



Утилизация компенсаторов WILLBRANDT

Утилизация резиновых компенсаторов

Ниже вы найдете указания по правильной утилизации старых и изношенных резиновых компенсаторов. Только правильная утилизация поможет уменьшить или полностью предотвратить вредное воздействие этих изделий на окружающую среду.

Постановление «О классификаторе отходов» служит для обозначения отходов и их классификации по степени опасности.

Способ утилизации зависит от того, с какой рабочей средой контактировал данный резиновый компенсатор.

Ниже указаны номера согласно классификатору отходов. Вы можете подробно обсудить их с выбранным вами утилизирующим предприятием.

Неопасные вещества, AVV 070213

После демонтажа из трубопровода и демонтажа фланцев резиновые компенсаторы WILLBRANDT можно утилизировать как пластик под кодом AVV 070213. Однако при этом важно помнить, что рабочая среда должна быть классифицирована как безопасная.

Опасные грузы, AVV 150110*

Компенсаторы, контактировавшие с опасными грузами, необходимо утилизировать согласно действующим нормативным документам по утилизации соответствующей федеральной земли / страны.

При этом необходимо учитывать классы опасных веществ: класс 3 (легковоспламеняющиеся жидкости), класс 4.1 (легковоспламеняющиеся твердые вещества), класс 6.1 (токсичные вещества), класс 8 (коррозионные вещества) и класс 9 (прочие опасные вещества).

Компенсаторы, загрязненные такими веществами, следует собирать в пластмассовые бочки с крышками, имеющие допуск «X» и «UN», сортируя по классу и идентификационному номеру ООН опасного вещества, с которыми контактировали компенсаторы, и утилизировать.

При необходимости согласуйте порядок действий с выбранным вами утилизирующим предприятием. Мы предлагаем присваивать таким отходам номер AVV 150110*.

Биологически опасные грузы, AVV 180103*

Компенсаторы, загрязненные инфекционными веществами класса 6.2, следует собирать в контейнеры для медицинских отходов, имеющие допуск «UN» (например, AP EVO Line).

Мы предлагаем присваивать таким отходам номер AVV 180103*.

Утилизация тканевых компенсаторов

Ниже приводятся указания по правильной утилизации изношенных тканевых компенсаторов. Как правило, в их состав входит минеральная или керамическая вата.

Предлагаем присваивать таким отходам следующие номера AVV:

- Изоляционный материал (минеральная вата, искусственное минеральное волокно) AVV 17 06 03* (отработанная минеральная вата)
- Изоляционный материал (без искусственного минерального волокна, новая изоляция) AVV 17 06 04

Указание касательно керамического волокна

Согласно решению Комиссии 2000/532/ЕС отходы с долей керамического волокна / алюминицево-силикатного волокна более 0,1 % являются стабильными неактивными опасными отходами, и их можно помещать на свалки, на которых допускается складирование данных отходов.

Такие отходы пылят (если только они не находятся в намоченном состоянии), поэтому их необходимо утилизировать в герметично закрывающемся и отчетливо обозначенном контейнере для отходов.

На некоторых свалках пылящие отходы по возможности проходят учет отдельно, чтобы гарантировать, что специалисты займутся ими немедленно и их не разнесет ветром. Для определения кода отходов пользуйтесь европейским каталогом отходов (ЕАК согласно Директиве ЕС 2000/532) либо обеспечьте соблюдение национальных или региональных требований.

В каждом отдельном случае дополнительно согласуйте номера AVV с выбранным вами утилизирующим предприятием.