

ОКПД 2 26.51.51.110
(ОКП 42 1190)

**ГИЛЬЗЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ
И ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ**

**Руководство по эксплуатации
(Инструкция по эксплуатации)**

РЭ 4211-011-10854341-2014



Утверждено: 2014 г.

С изменениями: 22.04.2016



СОДЕРЖАНИЕ

Применение гильзы защитных на ОПО	4
1 Описание и работа	9
1.1 Назначение изделия.....	9
1.2 Технические характеристики	14
1.3 Маркировка	24
1.4 Упаковка.....	24
2 Использование по назначению	25
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	25
2.2 Подготовка изделия к использованию	28
2.3 Использование изделия.....	28
3 Техническое обслуживание	29
4 Транспортирование и хранение	29
5 Гарантии изготовителя	29
Приложение А Перечень ссылочной нормативной документации.....	31
Приложение Б Сведения об использованных изобретениях	33
Приложение В Габаритные размеры гильз защитных	34
Приложение Г Избыточные давления для гильз защитных	43
Приложение Д Справочные значения допустимых скоростей потоков для гильз защитных основных модификаций	48
Приложение Е Таблица соответствия основных модификаций гильз защитных	54
Приложение Ж Разрешительные документы на гильзы защитные	56



Настоящее руководство по эксплуатации (далее - РЭ) содержит сведения о конструкции и характеристиках гильз защитных и содержит указания, необходимые для их правильной и безопасной эксплуатации.

Гильзы защитные выпускаются по техническим условиям **ТУ 4211-011-10854341-13**.

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 — № ТС RU C-RU.H003.B.00072.

Перечень нормативных документов, на которые даны ссылки в настоящем РЭ, приведен в приложении А.

Перечень использованных изобретений приведен в приложении Б.

Таблица соответствия основных модификаций гильз защитных, выпускаемых по ТУ 4211-011-10854341-13 модификациям гильз защитных, выпущенных до 04.03.2013 по ТУ 4211-011-10854341-04, приведена в приложении Е.



Применение гильз защитных на опасных производственных объектах обусловлено следующими требованиями федеральных законов и технических регламентов Таможенного Союза.

На основании пункта «б» статьи 1 Федерального закона от 4 марта 2013 № 22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»...», в статью 7 Федерального закона от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 22-ФЗ) внесены изменения, вступившие в силу с 01.01.2014:

1. Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, и формы оценки их соответствия указанным обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

2. Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности...

В соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), вступившем в силу с 1 февраля 2014 г.:

2. Настоящий технический регламент распространяется на следующие виды оборудования:

к) элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления;

11. Безопасность оборудования обеспечивается путем соблюдения при разработке (проектировании), изготовлении (производстве) требований безопасности, изложенных в настоящем разделе и приложении N 2 к настоящему техническому регламенту: «Требования к безопасности оборудования при разработке (проектировании), изготовлении (производстве)»

Выдержки из приложения:

1. При разработке (проектировании) оборудования рассчитывается его прочность с учетом прогнозируемых нагрузок, которые могут возникнуть в процессе его эксплуатации, транспортировки, перевозки, монтажа и прогнозируемых отклонений от таких нагрузок.

13. Оценка прочности оборудования основывается на методах расчета или на результатах экспериментальных испытаний без расчета, применяемых в случаях, если произведение значения максимально допустимого рабочего давления и значения вместимости оборудования составляет менее 0,6 МПа • м³ или если произведение значения максимально допустимого рабочего давления и значения номинального диаметра составляет менее 300 МПа • мм.



14. Для расчета на прочность оборудования применяются следующие методы расчета, которые могут дополнять друг друга:

- а) при помощи формул, приведенных в нормах расчета на прочность оборудования;
- б) на основании численного анализа напряженного состояния;
- в) на основании рассмотрения предельных состояний и механики разрушения.

Далее, в соответствие с требованиями ТР ТС 032/2013:

37. Оборудование, выпускаемое в обращение на таможенной территории Таможенного союза, подлежит оценке (подтверждению) соответствия требованиям настоящего технического регламента.

38. Оценка (подтверждение) соответствия оборудования требованиям настоящего технического регламента проводится в форме государственного контроля (надзора) и в форме подтверждения соответствия.

40. Подтверждение соответствия оборудования требованиям настоящего технического регламента (далее - подтверждение соответствия) осуществляется путем:

а) сертификации аккредитованным органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее - орган по сертификации);

43. Сертификация проводится в отношении оборудования 3-й и 4-й категорий.

44. Единственным документом, подтверждающим соответствие оборудования требованиям настоящего технического регламента, является либо декларация о соответствии, либо сертификат соответствия.

45. При проведении подтверждения соответствия заявитель формирует комплект документов на оборудование, который включает в себя:

- а) обоснование безопасности; ...
- б) результаты прочностных расчетов ...
- в) иные документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие оборудования требованиям настоящего технического регламента (при наличии).

Гильзы защитные предназначены для защиты от механического и химического воздействия термометрируемой среды на термоэлектрические преобразователи и термопреобразователи со противления (далее — термопреобразователи) при их монтаже в сосуды под давлением, на трубопроводы или другие объекты, в том числе относящиеся к категориям 1, 2, 3, 4 в соответствии с классификацией принятой в ТР ТС 032/2013.

На основании изложенного выше, считаем, что гильзы защитные подлежат обязательной сертификации на соответствие требованиям ТР ТС 032/2013.



Во исполнение требований регламента разработало ТУ 4211-011-10854341-13 и взаимосвязанную с ними методику расчета прочности МРП ЮНКЖ-13 «Гильзы защитные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Методика расчета прочности». Указанные документы были представлены в ОАО «ВНИИНЕФТЕМАШ» для прохождения экспертизы промышленной безопасности. В ноябре 2013 года методика была согласована и выпущено заключение № ЭПБ 00220302/33-209-2013.

Заключение внесено в реестр заключений ЭПБ Ростехнадзора с обозначением №09-ТУ-00521-2014 и содержит следующий вывод:

«Анализ требований, содержащихся в ТУ 4211-011-10854341-13, показал, что выполненные в соответствии с указанным ТУ гильзы защитные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления отвечают условиям прочности и плотности при статических и динамических воздействиях воздействия потока транспортируемой среды и обеспечивают выполнение относящихся к ним требований промышленной безопасности, содержащихся в техническом регламенте Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», а также ПБ 09-540-03 "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств", Федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», в ПБ 10-573-03 "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды", ПБ 03-576-03 "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" и в Руководстве по безопасности "Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов".

Органом по сертификации продукции ООО «ТехноНефтегаз» была проведена оценка соответствия гильз защитных, выпускаемых по ТУ 4211-011-10854341-13, требованиям ТР ТС 032/2013. В ходе оценки по схеме сертификации 1с было учтено наличие и результаты экспертизы № ЭПБ 00220302/33-209-2013. Дополнительно испытательной лабораторией ГОУ ВПО «Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина» были проведены испытания гильз (протокол № 44/950-14 от 14.04.2014), а ООО «ТехноНефтегаз» провело анализ состояния производства (акт от 09.04.2014).

В результате, соответствие гильз защитных ЮНКЖ, выпускаемых по ТУ 4211-011-10854341-13, требованиям ТР ТС 032/2013 подтверждено, о чем свидетельствует сертификат № ТС RU C-RU.HO03.B.00072.



Обращаем Ваше внимание на то, что при разработке конструкций гильз учитывалось множество факторов, таких как физико-химические и технологические характеристики применяемых материалов, особенности технологических процессов, влияющие на эти характеристики, гидродинамические и прочностные параметры конструкции. В частности, возможность резонансных колебаний чехла от вибраций, связанных с турбулентностью потока и отрывом вихрей при его поперечном обтекании. Все эти расчеты легли в основу согласованной ОАО «ВНИИФТЕМАШ» методики расчёта прочности гильзы защитных МРП ЮНКЖ-13. В настоящем РЭ приведены примеры расчета допустимых скоростей потоков транспортируемой среды. Поскольку учесть в обобщенных расчетах все факторы невозможно (возможная скорость коррозии гильзы, глубина установки в транспортируемую среду, вылет штуцера температуру эксплуатации плотность среды и т.д.) мы рекомендуем проводить конкретизированные расчёты с учётом индивидуальных факторов. Для проведения таких расчетов Вы можете обратиться к нам с указанием условий эксплуатации и модели гильзы ЮНКЖ.

Гильзы защитные не попадают под действие Технического регламента Таможенного союза **ТР ТС 010/2011** «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. №82 (с изменениями), и не требуют предоставления сертификата соответствия или декларации о соответствии на основании письма № 101-КС/318 от 19.03.2014 от ОАО «ВНИИС».



1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Гильзы защитные предназначены для защиты от механического и химического воздействия термометрируемой среды на термоэлектрические преобразователи и термопреобразователи сопротивления (далее — термопреобразователи) при их монтаже в сосуды под давлением, на трубопроводы или другие объекты, в том числе на взрывопожароопасных и химически опасных производствах.

1.1.2 Монтаж термопреобразователей с применением гильз защитных позволяет значительно продлить срок службы термопреобразователей, а также производить их техническое обслуживание, поверку или ремонт без остановки рабочего процесса, что существенно снижает издержки при выполнении перечисленных работ.

Для обеспечения гарантированного контакта датчика с гильзой рекомендуем устанавливать датчики без монтажных элементов модификаций КТхх 01.02, 01.05, 01.09 и ТСМТ(ТСПТ) 102, 106 и 108 с использованием штуцера монтажного ЮНКЖ 038 или штуцера передвижного ЮНКЖ 031.

1.1.3 Структура условного обозначения гильз защитных при записи в других документах и (или) при заказе.

Гильз защитных модификаций 011, 012:

ЮНКЖ 011 — 20 — С13 — 8 — 630
1 2 3 4 5 6

№ поля	Структура	Код поля	Расшифровка	Модификация
1	код предприятия-изготовителя	ЮНКЖ		
2	модификация гильзы защитной	011	гильза защитная резьбовая со сварным чехлом	011
		012	гильза защитная приварная со сварным чехлом	
3	присоединительная резьба гильзы защитной	14	диаметр кольца под приварку	012
		20, 27	M20x1,5; M27x2	011
		G1/2, G3/4	резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357	
		K1/2, K3/4	резьба коническая дюймовая по ГОСТ 6111	



№ поля	Структура	Код поля	Расшифровка	Модификация
4	материал	C10	12Х18Н10Т	
		C13	10Х17Н13М2Т	
5	наружный диаметр рабочей части	7,5	размер в мм (класс точности A по ГОСТ Р ЕН 1434-2)	
		8, 10	размер в мм (класс точности B по ГОСТ Р ЕН 1434-2)	
6	погружаемая длина гильзы защитной	U	рекомендуется выбирать из стандартного ряда линейных размеров по ГОСТ 6636	

Гильз защитных модификаций 014, 114, 015, 016, 017, 018, 021; 022; 023, 026:

ЮНКЖ 015 — 27 . В . 200 — G1/2 . Н — C13 . S — 20 — 630 / 100
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

№ поля	Структура	Код поля	Расшифровка	Модификация
1	код предприятия-изготовителя	ЮНКЖ	—	
2	модификация гильзы защитной	014, 114	гильза резьбовая цилиндрическая цельноточечная постоянного диаметра (014) или с утонением рабочего участка чехла (114)	
		015	гильза резьбовая со сварным чехлом	
		016	гильза резьбовая цельноточеченая коническая (сверление переменного диаметра)	
		017, 018	гильзы защитные приварные с цельноточенным чехлом	
		021, 022, 023	гильзы защитные резьбовые с защитным чехлом из фторопласта или керамики	
		026	гильза резьбовая цельноточеченая коническая (внутреннее отверстие постоянного диаметра)	
3	присоединительная резьба гильзы защитной	55	диаметр кольца под приварку	014, 114, 015, 016, 017, 018, 021, 022, 023, 026
		20	M20x1,5	
		27	M27x2	
		33	M33x2	
		G1/2, G3/4, G1	резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357	
		K1/2, K3/4, K1	резьба коническая дюймовая по ГОСТ 6111	



№ поля	Структура	Код поля	Расшифровка	Модификация
4	исполнение штуцер-ного соединения гильз защитных	A	типовое	014, 114, 015, 016, 021, 022, 023, 026
		B	по ГОСТ 22526	
		C	под бобышку по ОСТ 26.260.460	
5	номинальное давление	от 1 до 500	номинальное (усл.) давление в кгс/см ²	
6	присоединительная резьба термопреобразователя	—	M20x1,5 — поле не заполняется	
		G1/2	резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357	
		K1/2	резьба коническая дюймовая по ГОСТ 6111	
7	исполнение по виду уплотнения термопреобразователя	—	под подвижный штуцер (поле не заполняется)	
		H	под неподвижный штуцер	
8	материал	C10	12Х18Н10Т;	014, 114, 015, 016, 026
		C13	10Х17Н13М2Т	
		Ф	фторопласт Ф-4	021, 023
		K799	керамика С799	022
		K795	керамика С795	
		M400	Monel 400	014, 114, 016, 026
		I825 (I800)	Incoloy 825 (Incoloy 800)	
		T78	XH78T	
		T310	AISI 310S	
		H276	Hastelloy C-276	
9	защитное покрытие	—	без покрытия (поле не заполняется)	
		S	износостойкое и коррозионно-стойкое покрытие Stellite 6	
10	наружный диаметр рабочей части	D	размер в мм	014, 114, 015, 021, 022, 023
11	монтажная длина	L	размер в мм. (Длина части гильзы от внутренней поверхности рабочего торца до места уплотнения термопреобразователя. Рекомендуется выбирать из стандартного ряда линейных размеров по ГОСТ 6636)	
12	длина защитного покрытия	l	размер в мм (при отсутствии покрытия поле не заполняется)	
	погружаемая длина гильзы защитной	U	размер в мм (рекомендуется выбирать из стандартного ряда линейных размеров по ГОСТ 6636)	



Гильз защитных модификаций 013, 113, 019, 020, 024, 124:

ЮНКЖ 019 — 02 . 50 . 63 — G1/2 . H — C13 . S — 35 — 630 / 150
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

№ поля	Структура	Код поля	Расшифровка	Модификация
1	код предприятия-изготовителя	ЮНКЖ		
2	модификация	019	гильза защитная фланцевая со сварным чехлом	
		020	гильза защитная фланцевая с коническим цельноточеным чехлом	
		024, 124	гильзы защитные фланцевые с цилиндрическим цельноточеным чехлом постоянного диаметра (024) или с утоненным рабочим участком (124)	
		013, 113	гильзы защитные с фланцевым или линзовым уплотнением и цельноточенным чехлом постоянного диаметра (013) или с утоненным рабочим участком (113)	
3	исполнение уплотнительной поверхности фланца	01, 02, 03, 04, 05, 07	по ГОСТ 12815	019, 020, 024, 124
		06		013, 113
		RF, LM, LF, LT, LG, RTJ	по ASME B16.5	019, 020, 024, 124
		RF		013, 113
		B, C, D, E, F, H (J)	по DIN 1092-1 или ГОСТ Р 54432	019, 020, 024, 124
		K	по DIN 2696	013, 113
4	проход условный (размер номинальный)	от 20 до 80	размер в мм из ряда по ГОСТ 28338	
		до 3"	размер в дюймах по ASME B16.5	
5	группа прочности фланца	от 1 до 200	давление номинальное (усл.) в кгс/см ² из ряда по ГОСТ 26349	
		от 150# до 2500#	класс по ASME B16.5	
6	присоединительная резьба термопреобразователя	—	M20x1,5 — поле не заполняется	
		G1/2, G1	резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357	
		K1/2, K1	резьба коническая дюймовая по ГОСТ 6111	
7	исполнение по виду уплотнения термопреобразователя	—	под подвижный штуцер (поле не заполняется)	
		H	под неподвижный штуцер	



№ поля	Структура	Код поля	Расшифровка	Модификация
8	материал	C10	12X18H10T	013, 113, 019, 020, 024, 124
		C13	10X17H13M2T	
		M400	Monel 400	013, 113, 020, 024, 124
		I825 (I800)	Incoloy 825 (In-coloy 800)	
		T78	XH78T	
		T310	AISI 310S	
		H276	Hastelloy C-276	
9	защитное покрытие	—	без покрытия (поле не заполняется)	
		S	износо и коррозионно-стойкое покрытие Stellite 6	
10	наружный диаметр рабочей части	16, 20	диаметр трубы	019
		23, 35	диаметр основания чехла гильзы	020
		D	размер в мм	013, 113, 024, 124
11	монтажная длина гильзы защитной	L	размер в мм (Длина части гильзы от внутренней поверхности рабочего торца до места уплотнения термопреобразователя. Рекомендуется выбирать из стандартного ряда линейных размеров по ГОСТ 6636)	
12	длина защитного покрытия	l	размер в мм (при отсутствии покрытия поле не заполняется)	

1.1.4 В настоящих РЭ применяются следующие термины и определения:

Монтажная длина гильзы защитной — длина части гильзы от внутренней поверхности рабочего торца до места уплотнения термопреобразователя. Монтажная длина гильзы равна длине монтажной части устанавливаемого в неё термопреобразователя.

