



МЯГКИЙ СЕЙФ-КОНТЕЙНЕР МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА. ОПЕЧАТЫВАЕТСЯ ПУ М-СИЛ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальная камера для опечатывания одноразовыми номерными пломбировочными (сигнальными) устройствами Энвополисил.
- Молния прошита двойным швом полиэфирных ниток – снаружи и изнутри.
- Высокопрочный материал.
- Прозрачный карман с доступом изнутри для адреса получателя и/или описи содержимого.

ЦВЕТА

Стандартный: тёмно-синий. Под заказ: голубой.

МОДИФИКАЦИИ

Дюрапак 170, Дюрапак 330.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Дюрапак 170	Дюрапак 330
Материал	нетканый полипропилен	нейлон
Ресурс работы при эксплуатации	340 отправок (170 рабочих циклов)	660 отправок (330 рабочих циклов)
Размеры, мм		A3 - 444 x 531 A4 - 339 x 393 A5 - 260 x 302 Объемный - 406 x 305 x 102
Температура эксплуатации, °C		от -40 до +70
Условия эксплуатации		опечатывается ПУ Энвополисил
Нанесение индивидуальной дополнительной маркировки		от 1 000 шт.
Закрытие / открытие		вручную
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.		1

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЯГКИЙ СЕЙФ-КОНТЕЙНЕР МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА. ОПЕЧАТЫВАЕТСЯ ПУ М-СИЛ.

УСТАНОВКА

Перед опечатыванием проверьте целостность сейф-контейнера.

1. Вложите сопроводительный документ в специальный прозрачный карман с доступом изнутри.
2. Вложите ценности в сейф-контейнер.
3. Закройте застежку-молнию и вложите ее «собачку» в углубление опечатывающей камеры сейф-контейнера.
4. Вставьте пломбировочное устройство (ПУ) Энвополисил в отверстие опечатывающей камеры таким образом, чтобы был виден его номер.
5. Проверьте надежность замыкания ПУ попыткой вытащить его в обратном направлении.
6. Занесите в журнал регистрации (сопроводительные документы) номера ПУ Энвополисил и сейф-контейнера Дюрапак и, при необходимости, сведения об их маркировке. дополнительную информацию (название компании, описание логотипа, размещенного на ЗПУ, цвет) занесите в сопроводительные документы.

СНЯТИЕ

1. Сверьте номера и маркировку ПУ Энвополисил и сейфконтейнера Дюрапак с данными, занесенными в журнал регистрации (сопроводительные документы).
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений, следов термических или химических повреждений, нечитаемости логотипа и номера, свободного вытаскивания ПУ Энвополисил из отверстия опечатывающей камеры.
3. Отломите флажок ПУ Энвополисил и расстегните застежку-молнию.
4. Извлеките якорь ПУ Энвополисил из опечатывающей камеры, осмотрите на предмет несанкционированных воздействий, проверьте содержимое сейф-контейнера. В случае отсутствия следов вскрытия утилизируйте якорь вместе с флажком.

В случае обнаружения следов вскрытия ПУ или признаков его разрушения снятие необходимо производить в присутствии специальной комиссии с составлением коммерческого акта в установленном порядке, либо акта общей формы, составленного произвольно или в порядке, установленном организацией, применяющей ПУ. Сейф-контейнер, снятое с объекта ПУ Энвополисил и оформленные документы упаковываются в конверт и направляются на экспертное исследование. Те же действия необходимы в случае обнаружения недостачи.

Для эффективного применения изделия необходимо разработать четкую процедуру опечатывания с момента приобретения ПУ, установки на объект и до его снятия. Эта процедура должна быть закреплена в специальном регламенте или ином внутреннем документе.