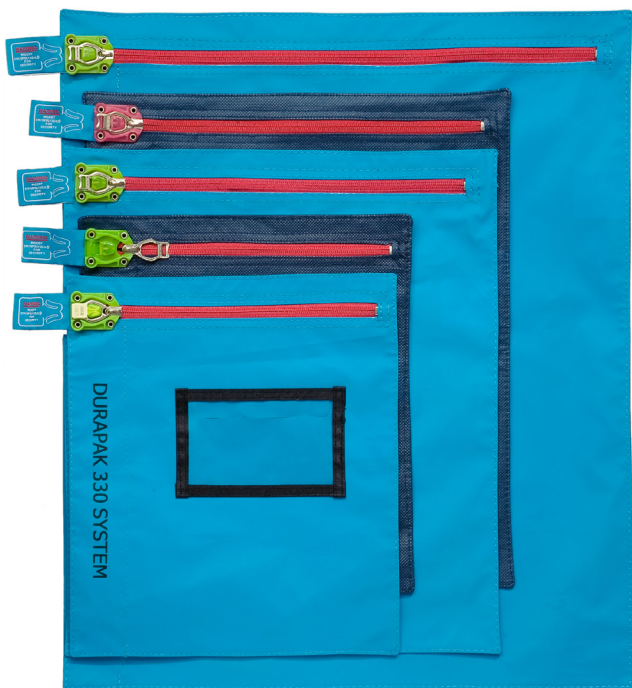




Для сохранности вложений

ТЕХНОЛОГИИ СОХРАННОСТИ  
**СИЛТЭК®**



## ДЮРАПАК

Мягкий сейф-контейнер многоразового использования с молнией и специальной камерой для опечатывания. Оптимальное соотношение цены и качества

### Преимущества

- Специальная камера для опечатывания одноразовыми номерными 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.

**Модификации:** Дюрапак 170, Дюрапак 330



Опечатывайте СУ Энвополисил



### Технические характеристики

	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	
Цвет	стандартный ■ темно-синий	под заказ ■ голубой
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +70	
Условия эксплуатации	опечатывается СУ Энвополисил	
Нанесение индивидуальной дополнительной маркировки	от 1 000 шт.	
Закрытие / открытие	вручную	
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	1	



Для сохранности вложений

технологии сохранности  
**СИЛТЭК®**

## Инструкция по применению

### 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 СУ Энвополисил в отверстие опечатывающей камеры таким образом, чтобы был виден его номер.
5. Проверьте надежность замыкания СУ попыткой вытащить его в обратном направлении.
6. Занесите в журнал регистрации (сопроводительные документы) номера СУ Энвополисил и сейф-контейнера Дюрапак и, при необходимости, сведения об их маркировке.

### Снятие

1. Сверьте номера и маркировку СУ Энвополисил и сейф-контейнера 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 СУ Энвополисил из отверстия опечатывающей камеры.
3. Отломите флажок СУ Энвополисил и расстегните застежку-молнию.
4. Извлеките якорь СУ 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 СУ 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 СУ. Сейф-контейнер, снятое с объекта СУ 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 СУ, установки на объект и до его снятия. Эта процедура должна быть закреплена в специальном регламенте или ином внутреннем документе.