Чехол гильзы защитной — сварной или цельноточеный элемент гильзы защитной, обеспечивающий защиту термопреобразователя, монтируемого в гильзу защитную, от непосредственного воздействия термометрируемой среды.

Погружаемая длина гильзы защитной — расстояние от рабочего торца до опорной (уплотнительной) поверхности гильзы защитной.

Монтажный элемент — узел крепления гильзы защитной на термометрируемом объекте.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Гильзы защитные изготавливаются следующих модификаций:

ЮНКЖ 011 — гильзы защитные резьбовые со сварным чехлом и винтом для фиксации датчика температуры. Гильзы защитные ЮНКЖ 011-А, ЮНКЖ 011-Б унифицированы для установки датчиков температуры по ГОСТ Р ЕН 1434-2.

ЮНКЖ 012 — гильзы защитные приварные со сварным чехлом и винтом для фиксации датчика температуры.

ЮНКЖ 013 — гильзы защитные с фланцевым или линзовым уплотнением и цельноточечным чехлом.

ЮНКЖ 113 — гильзы защитные с фланцевым или линзовым уплотнением и цельноточечным чехлом с утоненным рабочим участком.

ЮНКЖ 014 — гильзы защитные цилиндрические резьбовые с цельноточенным чехлом.

ЮНКЖ 114 — гильзы защитные цилиндрические резьбовые с цельноточенным чехлом с утоненным рабочим участком.

ЮНКЖ 015 — гильзы защитные резьбовые с приварным чехлом из цельнотянутой трубы.

ЮНКЖ 016 — гильзы защитные конические резьбовые с цельноточенным чехлом, внутреннее отверстие ступенчатое с переходом с 10.5мм на 8.5мм.

ЮНКЖ 026 — гильзы защитные конические резьбовые с цельноточенным чехлом, внутреннее отверстие постоянного диаметра.

ЮНКЖ 017 — гильзы защитные приварные с утонённым у рабочего торца цельноточенным чехлом и внешним удлиняющим элементом.

ЮНКЖ 018 — гильзы защитные приварные с цельноточенным чехлом и внешним удлиняющим элементом.

ЮНКЖ 019 — гильзы защитные фланцевые с приварным чехлом из цельнотянутой трубы.

ЮНКЖ 020 — гильзы защитные фланцевые с коническим цельноточенным чехлом.

ЮНКЖ 021 — гильзы защитные резьбовые с защитным чехлом из фторопласта.

ЮНКЖ 022 — гильзы защитные резьбовые с керамическим защитным чехлом.

ЮНКЖ 023 — гильзы защитные резьбовые с защитным чехлом из фторопласта, армированным стальной трубой.

ЮНКЖ 024 — гильзы защитные фланцевые с цилиндрическим цельноточенным чехлом.

ЮНКЖ 124 — гильзы защитные фланцевые с цилиндрическим цельноточенным чехлом с утоненным рабочим участком.

1.2.2 Гильзы защитные всех модификаций имеют различные исполнения в зависимости от вида крепления гильзы на термометрируемом объекте, вида крепления термопреобразователя, диаметра, длины и материала погружаемой части.

Конструкции гильз защитных в зависимости от модификации приведены в приложении В.

1.2.3 Основные параметры и исполнения гильз защитных приведены в таблицах 1÷4. Допускается изготовление гильз защитных с геометрическими размерами, отличающимися от приведенных в таблицах 1÷4, при условии выполнения индивидуальных прочностных расчетов.

Таблица 1 — Параметры гильз защитных модификаций 011, 012, 013, 113, 014, 114, 015, 016, 026

Модификация	Давление номинальное P_N , МПа (кгс/см ²)	Присоединительная резьба M	D , мм	d , мм	d_1 , мм	Монтажная длина гильзы защитной L , мм	
						от	до
ЮНКЖ 011	1,6 (16)	M12x1,5; M16x1,5; M20x1,5; G1/4; G3/8; G1/2; K1/4"; K3/8"; K1/2"	7,5; 8; 10	—	6	80	320
ЮНКЖ 012	1,6 (16)	—	10	—	8	80	320
ЮНКЖ 013	40,0 (400)	—	20	—	10,5	80	1250
ЮНКЖ 113	32,0 (320)	—	20	12,5	8,5	120	1250
ЮНКЖ 014	20,0 (200)	M12x1,5; M16x1,5; M20x1,5; M27x2; M33x2; G1/4; G3/8; G1/2; G3/4; G1; K1/4"; K3/8"; K1/2"; K3/4"; K1"	14	—	10,5	120	1250
	32,0 (320)		10		6,5	60	500
	40,0 (400)		16		10,5	120	1250
	50,0 (500)		14		8,5		
			8		4	60	320
			10		5		
			12		6,5	120	800
			16		8,5		
			18		10,5		
ЮНКЖ 114	32,0 (320)	M20x1,5; M27x2; M33x2; G1/2; G3/4; G1; K1/2"; K3/4"; K1"	20	12,5	8,5	120	1250
	40,0 (400)	22	17,5	10,5			

Таблица 1 — продолжение

Модификация	Давление номинальное PN , МПа (кгс/см 2)	Присоединительная резьба M	D , мм	d , мм	dl , мм	Монтажная длина гильзы защитной L , мм			
						от	до		
ЮНКЖ 015	16,0 (160)	M12x1,5; M16x1,5; G1/4; G3/8; K1/4"; K3/8"; M20x1,5; M27x2; M33x2; G1/2; G3/4; G1; K1/2"; K3/4"; K1"	8	—	6,4	80	3150		
			10		8				
			20		16				
			8		6				
	20,0 (200)		14		10,5		6000		
			16		12				
			20		15				
			10		7				
	25,0 (250)		14		10		3150		
			16		11,6				
			20		14				
			—		—				
ЮНКЖ 016	50,0 (500)	M27x2; G3/4	23	14,5	8,5	80	1250		
		K3/4"	22						
		M33x2; G1	29						
		K1"	28						
ЮНКЖ 026	50,0 (500)	M27x2; G3/4	23	14,5	8,5	80	1250		
		K3/4"	22						
		M33x2; G1	29	18	10,5				
		K1"	28						

Таблица 2 — Параметры гильз защитных модификаций 017, ЮНКЖ 018

Модификация	Давление номинальное PN , МПа (кгс/см 2)	Диаметр чехла, мм	Погружаемая длина гильзы U , мм	
			от	до
ЮНКЖ 017	80,0 (800)	35	100	320
ЮНКЖ 018	80,0 (800)	35	100	320

Таблица 3 — Параметры гильз защитных модификаций 019, 020, 024, 124

Модификация	Давление номинальное P_N , МПа (кгс/см ²)	Проход условный (размер номинальный) DN	D , мм	d , мм	dl , мм	Монтажная длина гильзы защитной L , мм		
						от	до	
ЮНКЖ 019	от 0,1 до 25,0 (от 1 до 250)	от 20 до 100	14	—	10	120	10000	
			16		11,6			
			20		14			
	от 0,1 до 20,0 (от 1 до 200)		14		10,5			
			20		15			
			16		12			
	от 0,1 до 16,0 (от 1 до 160)		20		16			
			30		26			
	от 0,1 до 10,0 (от 1 до 100)		32		28			
ЮНКЖ 020	от 0,1 до 40,0 (от 1 до 400)	от 25 до 100	23	16,5	10,5	120	1600	
	от 0,1 до 40,0 (от 1 до 400)	от 50 до 100	35	20	10,5			
ЮНКЖ 024	от 0,1 до 40,0 (от 1 до 400)	от 25 до 100	16	—	8,5	120	1600	
			18÷35	—	10,5			
ЮНКЖ 124	от 0,1 до 40,0 (от 1 до 400)	от 25 до 100	20	12,5	8,5			
			22	17,5	10,5			



Таблица 4 — Параметры гильз защитных ЮНКЖ 021, 022, 023

Модификация	Давление но-минальное PN , МПа (кгс/см ²)	Присоединительная резьба M	Материал чехла	Диаметр D , мм	Монтажная длина L , мм	
					от	до
ЮНКЖ 021	2,0 (20)	M20x1,5; G1/2; K1/2"	Фторопласт	16	80	320
		M27x2; G3/4; K3/4"		20		500
		M33x2; G1; K1"		20, 25		
ЮНКЖ 023	2,0 (20)	M20x1,5; G1/2; K1/2"	Фторопласт / 12(08)X18H10T	14, 15	80	320
		M27x2; G3/4; K3/4"		18, 20		500
		M33x2; G1; K1"		20		
ЮНКЖ 022	1,0 (10)	M20x1,5; G1/2; K1/2"	C799	15	250	1600
		M27x2; G3/4; K3/4"; M33x2; G1; K1"	C799	20, 24		1600
		M33x2; G1; K1"	карбид кремния	22	450	630
			Syalon 050, Syalon 101, Syalon 110	28		1200

1.2.4 Материалы применяемые при изготовлении деталей гильз защитных и температуры применения, указаны в таблицах 5 и 6. Допускается изготовление гильз защитных из других материалов разрешенных для изготовления сосудов и аппаратов, работающих под давлением, в установленном законодательством порядке.

Таблица 5 — Материалы деталей гильз защитных

Марка материала	Обозначение по UNS	Условное обозначение материала	Максимальная расчетная температура применения, °C
12X18H10T	—	C ₁₀	700
08X18H10T	—	C ₀₈	
AISI 321	S32100	C ₃₂₁	
10X17H13M2T, 08X17H13M2T	—	C ₁₃	700

Таблица 5 — продолжение

Марка материала	Обозначение по UNS	Условное обозначение материала	Максимальная расчетная температура применения, °C
03Х17Н14М3	—	C ₁₄	450
AISI 316H, 316Ti	S31609, S31635	C ₃₁₆	800
AISI 316L	S31603	C _{316L}	800
AISI 304L	S30403	C ₃₀₄	400
AISI 310	S31000	T ₃₁₀	800
10Х23Н18, 20Х23Н18		T ₁₈	800
XH78T		T ₇₈	900
Nimonic 75	N06075		
XH32T	—	T ₃₂	900
Incoloy 800H*, 800HT*	N08810, N08811	I ₈₀₀ , I ₈₀₀	900
Incoloy 825*	N08825	I ₈₂₅	540
15Х25Т	—	T ₀₀	700
AISI 446	S44600	T ₄₄₆	
AISI 904L	N08904	T ₉₀₄	400
06ХН28МДТ, 03ХН28МДТ	—	T ₂₈	400
12Х1МФ	—	C _{МФ}	585
P91	K91560	P ₉₁	650
Hastelloy C276*	N10276	H ₂₇₆	500
Hastelloy C22*	N06022	H ₂₂	500
Monel 400*	N04400	M ₄₀₀	480
Inconel 600*	N06600	T ₆₀₀	650
Inconel 625*	N06625	T ₆₂₅	760

* Hastelloy — зарегистрированная торговая марка Haynes International

Monel, Incoloy, Inconel — зарегистрированные торговые марки The Special Metals Corporation

Таблица 5 — продолжение

Марка материала	Обозначение по UNS	Условное обозначение материала	Максимальная расчетная температура применения, °C
фторопласт-4, фторопласт-4Д	—	Ф	200
керамика высокоалюмооксидная С799	—	K ₇₉₉	1200
реакционносвязанный карбид кремния SiSiC	—	K _{K90}	1000
Syalon 101*	—	K ₁₀₁	1000
Syalon 050*	—	K ₀₅₀	1200
Syalon 110*	—	K ₁₁₀	1200

* Syalon — зарегистрированная торговая марка International Syalons (Newcastle) Limited

Таблица 6 — Материалы для применения при повышенных температурах

Марка материала	Условное обозначение материала	Максимальная температура кратковременного применения, °C	Допустимая температура применения в течение длительного времени (10 000 часов), °C	Назначение (Рекомендации по эксплуатации)
10X23H18, 20X23H18	T ₁₈	1050		Рекомендуется для применения в серосодержащих средах.
AISI 310	T ₃₁₀	1100	1000	Гильзы защитные для дымовых газов в химической и нефтяной промышленности.
AISI 446	T ₄₄₆	1100		Рекомендуется для применения в серосодержащих средах. Обладает повышенной стойкостью к сере по сравнению с T ₁₈ , T ₃₁₀ .
15X25T	T ₀₀	1050		
XH78T	T ₇₈	1150	1100	Рекомендуется для эксплуатации в окислительных средах без содержания серы.
XH45Ю	T ₄₅	1300	1250	
Inconel 600	T ₆₀₀		1150	Гильзы защитные для жаровых труб, камер сгорания, камер турбин.
Inconel 625	T ₆₂₅		1100	
C799	K ₇₉₉	1800	1600	Высокотемпературные газовые среды.

При изготовлении гильз защитных ЮНКЖ 014, 016, 020, 024, 026 допускается следующая замена материалов:

Таблица 7

Условное обозначение материала	Материал фланца (допустимая замена)	Материал чехла гильзы (допустимая замена)
C08	08Х18Н10Т (12Х18Н10Т)	08Х18Н10Т
C10	12Х18Н10Т (08Х18Н10Т)	12Х18Н10Т (08Х18Н10Т)
C321	AISI 321 (08Х18Н10Т)	AISI 321
C13	08Х17Н13М2Т (AISI 316Ti)	08Х17Н13М2Т (AISI 316Ti)
C316	AISI 316Ti (08Х17Н13М2Т)	AISI 316Ti
T310	AISI 310S (10Х23Н18)	AISI 310S

1.2.5 Для повышения стойкости гильз защитных к абразивному и коррозионному воздействию измеряемой среды на погружаемую часть чехлов гильз защитных может наносится защитное покрытие. В качестве защитного покрытия могут быть использованы сплавы на основе кобальта: ПР-ВЗК, ПР ВЗК-Р по ГОСТ 21449; Stellite 6; Stellite 12; Castolin.

Примечания

- 1 Stellite — зарегистрированная торговая марка «Deloro Stellite Holdings, Inc.».
- 2 Castolin — зарегистрированная торговая марка «Messer Eutektik Castolin Ltd».

1.2.6 Присоединительная резьба гильз защитных и присоединительная резьба для установки термопреобразователей:

метрическая — по ГОСТ 24705;
метрическая коническая — по ГОСТ 25229;
трубная цилиндрическая — по ГОСТ 6357;
трубная коническая — по ГОСТ 6211;
коническая дюймовая — по ГОСТ 6111.

1.2.7 Штуцерные соединения гильз защитных изготавливаются следующих исполнений:
исполнение А — с типовой уплотнительной поверхностью (рис. 1 – 3);
исполнение В — по ГОСТ 22526 (рис. 4), прокладка по ГОСТ 23358;
исполнение С — с уплотнительной поверхностью по ОСТ 26.260.460 (рис. 5).

