

ГОСТ 24856-2014

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ PIPELINE VALVES. TERMS AND DEFINITIONS

МКС 01.040.23
23.060

Дата введения 2015-04-01

ПРЕДИСЛОВИЕ

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены [ГОСТ 1.0](#) "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и [ГОСТ 1.2](#) "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены"

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Закрытым акционерным обществом "Научно-производственная фирма "Центральное конструкторское бюро арматуростроения" (ЗАО "НПФ "ЦКБА"), Межгосударственным техническим комитетом МТК 259 "Трубопроводная арматура и сильфоны"

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом МТК 259 "Трубопроводная арматура и сильфоны"

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 мая 2014 г. N 67-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Туркмения	TM	Главгосслужба "Туркменстандартлары"
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

([Поправка](#). ИУС N 12-2021).

4 [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. N 1902-ст](#) межгосударственный стандарт ГОСТ 24856-2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2015 г.

5 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения [ГОСТ Р 52720-2007*](#)

* [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. N 1902-ст ГОСТ Р 52720-2007](#) отменен с 1 апреля 2015 г.

6 ВВЕДЕНИЕ ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2020 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге "Межгосударственные стандарты"

ВНЕСЕНА [поправка](#), опубликованная в ИУС N 12, 2021 год

Поправка внесена изготовителем базы данных

ВВЕДЕНИЕ

Стандарт разработан на основе [ГОСТ Р 52720-2007](#) "Арматура трубопроводная. Термины и определения". При разработке стандарта также учитывались термины и определения, приведенные в различных международных и зарубежных стандартах.

В стандарте приведены определения основных терминов, применяемых в арматуростроении. Термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий и классификационные группы в области арматуростроения.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Некоторые термины сопровождены краткими формами, приведенными в скобках после стандартизованного термина, и (или) аббревиатурой, которые следует применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Не рекомендуемые к применению термины-синонимы, приведенные после стандартизованного термина, обозначены пометой "Нрк" и приведены в круглых скобках.

Термины-синонимы без пометы "Нрк" приведены в качестве справочных данных, не являются стандартизованными и приведены в круглых скобках после стандартизованного термина.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

Краткие формы, представленные аббревиатурой, приведены после стандартизованного термина и отделены от него точкой с запятой.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены два (три, четыре и т.п.) термина, имеющие общие терминоэлементы.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском (en) и украинском (uk) языках. В алфавитных указателях термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы приведены в скобках после стандартизованного термина и набраны светлым шрифтом, а нерекомендуемые синонимы - курсивом.

Для терминов, в которых содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приводится и вместо него поставлен прочерк, например "указатель уровня".

В разделе "Разновидности арматуры" приведены наиболее распространенные термины. По умолчанию слова "запорный", "запорная" в сочетании с типом арматуры не применяют

Для терминов-словосочетаний, в которых одним из слов является "арматура", возможно образование других терминов, в которых вместо слова "арматура" может быть один из типов арматуры (клапан, задвижка, кран, затвор дисковый).

На основе терминов, приведенных в стандарте, могут быть образованы другие термины, взаимосвязанные со стандартными, включающие в себя область применения арматуры, конструктивные особенности и признаки (в том числе касающиеся присоединения к трубопроводу, приводных устройств, материала корпуса), параметры, рабочие среды и др.

Приведенные определения терминов допускается, при необходимости, изменять и (или) дополнять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Но эти изменения и дополнения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

Для терминов, обозначающих основные параметры и технические характеристики, приведены принятые условные обозначения этих параметров и характеристик.

В приложениях к стандарту приведены пояснения к отдельным терминам и рекомендации по формированию наименования арматуры в конструкторской документации.

Стандарт разработан авторским коллективом ЗАО "НПФ "ЦКБА": Ю.И.Тарасьев, С.Н.Дунаевский, Н.Ю.Цыганкова. В разработке стандарта и публичном обсуждении активное участие принимали: ПАО "Киевское ЦКБА" - секретариат технического комитета ТК 108 (Украина); Ассоциация производителей арматуры Украины (АПАУ); АНО "Научно-промышленная ассоциация арматуростроителей" (НПАА); редакция журнала "Арматуростроение"; редакция журнала "Трубопроводная арматура и оборудование"; ЗАО "Завод "Знамя труда"; ЗАО "Курганспецарматура"; ООО "Газпром ВНИИГАЗ"; ЗАО "Тяжпромарматура": Т.С.Склярова, В.П.Эйсмонт, В.Б.Какузин.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на трубопроводную арматуру (далее - арматуру) и устанавливает для нее основные термины и определения понятий.

Термины, определенные настоящим стандартом, применяют во всех видах документации (стандартах, технической или договорной документации, литературе и т.д.) при проектировании, изготовлении, испытании и применении (эксплуатации) арматуры.

2 ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

2.1 трубопроводная арматура (арматура), (ТПА): Техническое устройство, устанавливаемое на трубопроводах, оборудовании и емкостях, предназначенное для управления потоком рабочей среды путем изменения проходного сечения	en	pipeline valves; valves
	uk	трубопровідна арматура (арматура)

Примечания

- Под управлением понимается перекрытие, открытие, регулирование, распределение, смешивание, разделение.

2 Во множественном числе термин не применяется.

2.2 вид арматуры: Классификационная единица, характеризующая функциональное назначение арматуры

Примечание - Примеры видов арматуры: запорная арматура, регулирующая арматура, предохранительная арматура, обратная арматура, разделительная арматура и др.

2.3 комбинированная (многофункциональная) арматура: Арматура, совмещающая различные функции

Примечание - Примеры комбинированной арматуры: запорно-обратная, запорно-регулирующая.

2.4 тип арматуры: Классификационная единица, характеризующаяся направлением перемещения запирающего или регулирующего элемента относительно потока рабочей среды и определяющая основные конструктивные особенности арматуры

Примечание - Примеры типов арматуры: задвижка, кран, клапан, затвор дисковый.

2.5 однотипная арматура: Арматура конструктивно подобная, выполняющая одинаковую функцию

2.6 параметрический ряд арматуры: Совокупность конструктивно подобной арматуры одного вида и типа, отличающихся друг от друга численными значениями основных параметров - номинальных давлений и (или) номинальных диаметров

2.7 таблица фигура (таблица фигур); т/ф: Условное обозначение, представляющее собой сочетание букв и цифр, определяющих тип арматуры, конструктивное исполнение арматуры, материал корпуса, материал уплотнения в затворе, вид привода

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

2.8 типоразмер: Конструкция арматуры конкретного номинального диаметра и номинального (рабочего) давления, и имеющая обозначение группового основного конструкторского документа (основного исполнения изделия)

uk вид арматуры
en combined valves;
multifunction valves

uk комбінована
(багатофункціональна)
арматура

en valve type; basic types of
valves

uk тип арматури
en single-type valves

uk однотипна арматура
en parametric valve row; valve
pressure/temperature rating

uk параметричний ряд
арматури
en type-table

uk таблиця фігур

en standard size

uk типорозмір

2.9 типовoy предстavитель: Один из типоразмеров параметрического ряда или части ряда конструктивно подобной арматуры, результаты испытаний которого распространяются на весь или часть параметрического ряда арматуры	en typical product uk типовий представник
2.10 технические характеристики: Информация, приводимая в технических документах на арматуру, содержащая сведения о номинальном диаметре, номинальном или рабочем давлении, температуре рабочей среды, параметрах окружающей среды, габаритных размерах, массе, показателях надежности, показателях безопасности и других показателях, характеризующих применяемость арматуры в конкретных эксплуатационных условиях	en technical characteristics; specifications; performance data uk характеристики технічні
2.11 показатели назначения: Основные технические данные и характеристики арматуры, определяющие возможность ее безопасного применения в конкретных условиях эксплуатации	en function indices uk показники призначення
2.12 арматура с дистанционно расположенным приводом [исполнительным механизмом] (арматура под дистанционное управление): Арматура, которая управляется приводом [исполнительным механизмом], не установленным непосредственно на ней	en remote-controlled valves uk арматура з дистанційно розташованим приводом [виконавчим механізмом]
2.13 исполнение арматуры: Вариант базовой конструкции арматуры, отличающийся отдельными техническими характеристиками при тех же значениях номинального диаметра и номинального или рабочего давления	en generic group; model; type; version uk виконання арматури
Примечание - Информация об исполнениях арматуры содержится в групповом конструкторском документе. Исполнения могут отличаться от базовой конструкции материалом корпусных деталей, присоединением к трубопроводу, приводом, стойкостью к внешним воздействиям и др.	
2.14 антистатическое исполнение: Исполнение арматуры, в котором конструкция обеспечивает непрерывную электропроводность между корпусом и подвижными деталями арматуры	en antistatic version uk антистатичне виконання
2.15 рабочая среда (Нрк. проводимая среда): Среда, для управления которой предназначена арматура	en working fluid uk

Примечание - Основные группы рабочих сред: жидкие, газообразные, газожидкостные, пульпа, пар, плазма,

порошкообразные, сусpenзии.

uk робоче середовище

2.16 окружющая среда (внешняя среда): Среда, внешняя по отношению к арматуре и определяющая ряд эксплуатационных требований к ней, параметры которой учитываются при установлении технических характеристик арматуры

en environment

2.17 командная среда: Среда, передающая команду (сигнал) от системы автоматического регулирования к позиционеру или другому виду реле

uk навколоишнє середовище
(зонішнє середовище)

en control fluid

2.18 управляющая среда: Среда, обеспечивающая силовое воздействие привода или исполнительного механизма для перемещения запирающего или регулирующего элемента в требуемое положение

uk командне середовище

en actuating/operating fluid

2.19 испытательная среда (Нрк. пробное вещество): Среда, используемая для контроля арматуры

uk керуюче середовище

en test fluid

2.20 цикл: Перемещение запирающего элемента из одного крайнего положения "открыто" ("закрыто") в противоположное и обратно

uk випробувальне
середовище (пробна
речовина)

en cycle

2.21 блочная арматура: Арматура, состоящая из нескольких независимо функционирующих единиц арматуры, размещенных в одном корпусе

uk цикл

en block of valves; stack of
valves

2.22 арматура низкого давления: Арматура, рассчитанная на номинальное давление до P_N 25 (2,5 МПа) включительно

uk блочна арматура

en low pressure valves

2.23 арматура среднего давления: Арматура, рассчитанная на номинальное давление выше P_N 25 (2,5 МПа) до P_N 100 (10 МПа) включительно

uk арматура низького тиску

en medium-pressure valves

2.24 арматура высокого давления: Арматура, рассчитанная на номинальное давление выше P_N 100 (10,0 МПа)

uk арматура середнього
тиску

en high pressure valves

2.25 главная арматура: Арматура, являющаяся частью запорных,

uk арматура високого тиску

en main valves

предохранительных и регулирующих устройств, при срабатывании которых происходят изменения (прекращение, увеличение, уменьшение) основного потока рабочей среды и приводимая в действие средой, поступающей из импульсной арматуры

uk головна арматура

2.26 импульсная арматура (импульсный механизм), (Нрк. **управляющая арматура, пилотная арматура**): Встроенное или вынесенное вспомогательное устройство в арматуре непрямого действия, обеспечивающее, при соответствующем изменении параметров рабочей среды, перемещение запирающего или регулирующего элемента главной арматуры

en impulse valves; pilot valves

2.27 арматура разового действия (Нрк. **арматура однократного действия, арматура одноразового действия**): Арматура, предназначенная для однократного срабатывания в аварийной ситуации, либо в системах, рассчитанных на срабатывание только один раз

uk імпульсна арматура;
(імпульсний механізм)
(арматура керуюча,
арматура пілотна)

en non-reclosing valves

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

2.28 арматура с автоматическим управлением: Арматура, в которой управление потоком рабочей среды происходит посредством воздействия на привод или исполнительный механизм управляющей среды или командного сигнала от приборов автоматической системы управления

uk арматура разової дії
(арматура однократної
дії, арматура
одноразової дії)

en automatically actuated
valves; self-closing valves

2.29 автоматически действующая арматура: Арматура, работающая от энергии рабочей среды и (или) функционирование которой происходит без участия человека

uk арматура з автоматичним
керуванням; арматура з
автоматичним
управлінням

en self-acting valves;

2.30 арматура с удлиненным штоком [шпинделем] (Нрк. **длинноствольная арматура, длинноштоковая арматура, удлиненная арматура**): Арматура с вынесенной приводной частью из зоны экстремальных температур или повышенной активности и агрессивности рабочей среды, или для управления подземной арматурой

uk автоматично діюча
арматура

en extended bonnet valves

uk арматура з подовженим
штоком (арматура довго
ствбурна, арматура
довгоштокова)

2.31 арматура с покрытием: Арматура, у которой внутренние полости и поверхности деталей, соприкасающиеся с рабочей средой, имеют полимерные, неорганические или композиционные покрытия

Примечание - По виду покрытия арматура может быть: гуммированной; эмалированной; с покрытием фторопластом, эбонитом и др.

en lined valves

uk арматура з покриттям

2.32 армированная арматура: Арматура из неметаллических материалов, усиленная с наружной стороны металлическими конструкциями

en reinforced valves; metal-enclosed valves

uk армована арматура

en rubber lined valves;
rubberized valves

uk арматура гумована

en lined valves

2.34 футерованная арматура: Арматура, у которой внутренние поверхности, соприкасающиеся с рабочей средой, имеют полимерные покрытия

uk арматура футерована

en valve action; valve cycling;
valve functioning

2.35 срабатывание арматуры: Перемещение запирающего элемента из крайнего положения ("закрыто", "открыто") в соответствующее противоположное положение ("открыто", "закрыто") либо перемещение регулирующего элемента из одного фиксированного положения в другое, связанное с выполнением основной функции данного вида арматуры

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

uk спрацьовування арматури
en bypass valves

2.36 байпасная арматура: Арматура, устанавливаемая на трубопроводе, параллельном (обводном) основному технологическому трубопроводу

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

uk арматура байпасна

2.37 сейсмостойкая арматура: Арматура, сохраняющая прочность, герметичность относительно окружающей среды и функционирование во время и после землетрясения

en earthquake resisting valves;
aseismic valves

uk арматура сейсмостійка

en seismic-proof valves

2.38 сейсмопрочная арматура: Арматура, сохраняющая прочность и герметичность относительно окружающей среды во время и после землетрясения

uk арматура сейсмоміцна
en explosion-proof (-protected)

2.39 взрывозащищенная арматура: Арматура, при эксплуатации

которой устранена или затруднена возможность воспламенения окружающей ее взрывоопасной среды

valves; ex-proof valves

2.40 огнестойкая арматура: Арматура, сохраняющая прочность и герметичность относительно окружающей среды во время и после огневого воздействия в течение заданного времени

uk вибухозахищена арматура
en fire-resistant valves

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

uk арматура вогнестійка
en valve mounting position

2.41 установочное положение арматуры: Допускаемое расположение арматуры на трубопроводе или оборудовании

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

uk (у)встановлювальне положення арматури
en valve description

2.42 наименование арматуры: Основные сведения о типе и (или) виде арматуры, применяемые в конструкторской, эксплуатационной и заказной документации

Примечание - Наименование арматуры может включать дополнительную информацию об основных параметрах, виде привода, конструктивной разновидности и др. Рекомендации по наименованию арматуры приведены в приложении Б.

uk наймування арматури
en valve designation; valve identification

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

uk позначення арматури

3 ВИДЫ АРМАТУРЫ

3.1 Основные виды

3.1.1 запорная арматура: Арматура, предназначенная для перекрытия потока рабочей среды с определенной герметичностью

en on-off valves; shut-off valves; stop valves

uk запірна арматура

3.1.2 обратная арматура (Нрк. арматура обратного действия): Арматура, предназначенная для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды

en check valves; non-return valves

uk зворотна арматура
(арматура зворотної дії)

3.1.3 предохранительная арматура: Арматура, предназначенная для автоматической защиты оборудования и трубопроводов от недопустимого превышения давления посредством сброса избытка рабочей среды	en safety valves	uk арматура запобіжна
3.1.4 распределительно-смесительная арматура: Арматура, предназначенная для распределения потока рабочей среды по определенным направлениям или для смешивания потоков	en diverted and mixing valves	en diverted and mixing valves
Примечание - Если арматура предназначена только для распределения или только для смешивания, то такая арматура называется "Распределительная арматура" или "Смесительная арматура" соответственно.		uk розподільно-змішувальна арматура
3.1.5 регулирующая арматура (Нрк. дроссельная арматура; дроссельно-регулирующая арматура; исполнительное устройство): Арматура, предназначенная для регулирования параметров рабочей среды посредством изменения расхода или проходного сечения	en control valves	en control valves
3.1.6 разделительная арматура (фазоразделительная арматура): Арматура, предназначенная для разделения рабочих сред, находящихся в различных фазовых состояниях, или с различной плотностью	en phase separating valves	uk арматура фазороздільна;
		en арматура фазороздільна;
		en фазоразделительна
3.1.7 отключающая арматура: Арматура, предназначенная для перекрытия потока рабочей среды при превышении заданной величины скорости ее течения за счет изменения перепада давления на чувствительном элементе, либо в случае изменения заданной величины давления	en shut-off valve	en shut-off valve
		uk відключаюча арматура
3.2 Комбинированная арматура		
3.2.1 запорно-регулирующая арматура (Нрк. запорно-дроссельная арматура): Арматура, совмещающая функции запорной и регулирующей арматуры	en on-off and control valves	uk запірно-регулювальна арматура (запірно-дросельна арматура)
3.2.2 запорно-обратная арматура: Арматура, выполняющая функции запорной и обратной арматуры	en stop and check valves	en stop and check valves
		uk запірно-зворотна арматура
3.2.3 невозвратно-запорная арматура: Арматура, выполняющая функцию обратной арматуры, в которой может быть осуществлено	en stop non-return valves; stop and check valves	en stop non-return valves; stop and check valves

принудительное закрытие или ограничение хода запирающего элемента

3.2.4 невозвратно-управляемая арматура: Арматура, выполняющая функцию обратной арматуры, в которой может быть осуществлено принудительное закрытие, открытие или ограничение хода запирающего элемента

uk неповоротно-запірна арматура
en controllable non-return valves

uk неповоротно-керована арматура

4 ТИПЫ АРМАТУРЫ

4.1 задвижка: Тип арматуры, у которой запирающий или регулирующий элемент перемещается перпендикулярно к оси потока рабочей среды

en gate valve

uk засувка

4.2 клапан (Нрк. вентиль): Тип арматуры, у которой запирающий или регулирующий элемент перемещается параллельно оси потока рабочей среды

en valve; globe valve

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

uk клапан

en ball valve; plug valve

4.3 кран: Тип арматуры, у которой запирающий или регулирующий элемент, имеющий форму тела вращения или его части, поворачивается вокруг собственной оси, произвольно расположенной по отношению к направлению потока рабочей среды

Примечание - Повороту запирающего или регулирующего элемента может предшествовать его возвратно-поступательное движение

uk кран

en butterfly valve

4.4 дисковый затвор (Нрк. заслонка; поворотный затвор, поворотно-дисковый затвор): Тип арматуры, у которой запирающий или регулирующий элемент имеет форму диска, поворачивающегося вокруг оси, перпендикулярной или расположенной под углом к направлению потока рабочей среды

uk затвор дисковий (заслінка; поворотний затвор)

5 РАЗНОВИДНОСТИ АРМАТУРЫ

5.1 РАЗНОВИДНОСТИ АРМАТУРЫ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

5.1.1 общепромышленная арматура (арматура общепромышленного назначения, промышленная арматура) : Арматура, имеющая многоотраслевое применение и к которой не предъявляют какие-либо специальные требования конкретного заказчика	en industrial pipeline valves; industrial valves; general purpose valves; valves for general purpose
5.1.2 арматура специального назначения (специальная арматура) : Арматура, разработанная и изготовленная с учетом специальных требований заказчика применительно к конкретным условиям эксплуатации	uk арматура загально-промислова (арматура загальнопромислового призначення, арматура промислова) en tailored valves; valves for special service
5.1.3 арматура для опасных производственных объектов : Арматура, предназначенная для применения на производственных объектах, на которых имеются опасные вещества и используют оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C	uk арматура спеціального призначення en valves for hazardous facilities
Примечание - К опасным веществам относятся воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества, представляющие опасность для людей и окружающей природной среды.	uk арматура для небезпечних виробничих об'єктів en sanitary valves; plumbing valves
5.1.4 санитарно-техническая арматура : Арматура, устанавливаемая на санитарно-техническое оборудование	uk арматура санітарно-технічна en ship valves; marine valves
5.1.5 судовая арматура : Арматура, устанавливаемая на трубопроводах и оборудовании судовых систем	uk арматура суднова en vacuum valves
5.1.6 вакуумная арматура : Арматура, обеспечивающая выполнение своих функций при рабочих давлениях меньше атмосферного	uk вакуумна арматура en monitoring valves
5.1.7 контрольная арматура : Арматура, предназначенная для управления поступлением рабочей среды в контрольно-измерительную аппаратуру, приборы	uk контролльна арматура en cryogenic valves
5.1.8 криогенная арматура : Арматура, предназначенная для эксплуатации на криогенных средах	uk контролльна арматура en cryogenic valves

Примечание - Криогенные среды - рабочие среды с температурой в диапазоне от 0 до 120 K.

	uk кріогенна арматура en quick-acting valves; quick-operating valves; shut down valves
5.1.9 отсечная арматура (Нрк. <i>быстродействующая арматура</i>): Запорная арматура с минимальным временем срабатывания, обусловленным требованиями технологического процесса	uk арматура відсічна; (швидкодіюча арматура) en inlet valves
5.1.10 приемная арматура: Обратная арматура, устанавливаемая на конце трубопровода перед насосом	uk приймаюча арматура en antisurge valves
5.1.11 противопомпажная арматура: Арматура, предназначенная для уменьшения колебаний расхода рабочей среды в компрессоре	uk противопомпажна арматура en pressure-reducing valves (throttle valves)
5.1.12 редукционная арматура (Нрк. <i>редуктор, дроссельная арматура</i>): Арматура, предназначенная для снижения (редуцирования) рабочего давления в системе за счет увеличения ее гидравлического сопротивления	uk арматура редукційна арматура (дросельна арматура) en bleed valves; blow-off valves; drain valves
5.1.13 спускная арматура (Нрк. <i>дренажная арматура</i>): Запорная арматура, предназначенная для сброса рабочей среды из емкостей (резервуаров), систем трубопроводов	uk спускна арматура (дренажна арматура) en sampling and bleed valves
5.1.14 пробно-спускная арматура: Арматура, предназначенная для отбора проб, контроля наличия среды и сброса ее из котлов, емкостей	uk пробно-спускна арматура en wellhead valves (oil-and-gas field valves)
5.1.15 устьевая (нефтегазопромысловая) арматура (Нрк. <i>арматура устья, оборудование устья</i>): Арматура, предназначенная для управления потоком среды на скважинных трубопроводах и затрубном пространстве, а также для обвязывания скважинного трубопровода	uk гирлова (нефтегазопромислова) арматура (арматура гирла, устаткування гирла) en christmas tree; x-mas tree (oil-and-gas field valves)
5.1.16 фонтанная (нефтегазопромысловая) арматура: Арматура, предназначенная для оборудования устья нефтяной и газовой фонтанной скважины	uk фонтанна (нефтегазопромислова) арматура en (нефтегазопромислова)

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

5.1.17 фонтанная [устьевая] елка: Часть фонтанной [устьевой] арматуры, предназначенная для монтажа фонтанной [устьевой] арматуры, обеспечивающая выполнение ее основных функций	uk	арматура	en	christmas tree
5.1.18 арматура с обогревом: Арматура, корпус которой имеет специальные устройства, обеспечивающие необходимую температуру рабочей среды	uk	ялинка фонтанна (гирлова)	en	valves with heating; jacketed valves
Примечание - К специальным устройствам относят обогревающий электрический кабель, или рубашку, образующую полость вокруг корпуса, в которую подают теплоноситель (например, пар).				
5.1.19 энергетическая арматура: Арматура, специально спроектированная для установки на оборудовании и трубопроводах энергетических объектов	uk	арматура з обігрівом	en	energy valves; power valves
	uk	арматура енергетична		
5.2 РАЗНОВИДНОСТИ АРМАТУРЫ ПО ПРИСОЕДИНЕНИЮ К ТРУБОПРОВОДУ				
5.2.1 бесфланцевая арматура: Арматура, присоединяемая к трубопроводу без помощи фланцев или не имеющая фланцев корпуса, но устанавливаемая между фланцами трубопровода	uk	без фланцева арматура	en	flangless valves; lug-type valves; valves with flangeless body; wafer type valves
Примечание - Примеры присоединения арматуры к трубопроводу без фланцев - приваркой, штуцерным, ниппельным или другими соединениями.	uk	без фланцева арматура	en	flangless valves; lug-type valves; valves with flangeless body; wafer type valves
5.2.2 межфланцевая арматура (Нрк. <i>стяжная арматура</i>): Бесфланцевая арматура, устанавливаемая между фланцами трубопровода	uk	міжфланцева арматура (стяжна арматура)	en	wafer valves
5.2.3 муфтовая арматура: Арматура, имеющая присоединительные патрубки с внутренней резьбой	uk	муфтова арматура	en	(female) screwed valves
5.2.4 арматура под приварку (приварная арматура): Арматура, имеющая патрубки для приварки к трубопроводу, оборудованию или емкости	uk	арматура під приварку	en	butt-weld valves
5.2.5 фланцевая арматура: Арматура, имеющая фланцы для присоединения к трубопроводу, оборудованию или емкости	uk	фланцева арматура	en	flanged valves

