

ГОСГОРТЕХНАДЗОР РОССИИ

*Утверждены
постановлением
Госгортехнадзора России
от 05.06.03 №59
Зарегистрировано
в Минюсте России
18.06.03, рег. №4707*

**ПРАВИЛА
РАЗРАБОТКИ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ
И ПРИМЕНЕНИЯ МЕМБРАННЫХ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ**

ПБ 03-583—03



Москва
ПАО ОБТ
2003

УДК 665.6.023-98-553.6(083.74)
ББК 35.20/46+35.50/78
П168

Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств (ПБ 03-583—03) печатаются по официальному тексту, опубликованному в “Российской газете” от 21.06.03 №120/1 (3234/1).

ISBN 5—8103—0263—7

© Госгортехнадзор России, 2003
© ПИО ОБТ, 2003

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств (МПУ) устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма при эксплуатации мембранных предохранительных устройств, применяемых для защиты емкостного оборудования и трубопроводов, работающих в условиях избыточного и (или) вакуумметрического давлений.

1.2. Правила разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, №30, ст. 3588), Положением о Федеральном горном и промышленном надзоре России, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2001 №841 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, №50, ст. 4742), Общими правилами промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 18.10.2002 №61-А, зарегистрированными Минюстом России 28.11.2002, №3968 («Российская газета» №231 от 05.12.2002), и предназначены для применения всеми организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности и поднадзорными Госгортехнадзору России.

1.3. Правила предназначены для применения:

а) при проектировании, изготовлении, испытаниях, эксплуатации, ремонте и консервации мембранных предохранительных устройств.

тельных устройств;

б) при проведении экспертизы промышленной безопасности

1.4. Настоящие Правила распространяются на проектируемые, вновь изготавливаемые мембранные предохранительные устройства, а также на эксплуатируемые мембранные предохранительные устройства с установленной точностью срабатывания и необходимой величиной раскрытия площади проходного сечения мембран, обеспечиваемые технологией изготовления и техническим контролем качества мембран, включая статистический (испытание образцов мембран от партии), неразрушающий или иной технический контроль в процессе их изготовления и испытаний.

1.5. В случаях эксплуатации мембранных предохранительных устройств, не отвечающих требованиям настоящих Правил, разрабатываются дополнительные мероприятия, направленные на обеспечение их безопасной эксплуатации или замену. Дополнительные мероприятия утверждаются в установленном порядке.

1.6. Эксплуатационная документация на мембранные предохранительные устройства разрабатывается в соответствии с технической документацией заводов-изготовителей, технологическими регламентами, настоящими Правилами и требованиями других нормативных документов по промышленной безопасности.

2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕМБРАННЫМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ

2.1. Область применения МПУ

2.1.1. Мембранные предохранительные устройства применяются для защиты объектов технологического оборудования от опасных перегрузок избыточным и (или) вакуумметрическим давлением, создаваемых рабочими средами.

2.1.2. МПУ используются:

а) в качестве самостоятельных предохранительных устройств;

б) в сочетании с предохранительными клапанами.

2.1.3. Типовые МПУ, схемы и требования к их установке на технологическом оборудовании приведены в приложении 2.

2.1.4. МПУ с разрывными мембранами (МР) применяются на жидких и газообразных средах.

2.1.5. МПУ с «хлопающими» мембранами (МХ) применяются на газообразных средах. На жидких средах они применяются при наличии газовой подушки под мембраной объемом не менее $2,4D_y^3$, за исключением специальных «хлопающих» мембран, используемых для работы в жидких средах. МПУ с «хлопающей» мембраной могут устанавливаться перед предохранительными клапанами при наличии между ними объема не менее $8D_y^3$.

2.3. Требования к разработке МПУ и мембран

2.3.1. Основанием для разработки МПУ и мембран к ним является техническое задание (заказ), в котором указываются исходные данные и технические требования применительно к конкретным условиям эксплуатации мембранных предохранительных устройств и мембран.

2.3.2. Техническое задание на разработку МПУ оформляется заказчиком и согласовывается с разработчиком проекта или специализированной проектной организацией. Рекомендуемая форма технического задания приведена в приложении 3. Она может дополняться по согласованию между заказчиком и (или) исполнителем заказа.

2.3.3. Техническое задание не оформляется на МПУ и мембраны к ним, изготавливаемые по техническим условиям (ТУ), утвержденным в установленном порядке.

2.3.4. Результатом разработки МПУ и мембран к ним должно быть удовлетворение условий по обеспечению требуемой пропускной способности МПУ

$$D_y \geq D_{\text{раб.}} \geq D_{\text{расч.}}$$

с соблюдением требования по обеспечению давления разры-

ва (срабатывания) мембраны в заданном диапазоне давлений, то есть:

при установке МПУ в качестве самостоятельных предохранительных устройств:

а) если скорость нарастания давления «взрыва» в аппарате во времени (dP/dt) составляет не более 10,0 МПа/с

$$P_{\text{раб. макс}} \leq P_{\text{сраб.}} \leq P_{\text{расч.}};$$

б) если скорость нарастания давления «взрыва» в аппарате во времени (dP/dt) составляет более 10,0 МПа/с

$$P_{\text{раб. макс}} \leq P_{\text{сраб.}} \leq 0,8 P_{\text{расч.}};$$

при установке МПУ в сочетании с предохранительными клапанами

$$1,02 P_{\text{раб. макс}} \leq P_{\text{сраб.}} \leq 1,2 P_{\text{раб. макс.}}$$

Площадь минимального проходного сечения МПУ ($D_{\text{расч.}}$) рассчитывается разработчиком проекта. Данные расчета являются неотъемлемой частью технического задания на разработку МПУ.

Для аппаратов, в которых возможно образование взрывоопасных газо-, паро- и пылевоздушных смесей, площадь проходных сечений МПУ определяется в соответствии с нормативно-технической документацией по промышленной безопасности.