Присоединительная резьба	Исполнение А					Исполнение В		Исполнение С		
	с проточкой по ГОСТ 10549			с конической резьбой		по ГОСТ 22526		по ОСТ 26.260.460		
	Рис. 1	Рис. 2	Рис. 3	Рис. 4	Рис. 5					
M	Dm, мм	ℓ_p , мм	Dm, мм	ℓ_p , мм	K	ℓ_p min, мм	Dm, мм	ℓ_p , мм	Dm, мм	
M20x1,5	31	17			$\frac{1}{2}$	21,0	25	14	31	17
G1/2	31	17			$\frac{3}{4}$	21,5	26	14	31	17
G3/4			38	22	1	26,5	32	16	36	22
M27x2			38	22	$1\frac{1}{2}$	27,5	32	16	36	22
G1			48	32			39	18	43	32
M33x2			48	32			39	18	43	32

1.2.8 Исполнения уплотнительных поверхностей фланцев гильз защитных по ГОСТ 12815, ГОСТ Р 54432, стандартам ASME B16.5 и DIN EN 1092-1. Эскизы уплотнительных поверхностей фланцев приведены в таблице 8.

Таблица 8 — Исполнения уплотнительных поверхностей фланцев гильз защитных

Стандарт	Исполнение					
	с соединительным выступом	с выступом	с впадиной	с шипом	с пазом	под прокладку овального сечения
Стандарт						
ГОСТ 12815	1	2	3	4	5	7
ГОСТ Р 54432	B	E	F	C, L	D, M	J
ASME B 16.5	RF	LM	LF	LT	LG	RTJ
		SM	SF	ST	SG	
DIN EN 1092-1	Type B	Type E	Type F	Type C	Type D	Type H



1.2.9 Размеры монтажного элемента гильз модификации ЮНКЖ 013 и 113 с линзовым уплотнением — по ГОСТ Р 53561, DIN 2696.

1.2.10 Давления рабочие для гильз защитных из сталей 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т и 12Х1МФ, определенные по ГОСТ 356, приведены в таблицах Г.1 и Г.2 приложения Г. Для гильз защитных из сталей 10Х17Н13М2Т и 08Х17Н13М2Т значения рабочих давлений находятся в пределах $\pm 7\%$ от значений указанных в таблице Г.1 в зависимости от температуры эксплуатации.

Значения максимально допустимых рабочих давлений для фланцевых гильзы с уплотнительными поверхностями по ASME B 16.5 приведены в таблицах Г.3–Г.9 приложения Г.

ВНИМАНИЕ: Для уточнения значений допустимых рабочих давлений потребитель может обратиться к производителю, указав модель гильзы защитной и температуру эксплуатации.

1.2.11 Справочные значения допустимых скоростей потоков для гильз защитных основных модификаций при эксплуатации в средах с плотностями 10, 100, 1000 кг/м³ и температурах до 600° С, при условии полного погружения в среду (без учета вылета присоединительного патрубка/бобышки), как показано рис. 6, приведены в приложении Д.

По требованию заказчика для известных условий эксплуатации гильзы защитной (плотность, давление и температура среды, длина участка гильзы, находящегося в потоке) проводится расчет допустимых скоростей транспортируемой среды по утвержденной методике МРП ЮНКЖ–13. Расчет учитывает одновременное действие наружного давления (давления в трубопроводе), перерезывающей силы и изгибающего момента от воздействия потока транспортируемой среды. Результаты расчета оформляются отдельным протоколом, либо заносятся в паспорт гильзы защитной.

По требованию заказчика для известных условий эксплуатации (плотность, скорость, вязкость, давление и температура среды, длина участка гильзы, находящегося в потоке) проводится оценка возможности применения гильзы защитной по методике ASME PTC 19.3 TW-2010. В протоколе указывается вывод о пригодности гильзы к эксплуатации в указанных условиях.

1.2.12 Монтажная длина L гильз защитных выбирается из ряда предпочтительных длин: 50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000, 2500, 3150, 3550, 4000, 5000, 5600, 6000, 10000 мм.

1.2.13 Гильзы защитные всех модификаций герметичны.

1.2.14 Гильзы защитные выдерживают испытание пробным давлением P_{pr} по ГОСТ 356.

1.2.15 Требования по надежности

1.2.15.1 Гильзы защитные относятся к неремонтируемым и невосстанавливаемым изделиям.

1.2.15.2. К параметрам эксплуатации влияющим на срок службы относятся: температура эксплуатации (максимальные значения приведены в таблицах 5 и 6), давление среды, скорость потока среды, химическая агрессивность среды к материалу гильзы.

1.2.15.3 Назначенный срок службы:

– 1 год при температурах эксплуатации соответствующих значениям допустимой температуры длительного применения указанных в таблице 6;

– 5 лет при температурах эксплуатации не выше максимальной расчётной температуры применения указанной в таблице 5, эксплуатации при полном погружении чехла гильзы в подвижную среду и/или эксплуатации при скорости потока более 80% от максимальной расчётной.

– 10 лет при температурах эксплуатации не выше максимальной расчётной температуры применения указанной в таблице 5 и условии, что силовому воздействию среды подвергается не более 2/3 длины чехла и рабочие скорости потока не превышают 80% от максимальной расчетной скорости.

Назначенный срок службы **не нормирован** для условий эксплуатации в средах химически агрессивных к используемому материалу гильзы защитной.

1.3 Маркировка

1.3.1 Маркировка изделия содержит:

- условное обозначение;
- заводской номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- дату изготовления.

1.3.2 Маркировка гильз защитных фланцевых дополнительно содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- давление номинальное (условное) PN в kgs/cm^2 или класс по ASME B16.5;
- проход условный (размер номинальный) DN или NPS по ASME B16.5.

1.3.3 Маркировка наносится ударным способом на торцевую поверхность фланца или штуцера.

1.4 Упаковка

1.4.1 Перед упаковкой наружные и внутренние поверхности изделий должны быть очищены от загрязнений.

1.4.2 Отверстие с внутренней присоединительной резьбой на гильзах защитных всех модификаций должно быть заглушено.

1.4.3 Присоединительная резьба гильз защитных должна быть защищена.

1.4.4 Упаковочная тара:

- ящики типа IV по ГОСТ 5959;
- ящики из гофрокартона по ГОСТ 9142.

1.4.5 Размеры ящиков по ГОСТ 21140.

1.4.6 Масса ящика брутто не должна превышать 35 кг.

1.4.7 Маркировка ящиков по ГОСТ 14192.

1.4.8 Временная противокоррозионная защита изделий обеспечивается только упаковыванием по ГОСТ 9.014.

1.4.9 Допускается поставлять гильзы защитные без упаковки при условии обеспечения их сохранности.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

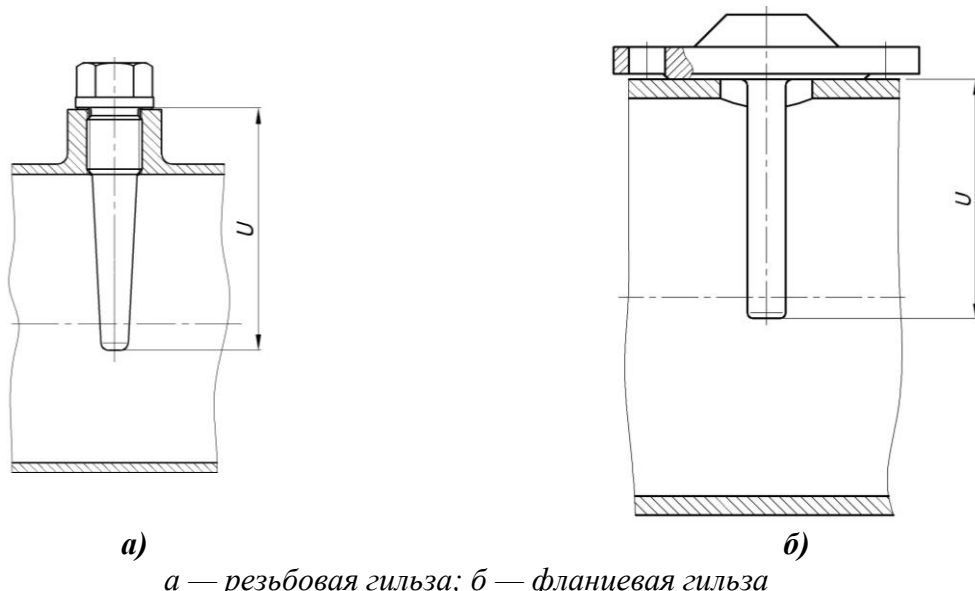
2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Гильзы защитные не должны применяться при значениях температур выше указанных в таблицах 5, 6.

2.1.2 Гильзы защитные должны эксплуатироваться при скоростях потоков, не превышающих значений определенных по МРП ЮНКЖ-13.

2.1.3 В таблицах приложения Г приведены ряды допустимых давлений при эксплуатации гильз защитных.

2.1.4 Справочные значения допустимых скоростей потоков для гильз защитных основных модификаций при эксплуатации в средах с плотностями 10, 100, 1000 кг/м³ и температурах до 600 °С, при условии полного погружения в среду (без учета вылета присоединительного патрубка/бобышки), как показано на рис. 6, приведены в приложении Д.



a — резьбовая гильза; б — фланцевая гильза

Рис. 6

Если скорость и плотность среды на объекте эксплуатации меньше указанных в таблицах приложения Д — разрешается эксплуатировать гильзу без дополнительных уточнений. Если плотность и/или скорость на объекте больше справочных — рекомендуется обратиться к производителю для получения расчёта допустимых скоростей по методике МРП ЮНКЖ-13 применительно к условиям эксплуатации гильзы защитной.

ВНИМАНИЕ: Для проведения расчётов необходимо указать модель гильзы защитной и условия эксплуатации, а именно: плотность, давление и температура среды, длина участка гильзы, находящегося в потоке.

Примеры монтажа гильз защитных на трубопровод в реальных условиях приведены на рис. 7. В каждом конкретном случае необходим расчет на прочность и устойчивость гильз защитных с учетом условий эксплуатации.

Максимальная скорость потока, условное и рабочее давления термометрируемой среды определяются исходя из условий обеспечения статической прочности чехлов гильз защитных при силовом воздействии потока и давления среды. При расчётах максимальной скорости потока учитывается длительная прочность материалов.

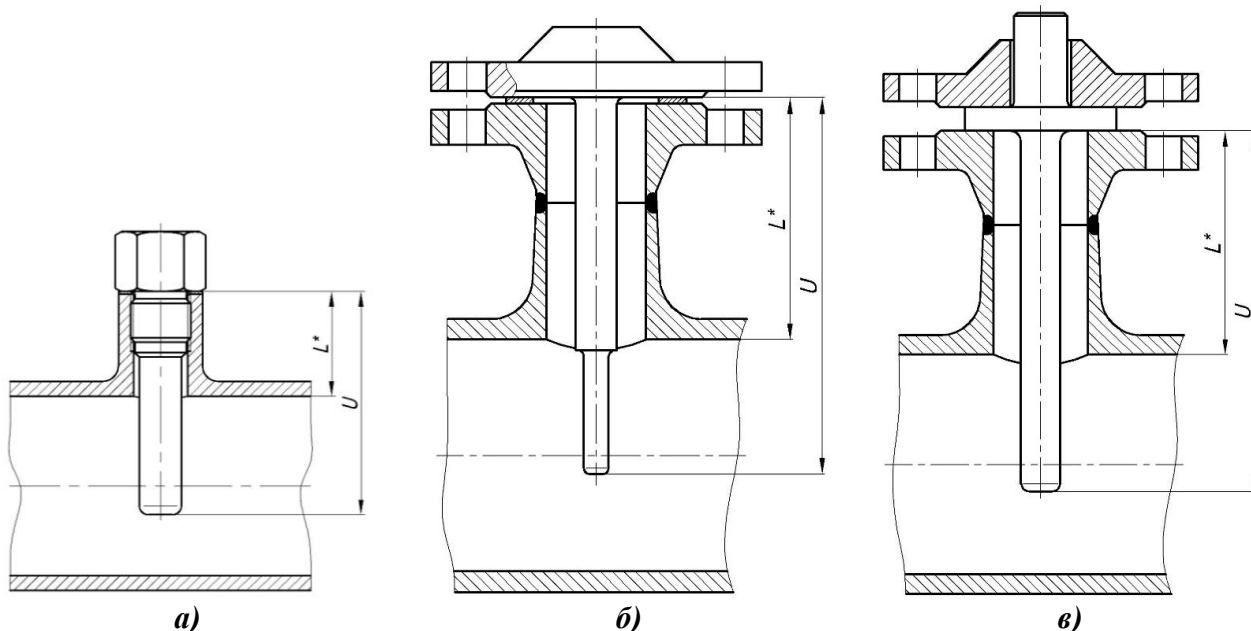
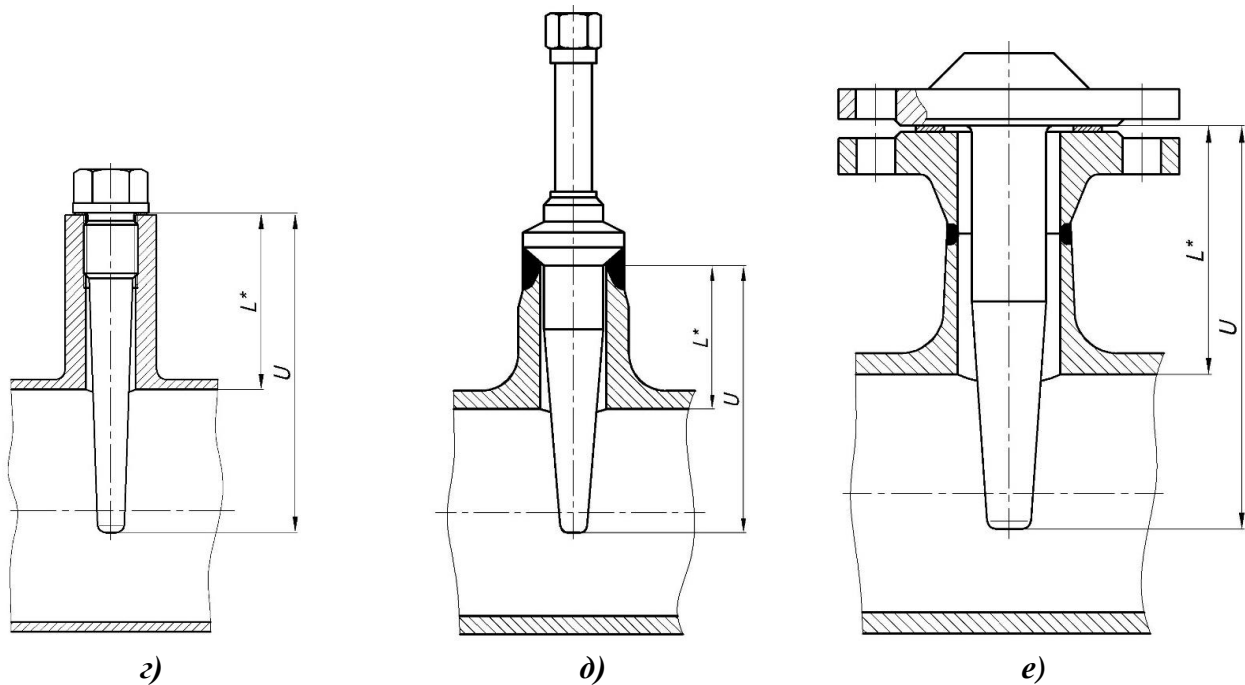


Рис. 7 — Примеры установки гильз защитных на трубопровод



*a, б, в — цилиндрические гильзы защитные; г, д, е — конические гильзы защитные
U — погружаемая длина, L^* — вылет присоединительного патрубка/бобышки*

Рис. 7 — Примеры установки гильз защитных на трубопровод

2.1.5. Не рекомендуемый диапазон скоростей — диапазон скоростей, в пределах которого существует вероятность усталостного разрушение гильзы, вследствие возникновения резонансных колебаний чехла от вибрации, вызываемой срывом вихрей при его поперечном обтекании. Указанный диапазон определяется соотношением собственной частоты колебаний чехла и частоты вынуждающих колебаний и зависит от физических и критериальных характеристик среды (плотность, вязкость, число Рейнольдса).