5.2.6 цапковая арматура: Арматура, имеющая присоединительные патрубки с наружной резьбой и буртиком	en (male) screwed valves
5.2.7 штуцерная арматура: Арматура, имеющая присоединительные патрубки с наружной резьбой	uk арматура цапкова en union valves
	uk штуцерна арматура

5.3 РАЗНОВИДНОСТИ АРМАТУРЫ ПО КОНСТРУКЦИИ И ФОРМООБРАЗОВАНИЮ КОРПУСА

5.3.1 бронированная арматура: Арматура, у которой неметаллические детали, работающие под давлением, заключены в металлическую оболочку	en encased valves; valves with protective covering/housing
5.3.2 многоходовая арматура: Распределительно-смесительная арматура, у которой рабочая среда входит одновременно или попеременно в один или несколько патрубков и выходит одновременно или попеременно в один или несколько патрубков при суммарном количестве патрубков более двух	uk броньована арматура en multiport valves; multiway valves
5.3.3 неполнопроходная арматура (Нрк. <i>зауженная арматура</i>): Арматура, у которой площади сечений проточной части меньше площади отверстия входного патрубка	uk багатоходова арматура en reduced bore valves

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

5.3.4 полнопроходная арматура: Арматура, у которой площади сечений проточной части примерно равны или больше площади отверстия входного патрубка	uk арматура неповнопрохідна (завужена арматура) en full-bore valves
5.3.5 проходная арматура: Арматура, присоединительные патрубки которой соосны или взаимно параллельны	uk арматура повнoproхідна en straight pattern (globe) valves
5.3.6 прямоточный клапан (Нрк. <i>клапан с наклонным шпинделем</i>): Клапан, в котором ось шпинделя или штока неперпендикулярна оси присоединительных патрубков корпуса	uk прохідна арматура en Y-pattern valve; oblique valve; straight-pattern valve
Примечание - Угол между осями шпинделя и патрубков прямоточного клапана для уменьшения коэффициента сопротивления обычно принимают близким к 45°.	uk клапан прямоточний (клапан з нахиленим шпинделем) en valves of (with) displaced

арматура с разнесенными патрубками: Проходная арматура, в которой геометрические оси входного и выходного патрубков параллельны между собой и не расположены на одной линии

nozzles (ends); valves of shifted (offset) nozzles (ends); valves with offset axes of the pipes

uk арматура з зміщеними вісьми патрубків;
арматура зі зміщеними осяями патрубків

en three-way valves

5.3.8 трехходовая арматура: Многоходовая арматура, у которой рабочая среда входит в два патрубка и выходит в один или входит в один, а выходит в два или попаременно в один из двух патрубков

uk арматура триходова;
трюхходова арматура

en changeover device;
switching device

5.3.9 переключающее устройство: Трехходовая арматура, применяемая в блоках предохранительных клапанов

uk перемикаючий пристрій
en angle pattern valves

5.3.10 угловая арматура: Арматура, в которой оси входного и выходного патрубков расположены перпендикулярно или непараллельно друг другу

uk кутова арматура
en axial valve

5.3.11 осесимметричный клапан (осевой клапан, аксиальный клапан): Клапан, в котором подвижная часть затвора перемещается вдоль оси патрубков корпуса

uk осесимметричний клапан
en cast valves

5.3.12 литая арматура: Арматура, корпусные детали которой изготовлены методом литья

uk лита арматура
en cast and welded valves

5.3.13 литошварная арматура: Арматура, корпусные детали которой изготовлены методом литья и соединены сваркой

uk лито-зварна арматура
en cast, die and welded valves

5.3.14 литоштампосварная арматура: Арматура, корпусные детали которой изготовлены методом литья и штамповки (ковки или вальцовки обечаек из листового проката) и соединены сваркой

uk лито-штампо-зварна арматура
en die and welded valves;
stamped and welded valves

5.3.15 штампосварная арматура: Арматура, корпусные детали которой изготовлены методом штамповки, ковки или вальцовки обечаек из листового проката и соединены сваркой

uk штампо-зварна арматура
en one-piece body valves

5.3.16 арматура с неразъемным корпусом: -

uk арматура з нероз'ємним корпусом
en split body valves

5.3.17 арматура с разъемным корпусом: -

uk арматура з роз'ємним корпусом

5.4 РАЗНОВИДНОСТИ АРМАТУРЫ ПО ТИПУ УПЛОТНЕНИЙ

5.4.1 бесальниковая арматура: Арматура, у которой герметизация штока, шпинделя, по отношению к окружающей среде обеспечивается без помощи сальникового уплотнения (сильфонами, мембранными или другими элементами конструкции)

en glandless valves; packless valves

5.4.2 мембранные арматура (Нрк. диафрагмовая арматура): Арматура, у которой в качестве чувствительного или запирающего элемента применена мембрана, которая может выполнять функции уплотнения корпусных деталей, подвижных элементов относительно окружающей среды, а также уплотнения в затворе

uk безальниковова арматура
en diaphragm valves;
membrane valves

5.4.3 сальниковая арматура: Арматура, у которой герметизация штока, шпинделя или другого подвижного элемента относительно окружающей среды обеспечивается сальниковым уплотнением

uk мембранны арматура
(диафрагмова арматура)
en gland packing valves;
packed valves

5.4.4 сильфонная арматура: Арматура, у которой для герметизации штока относительно окружающей среды, а также в качестве чувствительного элемента либо силового элемента, используется сильфон

uk сальниковова арматура
en bellows valves

uk сильфонна арматура

5.5 КОНСТРУКТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ ТИПОВ АРМАТУРЫ

5.5.1 Задвижки

5.5.1.1 клиновая задвижка: Задвижка, у которой уплотнительные поверхности затвора расположены под углом друг к другу, а запирающий или регулирующий элемент выполнен в форме клина

en wedge gate valve

Примечание - Разновидности конструкции клина приведены в разделе 7.

5.5.1.2 параллельная задвижка: Задвижка, у которой уплотнительные поверхности элементов затвора взаимно параллельны

uk клинова засувка
en parallel gate valve

5.5.1.3 задвижка с выдвижным шпинделем [штоком]: Задвижка, при открытии которой шпиндель [шток] совершает вращательно-поступательное [поступательное] движение, выдвигаясь относительно оси присоединительных патрубков на величину хода арматуры

uk паралельна засувка
en gate valve with rising stem

uk засувка з висувним
шпинделем

5.5.1.4 задвижка с невыдвижным шпинделем: Задвижка, при открытии которой шпиндель совершает вращательное движение, а резьбовая его часть постоянно находится во внутренней полости корпуса арматуры	en	gate valve with non-rising stem
5.5.1.5 шиберная задвижка (Нрк. <i>шиберный ножевой затвор</i>): Параллельная задвижка, у которой запирающий элемент выполнен в виде пластины	uk	засувка з невисувним шпинделем
	en	slide gate valve; slab gate valve
5.5.1.6 шланговая задвижка (Нрк. <i>шланговый затвор</i>): Задвижка, у которой перекрытие или регулирование потока рабочей среды осуществляется пережатием эластичного шланга	uk	шиберна засувка (<i>шиберний ножовий затвор</i>)
	en	pinch gate valve
5.5.1.7 клиновая двухдисковая задвижка: Клиновая задвижка, запирающий элемент которой состоит из двух дисков, соединенных между собой и имеющих возможность самоустановки относительно седел корпуса	uk	шлангова засувка (<i>шланговий затвор</i>)
	en	double disc wedge gate valve
5.5.1.8 задвижка с упругим клином: Клиновая задвижка, запирающий элемент которой состоит из двух дисков, соединенных между собой упругим элементом или из двух жестко соединенных дисков с возможностью их деформации для обеспечения уплотнения в затворе	uk	клинова двудискова засувка
	en	flexible wedge gate valve
5.5.1.9 параллельная двухдисковая задвижка: Параллельная задвижка, запирающий элемент которой состоит из двух дисков, которые в закрытом положении прижимаются к седлам специальным устройством	uk	засувка з пружним клином
	en	double parallel disc gate valve
5.5.1.10 поворотная задвижка: Задвижка, у которой перекрытие или регулирование потока рабочей среды осуществляется вращательным движением запирающего или регулирующего элемента	uk	паралельна дводискова засувка
	en	rotatable gate valve
5.5.2 Клапаны	uk	поворотна засувка
5.5.2.1 запорный клапан (клапан) (Нрк. <i>вентиль</i>): Запорная арматура, конструктивно выполненная в виде клапана	en	on-off valve; stop valve
5.5.2.2 регулирующий клапан: Регулирующая арматура, конструктивно выполненная в виде клапана	uk	запірний клапан (клапан)
	en	control valve

5.5.2.3 предохранительный клапан: Предохранительная арматура, конструктивно выполненная в виде клапана	uk	регулювальний клапан
	en	safety valve
5.5.2.4 отсечной клапан: Отсечная арматура, конструктивно выполненная в виде клапана	uk	запобіжний клапан
	en	isolation valve
5.5.2.5 герметический клапан (гермоклапан) (Нрк. герметический затвор): Арматура для систем вентиляции, конструктивно выполненная в виде затвора дискового, у которого диск в конце хода совершает перемещение перпендикулярное и (или) параллельное оси трубопровода	uk	відсічний клапан
	en	tight disc-type valve
5.5.2.6 нормально-закрытый клапан (клапан НЗ): Клапан с приводом или с исполнительным механизмом, который при отсутствии или прекращении подачи энергии, создающей усилие перестановки запирающего или регулирующего элемента, автоматически обеспечивает переключение арматуры в положение "Закрыто"	uk	клапан герметичний (гермоклапан), (затвор герметичний)
	en	air-to-open valve; normally closed valve
5.5.2.7 нормально-открытый клапан (клапан НО): Клапан с приводом или исполнительным механизмом, который при отсутствии или прекращении подачи энергии, создающей усилие перестановки запирающего или регулирующего элемента, автоматически обеспечивает переключение арматуры в положение "Открыто"	uk	клапан нормально-закритий
	en	air-to-close valve; normally open(ed) valve
5.5.2.8 электромагнитный клапан: Клапан со встроенным или выносным электромагнитным приводом	uk	клапан нормально-відкритий
	en	solenoid valve
5.5.3 Краны	uk	електромагнітний клапан
5.5.3.1 конусный кран (Нрк. пробковый кран; конический кран): Кран, запирающий или регулирующий элемент которого имеет форму конуса	en	conical cock; conical plug valve
5.5.3.2 цилиндрический кран (Нрк. пробковый кран): Кран, запирающий или регулирующий элемент которого имеет форму цилиндра	uk	конусний кран (корковий кран; конічний кран)
	en	cylindrical plug valve
	uk	циліндричний кран (корковий кран)

5.5.3.3 шаровой кран: Кран, запирающий или регулирующий элемент которого имеет сферическую форму	uk	шаровой кран
	en	ball valve
5.5.3.4 сегментный шаровой кран: Кран, запирающий или регулирующий элемент которого имеет форму сегмента шара	uk	кульковый кран
	en	segmental ball valve
5.5.3.5 натяжной кран: Конусный кран, в котором пробка прижимается к уплотнительной поверхности корпуса посредством гайки, навинчивающейся на резьбовой хвостовик или другими способами	uk	сегментный кульковый кран
	en	glandless plug valve
5.5.3.6 шаровой кран с плавающей пробкой: Шаровой кран, пробка которого фиксируется уплотнительными седлами	uk	кран натяжной
	en	floating ball valve
5.5.3.7 шаровой кран с пробкой в опорах: Шаровой кран, пробка которого фиксируется цапфами в крышки и корпусе крана	uk	кран кульковый з плаваючою пробкою
	en	trunnion ball valve
5.5.3.8 конусный кран с подъемом пробки: Конусный кран, в котором перед открытием или закрытием пробка поднимается на некоторую высоту для уменьшения крутящего момента для управления и износа уплотнительных поверхностей	uk	кран кульковий з пробкою в опорах
	en	lift plug valve
5.5.3.9 пробно-спускной кран: Кран, предназначенный для отбора проб, контроля наличия среды в котлах, емкостях и имеющий специальное исполнение выходного патрубка	uk	конусний кран з підйомом пробки
	en	test cock; draw cock
	uk	пробно-спусковий кран
5.5.4 Дисковые затворы		
5.5.4.1 дисковый затвор без эксцентрикситета: Дисковый затвор, в котором ось вращения диска пересекает ось уплотнительного седла	uk	затвор дисковий без ексцентрикситету
	en	concentric butterfly valve
5.5.4.2 дисковый затвор с эксцентрикситетом: Дисковый затвор, в котором ось вращения диска не совпадает с осями уплотнительных седел и (или) с осью патрубков и (или) расположена вне плоскости седла	uk	затвор дисковий з ексцентрикситетом
	en	eccentric butterfly valve

5.6 РАЗНОВИДНОСТИ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНО-СМЕСИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ

5.6.1 Клапаны

5.6.1.1 дыхательный клапан (впускной, выпускной) : Клапан, предназначенный для герметизации газового, воздушного или парового пространства емкостей, а также для поддержания давления в этом пространстве в заданных пределах, близких к атмосферному давлению	uk	дихальний клапан (впускний, выпускний)
5.6.1.2 клапан избыточного давления : Клапан, открытие которого осуществляется под действием усилия, создаваемого избыточным давлением	en	breathing valve (inlet, outlet); vent valve
5.6.1.3 распределительный клапан (Нрк. <i>распределитель</i>): Клапан, предназначенный для распределения потока рабочей среды по определенным направлениям	uk	клапан надлишкового тиску
5.6.1.4 регулирующий двухседельный клапан : Регулирующий клапан, проходное сечение которого образовано двумя параллельно работающими затворами, расположенными на одной оси	en	overpressure valve; relief valve
5.6.1.5 регулирующий клеточный клапан : Клапан, затвор которого выполнен в виде неподвижной детали (клетки) с профилированными отверстиями для пропуска рабочей среды и плунжера, который перемещается внутри клетки и изменяет суммарную площадь открытых сечений этих отверстий	uk	регулювальний двосідельний клапан (розподільник)
5.6.1.6 регулирующий многоступенчатый клапан : Клапан, проходное сечение которого образовано двумя или более последовательно расположенными затворами, расположенными на одной оси	en	double-seat control valve
5.6.1.7 регулирующий нормально-закрытый клапан (регулирующий клапан НЗ): Регулирующий клапан, в котором при отсутствии энергии внешнего источника затвор закрыт	uk	регулювальний клітковий клапан
5.6.1.8 регулирующий нормально-открытый клапан (регулирующий клапан НО): Регулирующий клапан, в котором при отсутствии энергии внешнего источника затвор открыт	en	multi-stage control valve
	uk	регулювальний багатоступінчатий клапан
	en	normally closed control valve
	uk	регулювальний нормально-закритий клапан
	en	normally open control valve
	uk	регулювальний

5.6.1.9 регулирующий односедельный клапан: Регулирующий клапан, проходное сечение которого образовано одним затвором	uk	нормально-відкритий клапан
	en	single-seated control valve
5.6.1.10 регулирующий разделительный клапан: Клапан регулирующий, в котором один поток рабочей среды разделяется на два регулируемых потока	uk	регулювальний односідельний клапан
	en	diverting control valve
5.6.1.11 смесительный клапан: Клапан, предназначенный для смешения потоков двух и более различных по параметрам и (или) свойствам сред	uk	регулювальний розділювальний клапан
	en	blending valve; mixing valve
5.6.1.12 терморегулирующий клапан: Регулирующий клапан, управляемый термочувствительным исполнительным механизмом, реагирующим на изменения температуры контролируемого объекта, и предназначенный для поддержания заданной температуры объекта	uk	змішувальний клапан
	en	thermo-regulating valve
5.6.1.13 игольчатый клапан: Клапан, у которого регулирующий элемент выполнен в виде узкого конуса для возможности запирания и регулирования расхода рабочей среды	uk	терморегулювальний клапан
	en	needle valve
5.6.1.14 редукционный клапан (Нрк. дроссельный клапан): Клапан, предназначенный для снижения (редуцирования) рабочего давления в системе за счет увеличения его гидравлического сопротивления	uk	голчастий клапан
	en	pressure-reducing valve (throttle valve)
5.6.1.15 перепускной клапан: Клапан, предназначенный для периодического снижения давления в трубопроводе и оборудования "до себя" в случае его превышения сверх установленного значения	uk	редукційний клапан (дросельний клапан)
	en	pressure relief valve; cross valve
	uk	перепускний клапан
5.6.2 Регуляторы		
5.6.2.1 регулятор (Нрк. редуктор): Регулирующая арматура, управляемая автоматически воздействием рабочей среды на регулирующий или чувствительный элемент	uk	регулятор (редуктор)
	en	regulator; controller
5.6.2.2 регулятор прямого действия: Регулятор, работающий от энергии рабочей среды без использования вспомогательных устройств (импульсных механизмов и др.)	uk	регулятор прямого действия
	en	direct action regulator

		uk регулятор прямої дії
5.6.2.3 регулятор непрямого действия (Нрк. <i>регулятор косвенного действия</i>): Регулятор, работающий от энергии рабочей среды с использованием вспомогательных устройств - импульсных механизмов	en	indirect action regulator; pilot-actuated regulator
5.6.2.4 регулятор давления: Регулирующая арматура, предназначенная для поддержания давления рабочей среды в заданном диапазоне	uk	регулятор непрямої дії
	en	pressure controller
5.6.2.5 регулятор давления "до себя": Регулятор, поддерживающий давление рабочей среды в заданном диапазоне на участке или в контуре системы, расположенной до регулятора	uk	регулятор тиску
	en	upstream pressure controller
5.6.2.6 регулятор давления "после себя": Регулятор, поддерживающий давление рабочей среды в заданном диапазоне на участке или в контуре системы, расположенной после регулятора	uk	регулятор тиску "до себе"
	en	downstream pressure controller
5.6.2.7 регулятор давления квартирный: Регулятор давления "после себя", предназначенный для установки в системе водоснабжения квартир с целью ограничения и стабилизации давления воды при ее потреблении, а также герметичного перекрытия магистрали воды при отсутствии потребления	uk	регулятор тиску "після себе"
	en	domestic pressure regulator; house pressure regulator
5.6.2.8 регулятор перепада давления: Регулятор, поддерживающий перепад давления на гидравлических сопротивлениях и участках систем (например, расходомерных шайбах, байпасах насосов и т.д.) в заданном диапазоне	uk	регулятор тиску квартирний
	en	differential pressure regulator
5.6.2.9 регулятор расхода: Регулятор, предназначенный для стабилизации расхода в различных технологических системах	uk	регулятор перепаду тиску
	en	flow control valve
5.6.2.10 регулятор температуры: Регулятор, поддерживающий температуру рабочей среды в помещении, сосуде, емкости или в трубопроводе	uk	регулятор витрати
	en	temperature regulator
5.6.2.11 регулятор уровня: Регулятор, поддерживающий уровень жидкости в сосуде или емкости	uk	регулятор температури
	en	level controller
5.6.2.12 регулятор перепада давления и расхода комбинированный: Регулятор, поддерживающий перепад давления или расход с приоритетом по большей величине	uk	регулятор рівня
	en	combined pressure differential and flow controller

входного сигнала

5.6.2.13 регулятор перепада давления, расхода и температуры комбинированный: Регулятор, поддерживающий перепад давления, расход или температуру с приоритетом по большей величине входного сигнала

uk регулятор перепаду тиску і витрати комбінований
en combined pressure differential, flow and temperature controller

5.6.2.14 регулятор перепада давления и расхода комбинированный с дополнительным электрическим приводом: Регулятор, поддерживающий перепад давления или расход с приоритетом по большей величине входного сигнала с включением электропривода при необходимости

uk регулятор перепаду тиску, витрати і температури комбінований
en combined pressure differential and flow controller with an additional electric actuator

uk регулятор перепаду тиску і витрати комбінований з додатковим електричним приводом

5.7 РАЗНОВИДНОСТИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ

5.7.1 блок предохранительных клапанов (Нрк. предохранительный блок): Предохранительное устройство, состоящее из двух предохранительных клапанов и переключающего устройства в виде трехходовой арматуры, обеспечивающей постоянное соединение защищаемого оборудования с одним из предохранительных клапанов

en safety valve block

5.7.2 предохранительный грузовой клапан: Клапан, в котором силой, противодействующей силе давления рабочей среды на запирающий элемент, является сила тяжести груза

uk блок запобіжних клапанів (запобіжний блок)
en direct-loaded safety valve; deadweight safety valve

5.7.3 предохранительный двухседельный клапан (Нрк. предохранительный двойной клапан): Клапан, в котором расчетное проходное сечение образовано двумя параллельно работающими затворами, расположенными на параллельных осях

uk запобіжний вантажний клапан
en double-seated safety/relief valve

5.7.4 импульсный предохранительный клапан: Клапан, предназначенный для управления главным предохранительным клапаном

uk запобіжний двосідельний клапан (запобіжний клапан подвійний)
en pilot-operated safety valve

5.7.5 предохранительный малоподъемный клапан:

uk імпульсний запобіжний клапан
en low lift safety/relief valve

Предохранительный клапан, у которого ход запирающего элемента не превышает 1/20 от наименьшего диаметра седла

5.7.6 предохранительный среднеподъемный клапан: Клапан, у которого полный ход запирающего элемента составляет от 1/20 до 1/4 от наименьшего диаметра седла

5.7.7 предохранительный полноподъемный клапан: Предохранительный клапан, у которого ход запирающего элемента составляет 1/4 и более от наименьшего диаметра седла

5.7.8 предохранительный пружинный клапан: Предохранительный клапан, в котором усилие, противодействующее воздействию рабочей среды на запирающий элемент, создается пружиной

5.7.9 предохранительный клапан прямого действия: Предохранительный клапан, работающий только от энергии рабочей среды, непосредственно воздействующей на запирающий элемент или другой чувствительный элемент, и не имеющий вспомогательных устройств, управляемых клапаном при его работе в автоматическом режиме

5.7.10 предохранительный клапан непрямого действия (главный предохранительный клапан): Предохранительный клапан, для управления которым используется импульсный клапан или вспомогательная энергия

5.7.11 предохранительный поршневой клапан: Предохранительный клапан прямого действия, у которого чувствительным элементом, воспринимающим воздействие давления рабочей среды, является связанный с запирающим элементом поршень

