



Барьеры искробезопасности: шунт-диодные или с гальванической развязкой? Критерии для обоснованного выбора.

Введение

Дискуссия относительно преимуществ шунт-диодных барьеров или барьеров с гальванической развязкой продолжается в течение многих лет. Большинство материалов по этой тематике имело цель доказать превосходство использования одной технологии над другой. Цель этой статьи – примерить позиции оппонентов и дать сбалансированные аргументы, которые позволят пользователю самостоятельно сделать обоснованный выбор для каждого специфического применения. Статья заканчивается простой таблицей расчета для случаев, когда выбор не очевиден.

Данный материал накапливался и развивался значительное время, однако маловероятно, что он полностью охватывает все аспекты проблемы. Со временем что-то может быть подвергнуто ревизии или дополнено, так как обе технологии развиваются. Если Вы имеете любые комментарии относительно содержания или улучшений в пределах рассматриваемой темы, авторы хотели бы получить их. Это лучший способ сделать материал более емким и, следовательно, более ценным.



Основное назначение искробезопасного интерфейса - устранить потребность специальной сертификации оборудования безопасной зоны. Оборудование, устанавливаемое в безопасной зоне, обычно сложно, многофункционально и энергоемко. При повреждении это оборудование может стать источником энергии, недопустимой для опасной зоны.

Идеальный интерфейс должен в нормальном режиме пропускать рабочие сигналы (с допустимой для опасной зоны энергетикой) с минимальными потерями. В случае аварии оборудования безопасной зоны интерфейс должен изменить свои характеристики и ограничить уровень энергии, передаваемой в опасную зону до безопасного уровня.

Искробезопасные барьеры на шунтирующих диодах были разработаны в конце 1950-х для контроллеров управления технологическими процессами в химической промышленности и считаются старейшим из рассматриваемых методов искрозащиты. Однако, изолирующие интерфейсы для реле входных устройств коммутаторов, имевшие гальваническую развязку, были известны за много лет до этого, а аналоговые интерфейсы с гальванической развязкой были доступны уже в 1953 году. Бурное развитие обеих технологий в последние годы никак не повлияло на их фундаментальные основы.

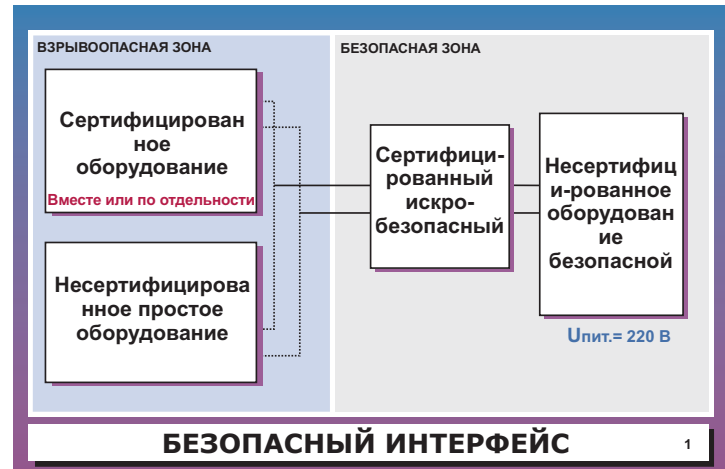


Рис. 3 и 4

Рис. 3 иллюстрирует принцип построения шунт-диодного искробезопасного барьера, ограничивающего электрический ток и напряжение на элементах опасной зоны. Стабилитроны (диоды Зенnera) ограничивают напряжение, и электрический ток. Защитный резистор (CLR) ограничивает электрический ток в элементах взрывобезопасной зоны. Плавкая перемычка предотвращает передачу энергии в опасную зону в случае повреждения оборудования безопасной зоны.

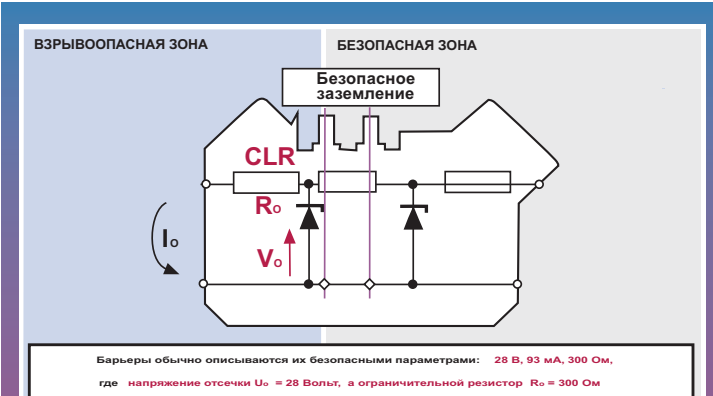
Искробезопасный барьер с гальванической развязкой (изолатор), иллюстрированный на Рис. 4, разрывает любое прямое (гальваническое) соединение между электрическими цепями взрывобезопасной и взрывоопасной зон за счет использования слоя изоляционного материала между ними.

Передача информации производится обычно через один из видов трансформаторов: оптрон, трансформатор или реле. Окончательно взрывобезопасность достигается за счет использования диодно-резистивной схемы, подобной шунт-диодному барьеру.

Так как цепь опасной зоны гальванически не связана с цепью безопасной зоны, блокирование чрезмерной энергии в барьере с гальванической развязкой обычно расценивают как эффективное и фундаментальное (Рис. 5). Практически, ноль измерительного прибора обычно связан с заземленной нейтралью трансформатора энергоснабжения для предотвращения помех и соображений безопасности. Таким образом при повреждении ток замыкается на нейтраль, вызывая разрушение плавкого предохранителя, устраняющее короткое замыкание за относительно короткое время.

Аналогичная ситуация с коротким замыканием в безопасной зоне при использовании шунт-диодного барьера иллюстрирована на Рис. 6, когда при повреждении ток замыкается на заземленную нейтраль в пределах безопасной зоны почти таким же способом.