ВНИМАНИЕ: не рекомендуемый диапазон скоростей имеет смысл определять исключительно для реальных условий эксплуатации! (указанные в приложении Д значения приведены для иллюстрации его наличия у определенных модификаций)

2.1.6 В процессе эксплуатации гильз защитных в условиях химически и коррозионно-активной среды возможно уменьшение толщины стенки чехла.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИЛЬЗ ЗАЩИТНЫХ ИМЕЮЩИХ СЛЕДЫ КОРРОЗИОННО-ЭРОЗИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СРЕДЫ.

Методика МРП ЮНКЖ-13 предусматривает возможность расчёта прочностных характеристик гильз защитных с учетом заданной величины уменьшение толщины стенки чехла. Для получения расчёта допустимых скоростей по методике МРП ЮНКЖ-13 рекомендуется обратиться к производителю.

Примечание — Утонение стенки чехла на 1 мм требует снижения величины предельно допустимого рабочего давления в 2 раза для гильз ЮНКЖ 014 и в 1,5 раз для гильз ЮНКЖ 016, 026, 018, 020, 024, а предельной скорости потока на 40 %. (Приведенные величины являются справочными).



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФЛАНЦЕВЫХ ГИЛЬЗ ЗАЩИТНЫХ ЮНКЖ 019, 020, 024, 124, 013, 113, ИМЕЮЩИХ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ (ЗАДИРЫ, РАКОВИНЫ И Т.П.) УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФЛАНЦА.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 После распаковки проверить:

- комплектность;
- внешний вид и маркировку;
- наличие повреждений.

2.2.2 Уплотнительные прокладки в комплект поставки не входят.

2.3 Использование изделия

2.3.1 Монтаж гильз защитных осуществляется в соответствии с нормативной и эксплуатационной документацией, регламентирующей применение оборудования, на котором монтируются гильзы защитные.

2.3.2 Монтаж и демонтаж гильз защитных на объекте производить при полном отсутствии избыточного давления.

2.3.3 Соединения гильз защитных перед сборкой очистить от грязи и т.п. Следует убедиться в отсутствии вмятин и других явных дефектов.

2.3.4 При монтаже резьбовых соединений с плоской медной прокладкой прокладки применять в отожженном состоянии.

2.3.5 Общие требования к монтажу соединений и рекомендуемые усилия затяжки по ГОСТ 15763.

Таблица 9 — Рекомендуемые значения момента затяжки

Присоединительная резьба, М	Момент затяжки, Н·м
16x1,5	90
20x1,5	180
22x1,5	220
27x2	330
33x2	470



2.3.6 Для выноса клеммной головки термопреобразователя из зоны повышенного теплового воздействия или при установке в гильзу защитную термопробразователя с увеличенной монтажной длиной рекомендуется применять ниппель ЮНКЖ 032.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Гильзы защитные и не требуют специальных мероприятий по поддержанию их в рабочем состоянии. При эксплуатации гильз защитных необходимо руководствоваться настоящим РЭ, инструкциями на оборудование, в комплекте с которым они работают.

3.2 Техническое обслуживание гильз защитных включает в себя профилактические осмотры.

3.3 Профилактические осмотры проводятся в порядке, установленном на объектах эксплуатации.

3.4 Профилактический осмотр заключается в:

- внешнем осмотре;
- проверке прочности крепления;
- контроле герметичности резьбовых соединений;
- удалении пыли и грязи с защитных гильз и фланцев присоединительных.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Гильзы защитные в упаковке предприятия – изготовителя могут транспортироваться транспортом любого вида в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.2 Хранение гильз защитных – по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

4.3 Допускается транспортирование гильз защитных без упаковки при условии обеспечения их сохранности.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие гильз защитных и установленным техническим требованиям при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации гильз защитных составляет 4 года с момента ввода изделий в эксплуатацию, но не более назначенного срока службы согласно пункту 1.2.15.3.

5.3 Претензии Покупателя по качеству поставленной Продукции принимаются Поставщиком в течение гарантийного срока, указанного в эксплуатационной документации. Для рассмотрения претензии Покупатель предоставляет следующие документы:

- паспорт на Продукцию с отметкой о её вводе в эксплуатацию;



- акт о выявленных недостатках и(или) несоответствии Продукции техническим характеристикам, указанным в паспорте;

- материалы, позволяющие установить причину недостатка и(или) несоответствия (протоколы проверки технического состояния изделий, эксплуатационную документацию, записи оперативных журналов и другие документы, характеризующие условия эксплуатации).

Претензии к качеству Продукции могут быть не признаны, если:

- представленные материалы свидетельствуют о нарушении требований и рекомендаций, изложенных в руководстве по ее эксплуатации, или отсутствуют;

- отсутствуют серийные и идентификационные номера Продукции;

- повреждены пломбы и печати производителя (если они должны быть);

- имеются механические повреждения Продукции;

- имеет место ремонт или модификация Продукции или попытка таковых лицами, не уполномоченными Поставщиком обслуживать Продукцию.

5.4 Гарантийный срок хранения гильз защитных не ограничен.

5.5 Решение о замене Продукции по гарантийным обязательствам принимается Поставщиком в течение 10 (десяти) рабочих дней после поступления Продукции с документами, указанными в п. 5.3, в его адрес. Продукция направляется Поставщику на ответственное хранение. Доставка Продукции в адрес Поставщика производится Покупателем самостоятельно и за свой счет.

Поставщик имеет право на проведение независимой технической экспертизы Продукции, к которой предъявлена претензия. При необходимости проведения такой экспертизы срок рассмотрения претензии увеличивается на время проведения экспертизы.

5.6 В случае признания претензии обоснованной Покупатель:

- предоставляет Поставщику накладную по форме № ТОРГ-12 в 2-х экземплярах с обязательным указанием в ней в качестве основания «Возврат некачественной продукции по договору № ____ от ____» и той же цены Продукции, что была приведена Поставщиком при отгрузке;

- в том случае, если операция по возврату некачественной Продукции оформляется Покупателем как «обратная реализация», Покупатель выставляет Поставщику накладную по форме № ТОРГ-12 и счет-фактуру действующего образца, в которых указывается цена возвращаемой Продукции, равная цене приобретения.

Поставщик:

- в первом случае, после получения от Покупателя накладной по форме № ТОРГ-12 в 2-х экземплярах на возврат Продукции, выставляет Покупателю корректировочный счет-фактуру;

- производит поставку новой Продукции в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента предоставления Покупателем накладной и счета-фактуры (только для второго случая);

- компенсирует затраты Покупателя по возврату Продукции в адрес Поставщика.

**Приложение А****Перечень ссылочной нормативной документации**

Обозначение документа	Наименование документа	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения в котором дана ссылка
ГОСТ 9.014-78	Временная противокоррозионная защита изделия. Общие требования	1.4.8
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные, рабочие. Ряды.	1.2.10, 1.2.14
ГОСТ 5959-80	Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия	1.4.4
ГОСТ 6111-52	Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60 градусов	1.1.3, 1.2.6
ГОСТ 6211-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная коническая	1.2.6
ГОСТ 6357-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая	1.2.6
ГОСТ 6636-69	Нормальные линейные размеры. Основные нормы заменяемости	1.1.3
ГОСТ 9142-90	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия	1.4.4
ГОСТ 10549-80	Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски	1.2.7
ГОСТ 12815-92	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 Мпа (от 1 до 200 кгс/см ²). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей	1.2.8
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов	1.4.7
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	4.2
ГОСТ 15763-2005	Соединения трубопроводов резьбовые и фланцевые на PN (Ру) до 63 Мпа (до ≈ 630 кгс/см ²). Общие технические условия	2.3.5
ГОСТ 21140-88	Тара. Система размеров	1.4.5
ГОСТ 21449-75	Прутки для наплавки. Технические условия	1.2.5



Приложение А - продолжение

Обозначение документа	Наименование документа	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения в котором дана ссылка
ГОСТ 22526-77	Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей ввертные и гнезда под них. Конструкция	1.1.3, 1.2.7
ГОСТ 23358-87	Соединения трубопроводов резьбовые. Прокладки уплотнительные. Конструкция	1.2.7
ГОСТ 24705-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры	1.2.6
ГОСТ 25229-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая коническая	1.2.6
ГОСТ 28338-89	Соединения трубопроводов и арматура. Проклады условные (размеры номинальные). Ряды	1.1.3
ГОСТ Р 53561-2009	Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовидные стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования	1.2.9
ГОСТ Р 54432-2011	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN 1 до PN 200	1.1.3
ГОСТ Р ЕН 1434-2-2006	Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции	1.1.3, 1.2.1
ОCT 26.260.460-99	Бобышки, пробки и прокладки. Конструкция, размеры и общие технические требования	1.1.3, 1.2.7
DIN EN 1092-1-2008	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges; German version EN 1092-1:2007	1.1.3, 1.2.8
DIN 2696-1999-08	Flange connections with lens shaped gasket	1.1.3, 1.2.9
ASME B 16.5-2003	Pipe Flanges and Flanged Fittings / Note: revision of ANSI/ASME B16.5-2003*Approved 2009-02-19	1.1.3, 1.2.8, 1.2.10, 1.3.2
ASME PTC 19.3 TW-2010	Thermowells. Performance Test Codes	1.2.11
МРП ЮНКЖ-13	Гильзы защитные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Методика расчета на прочность	введение, 1.2.10, 1.2.11, 2.1.2, 2.1.4, 2.1.6
ТУ 4211-011-10854341-04	Гильзы защитные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления	введение
ТУ 4211-011-10854341-13	Гильзы защитные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления	введение



Приложение Б
Сведения об использованных полезных моделях

Наименование	Номер	Приоритет / зарегистрирован	Действителен до
Свидетельство на полезную модель «Гильза защитная для преобразователя термоэлектрического» (ЮНКЖ 017, ЮНКЖ018)	№ 11393	13.04. 1999/ 16.09.1999	13.04.2007
Свидетельство на полезную модель «Гильза защитная для преобразователя термоэлектрического» (ЮНКЖ 019, ЮНКЖ 020)	№ 16222	24.07.2000/ 10.12.2000	24.07.2013
Патент на полезную модель «Гильза защитная для датчика температуры» (ЮНКЖ 020)	№ 39225	13.04.2004/ 20.07.2004	13.04.2017

Приложение В
Габаритные размеры гильз защитных

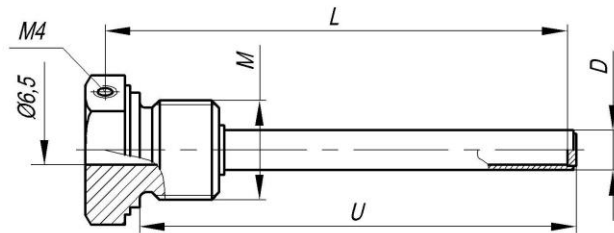


Рисунок В.1 — Гильза защитная ЮНКЖ 011

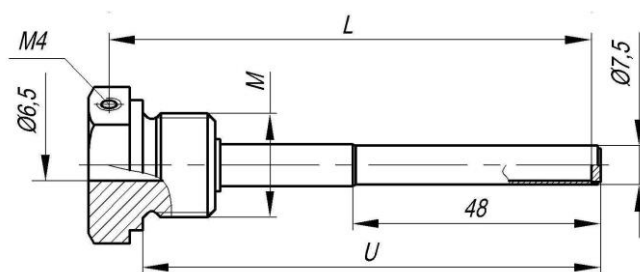


Рисунок В.2 — Гильза защитная ЮНКЖ 011—А

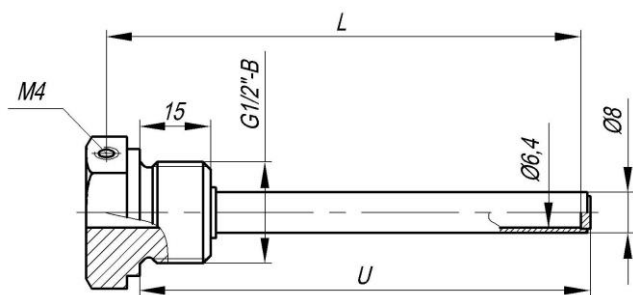


Рисунок В.3 — Гильза защитная ЮНКЖ 011—Б

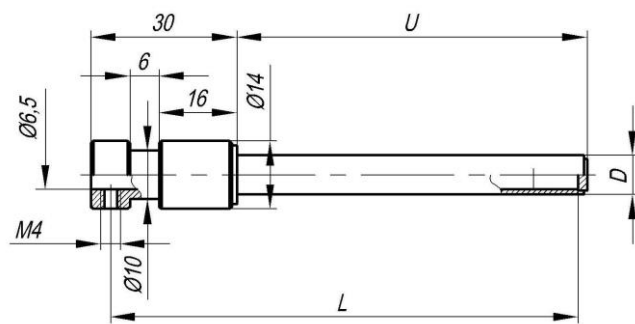


Рисунок В.4 — Гильза защитная ЮНКЖ 012

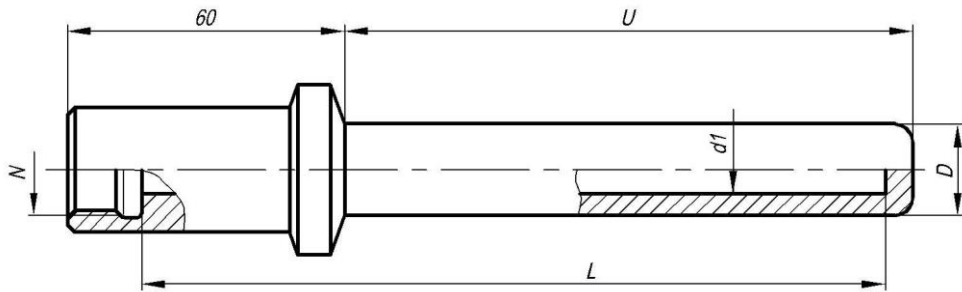
Приложение В – продолжение

Рисунок В.5 — Гильза защитная ЮНКЖ 013
для установки термопреобразователя с подвижным штуцером

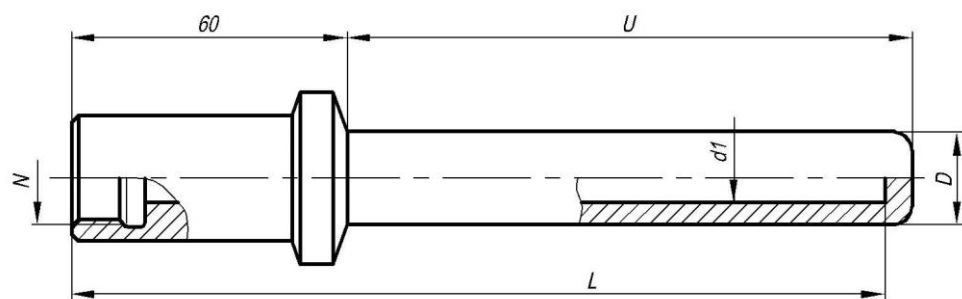


Рисунок В.6 — Гильза защитная ЮНКЖ 013
для установки термопреобразователя с неподвижным штуцером

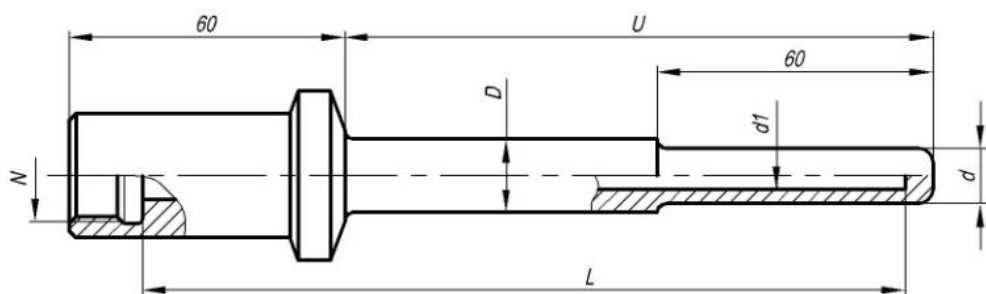


Рисунок В.7 — Гильза защитная ЮНКЖ 113
для установки термопреобразователя с подвижным штуцером

