



Взрывозащитная Арматура КПО[®] для хранения и транспортировки взрывоопасных жидкостей, паров и газов



Решётка КПО[®] является составным элементом огнепреградительной арматуры, защищающим от взрывов и пожаров (дефлаграций и детонаций) в резервуарах хранения любого типа.

Наша аттестованная арматура отвечает современным стандартам качества DIN EN ISO 16852, всем требованиям к безопасности и защиты окружающей среды.





Взрыво - и - пожаробезопасная конечная арматура КПО®

баков Дыхательные отверстия трубопроводов, резервуаров обеспечивающие постоянный газообмен, должны быть защищены взрывобезопасной арматурой. Приспособление, выполняющее эту роль, называется дефлаграционным предохранителем ипи при соответствующей конструкции пожаробезопасной арматурой.

беспрепятственно Газы могут выходить из резервуара, атмосферный воздух беспрепятственно поступать в него. Проникновению дождя и грязи препятствует защитный колпак из стекла, также акрилового а грязезащитная сетка. Колпаки также могут быть выполнены из металла.

При этом огневой предохранитель $KITO^{\otimes}$ предотвращает обратный удар пламени.

Вентиляционные колпаки КІТО® (рис.3) имеют простую конструкцию. Если предохранитель предотвращает обратный удар пламени в длительного течение резервуар В времени, то требования относительно стойкости к длительному воздействию огня выполняются (рис. 1). В случае пожара колпак из акрилового стекла и без остатка, а сразу металлический колпак откидывается. Возникающая на огневом предохранителе в результате горения паро- или газовоздушной смеси высокая температура может беспрепятственно передаваться атмосфере.

Для предотвращения неэкономичных и вредных для окружающей среды потерь газа используются быстродействующие компенсацион-ные клапаны Конструкция огневого предохранителя этих клапанов аналогична конструкции предохранителя простого, стойкого к длительному воздействию огня колпака, только в этом случае для регулирования давления него дополнительно встроены COOTветствующие клапанные вставки

Доступны быстродействующие пенсационные клапаны KITO® избыточного давления, понижен-ного давления (рис. 4) или комбинированные клапаны избы-точного/пониженного давления (рис. 5). Во многих случаях при приблизительно равных объемных потоках рекомендуется использовать комбинированный быстродействующий компенсационный клапан КІТО[®]; при сильно отличающихся объемных потоках (например, в больших баках с различной очень компенсацией тепловых потоков для избыточного давления и вакуума) более экономичны быстродействующие раздельные компенсационные клапаны КІТО®. Мы с удовольствием подберем для вас требуемое количество и размер клапанов в соответствии с действующими предписаниями. Для этого нам необходима информация о резервуаре, мощности допустимом давлении, подключенных насосов, а также о специфичных свойствах продукта.

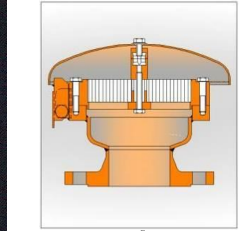


Рис. 2: Колпак КІТО[®], стойкий к длительному воздействию огня

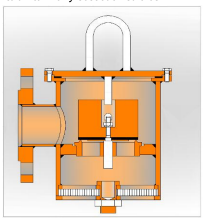


Рис. 4: Быстродействующий компенсационный клапан KITO® для пониженного давления

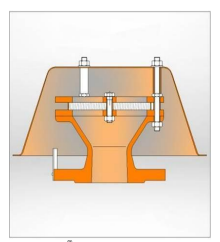


Рис 3: KITO[®] Вентиляционный колпак

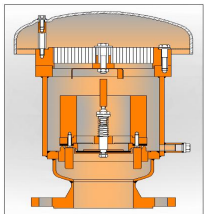
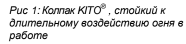


Рис. 5: Комбинированный быстродействующий компенсационный клапанКІТО® для избыточного/пониженного давления



OOO «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.tu-cuctemc.pф
Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by



соответствующего

от того.