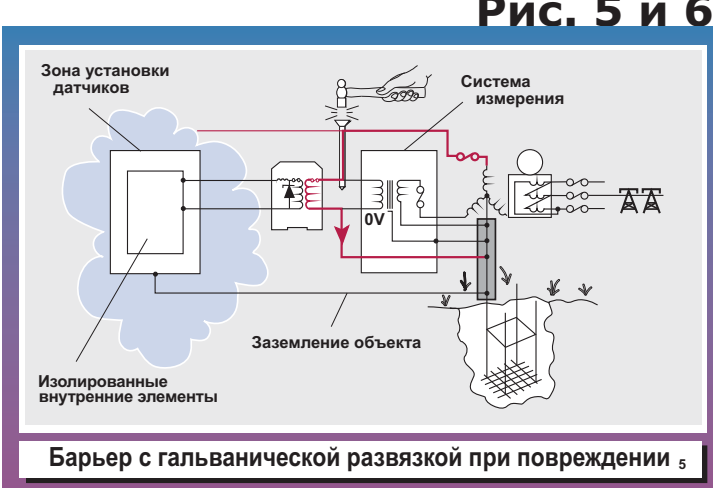
Важное различие в том, что падение напряжения между точкой заземления шунт-диодного барьера и заземленной нейтралью трансформатора (между точками X 1 и X) в этом случае не должно превышать условий для опасной зоны и быть минимально (меньше 10 В). В следствие этого шина заземления шунт-диодного барьера должна иметь низкое сопротивление и дублироваться (в соответствии с ГОСТ Р 51330.10-99), что является критическим условием обеспечения взрывобезопасности.



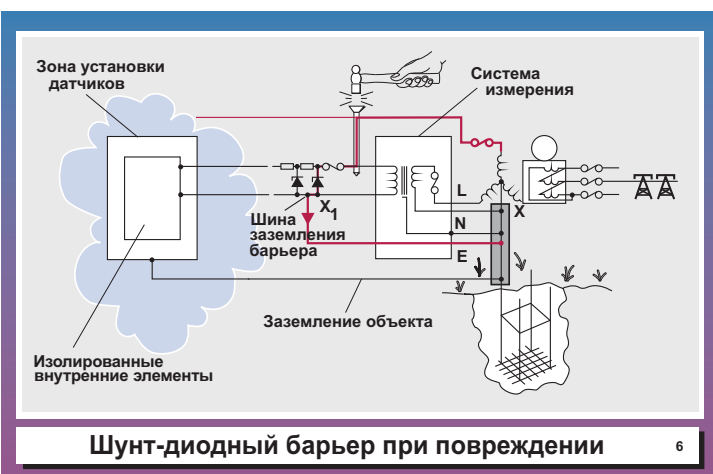
Шунт-диодные искробезопасные барьеры 3



Барьер с гальванической развязкой 4



Барьер с гальванической развязкой при повреждении 5



Шунт-диодный барьер при повреждении 6

Рис. 7 представляет собой относительное соотношение достоинств барьеров с гальванической развязкой и шунт-диодных барьеров.

Значения весовых коэффициентов для каждого из элементов представленного списка должны выбираться в зависимости от специфики конкретного оборудования и задачи.

Продолжение статьи раскрывает пункты этого списка сравнения так, что бы каждый из перечисленных на Рис.7 пунктов мог быть корректно оценен.

Шунт-диодные барьеры	Барьеры с гальванической развязкой (изоляторы)
Простота изделий (большое время безотказной работы)	Сложность изделий (среднее время безотказной работы)
Универсальность	Специализированное назначение для каждого устройства
Низкие потери	Высокое энергопотребление (~2 ВА)
Не требует отдельного источника питания	Необходим отдельный источник питания
Ограниченный диапазон рабочих напряжений	Более широкий диапазон рабочих напряжений
Ограниченнное напряжение, доступное в опасной зоне	Более высокое напряжение (мощность), доступные в опасной и в безопасной зонах
Более высокая плотность монтажа	Менее высокая плотность монтажа
Необходимость фундаментального безопасного заземления барьеров	Менее строгие требования к заземлению
Необходимость использования только низковольтного оборудования, обусловленное гальванической связью между опасной и безопасной зонами.	Отсутствие гальванической связи
Оборудование опасной зоны должно быть изолировано от земли	Оборудование опасной зоны может иметь контакт с землей
Точность и линейность выше (0,1 %)	Менее высокая точность и линейность (0,25 %)
Стоимость ниже	Увеличенная стоимость
Хорошая частотный диапазон (до 100KHz)	Ограниченный частотный диапазон
Не поддается восстановлению после аварии	Может быть восстановлен после аварии
Уязвимы к молнии и другим импульсным перенапряжениям.	Менее уязвимы к молнии и другим импульсным перенапряжениям.
Большая практика эксплуатации во всем мире	Незаменимы в кораблестроении и для отдельных специальных применений.

Рис. 8, 9 и 10

Малое количество элементов и простота шунт-диодного барьера искробезопасности означает, что они, как полагают, являются более надежными.

Более корректно сравнивать надежность барьера с гальванической развязкой с надежностью шунт-диодного барьера нужно с учетом необходимых дополнительных элементов, требуемых для обеспечения той же самой функции.

Например, Рис. 9 и 10 показывает обычную передачу состояния контактов, используя комбинацию шунт-диодного барьера и реле, которым шунт-диодный барьер должен быть дополнен по сравнению с более функциональным барьером с гальванической развязкой.

Это уменьшает очевидное превосходство шунт-диодного барьера в надежности.

Шунт-диодные барьеры

Простые
(большая наработка на отказ)

Барьер с гальванической развязкой содержит больше компонентов, но сравнивать следует с учетом всех функциональных особенностей

Барьер с гальванической развязкой менее требователен к источнику питания

Среднее время безотказной работы:

70 лет

(35 лет совместно с реле)

18 лет

Надежность

8

Барьеры с гальванической развязкой

Сложные (меньше наработка на отказ)

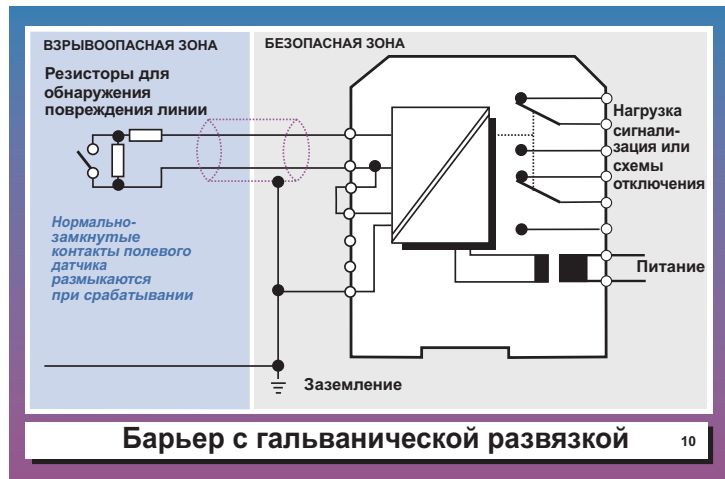
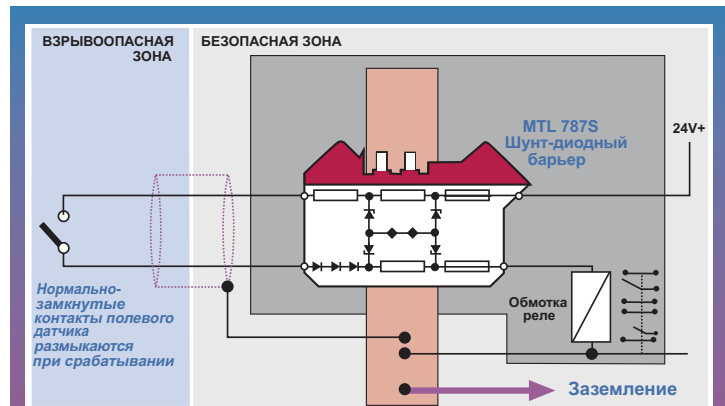


