

## Рулоны Energocell® HT

### Описание



Рулоны Energocell® HT – теплоизоляция из вспененного каучука с закрытой ячеистой структурой, предназначенная для изоляции тепловых пунктов и сетей, промышленных технологических систем. Специальная рецептура позволяет применять Energocell® HT при максимальной температуре до +150 °С без ограничения по времени воздействия. Это гарантирует длительную и качественную работу теплоизоляции в энергетической, нефтяной, пищевой и фармацевтической отраслях промышленности. Материал удобен в монтаже благодаря высокой эластичности, экологически безопасен, не содержит фреонов и ПВХ.

эффективные  
теплоизоляционные  
свойства



максимальная рабочая  
температура +150°С

удобство монтажа  
благодаря высокой  
эластичности



Высокая максимальная рабочая температура (до +150 °С без ограничения по времени воздействия).



Универсальный материал для теплоизоляции труб большого диаметра, арматуры, емкостей в высокотемпературных инженерных системах.



### Технические характеристики



#### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Коэффициент теплопроводности $\lambda_{40}$ , Вт/(м·°С)	0,042
Максимальная рабочая температура, °С	+ 150
Группа горючести	Г1
Сопrotивление озону	Высокое
Сопrotивление УФ-излучению	Хорошее

### Ассортимент



## Ассортимент

Наименование	Артикул	Толщина	Ширина	Длина	Количество в рулоне
Рулон Energocell® HT 10/1,0-20	ECLR10120HT	10 мм	1 м	20 м	20 м <sup>2</sup>
Рулон Energocell® HT 13/1,0-14	ECLR13114HT	13 мм	1 м	14 м	14 м <sup>2</sup>
Рулон Energocell® HT 19/1,0-10	ECLR19110HT	19 мм	1 м	10 м	10 м <sup>2</sup>
Рулон Energocell® HT 25/1,0-8	ECLR2518HT	25 мм	1 м	8 м	8 м <sup>2</sup>

## Упаковка



### Упаковываются в картонные коробки размером 1080 x 540 x 540 мм.

типоразмер	толщина, мм	ширина, м	длина, м	количество в рулоне, м <sup>2</sup>	вес брутто, кг	объем упаковки, м <sup>3</sup>
10/1,0-20	10	1	20	20	16,78	0,315
13/1,0-14	13	1	14	14	15,11	0,315
19/1,0-10	19	1	10	10	14,51	0,315
25/1,0-8	25	1	8	8	15,44	0,315

## Аксессуары



### Разбавитель Energopro®



Разбавитель Energopro® предназначен для разбавления клея Energopro®, а также для подготовки склеиваемых и изолируемых поверхностей, для очистки инструментов, для удаления подтёков и излишков клея после монтажа.

Артикул

#### Применение

Изоляция трубопроводов

Изоляция плоских поверхностей, ёмкостей, аппаратов

Изоляция фитингов и арматуры

#### Упаковка:

#### Температура хранения:

#### Примерный расход

0,02 л на 10 м трубопровода

0,057 л на 10 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

0,096 л на 10 шт. фитингов или арматуры

Металлические банки объёмом 1 л

от - 20°C до + 40°C

EPRDIL1/0B

### Лента Energocell® HT



Лента самоклеящаяся Energocell® HT из вспененного эластомера (EPDM) обладает низким коэффициентом теплопроводности ( $\lambda_{40} = 0,042 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$ ) и предназначена для соединения швов теплоизоляционных изделий Energocell® HT.

Артикул

<b>Толщина:</b>	3 мм
<b>Ширина:</b>	50 мм
<b>Длина:</b>	15 м
<b>Температура применения:</b>	Не ниже 10°C

ECLL0305015HTSK

### Лента самоклеящаяся Energopro® PVC



Лента самоклеящаяся Energopro® PVC черного цвета применяется при монтаже теплоизоляции Energomax® и Energocell® HT.

Артикул

<b>Ширина:</b>	48 мм
<b>Длина:</b>	33 м
<b>Температура применения:</b>	Не ниже 10°C

EPRL04833PVCSKBK