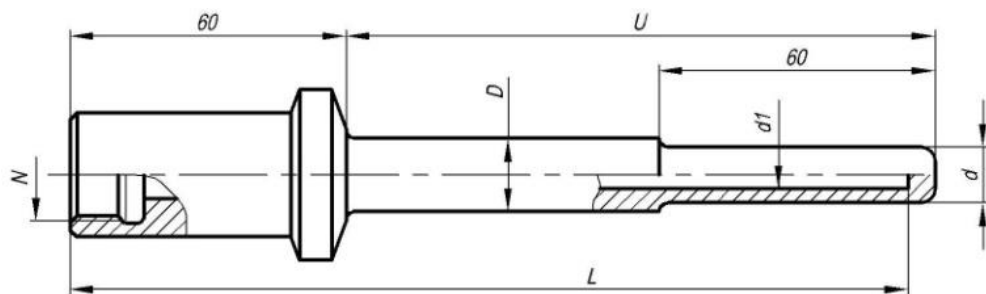


Рисунок В.8 — Гильза защитная ЮНКЖ 113
для установки термопреобразователя с неподвижным штуцером

Приложение В – продолжение

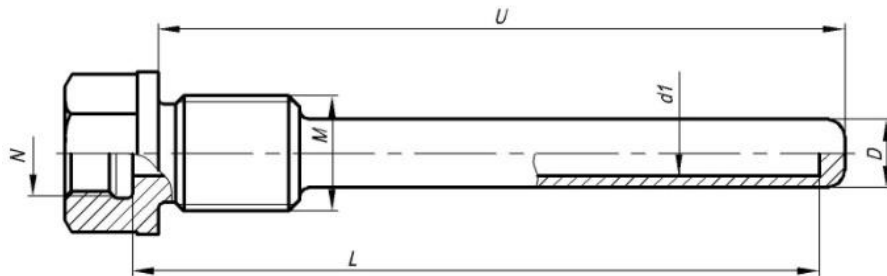


Рисунок В.9 — Гильза защитная ЮНКЖ 014
для установки термопреобразователя с подвижным штуцером

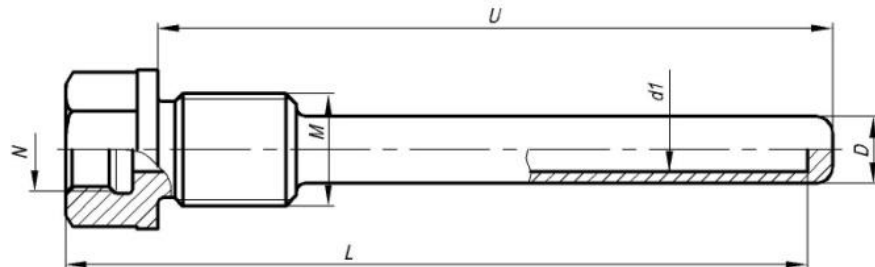


Рисунок В.10 — Гильза защитная ЮНКЖ 014 для установки термопреобразователя
с неподвижным штуцером

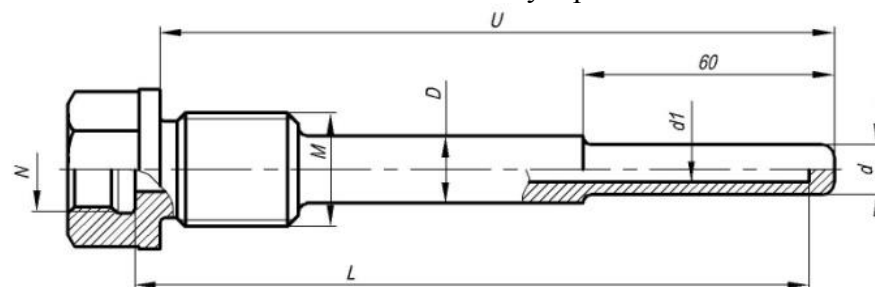


Рисунок В.11 — Гильза защитная ЮНКЖ 114
для установки термопреобразователя с подвижным штуцером

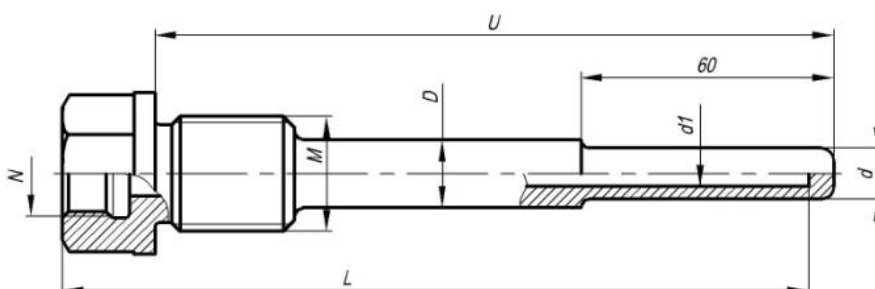


Рисунок В.12 — Гильза защитная ЮНКЖ 114
для установки термопреобразователя с неподвижным штуцером

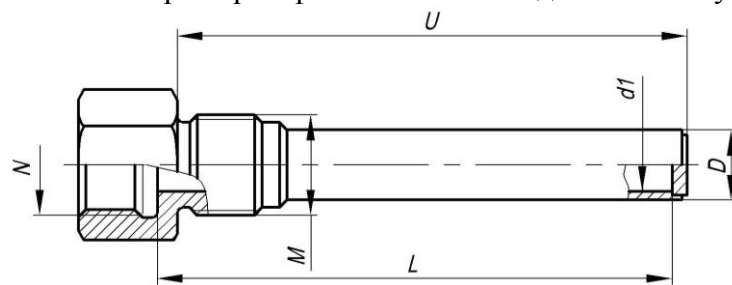


Рисунок В.13 — Гильза защитная ЮНКЖ 015
для установки термопреобразователя с подвижным штуцером

Приложение В – продолжение

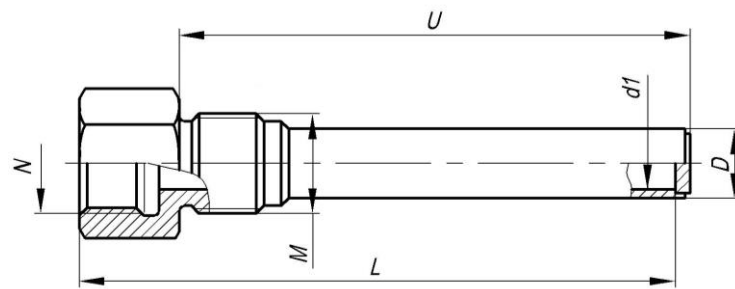


Рисунок В.14 — Гильза защитная ЮНКЖ 015
для установки термопреобразователя с неподвижным штуцером

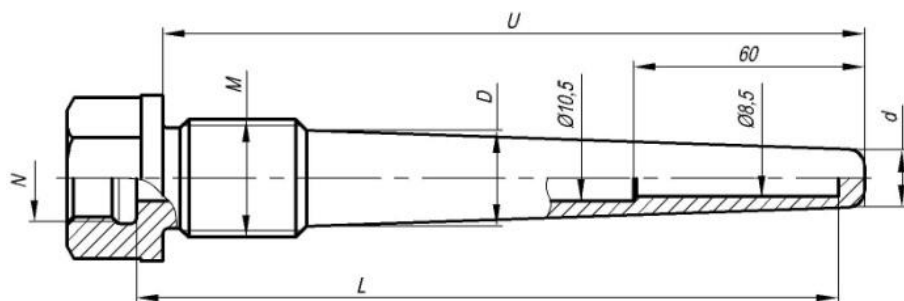


Рисунок В.15 — Гильза защитная ЮНКЖ 016
для установки термопреобразователя с подвижным штуцером

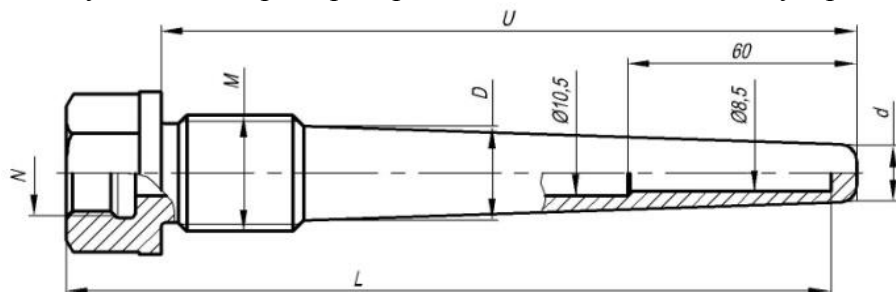


Рисунок В.16 — Гильза защитная ЮНКЖ 016
для установки термопреобразователя с неподвижным штуцером

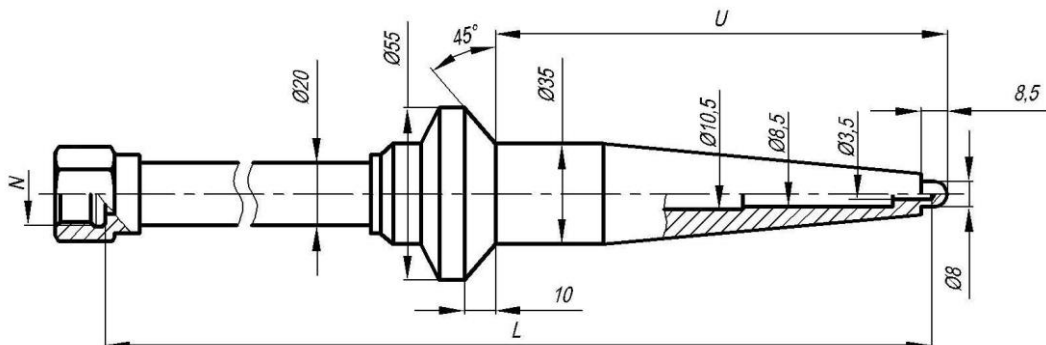


Рисунок В.17 — Гильза защитная ЮНКЖ 017
для установки термопреобразователя с подвижным штуцером

Приложение В – продолжение

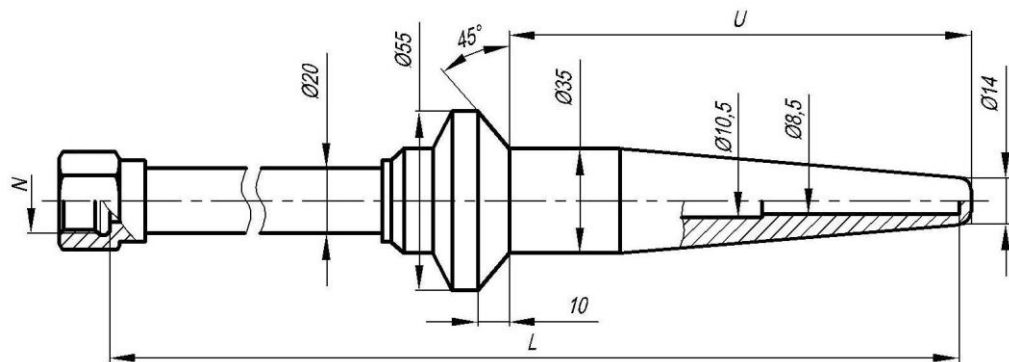


Рисунок В.18 — Гильза защитная ЮНКЖ 018
для установки термопреобразователя с подвижным штуцером

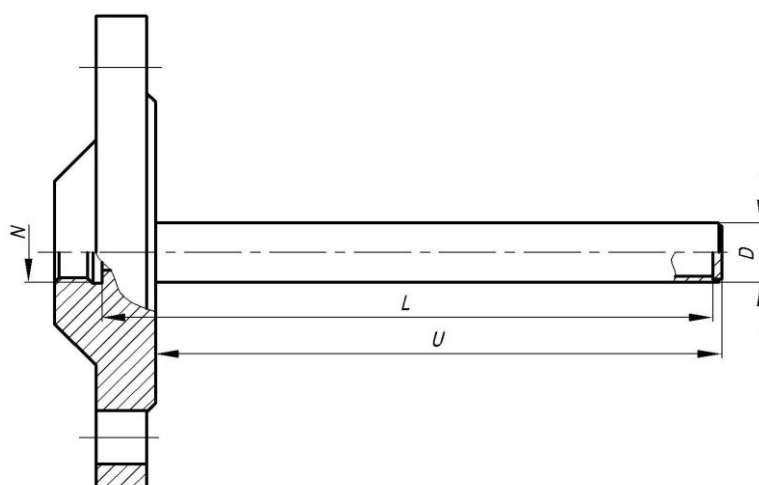


Рисунок В.19 — Гильза защитная ЮНКЖ 019
для установки термопреобразователя с подвижным штуцером

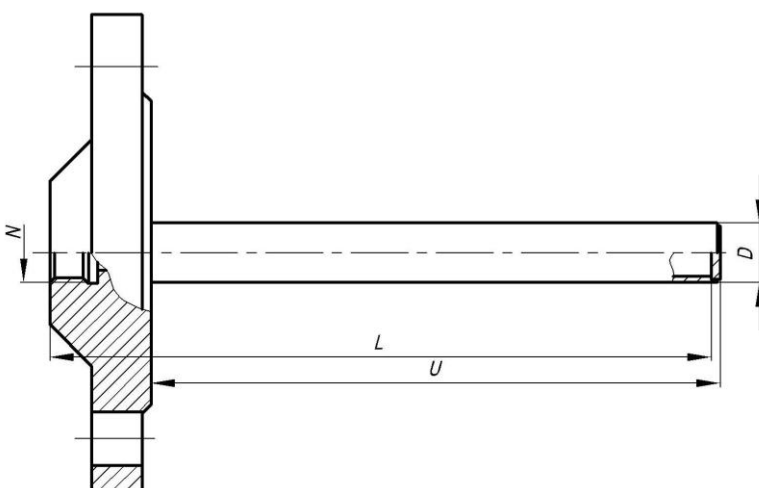


Рисунок В.20 — Гильза защитная ЮНКЖ 019
для установки термопреобразователя с неподвижным штуцером

Приложение В – продолжение

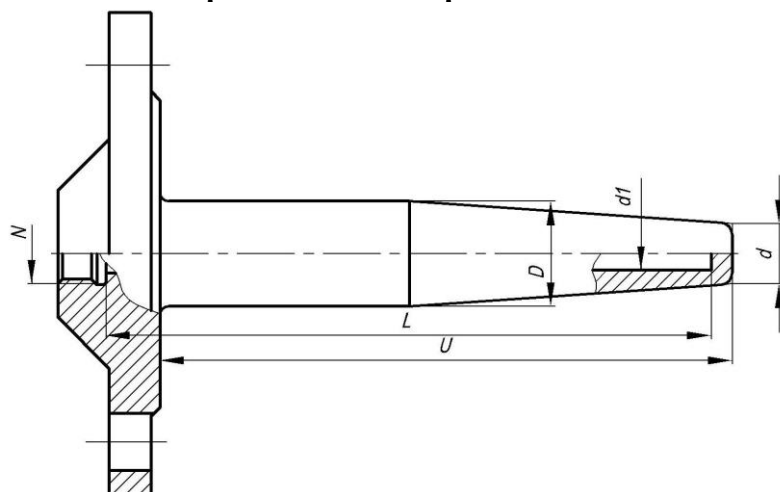


Рисунок В.21 — Гильза защитная ЮНКЖ 020
для установки термопреобразователя с подвижным штуцером

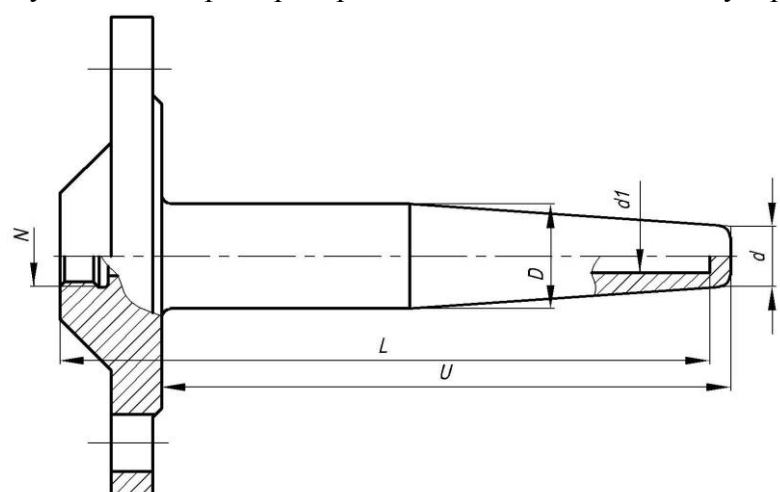


Рисунок В.22 — Гильза защитная ЮНКЖ 020
для установки термопреобразователя с неподвижным штуцером