Рис. 11 и 12 и 16

В общем случае шунт-диодные барьеры более универсальны чем изоляторы. Например, барьер MTL787S, используемый с датчиками 4...20 mA (Рис. 16) идентичен барьеру для подключения коммутатора Рис. 9.

Если гибкость шунт-диодных барьеров используется для нового подключения, желательен анализ, принимающий во внимание возможные резистивные потери и токи утечки, как показано на Рис. 16.

Всякий раз, когда планируется ранее неиспытанная комбинация искробезопасного интерфейса и оборудования, желательно опробовать экспериментальную взаимосвязь в лабораторных условиях с использованием предоставляемых опытных образцов.

Положительные результаты испытаний увеличивают вероятность успешной окончательной инсталляции.

Рис. 12 показывает барьер с гальванической развязкой для использования с обычными датчиками 4...20mA. Барьер с гальванической развязкой разработан специально для использования с конкретным типом датчиков и не может быть использован для другого применения.

Шунт-диодные барьеры

Универсальность

Барьеры с гальванической развязкой

Специальное назначение

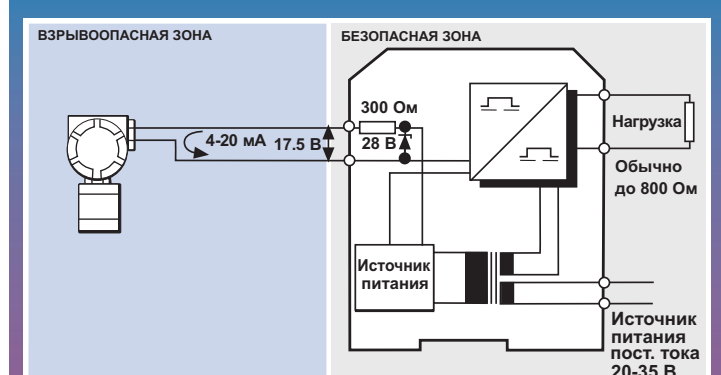
Барьеры с гальванической развязкой разрабатываются под конкретную задачу

Шунт-диодные барьеры могут использоваться для различных задач, но требуют проведения предварительных испытаний

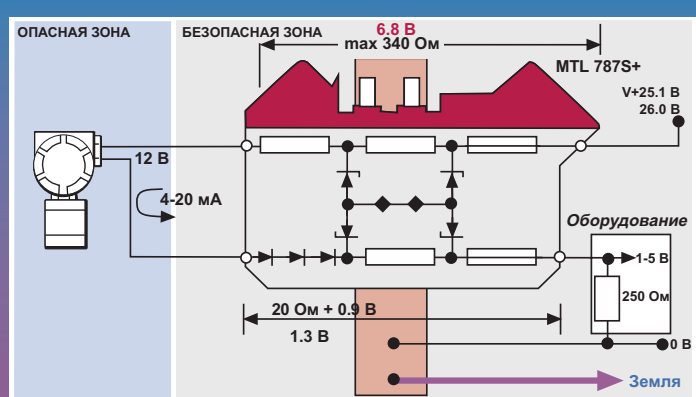
Предварительная проверка желательна в обоих случаях

Универсальность

11



Барьер с гальванической развязкой для двухпроводного датчика 12



Датчик с шунт-диодным барьером (MTL 787S) 16

Рис. 13

Барьеры с гальванической развязкой требуют дополнительного электропитания, которое занимает дополнительное монтажное пространство, выделяет тепло и имеет определенную дополнительную стоимость.

Использование принудительного воздушного охлаждения может стать необходимо, если изоляторы близко смонтированы в корпусе.

Нужно помнить, что и для шунт-диодных барьеров и для барьеров с гальванической развязкой существует разрешенный максимум температуры окружающего воздуха в шкафу. Это же требование может предъявляться и к другому смежному электрооборудованию.

Шунт-диодные барьеры

Низкое энергопотребление

Барьеры с гальванической развязкой потребляют примерно 1-2 Вт на канал
Шунт-диодные барьеры потребляют менее 500 мВт на канал
500 барьеров с гальванической развязкой потребуют рассеяния 1 кВт тепла, которое поднимет температуру в непроветриваемом шкафу примерно на 30°C

Барьеры с гальванической развязкой

Высокое энергопотребление

Энергопотребление

13

Шунт-диодные барьеры могут иметь защиту от перенапряжения, чтобы противодействовать большим изменениям напряжения питания, но эта защита поглощает энергию и вносит дополнительные потери.

Барьеры ограничивают напряжения, доступные в опасной зоне.