В случаях, когда возможен выход химической реакции из-под контроля и (или) неуправляемый аварийный приток среды и попадание легкокипящей жидкости в нагретый аппарат, площадь проходного сечения МПУ определяется гидро- и газодинамическими расчетами для полностью открытого запорно-регулирующего органа.

2.3.5. В техническую документацию на МПУ следует включать комплект технической документации на каждый элемент МПУ, а для приварных вакуумных МПУ — сбороч-

ный чертеж МПУ.

Если в МПУ предусмотрены противовакуумные опоры, то они должны обеспечивать необходимую пропускную способность, иметь форму, повторяющую форму мембраны, и в рабочем положении зазор между ними должен быть не более толщины мембраны.

Конструкция МПУ обеспечивает единственность варианта установки мембраны в МПУ и МПУ во фланцевое соединение; усилие зажима мембраны регламентируется.

2.3.6. Приемочные испытания МПУ проводятся в установленном порядке при участии представителей Госгортехнадзора России.

2.4. Требования к изготовлению МПУ и мембран

2.4.1. Изготовление МПУ и мембран осуществляется согласно техническому заданию заказчика (формы ТЗ приведены в приложении 3) с соблюдением требований, указанных в технической документации разработчика МПУ, относящихся к данному виду МПУ, в соответствии с техническими условиями и действующими стандартами.

2.4.2. Изготовленные МПУ и мембраны должны соответствовать требованиям, указанным в техническом задании, технических условиях, другой нормативно-технической документации, обеспечивающим качество изготовления.

2.4.3. Повторные партии мембран к МПУ могут изготавливаться по отдельному заказу и на основании ранее выданных разрешений на конкретную единицу номенклатуры.

2.4.4. Если разработчик МПУ одно предприятие, а изготовитель мембран — другое, то повторная партия мембран к изготовленному МПУ может производиться изготовителем мембран по технической документации предприятия — разработчика МПУ.

2.4.5. Элементы МПУ, сопрягаемые с мембраной (зажимные элементы, ножевые лезвия, противовакуумные опоры и др.), могут изготавливаться другими организациями по документации разработчика МПУ.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, МАРКИРОВКЕ, СБОРКЕ И УПАКОВКЕ МПУ И МЕМБРАН

3.1. Оформление паспорта на МПУ

3.1.1. Паспорт на МПУ и соответствующую ему партию мембран составляется согласно приложениям 4 и 5 настоящих Правил в двух экземплярах. Один экземпляр паспорта передается заказчику, а другой остается у предприятия-изготовителя. К паспорту прилагается конструкторская документация КД (чертежи, техническое описание (ТО), руководство по эксплуатации (РЭ) и т.д.).

Для вакуумных приварных МПУ, являющихся составной частью вакуумно-плотного кожуха криогенного резервуара или криогенного трубопровода, описание конструкции, порядка обслуживания, а также замены, с вакуумными испытаниями на герметичность, допускается приводить в эксплуатационной документации на резервуар или на криогенную систему (установку).

3.1.2. В паспорте на МПУ указывается:

наименование и адрес предприятия-изготовителя;
обозначение МПУ и номер технического задания (заказа);

название предприятия, по заказу которого изготовлены МПУ;

условный диаметр МПУ;

наименование нормативных документов, в соответствии с которыми изготовлены МПУ и мембраны для МПУ;

материал зажимающих мембрану элементов;

тип, обозначение мембраны (МР, МХ или др.);

материал мембраны;

рабочий диаметр мембраны ($D_{\text{раб.}}$) — устанавливается по результатам контрольных испытаний;

расчетный диаметр ($D_{\text{расч.}}$) — по ТЗ заказчика на МПУ;

величина минимального и максимального давлений срабатывания мембран в партии при заданной температуре и при

температуре 20 °С;

количество мембран в комплекте;

назначенный срок службы, подтвержденный расчетом или испытаниями.

3.1.3. Паспорт подписывается техническим руководителем предприятия-изготовителя и (или) лицом, ответственным за качество изготовления МПУ. Рекомендуемая форма паспорта на МПУ приведена в приложении 4. Она может дополняться по согласованию между заказчиком и (или) исполнителем заказа.

3.2. Маркировка МПУ

3.2.1. Маркировка наносится на наружной поверхности зажимающих мембрану элементов МПУ электрографическим или иным способом, исключающим в процессе эксплуатации ее стирание.

3.2.2. Содержание маркировки:

наименование (обозначение) или товарный знак предприятия-изготовителя;

номер технического задания (заказа);

тип и обозначение МПУ;

тип и обозначение мембраны (МР или МХ);

условный диаметр МПУ (D_y);

расчетный диаметр ($D_{расч.}$) — по ТЗ заказчика на МПУ;

материал зажимающих элементов;

направление потока среды при срабатывании (разрушении) мембраны (указывается стрелкой на зажимающих элементах);

на противовакуумных опорах, ножевых лезвиях, зажимающих и других элементах МПУ указываются номер (соответствует номеру заказа, технического задания или номеру партии) и обозначение чертежа.

3.3. Оформление паспорта на мембрану

3.3.1. В паспорте на мембрану указывается:

наименование и адрес предприятия-изготовителя;

номер партии мембран, соответствующий обозначению МПУ и номеру технического задания (заказа);

название предприятия, по заказу которого изготовлены мембраны;

наименование ТУ или другого нормативного документа, в соответствии с которым изготовлены мембраны для МПУ;

тип и обозначение мембраны (МР или МХ);

материал мембраны;

условный диаметр мембраны (D_y) — устанавливается по D_y МПУ;

рабочий диаметр (раскрытия) мембраны ($D_{\text{раб.}}$) — устанавливается по результатам контрольных испытаний;

расчетный диаметр ($D_{\text{расч.}}$) — по ТЗ заказчика на МПУ;

величина минимального и максимального давлений срабатывания мембран в партии при заданной температуре и при температуре 20 °С;

назначенный срок службы, подтвержденный расчетом или испытаниями.