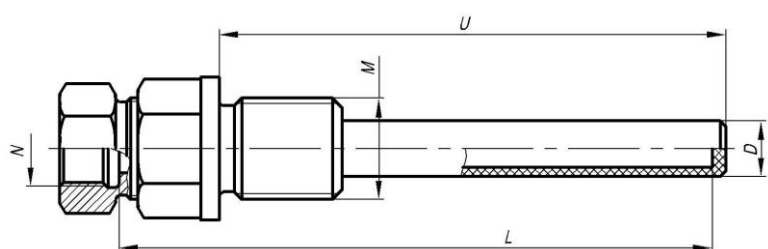


Рисунок В.23 — Гильза защитная ЮНКЖ 021
для установки термопреобразователя с подвижным штуцером

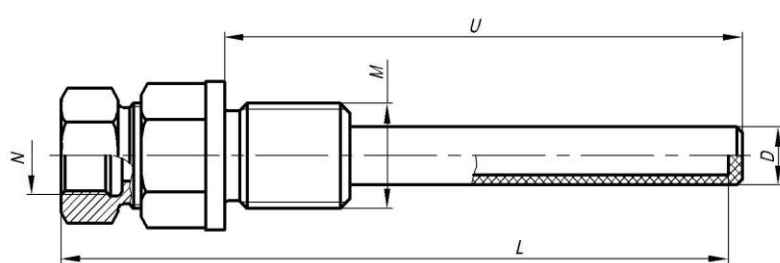


Рисунок В.24 — Гильза защитная ЮНКЖ 021
для установки термопреобразователя с неподвижным штуцером

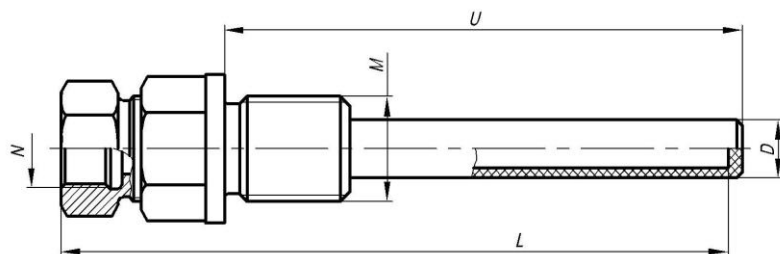
Приложение В – продолжение

Рисунок В.24 — Гильза защитная ЮНКЖ 021
для установки термопреобразователя с неподвижным штуцером

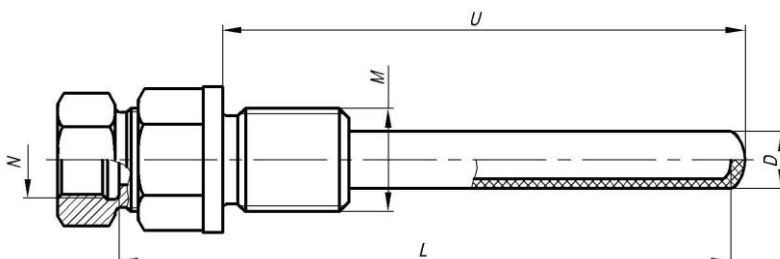


Рисунок В.25 — Гильза защитная ЮНКЖ 022
для установки термопреобразователя с неподвижным штуцером

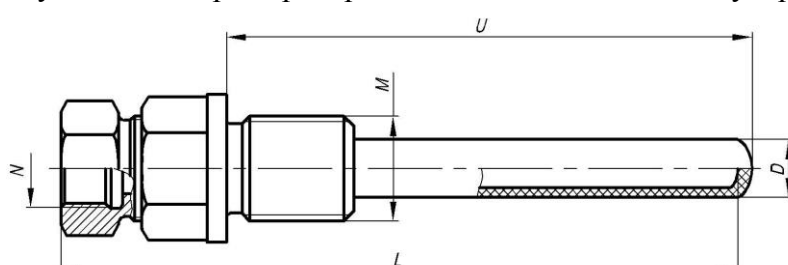


Рисунок В.26 — Гильза защитная ЮНКЖ 022
для установки термопреобразователя с неподвижным штуцером

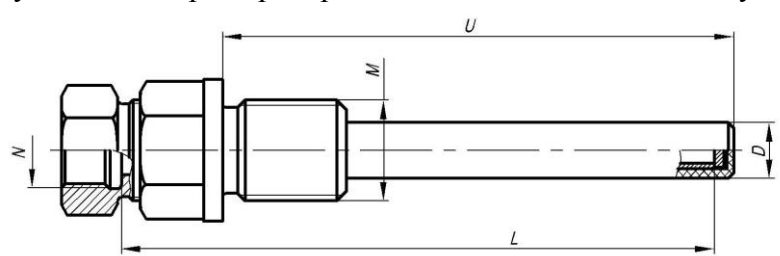


Рисунок В.27 — Гильза защитная ЮНКЖ 023
для установки термопреобразователя с подвижным штуцером

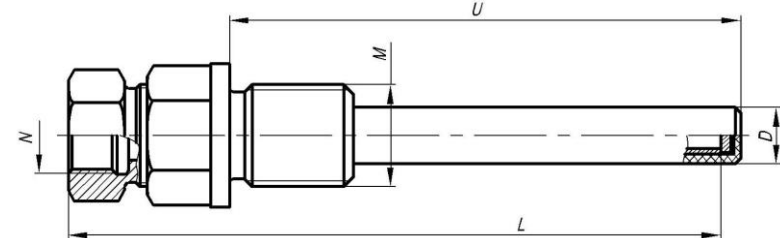


Рисунок В.28 — Гильза защитная ЮНКЖ 023
для установки термопреобразователя с неподвижным штуцером

Приложение В – продолжение

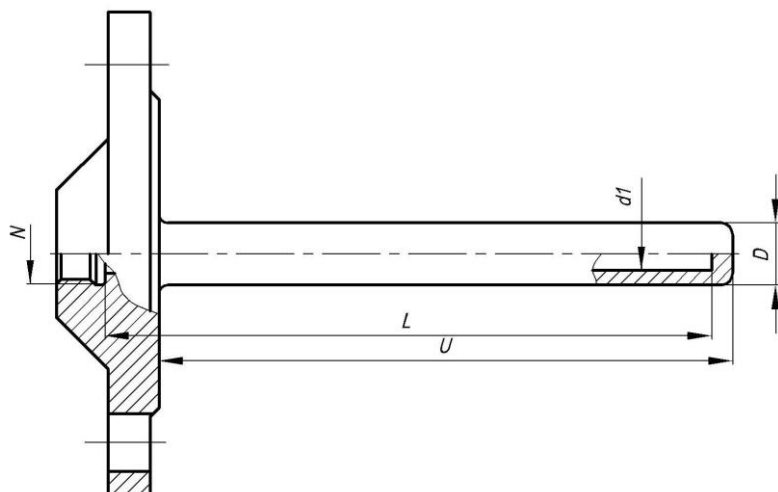


Рисунок В.29 — Гильза защитная ЮНКЖ 024
для установки термопреобразователя с подвижным штуцером

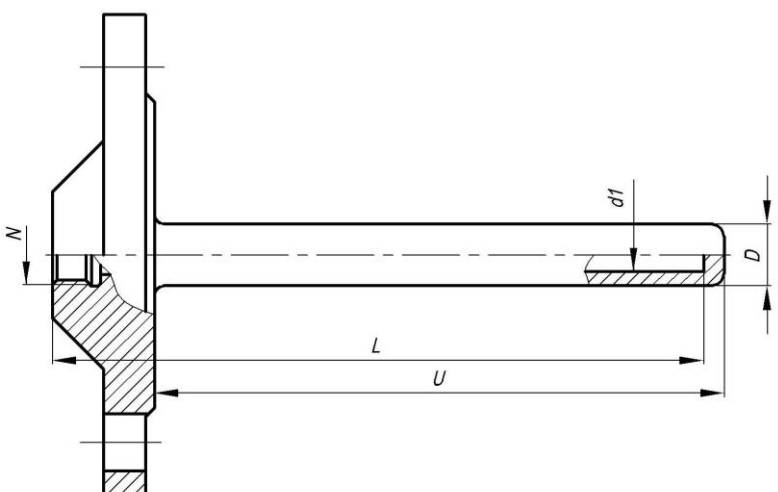


Рисунок В.30 — Гильза защитная ЮНКЖ 024
для установки термопреобразователя с неподвижным штуцером

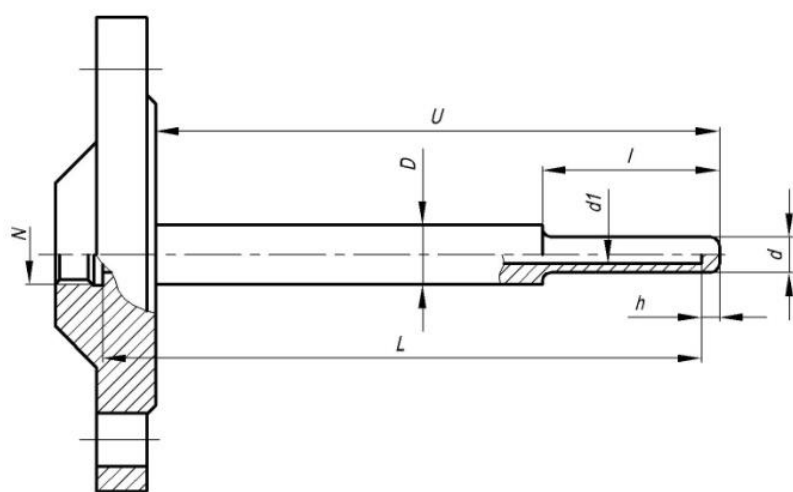


Рисунок В.31 — Гильза защитная ЮНКЖ 124
для установки термопреобразователя с подвижным штуцером

Приложение В – продолжение

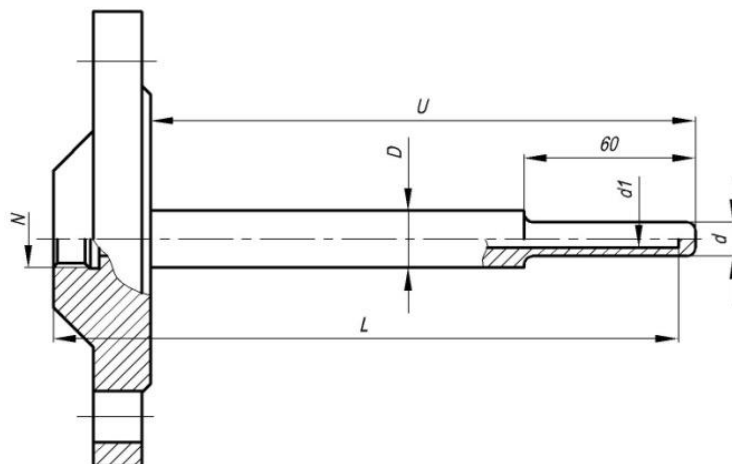


Рисунок В.32 — Гильза защитная ЮНКЖ 124
для установки термопреобразователя с неподвижным штуцером

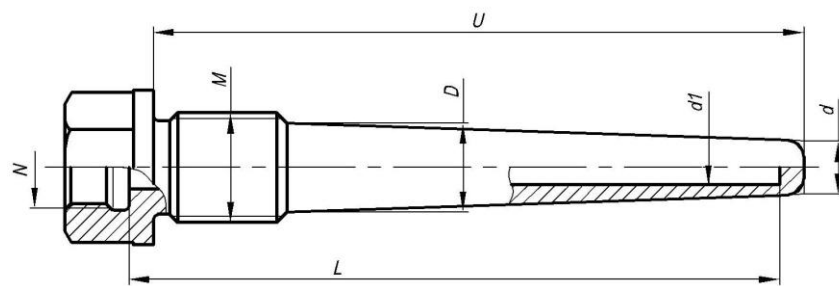


Рисунок В.33 — Гильза защитная ЮНКЖ 026
для установки термопреобразователя с подвижным штуцером

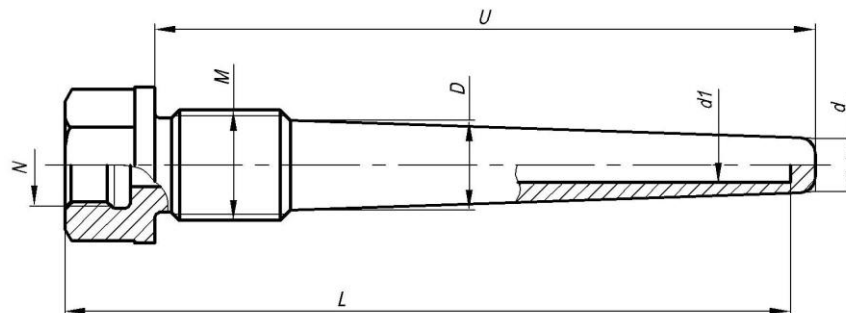


Рисунок В.34 — Гильза защитная ЮНКЖ 026
для установки термопреобразователя с неподвижным штуцером

Приложение Г

Избыточные давления для гильз защитных

Таблица Г.1 — Избыточные давления по ГОСТ 356 для гильз защитных из сталей марок 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т

Номинальное (условное) давление P_N , МПа (кгс/см ²)	Рабочее давление P_r при наибольшей температуре среды, МПа (кгс/см ²)				
20 °C	200 °C	400 °C	520 °C	610 °C	700 °C
1,00 (10,0)	1,00 (10,0)	0,75 (7,5)	0,58 (5,8)	0,42 (4,2)	0,20 (2,0)
1,60 (16,0)	1,60 (16,0)	1,20 (12,0)	0,90 (9,0)	0,62 (6,2)	0,32 (3,2)
2,50 (25,0)	2,50 (25,0)	1,90 (19,0)	1,50 (15,0)	1,00 (10,0)	0,50 (5,0)
4,00 (40,0)	4,00 (40,0)	3,00 (30,0)	2,30 (23,0)	1,60 (16,0)	0,80 (8,0)
6,30 (63,0)	6,30 (63,0)	4,80 (48,0)	3,70 (37,0)	2,50 (25,0)	1,30 (13,0)
10,00 (100,0)	10,00 (100,0)	7,50 (75,0)	5,80 (58,0)	4,20 (42,0)	2,00 (20,0)
16,00 (160,0)	16,00 (160,0)	12,00 (120,0)	9,00 (90,0)	6,20 (62,0)	3,20 (32,0)
20,00 (200,0)	20,00 (200,0)	15,00 (150,0)	11,50 (115,0)	8,40 (84,0)	4,00 (40,0)
25,00 (250,0)	25,00 (250,0)	19,00 (190,0)	15,00 (150,0)	10,00 (100,0)	5,00 (50,0)
32,00 (320,0)	32,00 (320,0)	24,00 (240,0)	17,00 (170,0)	12,40 (124,0)	6,40 (64,0)
40,00 (400,0)	40,00 (400,0)	30,00 (300,0)	23,00 (230,0)	16,00 (160,0)	8,00 (80,0)
50,00 (500,0)	50,00 (500,0)	37,00 (370,0)	29,00 (290,0)	21,00 (210,0)	10,00 (100,0)
80,00 (800,0)	80,00 (800,0)	60,00 (600,0)	46,00 (460,0)	32,00 (320,0)	16,40 (164,0)

Таблица Г.2 — Избыточные давления по ГОСТ 356 для гильз защитных из стали марки 12Х1МФ