Шунт-диодные барьеры

Силовой контур, сильно зависящий от внешнего электропитания

Барьеры с гальванической развязкой

Отдельный источник электропитания, допускающий изменение внешнего электропитания в широких пределах

Для барьеров с гальванической развязкой выше мощность, доступная в опасной и безопасной зонах

Шунт-диодный барьер потребляет небольшую мощность и может использоваться в существующих схемах

Электропитание

14

Шунт-диодные барьеры

Ограничивают напряжение в опасной зоне

Барьеры с гальванической развязкой

Обеспечивают более высокие напряжение и мощность, доступные в опасной зоне

Барьеры с гальванической развязкой компенсируют потери сигнала в линиях

Шунт-диодные барьеры потребляют энергию полезного сигнала

Потери полезного сигнала

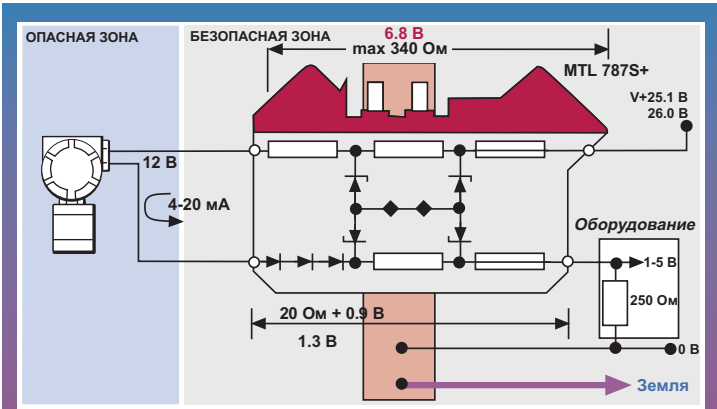
15

Рис. 16, 17 и 18

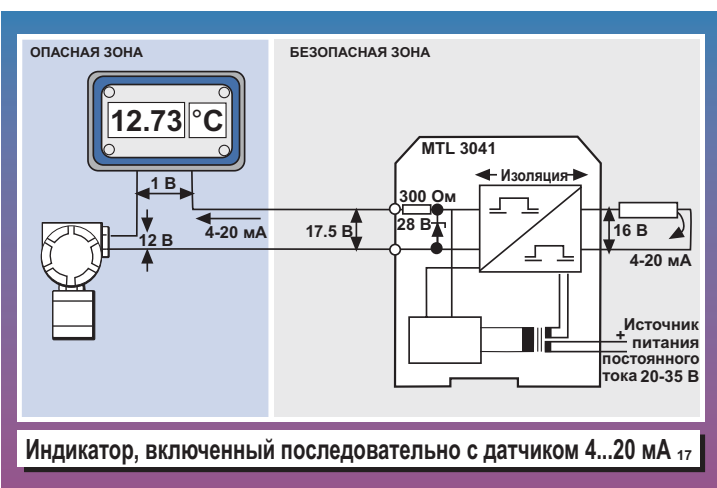
Барьеры ограничивают напряжения, доступные в опасной зоне.

Обычная комбинация датчика и шунт-диодного барьера Рис. 16 имеет максимальное падение напряжения линии 0,9 В.

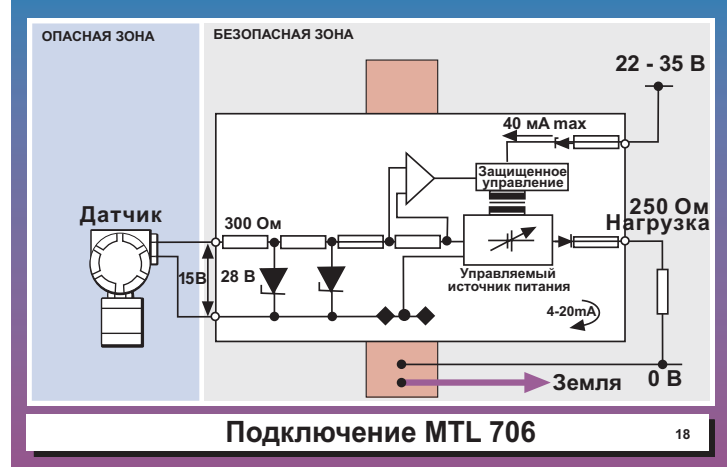
Для сравнения MTL3041, схема которого представлена на Рис. 17, имеет 5.5 В доступный запас напряжения в линии, который позволяет использование последовательно включенного местного индикатора, как показано в схеме.



Датчик с шунт-диодным барьером (MTL 787S)₁₆



Индикатор, включенный последовательно с датчиком 4...20 мА₁₇



Подключение MTL 706

Количество интерфейсов, которые могут быть установлены в шкафу, в значительной степени определяются емкостью кабельной сети и плотностью монтажа, которая может быть достигнута.

Сам монтаж с учетом перекрещивания проводов так же требует значительного пространства.

Указанные на Рис.20 количества не предел для специально разработанных стоек, и более высокая плотность может быть достигнута за счет уплотнения и перегрева.

Однако, представленные числа демонстрируют более высокую плотность для шунт-диодных барьеров.

Использование мультиплексоров может эффективно увеличить количество каналов в шкафу, но при этом придется пожертвовать надежностью единичных контуров и должна быть произведена оценка допустимости такого подхода при проектировании.

Шунт-диодные барьеры

Высока плотность монтажа

Физические размеры барьеров с гальванической связью
больше, чем у шунт-диодных
Для обеспечения некоторых функций шунт-диодным
барьерам необходимо дополнительное оборудование
На практике размер монтажного шкафа в значительной мере
зависит от объема подводимого кабеля
Традиционно британские барьеры монтировались
на DIN-рейку, что теперь стало практически стандартом
Для обоих типов барьеров доступна возможность установки
объединительной платы
Многоканальные интерфейсы экономят место ущерб надежности

Барьеры с гальванической связью

Плотность монтажа ниже

Плотность монтажа

19

В монтажном шкафу

600 мм x 600 мм x 2100 мм (без кросса)
можно разместить:

MTL 700 (шунт-диодные) - 400 шт.

MTL 7000 (шунт-диодные) - 650 шт.

MTL 4000 (с гальванической связью) -
256 шт. с учетом блоков питания

Плотность монтажа

20

Обычно делается много акцента на требовании правильного соединения шунт-диодных барьеров к шине заземления.

Однако иллюстрация требований к заземлению при обычном подключении датчика к компьютеру (Рис. 22) и небольшое изменение для случая опасной зоны (Рис. 23), показывает отсутствие каких-либо дополнительных трудностей.

Чтобы избежать существенных проблем в пределах опасной зоны, заземление шунт-диодных барьеров должно иметь низкое сопротивление (а так же дублироваться в соответствии с ГОСТ Р 51330.10-99) и быть высоконадежным.

Возможность и необходимость монтажа дублирующих шин заземления также нужно рассматривать, т.к. надежность заземления существенна при всех типах монтажа.

Устройство заземления, иллюстрированное на Рис. 24 идентично для неопасного устройства, но заземление должно удовлетворять требованиям безопасности.

Полное устройство заземления, показанное на Рис. 25 подчеркивает, что устройство заземления измерительного прибора - только часть полного устройства системы заземления объекта.

Требования к заземлению только незначительно отличаются в зависимости от того, используются ли шунт-диодные барьеры или с гальванической развязкой.