3.3.2. Назначенный срок службы, подтверждаемый расчетом, устанавливается с учетом конкретных условий эксплуатации мембран:

скорости коррозии материала, состава рабочей среды защищаемого аппарата;

температуры среды в месте установки предохранительной мембраны;

степени нагрузки (соотношение между рабочим давлением и давлением срабатывания мембраны) и ожидаемой скорости нагрузки (скорость нарастания давления «взрыва» среды в аппарате) при срабатывании;

характера нагружения мембраны в процессе эксплуатации (статический, знакопеременный, пульсирующий);

скорости ползучести материала в конкретных условиях эксплуатации.

3.3.3. Паспорт подписывается техническим руководителем предприятия-изготовителя и (или) лицом, ответственным за качество изготовления мембран. Рекомендуемая форма

паспорта на партию предохранительных мембран приведена в приложении 5.

3.4. Маркировка мембран

3.4.1. Для маркировки мембраны снабжаются прикрепленными к ним маркировочными хвостовиками. Маркировка на хвостовиках наносится со стороны купола мембраны электрографическим, ударным или иным способом, исключаящим в процессе эксплуатации ее стирание. Маркировка не должна оказывать влияния на срабатывание мембран.

3.4.2. Содержание маркировки:

наименование (обозначение) или товарный знак предприятия-изготовителя;

номер партии мембран;

тип мембран (МР или МХ);

материал мембран;

условный диаметр (D_y) — согласно МПУ;

рабочий диаметр ($D_{\text{раб.}}$) — согласно указанному в паспорте;

расчетный диаметр ($D_{\text{расч.}}$) — по техническому заданию (заказу) на МПУ;

минимальное и максимальное давление срабатывания мембран в партии при заданной температуре и при температуре 20 °С (для всех мембран в данной партии).

Примечание. По согласованию между заказчиком и изготовителем может указываться давление срабатывания каждой мембраны в данной партии.

3.4.3. По согласованию с заказчиком в случаях, когда крепление маркировочного хвостовика препятствует нормальному функционированию мембран или размеры мембран слишком малы для нанесения всех данных, предусмотренных п. 3.4.2, допускается содержание маркировки ограничивать обозначением или товарным знаком предприятия-изготовителя, номером партии мембраны и МПУ.

Маркировка приварных вакуумных мембран производится электрографом на ободке установочного кольца, в который вварена предохранительная мембрана. Содержание маркировки согласно п. 3.4.2.

3.5. Сборка

3.5.1. МПУ могут собираться как по месту изготовления, так и эксплуатации. Сборку МПУ следует производить в соответствии с требованиями нормативно-технической документации по промышленной безопасности.

3.5.2. Сборку следует осуществлять персоналом, обученным обращению с мембранами.

3.5.3. Сборку МПУ на объекте и замену мембран следует производить лицами, обученными обращению с мембранами, в присутствии руководителя работы.

3.5.4. При монтаже и эксплуатации МПУ необходимо руководствоваться инструкциями по технике безопасности и инструкцией по монтажу и эксплуатации МПУ и мембран.

3.5.5. Операции установки и сборки МПУ следует контролировать и регистрировать в журнале по эксплуатации МПУ.

3.6. Упаковка

3.6.1. МПУ в сборе, а также мембраны, противовакуумные опоры, ножевые лезвия, зажимающие и другие элементы устройства следует упаковывать в тару, исключающую возможность механических повреждений при их транспортировке любым видом транспорта.

3.6.2. На упаковочной таре указываются, как минимум, следующие сведения:

наименование изделия;

наименование предприятия-изготовителя;

номер МПУ;

тип и количество мембран.

3.6.3. Тару для хранения предохранительных мембран в процессе транспортировки и до монтажа их по месту следует печатывать, чтобы исключить несанкционированный доступ к мембранам и не подвергнуть их случайному деформированию, тем самым не нарушить их функциональных свойств.

4. ДОПУСК К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Допуск МПУ и мембран к эксплуатации следует осуществлять в установленном порядке в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

Если сборка проводится на предприятии-потребителе, то, как минимум, одну из мембран данной партии в комплекте МПУ закрепляют в разъеме фланцевого соединения с соблюдением условий п. 2.1.5 настоящих Правил, нагружают давлением газа или жидкости при температуре 20 °С (или при заданной температуре) и подъемом давления доводят мембрану до разрушения. Соответствие зарегистрированного давления давлению срабатывания мембраны и площади раскрытия «в свету», указанным в паспорте, подтверждает, что сборка проведена правильно, детали, сопрягаемые с мембраной в составе МПУ, выполнены в соответствии с требованиями рабочих чертежей, а параметры срабатывания мембран отвечают требованиям настоящих Правил. Только после указанной проверки данная партия мембран допускается в эксплуатацию.

Допуск мембран в эксплуатацию оформляется актом и регистрируется в журнале по эксплуатации МПУ.

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ,
ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В НАСТОЯЩИХ ПРАВИЛАХ**

№ п/п	Термин	Определение
1	Мембранное предохранительное устройство (МПУ)	Устройство, состоящее из разрывной предохранительной мембраны (одной или нескольких) и узла ее крепления (зажимающих элементов) в сборе с другими элементами, обеспечивающее необходимый сброс массы парогазовой смеси при определенном давлении срабатывания
2	МПУ вакуумное	Специальное мембранное предохранительное устройство, используемое в криогенных резервуарах и трубопроводах для защиты теплоизоляционной полости от повышения давления при аварийной ситуации
3	Мембрана предохранительная (МП)	Предохранительный элемент МПУ, разрушающийся при заданном давлении и освобождающий при этом необходимое проходное сечение для сообщения защищаемого сосуда (трубопровода) со сбросной системой
4	Мембрана разрывная (МР)	Плоская или куполообразная МП, работающая на разрыв под давлением, действующим на ее поверхность
5	Мембрана "хлопающая" (МХ)	Куполообразная МП, работающая на потерю устойчивости (хлопок) под давлением, действующим на выпуклую поверхность. Теряя устойчивость, мембрана разрезается на ножевых лезвиях либо разрывается по предварительно ослабленному сечению
6	Противовакуумная опора	Перфорированная куполообразная оболочка, выпуклая поверхность которой соответствует вогнутой поверхности МР, предотвращающая деформацию тонких МР и образование на них микротрещин при вакуумировании защищаемого сосуда (трубопровода)