Номинальное (условное) давле- ние P_N , МПа (кгс/см ²)	Рабочее давление P_r при наибольшей температуре среды, МПа (кгс/см ²)				
20 °C	200 °C	320 °C	450 °C	510 °C	570 °C
40,00 (400,0)	40,00 (400,0)	35,00 (350,0)	30,00 (300,0)	23,00 (230,0)	12,00 (120,0)
50,00 (500,0)	50,00 (500,0)	45,00 (450,0)	37,00 (370,0)	29,00 (290,0)	15,00 (150,0)
80,00 (800,0)	80,00 (800,0)	70,00 (700,0)	60,00 (600,0)	46,00 (460,0)	24,00 (240,0)

Таблица Г.3 — Избыточные давления для фланцевых гильз защитных с уплотнительными поверхностями по ASME B16.5 из сталей марок AISI 321

Температура, °C	Избыточное давление МПа (кгс/см ²)						
	Класс фланца по ASME B16.5						
	150	300	400	600	900	1500	2500
от -29 до 38	1,94 (19,40)	5,06 (50,60)	6,75 (67,50)	10,12 (101,20)	15,18 (151,80)	25,31 (253,10)	42,18 (421,80)
200	1,41 (14,10)	3,90 (39,00)	5,21 (52,10)	7,81 (78,10)	11,72 (117,20)	19,53 (195,30)	32,54 (325,40)
400	0,66 (6,60)	3,20 (32,00)	4,29 (42,90)	6,44 (64,40)	9,66 (96,60)	16,10 (161,00)	26,84 (268,40)
500	0,29 (2,90)	2,87 (28,70)	3,83 (38,30)	5,76 (57,60)	8,64 (86,40)	14,37 (143,70)	23,96 (239,60)
600	— (20,70)	2,07 (27,50)	2,75 (41,30)	4,13 (62,00)	6,20 (103,30)	10,33 (172,23)	17,2
700	— (8,00)	0,80 (10,70)	1,07 (16,10)	1,61 (24,20)	2,42 (40,30)	4,03 (67,20)	6,72

Таблица Г.4 — Избыточные давления для фланцевых гильз защитных с уплотнительными поверхностями по ASME B16.5 из сталей марок AISI 316Ti, AISI 316H

Температура, °C	Избыточное давление МПа (кгс/см ²)						
	Класс фланца по ASME B16.5						
	150	300	400	600	900	1500	2500
от -29 до 38	1,94 (19,40)	5,06 (50,60)	6,75 (67,50)	10,13 (101,30)	15,18 (151,80)	25,31 (253,10)	42,19 (421,90)
200	1,40 (14,0)	3,64 (36,40)	4,85 (48,50)	7,27 (72,70)	10,91 (109,10)	18,18 (181,80)	30,31 (303,10)
400	0,66 (6,60)	3,00 (30,00)	4,01 (40,10)	6,01 (60,10)	9,00 (90,00)	15,01 (150,10)	25,01 (250,10)
500	0,29 (2,90)	2,88 (28,80)	3,84 (38,40)	5,76 (57,60)	8,64 (86,40)	14,37 (143,70)	23,96 (239,60)
600	— (20,30)	2,03 (27,00)	2,70 (40,60)	4,06 (60,90)	6,09 (101,50)	10,15 (169,20)	16,92
700	— (8,60)	0,86 (11,40)	1,14 (17,10)	1,71 (25,60)	2,56 (42,70)	4,27 (71,20)	7,12
800	— (3,60)	0,36 (4,90)	0,49 (7,10)	0,71 (10,70)	1,07 (17,70)	1,77 (29,80)	2,98

Таблица Г.5 — Избыточные давления для фланцевых гильз защитных с уплотнительными поверхностями по ASME B16.5 из стали марки AISI 310S

Температура, °C	Избыточное давление МПа (кгс/см ²)						
	Класс фланца по ASME B16.5						
	150	300	400	600	900	1500	2500
от -29 до 38	1,94 (19,40)	5,06 (50,60)	6,75 (67,50)	10,13 (101,30)	15,18 (151,80)	25,31 (253,10)	42,19 (421,90)
200	1,41 (14,10)	3,84 (38,40)	5,11 (51,10)	7,67 (76,70)	11,50 (115,00)	19,17 (191,70)	31,96 (319,60)
400	0,66 (6,60)	3,30 (33,00)	4,40 (44,00)	6,61 (66,10)	9,920 (99,20)	16,53 (165,30)	27,55 (275,50)
500	0,29 (2,90)	2,88 (28,80)	3,84 (38,40)	5,76 (57,60)	8,64 (86,40)	14,37 (143,70)	23,96 (239,60)
600	— (17,10)	1,71 (22,90)	2,29 (34,20)	3,42 (34,20)	5,13 (51,30)	8,56 (85,60)	14,26 (142,60)
700	— (5,60)	0,56 (7,50)	0,75 (7,50)	1,12 (11,20)	1,68 (16,80)	2,81 (28,10)	4,68 (46,80)
800	— (2,20)	0,22 (2,90)	0,29 (4,20)	0,42 (4,20)	0,63 (6,30)	1,05 (10,50)	1,75 (17,50)

Таблица Г.6 — Избыточные давления для фланцевых гильз защитных с уплотнительными поверхностями по ASME B16.5 из сплава марки Monel 400

Температура, °C	Избыточное давление МПа (кгс/см ²)						
	Класс фланца по ASME B16.5						
	150	300	400	600	900	1500	2500
от -29 до 38	1,62 (16,20)	4,22 (42,20)	5,63 (56,30)	8,43 (84,30)	12,66 (126,60)	21,09 (210,90)	35,15 (351,50)
100	1,41 (14,10)	3,66 (36,60)	4,89 (48,90)	7,33 (73,30)	10,99 (109,90)	18,33 (183,30)	30,54 (305,40)
200	1,28 (12,80)	3,34 (33,40)	4,45 (44,50)	6,67 (66,70)	10,00 (100,00)	16,67 (166,70)	27,78 (277,80)
300	1,04 (10,40)	3,33 (33,30)	4,40 (44,40)	6,65 (66,50)	9,97 (99,70)	16,62 (166,20)	27,71 (277,10)
375	0,76 (7,60)	3,30 (33,00)	4,41 (44,10)	6,61 (66,10)	9,91 (99,10)	16,51 (165,10)	27,52 (275,20)
400	0,66 (6,60)	3,27 (32,70)	4,36 (43,60)	6,55 (65,50)	9,81 (98,10)	16,36 (163,60)	27,27 (272,70)
475	0,38 (3,80)	2,12 (21,20)	2,83 (28,30)	4,23 (42,30)	6,35 (63,50)	10,59 (105,90)	17,64 (176,40)

Таблица Г.7 — Избыточные давления для фланцевых гильз защитных с уплотнительными поверхностями по ASME B16.5 из сплава марки Incoloy 800

Температура, °C	Избыточное давление МПа (кгс/см ²)						
	Класс фланца по ASME B16.5						
	150	300	400	600	900	1500	2500
от -29 до 38	1,62 (16,20)	4,22 (42,20)	5,63 (56,30)	8,43 (84,30)	12,66 (126,60)	21,09 (210,90)	35,15 (351,50)
200	1,30 (13,30)	3,46 (34,60)	4,61 (46,10)	6,92 (69,20)	10,38 (103,80)	17,29 (172,90)	28,83 (288,30)
400	0,66 (6,60)	2,89 (28,90)	3,85 (38,50)	5,76 (57,60)	8,65 (86,50)	14,41 (144,10)	24,03 (240,30)
500	0,29 (2,90)	2,68 (26,80)	3,58 (35,80)	5,36 (53,60)	8,06 (80,60)	13,42 (134,20)	22,37 (223,70)
600	— (22,00)	2,20 (29,20)	2,90 (43,80)	4,38 (43,80)	6,55 (65,50)	10,91 (109,10)	18,20 (182,00)
700	— (10,30)	1,03 (13,70)	1,37 (20,40)	2,04 (20,40)	3,04 (30,40)	5,07 (50,70)	8,47 (84,70)
800	— (3,60)	0,36 (4,90)	0,49 (7,10)	0,71 (7,10)	1,07 (10,70)	1,78 (17,80)	2,98 (29,80)

Таблица Г.8 — Избыточные давления для фланцевых гильз защитных с уплотнительными поверхностями по ASME B16.5 из стали марки Hastelloy C-276, Inconel 625, Incoloy 825

Температура, °C	Избыточное давление МПа (кгс/см ²)						
	Класс фланца по ASME B16.5						
	150	300	400	600	900	1500	2500
от -29 до 38	2,04 (20,40)	5,27 (52,70)	7,03 (70,30)	10,54 (105,40)	18,52 (158,20)	26,37 (263,70)	43,94 (439,40)
200	1,41 (14,10)	4,93 (49,30)	6,58 (65,80)	9,86 (98,60)	14,79 (147,90)	24,65 (246,50)	41,07 (410,70)
400	1,04 (10,40)	4,38 (43,80)	5,81 (58,10)	8,74 (87,40)	13,11 (131,10)	21,86 (218,60)	36,41 (364,10)
500	0,66 (6,60)	3,72 (37,20)	4,99 (49,90)	7,45 (74,50)	11,20 (112,00)	18,67 (186,70)	31,09 (310,90)
600	0,29 (2,90)	2,88 (28,80)	3,84 (38,40)	5,76 (57,60)	8,64 (86,40)	14,37 (143,70)	23,96 (239,60)
700	— (22,00)	2,20 (29,20)	2,92 (43,80)	4,38 (43,80)	6,55 (65,50)	10,91 (109,10)	18,20 (182,00)
800	— (9,00)	0,90 (11,90)	1,19 (11,90)	1,79 (17,90)	2,68 (26,80)	4,47 (44,70)	7,44 (74,40)

Таблица Г.9 — Избыточные давления для фланцевых гильз защитных с уплотнительными поверхностями по ASME B16.5 из стали марки AISI 904L

Температура, °C	Избыточное давление МПа (кгс/см ²)						
	Класс фланца по ASME B16.5						
	150	300	400	600	900	1500	2500
от -29 до 38	2,01 (20,10)	5,23 (52,30)	6,98 (69,80)	10,46 (104,60)	15,69 (156,90)	26,16 (261,60)	43,59 (435,90)
100	1,60 (16,00)	4,19 (41,90)	5,58 (55,80)	8,37 (83,70)	12,56 (125,60)	20,94 (209,40)	34,88 (348,80)
200	1,36 (13,60)	3,54 (35,40)	4,71 (47,10)	7,07 (70,70)	10,60 (106,00)	17,68 (176,80)	29,46 (294,60)
300	1,04 (10,40)	3,06 (30,60)	4,08 (40,80)	6,12 (61,20)	9,18 (91,80)	15,31 (153,10)	25,50 (255,00)
375	0,76 (7,60)	2,88 (28,80)	3,84 (38,40)	5,76 (57,60)	8,64 (86,40)	14,40 (144,00)	24,00 (240,00)

Приложение Д

Справочные значения допустимых скоростей потоков для гильз защитных основных модификаций (при условии полного погружения в среду)

Таблица Д.1 — Допустимые скорости потоков для гильз защитных ЮНКЖ 015 из стали 12Х18Н10Т

Диаметр чехла, мм	Давление номинальное P_N , МПа (кгс/см ²)	Температура, °C	Плотность среды, кг/м ³	Монтажная длина, L, мм									
				80-160	200	250	320	400	500	630-1000	1250-2000	2500	3150
				Допустимая скорость потока, м/с									
14	20,0 (200)	20 – 400	1000	6,8	5,2	4,2	3,2	2,4	1,9	0,9	0,4	—	—
			100	21	16	13	10	8	6,3	3,0	1,5	1	1
			10	68	49	42	32	24	19	9,0	4,0	4	3
		400 – 600	1000	3,9	2,9	2,3	1,9	1,4	1,1	0,5	0,2	—	—
			100	12,4	9,6	7,4	5,9	4,6	3,7	2,0	0,8	1	1
			10	39	29	23	19	14	11	5,0	3,0	3	2
		не рекомендуемый диапазон скоростей, м/с	28–53	17–32	11–20	5,5–12	3,5–7,5	2,2–4,7	0,5–1,2	0,13–0,29	—	—	—
16	20,0 (200)	20 – 400	1000	7,4	6	4,6	3,6	2,8	2,2	1,1	0,6	—	—
			100	24	19	15	11	9	7	3,5	1,8	1	1
			10	74	60	46	36	28	22	11	5,5	5	4
		400 – 600	1000	4,3	3,3	2,6	2	1,6	1,3	0,6	0,3	—	—
			100	13,6	10,5	8,4	6,5	5	4	2	1	1	1
			10	43	33	26	20	16	13	6	3	3	3
		не рекомендуемый диапазон скоростей, м/с	—	22–44	15–27	7–16	4,5–10	3–6,5	0,7–1,6	0,2–0,4	—	—	—
20	20,0 (200)	20 – 400	1000	9,8	7,4	6	4,6	3,5	2,8	1,4	0,7	1	—
			100	31	24	19	14	11	8,8	4,4	2,2	2	1
			10	98	74	60	45	35	28	14	6,6	6	4
		400 – 600	1000	5,6	4,3	3,4	2,6	2	1,6	0,8	0,4	—	—
			100	17	13,6	10,5	8	6,5	5	2,5	1,3	1	1
			10	56	43	34	26	20	15	7,8	4	4	3
		не рекомендуемый диапазон скоростей, м/с	—	39–73	24–45	14–26	9–16	5–10	1,1–2,4	0,3–0,6	—	—	—



Приложение Д - продолжение

Таблица Д.2 — Допустимые скорости потоков для гильз защитных ЮНКЖ 014 из стали 12Х18Н10Т

Диаметр чехла, мм	Давление номинальное P_N , МПа (кгс/см ²)	Температура, °С	Плотность среды, кг/м ³	Монтажная длина, L, мм										
				120	160	200	250	320	400	500	630	800	1000	1250
				Допустимая скорость потока, м/с (нерекомендуемый диапазон скоростей, м/с)										
16	32,0 (320)	20 – 400	1000	11,8	8,5	6,6	5,2	4	3,1	2,5	1,9	1,5 (1,1-2)	1,2 (0,7-1,2)	0,9 (0,4-0,8)
			100	37,3	26,8	20,9	16,4 (13-25)	12,6 (8-15)	10 (5-10)	7,9 (3-6)	6,2 (2-4)	4,9 (1-2)	3,9 (0,7-1,4)	3,1 (0,5-0,9)
			10	117 (71-133)	84 (37-69)	66,3 (22-42)	52,1 (14-26)	40,1 (8-15)	31 (5-10)	25,1 (3-6)	19,8 (1-3)	15,7 (1-3)	12,3 (0,8-1,4)	9,8 (0,5-0,9)
	400 – 600		1000	8,8	6,3	4,9	3,9	3	2,3	1,8	1,4	1,1	0,9 (0,7-0,9)	0,7 (0,4-0,8)
			100	28	20	15,7	12,3	9,5 (7-14)	7,5 (5-9)	5,9 (3-6)	4,7 (2-4)	3,7 (1-2,3)	2,9 (0,7-1,4)	2,3 (0,5-0,9)
			10	88 (69-129)	64 (36-67)	49,8 (22-41)	39,1 (13-25)	30,1 (8-15)	23,8 (5-10)	18,9 (3-6)	14,8 (2-4)	11,8 (1-2,3)	9,2 (0,8-1,4)	7,4 (0,5-0,9)

Приложение Д - продолжение

Таблица Д.3 — Допустимые скорости потоков для гильз защитных ЮНКЖ 016 из стали 12Х18Н10Т

Монтажная резьба	Температура, °C	Плотность среды, кг/м ³	Монтажная длина, L, мм							
			120	160	200	250	320	400	500	630
			Допустимая скорость потока, м/с							
M27x2, G3/4, K3/4"	20 – 400	1000	25	18	14	11	8,4	6,6	5,2	4
		100	80	57	44	34	26	20	16	13
		10	140	140	140	110	84	66	52	41
	400 – 600	1000	19	13	10	8	6	4,5	3,5	3,1
		100	60	43	33	26	20	15	12,5	9,8
		10	140	130	105	82	63	49	39	31
M33x2, G1, K1"	20 – 400	1000	41	28	21	16	12	9	7	6
		100	130	90	68	52	39	31	24	19
		10	140	140	140	140	126	98	77	60
	400 – 600	1000	31	21	16	12	9	7	5	4
		100	99	67	51	39	30	23	18	14
		10	140	140	140	125	94	74	58	45

