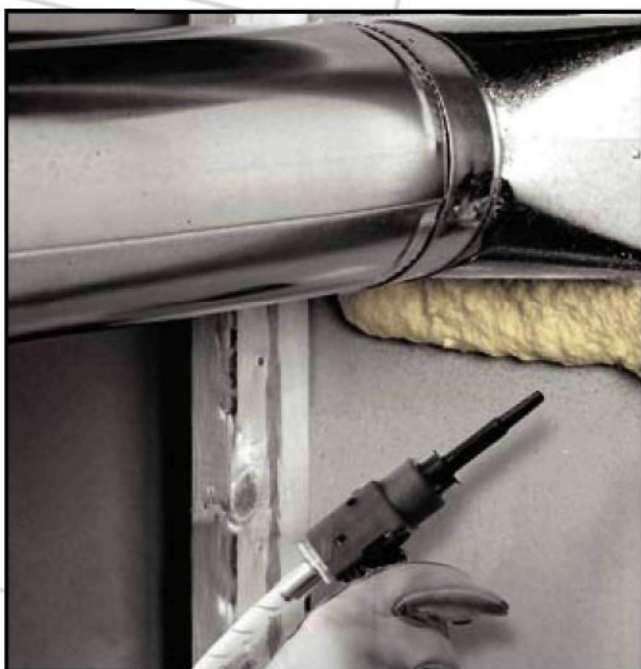




ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ

ФОАМ KIT

ОДНОРАЗОВЫЕ
ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ
УСТАНОВКИ



Touch 'n Seal® Foam Kits разработаны для герметизации, изолирования, нанесения на плоские поверхности, заполнения объемных пространств. Портативные и удобные они обеспечивают быстрый непрерывный поток полиуретановой пены, которая застывает меньше чем через 1 минуту.

- Автономные системы
- Предварительно соединенные насадки и шланги, для быстрой и легкой установки
- Большое разнообразие композиций, которые подойдут для любых нужд.





FOAM KITS

2-х компонентные

пенополиуретановые установки

PRE-CONNECTED HOSES



- портативные, доступные, в отдельных контейнерах
- формула высокой плотности позволяет использование для предотвращения воздушной утечки в холодильных системах и для других изоляционных работ
- пена расширяется в 30 раз, сохнет меньше чем за 1 минуту
- предварительно соединенные насадки и шланги для быстрой, легкой установки
- комплекты включают в себя цилиндры «А» и «В», пистолет-насадку P2 с 3 метрами шланга, дополнительные распылители, спец. ключи для сборки, латексные перчатки, смазку и инструкцию
- продукт имеет следующие формулы: стандартная, огнеупорная и формула высокой плотности
- в новой упаковке легко идентифицировать картонные коробки «А» и «В» (если 2-х компонентный набор) и иллюстрированную инструкцию

Набор	M ²	M ³
FOAM KIT 110	10	0,26
FOAM KIT 300	28	0,60
FOAM KIT 600/600FR	56	1,40

Заметка: вычисление основано на идеальных лабораторных условиях, не включая потерю при распылении и может измениться согласно прикладному методу или внешним факторам.

ПРОДУКТ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ	ВЕС (КГ)	
Стандартная формула	- FOAM KIT 110	4004520110	1	12
	- FOAM KIT 300	4004520300	1	24
	- FOAM KIT 600	4004520600	2 («А» и «В»)	48
Огнеупорная формула	- FOAM KIT 200FR	4004001200	1	17
	- FOAM KIT 600FR	4004521600	2 («А» и «В»)	48
Формула высокой плотности (48 кг/м ³)	-FOAM KIT 120	4004523120	1	16

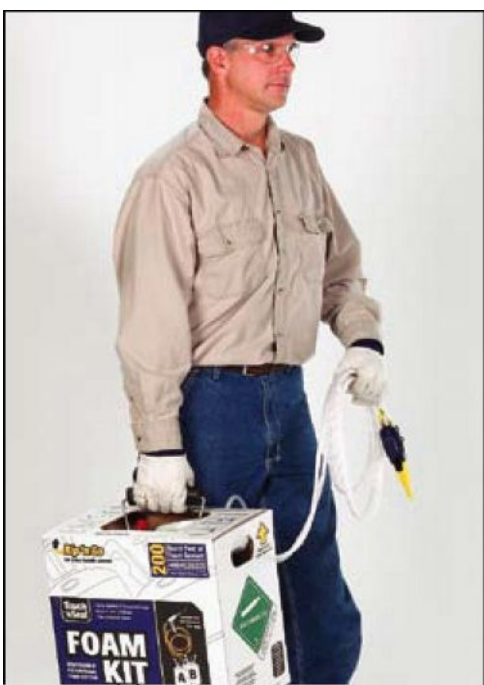
ПРОДУКТ (аксессуары к наборам пены)	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ	ВЕС (КГ)
3-х метровый шланг	4004529914	1	2,3
9-ти метровый шланг	4004529937	1	4,5
Пистолет P2/3-метровый шланг	4004529960	1	1,4
Насадка/2 фиолетовые (коническое распыление)	4004529930	50	2,3
Насадка/2 желтые (веерное распыление)	4004529940	50	2,3