Шунт-диодные барьеры

Требуют обязательного безопасного заземления

При использовании барьеров с гальванической развязкой оборудование опасной зоны может иметь контакт с землей

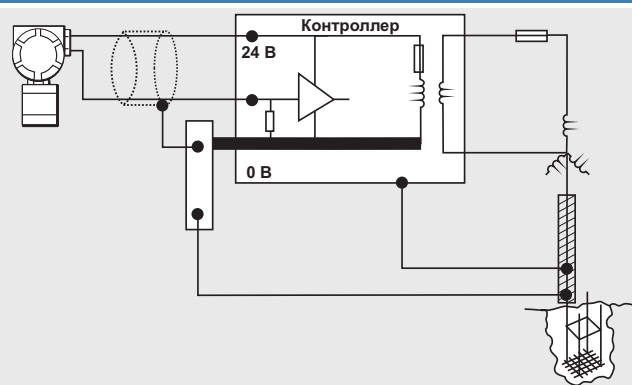
При использовании шунт-диодных барьеров оборудование опасной зоны должно быть изолировано от земли.

Барьеры с гальванической развязкой

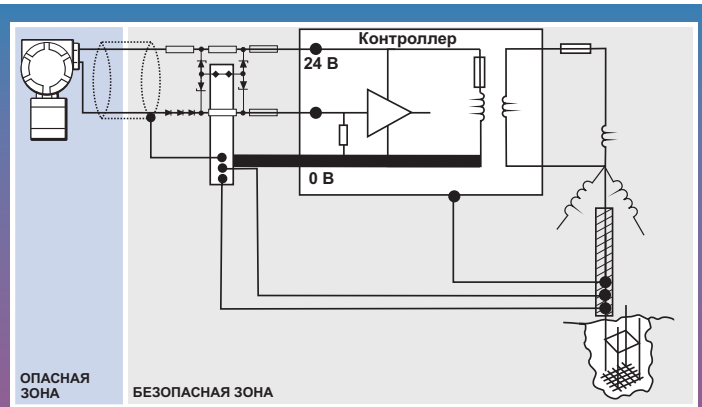
Требования к заземлению ниже

Требования к заземлению

21



Обычное подключение датчика к контроллеру 22



Заземление при использовании шунт-диодного барьера

23

Возможность и необходимость монтажа дублирующих шин заземления также нужно рассматривать, т.к. надежность заземления существенна при всех типах монтажа.

Устройство заземления, иллюстрированное на Рис. 24 идентично для неопасного устройства, но заземление должно удовлетворять требованиям безопасности.

Полное устройство заземления, показанное на Рис. 25 подчеркивает, что устройство заземления измерительного прибора - только часть полного устройства системы заземления объекта.

Требования к заземлению только незначительно отличаются в зависимости от того, используются ли шунт-диодные барьеры или с гальванической развязкой.

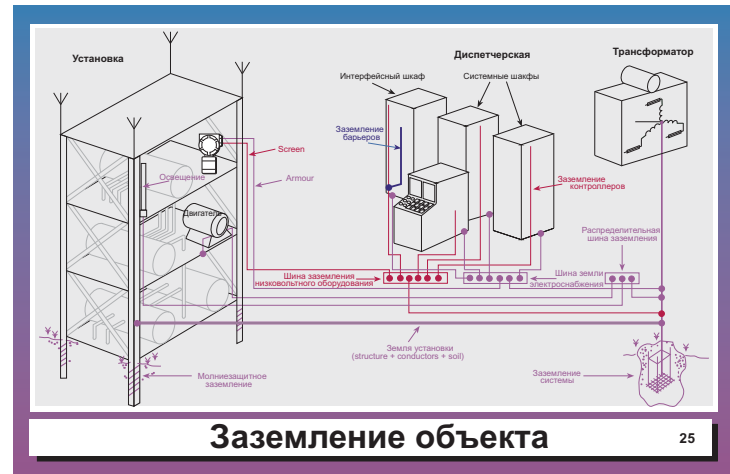
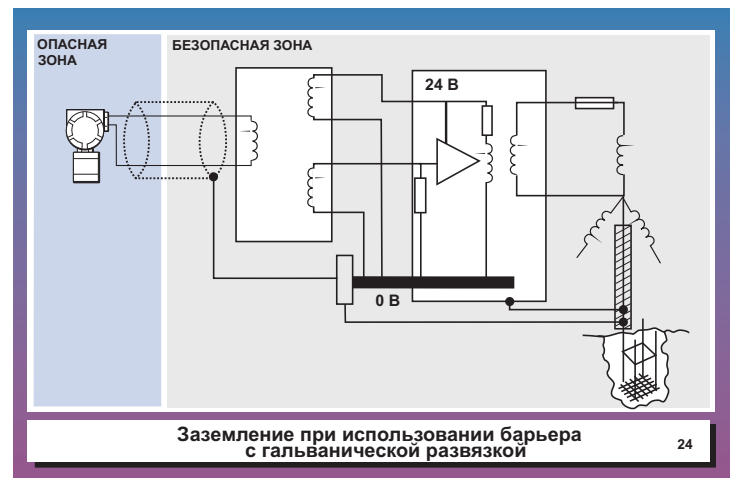


Рис. 26, 27 и 28

Когда сигналы должны быть переданы через опасную зону с использованием соответственных методов безопасной прокладки кабеля, предпочтительный метод должен использовать гальваническую развязку с обоих сторон.

Рис. 27 иллюстрирует подключение, часто используемое между анализатором объектами и диспетчерской.

Если сигнал должен быть передан удаленному объекту в безопасной зоне, Рис. 28, использование изолатора в интерфейсе устраняет препятствия в виде возможных разностей потенциалов между объектами с изолированными системами заземления.

Для таких случаев использование барьеров с гальванической развязкой является наиболее предпочтительным решением.

Шунт-диодные барьеры

Обязательное использование низковольтного оборудования

Барьеры с гальванической развязкой обычно имеют тройную изоляцию порта и отсутствие электрической связи между цепями. Это упрощает поиск повреждения

Низковольтные шунт-диодные барьер и контроллер связаны между собой. Двухканальные барьеры могут создавать псевдоизолированные от земли цепи.

