

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПЕНОПАКЕТА-ТРАНСФОРМЕРА

1. Расположите перед собой пенопакет-трансформер таким образом, чтобы капсула с компонентами располагалась в левом нижнем углу. Наклейка «Нажимать здесь» должна находиться над левой камерой капсулы (А). (рис.1)

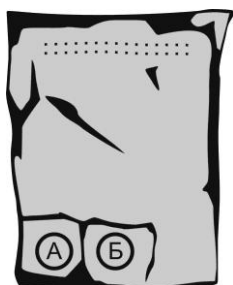


Рис. 1

2. Расположите левую ладонь над наклейкой «Нажимать здесь» (А). А правую ладонь над правой камерой капсулы (В). И начинайте поочередно надавливать на камеры, до тех пор пока не начнется реакция (капсула начнет надуваться). (рис. 2)



Рис. 2

3. В момент вздутия капсулы вложите пенопакет-трансформер в упаковочную коробку. (рис. 3)

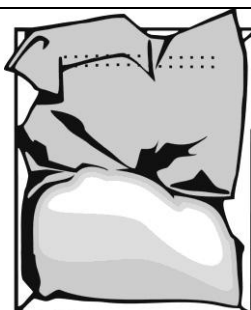


Рис. 3

4. После того, как капсула лопнет, и начнется вспенивание, поместите изделие, которое необходимо упаковать, в центре упаковочной коробки на расстоянии 3-5 см от ее дна. (Как бы подвешивая его над пена-трансформером) Удерживайте изделие до тех пор, пока не завершится процесс вспенивания. (рис. 4)



Рис. 4

5. Для полной упаковки изделия «запустите» второй пенопакет-трансформер следуя пункту 1 и 2. Дождитесь пока начнется вспенивание и, расправив, уложите пенотрансформер поверх изделия. После этого закройте упаковочную тару и удерживайте крышку пока вспенивание не прекратится. (рис. 5)



Рис. 5

Подготовка пенопакета-трансформера к работе и работа с ним по упаковке изделия

Пенопакет-трансформер поставляется в виде сложенного в несколько слоев пленочного пакета, внутри которого находится капсула с реакционными компонентами.

Использование пенотрансформера может происходить при температуре от 15⁰С до 60⁰ С. Для использования пенотрансформера при комнатной температуре, т.е. при температуре от 15⁰С до 30⁰С. Он разворачивается и укладывается на рабочее место лицевой стороной (на лицевой стороне находится наклейка «Нажимать здесь»). Перед активацией пенопакета необходимо нагреть его до комнатной температуры. (21±2⁰С)

Для того, чтобы активация пенопакета-трансформера прошла быстрее необходимо его нагреть до температуры 55±5⁰С (ВОСПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МИКРОВОЛНОВУЮ ПЕЧЬ!). После подогрева пенопакет-трансформер укладывается (разворачивается) на рабочее место, как это указано выше, и сразу же запускается в работу.

Меры по технике безопасности:

1. Запрещается какое-либо нажатие, сдавливание, прокалывание пенопакета-трансформера, когда он находится в сложенном положении во избежание непроизвольного его запуска или разгерметизации.
2. Запрещается прогрев пенопакета перед его запуском в работу с помощью микроволновых устройств. Допускается лишь внешний его прогрев до температуры не более 60⁰С. Для того, чтобы избежать местного перегрева стенок пенотрансформера, не допускается его касание поверхностей, имеющих температуру выше 80⁰С.
3. Лучший способ хранения пенотрансформеров – попарно, внутри камерами «Б».
4. Работа с пенопакетом-трансформером при упаковке серийных изделий должна осуществляться на рабочем месте, снабженным местной вытяжкой.
5. Хранить пенопакеты только в местах, недоступных лицам, незнакомым с его работой, и детям.
6. При случайном попадании одного из реакционных компонентов, находящихся в секциях смесительной камеры, на открытые участки тела пользователя, - незамедлительно смыть их водой с мылом.
7. При случайных разрушениях герметичности одной из секций («А» или «Б») смесительной камеры пенопакеты и выхода реакционного компонента внутрь внешнего пакета (при сохранении его целостности) - необходимо разрушить герметичность второй секции путем надавливания на нее рукой с тем, чтобы оба компонента вошли в контакт и взаимно нейтрализовались. В случае, когда разрушение одной из секций смесительной камеры пенопакета-трансформера сопровождается одновременным разрушением внешнего пакета и выходом части реакционного компонента за пределы внешнего пакета необходимо:
 - надеть защитные перчатки и очки;
 - разрушить герметичность второй неповрежденной секции смесительной камеры путем надавливания на нее рукой с тем, чтобы находящиеся внутри внешнего пакета части компонентов «А» и «Б» взаимно нейтрализовали друг друга; компонент, который вышел за пределы внешнего пакета, необходимо посыпать песком или древесными опилками и сгрести вместе с ними в тару (на выброс). Для полной нейтрализации – залить концентрированной аммиачной водой, содержащей моющее средство.
8. Не подставлять лицо и руки к отверстиям для отвода газов (перфорированные отверстия) во избежание ожога выделяющимся при росте пены водяным паром.

Хранение и срок годности пенопакетов-трансформеров:

- Хранить пенопакеты-трансформеры необходимо при температуре от 5⁰С до 20⁰С в условиях, указанных выше.

- Срок годности зависит от температуры хранения. При температуре хранения от 5⁰С до 20⁰С срок годности составляет 6 месяцев. После истечения гарантийного срока годности пакета, перед тем, как его утилизировать, целесообразно проверить опытным путем пригодность пенопакета к дальнейшему использованию, применяя описанную выше технологию. При этом, если пробный опыт показал работоспособности пенопакета-трансформера с истекшим сроком годности – используйте его.

- Если опытным путем Вы установите непригодность такого пенопакета-трансформера к дальнейшему использованию – утилизируйте его описанной выше технологией запуска пенопакета в работу; в результате – реакционные компоненты нейтрализуют друг друга.