Стандартная формула



- Плотность (ASTM D-1622): 28+/-3,2кг/м³
- Теплопроводность (ASTM C-518): 0,031 Вт/мК
- Сжимающая сила (ASTM D-1621):
10% параллель: 1,33 атм.
10% перпендикуляр: 0,94 атм.
- Предел прочности (ASTM D-1623): 0,21 МПа
- Размерная стабильность (ASTM D-2126):
-4,5 °С, 2 недели, изменение объема на 0,88%
+70 °С, 2 недели, 100%RH, изменение объема на 14%
- Водное поглощение (ASTM D-2842): от 1,0 до 3,5% объема
- Структура ячеек (ASTM D-2842): 90% равномерно закрытых ячеек
- Максимальная температура для застывшей пены: 116 °С
- Срок годности — 12 месяцев
- Использовать все содержимое в течение 30 дней после первого распыления

Огнеупорная формула



- Класс горючести: 1
- Плотность (ASTM D-1622): 28 кг/м³
- Теплопроводность (ASTM C-518): 0,034 Вт/мК
- Сжимающая сила (D-1621):
10% параллель- 0,92 атм.
10% перпендикуляр- 0,48 атм.
- Предел прочности: (ASTM D-1623): 0,15 МПа
- Размерная стабильность: (ASTM D-2126):
-4,5 °С, 2 недели, изменение объема на 0,88%
+70 °С, 2 недели, 100%RH, изменение объема на 14%
- Водное поглощение (ASTM D-2842): от 1,0 до 3,5% объема
- Структура ячеек (ASTM D-2842): 90% равномерно закрытых ячеек
- Срок годности — 12 месяцев
- Использовать все содержимое в течение 30 дней после первого распыления

Формула высокой плотности

- Плотность (ASTM D-1622): 48 кг/м³
- Теплопроводность (ASTM C-518): 0,035 Вт/мК
- Водное поглощение (ASTM D-2842): от 0,5 до 1,0% объема
- Структура ячеек (ASTM D-2842): 90% равномерно закрытых ячеек
- Максимальная температура для застывшей пены: 116 °С
- Срок годности — 18 месяцев
- Использовать все содержимое в течение 30 дней после первого распыления

Аксессуары

- Пакет аксессуаров включает: пистолет-насадка P2 с 3-х метровым шлангом и дополнительной сумкой (доп. носики, перчатки, ключ для сборки аппарата, о-кольцо, смазка)
- Пакет аксессуаров (как выше упомянуто, но с 9-ти метровым шлангом)
- Пистолет-насадка: с 3-х метровым шлангом
- Насадка /2 фиолетовые: конические насадки используются с пистолетом P2 #4004529930
- Насадка/2 желтые: веерные насадки используются с пистолетом P2 #4004529940





FOAM KITS

2-х компонентные пенополиуретановые установки



FOAM KIT 15

- Применение дном вверх
- Включает насадку и более длинные и гибкие шланги
- Не содержит формальдегид и консерванты
- Шланги длиной 4,5 метра

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Плотность (ASTM D-1622): 28+/-3,2кг/м³
- Теплопроводность (ASTM C-518): 0,035Вт/мК
- Сжимающая сила (ASTM D-1621):
- 10 % параллель: 1,23 атм
- 10% перпендикуляр : 0,91 атм
- Предел прочности (ASTM D-1623): 0,21МПа
- Размерная стабильность (ASTM D-2126):
- -4,5 °С, 2 недели, + 0,88% изменение объема
- +70 °С, 2 недели, +14% изменение объема
- Объем водного поглощения (ASTM D-2842): от 1,0 до 3,5 % объема
- Структура ячеек (ASTM D-2842): 90% равномерно закрытых ячеек
- Максимальная температура эксплуатации: 116 °С
- Срок годности: 18 месяцев
- Использовать все содержимое в течение 24 часов после первого распыления



Быстрая и легкая установка

Продукт	Наименование	Количество в упаковке	Вес (кг)
FOAM KIT 15	4004520015	12	19