

Контактный клей Energoflex® Extra



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт

Описание

	Контактный Клей Energoflex® Extra используется для соединения швов изоляции.	
	Объем	Примерный расход 1 л клея:
	Трубки толщиной 6 мм	240-300 погонных м
	Трубки толщиной 9 мм	160-200 погонных м
	Трубки толщиной 13 мм	110-140 погонных м
	Трубки толщиной 20 мм	70-90 погонных м
	Трубки толщиной 25 мм	50-60 погонных м
Рулоны и плиты		~5 м ²
Упаковка:	Металлическая банка объемом 0,5 л	EFXADH0/5EXT
	Металлическая банка объемом 0,8 л	
	Металлическая банка объемом 2,6 л	
Температура хранения:		От + 10 до + 40°C
Температура применения:		От + 10 до + 40°C

Упаковка

Банки объемом 0,5 л упаковываются в картонные коробки размером 560 x 230 x 190 мм.
Банки объемом 0,8 л упаковываются в картонные коробки размером 560 x 230 x 280 мм.
Банки объемом 2,6 л упаковываются в картонные коробки размером 450 x 250 x 230 мм.

наименование	вид упаковки	количество в упаковке, шт.	вес брутто, кг	объём упаковки, м ³
Клей Energoflex® Extra	0,5 л	Картонная коробка	20	10,50
	0,8 л		20	16,50
	2,6 л		6	15,50

Очиститель Energoflex®



Описание

	<p>Очиститель Energoflex® предназначен для очистки и обезжиривания изолируемых поверхностей и инструмента от следов клея Energoflex® Extra и Energocell® HT, а также для их разбавления до требуемой вязкости.</p>	
Применение	Примерный расход	Артикул EFXCLEAN1
Изоляция трубопроводов	0,02 л на 10 м трубопровода	
Изоляция плоских поверхностей, ёмкостей, аппаратов	0,057 л на 10 м ² изолируемой поверхности	
Изоляция фитингов и арматуры	0,096 л на 10 шт. фитингов или арматуры	
Упаковка:	Металлические банки объёмом 1 л	
Температура хранения:	Не выше 40°C	

Упаковка

наименование	вид упаковки	количество в упаковке, шт.	вес брутто, кг	объём упаковки, м ³
Очиститель Energoflex®	1 л	Картонная коробка	12	11,90

Лента армированная Energoflex®



Boiler-Gas.ru
[Перейти на сайт](#)

Описание



Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® серого цвета применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Super. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв.

Артикул

Примерный расход:

1,15 – 1,45 длины прямых участков трубопровода;
 26 м на 10 м² изолируемой поверхности

Ширина:

48 мм

Длина:

10 м	EFXL04810ARSKGR
25 м	EFXL04825ARSKGR
50 м	EFXL04850ARSKGR

Температура применения:

Не ниже 10°C



Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® чёрного цвета применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Black Star. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв.

Артикул

Примерный расход:

1,15 – 1,45 длины прямых участков трубопровода;
 26 м на 10 м² изолируемой поверхности

Ширина:

48 мм

Длина:

25 м	EFXL04825ARSKBK
50 м	EFXL04850ARSKBK

Температура применения:

Не ниже 10°C



Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® синего и красного цветов применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Super Protect. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв.	Артикул
Примерный расход: 1,15 - 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м ² изолируемой поверхности	
Ширина: 48 мм	
Длина, цвет: 25 м, синяя	EFXL04825ARSKBL
25 м, красная	EFXL04825ARSKRD
Температура применения: Не ниже 10°C	

Упаковка

Лента длиной 50 м упаковывается в картонные коробки размером 410 x 300 x 275 мм.

Лента длиной 25 м упаковывается в картонные коробки размером 445 x 225 x 150 мм.

Лента длиной 10 м упаковывается в картонные коробки размером 558 x 190 x 150 мм.

наименование	вид упаковки	количество в упаковке, шт.	вес брутто, кг	объём упаковки, м ³
Лента армированная самоклеящаяся Energoflex®	48 мм x 50 м серая	Картонная коробка	36	14,76
	48 мм x 50 м чёрная		36	14,76
	48 мм x 25 м серая		24	6,24
	48 мм x 25 м чёрная		24	6,24
	48 мм x 25 м синяя		24	6,24
	48 мм x 25 м красная		24	6,24
	48 мм x 10 м серая		36	4,00

Лента алюминиевая Energoflex®



Boiler-Gas.ru
[Перейти на сайт](#)

Описание

	Лента алюминиевая самоклеящаяся Energoflex® применяется для проклейки швов теплоизоляционных изделий Energoflex® с покрытием AL и покровного материала Energopack® ТК.		Артикул
	Толщина: 30 мкм		
	Ширина	50 мм	EFXL05050ALSK
		100 мм	EFXL10050ALSK
	Длина: 50 м		
Температура применения: Не ниже 10°C			

Упаковка

Упаковывается в картонные коробки размером 370 x 250 x 210 мм.