среда.

различных конструкционных

противо-

программа

формах

конструкцией

малых потерь

группе

пода-

предохранителя

какой

относится

взрывоопасности

Наша

поставки включает арматуру KITO® для

Применение, как правило, ограничено

атмосферным давлением < 1,2 bar, но в

Противодетонационная арматура KITO®

При воспламенении взрывчатых газовых смесей в трубопроводе при соответствующей геометрии провода и участке разгона дефлаграция может преобразо-вываться (стабильную) детонацию. Сила такой наша детонации очень велика; противодетонационная Арма-тура КІТО[®] рассчитана на это. При этом встроенный огневой предохранитель продолжает нормально функционировать и задерживает следующий за ударной волной фронт пламени (рис. 6).

Мы также разработали и соответствующим образом испытали арматуру защиты ОТ детонации, которая не учитывается

наличии также имеются модели для зоны повышенного давления. Монтажное положение и направле-ние потока выбираются произвольно; кроме того, почти все противодетона-ционные нестабильной предохранители KITO[®] являются двунаправленными, т. е. обеспечивают немецкими стандартами. защиту в обоих направлениях. Огневые предохрани-тели С экономичной

Выбор

ваемая

модульной

давления.

оптимизированы для

всех

детонационного

взрывоопасности

групп

трубопроводах, предназначенных преимущественно для подачи жидкостей, используются прежде всего жидкостные затворы (рис. 8).

Обратные клапаны применяются в первую очередь во всасывающих жидкостных трубопроводах (рис. 9).

Противодетонационные предохранители сухого типа с соединением с атмосферой при стационарно подключенном воздухопроводе, с длиной зависящей от номинального диаметра, являются стойкими к длительному воздействию огня и при такой конструкции могут заменять концевую арматуру (рис. 2).

условиях особых применения. например, при установке в факель-ные трубопроводы или термические дожигательные устройства, для обнаружения пожара на огневом предохранителе предписывается установка одного или нескольких термодатчиков. Необходимо подключение соответствующей переключательной схемы, которая защищает от возможного длитель-ного горения вследствие притокасмеси.

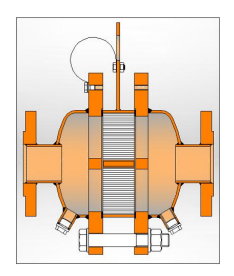
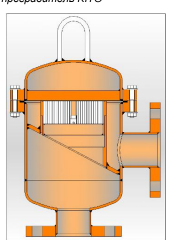


Рис.6: Противодетонационный преградитель КІТО



Противодетонационный преградитель KITO® угловой формы

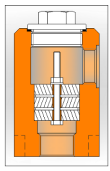
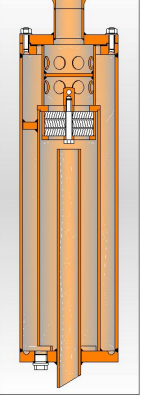


Рис. 7: Противодетонационный преградитель КІТО



Противодетонационный преградитель KITO® для стабильной детонации при повышенном давлении



Противодетонационны й преградитель КІТО жидкостного типа

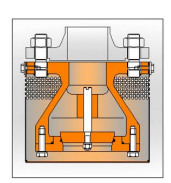


Рис.9: Обратный клапан KITO®



Противодетонационный преградитель КІТО® для стабильной детонации



Противодефлаграционная арматура KITO®

При воспламенении взрывчатых газовых смесей в трубопроводе взрыв сначала начинается в видедефлаграции, характеризующейся относительно низким давлением и низкой скоростью распространения пламени.

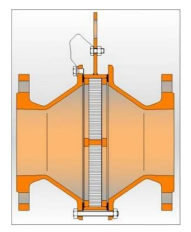
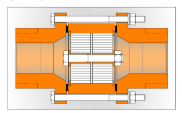


Рис.13: Противодефлаграционный предохранитель KITO®



Для предотвращения распростра-нения реакции в подсоединенные части установки используются противодефлаграционные предохранители KITO® (рис. 11-13).

