Технический комитет по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» (ТК 259)

Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения»



СТАНДАРТ ЦКБА

СТ ЦКБА 035-2017

Арматура трубопроводная ОБОЗНАЧЕНИЕ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ. КОМПЛЕКТНОСТЬ КД

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (АО «НПФ «ЦКБА»)
 - 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом от «11» 09. 2017 г. № 55
- 3 СОГЛАСОВАН Техническим комитетом по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» (ТК 259)
- 4 ВЗАМЕН СТ ЦКБА 035–2007 «Арматура трубопроводная. Обозначение конструкторской документации и технических условий. Комплектность КД»
 - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ с учетом изменениями №1 № 5 в 2020 году

По вопросам заказа стандартов ЦКБА обращаться в АО «НПФ «ЦКБА» по телефонам: (812) 611-10-00, факс (812) 458-72-22 195027, Россия, С-Петербург, пр. Шаумяна, 4, корп.1, лит. А, а/я 33

E-mail: standard@ckba.ru

© АО «НПФ «ЦКБА», 2017 г.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения АО «НПФ «ЦКБА»

СТ ЦКБА 035-2017

Содержание

1	Назначение и область применения	4
2	Нормативные ссылки	4
3	Комплектность конструкторской и эксплуатационной документации	6
4	Стадии разработки	6
5	Обозначение конструкторских и эксплуатационных документов	9
6 7	Оформление технического задания, технического предложения, эскизного и технического проектов	15
•	иложение А (рекомендуемое) Классификатор ЦКБА обозначения чертежей на	16
Прі	трубопроводную арматуру	19
Прі	трубопроводов	22
•	приводов	23
Прі	иложение Г (справочное) Буквенные условные обозначения и коды предприятий	24

СТАНДАРТ ЦКБА

Арматура трубопроводная ОБОЗНАЧЕНИЕ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ.

Комплектность КД

Дата введения - 01.10.2017

1 Назначение и область применения

Настоящий стандарт устанавливает способы обозначения конструкторской документации (КД) и технических условий (ТУ) на трубопроводную арматуру и приводные устройства, классификационные характеристики, комплектность КД.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты: ГОСТ 2.102–2013 Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов

ГОСТ 2.103–2013 Единая система конструкторской документации. Стадии разработки

ГОСТ 2.104–2006 Единая система конструкторской документации. Основные надписи

ГОСТ 2.109–73 Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам

ГОСТ 2.113–75 Единая система конструкторской документации. Групповые и базовые конструкторские документы

ГОСТ 2.118–2013 Единая система конструкторской документации. Техническое предложение

ГОСТ 2.119-2013 Единая система конструкторской документации. Эскизный проект

ГОСТ 2.120-2013 Единая система конструкторской документации. Технический проект

ГОСТ 2.124—2014 Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий

ГОСТ 2.503–2013 Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений

ГОСТ 2.601-2019 Единая система конструкторской документации.

Эксплуатационные документы (Измененная редакция, изм. №5)

ГОСТ 2.610–**2019** Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов (Измененная редакция, изм. №5)

ГОСТ 2.701–2008 Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению

ГОСТ 15.016–2016 Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению

(Измененная редакция, изм. №2)

ГОСТ 18477–79 Контейнеры универсальные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ Р 2.901–99 Единая система конструкторской документации. Документация, отправляемая за границу. Общие требования

ГОСТ Р 15.011–96 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения

ГОСТ Р 15.301–2016 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

ГОСТ Р 53350–2009 Контейнеры грузовые серии 1. Классификация, размеры и масса

ГОСТ РВ 2.902–2005 Единая система конструкторской документации. Порядок проверки, согласования и утверждения конструкторской документации

ГОСТ РВ 15.201–2003 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Тактико-техническое (техническое) задание на выполнение опытно-конструкторских работ

ГОСТ РВ 15.203–2001 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей. Основные положения

Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)

СТ ЦКБА 015–2005 Арматура трубопроводная. Программа контроля качества арматуры атомных станций

СТ ЦКБА 031–2015 Арматура трубопроводная и приводные устройства к ней. Паспорт. Правила разработки и оформления

(Измененная редакция, изм. №5)

3 Комплектность конструкторской и эксплуатационной документации

- 3.1 Комплектность, шифры и перечень конструкторской и эксплуатационной документации, в зависимости от стадии разработки, приведены в таблице 1 и соответствуют ГОСТ 2.102 и ГОСТ 2.601.
- 3.2 Чертежи инструмента и принадлежностей, комплектующих изделия, должны входить в комплект конструкторской документации как составная часть изделия.