5.7.12 предохранительный пропорциональный клапан (Нрк. предохранительный клапан пропорционального действия, сбросной клапан): Предохранительный клапан, запирающий элемент которого открывается пропорционально возрастанию давления рабочей среды

uk запобіжний малопідйомний клапан
en ordinary (lift) safety/relief valve

uk запобіжний середнепідйомний клапан
en full lift safety/relief valve

uk запобіжний повнопідйомний клапан
en (direct) spring-loaded safety/relief valve

uk запобіжний пружинний клапан
en direct-acting safety/relief valve

uk запобіжний клапан прямої дії
en indirect operated safety valve; pilot operated safety/relief valve

uk запобіжний клапан непрямої дії (головний запобіжний клапан)
en piston-operated safety/relief valve

uk запобіжний поршневий клапан
en proportional safety/relief valve

uk запобіжний пропорційний

5.7.13 предохранительный рычажно-грузовой клапан: Предохранительный клапан, в котором усилие, противодействующее воздействию рабочей среды на запирающий элемент, создается грузом, закрепленным на рычаге	uk	клапан (запобіжний клапан пропорційного дії , сбросний клапан)
	en	weight-loaded lever-operated safety/relief valve; lever-and-weight loaded safety/relief valve
5.7.14 предохранительный рычажно-пружинный клапан: Предохранительный пружинный клапан, в котором пружина расположена не по оси запирающего элемента, а усилие от нее передается при помощи рычажного механизма	uk	запобіжний рычажно-вантажний клапан
	en	spring-loaded lever-operated safety/relief valve
5.7.15 предохранительный клапан с газовой камерой: Предохранительный клапан, в котором усилие, противодействующее воздействию рабочей среды на запирающий элемент, создается давлением сжатого газа, действующим через мембрану, сильфон или поршень на запирающий элемент	uk	запобіжний рычажно-пружинный клапан
	en	safety/relief valve with gas chamber
5.7.16 предохранительный клапан с мембранным чувствительным элементом (предохранительный мембранный клапан): Предохранительный клапан, в котором чувствительным элементом, воспринимающим воздействие давления рабочей среды, является связанный с запирающим элементом мембрана	uk	запобіжний клапан з газовою камерою
	en	diaphragm safety/relief valve
5.7.17 предохранительный сильфонный клапан: Предохранительный клапан, в котором для герметизации штока относительно окружающей среды, а также в качестве чувствительного или силового элемента используется сильфон	uk	запобіжний клапан з мембраничним чутливим елементом (мембраний клапан запобіжний)
	en	bellows safety relief valve
5.7.18 предохранительный клапан с подрывом: Предохранительный клапан, имеющий устройство для пробного срабатывания (подрыва) при давлении настройки P_x или ниже	uk	запобіжний сильфонний клапан
	en	pop(ping) safety relief valve
5.7.19 предохранительный клапан, срабатывающий от температуры: Предохранительный клапан, чувствительный элемент которого при повышении температуры рабочей среды в защищаемом объекте перемещает запирающий элемент для сброса рабочей среды и снижения температуры	uk	запобіжний клапан з підривом (розвантаженням)
	en	temperature-actuated safety valve
	uk	запобіжний клапан, що

5.7.20 импульсно-предохранительное устройство (ИПУ): Предохранительная арматура, состоящая из взаимодействующих главной и импульсной арматуры	en	спрацьовує від температури
	uk	імпульсно-запобіжний пристрій
5.7.21 мембранны-разрывное устройство (МРУ): Предохранительная арматура разового действия, состоящая из разрывной предохранительной мембраны и узла ее крепления в сборе с другими элементами, обеспечивающая необходимый сброс рабочей среды при давлении срабатывания	en	rupture disc device
Примечание - В зависимости от вида действия МРУ может быть разрывным, срезным, ломающимся, с принудительным разрушением (с подвижным или неподвижным элементом разрушения) и др.	uk	мембранны-розривний пристрій
5.7.22 мембранны-предохранительное устройство (МПУ): Предохранительная арматура, состоящая из мембранны-разрывного устройства и предохранительного клапана	en	safety device with rupture disc
	uk	мембранны-запобіжний пристрій

5.8 РАЗНОВИДНОСТИ ОБРАТНОЙ И ОТКЛЮЧАЮЩЕЙ АРМАТУРЫ

5.8.1 обратный клапан: Обратная арматура, конструктивно выполненная в виде клапана	en	check valve
	uk	зворотний клапан
5.8.2 обратный затвор (Нрк. захлопка): Обратная арматура, конструктивно выполненная в виде затвора дискового	en	swing check valve
	uk	зворотний затвор (захлопка)
5.8.3 приемный клапан: Обратный клапан, устанавливаемый на конце трубопровода перед насосом	en	foot valve; intake valve
	uk	прийомний клапан
5.8.4 подъемный обратный клапан: Обратный клапан, в котором запирающий элемент совершает возвратно-поступательное движение перпендикулярно направлению движения рабочей среды в трубопроводе	en	lift check valve
	uk	підйомний зворотний клапан
5.8.5 осесимметричный обратный клапан: Обратный клапан, в котором запирающий элемент совершает возвратно-поступательное движение соосно с патрубками корпуса	en	axial check valve

5.8.6 невозвратно-запорный затвор (Нрк. затвор с принудительным закрытием): Обратный затвор, в котором может быть осуществлено принудительное закрытие или ограничение хода запирающего элемента	uk осесимметричный зворотний клапан en stop non-return valve; stop and check valve
5.8.7 невозвратно-управляемый затвор : Обратный затвор, в котором может быть осуществлено принудительное закрытие, открытие или ограничение хода запирающего элемента	uk неповоротно-запірний затвор (затвор з примусовим закриттям) en controllable non-return valve
5.8.8 невозвратно-запорный клапан : Обратный клапан, в котором может быть осуществлено принудительное закрытие или ограничение хода запирающего элемента	uk неповоротно-керований затвор en non-return valve; stop and check valve
5.8.9 невозвратно-управляемый клапан : Обратный клапан, в котором может быть осуществлено принудительное закрытие, открытие или ограничение хода запирающего элемента	uk неповоротно-запірний клапан en controllable non-return valve
5.8.10 отключающий клапан (скоростной клапан): Клапан, предназначенный для перекрытия потока рабочей среды в случае превышения заданной величины скорости ее течения за счет изменения перепада давления на чувствительном элементе, либо в случае изменения заданной величины давления	uk неповоротно-керований клапан en shut-off valve
5.8.11 обратный двусторчатый затвор : Обратный затвор с диском, выполненным из двух половин, которые прижимаются к седлу пружинами	uk відключаючий клапан (швидкісний клапан) en duo plate check valve
	uk зворотний двостулковий затвор
5.9 РАЗНОВИДНОСТИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ	
5.9.1 конденсатоотводчик : Арматура, удаляющая конденсат и не пропускающая или ограниченно пропускающая водяной пар	en steam trap; trap
5.9.2 поплавковый механический конденсатоотводчик (поплавковый конденсатоотводчик) : Конденсатоотводчик, закрытие или открытие запирающего элемента которого осуществляется с помощью поплавка за счет различия плотностей водяного пара и конденсата	uk конденсатовідвідник en float steam trap

5.9.3 термодинамический конденсатоотводчик: Конденсатоотводчик, запирающий элемент которого управляется благодаря аэродинамическому эффекту, возникающему при прохождении рабочей среды через затвор за счет различия термодинамических свойств конденсата и водяного пара	uk поплавковий механічний конденсатовідвідник (поплавковий конденсатовідвідник) en thermodynamic steam trap
5.9.4 терmostатический конденсатоотводчик: Конденсатоотводчик, запирающий элемент которого управляется посредством изменения размера или формы термостата или биметаллической пластины за счет различия температур конденсата и водяного пара	uk термодінамічний конденсатовідвідник en thermostatic steam trap
5.9.5 лабиринтный конденсатоотводчик: Конденсатоотводчик, в котором внутри корпуса расположена система сообщающихся отсеков, разделенных перегородками	uk термостатичний конденсатовідвідник labyrinth steam trap en labyrinth steam trap
5.9.6 воздухоотводчик (вантуз): Фазоразделительная арматура, предназначенная для сброса и удаления воздуха, скапливающегося в трубопроводах	uk лабіріントовий конденсатоотводчик en air release valve; air relief valve; air trap
	uk повітровідвідчик; повітровідвідник (вантуз)

5.10 РАЗНОВИДНОСТИ ПРОЧЕЙ АРМАТУРЫ И УСТРОЙСТВ

5.10.1 редуцирующее устройство (редуктор):	en pressure relief device; reducing device
1) Арматура или ее составляющая часть, предназначенная для снижения давления до установленной величины при заданном расходе рабочей среды посредством создания в проточной части одного или нескольких последовательно расположенных внезапных сужений и расширений;	uk редукуючий пристрій (редуктор) en level indicator
2) Арматура, предназначенная для снижения давления и обеспечения постоянного расхода (или давления) подаваемой среды	uk покажчик рівня
5.10.2 указатель уровня: -	

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

5.11 РАЗНОВИДНОСТИ АРМАТУРЫ ПО ВИДУ ДЕЙСТВИЯ

5.11.1 арматура непрямого действия: Арматура, работающая от энергии рабочей среды, с использованием вспомогательных устройств (встроенного импульсного механизма либо вынесенной импульсной арматуры), либо от постороннего источника энергии (например, приводная).

en indirect-acting valves; pilot operated valves

5.11.2 арматура прямого действия: Арматура, работающая от энергии рабочей среды без использования вспомогательных устройств

uk арматура непрямо дії
en direct-acting valves

5.11.3 нормально-закрытая арматура (арматура НЗ): Арматура с приводом или с исполнительным механизмом, который при отсутствии или прекращении подачи энергии, создающей усилие перестановки запирающего или регулирующего элемента, автоматически обеспечивает переключение арматуры в положение "Закрыто"

uk арматура прямо дії
en air-to-open valves; normally closed valves

5.11.4 нормально-открытая арматура (арматура НО): Арматура с приводом или исполнительным механизмом, который при отсутствии или прекращении подачи энергии, создающей усилие перестановки запирающего или регулирующего элемента, автоматически обеспечивает переключение арматуры в положение "Открыто"

uk нормально-закрита арматура
en air-to-close valves; normally open valves

uk нормально-відкрита арматура

6 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)

6.1 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ И ТИПОВ АРМАТУРЫ

6.1.1 номинальные параметры арматуры: Количественные значения функциональных характеристик арматуры, а также стандартных значений номинального диаметра и номинального давления, указанных без учета допускаемых отклонений

en nominal valve parameters

uk номінальні параметри арматури

6.1.2 номинальное давление PN (Нрк. условное давление): Наибольшее избыточное давление, выраженное в кгс/см², при температуре рабочей среды 20°C, при котором обеспечивается заданный срок службы (ресурс) корпусных деталей арматуры, имеющих определенные размеры, обоснованные расчетом на прочность при выбранных материалах и характеристиках прочности их при температуре 20°C

en nominal pressure

6.1.3 **номинальный диаметр D_N** (Нрк. *диаметр условного прохода; условный проход; номинальный размер; условный диаметр; номинальный проход*): Параметр, применяемый для трубопроводных систем в качестве характеристики присоединяемых частей арматуры

Примечание - Номинальный диаметр приблизительно равен внутреннему диаметру присоединяемого трубопровода, выраженному в миллиметрах и соответствующему ближайшему значению из ряда чисел, принятых в установленном порядке.

uk номінальний тиск

en nominal diameter

6.1.4 **рабочее давление P_p** : Наибольшее избыточное давление, при котором возможна длительная работа арматуры при выбранных материалах и заданной температуре

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

uk номінальний діаметр
(*діаметр умовного проходу; умовний прохід; номінальний розмір; умовний діаметр; номінальний прохід*)

en line pressure; operating pressure; service pressure; working pressure

6.1.5 **расчетное давление P** : Избыточное давление, на которое производится расчет прочности арматуры

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

uk робочий тиск
en design pressure

6.1.6 **пробное давление $P_{пр}$, P_h** (Нрк. *давление гидроиспытаний, давление опрессовки*):

1) Избыточное давление, при котором следует проводить испытание арматуры на прочность;

2) Избыточное давление, при котором следует проводить испытание арматуры на прочность и плотность водой при температуре от 5°C до 70°C, если в документации не указаны другие температуры

uk розрахунковий тиск
en test pressure

6.1.7 **управляющее давление $P_{упр}$** : Диапазон значений давления управляющей среды привода, обеспечивающего нормальную работу арматуры

uk пробне тиск (*тиск гідропротувань; тиск опресування*)
en control pressure

6.1.8 **перепад давления ΔP** : Разность между давлениями на входе в арматуру и выходе из арматуры

uk керуючий тиск
en pressure drop; pressure difference

Примечание - Давление на входе в арматуру измеряется на расстоянии одного номинального диаметра от входного патрубка, давление на выходе - на расстоянии пяти номинальных диаметров от выходного патрубка.

6.1.9 **допустимый (максимальный) перепад давления** ΔP_{max} :

Предельное значение перепада давления, учитываемое при проектировании арматуры

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

uk перепад тиску
en allowable (maximum) pressure drop

6.1.10 **минимальный перепад давления** ΔP_{min} : Наименьшее значение перепада давления, при котором арматура выполняет свою функцию

uk допустимий (максимальний) перепад тиску
en minimum pressure drop

6.1.11 **расчетная температура** T : Температура стенки корпуса арматуры, равная максимальному среднеарифметическому значению температур на его наружной и внутренней поверхностях в одном сечении при нормальных условиях эксплуатации [1]

uk мінімальний перепад тиску
en design temperature

6.1.12 **коэффициент сопротивления** ζ : (Нрк. коэффициент гидравлического сопротивления): Отношение потерянного полного давления в арматуре к скоростному (динамическому) давлению в расчетном сечении

uk розрахункова температура
en flow resistance coefficient

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

6.1.13 **гидравлическое сопротивление**: Сопротивление движению рабочей среды в проточной части арматуры, приводящее к потере давления

uk коефіцієнт опору (коєфіцієнт гідравлічного опору)
en friction (pressure) loss

6.1.14 **крутящий момент**: Момент, необходимый для функционирования арматуры - перемещения запирающего или регулирующего элемента, обеспечения заданной степени герметичности затвора, и приложенный к ведущему кинематическому звену

uk гідравлічний опір
en torque

6.1.15 **ход арматуры** λ : Перемещение запирающего или регулирующего элемента, исчисленное от закрытого положения затвора

uk крутний момент
en valve stroke (travel)

Примечание - Для клапанов и задвижек ходом является величина линейного (в мм) перемещения, а для кранов и затворов дисковых ходом является угол поворота запирающего или регулирующего элемента.

6.1.16 **номинальный ход** h_n (Нрк. **условный ход** h_y): Полный ход арматуры, указанный в документации, без учета допусков

uk хід арматури
en nominal stroke/travel; rated stroke/travel

6.1.17 **максимальный ход** h_{max} : Полный ход арматуры с учетом плюсового допуска

uk номінальний хід (умовний хід)
en maximum travel

6.1.18 **текущий ход** h_t : Расстояние между уплотнительными поверхностями плунжера и седла

uk максимальний хід travel

6.1.19 **относительный ход** \bar{h}_t : Отношение значения текущего хода к номинальному ходу

uk поточний хід
en stroke ratio; travel ratio

6.1.20 **угол поворота:** Угловое перемещение запирающего или регулирующего элемента, исчисленное от закрытого положения затвора

uk відносний хід

en turning angle; rotary angle

6.1.21 **номинальный угол поворота:** Угол поворота запирающего или регулирующего элемента, указанный в документации, без учета допусков

uk кут повороту
en nominal rotation angle

6.1.22 **максимальный угол поворота:** Полный угол поворота запирающего или регулирующего элемента с учетом плюсового допуска

uk номінальний кут повороту
en maximum rotation angle

6.1.23 **текущий угол поворота:** Угол поворота в промежутке от закрытого до полностью открытого положения запирающего или регулирующего элемента

uk максимальний кут повороту
en current turning angle; current rotary angle

6.1.24 **относительный угол поворота:** Отношение значения текущего угла поворота к номинальному углу поворота

uk поточний кут повороту
en relative turning angle

6.1.25 **герметичность:** Способность арматуры и отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между разделенными полостями

uk відносний кут повороту
en tightness

6.1.26 герметизация: Процесс взаимодействия элементов, узлов и деталей арматуры, при котором образуется соединение, исключающее возможность проникновения через него сред в любом направлении или ограничивающее это проникновение до заданной степени герметичности	uk	герметичність	en	effective closure; leak-proof closure (closing); sealing
6.1.27 герметичность затвора: Свойство затвора препятствовать газовому или жидкостному обмену между полостями, разделенными затвором	uk	герметизація	en	seat leakage
6.1.28 класс герметичности затвора (класс герметичности): Характеристика уплотнения, оцениваемая допустимой утечкой испытательной среды через затвор	uk	герметичність затвора	en	leak tight rate; tightness rate
6.1.29 степень герметичности: Количественная характеристика герметичности арматуры, оцениваемая в зависимости от назначения и опасности рабочей среды и потенциальной тяжести последствий при потере герметичности	uk	клас герметичності затвора (клас герметичности)	en	tightness degree
6.1.30 строительная длина L : Линейный размер арматуры между наружными торцевыми плоскостями ее присоединительных частей к трубопроводу или оборудованию	uk	ступінь герметичності	en	end to end dimension; end to end length; face to face dimension; centre to end dimension
6.1.31 строительная высота H : Размер от горизонтальной оси проходного сечения корпуса арматуры до верхнего торца шпинделя, штока или привода при полном открытии арматуры	uk	будівельна довжина	en	center-to-top
6.1.32 время закрытия: Время срабатывания арматуры из положения "открыто"	uk	будівельна висота	en	closing time; shut-down time
6.1.33 время открытия: Время срабатывания арматуры из положения "закрыто"	uk	час закриття	en	opening time
6.1.34 время срабатывания: Промежуток времени, в течение которого происходит перемещение запирающего элемента из одного крайнего положения в другое	uk	час відкриття	en	response time
6.1.35 проходное сечение (Нрк. проход): Сечение в любом месте проточной части арматуры, перпендикулярное движению рабочей среды	uk	час спрацьовування	en	flow area
	uk	прохідний переріз;		прохідний перетин

6.1.36 **коэффициент заужения арматуры:** Отношение минимальной площади проходного сечения в проточной части арматуры к площади сечения диаметром, численно равным DN

en (прохід) orifice (bore) to nominal size ratio

uk коефіцієнт звуження арматури

6.1.37 **утечка (Нрк. протечка):**

en leak; leakage

1) Проникновение среды из герметизированного изделия под действием перепада давления;

2) Объем среды в единицу времени, проходящей через закрытый затвор арматуры под действием перепада давления

6.1.38 **нормальные условия:** Параметры, принятые для определения объема газов: температура 20°C, давление 760 мм рт.ст. (101325 Н/м²), влажность равна нулю

uk витік
en normal conditions

Примечание - Приведенные нормальные условия установлены [ГОСТ 2939-63](#) для расчета с потребителями в газовой отрасли. По [ГОСТ 8.615-2013](#) нормальные условия именуются как "стандартные условия".

6.1.39 **плотность:** Свойство материала деталей и сварных швов препятствовать газовому или жидкостному обмену между средами, разделенными этим материалом

uk нормальні умови
en integrity

6.1.40 **уровень шума:** Уровень звукового давления в точке, расположенной на определенном расстоянии от арматуры при заданных параметрах эксплуатации

uk щільність
en sound level

6.1.41 **эффективный диаметр $D_{\text{зф}}$:** Минимальный диаметр проходного сечения неполнопроходной арматуры в полностью открытом положении

uk рівень шуму
en effective diameter

uk ефективний діаметр

6.2 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРЫ

6.2.1 **пропускная способность (регулирующей арматуры) K_v ,** м³/ч: Величина, численно равная расходу рабочей среды с плотностью 1000 кг/м³, протекающей через арматуру, при перепаде давлений 0,1 МПа (1 кгс/см²)

en flow capacity (control valves)

6.2.2 **условная пропускная способность $K_{v,y}$,** м³/ч (Нрк.

uk пропускна здатність
en rated flow capacity; nominal

коэффициент пропускной способности): Пропускная способность при номинальном ходе или номинальном угле поворота

flow capacity

6.2.3 начальная пропускная способность K_{v0} , м³/ч:

Пропускная способность, задаваемая для построения пропускной характеристики при ходе, равном нулю

uk умовна пропускна здатність (коєфіцієнт пропускної здатності)
en initial flow capacity

6.2.4 минимальная пропускная способность $K_{v\min}$, м³/ч:

Наименьшая пропускная способность, при которой сохраняется пропускная характеристика в допускаемых пределах

uk пропускна здатність початкова
en minimum discharge capacity; minimum flow capacity

6.2.5 относительная пропускная способность K_{vi} / K_{vy} :

Отношение пропускной способности на текущем ходе к условной пропускной способности

uk пропускна здатність мінімальна
en relative flow capacity

6.2.6 действительная пропускная способность K_{vd} , м³/ч:

Величина пропускной способности при действительном ходе

uk пропускна здатність відносна
en actual flow capacity; maximum flow capacity; true flow capacity

6.2.7 относительная утечка $\delta_{зат}$, %: Качественный критерий

негерметичности в затворе, представляющий собой выраженное в процентах отношение расхода среды (в м³/ч), плотностью 1000 кг/м³, протекающей через закрытый номинальным усилием затвор регулирующей арматуры при перепаде давления на нем 0,1 МПа, к условной пропускной способности

uk пропускна здатність дійсна
en relative leakage rate

6.2.8 пропускная характеристика: Зависимость пропускной способности от хода арматуры

uk витік відносний;
en flow characteristic; flow control characteristic

6.2.9 действительная пропускная характеристика: Пропускная характеристика данной арматуры, определенная экспериментальным путем

uk пропускна характеристика
en inherent flow characteristic

6.2.10 линейная пропускная характеристика Л: Пропускная характеристика регулирующей арматуры, при которой приращение относительной пропускной способности пропорционально относительному ходу и имеет математическое выражение $\Phi = \Phi_0 + m\bar{h}_1$, где $\Phi = K_{vi} / K_{vy}$; $\Phi_0 = K_{v0} / K_{vy}$ (m -

uk пропускна характеристика дійсна
en linear flow characteristic

коэффициент пропорциональности; \bar{h}_i - относительный ход)

6.2.11 **равнопроцентная пропускная характеристика Р:** Пропускная характеристика регулирующей арматуры, при которой приращение относительной пропускной способности по ходу пропорционально текущему значению относительной пропускной способности и имеет математическое выражение $\Phi = \Phi_0^{1-\bar{h}_i}$

uk пропускна характеристика лінійна
en equal percentage flow characteristic

6.2.12 **конструктивная характеристика (регулирующей арматуры):** Зависимость площади проходного сечения в затворе регулирующей арматуры от текущего хода

uk пропускна характеристика рівнопроцентна
en design feature/
characteristic

6.2.13 **кавитационная характеристика:** Зависимость коэффициента кавитации от безразмерного параметра

$$K_c = f\left(\frac{K_V}{5,04 \cdot FN_2}\right)$$

uk конструктивна характеристика
en cavitation flow characteristic

6.2.14 **специальная пропускная характеристика; С:** Пропускная характеристика, при которой большему значению хода плунжера соответствует большее значение пропускной способности, причем характеристика является монотонной, не являясь при этом ни линейной, ни равнопроцентной

uk кавітаційна характеристика
en special flow characteristic

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

6.2.15 **рабочая расходная характеристика:** Зависимость расхода рабочей среды в рабочих условиях от перемещения регулирующего элемента

uk спеціальна пропускна характеристика
en working/operating flow characteristic

6.2.16 **диапазон регулирования (Нрк. диапазон изменения пропускной способности):** Отношение условной пропускной способности регулирующей арматуры к ее минимальной пропускной способности, при которой сохраняется вид пропускной характеристики в допускаемых пределах

uk робоча витратна характеристика
en rangeability

6.2.17 **диапазон настройки регулятора:** Область значений между верхним и нижним пределами регулируемого параметра, в которой может быть осуществлена настройка регулятора

uk діапазон регулювання
(діапазон зміни пропускної здатності)
en regulator range setting

6.2.18 **зона нечувствительности:** Максимальная разность подаваемых давлений в исполнительный механизм, измеренных при одной и той же величине прямого и обратного хода регулирующего элемента

uk діапазон настройки
регулятора
en dead zone

6.2.19 **нечувствительность:** Величина, равная половине зоны нечувствительности

uk зона нечутливості
en insensitivity

6.2.20 **зона пропорциональности:** Величина изменения регулируемого параметра, необходимая для перестановки регулирующего элемента на номинальный ход

uk нечутливість
en zone of proportionality;
proportional-control band

6.2.21 **зона регулирования:** Разность между значениями регулируемого давления при 10% и 90% максимального расхода

uk зона пропорційності
en regulation zone; control
range; control band

6.2.22 **коэффициент кавитации K_c** (Нрк. коєфіцієнт початку кавітації): Безразмерный параметр, обуславливающий при заданной температуре рабочей среды перепад давления на регулирующей арматуре, при котором начинается отклонение расходной характеристики $Q = f(\sqrt{\Delta P})$ от линейной зависимости

uk зона регулювання
en (inception) cavitation factor

Примечание - Q - объемный расход среды; ΔP - перепад давления на клапане.