Приложение Д - продолжение

Таблица Д.4 — Допустимые скорости потоков для гильз защитных ЮНКЖ 017, ЮНКЖ 018

Температура, °C	Плотность среды, кг/м³	Погружная длина, U, мм					
		100	120	160	200	250	320
		Допустимая скорость потока, м/с					
материал — 12Х18Н10Т							
20 – 400	1000	43,0	34,7	24,9	19,4	15,8	12,1
	100	135,9	109,7	78,8	61,2	50,1	38,3
	10	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	121,3
400 – 600	1000	32,3	26,1	18,7	14,6	11,9	9,1
	100	102,1	82,5	59,2	46,0	37,7	28,8
	10	140,0	140,0	140,0	140,0	119,2	91,1
материал — 12Х1МФ							
20 – 400	1000	48,4	39,1	28,0	21,8	17,8	13,6
	100	140,0	123,6	88,7	69,0	56,5	43,2
	10	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	136,6
400 – 600	1000	26,8	21,6	15,5	12,1	9,8	7,5
	100	84,7	68,4	49,1	38,2	31,2	23,9
	10	140,0	140,0	140,0	120,7	98,9	75,6

Таблица Д.5 — Допустимые скорости потоков для гильз защитных ЮНКЖ 013 диаметром 20 мм из стали 12Х18Н10Т

Темпера-тура, °C	Плотность среды, кг/м³	Монтажная длина, L, мм							
		120	160	200	250	320	400	500	630
		Допустимая скорость потока, м/с							
20 – 400	1000	14	10	8	6	5	4	3	3
	100	45	33	26	21	16	13	10	8
	10	141	103	82	65	52	40	32	25
	не рекомендуемый диапазон скоростей, м/с	79-147	44-83	28-53	18-34	11-21	7-13	5-8	3-5
400 – 600	1000	11	8	6	5	4	3	2	2
	100	33	25	19	15	12	10	8	6
	10	106	78	61	49	38	30	24	19
	не рекомендуемый диапазон скоростей, м/с	77-142	43-80	28-51	18-33	11-20	7-13	4-8	3-5

Приложение Д - продолжение

Таблица Д.6 — Допустимые скорости потоков для гильз защитных ЮНКЖ 019 из стали 12Х18Н10Т

Диаметр чехла, D, мм	Толщина стенки чехла, мм	Температура, °C	Плотность среды, кг/м³	Монтажная длина, L, мм							
				200	250	320	400	500	800-1000	2500	3150
				Допустимая скорость потока, м/с							
16	2	20 – 400	1000	6	4,7	3,7	2,8	2,3	1,1	—	—
			100	19	15	11	9	7	3,5	1	1
			10	60	47	37	28	23	11	5	4
		400 – 600	1000	4,5	3,5	2,6	2,1	1,7	0,8	—	—
			100	14	11	8,4	6,6	5,2	2,6	1	1
			10	45	35	26	21	17	8	3	3
		не рекомендуемый диапазон скоростей, м/с		20–38	13–24	7–15	4,5–9,5	3–6	0,7–1,5	—	—
		20 – 400	1000	7,7	6	4,5	3,5	2,9	1,4	1	—
			100	24	19	14	11	9	4,4	2	1
			10	75	60	45	35	29	14	6	4
20	2,5	400 – 600	1000	5,6	4,4	3,3	2,6	2	1	—	—
			100	18	14	11	8,4	6,6	3	1	1
			10	56	44	33	26	20	10	4	3
		не рекомендуемый диапазон скоростей, м/с		32–59	20–38	12–23	7,5–15	4,5–10	1,1–2,4	—	—

Приложение Д - продолжение

Таблица Д.7 — Допустимые скорости потоков для гильз защитных ЮНКЖ 020 из стали 12Х18Н10Т

Диаметр чехла, D, мм	Температура, °C	Плотность среды, кг/м³	Монтажная длина, L, мм									
			160	200	250	320	400	500	630	800	1000	1250
			Допустимая скорость потока, м/с									
23	20 – 400	1000	19	14	11	8	6	5	4	3,2	2,5	1,9
		100	62	47	36	27	21	16	13	10	7	6
		10	140	140	116	86	66	51	41	32	25	19
	400 – 600	1000	14	11	8	6	5	3,9	3	2,4	1,9	1,4
		100	47	35	27	20	15	12	9,9	7,6	6	4
		10	140	112	87	65	50	39	31	24	18	14
35	20 – 400	1000	32	23	18	13	10	8	6	5	4	3
		100	101	75	58	43	34	28	21	16	13	10
		10	140	140	140	136	108	89	68	53	43	33
	400 – 600	1000	24	17	13	10	8	6	5	4	3	2
		100	76	56	43	32	25	21	16	12	10	7
		10	140	140	138	102	81	67	51	40	32	25

Таблица Д.8 — Допустимые скорости потоков для гильз защитных ЮНКЖ 024 из стали 12Х18Н10Т

Диаметр чехла, D, мм	Температура, °C	Плотность среды, кг/м³	Монтажная длина, L, мм						
			160	200	250	320	400	500	630
			Допустимая скорость потока, м/с						
18	20 - 400	1000	10	8	6	4	3	3	2
		100	34	25	20	15	12	9	7
		10	100	80	60	45	35	30	20
	400 - 600	1000	8	6	4	3	2	2	1
		100	26	19	15	11	9	7	5
		10	80	60	45	35	25	20	15
20	20 - 400	1000	12	9	7	5	4	3	2
		100	39	30	23	17	13	10	8
		10	120	90	70	55	43	34	26
	400 - 600	1000	9	7	5	4	3	2	2
		100	29	22	17	13	10	8	6
		10	90	70	55	41	32	25	20

Приложение Е

Таблица соответствия основных модификаций гильз защитных

Модификации гильз защитных выпущенных до 04.03.2013 по ТУ 4211-011-10854341-04	Модификации гильз защитных выпущенных по ТУ 4211-011-10854341-13
ЮНКЖ 015.20.2-G1/2.H-C ₁₀ -14-L	ЮНКЖ 015-20.B.200-G1/2.H-C ₁₀ -14-L
ЮНКЖ 015.G1/2.3-C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 015-G1/2.C.200-C ₁₀ -16-L
ЮНКЖ 015.20.2-C ₁₀ -14-L	ЮНКЖ 015-20.B.250-C ₁₀ -14-L
ЮНКЖ 015.20-H-C ₁₀ -14-L	ЮНКЖ 015-20.A.250-H-C ₁₀ -14-L
ЮНКЖ 015.20-H-C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 015-20.A.250-H-C ₁₀ -16-L
ЮНКЖ 015.20-C ₁₀ -14-L	ЮНКЖ 015-20.A.250-C ₁₀ -14-L
ЮНКЖ 015.20-C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 015-20.A.250-C ₁₀ -16-L
ЮНКЖ 015.20-C ₁₃ -14-L	ЮНКЖ 015-20.A.250-C ₁₃ -14-L
ЮНКЖ 015.20-C ₁₃ -16-L	ЮНКЖ 015-20.A.250-C ₁₃ -16-L
ЮНКЖ 015.27-G1/2-C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 015-27.A.250-G1/2-C ₁₀ -16-L
ЮНКЖ 015.27-G1/2-C ₁₃ -20-L	ЮНКЖ 015-27.A.250-G1/2-C ₁₃ -20-L
ЮНКЖ 015.27-C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 015-27.A.250-C ₁₀ -16-L
ЮНКЖ 015.27-C ₁₀ -20-L	ЮНКЖ 015-27.A.250-C ₁₀ -20-L
ЮНКЖ 015.33-C ₁₀ -20-L	ЮНКЖ 015-33.A.250-C ₁₀ -20-L
ЮНКЖ 015.G1/2-C ₁₀ -14-L	ЮНКЖ 015-G1/2.A.250-C ₁₀ -14-L
ЮНКЖ 015.K1/2-C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 015-K1/2.A.250-C ₁₀ -16-L
ЮНКЖ 016.27-C ₁₀ -L	ЮНКЖ 016-27.A.500-C ₁₀ -L
ЮНКЖ 016.33.2-G1/2.H-C ₁₀ -L	ЮНКЖ 016-33.B.500-G1/2.H-C ₁₀ -L
ЮНКЖ 016.20-C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 014-20.A.500-C ₁₀ -16-L
ЮНКЖ 016.20-C ₁₃ -16-L	ЮНКЖ 014-20.A.500-C ₁₃ -16-L
ЮНКЖ 016.27-G1/2-C ₁₀ -L	ЮНКЖ 016-27.A.500-G1/2-C ₁₀ -L
ЮНКЖ 016.27-C ₁₀ -L	ЮНКЖ 016-27.A.500-C ₁₀ -L
ЮНКЖ 016.27-C ₁₀ -20-L	ЮНКЖ 014-27.A.500-C ₁₀ -20-L
ЮНКЖ 016.33-G1/2-C ₁₀ -L	ЮНКЖ 016-33.A.500-G1/2-C ₁₀ -L
ЮНКЖ 016.33-K1/2-C ₁₀ -L	ЮНКЖ 016-33.A.500-K1/2-C ₁₀ -L
ЮНКЖ 016.33-H-C ₁₀ -L	ЮНКЖ 016-33.A.500-H-C ₁₀ -L
ЮНКЖ 016.33-C ₁₀ -L	ЮНКЖ 016-33.A.500-C ₁₀ -L
ЮНКЖ 016.G3/4-C ₁₀ -L	ЮНКЖ 016-G3/4.A.500-C ₁₀ -L
ЮНКЖ 016.K1/2-C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 014-K1/2.A.500-C ₁₀ -16-L
ЮНКЖ 016.K1-C ₁₀ -L	ЮНКЖ 016-K1.A.500-C ₁₀ -L
ЮНКЖ 017-C ₁₀ -35-L/I	ЮНКЖ 017-55.A.800-C ₁₀ -35-L
ЮНКЖ 018-C _{МФ} -35-L/I	ЮНКЖ 018-55.A.800-C _{МФ} -35-L
ЮНКЖ 019.01-2,5-50-C ₁₀ -20-L	ЮНКЖ 019-01.50.25-C ₁₀ -20-L
ЮНКЖ 019.02-H-1,6-40-C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 019-02.40.16-C ₁₀ -16-L
ЮНКЖ 019.01-1,0-50-C ₁₃ -20-L	ЮНКЖ 019-01.50.10-C ₁₃ -20



Приложение Е – продолжение

Модификации гильз защитных выпущенных до 04.03.2013 по ТУ 4211-011-10854341-04	Модификации гильз защитных выпущенных по ТУ 4211-011-10854341-13
ЮНКЖ 019.01-1,6-40-C ₁₃ -20-L	ЮНКЖ 019-01.40.16-C ₁₃ -20
ЮНКЖ 019.01-1,6-50-C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 019-01.50.16-C ₁₀ -16
ЮНКЖ 019.02.M27x2-1,6-50-C ₁₀ -20-L	ЮНКЖ 019-02.50.16-M27x2-C ₁₀ -20-L
ЮНКЖ 019.02-1,6-25-C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 019-02.25.16-C ₁₀ -16-L
ЮНКЖ 019.02-1,6-50-C ₁₀ -20-L	ЮНКЖ 019-02.50.16-C ₁₀ -20-L
ЮНКЖ 019.02-2,5-25-C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 019-02.25.25-C ₁₀ -16-L
ЮНКЖ 019.02-2,5-50-C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 019-02.50.25-C ₁₀ -16-L
ЮНКЖ 019.02-4,0-25-C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 019-02.25.40-C ₁₀ -16-L
ЮНКЖ 019.02-4,0-50-C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 019-02.50.40-C ₁₀ -16-L
ЮНКЖ 019.02-4,0-50-C ₁₃ -20-L	ЮНКЖ 019-02.50.40-C ₁₃ -20-L
ЮНКЖ 019.07-16-25-C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 019-07.25.160-C ₁₀ -16-L
ЮНКЖ 019.07-16-40-C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 019-07.40.160-C ₁₀ -16-L
ЮНКЖ 019.07-H-10-50-C ₁₀ -20-L	ЮНКЖ 019-07.50.100-H-C ₁₀ -20-L
ЮНКЖ 020.RF-G1/2-300#-2-C ₁₀ -23-L	ЮНКЖ 020-RF.2.300#- G1/2-C ₁₀ -23-L
ЮНКЖ 020.07-6,3-50-C ₁₀ -35-L	ЮНКЖ 020-07.50.63-C ₁₀ -35-L
ЮНКЖ 020.01-1,6-50-C ₁₀ -35-L	ЮНКЖ 020-01.50.16-C ₁₀ -35-L
ЮНКЖ 020.02-1,6-50-C ₁₃ -35-L	ЮНКЖ 020-02.50.16-C ₁₃ -35-L
ЮНКЖ 020.02-2,5-50-C ₁₀ -35-L	ЮНКЖ 020-02.50.25-C ₁₀ -35-L
ЮНКЖ 020.02-4,0-50-C ₁₀ -23-L	ЮНКЖ 020-02.50.40-C ₁₀ -23-L
ЮНКЖ 020.02-4,0-50-C ₁₀ -35-L	ЮНКЖ 020-02.50.40-C ₁₀ -35-L
ЮНКЖ 020.02-4,0-50-C ₁₃ -35-L	ЮНКЖ 020-02.50.40-C ₁₃ -35-L
ЮНКЖ 020.02-6,3-50-C ₁₀ -35-L	ЮНКЖ 020-02.50.63-C ₁₀ -35-L
ЮНКЖ 020.07-10-50-C ₁₀ -35-L	ЮНКЖ 020-07.50.100-C ₁₀ -35-L
ЮНКЖ 020.07-10-50-C ₁₃ -23-L	ЮНКЖ 020-07.50.100-C ₁₃ -23-L
ЮНКЖ 020.07-16-25-C ₁₀ -23-L	ЮНКЖ 020-07.25.160-C ₁₀ -23-L
ЮНКЖ 020.07-16-50-C ₁₀ -35-L	ЮНКЖ 020-07.50.160-C ₁₀ -35-L
ЮНКЖ 020.07-6,3-50-C ₁₀ -23-L	ЮНКЖ 020-07.50.63-C ₁₀ -23-L
ЮНКЖ 020.07-6,3-50-C ₁₀ -35-L	ЮНКЖ 020-07.50.63-C ₁₀ -35-L
ЮНКЖ 020.LF-600#-1.1/2-C ₁₀ -23-L	ЮНКЖ 020-LF.1.1/2. 600#-C ₁₀ -23-L
ЮНКЖ 020.LM-300#-2-C ₁₀ -35-L	ЮНКЖ 020-LM.2.300#-C ₁₀ -35-L
ЮНКЖ 020.RF-150#-1.1/2-C ₁₀ -23-L	ЮНКЖ 020-RF.1.1/2.150#-C ₁₀ -23-L
ЮНКЖ 020.RF-600#-1.1/2-C ₁₀ -23-L	ЮНКЖ 020-RF.1.1/2.600#-C ₁₀ -23-L
ЮНКЖ 020.RTJ-600#-1.1/2-C ₁₃ -23-L	ЮНКЖ 020-RTJ.1.1/2.600#-C ₁₃ -23-L
ЮНКЖ 020.E-4,0-50-C ₁₃ -35-L	ЮНКЖ 020-E.50.40-C ₁₃ -35-L
ЮНКЖ 021.20-Ф/C ₁₀ -16-L	ЮНКЖ 021-20.A.20-Ф/C ₁₀ -16-L
ЮНКЖ 022.27.2-K ₇₉₉ /C ₁₀ -20-L	ЮНКЖ 022-27.B.20-K ₇₉₉ /C ₁₀ -20-L
ЮНКЖ 023.27.2-Ф/C ₁₀ -18-L	ЮНКЖ 023-27.B.20-G1/2.H-Ф/C ₁₀ -18-L