№ п/п	Термин	Определение
7	Ножевые лезвия	Элементы, обеспечивающие разрезание МХ в процессе потери устойчивости
8	Зажимающие элементы	Детали, служащие для закрепления (зажима) МП по краевому кольцевому участку
9	Защитная оболочка	Элемент из металлического или неметаллического материала, коррозионностойкого в условиях эксплуатации МП, предусматриваемый при необходимости защиты МП от коррозии
10	Антикоррозионное покрытие	Слой металлического или неметаллического материала, коррозионностойкого в условиях эксплуатации МПУ, наносимый напылением, погружением в псевдооживленный слой или другим способом на поверхность элементов МПУ при необходимости защиты их от коррозии
11	Теплозащитный экран	Элемент, защищающий МП от воздействия температур
12	Рабочее давление ($P_{\text{раб.}}$)	Давление, воздействию которого подвергается МП при нормальном протекании рабочего процесса в защищаемом аппарате (трубопроводе)
13	Противодавление	Давление со стороны сбросной системы, действию которого подвергается (или может подвергаться) МП
14	Расчетное давление ($P_{\text{расч.}}$)	Давление, на которое рассчитан защищаемый сосуд (трубопровод) по условию прочности
15	Давление срабатывания ($P_{\text{сраб.}}$)	Задаваемое заказчиком давление, при котором должна разрушаться (разрываться) мембрана. Указывается вместе с температурой срабатывания
16	Температура срабатывания	Задаваемая заказчиком температура, при которой должна разрушаться (разрываться) мембрана при фиксированном давлении срабатывания

№ п/п	Термин	Определение
17	Расчетный диаметр ($D_{расч}$)	Диаметр сбросного отверстия, необходимого для обеспечения расчетной пропускной способности МПУ в момент его срабатывания (с учетом влияния сбросного трубопровода)
18	Рабочий диаметр ($D_{раб}$)	Условный диаметр площади (F , m^2) сбросного отверстия, образующегося после разрушения мембраны (условный диаметр в "свету"). Устанавливается по результатам контрольных испытаний
19	Условный диаметр (D_y)	Условный внутренний диаметр МПУ, принимаемый по диаметру условного прохода фланцевого или другого соединения, в разьеме которого устанавливается МПУ
20	Неразрушающий контроль	Метод (способ), позволяющий в процессе изготовления мембран установить давление срабатывания каждой из них без доведения до разрушения. Давление срабатывания, установленное по результатам неразрушающего контроля, проверяется путем проведения контрольных (разрушающих) испытаний
21	Статистический контроль	Метод определения диапазона величин давления срабатывания партии мембран, как математическое ожидание с заданной вероятностью, по объему выборки результатов разрушающих испытаний мембран, исходя из условия их нормального или логарифмического распределения
22	Точность срабатывания	Интервал фактического давления, в котором происходит срабатывание мембран данной партии, не превышающий предельных значений в условиях, заданных техническим заданием. Устанавливается по результатам контрольных испытаний с использованием статистического или иного достоверного метода его оценки

№ п/п	Термин	Определение
23	Партия мембран	Мембраны одного типа и размера, изготовленные из одного рулона (листа) материала на заданное давление срабатывания при одинаковой температуре по одному техническому заданию (заказу), имеющие общий паспорт
24	Назначенный срок службы	Календарная продолжительность эксплуатации, при достижении которой эксплуатацию объекта следует прекратить независимо от его технического состояния
25	Гарантийные обязательства	Обязательства изготовителя о соответствии технических характеристик МПУ или мембран указанным в паспорте техническим условиям разработчика и техническому заданию заказчика

**ТИПОВЫЕ МПУ, СХЕМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ИХ УСТАНОВКЕ
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ**

1. Типовые мембранные предохранительные устройства

Устройство (рис. 1а) с разрывной мембраной (плоской, предварительно выпученной, пакетной с прорезями и др.), применяемое при отсутствии колебаний противодавления со стороны сбросной системы. При необходимости предусматривается противовакуумная опора (показана пунктирной линией).

Устройство (рис. 1б) с «хлопающей» мембраной, работающее на потерю устойчивости, применяемое при отсутствии колебаний противодавления со стороны сбросной системы. При необходимости предусматриваются ножевые лезвия (показаны пунктирной линией).

Устройство (рис. 1в) с разрывной и вспомогательной мембранами, применяемое при колебаниях противодавления со стороны сбросной системы. Межмембранный объем должен сообщаться с сигнальным манометром (для контроля исправности мембран). Выдерживая максимально возможное давление со стороны сбросной системы, вспомогательная мембрана должна срабатывать (разрушаться) при давлении, не превышающем давления срабатывания разрывной мембраны.

Устройство (рис. 1г) с «хлопающей» и вспомогательной мембранами, применяемое при колебаниях противодавления со стороны сбросной системы. Межмембранный объем также должен сообщаться с сигнальным манометром (для контроля исправности мембран). Выдерживая максимально возможное давление со стороны сбросной системы, вспомогательная мембрана должна срабатывать (разрушаться) при давлении, не превышающем давления срабатывания «хлопающей» мембраны.