6.2.23 **фактор критического расхода при течении воздуха C_{fB} :** Параметр, задающий границу критического режима течения воздуха в регулирующей арматуре

uk коефіцієнт кавітації
(коєфіцієнт початку
кавітації)
en critical discharge factor at
air flow

6.2.24 **фактор критического расхода при течении газа C_{fT} :** Параметр, задающий границу критического режима течения газа в регулирующей арматуре

uk фактор критичної витрати
при течії повітря
en critical discharge factor at
gas flow

uk фактор критичної витрати
при течії газу

6.3 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ

6.3.1 **давление закрытия P_3** (Нрк. давление обратной посадки):

en reseating pressure; closing
pressure

Избыточное давление на входе в предохранительный клапан, при котором после сброса рабочей среды происходит посадка

запирающего элемента на седло с обеспечением заданной герметичности затвора

6.3.2 давление настройки $P_{\text{н}}$: Наибольшее избыточное давление на входе в предохранительный клапан, при котором затвор закрыт и обеспечивается заданная герметичность затвора

Примечание - $P_{\text{н}}$ должно быть не менее рабочего давления $P_{\text{р}}$ в оборудовании.

6.3.3 диапазон настройки (предохранительной арматуры): Область значений между верхним и нижним пределами давлений настройки, в которой может быть осуществлена настройка предохранительной арматуры

6.3.4 давление начала открытия $P_{\text{но}}$ (Нрк. давление начала трогания; установочное давление; давление срабатывания): Избыточное давление на входе в предохранительный клапан, при котором усилие, стремящееся открыть клапан, уравновешено усилиями,держивающими запирающий элемент на седле

6.3.5 давление полного открытия $P_{\text{по}}$ (Нрк. давление открытия; давление открытия): Избыточное давление на входе в предохранительный клапан, при котором совершается ход арматуры и достигается максимальная пропускная способность

6.3.6 давление разрыва (разрушения): Избыточное давление, при котором происходит разрушение мембранны мембранны-предохранительного устройства

6.3.7 давление разгерметизации: Избыточное давление на входе в предохранительный клапан, при котором утечки в затворе превышают допустимые значения

6.3.8 давление подрыва: Избыточное давление на входе в предохранительную арматуру, при котором осуществляется открытие вручную или с помощью привода

6.3.9 противодавление: Избыточное давление на выходе предохранительной арматуры

uk тиск закриття (тиск зворотній посадки)

en set(ting) pressure

uk тиск настроювання
тиск налаштування

en setting range of the safety valve

uk діапазон настройки запобіжної арматури

en initial opening pressure;
starting pressure;
breakloose pressure

uk тиск початку відкриття (тиск початку рушання;
настановний тиск)

en full opening pressure

uk тиск повного відкриття

en bursting (rupture) pressure

uk тиск розриву (руйнування)

en leak-off pressure

uk тиск розгерметизації

en popping pressure

uk тиск підривання

en back pressure; counter pressure

Примечание - Противодавление представляет собой сумму статического давления в выпускной системе (в случае закрытой системы) и давления, возникающего от ее сопротивления при протекании рабочей среды.

6.3.10 пропускная способность (предохранительного клапана)

G , кг/ч: массовый расход рабочей среды через предохранительный клапан

uk протитиск
en flow rate (safety valve)

6.3.11 коэффициент расхода для газа α_1 [жидкости; α_2]:

Отношение при одинаковых параметрах массового расхода газа [жидкости] через предохранительный клапан к расходу газа [жидкости] через идеальное сопло с площадью сечения, равной площади самого узкого сечения седла клапана

uk пропускна здатність (запобіжної арматури)
en gas discharge coefficient (liquid discharge coefficient)

6.3.12 наименьший диаметр седла d_c : Диаметр самого узкого сечения проточной части седла предохранительного клапана

uk коефіцієнт витрати для газу [рідини]
en internal seat diameter

6.3.13 эффективная площадь клапанов для газа $\alpha_1 F$ [жидкости; $\alpha_2 F$]: Произведение коэффициента расхода для газа α_1 [жидкости α_2] на площадь седла F

uk найменший діаметр сідла
en effective valve area for gas (for liquid)

6.3.14 площадь седла F : Наименьшая площадь сечения проточной части седла

uk ефективна площа клапанів для газу [рідини]
en seat area

uk площа сідла

6.4 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СИЛЬФОНОВ И МЕМБРАН

6.4.1 эффективная площадь сильфона [мембранны] $F_{\text{эф}}$:

Величина, характеризующая способность сильфона [мембранны] преобразовывать давление в усилие

en effective bellows [diaphragm] area

Примечание - $F_{\text{эф}} = q / P$, где q - нагрузка (сила) в Н, P - избыточное давление в МПа.

uk ефективна площа сильфона [мембрани]
en bellows stiffness

6.4.2 жесткость сильфона: Величина нагрузки, которую следует приложить к сильфону, чтобы вызвать единичное перемещение торцов сильфона

Примечание - В зависимости от действующей нагрузки различают жесткость сильфона: по силе - C_Q ; по давлению - C_P ; на изгиб - $C_{изг}$.

uk жорсткість сильфона
en stiffness of the bellows

7 ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ, ЭЛЕМЕНТЫ И ДЕТАЛИ АРМАТУРЫ

7.1 бугель: Элемент конструкции арматуры, предназначенный для восприятия реакции от усилия на шпинделе (штоке), вызывающего его перемещение, а также для восприятия реакции усилия, необходимого для герметизации затвора

uk бугель
en yoke

7.2 вал: Элемент конструкции привода арматуры, осуществляющий передачу крутящего момента и перемещения от привода к запирающему элементу

uk бугель
en shaft

7.3 сальниковая втулка (нажимная): Деталь, передающая на набивку механическое усилие от фланца или гайки сальникового уплотнения

uk вала
en gland bushing

7.4 корпусные детали: Детали арматуры, которые удерживают рабочую среду внутри арматуры

uk сальниковая втулка
(натискувальна)
en pressure containing parts;
shell

Примечание - Долговечностью корпусных деталей (корпус арматуры и крышка) как правило, определяется срок службы арматуры.

uk корпусні деталі
en main components (parts)

7.5 основные детали: Детали арматуры, разрушение которых может привести к разгерметизации арматуры по отношению к окружающей среде

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

uk основні деталі
en disk (disc)

7.6 диск: Запирающий элемент или его составная часть, имеющий, как правило, форму круга с отношением толщины к диаметру меньше единицы

uk диск
en disk (disc)

7.7 дроссель: Постоянное или регулируемое сопротивление, устанавливаемое на трубопроводе для понижения давления "после себя" или повышения давления "до себя"

uk дроссель
en throttle; throttling device

7.8 заглушка: Деталь, герметически закрывающая внутренние полости арматуры

uk дросель
en end-cap; plug

7.9 затвор: Совокупность подвижных и неподвижных элементов арматуры, образующих проходное сечение и соединение, препятствующее протеканию рабочей среды

Примечание - Перемещением подвижных элементов (золотник, диск, клин, шибер, плунжер и др.) затвора достигается изменение проходного сечения и, соответственно, пропускной способности.

7.10 золотник: Запирающий элемент затвора клапанов

Примечание - В зависимости от формы золотник может быть тарельчатым, поршневым (цилиндрическим), сферическим, игольчатым. В зависимости от конструктивного исполнения уплотнительной поверхности - конусным, плоским, сферическим.

7.11 клетка: Деталь клеточного регулирующего клапана с профилированными отверстиями, обеспечивающими заданную пропускную способность и пропускную характеристику

7.12 корпус арматуры: Основная деталь арматуры, включающая проточную часть и присоединительные патрубки

7.13 проточная часть: Тракт, по которому протекает рабочая среда, сформированный корпусом арматуры и запирающим или регулирующим элементом

7.14 крышка: Корпусная деталь арматуры, присоединяемая к корпусу, которая может служить основой для крепления привода или исполнительного механизма

7.15 ходовая гайка (резьбовая втулка): Деталь арматуры, предназначенная для преобразования вращательного движения привода в возвратно-поступательное движение ЗЭл или РЭл

7.16 разрывная предохранительная мембрана (разрывная мембрана): Элемент мембранны-разрывного устройства, представляющий собой тонкий металлический диск из листового материала, разрывающийся при изменении давления и освобождающий при этом необходимое проходное сечение для сообщения защищаемого сосуда (трубопровода) со сбросной системой

7.17 набивка: Уплотнение, включающее в себя один или

uk заглушка

en disc assembly; trim

uk затвор

en disc; plug; obturator; plate; needle; piston (depending on shape)

uk золотник

en cage

uk клітина

en body

uk корпус арматуры

en flow area

uk проточна частина

en bonnet; cover

uk кришка

en stem nut

uk ходова гайка

en bursting diaphragm; bursting disk; rupture disc

uk розривна мембрана

запобіжна (розривна мембрана)

en packing

несколько сопрягаемых элементов из деформируемого материала, помещаемых в коробку сальникового уплотнения, оснащенную устройством, позволяющим создавать и регулировать усилие, необходимое для обеспечения требуемой степени герметичности

7.18 входной патрубок: Присоединительный патрубок, расположенный со стороны поступления рабочей среды в корпус арматуры

7.19 выходной патрубок: Присоединительный патрубок, расположенный со стороны выхода рабочей среды из корпуса арматуры

7.20 присоединительный патрубок: Элемент корпуса арматуры, предназначенный для присоединения к трубопроводу, оборудованию или емкости

Примечание - Присоединительный патрубок различают по виду присоединения к трубопроводу и может быть фланцевым, муфтовым, цапковым, под приварку.

7.21 переходник (Нрк. *приварная катушка*): Элемент трубопровода, оборудования или арматуры для соединения арматуры с трубопроводом или оборудованием различных диаметров или типов присоединений

Примечание - Переходник может быть выполнен в виде конусной детали, катушки с двумя или с одним фланцем и др.

7.22 плунжер: Подвижный регулирующий элемент затвора регулирующего клапана, перемещением которого достигается изменение пропускной способности

7.23 пробка: Запирающий элемент крана, имеющий форму тела вращения или его части, поворачивающейся вокруг собственной оси и имеющий отверстие определенного профиля, расположенное перпендикулярно оси вращения и предназначенное для прохода рабочей среды

7.24 седло: Неподвижный или подвижный элемент затвора, установленный или сформированный в корпусе арматуры

7.25 сильфон: Упругая однослойная или многослойная гофрированная оболочка из металлических, неметаллических и композиционных материалов, сохраняющая плотность и прочность

uk набивка
en inlet pipe (valve end, nozzle)

uk вхідний патрубок
en outlet pipe (valve end; nozzle)

uk вихідний патрубок
en fitting

uk приєднувальний патрубок
en transition pipe

uk переходник (приварна катушка)
en plunger

uk плунжер
en plug

uk пробка

en seat

uk сідло

en bellows

при многоцикловых деформациях сжатия, растяжения, изгиба и их комбинаций под воздействием внутреннего или внешнего давления, температуры и механических нагрузений

Примечания

1 Сильфон применяется в качестве герметизирующего, чувствительного или силового элемента.

2 В арматуре применяется в виде сильфонного узла - сильфона с приваренными концевыми деталями.

uk сильфон

7.26 уплотнение: Совокупность сопрягаемых элементов арматуры, обеспечивающих необходимую герметичность подвижных или неподвижных соединений деталей или узлов арматуры

en seal; sealing

7.27 верхнее уплотнение: Затвор, дублирующий сальниковое или сильфонное уплотнение, образованный уплотнительными поверхностями, выполненными на шпинделе (штоке, верхней части подвижного запирающего элемента) и на внутренней поверхности крышки в месте прохождения через нее шпинделя или штока

uk ущільнення

en back seat; stem sealing

Примечание - При взаимном контакте уплотнительных поверхностей затвора обеспечивается герметизация внутренней полости арматуры по отношению к окружающей среде при крайнем верхнем положении запирающего элемента.

uk верхнє ущільнення

en liquid metal seal

7.28 жидкometаллическое уплотнение: Подвижное или неподвижное уплотнение фланцевых разъемов, штока или шпинделя относительно окружающей среды обеспечивается за счет применения легкоплавкого уплотнителя

uk рідко-металеве
ущільнення

en static seal

7.29 неподвижное уплотнение: Уплотнение соединений деталей или узлов арматуры, не совершающих перемещения относительно друг друга

uk ущільнення нерухоме

en dynamic seal

7.30 подвижное уплотнение: Уплотнение соединений деталей (узлов) арматуры, совершающих относительное возвратно-поступательное, вращательное или сложное движение

uk рухоме ущільнення

en gland packing; gland seal

7.31 сальниковое уплотнение (сальник): Уплотнение подвижных деталей или узлов арматуры относительно окружающей среды в котором применен уплотнительный элемент с принудительным созданием в нем напряжений, необходимых для обеспечения требуемой герметичности

7.32 сильфонное уплотнение: Уплотнение подвижных деталей или узлов арматуры относительно окружающей среды в котором в качестве герметизирующего элемента применен сильфон

uk сальникове ущільнення
(сальник)
en bellows seal

7.33 дублирующий сальник: Сальник, устанавливаемый дополнительно к сильфонному уплотнению подвижных деталей арматуры

uk сильфоне ущільнення
en backup gland; secondary packing

7.34 указатель положения: Элемент арматуры, служащий для получения визуальной информации о промежуточных и конечных положениях ее запирающего элемента

uk дублюючий сальник
en position indicator

7.35 уплотнительная поверхность: Поверхность сопрягаемого элемента, контактирующая с уплотнительным материалом или непосредственно с поверхностью другого сопрягаемого элемента при взаимодействии в процессе герметизации

uk покажчик положення
en sealing surface; sealing face

7.36 фланец: Элемент арматуры для соединения с трубопроводом или оборудованием, выполненный в виде плоского кольца с уплотнительной поверхностью и с расположенными отверстиями для крепежных деталей

uk ущільнювальна поверхня
en flange

Примечание - Основные разновидности фланцев - плоские, приварныестык (воротниковые), резьбовые.

uk фланець

7.37 прокладка: Элемент арматуры, обеспечивающий при обжатии герметичность соединений

en gasket

uk прокладка

7.38 рубашка обогрева: Элемент арматуры, устанавливаемый над корпусными деталями для подачи теплоносителя

en heat jacket

7.39 ходовая часть: Совокупность деталей арматуры в сборе, обеспечивающая перемещение запирающего или регулирующего элемента арматуры

uk сорочка обігріву
en lift/travel/stroke part

7.40 шибер: Запирающий элемент в арматуре, выполненный в виде пластины

uk ходова частина
en slab; knife; sliding gate; sliding plate

uk шибер

7.41 шпиндель: Кинематический элемент арматуры, осуществляющий передачу крутящего момента от привода или исполнительного механизма к запирающему или регулирующему

en spindle; stem

элементу арматуры

uk	шпиндель
en	outside screw stem (spindle)

7.42 выдвижной шпиндель: Шпиндель, ходовая резьба которого находится вне корпусных деталей, не контактируя с рабочей средой, совершающий поступательное или вращательно-поступательное движение, выдвигаясь относительно оси присоединительных патрубков арматуры на величину хода

7.43 невыдвижной шпиндель: Шпиндель, ходовая резьба которого находится внутри корпусных деталей, контактируя с рабочей средой, совершающий вращательное движение, не выдвигаясь относительно оси присоединительных патрубков арматуры

7.44 шток: Кинематический элемент арматуры, осуществляющий передачу поступательного усилия от привода или исполнительного механизма к запирающему или регулирующему элементу

uk	шпиндель невисувний
en	stem

7.45 элемент: Составная часть арматуры, рассматриваемая при расчете надежности как единое целое, не подлежащее дальнейшему разукрупнению

uk	шток
en	element

7.46 запирающий элемент; ЗЭл (Нрк. захлопка; запирающий орган; запорный орган; замыкающий элемент; затвор): Подвижная часть затвора, связанная с приводом, позволяющая при взаимодействии с седлом осуществлять управление потоком рабочих сред путем изменения проходного сечения и обеспечивать определенную герметичность

uk	елемент
en	closure (closing) member

7.47 регулирующий элемент; РЭл (Нрк. регулирующий орган): Часть затвора, как правило, подвижная и связанная с исполнительным механизмом или чувствительным элементом, позволяющая при взаимодействии с седлом осуществлять регулирование параметров рабочей среды путем изменения проходного сечения

uk	перекривний елемент (захлопка; запірний орган; замикаючий елемент)
en	controlling member; plunger

7.48 чувствительный элемент: Узел арматуры с автоматическим управлением, связанный с подвижной частью затвора, воспринимающий и преобразующий изменения параметров рабочей среды в соответствующие изменения усилий на нем и обеспечивающий за счет этого перемещение регулирующего или запирающего элемента

uk	регулювальний елемент (регулювальний орган)
en	sensitive element

Примечание - Примеры чувствительных элементов: сильфон, мембрана, поршень, золотник.

7.49 указатель утечки: Устройство, позволяющее определять наличие утечек в затворе и производить их замер	uk	чувствительный элемент
	en	leak detector
7.50 клин: Запирающий элемент клиновой задвижки	uk	покажчик витоку
	en	wedge
	uk	клин
7.51 жесткий клин: Цельный клин с неподвижно расположенными под углом друг к другу дисками	en	solid wedge
7.52 двухдисковый клин: Клин, состоящий из двух дисков, расположенных под углом друг к другу и соединенных между собой для возможности самоустанавливаться в седлах корпуса	uk	жорсткий клин
	en	double disc wedge
7.53 упругий клин: Модификация цельного клина, в котором диски имеют упругую связь между собой для возможности самоустанавливаться в седлах корпуса	uk	дводисковий клин
	en	flexible wedge
7.54 блокирующее устройство: Устройство, принудительно фиксирующее запирающий элемент арматуры в открытом или закрытом положении	uk	пружинный клин
	en	locking device
	uk	блокуючий пристрій

8 ИСПЫТАНИЯ АРМАТУРЫ*

* Пояснение к разделу 8 см. в приложении А.

8.1 испытательный стенд: Комплекс технологических систем, оборудования, средств измерения, оснастки, средств механизации и автоматизации, а также коллективных средств защиты, обеспечивающих безопасное проведение испытаний арматуры	en	test bench; test rig
8.2 метод испытания: Правила применения определенных принципов и средств испытания арматуры	uk	випробувальний стенд
	en	test procedure
8.3 метод контроля: Правила применения определенных принципов и средств контроля арматуры	uk	метод випробування
	en	inspection method
8.4 основные испытания: Испытания на прочность, плотность, герметичность по отношению к окружающей среде, герметичность	uk	метод контролю
	en	basic tests

затвора, функционирование, проводимые при всех видах контрольных испытаний арматуры

8.5 приемо-сдаточные испытания: Контрольные испытания арматуры при приемочном контроле

uk основні випробування
en acceptance tests

8.6 специальные испытания: Испытания по проверке соответствия арматуры специальным требованиям

uk приймально-здавальні випробування
en special tests

Примечание - Примеры специальных требований:
сейсмопрочность; сейсмо-, вибро-, ударо-, огнестойкость;
климатические воздействия, воздействие рабочей среды.

8.7 гидравлические испытания: Испытания арматуры, при котором испытательной средой является жидкость

uk спеціальні випробування
en hydraulic tests; hydrostatic tests

8.8 пневматические испытания: Испытания арматуры, при котором испытательной средой является газ

uk гідравлічні випробування
en pneumatic tests

8.9 испытания на сейсмостойкость: Проверка соответствия арматуры требованиям сейсмостойкости

uk пневматичні випробування
en seismic tests

8.10 испытания на функционирование (работоспособность): Испытания, подтверждающие работоспособность арматуры

uk випробування на сейсмостійкість
en functional tests

8.11 испытания на вибропрочность: Проверка соответствия арматуры требованиям вибропрочности

uk випробування на працездатність
en vibration tests

8.12 испытания на герметичность затвора: Проверка на подтверждение соответствия арматуры требованиям к герметичности затвора

uk випробування на віброміцність
en seat leakage tests

8.13 испытания на герметичность по отношению к окружающей среде: Испытания на герметичность подвижных и неподвижных соединений и уплотнений арматуры в сборе

uk випробування на герметичність затвора
en fugitive emission tests

8.14 концентрация: Отношение объема испытательной среды,

uk випробування на герметичність по відношенню до зовнішнього середовища
en concentration

проникшей через течи под действием перепада давления, к общему объему системы

Примечание - Концентрацию определяют в см³/м³ с помощью гелиевого течеискателя или щупа.

uk концентрація
en concentration

9 НАДЕЖНОСТЬ АРМАТУРЫ

9.1 ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

9.1.1 **надежность арматуры:** Свойство арматуры сохранять во времени в установленных пределах параметры, характеризующие способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортирования

Примечание - Надежность арматуры является комплексным свойством, которое, в зависимости от назначения арматуры и условий ее эксплуатации, характеризуется безотказностью, долговечностью, ремонтопригодностью и сохраняемостью или определенным сочетанием этих свойств.

uk надійність арматури
en valve reliability

9.1.2 **показатели надежности:** Показатели, характеризующие способность арматуры выполнять требуемые функции в заданных режимах условий эксплуатации

uk надійність арматури
en reliability indices

9.1.3 **безотказность:** Способность арматуры выполнить требуемую функцию в заданном интервале времени при данных условиях

uk показники надійності
en fail-safe work; reliability

Примечание - Безотказность характеризуется показателями безотказности (вероятностью безотказной работы в течение заданного интервала времени, наработкой до отказа (на отказ, между отказами)).

uk безвідмовність
en reliability

9.1.4 **долговечность:** Свойство арматуры сохранять работоспособное состояние до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта

uk довговічність
en longevity; durability

Примечание - Долговечность характеризуется показателями долговечности (срок службы, ресурс).

uk довговічність
en durability

9.1.5 **ремонтопригодность:** Свойство арматуры поддерживать и восстанавливать работоспособное состояние путем технического обслуживания и ремонта

uk ремонтопригодність
en repairability

Примечание - Ремонтопригодность характеризуется показателями ремонтопригодности (среднее время восстановления и средняя трудоемкость восстановления).

uk ремонтопридатність

en persistence; retentivity

9.1.6 сохраняемость: Свойство арматуры сохранять в заданных пределах параметры, характеризующие способность выполнять требуемые функции в течение и после хранения и (или) транспортирования

Примечание - Сохраняемость характеризуется показателем - сроком хранения.

uk зберігання

en valves to be reconditioned

9.1.7 восстанавливаемая арматура: Арматура, работоспособность которой в случае возникновения отказа подлежит восстановлению в процессе эксплуатации

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

uk відновлювана арматура

en valves not to be reconditioned; unrepairable valves

9.1.8 невосстанавливаемая арматура: Арматура, работоспособность которой в случае возникновения отказа не подлежит восстановлению в процессе эксплуатации

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

uk не відновлювальна арматура

en repairable valves; maintainable valves

9.1.9 ремонтируемая арматура: Арматура, ремонт которой возможен и предусмотрен эксплуатационной документацией

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

uk ремонтована арматура

en nonrepairable valves; unrepairable valves; valves not to be reconditioned

9.1.10 неремонтируемая арматура: Арматура, ремонт которой не предусмотрен эксплуатационной документацией

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

uk не ремонтована арматура

en valve failure

9.1.11 отказ арматуры: Потеря способности арматуры выполнить требуемую функцию

Примечание - Отказ является событием, которое приводит к состоянию неисправности (нарушению работоспособного состояния).

uk відмова арматури

en the criterion of failure

9.1.12 критерий отказа: Признак или совокупность признаков нарушения работоспособного состояния арматуры, установленные в нормативной и (или) конструкторской документации

		uk критерій відмови en sudden failure
9.1.13 внезапный отказ: Отказ арматуры, характеризующийся скачкообразным изменением значений одного или нескольких заданных параметров арматуры		uk раптова відмова en secondary failure; dependent failure
9.1.14 зависимый отказ: Отказ арматуры, являющийся следствием другого отказа или события		uk залежна відмова en design failure
9.1.15 конструктивный отказ: Отказ арматуры, возникший по причине, связанной с несовершенством конструкции или нарушением установленных правил и (или) норм проектирования и конструирования		uk конструктивна відмова en critical failure
9.1.16 критический отказ: Отказ арматуры, последствия которого могут создать угрозу для жизни и здоровья людей, для окружающей среды со значительным экономическим ущербом и снижением безопасности при эксплуатации		uk критична відмова en uncritical failure
9.1.17 некритический отказ: Отказ арматуры, не связанный с созданием угрозы для жизни и здоровья людей, для окружающей среды со значительным экономическим ущербом и снижением безопасности при эксплуатации		uk некритична відмова en manufacturing failure
9.1.18 производственный отказ: Отказ арматуры, возникший по причине, связанной с несовершенством или нарушением установленного процесса изготовления или ремонта арматуры		uk виробнича відмова en misuse failure; in-service failure
9.1.19 эксплуатационный отказ: Отказ арматуры, возникший по причине, связанной с нарушением установленных правил и (или) условий эксплуатации		uk експлуатаційна відмова en limiting state
9.1.20 предельное состояние: Состояние арматуры, при котором ее дальнейшая эксплуатация невозможна, недопустима или нецелесообразна		uk граничний стан en limiting state criterion
Примечание - Критическое предельное состояние арматуры (по отношению к критическим отказам) - см. в разделе "Безопасность арматуры".		uk критерій граничного стану
9.1.21 критерий предельного состояния: Признак или совокупность признаков предельного состояния арматуры, установленные нормативной и эксплуатационной документацией		