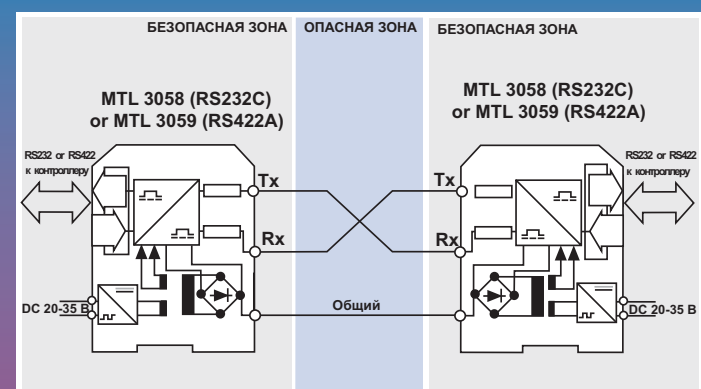
Барьеры с гальванической развязкой рекомендуется применять при пересечении кабелями опасной зоны, а так же при работе с удаленным оборудованием

Барьеры с гальванической развязкой

Источники сигнала и питания изолированы друг от друга

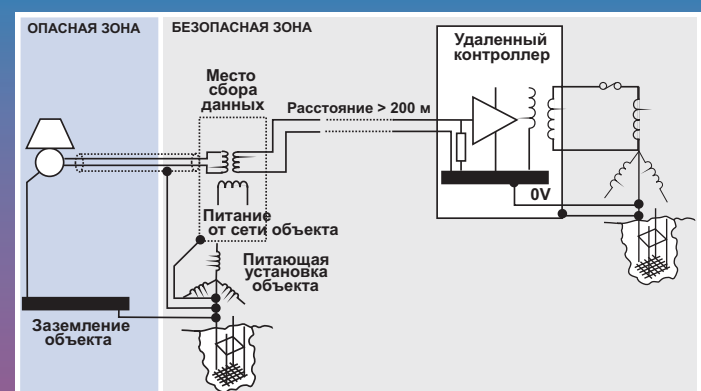
Сравнения

26



Пересечение опасной зоны

27



Передача сигнала на удаленный контроллер

28

Рис. 29

Есть общее требование, определяющее, что искробезопасные цепи должны заземляться в одной точке для того, что бы обеспечивалось необходимое (в соответствии с ГОСТ Р 51330.10-99) сопротивление изоляции, которое должно периодически проверяться напряжением 500 В.

Из этого следует, что там, где установлен чувствительный датчик или другой элемент, который не может быть изолирован от земли (например, pH преобразователь), предпочтительное решение состоит в том, чтобы использовать барьер с гальванической развязкой.

В некоторых странах свод правил разрешает использование эквипотенциальных проводников, присоединенных методом сварки, но это - не универсально принятая практика и ее нужно по возможности избегать.

Шунт-диодные барьеры

Искробезопасная цепь должна быть изолирована от земли в опасной зоне

Отсутствие заземления в опасной зоне - общее требование для искробезопасных цепей

Если датчик - заземленная термопара, лучше всего использовать барьер с гальванической развязкой

Шунт-диодные барьеры в некоторых странах могут использоваться при наличии системы уравнивания потенциалов

Барьеры с гальванической развязкой

Цепь может быть заземлена в одной точке опасной зоны

Изоляция опасной зоны

29

Рис. 30

Хотя развитие технологии производства барьеров с гальванической развязкой увеличила их точность, они еще менее точны чем шунт-диодные барьеры.

Обычно точность передачи информации барьерами с гальванической развязкой адекватна и удовлетворяет стандартным требованиям, но температурный коэффициент оставляет желать лучшего.

Рис. 31 и 32 показывает сопоставимые схемы, где все сделано, чтобы достигнуть максимальной точности.

Схема с шунт-диодным барьером без труда может достичнуть точности 0,05 %, а схема на барьере с гальванической развязкой достигла бы 0,25 %, если температура окружающего воздуха не изменялась и составляла бы 25°C.

Рис. 33 показывает интеллектуальный датчик 4...20mA, который при использовании аналогового интерфейса давал бы ожидаемую ошибку в 0,2 % (в интерфейсе).

Если бы, однако, использовались цифровые данные, то барьер с гальванической развязкой не внес бы никакой дополнительной ошибки.

Из этого следует, что там, где изоляторы являются предпочтительным решением для использования совместно с интеллектуальными датчиками и требуется высокая точность, должен использоваться цифровой сигнал.

Шунт-диодные барьеры

Барьеры с гальванической развязкой

Точность и линейность выше (0.1%)

Точность и линейность ниже (0.25%)

Для гальванической развязки аналоговых сигналов требуется несколько преобразований сигнала, из-за чего точность снижается

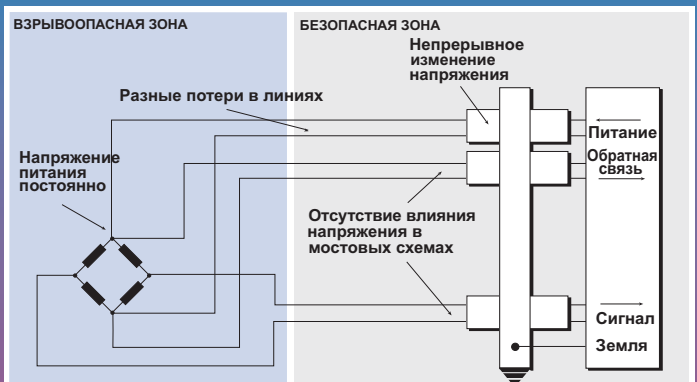
Шунт-диодные барьеры практически неискажают аналоговый сигнал и имеют очень малые токи утечки