Специальное устройство (рис. 1д), применяемое в крио-

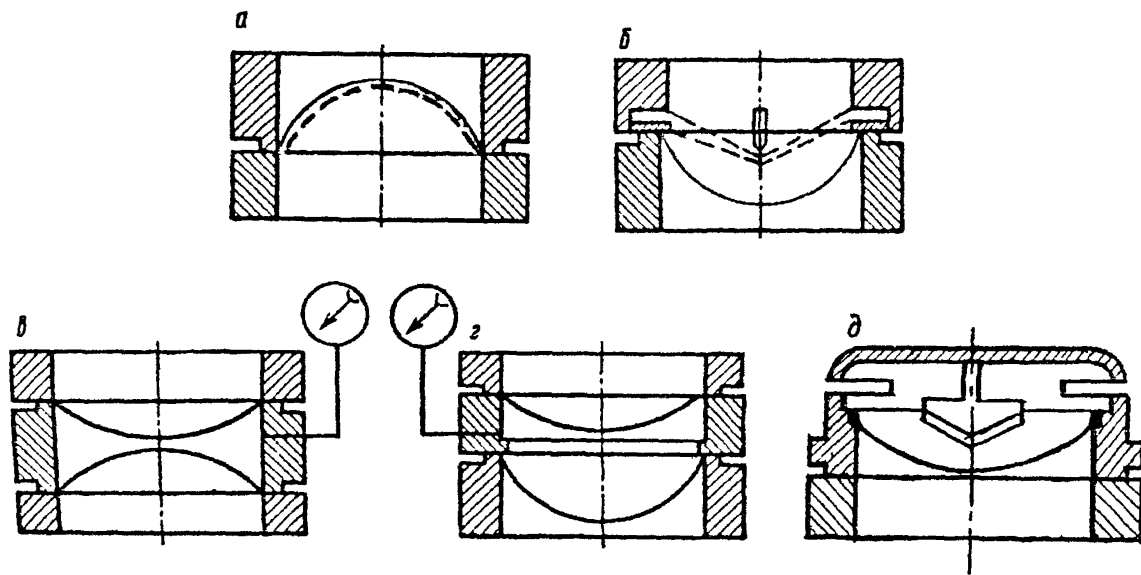


Рис. 1. Типовые мембранные предохранительные устройства:
a — МПУ-1; *б* — МПУ-2; *в* — МПУ-3; *г* — МПУ-4, *д* — МПУ-5

генных резервуарах и трубопроводах для защиты теплоизоляционной полости от повышения давления при аварийной ситуации, в котором мембрана сваркой соединена с установочным кольцом.

2. Схемы и требования к установке МПУ

2.1. В качестве самостоятельных предохранительных устройств МПУ могут устанавливаться:

а) вместо рычажно-грузовых и пружинных предохранительных клапанов, когда эти клапаны в условиях рабочей среды не могут быть применены вследствие их инерционности или других причин;

б) для защиты сосудов от опасных перегрузок вакуумметрическим давлением;

в) для одновременной защиты сосудов от опасных перегрузок как вакуумметрическим, так и избыточным давлением.

2.2. В сочетании с предохранительными клапанами МПУ устанавливаются:

а) перед клапанами (рис. 2) в случаях:

когда клапаны не могут надежно работать вследствие вредного воздействия рабочей среды (коррозия, эрозия, полимеризация, кристаллизация, закоксовывание, прикипание, примерзание и т.п.);

с целью предотвращения возможных утечек через закрытые клапаны токсичных, взрывопожароопасных рабочих сред;

для обеспечения возможности контроля и регулирования клапанов (при установленных «хлопающих» мембранах или разрывных с противовакуумными опорами) без их демонтажа. Срабатывание клапанов контролируется на отключенных сосудах путем нагружения клапанов от независимого источника давления, например, баллона со сжатым воздухом или азотом (см. рис. 2);

б) параллельно с клапанами (рис. 3) — для увеличения пропускной способности систем сброса давления. Предохранительный клапан небольшого сечения реагирует на повышение давления неаварийного характера («дежурный» клапан).

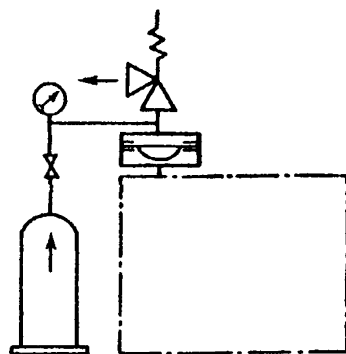


Рис. 2. Схема установки МПУ для обеспечения контроля и регулирования клапана

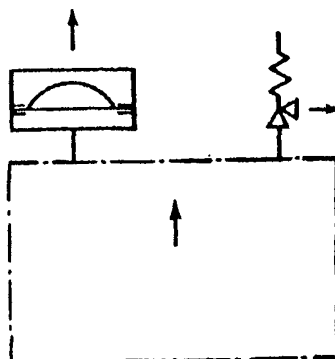


Рис. 3. Схема установки МПУ параллельно с клапаном

МПУ большого сечения, рассчитанное на аварийный сброс среды, реагирует при открытом клапане на аварийное повышение давления;

в) за клапанами (рис. 4):

когда клапаны не могут надежно работать вследствие воздействия среды со стороны сбросной системы (коррозия, обледенение и др.);

для исключения влияния колебаний противодействия со

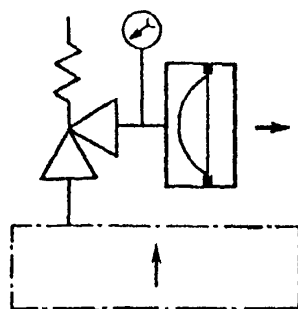


Рис. 4. Схема установки МПУ за клапаном

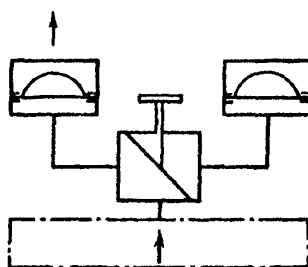


Рис. 5. МПУ с переключающим устройством

стороны сбросной системы на точность срабатывания клапанов.