В отличие от проти-водетонационных предохранителей эти устройства используются на коротких участках трубопроводов между потенциальным источником возгорания и арматурой.

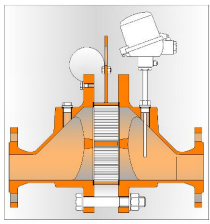


Рис.14: Противодефлаграционный предохранитель KITO®, эксцентрическая конструкция

Рис.16: Противодефлаграционный предохранитель KITO®

условиях особых применения. например, при установке в факельные трубопроводы термические или дожигательные устрой-ства, лпя огневом обнаружения пожара на предохранителе предписывается установка одного нескольких или Необходимо термодатчиков. подключение соответствующей переключательной схемы, которая зашишает возможного длительного горения.



Рис.15: Противодефлаграционный предохранитель КITO®,концентрическая конструкция

Особые области применения арматуры KITO®

Для железнодорожных вагонов-цистерн нами разработаны, к применению специальные клапаны КІТО® очень низкой конструкции. В наличии имеются модели для избыточного давления, для избыточного / пониженного давления и комбинации с перепускным подсоединением (рис. 17).

В нашу программу поставки также входят модели без огневого предохранителя и специальные варианты исполнения для коррозионных сред (рис. 18).

Для контейнеров-цистерн и автоцистерн мы производим специаль-ные огнезадерживающие устрой-ства (рис. 19). Наряду противодетонационными С предохранителями поставляем МЫ клапаны избыточного давления, клапаны пониженного давления комбинированные клапаны. Они отвечают текущим требованиям. предъявляемым резервуарам согласно ДОПОГ (ADR) / Правилам опасных перевозки грузов автодорогам (GGVSE) и МПОГ (RID) / Правилам перевозки опасных грузов по железной дороге (GGVSE).

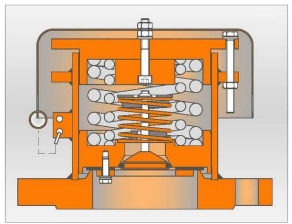






Рис.17: Клапан КІТООО оляТефесие Сидиморим НХИНИРИНГ И ПОСТОЛВКА ДИТЕХНУЛЯ ФОГО ОБОРУДОВЗА И МАТЕХНИКА И МОРИНЕ В МОРО ОБОРУДОВЗА И МОРО ОБОРУДОВ ОБОРУДОВ



Конструкция огневого предохранителя КПО®

Арматура КІТО[®] как взрыво-, пожаробезопасные и противодетонационные предохранители стандартизирована международным стандартом DIN EN ISO. Она проверена на соответствие образцу и поставляется с декларацией соответствия требованиям СЕ. Она удо-влетворяет требованиям европейской директивы 94/9/ЕС (АТЕХ100).

Немецкий кодекс процессуальной нормы 967, выпущенный VdTUEV, и Немецкое постановление по промышленной безопасности и здравоохранению предписывают необходимость использования различных огнепереградителей для резервуаров.

Взяв за основу принцип работы пламяпрерывающей сетки Деви и «гравийного горшка», мы разработали решетку ${\sf KITO}^{\otimes}$, являющуюся главным элементом нашей огнезадерживающей арматуры.