Точность цифровых сигналов не изменяется для обоих типов барьеров

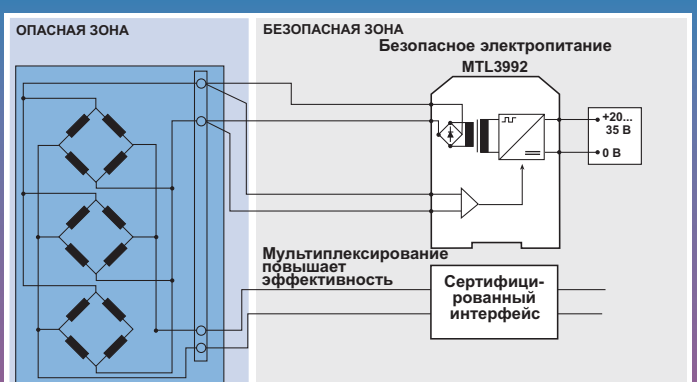
Точность измерений

30

Рис. 31, 32 и 33

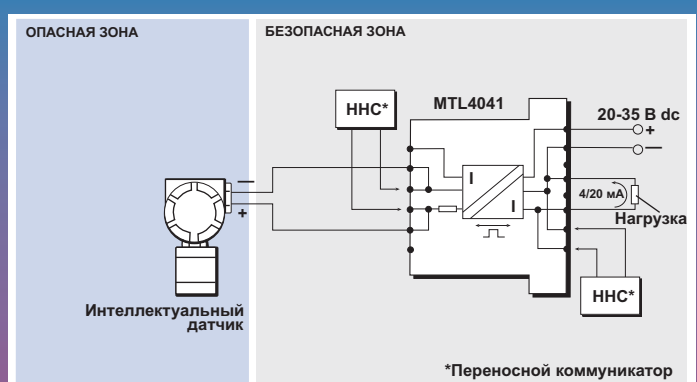


6-ти проводное подключение для минимизации ошибки 31



Подача питания в опасную зону

32



Подключение интеллектуального датчика 33

Сравнения по стоимости всегда трудны, потому что очень сложно обеспечить точное совпадение функций.

Есть, однако, общее устоявшееся мнение, по которому шунт-диодные барьеры считаются менее дорогими, чем барьеры с гальванической развязкой.

Практически для контроля состояния целей переключателя есть незначительное различие стоимости канала между этими двумя методами.

Если индивидуальная надежность контура и минимальные эксплуатационные затраты приемлемы, мультиплексоры в случае контроля состояния контактов контакторов ниже по стоимости чем соответствующие решение на шунт-диодных барьерах, как иллюстрировано на Рис. 35. Аналоговые барьеры с гальванической развязкой более сложны чем соответствующие шунт-диодные барьеры, и различие стоимости становится существенным, как показано на Рис.36.

Однако, для не очень больших объектов различие стоимости редко является определяющим критерием для принятия решения.

Шунт-диодные барьеры

Стоимость ниже

Барьеры с гальванической развязкой более дороги, чем шунт-диодные

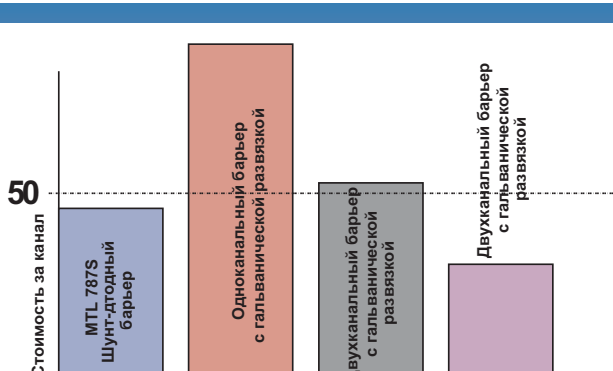
Использование цифровых сигналов минимизирует это различие. Возможно даже получение меньшей стоимости при использовании барьеров с гальванической развязкой

Барьеры с гальванической развязкой

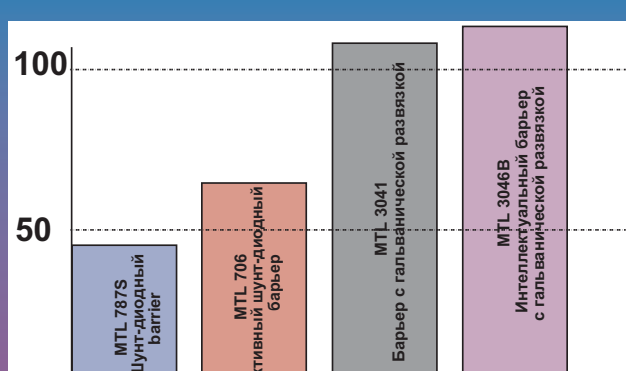
Стоимость выше

Цена

34



Стоимость барьеров для дискретных сигналов ³⁵



Стоимость барьеров для аналоговых сигналов ³⁶

Рис. 37 и 38

Частотная характеристика шунт-диодного барьера определяется значением электрического тока, ограничиваемого резистором и внутренней емкостью стабилитрона емкость.

Внутренняя емкость стабилитрона нелинейно зависит от напряжения, некоторое искажение любых высокочастотных сигналов неизбежно имеет место, и, следовательно, суждение по частотной характеристике может вводить в заблуждение.

Если рабочая частота системы выше 50 кГц, единственное правильное решение состоит в том, чтобы испытать систему экспериментально, пытаясь, если возможно, учесть влияния кабелей.

Барьеры с гальванической развязкой должны быть специально разработаны для работы на определенной частоте. Например, интерфейс MTL3046B, иллюстрированный в Рис. 38 работает с большинством интеллектуальных датчиков 4...20 мА, но не со всеми.

Поэтому важно заранее проконтролировать совместимость между специфическим оборудованием и барьером с гальванической развязкой, который используется.

Шунт-диодные барьеры

Хороший частотный диапазон

Барьеры с гальванической развязкой имеют ограниченный диапазон частот и производятся для определенных задач

Шунт-диодные барьеры ослабляют 100 кГц сигнал на 3 дБ

Замечание:

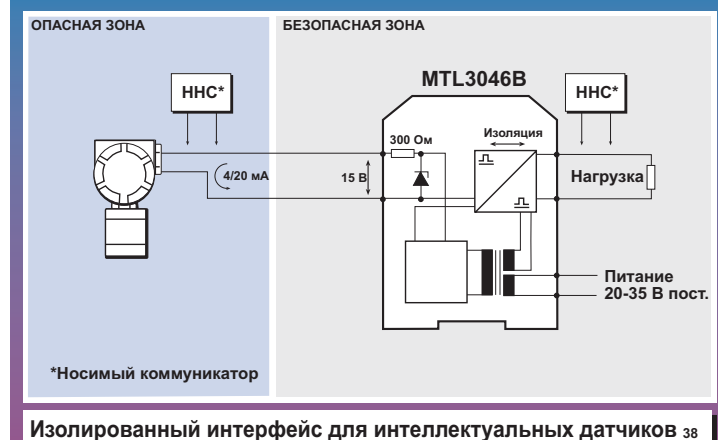
Емкость диода нелинейно зависит от напряжения

Барьеры с гальванической развязкой

Ограниченнный частотный диапазон

Частотный диапазон

37



В общем случае ремонтопригодность - не практический критерий. Здесь следует кратко остановиться на приемлемости барьеров с взаимозаменяемыми плавкими предохранителями для случаев, если ожидается частые повреждения и их нельзя избежать.