9.1.22 неработоспособное состояние (неработоспособность): Состояние арматуры, при котором она не способна выполнить хотя бы одну заданную функцию	en unserviceability; disabled state uk непрацездатний стан (непрацездатність)
9.1.23 срок службы [до списания, до среднего ремонта, до капитального ремонта]: Календарная продолжительность эксплуатации арматуры от ее начала или возобновления после ремонта до наступления предельного состояния [до списания, до среднего ремонта, до капитального ремонта], оговоренного эксплуатационной документацией	en service time (up to retirement, midlife repair, overhaul repair); life time; useful life uk строк служби; термін служби [до списання, до середнього, капітального ремонту]
9.1.24 ресурс [до списания, до среднего ремонта, до капитального ремонта]: Суммарная наработка арматуры от ее начала или возобновления после ремонта до наступления предельного состояния [до списания, до среднего ремонта, до капитального ремонта], оговоренного эксплуатационной документацией	en resource [up to retirement, midlife repair, overhaul repair] uk ресурс [до списання, до середнього, капітального ремонту]
9.1.25 наработка до отказа: Наработка арматуры от начала эксплуатации до возникновения первого отказа	en operating time to failure uk робота до відмови
9.1.26 срок хранения: Календарная продолжительность хранения и (или) транспортирования арматуры, в течение которой сохраняются в заданных пределах параметры, характеризующие способность арматуры выполнять заданные функции	en shelf life; storage life uk термін зберігання
9.1.27 интенсивность отказов: Условная плотность вероятности возникновения отказа арматуры, определяемая при условии, что до рассматриваемого момента времени отказ не возник	en failure intensity; failure rate uk інтенсивність відмов

9.2 ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

9.2.1 **полный срок службы:** Календарная продолжительность от начала эксплуатации арматуры до перехода в предельное состояние, соответствующее окончательному прекращению эксплуатации

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

en full service life uk повний термін служби

9.2.2 средний срок службы: Математическое ожидание срока службы	uk	mean service life
	en	середній термін служби
9.2.3 полный ресурс: Суммарная наработка арматуры от начала эксплуатации до перехода в предельное состояние, соответствующее окончательному прекращению эксплуатации	uk	повний ресурс
	en	service resource; total service life
Примечание - Пояснение см. в приложении А.		
9.2.4 средний ресурс: Математическое ожидание ресурса арматуры	uk	середній ресурс
	en	mean life
9.2.5 средняя наработка до отказа: Математическое ожидание наработки арматуры до первого отказа	uk	середнє напрацювання до відмови
	en	mean operating time to failure
9.2.6 средняя наработка на отказ (наработка на отказ): Отношение суммарной наработки восстановленной арматуры к математическому ожиданию числа отказов в течение этой наработки	uk	середнє напрацювання на відмову (напрацювання на відмову)
	en	mean time between failures
9.2.7 вероятность безотказной работы: Вероятность того, что в пределах заданной наработки отказ арматуры не возникнет	uk	вірогідність безвідмовної роботи
	en	probability of no-failure operation
9.2.8 средний срок хранения: Математическое ожидание срока хранения арматуры	uk	середній термін зберігання
	en	mean shelf life
9.2.9 среднее время восстановления: Математическое ожидание времени восстановления работоспособного состояния арматуры после отказа	uk	середній час відновлення
	en	mean reconditioning time
9.2.10 средняя трудоемкость восстановления: Математическое ожидание трудоемкости восстановления арматуры после отказа	uk	середній час відновлення
	en	mean reconditioning labour-output ratio
	uk	середня трудомісткість відновлення

10 БЕЗОПАСНОСТЬ АРМАТУРЫ

10.1 ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

10.1.1 безопасность арматуры: Состояние арматуры, при котором вероятность критического отказа в период назначенного срока службы (ресурса) имеет допустимое значение и отсутствует возможность нанесения вреда жизни или здоровью людей в результате их контакта с арматурой или рабочей средой при безотказной работе арматуры	en valves safety uk безпека арматури
Примечание - Вероятность возможного критического отказа арматуры учитывает проектант системы (объекта), в составе которой эксплуатируется арматура, при оценке риска аварии на объекте.	
10.1.2 показатели безопасности арматуры: Показатели, характеризующие состояние арматуры, при котором вероятность возможного критического отказа арматуры в период назначенного срока службы (ресурса) имеет допустимое значение и отсутствует возможность критического воздействия арматуры при безотказной ее работе	en valve safety indices uk показники безпеки арматури
10.1.3 критическое предельное состояние арматуры (предельное состояние арматуры по отношению к критическим отказам): Состояние арматуры, при котором ее дальнейшая эксплуатация недопустима из-за возможности наступления критического отказа	en critical limiting valve state (valve limit state to valve critical failure) uk критичний граничний стан арматури (граничний стан арматури по відношенню до критичних відмов)
10.1.4 критерий критического предельного состояния: Признак или совокупность признаков, свидетельствующих о потенциальной возможности наступления критического отказа арматуры	en critical limit state criterion uk критерій граничного стану по відношенню до критичного відмови арматури
10.1.5 арматура систем (элементов) безопасности: Арматура, включенная в состав системы (элементов), предназначенных для выполнения функций безопасности объекта	en safety systems (elements) valves uk арматура систем (елементів) безпеки
10.1.6 арматура систем (элементов), важных для безопасности: Арматура, введенная в состав системы (элементов) безопасности, а также систем (элементов) нормальной эксплуатации, отказы которой нарушают нормальную эксплуатацию объекта или препятствуют устранению отклонений от нормальной эксплуатации и могут приводить к проектным и запроектным авариям	en safety important systems (elements) valves uk арматура систем (елементів), важливих для

безпеки

10.2 ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

10.2.1 вероятность безотказной работы по отношению к критическим отказам: Вероятность того, что в пределах заданной наработки (назначенного срока службы, назначенного ресурса) критический отказ арматуры не возникнет

Примечание - Вероятность безотказной работы по отношению к критическим отказам в пределах назначенных показателей должна быть близка к единице и удовлетворять требованиям заказчика арматуры.

en probability of failure-free operation to valve critical failure; probability of trouble-free operation to critical failures

10.2.2 коэффициент оперативной готовности: Вероятность того, что арматура окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых применение арматуры по назначению не предусматривается, и, начиная с этого момента, будет работать безотказно в течение заданного интервала времени

uk ймовірність безвідмовної роботи по відношенню до критичних відмов
en operational availability factor

10.2.3 назначенный срок службы: Календарная продолжительность эксплуатации арматуры, при достижении которой ее применение по назначению должно быть прекращено независимо от технического состояния

uk коефіцієнт оперативної готовності
en assigned service life

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

10.2.4 назначенный ресурс: Суммарная наработка арматуры, при достижении которой ее применение по назначению должно быть прекращено независимо от технического состояния

uk призначений термін служби
en assigned resource; specified life

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

10.2.5 назначенный срок хранения: Календарная продолжительность хранения арматуры, при достижении которой ее хранение должно быть прекращено независимо от ее технического состояния

uk призначений ресурс
en specified (assigned) shelf life

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

10.2.6 полный назначенный ресурс: Суммарная наработка, при достижении которой эксплуатация арматуры должна быть прекращена независимо от ее технического состояния со

uk призначений термін зберігання
en full assigned (specified) life

списанием арматуры

10.2.7 полный назначенный срок службы: Календарная продолжительность эксплуатации, при достижении которой эксплуатация арматуры должна быть прекращена независимо от ее технического состояния со списанием арматуры

uk повний призначений ресурс
en full assigned (specified) service life

10.2.8 риск: Сочетание вероятности нанесения ущерба от критического отказа арматуры и тяжести последствий отказа

uk повний призначений термін служби
en risk; hazard

uk ризик

11 ПРИВОДЫ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

11.1 привод: Устройство для управления арматурой, предназначенное для перемещения запирающего элемента, а также для создания, в случае необходимости, усилия для обеспечения требуемой герметичности затвора

Примечание - В зависимости от потребляемой энергии привод может быть ручным, электрическим, электромагнитным, гидравлическим, пневматическим или их комбинацией.

en actuator

uk привід

11.2 исполнительный механизм (Нрк. сервопривод): Устройство для управления арматурой, предназначенное для перемещения регулирующего элемента в соответствии с командной информацией, поступающей от внешнего источника энергии

en actuator

uk виконавчий механізм (сервопривід)

en load-bearing element

11.3 силовой элемент: Часть привода арматуры, преобразующая потребляемую приводом энергию для создания усилия или крутящего момента для перемещения штока (шпинделя)

uk силовий елемент

en load-bearing element

11.4 редуктор: Механизм для уменьшения частоты вращения привода и увеличения крутящего момента для управления арматурой

Примечание - В зависимости от конструкции редукторы бывают: зубчатые, червячные, конические, цилиндрические, комбинированные, волновые, одноступенчатые, многоступенчатые, планетарные, спироидные и др.

uk силовий елемент

en gear

uk редуктор

11.5 маховик: Элемент ручного управления арматурой в виде

en handwheel

колеса, устанавливаемого на шпиндель арматуры, редуктор или узел ручного дублера привода

uk маxовик
en handle

11.6 **рукоятка:** Элемент ручного управления арматурой, приспособленный для держания рукой, устанавливаемый на шпиндель арматуры, редуктор или узел ручного дублера привода

uk рукоятка
en manual actuator

11.7 **ручной привод:** Устройство для управления арматурой, использующее энергию человека

uk ручний привід
en electric actuator

11.8 **электропривод:** Устройство для управления арматурой, использующее электрическую энергию

Примечание - В зависимости от характера движения выходного звена электроприводы бывают поступательного и вращательного (многооборотные и неполно-оборотные) движения.

uk електропривід
en solenoid actuator

11.9 **электромагнитный привод:** Электропривод, в котором преобразование электрической энергии в механическую осуществляется устройством на основе взаимодействия электромагнитного поля и сердечника из ферромагнитного материала

Примечание - Электромагнитные приводы бывают:

- в зависимости от типа конструкции - встроенные и блочные;
- в зависимости от вида действия электромагнита - реверсивные, тянущие, толкающие, поворотные.

uk електромагнітний привід
en pneumatic actuator

11.10 **пневмопривод:** Устройство для управления арматурой, использующее энергию сжатого воздуха (или другого газа)

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

uk пневмопривід
en hydraulic actuator

11.11 **гидропривод:** Устройство для управления арматурой, использующее энергию жидкости, находящейся под давлением

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

uk гідропривід
en pneumatic and hydraulic actuator

11.12 **пневмогидропривод:** Комбинированный привод. Устройство для управления арматурой, использующее энергию сжатого газа и

гидравлическую энергию

uk пневмогідропривід

11.13 электрогидравлический привод: Устройство для управления арматурой, использующее электрическую и гидравлическую энергию

en electrohydraulic actuator

uk електрогідравлічний привід

11.14 мембранный исполнительный механизм; МИМ: Исполнительный механизм, в котором чувствительным элементом является мембрана, воспринимающая изменения давления управляющей среды

en diaphragm actuator

uk мембраний виконавчий механізм

11.15 поршневой исполнительный механизм; ПИМ: Исполнительный механизм, в котором чувствительным элементом является поршень, воспринимающий изменения давления управляющей среды

en cylinder (piston) actuator

uk поршневий виконавчий механізм

11.16 электрический исполнительный механизм; ЭИМ: Механизм исполнительный, в котором энергией внешнего источника является электрический ток, поступающий на электромоторный двигатель или электромагнит

en electric motor actuator

uk електричний виконавчий механізм

11.17 возвратно-поступательный (прямоходный) электрический исполнительный механизм: Электрический исполнительный механизм, который для обеспечения функционирования регулирующей арматуры осуществляет возвратно-поступательное перемещение выходного кинематического звена

en reciprocation electric actuator

uk електричний виконавчий зворотньо-поступальний механізм

11.18 многооборотный электрический исполнительный механизм: Электрический исполнительный механизм, который для обеспечения функционирования регулирующей арматуры осуществляет более одного оборота выходного кинематического звена

en multi-turn electric actuator

uk електричний виконавчий багатообертовий механізм

11.19 неполноповоротный электрический исполнительный механизм: Электрический исполнительный механизм, который для обеспечения функционирования регулирующей арматуры осуществляет не более одного оборота выходного кинематического звена

en part-turn electric actuator

uk електричний неповно

11.20 позиционер: Блок исполнительного механизма, контролирующий положение регулирующего элемента и предназначенный для уменьшения рассогласования путем введения обратной связи по положению выходного элемента исполнительного механизма	uk	поворотний механізм positioner; valve positioned
11.21 гидравлический позиционер: Позиционер, принимающий и подающий командную информацию в виде гидравлического сигнала	en	hydraulic positioner
11.22 пневматический позиционер: Позиционер, принимающий и подающий командную информацию в виде пневматического сигнала	uk	гідравлічний позиціонер pneumatic positioner
11.23 электрический позиционер: Позиционер, принимающий и подающий командную информацию в виде электрического сигнала	en	electric positioner
11.24 электрогидравлический позиционер: Позиционер, принимающий командную информацию в виде электрического сигнала и преобразующий ее в гидравлический сигнал	uk	електричний позиціонер electrohydraulic positioner
11.25 электропневматический позиционер: Позиционер, принимающий командную информацию в виде электрического сигнала и преобразующий ее в пневматический сигнал	en	electropneumatic positioner
11.26 ручной дублер: Устройство, предназначенное для ручного управления арматурой с приводом, в случаях, когда последний не используется по каким-либо причинам	uk	електропневматичний позиціонер
Примечание - Для предохранительной арматуры - узел подрыва.	en	manual operator
11.27 сигнализатор положения (сигнализатор): Дополнительный блок или узел арматуры, преобразующий входящую информацию о положении запирающего или регулирующего элемента арматуры в выходной электрический или другой вид сигнала	uk	ручний дублер
Примечание - Разновидностью сигнализатора положения является конечный выключатель.	en	valve position indicator; on-off indicator; open-closed indicator
11.28 струйный привод: Пневмопривод со струйным двигателем,	uk	сигналізатор положення
	en	injet drive; jet actuator

работающим на принципе эжекционного процесса

		uk	струменевий привід
11.29 лопастной пневмопривод: Пневмопривод, в котором чувствительным элементом служит поворотная лопасть, воспринимающая изменение давления управляемой среды		en	paddle-pneumatic actuator; vane pneumatic actuator
11.30 возвратно-поступательный привод (прямоходный): Привод, выходной элемент которого перемещается возвратно-поступательно		uk	лопатевий пневмопривід
		en	reciprocating actuator
11.31 многооборотный привод: Привод, выходной элемент которого совершает более одного поворота		uk	зворотно-поступальний привід
		en	multi-turn actuator
11.32 неполноповоротный привод: Привод, выходной элемент которого совершает менее одного поворота		uk	багатообертовий привід
		en	part-turn actuator
11.33 пневмораспределитель: Устройство, предназначенное для управления направлением потока командной или управляемой среды в пневмолиниях приводов в соответствии с внешним сигналом		uk	неповно поворотний привід
		en	pneumatic control valve
11.34 переключатель: Устройство для изменения электрических соединений между его выводами		uk	пневморозподільник;
		en	switch
11.35 концевой переключатель (Нрк. <i>вилучатель тока</i>): Переключатель, изменяющий свое коммутационное положение при крайних положениях подвижных частей арматуры		uk	перемикач
		en	limit switch; end switch
11.36 путевой переключатель (Нрк. <i>путевий вилучатель</i>): Переключатель, изменяющий свое коммутационное положение при заданных положениях подвижных частей арматуры		uk	кінцевий перемикач (вимикач струму)
		en	travel switch; position switch
11.37 ограничитель крутящего момента: -		uk	подорожній перемикач (подорожній вимикач)
		en	torque axial switch; torque axial limiter
11.38 дистанционное управление: Возможность управления приводом с любого щита, расположенного на расстоянии		uk	обмежувач крутного моменту
		en	remote control

11.39 местное управление: Возможность управления пневмоприводом арматуры непосредственно с места установки	uk	дистанційне управління
	en	local control
	uk	місцеве управління

12 ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АРМАТУРЫ

12.1 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

12.1.1 аварийный режим: Режим, при котором основные характеристики арматуры для работы выходят за пределы ограничения, указанных изготовителем в технической документации	en	alarm mode; abnormal mode; emergency mode
12.1.2 нормальный режим эксплуатации: Режим эксплуатации арматуры, при котором ее основные характеристики не выходят за пределы ограничений, указанных изготовителем в технической документации	uk	аварійний режим
	en	normal operation; normal operation mode

12.1.3 вид взрывозащиты: Специальные меры, предусмотренные в арматуре и комплектующем оборудовании для работы во взрывоопасных средах различных уровней взрывозащиты с целью предотвращения воспламенения окружающей взрывоопасной среды	uk	нормальний режим експлуатації
	en	type of explosion protection

12.1.4 взрывоопасная среда: Смесь с воздухом при атмосферных условиях горючих веществ в виде газа, пара, пыли, волокон или летучих частиц, в которой после воспламенения происходит самоподдерживающееся распространение пламени	uk	вид вибухозахисту
	en	potentially explosive environment

12.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

12.2.1 нерегламентированная дисциплина восстановления: Система обслуживания арматуры при эксплуатации, основанная на проведении профилактических и ремонтных работ, исходя из объективных условий эксплуатации по мере наступления отказов (по фактическому состоянию)	en	unrestricted reconditioning discipline
12.2.2 регламентированная дисциплина восстановления: Система обслуживания арматуры при эксплуатации, основанная на планировании проведения профилактических и ремонтных	uk	нерегламентована дисципліна відновлення
	en	restricted reconditioning discipline; specified reconditioning discipline

работ, исходя из объективных условий эксплуатации и известных характеристик надежности арматуры

12.2.3 диагностирование: Определение технического состояния арматуры

uk регламентована дисципліна відновлення
en diagnosis; diagnostics

12.2.4 дефект:

- 1) Каждое отдельное несоответствие арматуры установленным требованиям;
- 2) Невыполнение требования, связанного с предполагаемым или установленным использованием арматуры

Примечание - Пояснение см. в приложении А.

uk діагностування
en defect

12.2.5 техническое обслуживание:

- 1) Совокупный набор мероприятий, выполняемых в период эксплуатации арматуры для поддержания ее в работоспособном состоянии;
- 2) Комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности арматуры при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании

uk дефект
en maintenance; technical service

12.2.6 периодичность технического обслуживания [ремонта]:
Интервал времени или наработка между данным видом технического обслуживания [ремонта] арматуры и последующим таким же видом или другим большей сложности

uk технічне обслуговування
en periodicity of maintenance (repair)

12.2.7 ремонт: Комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности арматуры и восстановлению ее ресурса или ее составных частей

uk періодичність технічного обслуговування
en repair

12.2.8 текущий ремонт: Ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности арматуры и состоящий в замене и (или) восстановлении отдельных частей

uk ремонт

en maintenance; current repair; routine repair; running repair

12.2.9 средний ремонт: Ремонт, выполняемый для восстановления работоспособности и частичного восстановления ресурса арматуры, с заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры и контролем технического состояния составных частей, выполняемым в объеме,

uk поточний ремонт
en intermediate maintenance

установленном технической документацией

12.2.10 **капитальный ремонт:** Ремонт, выполняемый для восстановления работоспособности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса арматуры с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые

uk середній ремонт
en overhaul; capital repair;

uk капитальний ремонт

Приложение А (справочное)

ПОЯСНЕНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТЕРМИНАМ

A.1 К термину "таблица фигура"

A.1.1 Пример - Т/ф 31с986нж (31 - задвижка; с - стальная; 9 - управление электроприводом; 86 - конкретное конструктивное исполнение; нж - нержавеющая наплавка в затворе).

A.1.2 Таблицы фигур регистрирует ЗАО "НПФ "ЦКБА".

A.2 К термину "арматура разового действия"

Арматура разового действия после срабатывания не может применяться без полной замены либо восстановления отдельных деталей и узлов.

A.3 К термину "срабатывание арматуры"

Примеры срабатываний арматуры: сброс рабочей среды в аварийном режиме предохранительным клапаном; перекрытие потока рабочей среды отсечным или отключающим клапаном; закрытие обратного клапана или обратного затвора при возникновении обратного потока рабочей среды; регулирование параметров рабочей среды регулирующим клапаном и т.д.

A.4 К термину "байпасная арматура"

Байпасная арматура устанавливается для уменьшения усилия срабатывания арматуры основного трубопровода или для выведения из работы арматуры основного трубопровода с целью ее обслуживания или ремонта.

A.5 К термину "огнестойкая арматура"

Огнестойкость определяется промежутком времени, в течение которого воздействие стандартного очага пожара не приводит к потере основных функциональных свойств.

A.6 К термину "установочное положение арматуры"

Установочное положение оговаривается в технической документации по отношению к оси трубопровода или к вертикальной оси, или применительно к приводу (например: "установочное положение - любое", "приводом вверх", "приводом вниз", "расположением привода под углом не более 45° к оси трубопровода" и т.д.).

A.7 К термину "клапан (Нрк. вентиль)"

Термином "вентиль" в рекламно-информационных источниках обычно называют запорный клапан, как правило, с ручным управлением. В технической документации применение этого термина не рекомендуется в связи с отсутствием

у него однозначного толкования.

A.8 К термину "обозначение арматуры"

Обозначение арматуры принимает разработчик (изготовитель) в соответствии с принятой им системой обозначений или с применением [классификатора ЕСКД](#) по обозначению изделий (для трубопроводной арматуры принят класс 49).

A.9 К термину "фонтанная (нефтегазопромысловая) арматура"

A.9.1 Комплект фонтанной арматуры обычно состоит из "фонтанной елки" и трубной головки и применяется для управления добычи, закачивания в пласт жидкости, герметизации, контроля, регулирования режима эксплуатации.

A.9.2 В обоснованных случаях фонтанную арматуру устанавливают на скважинах других видов: газлифтных, контрольно-измерительных.

A.10 К терминам "Неполнопроходная арматура" и "полнопроходная арматура"

Критерий полнопроходности определяется назначением арматуры. В общем случае к полнопроходной арматуре относится арматура с диаметром седла не менее 90% величины, численно равной диаметру отверстия входного патрубка. Для арматуры магистрального трубопроводного транспорта нефти и газа диаметр седла полнопроходной арматуры не меньше номинального диаметра.

A.11 К термину "указатель уровня"

Термин "указатель уровня" не требует определения. Указатель уровня обычно выполняют в виде стеклянной трубы или плоского стекла, установленного в специальную рамку, и применяется на котлах, сосудах, емкостях для замера уровня жидкости и комплектуется с двух сторон запорной арматурой (запорными устройствами) указателя уровня.

A.12 К термину "рабочее давление"

A.12.1 Определение термина "рабочее давление" в других нормативных документах:

а) наибольшее избыточное давление, возникающее при нормальном протекании рабочего процесса, без учета гидростатического давления среды и допустимого кратковременного повышения давления во время действия предохранительного клапана, максимальное избыточное давление при нормальных условиях эксплуатации [2];

б) максимальное избыточное давление в оборудовании и трубопроводах при нормальных условиях эксплуатации, определяемое с учетом гидравлического сопротивления и гидростатического давления [3].

A.12.2 Под нормальным протеканием рабочего процесса следует понимать условия (давление, температуру), при сочетании которых обеспечивается безопасная работа.

A.13 К термину "расчетное давление"

A.13.1 Определение термина "расчетное давление" в других нормативных документах: "Максимальное избыточное давление в оборудовании или трубопроводах, используемое при расчете на прочность при выборе основных размеров, при котором предприятием-изготовителем допускается работа данного оборудования или трубопровода при расчетной температуре при нормальных условиях эксплуатации [3].

A.13.2 Расчетное давление принимают, как правило, равным рабочему давлению или свыше.