2.3. Допускается установка переключающих устройств перед МПУ (рис. 5) при наличии удвоенного числа МПУ с обеспечением при этом защиты сосуда (трубопровода) от превышения давления при любом положении переключающего устройства.

2.4. При установке МПУ последовательно с предохранительным клапаном (перед клапаном или за ним) полость между мембраной и клапаном следует сообщать отводной трубкой с сигнальным манометром (для контроля исправнос-

ти мембран).

2.5. МПУ следует устанавливать на патрубках или трубопроводах, непосредственно присоединенных к сосуду.

2.6. Присоединительные трубопроводы МПУ следует защищать от замерзания в них рабочей среды.

2.7. При установке на одном патрубке (трубопроводе) нескольких МПУ площадь поперечного сечения патрубка (трубопровода) следует предусматривать сечением не менее 1,25 суммарной площади сечения установленных на нем МПУ.

2.8. Не допускается отбор рабочей среды из патрубков, на которых установлены МПУ, и присоединительных трубопроводов (на участках от сосудов до МПУ).

2.9. МПУ следует размещать в местах, открытых и доступных для осмотра, обслуживания, монтажа и демонтажа.

2.10. При срабатывании МПУ следует исключить возможность травмирования обслуживающего персонала, неорганизованного выброса в рабочую зону токсичных, взрывопожароопасных технологических сред и вредного воздействия на окружающую среду.

2.11. При установке МПУ с переключающим устройством (см. рис. 5) допускается замена мембран (по мере срабатывания и по истечении срока эксплуатации) без отключения защищаемого сосуда (трубопровода).

2.12. При установке МПУ с переключающим устройством перед предохранительными клапанами (рис. 6) допускается осуществлять контроль и регулирование клапанов без их демонтажа, не отключая защищаемый сосуд (трубопровод).

2.13. При установке МПУ с переключающим устройством не допускается снижение надежности срабатывания МПУ при соединении сбросных газотводов в общий коллектор.

2.14. Отводящие трубопроводы МПУ в местах возможного скопления конденсата следует оснащать дренажными устройствами для его удаления.

2.15. Сбрасываемые токсичные, взрыво- и пожароопасные технологические среды следует направлять в закрытые системы для дальнейшей утилизации или в системы организованного сжигания.

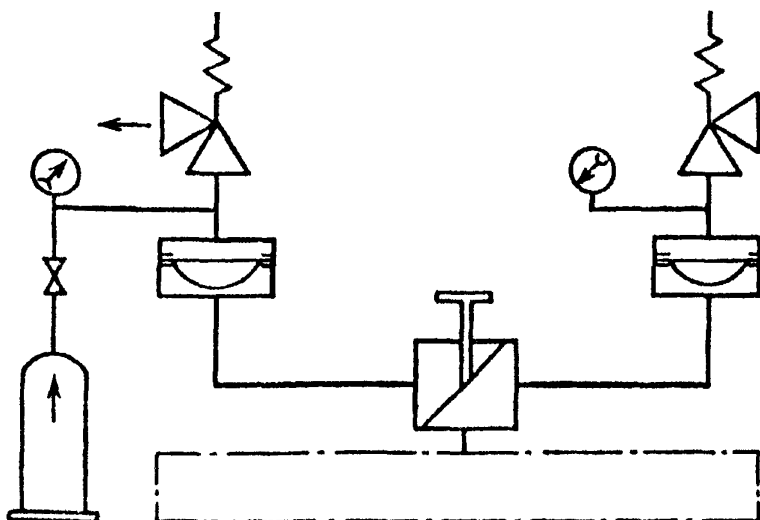


Рис. 6. Схема установки МПУ с переключающим устройством перед предохранительными клапанами

2.16. Не допускается объединять сбросы, способные при их смешивании образовывать взрывоопасные смеси или нестабильные соединения.

**ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ (ЗАКАЗА)
НА РАЗРАБОТКУ МЕМБРАННОГО
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА (МПУ)
И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МЕМБРАНЫ (МП)**

Разработчик МПУ

«УТВЕРЖДАЮ»

Заказчик МПУ

«__» _____ 200__ г.

«__» _____ 200__ г.

**Техническое задание (заказ) № _____
на разработку и (или) изготовление мембранного
предохранительного устройства (МПУ)**

1. Производство (цех) _____
2. Цель применения _____

(защита аппарата, замена ПК, защита ПК)

3. Объект применения _____
4. Вместимость защищаемого объекта (м^3), высота (м), диаметр (м) _____
5. Расчетное давление в объекте, МПа (кгс/см^2) _____
6. Состав рабочей среды в объекте и в зоне МП _____

7. Температура рабочей среды в объекте:

минимальная, $^{\circ}\text{C}$ _____

максимальная, $^{\circ}\text{C}$ _____

8. Рабочее давление при нормальном технологическом процессе в объекте:

минимальное, МПа (кгс/см^2) _____

максимальное, МПа (кгс/см^2) _____

9. Технологический процесс _____

(непрерывный или периодический)

10. Образование вакуума в объекте, МПа (кгс/см²) _____

11. Расчетный (по пропускной способности) безопасный диаметр разгерметизации устройства, мм _____

12. Давление срабатывания мембран при температуре, °С _____:
минимальное, МПа (кгс/см²) _____

максимальное, МПа (кгс/см²) _____

13. Другие технические требования: _____

14. МПУ (обозначение по условиям монтажа устройства):
РШ, РП или др. _____

15. МП (обозначение типа мембран): МХ, МР или др. _____

16. Коррозионностойкие к составу рабочей среды материалы _____

17. Коррозионностойкость мембран, месяцев _____

18. Количество: _____

мест установки устройств, шт. _____

заказываемых мембран, шт. _____

Срок и условия поставки: _____

ТЗ подготовил

Изготовитель

(Ф.И.О., должность)

(Ф.И.О., должность)

(подпись)

(подпись)

«__» _____ 200__г.

«__» _____ 200__г.

Разработчик МП

«УТВЕРЖДАЮ»

Заказчик МП

«__» _____ 200__ г.