Шунт-диодные барьеры

Неремонтопригодны

Барьеры с гальванической развязкой

Могут быть восстановлены

Барьеры с гальванической развязкой обычно имеют первичные предохранители и теоретически ремонтопригодны

В шунт-диодных барьерах предохранитель встроен и восстановление невозможно

Ремонтопригодность

39

Рис. 40, 41 и 42

В случае, если есть существенная вероятность возникновения разностей потенциалов: вблизи электростанций, из-за неблагоприятных коротких замыканий, мощных коммутационных процессов или молнии, барьеры с гальванической развязкой имеют большую невосприимчивость к повреждению.

Рис. 41 иллюстрирует возможную проблему с шунт-диодными барьерами. Электрический ток повреждения от электродвигателя проходит через цепь источника напряжения из за разности потенциалов между точками X и Y. В этом случае вся разность потенциалов окажется приложенной между термопарой и резервуаром в опасной зоне. Шунт-диодный барьер жертвенно защитит контрольно-измерительную аппаратуру.

Барьеры с гальванической развязкой обычно проверяются, чтобы противостоять 2,5 кВ (среднеквадратичное значение) и следовательно, обеспечивают некоторую большую степень защиты системы измерений.

Рис. 42 показывает, как использование барьера с гальванической развязкой вместе совместно с устройством защиты от импульсных перенапряжений может предотвратить недопустимую разность потенциалов в пределах опасной зоны.

Шунт-диодные барьеры

Барьеры с гальванической развязкой

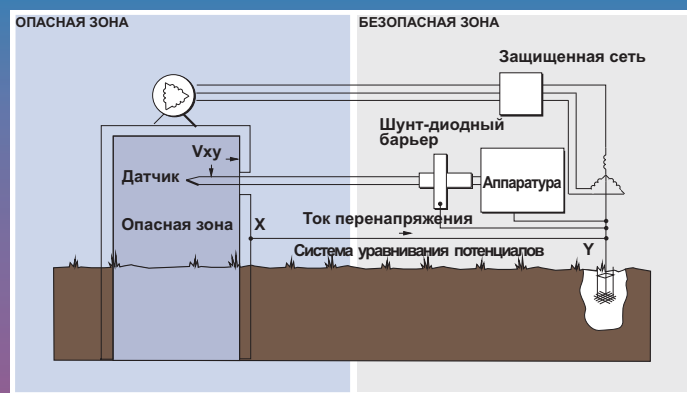
Более уязвимы к молнии и другим импульсным перенапряжениям

Импульсные перенапряжения, вызываемые молнией и коммутациями мощных нагрузок в электросети - важная причина для беспокойства

Для решения проблемы в дополнение к шунт-диодным барьерам рекомендуется устанавливать защиту от перенапряжений

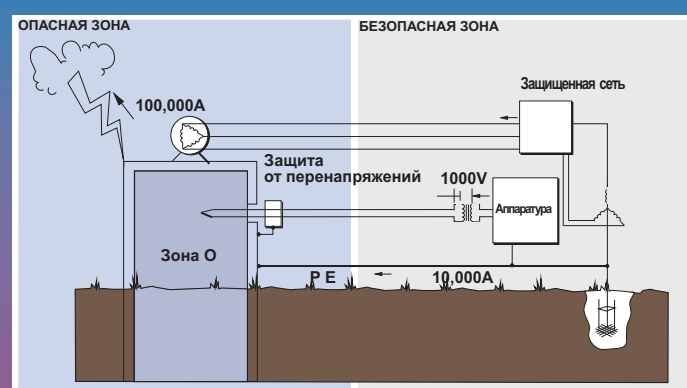
Импульсные перенапряжения

40



Опасный для барьера ток

41



Использование защиты от перенапряжений

42

Рис. 43

Потребность минимизировать количество методов, используемых в пределах оборудования очевидна. Поэтому, если установка уже использует, шунт-диодные барьеры или барьеры с гальванической развязкой в большинстве случаев, лучше продолжить сложившуюся практику.

Шунт-диодные барьеры

Широкое применение во всем мире

Барьеры с гальванической развязкой

Предпочтительны для судостроения

Морские инструкции регламентируют изолировать цепи что бы избежать токов в корпусе судна

Сложившаяся практика

44

При расчете нужно удостоверится, что корректно рассмотрен каждый из влияющих факторов. Если имеются предпочтения одного из методов, лучше продолжить сложившуюся практику, так как любое решение вероятно будет удовлетворительно.

Оцените рейтинг пункта в 10 баллов, если требование важно.

Оцените рейтинг пункта в 6 баллов, если требование существенно.

Не оценивайте рейтинг пункта никак, если требование не имеет никакого значения.

Шунт-диодные барьеры	Баллы:	Барьеры с гальванической развязкой (изоляторы)	Баллы:
Простота изделий (большое время безотказной работы)		Сложность изделий (среднее время безотказной работы)	
Универсальность		Специализированное назначение для каждого устройства	
Низкие потери		Высокое энергопотребление	
Не требует отдельного источника питания		Необходим отдельный источник питания	
Ограниченный диапазон рабочих напряжений		Более широкий диапазон рабочих напряжений	
Ограниченнное напряжение, доступное в опасной зоне		Более высокое напряжение (мощность), доступные в опасной и в безопасной зонах	
Более высокая плотность монтажа		Менее высокая плотность монтажа	
Необходимость фундаментального безопасного заземления барьеров		Менее строгие требования к заземлению	
Необходимость использования только низковольтного оборудования, обусловленное гальванической связью между опасной и безопасной зонами.		Отсутствие гальванической связи	
Оборудование опасной зоны должно быть изолировано от земли		Оборудование опасной зоны может иметь контакт с землей	
Точность и линейность выше (0,1 %)		Менее высокая точность и линейность (0,25 %)	
Стойкость ниже		Увеличенная стойкость	
Хорошая частотный диапазон (до 100KHz)		Ограниченный частотный диапазон	
Не поддается восстановлению после аварии		Может быть восстановлен после аварии	
Уязвимы к молнии и другим импульсным перенапряжениям.		Менее уязвимы к молнии и другим импульсным перенапряжениям.	
Большая практика эксплуатации во всем мире		Незаменимы в кораблестроении и для отдельных специальных применений.	
Сумма баллов:		Сумма баллов:	
Соотношение достоинств барьеров			

Если сумма баллов показывает существенное предпочтение одного из методов, выбор очевиден.

Если суммы баллов сбалансированы, следует придерживаться сложившихся предпочтений.

Независимо от полученного результата используйте оборудование MTL.