A.14 К термину "допустимый (максимальный) перепад давления"

Допустимый перепад давления учитывается:

- в силовом расчете арматуры для выбора привода (или исполнительного механизма);

- в гидравлическом расчете для обеспечения бескавитационного режима работы на воде, критического режима работы на паре или недопустимости ускоренного эрозионного износа деталей затвора.

A.15 К термину "коэффициент сопротивления"

A.15.1 За расчетное сечение принимается проходное сечение входного патрубка арматуры диаметром, численно равным (в мм) номинальному диаметру DN .

A.15.2 При одинаковых размерах входного и выходного патрубков арматуры потеря полного давления будет равна разности статических давлений.

A.15.3 Для запорной арматуры коэффициент сопротивления указывают при полностью открытом положении затвора (совершении полного хода на открытие арматуры), если другое не оговорено технической документацией.

A.16 К термину "специальная пропускная характеристика"

При использовании данного вида характеристики в конструкторской документации на конкретный клапан приводят зависимость $K_{Vi} = f(\bar{h}_1)$ в графической или табличной форме, или в виде уравнения регрессии.

A.17 К термину "невосстанавливаемая арматура"

A.17.1 Невосстанавливаемая арматура может подвергаться планово-профилактическому обслуживанию в заранее установленные сроки. К невосстанавливаемой арматуре относят изделия, устанавливаемые на объекты, в которых восстановление работоспособности арматуры в процессе эксплуатации в случае возникновения отказа арматуры не представляется возможным.

A.17.2 Для невосстанавливаемой арматуры возвращение в состояние, в котором оно способно выполнить требуемую функцию после отказа, не может быть осуществлено при конкретных условиях эксплуатации. Арматура, которая является невосстанавливаемой при одних условиях, может быть восстанавливаемой при других условиях. Эти условия могут включать климатические, технические или экономические обстоятельства.

A.18 К терминам "восстанавливаемая арматура", "невосстанавливаемая арматура", "ремонтируемая арматура", "неремонтируемая арматура"

A.18.1 Отнесение арматуры к восстанавливаемой или невосстанавливаемой определяется наличием доступа к ней на месте эксплуатации.

A.18.2 Ремонтопригодность определяется конструкцией арматуры. Как восстанавливаемая, так и невосстанавливаемая арматура может быть как ремонтируемой, так и неремонтируемой.

A.19 К терминам "полный срок службы", "полный ресурс"

Термины "полный срок службы" и "полный ресурс" применяют в качестве показателей надежности, в случае когда применение показателей надежности "средний полный срок службы" и "средний полный ресурс" недопустимо из соображений безопасности или экономических. Понятие "средний ...", т.е. "средний среди полных", предполагает допустимость меньшего значения срока службы и ресурса объекта, что в определенных ситуациях недопустимо.

Поскольку ремонт (средний и капитальный) позволяет частично или полностью восстанавливать ресурс, то отсчет наработка при исчислении ресурса возобновляют по окончании такого ремонта.

Полный срок службы, как правило, включает продолжительность всех видов ремонта.

A.20 К терминам "назначенный ресурс", "назначенный срок службы", "назначенный срок хранения"

По истечении назначенного ресурса (срока службы, срока хранения) арматура должна быть изъята из эксплуатации (хранения) и должно быть принято решение, предусмотренное эксплуатационной документацией: направление в ремонт, списание, проверка и установление нового назначенного ресурса (срока службы, срока

хранения).

A.21 К термину "пневмопривод"

Пневмоприводы бывают:

- в зависимости от принципа действия - односторонние и двухсторонние;
- в зависимости от конструктивного исполнения - поршневые, мембранные, сильфонные, струйные, лопастные;
- в зависимости от характера движения выходного звена - поступательного и поворотного движения.

A.22 К термину "гидропривод"

Гидроприводы бывают:

- в зависимости от принципа действия - гидродинамические и объемные, односторонние и двухсторонние;
- в зависимости от характера движения выходного звена - поступательного и поворотного движения;
- по источнику подачи рабочей жидкости - насосные, магистральные, аккумуляторные.

A.23 К термину "дефект"

A.23.1 Различие между понятиями "дефект" и "несоответствие" является важным, т.к. имеет подтекст юридического характера, особенно связанный с вопросами ответственности за качество продукции. Следовательно, термин "дефект" следует использовать чрезвычайно осторожно.

A.23.2 Использование, предполагаемое потребителем, указывают в эксплуатационной документации.

A.24 К термину "основные детали"

В стандартах на требования к арматуре для отдельных областей применения может быть установлена номенклатура основных деталей. Например, в [ГОСТ 31901-2013](#) для арматуры, применяемой на атомных станциях, к основным деталям относят: корпус, крышку, шток, шпиндель, сильфон, фланец, основные крепежные детали, детали узла затвора.

A.25 К разделу 8 "Испытания арматуры"

A.25.1 Термины, применяемые при испытаниях арматуры, в т.ч.:

- условия испытаний;
- приемочные испытания;
- предварительные испытания;
- квалификационные испытания;
- приемо-сдаточные испытания;
- сертификационные испытания;
- периодические испытания;
- типовые испытания;

- эксплуатационные испытания;
- климатические испытания;
- испытания на надежность;
- методика испытаний

и др. - в соответствии с [ГОСТ 16504-81](#), при этом в определениях слова "объект", "продукция", "изделия" и т.п. заменяются словом "арматура".

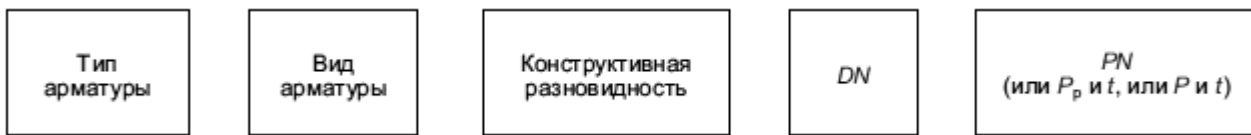
Приложение Б (рекомендуемое)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ НАИМЕНОВАНИЯ АРМАТУРЫ В ДОКУМЕНТАЦИИ

Б.1 В наименовании арматуры должны применяться термины, установленные настоящим стандартом.

Б.2 При отсутствии в настоящем стандарте терминов, характеризующих конструктивную особенность арматуры, рекомендуется в наименовании арматуры применять слова и короткие словосочетания, однозначно определяющие особенность конструкции.

Б.3 Наименование арматуры формируется по схеме:



Тип арматуры: задвижка, клапан, кран, затвор дисковый и др.

Вид арматуры: запорная, предохранительная, регулирующая, обратная, распределительно-смесительная. Для комбинированной арматуры должны указываться составные части по функциональному назначению, например, запорно-регулирующая, невозвратно-запорная, обратно-запорная и др.

По умолчанию слова "запорный", "запорная" в сочетании с типом арматуры не применяют.

Конструктивная разновидность рекомендуется указывать в следующей последовательности:

- по конструкции корпуса (например, проходная, угловая, трехходовая, многоходовая и др.);
- по способу уплотнения штока (сильфонная, сальниковая и др.);
- по способу управления (например, с электроприводом, с пневмоприводом);
- по способу действия (например, отсечная, нормально-закрытая (НЗ), нормально-открытая (НО));
- по конструкции запирающего или регулирующего элемента;
- по присоединению к трубопроводу (фланцевая, под приварку, муфтовая и др.);
- по материалу корпуса (стальная, чугунная, латунная и др.) и др.

Б.4 Элементы наименования арматуры, характеризующие конструктивную разновидность, не являются обязательными, а могут применяться дополнительно по усмотрению разработчика.

Б.5 Примеры наименования арматуры (без параметров DN , PN или P_p и t):

кран шаровой;
кран шаровой со струйным приводом;
кран конусный фланцевый;
задвижка фланцевая чугунная;
задвижка шиберная с электроприводом;
задвижка шланговая;
клапан сильфонный с электроприводом фланцевый;
клапан угловой сальниковый отсечной НЗ с пневмоприводом под приварку стальной;
клапан регулирующий с ЭИМ;
клапан регулирующий сильфонный НЗ с МИМ;
затвор дисковый межфланцевый с электроприводом;
клапан предохранительный полноподъемный;
клапан смесительный трехходовой;
клапан обратный подъемный фланцевый;
затвор обратный под приварку.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

арматура	2.1
арматура автоматически действующая	2.29
арматура армированная	2.32
арматура байпасная	2.36
арматура бессальниковая	5.4.1
арматура бесфланцевая	5.2.1
арматура блочная	2.21
арматура бронированная	5.3.1
арматура быстродействующая	5.1.9
арматура вакуумная	5.1.6
арматура взрывозащищенная	2.39
арматура восстанавливаемая	9.1.7
арматура высокого давления	2.24
арматура главная	2.25
арматура гуммированная	2.33
арматура диафрагмовая	5.4.2
арматура длинноствольная	2.30
арматура длинноштоковая	2.30
арматура для опасных производственных объектов	5.1.3
арматура дренажная	5.1.13
арматура дроссельная	3.1.5; 5.1.12

арматура дроссельно-регулирующая	3.1.5
арматура запорная	3.1.1
арматура запорно-дроссельная	3.2.1
арматура запорно-обратная	3.2.2
арматура запорно-регулирующая	3.2.1
арматура зауженная	5.3.3
арматура импульсная	2.26
арматура комбинированная (многофункциональная)	2.3
арматура контрольная	5.1.7
арматура криогенная	5.1.8
арматура литая	5.3.12
арматура литосварная	5.3.13
арматура литоштампосварная	5.3.14
арматура межфланцевая	5.2.2
арматура мембранные	5.4.2
арматура многоходовая	5.3.2
арматура муфтовая	5.2.3
арматура невозвратно-запорная	3.2.3
арматура невозвратно-управляемая	3.2.4
арматура невосстанавливаемая	9.1.8
арматура неполнопроходная	5.3.3
арматура непрямого действия	5.11.1
арматура неремонтируемая	9.1.10
арматура НЗ	5.11.3
арматура низкого давления	2.22
арматура нормально-закрытая	5.11.3
арматура НО	5.11.4
арматура нормально-открытая	5.11.4
арматура обратная	3.1.2
арматура обратного действия	3.1.2
арматура общего назначения	5.1.1
арматура общепромышленная	5.1.1
арматура общепромышленного назначения	5.1.1
арматура огнестойкая	2.40
арматура однократного действия	2.27
арматура одноразового действия	2.27
арматура однотипная	2.5
арматура отключающая	3.1.7
арматура отсечная	5.1.9
арматура пилотная	2.26
арматура под дистанционное управление	2.12
арматура под приварку	5.2.4
арматура полнопроходная	5.3.4
арматура предохранительная	3.1.3
арматура приварная	5.2.4
арматура приемная	5.1.10
арматура пробно-спускная	5.1.14
арматура промышленная	5.1.1
арматура противопомпажная	5.1.11
арматура проходная	5.3.5
арматура прямого действия	5.11.2
арматура разделительная	3.1.6
арматура разового действия	2.27

арматура распределительно-смесительная	3.1.4
арматура регулирующая	3.1.5
арматура редукционная	5.1.12
арматура ремонтируемая	9.1.9
арматура с автоматическим управлением	2.28
арматура сальниковая	5.4.3
арматура санитарно-техническая	5.1.4
арматура с дистанционно расположенным приводом [исполнительным механизмом]	2.12
арматура сейсмопрочная	2.38
арматура сейсмостойкая	2.37
арматура сильфонная	5.4.4
арматура систем (элементов) безопасности	10.1.5
арматура систем (элементов), важных для безопасности	10.1.6
арматура с неразъемным корпусом	5.3.16
арматура с обогревом	5.1.18
арматура со смещенными осями патрубков	5.3.7
арматура специальная	5.1.2
арматура специального назначения	5.1.2
арматура с покрытием	2.31
арматура спускная	5.1.13
арматура с разнесенными патрубками	5.3.7
арматура с разъемным корпусом	5.3.17
арматура среднего давления	2.23
арматура стяжная	5.2.2
арматура судовая	5.1.5
арматура с удлиненным штоком [шпинделем]	2.30
арматура трехходовая	5.3.8
арматура трубопроводная	2.1
арматура угловая	5.3.10
арматура удлиненная	2.30
арматура управляющая	2.26
арматура устьевая (нефтегазопромысловая)	5.1.15
арматура устья	5.1.15
арматура фазоразделительная	3.1.6
арматура фланцевая	5.2.5
арматура фонтанная (нефтегазопромысловая)	5.1.16
арматура футерованная	2.34
арматура цапковая	5.2.6
арматура штампосварная	5.3.15
арматура штуцерная	5.2.7
арматура энергетическая	5.1.19
безопасность арматуры	10.1.1
безотказность	9.1.3
блок предохранительный	5.7.1
блок предохранительных клапанов	5.7.1
бугель	7.1
вал	7.2
вантуз	5.9.6
venting	4.2; 5.5.2.1
вероятность безотказной работы	9.2.7
вероятность безотказной работы по отношению к критическим отказам	10.2.1
вещество пробное	2.19

вид арматуры	2.2
вид взрывозащиты	12.1.3
воздухоотводчик	5.9.6
время восстановления среднее	9.2.9
время закрытия	6.1.32
время открытия	6.1.33
время срабатывания	6.1.34
втулка резьбовая	7.15
втулка сальниковая (нажимная)	7.3
выключатель путевой	11.36
выключатель тока	11.35
высота строительная	6.1.31
гайка ходовая	7.15
герметизация	6.1.26
герметичность	6.1.25
герметичность затвора	6.1.27
гермоклапан	5.5.2.5
гидропривод	11.11
давление гидроиспытаний	6.1.6
давление закрытия	6.3.1
давление настройки	6.3.2
давление начала открытия	6.3.4
давление начала трогания	6.3.4
давление номинальное	6.1.2
давление обратной посадки	6.3.1
давление опрессовки	6.1.6
давление открывания	6.3.5
давление открытия	6.3.5
давление подрыва	6.3.8
давление полного открытия	6.3.5
давление пробное	6.1.6
давление рабочее	6.1.4
давление разгерметизации	6.3.7
давление разрыва (разрушения)	6.3.6
давление расчетное	6.1.5
давление срабатывания	6.3.4
давление управляющее	6.1.7
давление условное	6.1.2
давление установочное	6.3.4
детали корпусные	7.4
детали основные	7.5
дефект	12.2.4
диагностирование	12.2.3
диаметр номинальный	6.1.3
диаметр седла наименьший	6.3.12
диаметр эффективный	6.1.41
диаметр условного прохода	6.1.3
диаметр условный	6.1.3
диапазон изменения пропускной способности	6.2.16
диапазон настройки (предохранительной арматуры)	6.3.3
диапазон настройки регулятора	6.2.17
диапазон регулирования	6.2.16
диск	7.6

дисциплина восстановления нерегламентированная	12.2.1
дисциплина восстановления регламентированная	12.2.2
долговечность	9.1.4
дрессель	7.7
длина строительная	6.1.30
дублер ручной	11.26
елка фонтанная [уставная]	5.1.17
жесткость сильфона	6.4.2
заглушка	7.8
задвижка	4.1
задвижка клиновая	5.5.1.1
задвижка клиновая двухдисковая	5.5.1.7
задвижка параллельная	5.5.1.2
задвижка параллельная двухдисковая	5.5.1.9
задвижка поворотная	5.5.1.10
задвижка с выдвижным шпинделем [штоком]	5.5.1.3
задвижка с невыдвижным шпинделем	5.5.1.4
задвижка с упругим клином	5.5.1.8
задвижка шиберная	5.5.1.5
задвижка шланговая	5.5.1.6
заслонка	4.4
затвор	7.9
затвор	7.46
затвор герметический	5.5.2.5
затвор дисковый	4.4
затвор дисковый без эксцентричности	5.5.4.1
затвор дисковый с эксцентричностью	5.5.4.2
затвор обратный	5.8.2
затвор невозвратно-запорный	5.8.6
затвор невозвратно-управляемый	5.8.7
затвор обратный двусторчатый	5.8.11
затвор поворотно-дисковый	4.4
затвор поворотный	4.4
затвор с принудительным закрытием	5.8.6
затвор шиберный ножевой	5.5.1.5
затвор шланговый	5.5.1.6
захлопка	5.8.2; 7.46
золотник	7.10
зона нечувствительности	6.2.18
зона пропорциональности	6.2.20
зона регулирования	6.2.21
интенсивность отказов	9.1.27
исполнение антистатическое	2.14
исполнение арматуры	2.13
испытания гидравлические	8.7
испытания на вибропрочность	8.11
испытания на герметичность затвора	8.12
испытания на герметичность по отношению к окружающей среде	8.13
испытания на сейсмостойкость	8.9
испытания на функционирование (работоспособность)	8.10
испытания основные	8.4
испытания пневматические	8.8
испытания приемо-сдаточные	8.5

испытания специальные	8.6
катушка приварная	7.21
клапан	4.2; 5.5.2.1
клапан аксиальный	5.3.11
клапан герметический	5.5.2.5
клапан дроссельный	5.6.1.14
клапан дыхательный (впускной, выпускной)	5.6.1.1
клапан запорный	5.5.2.1
клапан игольчатый	5.6.1.13
клапан избыточного давления	5.6.1.2
клапан импульсный предохранительный	5.7.4
клапан невозвратно-запорный	5.8.8
клапан невозвратно-управляемый	5.8.9
клапан НЗ	5.5.2.6
клапан НО	5.5.2.7
клапан нормально-закрытый	5.5.2.6
клапан нормально-открытый	5.5.2.7
клапан обратный	5.8.1
клапан обратный осесимметричный	5.8.5
клапан обратный подъемный	5.8.4
клапан осевой	5.3.11
клапан осесимметричный	5.3.11
клапан отключающий	5.8.10
клапан отсечной	5.5.2.4
клапан перепускной	5.6.1.15
клапан предохранительный	5.5.2.3
клапан предохранительный главный	5.7.10
клапан предохранительный грузовой	5.7.2
клапан предохранительный двухседельный	5.7.3
клапан предохранительный двойной	5.7.3
клапан предохранительный малоподъемный	5.7.5
клапан предохранительный мембранный	5.7.17
клапан предохранительный непрямого действия	5.7.10
клапан предохранительный полноподъемный	5.7.7
клапан предохранительный поршневой	5.7.11
клапан предохранительный пропорциональный	5.7.12
клапан предохранительный пропорционального действия	5.7.12
клапан предохранительный пружинный	5.7.8
клапан предохранительный прямого действия	5.7.9
клапан предохранительный рычажно-грузовой	5.7.13
клапан предохранительный рычажно-пружинный	5.7.14
клапан предохранительный с газовой камерой	5.7.15
клапан предохранительный с мембранным чувствительным элементом	5.7.16
клапан предохранительный с подрывом	5.7.18
клапан предохранительный сильфонный	5.7.17
клапан предохранительный, срабатывающий от температуры	5.7.19
клапан предохранительный среднеподъемный	5.7.6
клапан приемный	5.8.3
клапан прямоточный	5.3.6
клапан распределительный	5.6.1.3
клапан регулирующий	5.5.2.2
клапан регулирующий двухседельный	5.6.1.4
клапан регулирующий клеточный	5.6.1.5

клапан регулирующий многоступенчатый	5.6.1.6
клапан регулирующий НЗ	5.6.1.7
клапан регулирующий нормально-закрытый	5.6.1.7
клапан регулирующий НО	5.6.1.8
клапан регулирующий нормально-открытый	5.6.1.8
клапан регулирующий односедельный	5.6.1.9
клапан регулирующий разделительный	5.6.1.10
клапан редукционный	5.6.1.14
клапан сбросной	5.7.12
клапан скоростной	5.8.10
клапан смесительный	5.6.1.11
клапан с наклонным шпинделем	5.3.6
клапан терморегулирующий	5.6.1.12
клапан электромагнитный	5.5.2.8
класс герметичности	6.1.28
класс герметичности затвора	6.1.28
клетка	7.11
клин	7.50
клин двухдисковый	7.52
клин жесткий	7.51
клин упругий	7.53
конденсатоотводчик	5.9.1
конденсатоотводчик лабиринтный	5.9.5
конденсатоотводчик поплавковый	5.9.2
конденсатоотводчик поплавковый механический	5.9.2
конденсатоотводчик термодинамический	5.9.3
конденсатоотводчик терmostатический	5.9.4
концентрация	8.14
корпус арматуры	7.12
коэффициент гидравлического сопротивления	6.1.12
коэффициент заужения арматуры	6.1.36
коэффициент кавитации	6.2.22
коэффициент начала кавитации	6.2.22
коэффициент оперативной готовности	10.2.2
коэффициент пропускной способности	6.2.2
коэффициент расхода для газа [жидкости]	6.3.11
коэффициент сопротивления	6.1.12
кран	4.3
кран конический	5.5.3.1
кран конусный	5.5.3.1
кран конусный с подъемом пробки	5.5.3.8
кран натяжной	5.5.3.5
кран пробно-спускной	5.5.3.9
кран пробковый	5.5.3.1; 5.5.3.2
кран цилиндрический	5.5.3.2
кран шаровой	5.5.3.3
кран шаровой сегментный	5.5.3.4
кран шаровой с плавающей пробкой	5.5.3.6
кран шаровой с пробкой в опорах	5.5.3.7
критерий отказа	9.1.12
критерий предельного состояния	9.1.21
критерий критического предельного состояния	10.1.4
крышка	7.14

маховик	11.5
мембрана предохранительная разрывная	7.16
мембрана разрывная	7.16
метод испытания	8.2
метод контроля	8.3
механизм импульсный	2.26
механизм исполнительный	11.2
механизм исполнительный мембранный	11.14
механизм исполнительный поршневой	11.15
механизм исполнительный электрический	11.16
механизм исполнительный возвратно-поступательный (прямоходный)	11.17
механизм исполнительный электрический многооборотный	11.18
механизм исполнительный электрический неполноповоротный	11.19
момент крутящий	6.1.14
набивка	7.17
надежность арматуры	9.1.1
наименование арматуры	2.42
наработка на отказ	9.2.6
наработка на отказ средняя	9.2.6
наработка до отказа	9.1.25
наработка до отказа средняя	9.2.5
неработоспособность	9.1.22
нечувствительность	6.2.19
обозначение арматуры	2.43
оборудование устья	5.1.15
обслуживание техническое	12.2.5
ограничитель крутящего момента	11.37
орган запирающий	7.46
орган запорный	7.46
орган регулирующий	7.47
отказ арматуры	9.1.11
отказ внезапный	9.1.13
отказ зависимый	9.1.14
отказ конструктивный	9.1.15
отказ критический	9.1.16
отказ некритический	9.1.17
отказ производственный	9.1.18
отказ эксплуатационный	9.1.19
параметры номинальные арматуры	6.1.1
патрубок входной	7.18
патрубок выходной	7.19
патрубок присоединительный	7.20
переключатель	11.34
переключатель концевой	11.35
переключатель путевой	11.36
перепад давления	6.1.8
перепад давления допустимый (максимальный)	6.1.9
перепад давления минимальный	6.1.10
переходник	7.21
периодичность технического обслуживания [ремонта]	12.2.6
плотность	6.1.39
площадь седла	6.3.14

площадь эффективная клапанов для газа [жидкости]	6.3.13
площадь эффективная сильфона [мембранны]	6.4.1
плунжер	7.22
пневмогидропривод	11.12
пневмопривод	11.10
пневмопривод лопастной	11.29
пневмораспределитель	11.33
поверхность уплотнительная	7.35
позиционер гидравлический	11.21
позиционер	11.20
позиционер пневматический	11.22
позиционер электрический	11.23
позиционер электрогидравлический	11.24
позиционер электропневматический	11.25
показатели безопасности арматуры	10.1.2
показатели надежности	9.1.2
показатели назначения	2.11
положение установочное арматуры	2.41
представитель типовой	2.9
привод	11.1
привод возвратно-поступательный (прямоходный)	11.30
привод многооборотный	11.31
привод неполноповоротный	11.32
привод ручной	11.7
привод струйный	11.28
привод электрогидравлический	11.13
привод электромагнитный	11.9
пробка	7.23
прокладка	7.37
протечка	6.1.37
противодавление	6.3.9
проход	6.1.35
проход номинальный	6.1.3
проход условный	6.1.3
размер номинальный	6.1.3
распределитель	5.6.1.3
регулятор	5.6.2.1
регулятор давления	5.6.2.4
регулятор давления "до себя"	5.6.2.5
регулятор давления квартирный	5.6.2.7
регулятор давления "после себя"	5.6.2.6
регулятор косвенного действия	5.6.2.3
регулятор непрямого действия	5.6.2.3
регулятор перепада давления	5.6.2.8
регулятор перепада давления и расхода комбинированный	5.6.2.12
регулятор перепада давления, расхода и температуры комбинированный	5.6.2.13
регулятор перепада давления и расхода комбинированный с дополнительным электрическим приводом	5.6.2.14
регулятор прямого действия	5.6.2.2
регулятор расхода	5.6.2.9
регулятор температуры	5.6.2.10
регулятор уровня	5.6.2.11
редуктор	5.10.1; 11.4