«__» _____ 200__ г.

**Техническое задание (заказ) № _____
на изготовление предохранительной мембраны (МП)***

1. Производство (цех) _____
2. Цель применения _____

- (защита аппарата, замена ПК, защита ПК)
3. Объект применения _____
(обозначение МПУ)
4. №ТУ _____ и № чертежа _____
5. Расчетное давление в объекте, МПа (кгс/см²) _____
6. Состав рабочей среды в объекте и в зоне МП _____
7. Температура рабочей среды в объекте:
минимальная, °С _____
максимальная, °С _____
8. Рабочее давление при нормальном технологическом процессе в объекте:
минимальное, МПа (кгс/см²) _____
максимальное, МПа (кгс/см²) _____
9. Технологический процесс _____

- (непрерывный или периодический)
10. Образование вакуума в объекте, МПа (кгс/см²) _____
11. Расчетный (по пропускной способности) безопасный диаметр разгерметизации устройства, мм _____
12. Давление срабатывания мембран при температуре, °С _____:

* Техническое задание на мембраны следует составлять в соответствии с паспортом на МПУ.

- минимальное, МПа (кгс/см²) _____
 максимальное, МПа (кгс/см²) _____
 13. Другие технические требования, монтаж _____
 14. МПУ (обозначение по условиям монтажа устройства):
 РШ, РП или др. _____
 15. МП (обозначение типа мембран): МХ, МР или др. _____
 16. Коррозионностойкие к составу рабочей среды материа-
 лы _____
 17. Коррозионностойкость мембран, месяцев _____
 18. Количество:
 мест установки устройств, шт. _____
 заказываемых мембран, шт. _____

Срок и условия поставки: _____

ТЗ подготовил	Изготовитель
_____ (Ф.И.О., должность)	_____ (Ф.И.О., должность)
_____ (подпись)	_____ (подпись)
«__» _____ 200__ г.	«__» _____ 200__ г.

**Разъяснения по заполнению форм
 технического задания (заказа) на разработку
 и изготовление МПУ и мембран к ним**

Техническое задание должно давать полное представление о защищаемом объекте, его особенностях, параметрах протекающих процессов и быть согласованным с проектом на этот объект.

Форму технического задания заполняет заказчик в двух экземплярах (один для изготовителя, другой остается у заказчика).

Каждому техническому заданию разработчик присваивает порядковый номер, который затем указывается в разработанной (изготовленной) по заданию технической документации (продукции). При последующих заказах запасных мембран задание не оформляется. Заказчик в этом случае указывает номер ранее изготовленного МПУ и количество необходимых ему мембран.

В техническом задании (заказе) указываются:

объект применения, например: танк жидкого хлора, ректификационная колонна, смеситель и т.д.;

цель применения, например: защита от опасного повышения давления, защита клапана и т.п.;

рабочая среда, воздействующая на мембрану, например: жидкая;

газообразная;

жидкая с газовой подушкой;

двухфазная, многофазная с абразивными включениями; взрывопожароопасная;

склонная к полимеризации и закоксовыванию и т.п.;

агрессивная;

рабочее давление, воздействующее на мембрану при нормальном протекании технологического процесса в объекте. Указываются минимальная и максимальная величины избыточного или вакуумметрического (со знаком минус) давления;

противодавление, которое может воздействовать на мембрану со стороны сбросной системы. Если сброс осуществляется в закрытую систему, находящуюся под давлением, указываются минимальная и максимальная величины этого давления. При сбросе газообразных продуктов в атмосферу принимается, что противодавление отсутствует (равно нулю);

расчетное давление в объекте. Указывается величина, подтвержденная расчетом;

образование вакуума в объекте. Указывается: возможно или невозможно, приводится величина вакуума, при необходимости;

расчетный (по пропускной способности) безопасный диаметр разгерметизации устройства. Указывается минимально необходимая безопасная величина разгерметизации объекта, подтвержденная расчетом;

монтаж устройства. При монтаже устройства в разъеме стандартного фланцевого соединения указываются диаметр (D), давление (P) и исполнение соединения по нормативно-техническим документам. Если устройство будет монтироваться в разъеме нестандартного фланцевого или другого соединения, а также в тех случаях, когда мембраны заказываются для уже имеющихся узлов крепления, к техническому заданию прилагается чертеж (эскиз) с указанием присоединительных размеров;

коррозионностойкие материалы. Указывается перечень коррозионностойких материалов, используемых для изготовления МПУ и мембран с гарантированной точностью срабатывания, которые допускаются к применению на объекте. Если ни один из материалов, используемых для изготовления мембран, не обладает достаточной стойкостью к коррозии, то в п. 13 технического задания (другие требования) следует отразить необходимость защиты мембран от коррозии;

коррозионная стойкость мембран. Указывается требуемый технологическим регламентом минимальный срок эксплуатации мембраны в коррозионно-активной среде;

давление срабатывания (минимальное и максимальное) при заданной температуре указывается, исходя из конкретных условий эксплуатации объекта ($P_{\text{сраб. мин}}$ должно превышать $P_{\text{раб. макс}}$; $P_{\text{сраб. макс}}$ не должно превышать $P_{\text{расч.}}$). Если заданная температура превышает указанную в разрешении на изготовление мембран, то в п. 13 технического задания (другие требования) должна быть отражена необходимость защиты мембран от воздействия чрезмерных температур;

другие технические требования. Указываются при необходимости, например:

обеспечить безосколочное срабатывание мембран либо в

конструкции устройства предусмотреть улавливатель осколков;

противовакуумная опора не должна препятствовать срабатыванию мембран;

количество заказываемых мембран. Обычно указывается не менее 5 мембран на одно место установки (МПУ) — для обеспечения возможности своевременной замены мембран как по мере их срабатывания, так и по истечении допустимого срока эксплуатации.