наименование	вид упаковки	количество в упаковке, шт.	вес брутто, кг	объём упаковки, м³
Лента алюминиевая самоклеящаяся Energoflex®	50 мм x 50 м	Картонная коробка	24	10,61
	100 мм x 50 м	Картонная коробка	12	10,61

Лента Energoflex® Super SK



Boiler-Gas.ru
[Перейти на сайт](#)

Описание



Лента самоклеящаяся Energoflex® Super SK из вспененного полиэтилена обладает низким коэффициентом теплопроводности ($\lambda_0=0,035$ Вт/(м·°C)) и предназначена для изоляции фитингов, арматуры и труднодоступных участков трубопроводов в системах отопления и водоснабжения, а также для уплотнения различных соединений.

Артикул

Толщина:

3 мм

Ширина:

50 мм

Длина:

15 м

EFXL0305015SUSK

Температура применения:

Не ниже 10°C

Упаковка

Упаковывается в картонные коробки размером 530 x 265 x 220 мм.

наименование	вид упаковки	количество в упаковке, шт.	вес брутто, кг	объём упаковки, м³
Лента самоклеящаяся Energoflex® Super SK 3/0,05-15	Картонная коробка	8	1,70	0,029

Лента самоклеящаяся Energoflex® Vent



Описание

	<p>Лента самоклеящаяся Energoflex® Vent из вспененного UMS-полимера обладает низким коэффициентом теплопроводности ($\lambda_{10}=0,037$ Вт/(м·°C)) и предназначена для тепло-, звукоизоляции воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования, а также для уплотнения различных соединений.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Толщина:</td><td style="padding: 2px;">3 мм</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Ширина:</td><td style="padding: 2px;">50 мм</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Длина:</td><td style="padding: 2px;">15 м</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Температура применения:</td><td style="padding: 2px;">Не ниже 10°C</td></tr> </table>	Толщина:	3 мм	Ширина:	50 мм	Длина:	15 м	Температура применения:	Не ниже 10°C	<p>Артикул</p> <p>EFXL0305015VENT</p>
Толщина:	3 мм									
Ширина:	50 мм									
Длина:	15 м									
Температура применения:	Не ниже 10°C									

Упаковка

Упаковывается в картонные коробки размером 530 x 265 x 220 мм.

наименование	вид упаковки	количество в упаковке, шт.	вес брутто, кг	объём упаковки, м³
Лента самоклеящаяся Energoflex® Vent 3/0,05-15	Картонная коробка	8	2,33	0,029

Зажимы Energoflex®



Описание

	Пластиковые зажимы Energoflex® используются для временного сжатия изоляции Energoflex® после склеивания.	Артикул
Примерный расход:	3 шт. на 1 погонный м изоляции	
Количество в упаковке:	100 шт.	EFXCLIPS100
Примечание:	Зажимы допускается применять только в системах отопления и горячего водоснабжения.	

Упаковка

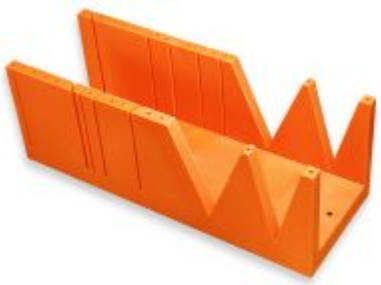
наименование	вид упаковки	количество в упаковке, шт.	вес брутто, кг	объём упаковки, м³
Зажимы Energoflex® (100 шт.)	Картонная коробка	30	1,44	0,009

Стусло монтажное



Boiler-Gas.ru
[Перейти на сайт](#)

Описание

	Стусло монтажное – приспособление из ударопрочной пластмассы для фасонной резки трубок Energoflex® с наружным диаметром до 89 мм.	Артикул EFXMBOX
--	---	--------------------

Упаковка

наименование	вид упаковки	количество в упаковке, шт.	вес брутто, кг	объём упаковки, м ³
Стусло монтажное	Картонная коробка	4	2,8	0,021

Нож монтажный



Описание

	Монтажный нож со специальной заточкой предназначен для резки теплоизоляции. Имеет оригинальную форму и размеры, позволяющие максимально облегчить труд профессионального монтажника.	Артикул EFXKNIFE
Длина клинка:	270 мм	

Упаковка

наименование	вид упаковки	количество в упаковке, шт.	вес брутто, кг	объём упаковки, м ³
Нож монтажный	Картонная коробка	6	1,15	0,003