редуктор	5.1.12; 5.6.2.1
режим аварийный	12.1.1
режим эксплуатации нормальный	12.1.2
ремонтопригодность	9.1.5
ремонт	12.2.7
ремонт капитальный	12.2.10
ремонт средний	12.2.9
ремонт текущий	12.2.8
ресурс [до списания, до среднего ремонта, до капитального ремонта]	9.1.24
ресурс полный	9.2.3
ресурс средний	9.2.4
ресурс назначенный	10.2.4
ресурс назначенный полный	10.2.6
риск	10.2.8
рубашка обогрева	7.38
руковатка	11.6
ряд арматуры параметрический	2.6
сальник	7.31
сальник дублирующий	7.33
седло	7.24
сервопривод	11.2
сечение проходное	6.1.35
сильфон	7.25
сигнализатор	11.27
сигнализатор положения	11.27
сопротивление гидравлическое	6.1.13
состояние арматуры предельное критическое	10.1.3
состояние неработоспособное	9.1.22
состояние предельное	9.1.20
состояние предельное по отношению к критическим отказам арматуры	10.1.3
сохраняемость	9.1.6
способность пропускная (предохранительного клапана)	6.3.10
способность пропускная (регулирующей арматуры)	6.2.1
способность пропускная действительная	6.2.6
способность пропускная минимальная	6.2.4
способность пропускная начальная	6.2.3
способность пропускная относительная	6.2.5
способность пропускная условная	6.2.2
срабатывание арматуры	2.35
среда взрывоопасная	12.1.4
среда внешняя	2.16
среда испытательная	2.19
среда командная	2.17
среда окружающая	2.16
среда проводимая	2.15
среда рабочая	2.15
среда управляющая	2.18
срок службы [до списания, до среднего ремонта, до капитального ремонта]	9.1.23
срок службы назначенный	10.2.3
срок службы назначенный полный	10.2.7
срок службы полный	9.2.1
срок службы средний	9.2.2
срок хранения	9.1.26

срок хранения назначенный	10.2.5
срок хранения средний	9.2.8
стенд испытательный	8.1
степень герметичности	6.1.29
таблица-фигура, таблица фигур	2.7
температура расчетная	6.1.11
тип арматуры	2.4
типоразмер	2.8
трудоемкость восстановления средняя	9.2.10
угол поворота	6.1.20
угол поворота максимальный	6.1.22
угол поворота номинальный	6.1.21
угол поворота относительный	6.1.24
угол поворота текущий	6.1.23
указатель положения	7.34
указатель уровня	5.10.2
указатель утечки	7.49
уплотнение	7.26
уплотнение верхнее	7.27
уплотнение жидкокометаллическое	7.28
уплотнение неподвижное	7.29
уплотнение подвижное	7.30
уплотнение сальниковое	7.31
уплотнение сильфонное	7.32
управление дистанционное	11.38
управление местное	11.39
уровень шума	6.1.40
условия нормальные	6.1.38
устройство блокирующее	7.54
устройство импульсно-предохранительное	5.7.20
устройство исполнительное	3.1.5; 5.6.1.4
устройство мембранны-предохранительное	5.7.22
устройство мембрально-разрывное	5.7.21
устройство переключающее	5.3.9
устройство редуцирующее	5.10.1
утечка	6.1.37
утечка относительная	6.2.7
фактор критического расхода при течении воздуха	6.2.23
фактор критического расхода при течении газа	6.2.24
фланец	7.36
характеристика кавитационная	6.2.13
характеристика конструктивная регулирующей арматуры	6.2.12
характеристика пропускная	6.2.8
характеристика пропускная действительная	6.2.9
характеристика пропускная линейная	6.2.10
характеристика пропускная равнопроцентная	6.2.11
характеристика пропускная специальная	6.2.14
характеристика расходная рабочая	6.2.15
характеристики технические	2.10
ход арматуры	6.1.15
ход максимальный	6.1.17
ход номинальный	6.1.16
ход относительный	6.1.19

ход текущий	6.1.18
ход условный	6.1.16
цикл	2.20
часть проточная	7.13
часть ходовая	7.39
шибер	7.40
шпиндель	7.41
шпиндель выдвижной	7.42
шпиндель невыдвижной	7.43
шток	7.44
электропривод	11.8
элемент	7.45
элемент замыкающий	7.46
элемент запирающий	7.46
элемент регулирующий	7.47
элемент силовой	11.3
элемент чувствительный	7.48

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

abnormal mode	12.1.1
acceptance tests	8.5
actual flow capacity	6.2.6
actuating/operating fluid	2.18
actuator	11.1, 11.2
air release valve	5.9.6
air relief valve	5.9.6
air trap	5.9.6
air-to-close valve	5.5.2.7
air-to-close valves	5.11.4
air-to-open valve	5.5.2.6
air-to-open valves	5.11.3
alarm mode	12.1.1
allowable (maximum) pressure drop	6.1.9
angle pattern valves	5.3.10
antistatic version	2.14
antisurge valves	5.1.11
aseismic valves	2.37
assigned resource	10.2.4
assigned service life	10.2.3
automatically actuated valves	2.28
axial check valve	5.8.5
axial valve	5.3.11
back pressure	6.3.9
back seat	7.27
backup gland	7.33
ball valve	4.3; 5.5.3.3
basic tests	8.4
basic types of valves	2.4
bellows	7.25
bellows safety relief valve	5.7.17

bellows seal	7.32
bellows stiffness	6.4.2
bellows valves	5.4.4
bleed valves	5.1.13
blending valve	5.6.1.11
block of valves	2.21
blow-off valves	5.1.13
body	7.12
bonnet	7.14
breakloose pressure	6.3.4
breathing valve (inlet, outlet)	5.6.1.1
bursting (rupture) pressure	6.3.6
bursting diaphragm	7.16
bursting disk	7.16
butterfly valve	4.4
butt-weld valves	5.2.4
bypass valves	2.36
cage	7.11
cage control valve	5.6.1.5
capital repair	12.2.10
cast and welded valves	5.3.13
cast, die and welded valves	5.3.14
cast valves	5.3.12
cavitation flow characteristic	6.2.13
center-to-top	6.1.31
centre to end dimension	6.1.30
changeover device	5.3.9
check valve	5.8.1
check valves	3.1.2
christmas tree	5.1.17
christmas tree (oil-and-gas field valves)	5.1.16
closing pressure	6.2.1
closing time	6.1.32
closure (closing) member	7.46
combined pressure differential and flow controller	5.6.2.12
combined pressure differential and flow controller with an additional electric actuator	5.6.2.14
combined pressure differential, flow and temperature controller	5.6.2.13
combined valves	2.3
concentration	8.14
concentric butterfly valve	5.5.4.1
conical cock	5.5.3.1
conical plug valve	5.5.3.1
control band	6.2.21
control fluid	2.17
control pressure	6.1.7
control range	6.2.21
control valve	5.5.2.2
control valves	3.1.5
controllable non-return valve	5.8.7; 5.8.9
controller	5.6.2.1
controlling member	7.47
counter pressure	6.3.9
cover	7.14

critical discharge factor at air flow	6.2.23
critical discharge factor at gas flow	6.2.24
critical failure	9.1.16
critical limit state criterion	10.1.4
critical limiting valve state (valve limit state to valve critical failure)	10.1.3
cross valve	5.6.1.15
cryogenic valves	5.1.8
current repair	12.2.8
current rotary angle	6.1.23
current turning angle	6.1.23
cycle	2.20
cylinder (piston) actuator	11.15
cylindrical plug valve	5.5.3.2
dead zone	6.2.18
deadweight safety valve	5.7.2
defect	12.2.4
dependent failure	9.1.14
design failure	9.1.15
design feature/characteristic	6.2.12
design pressure	6.1.5
design temperature	6.1.11
diagnosis	12.2.3
diagnostics	12.2.3
diaphragm actuator	11.14
diaphragm safety/relief valve	5.7.16
diaphragm valves	5.4.2
die and welded valves	5.3.15
differential pressure regulator	5.6.2.8
direct action regulator	5.6.2.2
direct-acting safety/relief valve	5.7.9
direct-acting valves	5.11.2
directional valve	5.6.1.3
direct-loaded safety valve	5.7.2
(direct) spring-loaded safety/relief valve	5.7.8
disabled state	9.1.22
disc	7.10
disc assembly	7.9
disk (disc)	7.6
diverted and mixing valves	3.1.4
diverting control valve	5.6.1.10
domestic pressure regulator	5.6.2.7
double disc wedge	7.52
double disc wedge gate valve	5.5.1.7
double parallel disc gate valve	5.5.1.9
double-seat control valve	5.6.1.4
double-seated safety/relief valve	5.7.3
downstream pressure controller	5.6.2.6
drain valves	5.1.13
draw cock	5.5.3.9
duo plate check valve	5.8.11
durability	9.1.4
dynamic seal	7.30
earthquake resisting valves	2.37

eccentric butterfly valve	5.5.4.2
effective bellows [diaphragm] area	6.4.1
effective closure	6.1.26
effective diameter	6.1.41
effective valve area for gas (for liquid)	6.3.13
electric actuator	11.8
electric motor actuator	11.16
electric positioner	11.23
electrohydraulic actuator	11.13
electrohydraulic positioner	11.24
electropneumatic positioner	11.25
element	7.45
emergency mode	12.1.1
encased valves	5.3.1
end switch	11.35
end to end dimension	6.1.30
end to end length	6.1.30
end-cap	7.8
energy valves	5.1.19
environment	2.16
equal percentage flow characteristic	6.2.11
explosion-proof (-protected) valves	2.39
ex-proof valves	2.39
extended bonnet valves	2.30
face to face dimension	6.1.30
failure intensity	9.1.27
failure rate	9.1.27
fail-safe work	9.1.3
(female) screwed valves	5.2.3
fire-resistant valves	2.40
fitting	7.20
flange	7.36
flanged valves	5.2.5
flangless valves	5.2.1
flexible wedge	7.53
flexible wedge gate valve	5.5.1.8
float steam trap	5.9.2
floating ball valve	5.5.3.6
flow area	6.1.35; 7.13
flow capacity (control valves)	6.2.1
flow characteristic	6.2.8
flow control characteristic	6.2.8
flow control valve	5.6.2.9
flow rate (safety valve)	6.3.10
flow resistance coefficient	6.1.12
foot valve	5.8.3
friction (pressure) loss	6.1.13
fugitive emission tests	8.13
full assigned (specified) life	10.2.6
full assigned (specified) service life	10.2.7
full lift safety/relief valve	5.7.7
full opening pressure	6.3.5
full service life	9.2.1

full-bore valves	5.3.4
function indices	2.11
functional tests	8.10
gas discharge coefficient (liquid discharge coefficient)	6.3.11
gasket	7.37
gate valve	4.1
gate valve with non-rising stem	5.5.1.4
gate valve with rising stem	5.5.1.3
gear	11.4
general purpose valves	5.1.1
generic group	2.13
gland bushing	7.3
gland packing	7.31
gland seal	7.31
gland packing valves	5.4.3
glandless plug valve	5.5.3.5
glandless valves	5.4.1
globe valve	4.2
handle	11.6
handwheel	11.5
hazard	10.2.8
heat jacket	7.38
high pressure valves	2.24
house pressure regulator	5.6.2.7
hydraulic actuator	11.11
hydraulic positioner	11.21
hydraulic tests	8.7
hydrostatic tests	8.7
impulse valves	2.26
(inception) cavitation factor	6.2.22
indirect action regulator	5.6.2.3
indirect-acting valves	5.11.1
indirect operated safety valve	5.7.10
industrial pipeline valves	5.1.1
industrial valves	5.1.1
initial flow capacity	6.2.3
initial opening pressure	6.3.4
inherent flow characteristic	6.2.9
inject drive	11.28
inlet pipe (valve end, nozzle)	7.18
inlet valves	5.1.10
insensitivity	6.2.19
in-service failure	9.1.19
inside screw stem (spindle)	7.43
inspection method	8.3
intake valve	5.8.3
integrity	6.1.39
intermediate maintenance	12.2.9
internal seat diameter	6.3.12
isolation valve	5.5.2.4
jacketed valves	5.1.18
jet actuator	11.28
knife	7.40

labyrinth steam trap	5.9.5
leak	6.1.37
leak detector	7.49
leakage	6.1.37
leak-off pressure	6.3.7
leak-proof closure (closing)	6.1.26
leak tight rate	6.1.28
level controller	5.6.2.11
level indicator	5.10.2
lever-and-weight loaded safety/relief valve	5.7.13
life time	9.1.23
lift/travel/stroke part	7.39
lift check valve	5.8.4
lift plug valve	5.5.3.8
limit switch	11.35
limiting state	9.1.20
limiting state criterion	9.1.21
line pressure	6.1.4
linear flow characteristic	6.2.10
lined valves	2.31; 2.34
liquid metal seal	7.28
load-bearing element	11.3
local control	11.39
locking device	7.54
longevity	9.1.4
low lift safety/relief valve	5.7.5
low pressure valves	2.22
lug-type valves	5.2.1
main components (parts)	7.5
main valves	2.25
main-tainable valves	9.1.9
maintenance	12.2.5; 12.2.8
(male) screwed valves	5.2.6
manual actuator	11.7
manual operator	11.26
manufacturing failure	9.1.18
marine valves	5.1.5
maximum flow capacity	6.2.6
maximum rotation angle	6.1.22
maximum trave	6.1.17
mean life	9.2.4
mean operating time to failure	9.2.5
mean reconditioning labour-output ratio	9.2.10
mean reconditioning time	9.2.9
mean service life	9.2.2
mean shelf life	9.2.8
mean time between failures	9.2.6
medium-pressure valves	2.23
membrane valves	5.4.2
metal-enclosed valves	2.32
minimum discharge capacity	6.2.4
minimum flow capacity	6.2.4
minimum pressure drop	6.1.10

misuse failure	9.1.19
mixing valve	5.6.1.11
model	2.13
monitoring valves	5.1.7
multi (three, four, etc.)-way valve	5.6.1.3
multifunction valves	2.3
multiport valves	5.3.2
multi-stage control valve	5.6.1.6
multi-turn actuators	11.31
multi-turn electric actuator	11.18
multiway valves	5.3.2
needle	7.10
needle valve	5.6.1.13
nominal diameter	6.1.3
nominal flow capacity	6.2.2
nominal pressure	6.1.2
nominal rotation angle	6.1.21
nominal stroke/travel	6.1.16
nominal valve parameters	6.1.1
non-reclosing valves	2.27
nonrepairable valves	9.1.10
non-return valve	5.8.8
non-return valves	3.1.2
normal conditions	6.1.38
normal operation	12.1.2
normal operation mode	12.1.2
normally closed control valve	5.6.1.7
normally closed valve	5.5.2.6
normally closed valves	5.11.3
normally open control valve	5.6.1.8
normally open valves	5.11.4
normally open(ed) valve	5.5.2.7
oblique valves	5.3.6
obturator	7.10
one-piece body valves	5.3.16
on-off and control valves	3.2.1
on-off indicator	11.27
on-off valve	5.5.2.1
on-off valves	3.1.1
open-closed indicator	11.27
opening time	6.1.33
operating pressure	6.1.4
operating time to failure	9.1.25
operational availability factor	10.2.2
ordinary (lift) safety/relief valve	5.7.6
orifice (bore) to nominal size ratio	6.1.36
outlet pipe (valve end nozzle)	7.19
outside screw stem (spindle)	7.42
overhaul	12.2.10
overpressure valve	5.6.1.2
packed valves	5.4.3
packing	7.17
packless valves	5.4.1

paddle-pneumatic actuator	11.29
parallel gate valve	5.5.1.2
parametric valve row	2.6
part-turn actuator	11.32
part-turn electric actuator	11.19
performance data	2.10
periodicity of maintenance (repair)	12.2.6
persistence	9.1.6
phase separating valves	3.1.6
pilot-actuated regulator	5.6.2.3
pilot operated safety/relief valve	5.7.10
pilot-operated safety valve	5.7.20
pilot operated valves	5.11.1
pilot valves	2.26
pilot-operated safety valve	5.7.4; 5.7.20
pinch gate valve	5.5.1.6
pipeline valves	2.1
piston (depending on shape)	7.10
piston-operated safety/relief valve	5.7.11
plate	7.10
plug	7.8; 7.10; 7.23
plug valve	4.3
plumbing valves	5.1.4
plunger	7.22; 7.47
pneumatic actuator	11.10
pneumatic and hydraulic actuator	11.12
pneumatic control valve	11.33
pneumatic positioner	11.22
pneumatic tests	8.8
pop(ping) safety relief valve	5.7.18
popping pressure	6.3.8
positioner	1.20
position indicator	7.34
position switch	11.36
potentially explosive environment	12.1.4
power valves	5.1.19
pressure containing parts	7.4
pressure controller	5.6.2.4
pressure difference	6.1.8
pressure drop	6.1.8
pressure relief device	5.10.1
pressure relief valve	5.6.1.15
pressure-reducing valve (throttle valve)	5.6.1.14
pressure-reducing valves (throttle valves)	5.1.12
probability of failure-free operation to valve critical failure	10.2.1
probability of no-failure operation	9.2.7
probability of trouble-free operation to critical failures	10.2.1
proportional-control band	6.2.20
proportional safety/relief valve	5.7.12
quick-acting valves	5.1.9
quick-operating valves	5.1.9
rangeability	6.2.16
rated flow capacity	6.2.2

rated stroke/travel	6.1.16
reciprocating actuator	11.30
reciprocation electric actuator	11.17
reduced bore valves	5.3.3
reducing device	5.10.1
regulation zone	6.2.21
regulator	5.6.2.1
regulator range setting	6.2.17
reinforced valves	2.32
relative flow capacity	6.2.5
relative leakage rate	6.2.7
relative turning angle	6.1.24
reliability	9.1.3
reliability indices	9.1.2
relief valve	5.6.1.2
remote control	11.38
remote-controlled valves	2.12
repair	12.2.7
repairability	9.1.5
repairable valves	9.1.9
reseating pressure	6.3.1
resource (up to re-tirement, midlife repair, overhaul repair)	9.1.24
response time	6.1.34
restricted reconditioning discipline	12.2.2
retentivity	9.1.6
risk	10.2.8
rotary angle	6.1.20
rotatable gate valve	5.5.1.10
routine repair	12.2.8
rubberized valves	2.33
rubber lined valves	2.33
running repair	12.2.8
rupture disc	7.16
rupture disc device	5.7.21
safety device with rupture disc	5.7.22
safety important systems (elements) valves	10.1.6
safety systems (elements) valves	10.1.5
safety valve block	5.7.1
safety valve	5.5.2.3
safety valves	3.1.3
safety/relief valve with gas chamber	5.7.15
sampling and bleed valves	5.1.14
sanitary valves	5.1.4
seal	7.26
sealing	6.1.26
sealing face	7.26; 7.35
sealing surface	7.35
seat	7.24
seat area	6.3.14
seat leakage	6.1.27
seat leakage tests	8.12
secondary failure	9.1.14
secondary packing	7.33

segmental ball valve	5.5.3.4
seismic tests	8.9
seismic-proof valves	2.38
self-acting valves	2.29
self-closing valves	2.28
sensitive element	7.48
service pressure	6.1.4
service resource	9.2.3
service time (up to retirement, midlife repair, overhaul repair)	9.1.23
set(ting) pressure	6.3.2
setting range of the safety valve	6.3.3
shaft	7.2
shelf life	9.1.26
shell	7.4
ship valves	5.1.5
shut down valves	5.1.9
shut-down time	6.1.32
shut-off valve	3.1.7; 5.8.10
shut-off valves	3.1.1
single-seated control valve	5.6.1.9
single-type valves	2.5
slab	7.40
slab gate valve	5.5.1.5
slide gate valve	5.5.1.5
sliding gate	7.40
sliding plate	7.40
solenoid actuator	11.9
solenoid valve	5.5.2.8
solid wedge	7.51
sound level	6.1.40
special flow characteristic	6.2.14
special tests	8.6
specifications	2.10
specified (assigned) shelf life	10.2.5
specified life	10.2.4
specified reconditioning discipline	12.2.2
spindle	7.41
split body valves	5.3.17
spring-loaded lever-operated safety/relief valve	5.7.14
stack of valves	2.21
stamped and welded valves	5.3.15
standard size	2.8
starting pressure	6.3.4
static seal	7.29
steam trap	5.9.1
stem	7.41; 7.44
stem nut	7.15
stem sealing	7.27
stop and check valve	5.8.6; 5.8.8
stop and check valves	3.2.2; 3.2.3
stop non-return valve	5.8.6
stop non-return valves	3.2.3
stop valve	5.5.2.1

stop valves	3.1.1
storage life	9.1.26
straight pattern (globe) valves	5.3.5
straight-pattern valve	5.3.6
stroke ratio	6.1.19
sudden failure	9.1.13
swing check valve	5.8.2
switch	11.34
switching device	5.3.9
tailored valves	5.1.2
technical characteristics	2.10
technical service	12.2.5
temperature regulator	5.6.2.10
temperature-actuated safety valve	5.7.19
test bench	8.1
test cock	5.5.3.9
test fluid	2.19
test pressure	6.1.6
test procedure	8.2
test rig	8.1
the criterion of failure	9.1.12
thermodynamic steam trap	5.9.3
thermo-regulating valve	5.6.1.12
thermostatic steam trap	5.9.4
three-way valves	5.3.8
throttle	7.7
throttling device	7.7
tight disc-type valve	5.5.2.5
tightness	6.1.25
tightness degree	6.1.29
tightness rate	6.1.28
torque	6.1.14
torque axial limiter	11.37
torque axial switch	11.37
total service life	9.2.3
transition pipe	7.21
trap	5.9.1
travel	6.1.18
travel ratio	6.1.19
travel switch	11.36
trim	7.9
true flow capacity	6.2.6
trunnion ball valve	5.5.3.7
turning angle	6.1.20
type	2.13
type of explosion protection	12.1.3
type-table	2.7
typical product	2.9
uncritical failure	9.1.17
union valves	5.2.7
unrepairable valves	9.1.8; 9.1.10
unrestricted reconditioning discipline	12.2.1
unserviceability	9.1.22

upstream pressure controller	5.6.2.5
useful life	9.1.23
vacuum valves	5.1.6
valve	4.2
valve action	2.35
valve cycling	2.35
valve description	2.42; 2.43
valve failure	9.1.11
valve functioning	2.35
valve position indicator	11.27
valve mounting position	2.41
valve positioner	11.20
valve pressure/temperature rating	2.6
valve reliability	9.1.1
valve safety indices	10.1.2
valve stroke (travel)	6.1.15
valve type	2.2; 2.4
valves	2.1
valve designation	2.43
valves for general purpose	5.1.1
valves for hazardous facilities	5.1.3
valves for special service	5.1.2
valve identification	2.43
valves not to be reconditioned	9.1.8; 9.1.10
valves of (with) displaced nozzles (ends)	5.3.7
valves of shifted (offset) nozzles (ends)	5.3.7
valves safety	10.1.1
valves to be reconditioned	9.1.7
valves with flangeless body	5.2.1
valves with heating	5.1.18
valves with offset axes of the pipes	5.3.7
valves with protective covering/housing	5.3.1
vane pneumatic actuator	11.29
vent valve	5.6.1.1
version	2.13
vibration tests	8.11
wafer type valves	5.2.1
wafer valves	5.2.2
wedge	7.50
wedge gate valve	5.5.1.1
weight-loaded lever-operated safety/relief valve	5.7.13
wellhead valves (oil-and-gas field valves)	5.1.15
working fluid	2.15
working pressure	6.1.4
working/operating flow characteristic	6.2.15
x-mas tree (oil and gas field valves)	5.1.16
yoke	7.1
Y-pattern valve	5.3.6
zone of proportionality	6.2.20