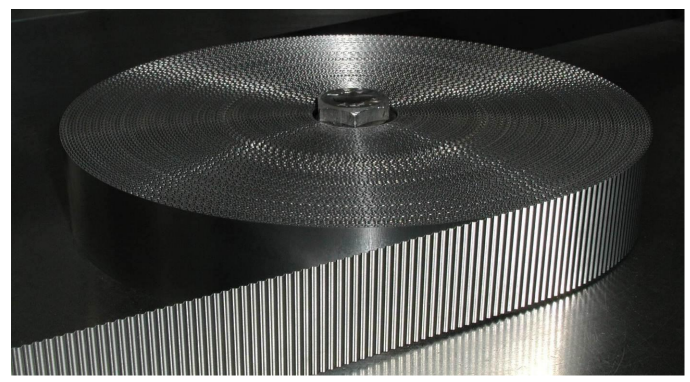
В то время как сетка Деви и гравийный горшок уже давно не соответствуют уровню современ- ных знаний, решетка КІТО® удовлетворяет всем требованиям. Решетка КІТО® состоит из двух тонких лент из нержавеющей стали, высота варьируется в зависимости от исполнения.

Гладкая и рифленая ленты плотно намотаны друг на друга. При этом между гладкой и рифленой лентами образуется зазор с треугольным поперечным сечением. Так возникает круглая решетка, диаметр которой изменяется и зависит только от длины намотанных лент. Арматура КІТО® состоит, как правило из одной или нескольких лент КІТО®, а также широкой решётки КІТО®.

Ширина зазора изготовленных огневых предохранителей $KITO^{\otimes}$, зависит от стандартной ширины зазора (СШЗ) защищаемого материала, свойства материала, но не равна ей. Кроме того, имеется множество таблиц и документов.

Ширину зазора для газопаровоздушных смесей с неизвестной или отличающейся способностью проскока пламени можно определить в сотрудничестве С такими исследовательскими учреждениями, как Фелеральный физико-технический институт (РТВ), Федеральное ведомство исследованию испытанию материалов (BAM), Институт исспелования технической и безопасности ІВЕхИи т. п., а мы изготовим решетки с такими зазорами. В этом случае также можно добиться присвоения знака СЕ с помощью экспертного заключения.

Выпуск продукции в специальном исполнении как, например, изготовление оригинальной запчасти или запчасти согласно требованию ATEX –одна их наших направленностей



Огневой предохранитель в процессе производства



Другие виды арматуры KITO®

В дополнение к нашей огнезадерживающей арматуре, изготовленной по европейскому стандарту, мы производим различные модели трубных и концевых клапанов с очень низким давлением срабатывания (рис. 20).

Возможно изготовление специаль-ного оснащения и специальных моделей, например, системы электрообогрева (рис. 21), водяного или парового обогрева, с индук- тивными датчиками приближения и т. п., по спецификации заказчика.

Мы поставляем арматуру из специальных материалов, например, из пластмассы (рис. 22) или из материалов с высокой устойчивостью против коррозии, а также арматуру со специальной конструкцией.

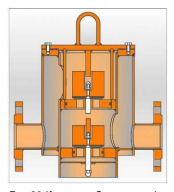


Рис.20:Клапан избыточного/ пониженного давления KITO®



Рис.21: Быстродействующий компенсационный клапан KITO® с электрообогревом



Рис.22: Клапан збыточного/пониженного давления КІТО[®] в пластмассовом исполнении

Техническое обслуживание арматуры KITO®

Вся предохранительная арматура KITO® требует незначительного технического обслуживания. Тем не менее, в соответствии с сертифи-катами об испытаниях образцов необходима регулярная проверка арматуры в зависимости от условий эксплуатации. Мы с удовольствием расскажем вам о необходимых проверках, а также о других работах ПО техническому обслуживанию и регулировке и их выполнении согласно Техническим правилам обращения с горючими жидкостями TRbF 20 Закона регулировании водного режима (WHG).

Мы обучим ваших сотрудников правилам обращения нашей арматурой на нашем или вашем (по желанию) предприятии. Необходимые запасные части для арматуры KITO® можно дополнительно заказать в короткие сроки, указав тип и заводской номер. Эти и другие данные приведены заводской табличке, оснащен каждый тип арматуры.

Старую арматуру, не имеющую знака СЕ, нельзя полностью обновить при помощи запчастей; при необходимости мы с удовольствием проконсультируем вас по этому вопросу.

