



СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО УПАКОВКЕ

Компоненты системы



Блок сбора данных



Датчик

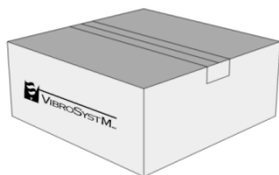


Триаксиальный кабель

Стандартная упаковка

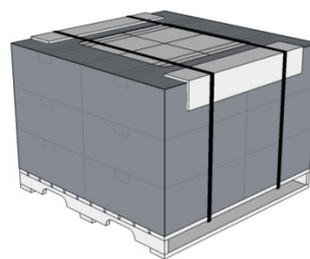
Пустой ящик из картона

При необходимости входит: пенопласт, влагопоглотитель, пузырчатая упаковка, защитный пластиковый пакет и соответствующий упаковочный пенопласт.



Несколько коробок

Паллетта из дерева или из пластика включает: Черный полиэтилен, металлические ремни, защитные картонные уголки и влагопоглотитель

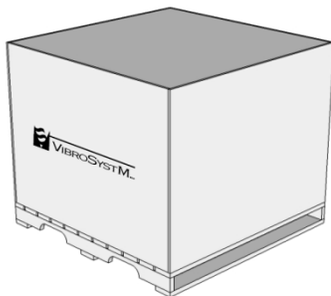


Варианты (только на паллете из дерева)

Вариант 1

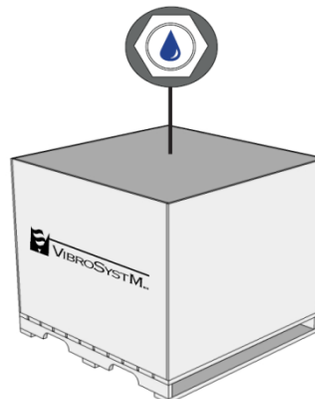
Морская упаковка

Вакуумный мешок, влагопоглотитель, ящик из дерева.



Вариант 2

Морская упаковка с датчиком влажности





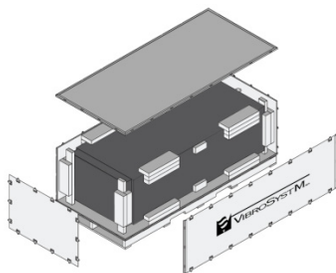
Шкаф



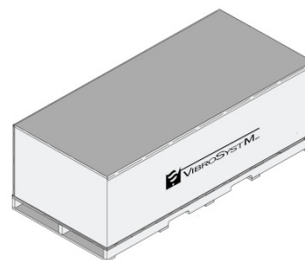
Стандартная упаковка

Морская упаковка

Деревянный ящик включает: влагопоглотитель, пластиковый пакет, черный полиэтилен, Вакуумный мешок, соответствующий упаковочный пенопласт и паллетта..



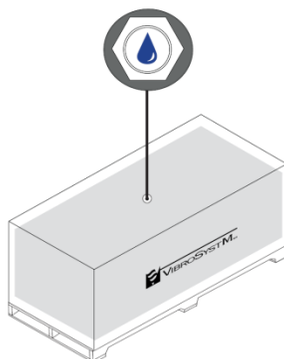
Внутренний вид



Внешний вид

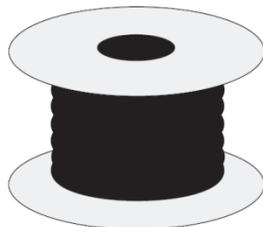
Вариант

Датчик влажности

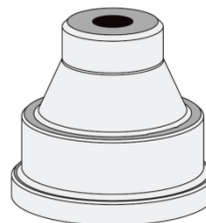




Катушка кабеля и фланец



Катушка кабеля

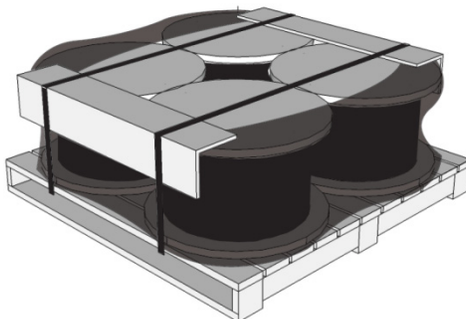


Фланец

Стандартная упаковка

Паллета из дерево или пластика

При необходимости входит: черный полиэтилен, металлические ремни, защитные картонные уголки и влагопоглотитель.