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА УКРАИНСКОМ ЯЗЫКЕ

арматура	2.1
арматура автоматично діюча	2.29
арматура армована	2.32
арматура багатоходова	5.3.2
арматура байпасна	2.36
арматура без фланцева	5.2.1
арматура безсалньникова	5.4.1
арматура блочна	2.21
арматура броньована	5.3.1
арматура вакуумна	5.1.6
арматура вибухозахищена	2.39
арматура високого тиску	2.24
арматура відключаюча	3.1.7
арматура відновлювана	9.1.7
арматура відсічна	5.1.9
арматура вогнестійка	2.40
<i>арматура гирла</i>	5.1.15
арматура гирлова (нефтегазопромислова)	5.1.15
арматура головна	2.25
арматура гумована	2.33
<i>арматура диафрагмова</i>	5.4.2
арматура для небезпечних виробничих об'єктів	5.1.3
<i>арматура довго стовбурна</i>	2.30
<i>арматура довгоштокова</i>	2.30
<i>арматура дренажна</i>	5.1.13
<i>арматура дросельна</i>	5.1.12
арматура енергетична	5.1.19
арматура з автоматичним керуванням	2.28
арматура з автоматичним управлінням	2.28
арматура з дистанційно розташованим приводом [виконавчим механізмом]	2.12
арматура з зміщеними вісями патрубків	5.3.7
арматура з нероз'ємним корпусом	5.3.16
арматура з обігрівом	5.1.18
арматура з подовженим штоком	2.30
арматура з покриттям	2.31
арматура з роз'ємним корпусом	5.3.17
<i>арматура завужена</i>	5.3.3
арматура загальнопромислова	5.1.1
арматура загальнопромислового призначення	5.1.1
арматура запірна	3.1.1
<i>арматура запірно-дросельна</i>	3.2.1
арматура запірно-зворотна	3.2.2
арматура запірно-регулювальна	3.2.1
арматура запобіжна	3.1.3
арматура зворотна	3.1.2
<i>арматура зворотної дії</i>	3.1.2
арматура зі зміщеними осями патрубків	5.3.7
арматура імпульсна	2.26
<i>арматура керуюча</i>	2.26
арматура комбінована (багатофункціональна)	2.3
арматура контрольна	5.1.7
арматура кріогенна	5.1.8

арматура кутова	5.3.10
арматура лита	5.3.12
арматура лито-зварна	5.3.13
арматура лито-штампо-зварна	5.3.14
арматура міжфланцева	5.2.2
арматура мембранна	5.4.2
арматура муфтова	5.2.3
арматура не відновлювальна	9.1.8
арматура не ремонтована	9.1.10
арматура неповнопрохідна	5.3.3
арматура неповоротно-запірна	3.2.3
арматура неповоротно-керована	3.2.4
арматура непрямої дії	5.11.1
арматура низького тиску	2.22
арматура нормальноВідкрита	5.11.4
арматура нормальнозакрита	5.11.3
арматура однократної дії	2.27
арматура одноразової дії	2.27
арматура однотипна	2.5
арматура під приварку	5.2.4
<i>арматура пілотна</i>	2.26
арматура повнопрохідна	5.3.4
арматура приймаюча	5.1.10
арматура пробно-спускна	5.1.14
арматура промислова	5.1.1
арматура противопомпажна	5.1.11
арматура прохідна	5.3.5
арматура прямої дії	5.11.2
арматура разової дії	2.27
арматура регулювальна	3.1.5
арматура регулююча	3.1.5
арматура редукційна	5.1.12
арматура ремонтована	9.1.9
арматура розподільно-змішувальна	3.1.4
арматура сальникова	5.4.3
арматура санітарно-технічна	5.1.4
арматура сейсмоміцна	2.38
арматура сейсмостійка	2.37
арматура середнього тиску	2.23
арматура сильфонна	5.4.4
арматура систем (елементів) безпеки	10.1.5
арматура систем (елементів), важливих для безпеки	10.1.6
арматура спеціального призначення	5.1.2
арматура спускна	5.1.13
<i>арматура стяжна</i>	5.2.2
арматура суднова	5.1.5
арматура триходова	5.3.8
арматура трубопровідна	2.1
арматура трьохходова	5.3.8
арматура фазоразделительна	3.1.6
арматура фазороздільна	3.1.6
арматура фланцева	5.2.5

арматура фонтанна (нефтегазопромисловая)	5.1.16
арматура футерована	2.34
арматура цапкова	5.2.6
<i>арматура швидкодіюча</i>	5.1.9
арматура штампо-зварна	5.3.15
арматура штуцерна	5.2.7
безвідмовність	9.1.3
безпека арматури	10.1.1
<i>блок запобіжний</i>	5.7.1
блок запобіжних клапанів	5.7.1
бугель	7.1
вал	7.2
вантуз	5.9.6
вид арматури	2.2
вид вибухозахисту	12.1.3
виконання антistатичне	2.14
виконання арматури	2.13
<i>вимикач подорожній</i>	11.36
<i>вимикач струму</i>	11.35
випробування гідравлічні	8.7
випробування на віброміцність	8.11
випробування на герметичність затвора	8.12
випробування на герметичність по відношенню до зовнішнього середовища	8.13
випробування на працездатність	8.10
випробування на сейсмостійкість	8.9
випробування основні	8.4
випробування пневматичні	8.8
випробування приймально-здавальні	8.5
випробування спеціальні	8.6
висота будівельна	6.1.31
витік	6.1.37
витік відносний	6.2.7
відмова арматури	9.1.11
відмова виробнича	9.1.18
відмова експлуатаційна	9.1.19
відмова залежна	9.1.14
відмова конструктивна	9.1.15
відмова критична	9.1.16
відмова некритична	9.1.17
вщмова раптова	9.1.13
вірогідність безвідмової роботи	9.2.7
втулка сальниковая (натискувальна)	7.3
гайка ходова	7.15
герметизація	6.1.26
герметичність	6.1.25
герметичність затвора	6.1.27
гермоклапан	5.5.2.5
гідропривід	11.11
діаметр номінальний	6.1.3
діаметр сідла найменший	6.3.12
<i>діаметр умовного проходу</i>	6.1.3
<i>діапазон зміни пропускної здатності</i>	6.2.16

діапазон регулювання	6.2.16
деталі корпусні	7.4
деталі основні	7.5
дефект	12.2.4
диск	7.6
дисципліна відновлення нерегламентована	12.2.1
дисципліна відновлення регламентована	12.2.2
діагностування	12.2.3
діаметр номінальний	6.1.3
діаметр сідла найменший	6.3.12
<i>діаметр умовний</i>	6.1.3
<i>діаметр умовного проходу</i>	6.1.3
<i>діапазон зміни пропускної здатності</i>	6.2.16
діапазон настройки запобіжної арматури	6.3.3
діапазон настройки регулятора	6.2.17
діапазон регулювання	6.2.16
довговічність	9.1.4
довжина будівельна	6.1.30
дросяль	7.7
дублер ручний	11.26
електропривід	11.8
елемент	7.45
<i>елемент замикаючий</i>	7.46
елемент перекривний	7.46
елемент регулювальний	7.47
елемент силовий	11.3
елемент чутливий	7.48
ефективний діаметр	6.1.41
жорсткість сильфона	6.4.2
заглушка	7.8
<i>заслінка</i>	4.4
засувка	4.1
засувка з висувним шпинделем	5.5.1.3
засувка з невисувним шпинделем	5.5.1.4
засувка з пружним клином	5.5.1.8
засувка клинова	5.5.1.1
засувка клинова двудискова	5.5.1.7
засувка паралельна	5.5.1.2
засувка паралельна дводискова	5.5.1.9
засувка поворотна	5.5.1.10
засувка шиберна	5.5.1.5
засувка шлангова	5.5.1.6
затвор	7.9
<i>затвор герметичний</i>	5.5.2.5
затвор дисковий	4.4
затвор дисковий без ексцентриситету	5.5.4.1
затвор дисковий з ексцентриситетом	5.5.4.2
<i>затвор з примусовим закриттям</i>	5.8.6
затвор зворотний	5.8.2
затвор зворотний двостулковий	5.8.11
затвор неповоротно-запірний	5.8.6
затвор неповоротно-керований	5.8.7

затвор поворотний	4.4
затвор шиберний ножовий	5.5.1.5
затвор шланговий	5.5.1.6
захлопка	5.8.2; 7.46
зберігання	9.1.6
здатність пропускна	6.2.1
здатність пропускна відносна	6.2.5
здатність пропускна дійсна	6.2.6
здатність пропускна (запобіжної арматури)	6.3.10
здатність пропускна мінімальна	6.2.4
здатність пропускна початкова	6.2.3
здатність пропускна умовна	6.2.2
золотник	7.10
зона нечутливості	6.2.18
зона пропорційності	6.2.20
зона регулювання	6.2.21
інтенсивність відмов	9.1.27
ймовірність безвідмовної роботи по відношенню до критичних відмов	10.2.1
клітина	7.11
клапан	4.2; 5.5.2.1
клапан відключаючий	5.8.10
клапан відсічний	5.5.2.4
клапан герметичний	5.5.2.5
клапан головний запобіжний	5.7.11
клапан голчастий	5.6.1.13
клапан дихальний (впускний, випускний)	5.6.1.1
клапан дросельний	5.6.1.14
клапан електромагнітний	5.5.2.8
клапан запірний	5.5.2.1
клапан запобіжний	5.5.2.3
клапан запобіжний вантажний	5.7.2
клапан запобіжний двосідельний	5.7.3
клапан запобіжний з газовою камерою	5.7.15
клапан запобіжний з мембраним чутливим елементом	5.7.16
клапан запобіжний з підривом (розвантаженням)	5.7.18
клапан запобіжний малопідйомний	5.7.5
клапан запобіжний мембраний	5.7.16
клапан запобіжний непрямої дії	5.7.10
клапан запобіжний повнопідйомний	5.7.7
клапан запобіжний подвійний	5.7.3
клапан запобіжний поршневий	5.7.11
клапан запобіжний пропорційний	5.7.12
клапан запобіжний пропорційного дії	5.7.12
клапан запобіжний пружинний	5.7.8
клапан запобіжний прямої дії	5.7.9
клапан запобіжний рychажно-вантажний	5.7.13
клапан запобіжний рychажно-пружинний	5.7.14
клапан запобіжний сильфонний	5.7.17
клапан запобіжний среднеподъемный	5.7.7
клапан запобіжний, що спрацьовує від температури	5.7.19
клапан зворотний	5.8.1
клапан зворотний осесимметричный	5.8.5

клапан змішувальний	5.6.1.11
клапан з нахиленим шпинделем	5.3.6
клапан імпульсний запобіжний	5.7.4
клапан надлишкового тиску	5.6.1.2
клапан неповоротно-запірний	5.8.8
клапан неповоротно-керований	5.8.9
клапан нормальню-відкритий	5.5.2.7
клапан нормальню-закритий	5.5.2.6
клапан осесимметричний	5.3.11
клапан перепускний	5.6.1.15
клапан підйомний зворотний	5.8.4
клапан прийомний	5.8.3
клапан прямоточний	5.3.6
клапан регулювальний	5.5.2.2
клапан регулювальний багатоступінчатий	5.6.1.6
клапан регулювальний двосідельний	5.6.1.4
клапан регулювальний клітковий	5.6.1.5
клапан регулювальний нормальню-відкритий	5.6.1.8
клапан регулювальний нормальню-закритий	5.6.1.7
клапан регулювальний односідельний	5.6.1.9
клапан регулювальний розділювальний	5.6.1.10
клапан редукційний	5.6.1.14
клапан розподілювальний	5.6.1.3
клапан сбросний	5.7.12
клапан терморегулювальний	5.6.1.12
клапан швидкісний	5.8.10
клас герметичності	6.1.28
клас герметичності затвора	6.1.28
клин	7.50
клин дводисковий	7.52
клин жорсткий	7.51
клин пружний	7.53
коєфіцієнт звуження арматури	6.1.36
коєфіцієнт витрати для газу [рідини]	6.3.11
коєфіцієнт гідралічного опору	6.1.12
коєфіцієнт кавітації	6.2.22
коєфіцієнт оперативної готовності	10.2.2
коєфіцієнт опору	6.1.12
коєфіцієнт початку кавітації	6.2.22
коєфіцієнт пропускної здатності	6.2.2
конденсатовідвідник	5.9.1
конденсатовідвідник термодінамічний	5.9.3
конденсатовідвідник термостатичний	5.9.4
конденсатовідвідник поплавковий	5.9.2
конденсатовідвідник поплавковий механічний	5.9.2
конденсатоотводчик лабіrintовий	5.9.5
концентрація	8.14
корпус арматури	7.12
котушка приварная	7.21
кран	4.3
кран конічний	5.5.3.1
кран конусний	5.5.3.1

кран конусний з підйомом пробки	5.5.3.8
кран корковий	5.5.3.1; 5.5.3.2
кран кульовий	5.5.3.3
кран кульовий з плаваючою пробкою	5.5.3.6
кран кульовий з пробкою в опорах	5.5.3.7
кран натяжний	5.5.3.5
кран пробно-спусковий	5.5.3.9
кран сегментний кульовий	5.5.3.4
кран циліндричний	5.5.3.2
критерій відмови	9.1.12
критерій граничного стану	9.1.21
критерій граничного стану по відношенню до критичного відмови арматури	10.1.4
кришка	7.14
кут повороту	6.1.20
кут повороту відносний	6.1.24
кут повороту максимальний	6.1.22
кут повороту номінальний	6.1.21
кут повороту поточний	6.1.23
маховик	11.5
мембрана розривна запобіжна	7.16
мембрана розривна	7.16
метод випробування	8.2
метод контролю	8.3
механізм виконавчий	11.2
механізм електричний виконавчий	11.16
механізм електричний виконавчий зворотньо-поступальний	11.17
механізм електричний неповно поворотний	11.19
механізм імпульсний	2.26
механізм мембраний виконавчий	11.14
механізм поршневий виконавчий	11.15
механізм електричний виконавчий багатообертовий	11.18
момент крутний	6.1.14
набивка	7.17
надійність арматури	9.1.1
наймування арматури	2.42
напрацювання до відмови середнє	9.2.5
напрацювання на відмову	9.2.6
напрацювання на відмову середнє	9.2.6
непрацездатність	9.1.22
нечутливість	6.2.19
обмежувач крутного моменту	11.37
обслуговування технічне	12.2.5
опір гідравлічний	6.1.13
орган запірний	7.46
орган регулювальний	7.47
параметри номінальні арматури	6.1.1
патрубок вихідний	7.19
патрубок вхідний	7.18
патрубок приєднувальний	7.20
перемикач	11.34
перемикач кінцевий	11.35
перемикач подорожній	11.36
перепад тиску	6.1.8

перепад тиску допустимий (максимальний)	6.1.9
перепад тиску мінімальний	6.1.10
переріз прохідний	6.1.35
перетин прохідний	6.1.35
перехідник	7.21
періодичність технічного обслуговування	12.2.6
площа ефективна клапанів для газу [рідини]	6.3.13
площа ефективна сильфона [мембрани]	6.4.1
площа сідла	6.3.14
плунжер	7.22
пневмогідропривід	11.12
пневмопривід	11.10
пневмопривід лопатевий	11.29
пневморозподілювач	11.30
поверхня ущільнювальна	7.35
повітровідвідчик	5.9.6
позиціонер	11.20
позиціонер гіdraulічний	11.21
позиціонер електричний	11.23
позиціонер електрогіdraulічний	11.24
позиціонер пневматичний	11.22
позиціонер електропневматичний	11.25
позначення арматури	2.43
показчик витоку	7.49
показчик положення	7.34
показчик рівня	5.10.2
показники безпеки арматури	10.1.2
показники надійності	9.1.2
показники призначення	2.11
положення (у)встановлювальне арматури	2.41
представник типовий	2.9
привід	11.1
привід багатообертовий	11.31
привід електрогіdraulічний	11.13
привід електромагнітний	11.9
привід зворотно-поступальний (прямоходний)	11.30
привід неповно поворотний	11.32
привід ручний	11.7
привід струменевий	11.28
пристрій блокуючий	7.54
пристрій виконаєчий	5.6.1.4
пристрій імпульсно-запобіжний	5.7.20
пристрій мембрально-запобіжний	5.7.22
пристрій мембрально-розривне	5.7.21
пристрій перемикаючий	5.3.9
пристрій редукуючий	5.10.1
пробка	7.23
прокладка	7.37
протитиск	6.3.9
прохід	6.1.35
прохід номінальний	6.1.3
прохід умовний	6.1.3
регулятор	5.6.2.1

регулятор витрати	5.6.2.9
регулятор непрямої дії	5.6.2.3
регулятор перепаду тиску	5.6.2.8
регулятор перепаду тиску, витрати і температури комбінований	5.6.2.13
регулятор перепаду тиску і витрати комбінований	5.6.2.12
регулятор перепаду тиску і витрати комбінований з додатковим електричним приводом	5.6.2.14
регулятор прямої дії	5.6.2.2
регулятор рівня	5.6.2.11
регулятор температури	5.6.2.10
регулятор тиску	5.6.2.4
регулятор тиску "до себе"	5.6.2.5
регулятор тиску "після себе"	5.6.2.6
регулятор тиску квартирний	5.6.2.7
<i>редуктор</i>	5.6.2.1
редуктор	5.10.1; 11.4
режим аварійний	12.1.1
режим експлуатації нормальний	12.1.2
ремонт	12.2.7
ремонт капітальний	12.2.10
ремонт поточний	12.2.8
ремонт середній	12.2.9
ремонтопридатність	9.1.5
ресурс [до списання, до середнього, капітального ремонту]	9.1.24
ресурс повний	9.2.3
ресурс повний призначений	10.2.6
ресурс призначений	10.2.4
ресурс середній	9.2.4
<i>речовина пробна</i>	2.19
ризик	10.2.8
рівень шуму	6.1.40
робота до відмови	9.1.25
<i>розмір номінальний</i>	6.1.3
<i>розподільник</i>	5.6.1.3
рукоятка	11.6
ряд арматури параметричний	2.6
сідло	7.24
сальник	7.31
сальник дублюючий	7.33
<i>сервопривід</i>	11.2
середовища вибухонебезпечні	12.1.4
середовище випробувальне	2.19
середовище зовнішнє	2.16
середовище керуюче	2.18
середовище командне	2.17
середовище навколошнє	2.16
середовище робоче	2.15
сигналізатор положення	11.27
сильфон	7.25
сорочка обігріву	7.38
спрацьовування арматури	2.35
стан граничний	9.1.20

стан граничний арматури по відношенню до критичних відмов	10.1.3
стан критичний граничний арматури	10.1.3
стан непрацездатний	9.1.22
стенд випробувальний	8.1
строк служби	9.1.23
ступінь герметичності	6.1.29
таблиця фігур	2.7
температура розрахункова	6.1.11
термін зберігання	9.1.26
термін зберігання призначений	10.2.5
термін зберігання середній	9.2.8
термін служби [до списання, до середнього, капітального ремонту]	9.1.23
термін служби повний	9.2.1
термін служби повний призначений	10.2.7
термін служби призначений	10.2.3
термін служби середній	9.2.2
тип арматури	2.4
типорозмір	2.8
<i>тиск гідроциклирувальний</i>	6.1.6
тиск закриття	6.3.1
<i>тиск зворотній посадки</i>	6.3.1
тиск керуючий	6.1.7
тиск налаштування	6.3.2
<i>тиск настановний</i>	6.3.4
тиск настроювання	6.3.2
тиск номінальний	6.1.2
<i>тиск опресування</i>	6.1.6
тиск підривання	6.3.8
тиск повного відкриття	6.3.5
тиск початку відкриття	6.3.4
<i>тиск початку рушання</i>	6.3.4
тиск пробне	6.1.6
тиск робочий	6.1.4
тиск розгерметизації	6.3.7
тиск розрахунковий	6.1.5
тиск розриву (руйнування)	6.3.6
трудомісткість відновлення середня	9.2.10
умови нормальний	6.1.38
управління дистанційне	11.38
управління місцеве	11.39
<i>устаткування гирла</i>	5.1.15
ущільнення	7.26
ущільнення верхнє	7.27
ущільнення нерухоме	7.29
ущільнення рідкометалеве	7.28
ущільнення рухоме	7.30
ущільнення сальникове	7.31
ущільнення сильфонне	7.32
фактор критичної витрати при течії газу	6.2.24
фактор критичної витрати при течії повітря	6.2.23
фланець	7.36
характеристик витратна робоча	6.2.15

характеристика кавітаційна	6.2.13
характеристика конструктивна	6.2.12
характеристика пропускна	6.2.8
характеристика пропускна дійсна	6.2.9
характеристика пропускна лінійна	6.2.10
характеристика пропускна рівнопроцентна	6.2.11
характеристика пропускна спеціальна	6.2.14
характеристики технічні	2.10
хід арматури	6.1.15
хід відносний	6.1.19
хід номінальний	6.1.16
хід максимальний	6.1.17
хід поточний	6.1.18
хід умовний	6.1.16
цикл	2.20
час відкриття	6.1.33
час відновлення середній	9.2.9
час закриття	6.1.32
час спрацьовування	6.1.34
частина проточна	7.13
частина ходова	7.39
шибер	7.40
шпиндель	7.41
шпиндель висувний	7.42
шпиндель невисувний	7.43
шток	7.44
щільність	6.1.39
ялинка фонтанна (гирлова)	5.1.17

УКАЗАТЕЛЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ

α_1 - коэффициент расхода для газа	6.3.11
α_2 - коэффициент расхода для жидкости	6.3.11
$\alpha_1 F$ - эффективная площадь клапанов для газа	6.3.13
$\alpha_2 F$ - эффективная площадь клапанов для жидкости	6.3.13
ζ - коэффициент сопротивления	6.1.12
$\delta_{зат}$ - относительная утечка в затворе	6.2.7
ΔP - перепад давления	6.1.8
ΔP_{max} - допустимый (максимальный) перепад давления	6.1.9
ΔP_{min} - минимальный перепад давления	6.1.10
d_c - наименьший диаметр седла	6.3.12
DN - nominalnyj diameter	6.1.3
$D_{зат}$ - эффективный диаметр	6.1.41
F - площадь седла	6.3.14
$F_{зат}$ - эффективная площадь сильфона [мембранны]	6.4.1
G - пропускная способность (предохранительного клапана)	6.3.10

H - строительная высота	6.1.31
h - ход арматуры	6.1.15
\bar{h}_i - относительный ход	6.1.19
h_i - текущий ход	6.1.18
h_{\max} - максимальный ход	6.1.17
h_n - номинальный ход	6.1.16
h_y - условный ход	6.1.16
K_c - коэффициент кавитации	6.2.22
K_v - пропускная способность	6.2.1
$K_{v\min}$ - минимальная пропускная способность	6.2.4
K_{vi} / K_{vy} - относительная пропускная способность	6.2.5
K_{vo} - начальная пропускная способность	6.2.3
K_{vy} - условная пропускная способность	6.2.2
K_{vd} - пропускная действительная способность	6.2.6
L - строительная длина	6.1.30
P - расчетное давление	6.1.5
P_p - рабочее давление	6.1.4
P_N -名义альное давление	6.1.2
P_n - давление настройки	6.3.2
P_{no} - давление начала открытия	6.3.4
P_3 - давление закрытия	6.3.1
P_{no} - давление полного открытия	6.3.5
P_{pr} - пробное давление	6.1.6
P_h - пробное давление	6.1.6
P_{upr} - управляющее давление	6.1.7
T - расчетная температура	6.1.11
C_{fb} - фактор критического расхода при течении воздуха	6.2.23
C_{fr} - фактор критического расхода при течении газа	6.2.24
ЗЭл - запирающий элемент	7.46
ИПУ - импульсно-предохранительное устройство	5.7.20
Л - линейная пропускная характеристика	6.2.10
МИМ - мембранный исполнительный механизм	11.14
МПУ - мембранный-предохранительное устройство	5.7.22
МРУ - мембранный-разрывное устройство	5.7.23
НЗ - нормально-закрытая арматура	5.11.3
НО - нормально-открытая арматура	5.11.4
ПИМ - поршневой исполнительный механизм	11.15
Р - равнопроцентная пропускная характеристика	6.2.11
РЭл - регулирующий элемент	7.47
С - специальная пропускная характеристика	6.2.14
ТПА - трубопроводная арматура	2.1
т/ф - таблица фигура (таблица фигур)	2.7

ЭИМ - электрический исполнительный механизм

11.16

БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] [НП 068-05](#) Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования (разработчик - Госатомнадзор России)
- [2] [ПБ 03-576-03](#) Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением
- [3] [ПНАЭ Г-7-008-89](#) Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок (разработчик - Госатомнадзор России)

УДК 001.4:621.643.4:006.354

МКС 01.040.23;
23.060

Ключевые слова: трубопроводная арматура, клапан, задвижка, затвор, кран, регулятор, привод, номинальное давление, номинальный диаметр, надежность, безопасность, эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"