(наименование и адрес предприятия-изготовителя)

ПАСПОРТ
ПА МЕМБРАННОЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ
УСТРОЙСТВО (МПУ) № _____

МПУ изготовлено в соответствии с _____

(обозначение ТУ и чертежа)

МПУ изготовлено по заказу _____

(наименование предприятия)

Количество мембран в комплекте _____ шт.

Технические данные и характеристики

Тип МПУ по виду крепления _____

(плоский, шип и т.п.)

Условный диаметр МПУ (D_y) _____ мм

Материал зажимающих элементов _____

Тип мембраны в комплекте МПУ _____

(МР, МХ и др.)

Мембраны изготовлены по ТУ _____ чертежу № _____

Материал мембраны _____

Рабочий диаметр ($D_{\text{раб.}}$) _____ мм

Расчетный диаметр ($D_{\text{расч.}}$) _____ мм

Давление срабатывания мембран в партии:

минимальное, МПа (кгс/см²) _____

максимальное, МПа (кгс/см²) _____

при температуре, °С _____

Назначенный срок службы _____ месяцев (лет).

По истечении назначенного срока службы мембраны вне зависимости от их состояния должны заменяться новыми из комплекта поставки.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик мембран указанным в паспорте при соблюдении заказчиком порядка их эксплуатации в течение _____ месяцев (лет).

Дата изготовления «___» _____ 200__ г.

М.П.

Изготовитель

(Ф.И.О., должность)

(подпись)

«___» _____ 200__ г.

ТЗ № _____ подготовил _____
(Ф.И.О., должность)

«___» _____ 200__ г.

(наименование и адрес предприятия-изготовителя)

**ПАСПОРТ
НА ПАРТИЮ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ
МЕМБРАН (МП) № _____**

Мембраны изготовлены в соответствии с паспортом на МПУ
№ _____, разработанным _____
(наименование организации)

по _____
(обозначение ТУ и чертежа)

Мембраны изготовлены по заказу _____
(наименование предприятия)

Количество мембран в партии ____ шт.

Технические данные и характеристики

Тип мембраны _____

Материал _____

Крепление в комплекте МПУ № _____ чертеж № _____

Условный диаметр (D_y) _____ мм

Рабочий диаметр ($D_{\text{раб.}}$) _____ мм

Расчетный диаметр ($D_{\text{расч.}}$) _____ мм

Давление срабатывания мембран в партии:

минимальное, МПа (кгс/см²) _____

максимальное, МПа (кгс/см²) _____

при температуре, °С _____

Назначенный срок службы _____ месяцев (лет).

По истечении назначенного срока службы мембраны вне зависимости от их состояния должны заменяться новыми из комплекта поставки.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик мембран указанным в паспорте при соблюдении потребителем порядка допуска их к эксплуатации в течение _____ месяцев (лет).

Дата изготовления «___» _____ 200__г.

М.П.

Изготовитель

(Ф.И.О., должность)

(подпись)

«___» _____ 200__г.

ТЗ № _____ подготовил _____
(Ф.И.О., должность)

«___» _____ 200__г.

ПОРЯДОК МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ МПУ И МЕМБРАН

При монтаже и эксплуатации МПУ и мембран следует руководствоваться инструкциями по технике безопасности и инструкцией по монтажу и эксплуатации мембран.

Работы по монтажу и эксплуатации МПУ и мембран следует выполнять лицами, обученными обращению с мембранами. Допуск МПУ и мембран к эксплуатации осуществляется предприятием-заказчиком по результатам проводимой им на месте сборки или монтажа проверки технического состояния как мембран, так и сопрягаемых с ними деталей. При этом следует:

- проверить соответствие технических характеристик мембран, указанных в паспорте, эксплуатационным требованиям;

- проверить наличие на хвостовике для маркировки нанесенных электрографическим или другим способом номера партии, соответствующего указанному в паспорте, а также наименования или обозначения предприятия-изготовителя;

- при обнаружении на мембранах вмятин или их следов, царапин и других видимых повреждений, появившихся в результате небрежного хранения или обращения, изъять их из дальнейшего использования и заменить новыми мембранами из комплекта;

- при наличии на деталях МПУ, сопрягаемых с мембранами, загрязнений механическими частицами, маслом, краской и т.п. очистить их и обезжирить;

- проверить на соответствие требованиям рабочих чертежей размеры и качество обработки поверхностей деталей, сопрягаемых с мембранами;

- проверить наличие на наружной поверхности зажимающих элементов, сопрягаемых с мембранами, стрелки, указывающей направление сброса рабочей среды из защищаемого сосуда, убедиться в том, что сброс направлен в безопасное место;

- при установке МПУ последовательно с предохранитель-

ным клапаном подсоединить отводную трубку, сообщающую сигнальный манометр (для контроля исправности мембраны) с полостью между мембраной и клапаном;

при установке МПУ перед предохранительным клапаном для обеспечения возможности контроля и регулирования клапана без его демонтажа подсоединить отводную трубку (сообщающую сигнальный манометр с полостью между мембраной и клапаном) к источнику давления (например, баллону со сжатым воздухом или азотом).

Если сборка МПУ проводится на предприятии-потребителе, одну из мембран данной партии в комплекте с сопрягаемыми деталями следует закрепить в разьеме фланцевого соединения, нагрузить давлением жидкости или газа при температуре 20 °С (или при заданной температуре) и подъемом давления довести мембрану до срабатывания (разрушения). Соответствие зарегистрированного давления срабатывания и площади раскрытия мембраны данным, указанным в паспорте, подтверждает, что сборка проведена правильно, а детали, сопрягаемые с мембранами, выполнены в соответствии с требованиями рабочих чертежей. После этого данная партия мембран допускается в эксплуатацию.

В журнал эксплуатации мембран следует регулярно заносить эксплуатационные данные:

Паспорт на мембраны, №	Дата ввода в эксплуатацию	Условия эксплуатации	Зарегистрированное срабатывание			
			Дата	Давление	Температура	Примечание