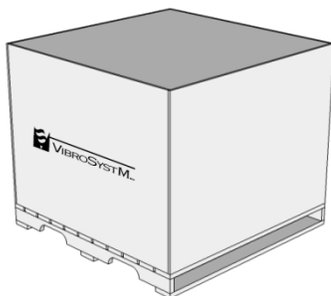


Варианты (только на паллете из дерева)

Вариант 1

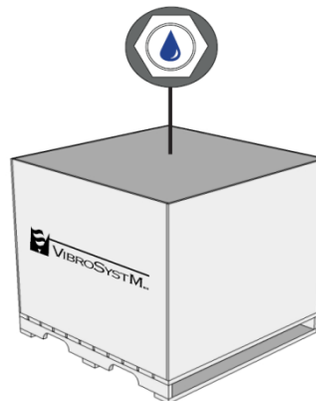
Морская упаковка

Вакуумный мешок, влагопоглотитель, ящик из дерева.



Вариант 2

Морская упаковка с датчиком влажности





Международные перевозки грузов Правила

Все материалы из дерева, используемые в упаковке, соответствуют требованиям стандарта ISPM15.

Маркировка



Общи условия транзита/хранения

Все материалы (искл. клей и эпоксидка)

Транзит и хранения на короткий срок (<3 месяца)

- Материал должен храниться в закрытом помещения для защиты от вредных элементов.
- Температура: -20 до 60 °C [-4 до 140 °F]
- Влажность: < 95% RH без конденсации

Транзит и хранения на длительный срок

- Материал должен храниться в закрытом помещения для защиты от вредных элементов.
- Температура: 0 до 35 °C [32 до 95 °F]
- Влажность: < 75% RH пбез конденсации

Клей и Эпоксидка

Транзит

- Температура: -20 до 60 °C [-4 до 140 °F]
- Влажность: < 95% RH пбез конденсации

Транзит и хранения на короткий срок (<3 месяца)

- Клей и Эпоксидка должны храниться в своих оригинальных упакованных контейнерах в сухой контролируемой среде вдали от прямых солнечных лучей. Отказ в хранении этих продуктов, как рекомендуется, может привести к ухудшению качества продукта и сделать недействительным срок годности.
- Температура: 10 до 25 °C [50 до 77 °F]
- Влажность: < 75% RH пбез конденсации

Хранения на длительный срок

- **Внимание:** из-за ограниченного срока годности, клей и эпоксидка не должны храниться в течении длительного периода времени.



СТАНДАРТЫ МАРКИРОВКИ

Упаковка изделия

Каждое изделие упаковано в коробку, на которую нанесена этикетка с защитой от вскрытия VibroSystM, либо в термосвариваемый пластиковый пакет и идентифицируется с помощью упаковочной этикетки изделия. Упаковочная этикетка изделия включает в себя: название изделия, номер детали, а также серийный номер или номер партии (по возможности).



Транспортная упаковка

Поддоны, транспортные ящики и отдельные коробки маркируются следующим образом:

- Каждая коробка, отправленная отдельно или как часть размещенной на поддоне партии, идентифицируется с помощью этикетки размером 10 x 10 см, которая содержит такую информацию: имя и адрес грузополучателя, имя сотрудника, уполномоченного осуществлять прием, идентификационный номер заказчика для данного заказа, наименование проекта, а также порядковый номер коробки в общем количестве коробок, входящих в поставку.
- При поставке изделия в отдельной коробке на ее этикетке указывается также масса брутто и габариты.



- Каждый транспортный ящик и транспортный поддон идентифицируется с помощью водонепроницаемой этикетки размером 22 x 28 см, которая содержит следующую информацию: имя и адрес грузополучателя, имя сотрудника, уполномоченного осуществлять прием, идентификационный номер заказчика для данного заказа, наименование проекта, масса брутто ящика или поддона, габариты ящика или поддона, номер VibroSystM для заказа, а также порядковый номер транспортного ящика в общем количестве ящиков, входящих в поставку.



Опубликовано: 2017-02-28