей.

1. **Лента диаграммная на термочувствительной бумаге для регистрации кардиограммы у пациентов**.

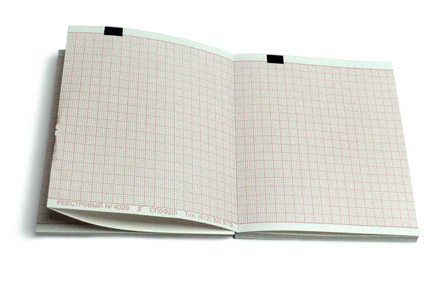
## Технические характеристики бумаги ЭКГ:

1. Ширина ленты - 110 мм.
2. Расстояние между складками (длина пачки) - 100 мм.
3. В пачке - 200 листов, разделенных поперечной перфорацией.
4. Цвет сетки – розовый.
5. На каждом листе со стороны термослоя нанесена метка.
6. Основа – термобумага.
7. Толщина бумаги - 60 мкм.
8. Плотность бумаги - 55 гр/м2.

 Может применяться в электрокардиографах: Bioset 3600, 3700, 3601.

Кол-во: 41 пачка.

Цена: 70 рублей



**8.Лента диаграммная на термочувствительной бумаге для регистрации кардиограммы у пациентов**.

## Технические характеристики бумаги ЭКГ:

1. Ширина ленты - 210 мм.
2. Длина ленты в рулоне - 30 м.
3. Внутренний диаметр втулки - 18 мм.
4. Цвет сетки – розовый.
5. Намотка - сеткой внутрь рулона.
6. Основа – термобумага.
7. Толщина бумаги - 60 мкм.
8. Плотность бумаги - 55 гр/м2.

Может применяться в электрокардиографах:

* CardiMax FCP 4101, FX-7402, FX-8322, ОР-69ТЕ (Fucuda Denshi).
* Cardiofax ECG-9130 (Nihon Kohden).
* Sensitec ECG-1012.
* Dixion 1006.
* Medinova 9812.
* и др.

Кол-во: 21 рулон (чистых)/ 9 рулонов (грязных).

Цена: 80 рублей.



1. **Лента диаграммная на термочувствительной бумаге для регистрации кардиограммы у пациентов**.

## Технические характеристики бумаги ЭКГ:

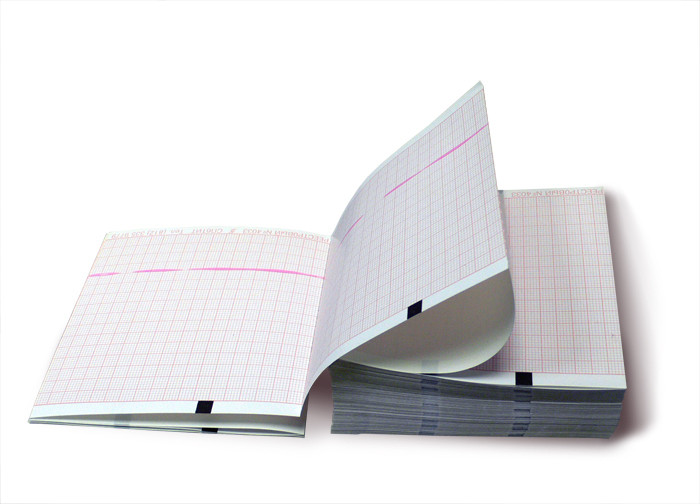
1. Ширина ленты - 90 мм.
2. Расстояние между складками (длина пачки) - 90 мм.
3. В пачке - 400 листов, разделенных поперечной перфорацией.
4. Цвет сетки – розовый.
5. На каждом листе со стороны термослоя нанесена метка.
6. Основа - термобумага.
7. Толщина бумаги - 60 мкм.
8. Плотность бумаги - 55 гр/м2.

Может применяться в электрокардиографах Шиллер:

* Cardiovit AT-1.
* Spirovit SP-1.

Кол-во: 168 пачек.

Цена: 82 рубля.



10. **Лента диаграммная для медицинских приборов.**

## Технические характеристики бумаги ЭКГ:

1. Ширина ленты - 210 мм.
2. Расстояние между складками (длина пачки) - 150 мм.
3. В пачке - 400 листов.

Может применяться в электрокардиографах: Schiller CS 6/12.

Кол-во: 154 пачек.

Цена: 300 рублей.

**11. Лента диаграммная на термочувствительной бумаге для регистрации кардиограммы у пациентов.**

## Технические характеристики бумаги ЭКГ:

1. Ширина ленты - 57 мм.
2. Длина ленты в рулоне - 23 м.
3. Внутренний диаметр втулки - 12 мм.
4. Цвет сетки – розовый.
5. Намотка сеткой - наружу рулона.
6. Основа - термобумага.
7. Толщина бумаги - 60 мкм.
8. Плотность бумаги - 55 гр/м2.

Может применяться в электрокардиографах:

* HeartMirror-3D, HeartScreen-60IKO, HeartScreen-60G (INNOMED).
* дефибриллятор Cardio Aid-200B, Cardio Aid-360B (INNOMED).
* монитор пациента InnoCare-T12 (INNOMED).
* Юкард-60.
* ЭК1Т-1/3-07 Аксион.
* Альтон 103, Альтон-03.
* ЭК3Т-01-Р-Д (Монитор).
* и других аппаратов, использующих рулонную бумагу шириной 57 мм.

Кол-во: 98 рулонов

Цена: 28 руб.

