

СИЛШОК



ОДНОРАЗОВЫЙ НОМЕРНОЙ ИНДИКАТОР УДАРА

ОПИСАНИЕ

СИЛШОК – яркая наклейка с предупреждающей надписью и контрольный элемент, регистрирующий ударные воздействия (падения, столкновения, тряску).

Все индикаторы СИЛШОК поставляются вместе с контрольной карточкой индикатора (ККИ). ККИ - это сопроводительная наклейка, которая крепится на упаковку вместе с индикатором и служит дополнительным предупреждением о том, что груз находится под контролем, а также содержит пошаговую инструкцию в случае, если груз был поставлен со сработавшим индикатором.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Индикатор СИЛШОК поставляется в активированном состоянии. При срабатывании индикатора химический контрольный элемент окрашивается в красный цвет.

ПРИМЕНЕНИЕ

Любые хрупкие грузы, требующие бережного обращения при транспортировке.

МОДИФИКАЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры, мм	97 x 97 x 6,5
Температура использования, °C	от -25 до +60
Точность срабатывания	±15% (при +20°C и давлении 760 мм рт. ст.)
Число срабатываний, раз	1

Нумерация	6 цифр
Гарантийный срок, мес.	24
Упаковка, шт.	50
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	100

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ МОДИФИКАЦИИ

По весу и объёму груза. См. таблицу 1. Данные получены на основании экспериментов, воспроизводящих типичные инциденты.

По предельно допустимой ударной нагрузке. Если вам известно значение предельно допустимой ударной нагрузки для вашего продукта (например, указано в тех. параметрах), то используйте ту модификацию индикатора, чувствительность которой наиболее близка к этому значению.

Опытным путём, определив минимальную высоту падения груза, при которой он получает неприемлемые механические повреждения, и модификации индикатора, которые при этом срабатывают. См. таблицу 2.

Вес, кг	Объём, м ³				
	до 0,03	0,03 - 0,135	0,136 - 0,4	0,41 - 1,35	свыше 1,351
до 4,5	100 G	100 G	75 G	75 G	50 G
5-11	100 G	75 G	75 G	50 G	50 G
12-22	75 G	75 G	50 G	50 G	37 G
23 - 45	75 G	50 G	50 G	37 G	37 G
46-113	50 G	50 G	37 G	37 G	25 G
114-453	50 G	50 G	37 G	25 G	25 G
454-650	37 G	37 G	25 G	25 G	15 G
свыше 651	25 G	25 G	15 G	15 G	15 G

Таблица 1. Подбор оптимальной модификации СИЛШОК по весу и объёму груза.

Вес, кг	Модификация				
	25 G	37 G	50 G	75 G	100 G
до 45	-	30 - 48 см	30 - 60 см	60 - 91 см	свыше 91 см
свыше 45	15 - 30 см	20 - 40 см	30 - 48 см	-	-

Таблица 2. Подбор оптимальной модификации СИЛШОК по минимальной критичной высоте падения груза.

ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА БЕСПЛАТНОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ

СИЛШОК

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТАНОВКА СИЛШОК

Для установки индикатора удалите защищающую клеевой слой подложку и аккуратно приклейте индикатор к ККИ, затем удалите подложку с ККИ и приклейте её к чистой сухой поверхности упаковки.

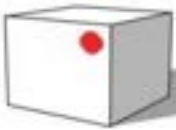
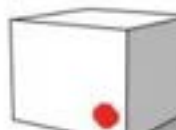

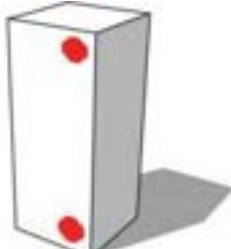
Правильное размещение индикатора на упаковке является ключевым условием его надлежащей работы.

1. Не размещайте его на верхней грани или в центре боковой грани упаковки, так как эти упругие места подвержены сильным вибрациям, которые могут, с одной стороны, спровоцировать срабатывание контрольного элемента, а с другой, рассеять энергию удара.

2. Не наклеивайте его на обтягивающие упаковку верёвки, стяжные ленты или упаковочную плёнку.



ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ СИЛШОК НА УПАКОВКЕ

			
На более длинной вертикальной стороне упаковки, у правого верхнего угла.	На более длинной вертикальной стороне упаковки, у правого нижнего угла в 60-30 см от пола.	На крупных упаковках, длина которых в 2 раза или более превосходит ширину, установите 2 индикатора на противоположных боковых сторонах, по диагонали друг от друга.	На высоких упаковках весом более 113 кг установите 2 индикатора на вертикальной стороне упаковки у правого верхнего и нижнего углов.