Чертежи тары разрабатываются в установленном порядке.

3.3 Притиры, входящие в изделия, выпускаются как сборочные единицы и должны быть записаны только в ведомости ЗИП без внесения их в спецификацию.

4 Стадии разработки

4.1 Основанием для разработки КД на арматуру является техническое задание (Т3) и договор (контракт) на ее выполнение. В случае инициативной разработки основанием для разработки КД является утвержденное руководством организации-разработчика Т3 (или заменяющий его документ).

Номер ТЗ присваивается в порядке, установленном в каждой организацииразработчике ТЗ.

4.2 Необходимость выполнения стадии разработки и этапов работ, предусмотренных ГОСТ 2.103, устанавливаются организацией-разработчиком в зависимости от степени новизны и сложности разрабатываемого изделия.

Таблица 1 – Комплектность, шифры и перечень конструкторской и эксплуатационной документации

Ta		КОЕ	KOe HING	KNÄ	Рабочая документация на				
Шифр документа	Наименование документа	Техническое предложение	Эскизный проект	Эскизн проек Техниче		Технический проект	детали	сборочные единицы	Дополнительные указания
	1 Чертеж детали	_	_	0	•	_	Допускается не выпускать чертеж в случаях, оговоренных в ГОСТ 2.109		
СБ	2 Сборочный чертеж	-	-	_	_	•	_		
ВО	3 Чертеж общего вида	0	•	•	-	_	По согласованию с заказчиком на стадии эскизного проекта выполняется без изготовления подлинников		
-	4 Спецификация	-	_	_	-	•	_		

Продолжение таблицы 1

m	Та		,=	Z Z		бочая нтация на	
Шифр документа	Наименование документа	Техническое	Эскизный проект	Технический проект	детали	сборочные единицы	Дополнительные указания
BC	5 Ведомость спецификаций	_	-	-	_	0	Составляется на сборочные единицы, имеющие две или более ступеней входимости. При передаче КД предприятию-изготовителю составление ведомости обязательно
вд	6 Ведомость ссылочных документов	_	1	-	_	0	Составляется при наличии ссылочных на документы
ви	7 Ведомость разрешения применения покупных изделий	_	0	0	_	0	Составляется при наличии комплектующих изделий по ГОСТ 2.124
вп	8 Ведомость покупных изделий		0	0	_	•	Составляется при наличии покупных изделий, не изготавливаемых поставщиком основного изделия
ДП	9 Ведомость держателей подлинников	_	-	_	_	0	Составляется при заимствовании документов других организаций или предприятий
пт	10 Ведомость технического предложения	•	-	-	_	-	_
ЭП	11 Ведомость эскизного проекта	_	•	_		_	_
TΠ	12 Ведомость технического проекта	-	-	•	_	_	-
П3	13 Пояснительная записка	•	•	•	_		_
ТУ	14 Технические условия		-	-	_	•	_

Продолжение таблицы 1

<u>a</u>		(ое -ие	ž	Š		бочая ентация на	
Шифр документа	Наименование документа	Техническое предложение	Эскизный проект	Технический проект	детали	сборочные единицы	Дополнительные указания
ПМ	15 Программа и методика испытаний:						
	а) ПМ1 – на опытные образцы		-	•	_	•	_
	б) ПМ – на периодические испытания	_	_	_	_	•	-
	в) ПМ2 – на серийно изготовляемую продукцию (приемосдаточные)	-	_	_	_	0	_
PP	16 Расчеты:						На стадии эскизного и
	а) силовой и прочностной	-	-	0	_	•	технического проектирования
	б) расчет размерных цепей	_	-	0	_	0	допускается совмещать с
	в) расчет предполагаемой надежности	_	0	0	_	0	пояснительной запиской
	г) гидравлический расчет	-		0	_	0	
	д) расчет на сейсмостойкость	-		_	_	0	
Д	17 Программа обеспечения и подтверждения надежности	0	0	0	0	0	Составляется только на специальную и специальную судовую арматуру
По гост 2.701	18 Схемы	1	-	_	_	0	Виды и типы схем — по ГОСТ 2.701
ТБ	19 Таблицы	_	_	_	_	0	Для арматуры АЭС – по СТ ЦКБА 015
РЭ	20 Руководство по эксплуатации	_	_	_	_	•	Выполняется в обычном (ГОСТ 2.610) или экспортном исполнении (ГОСТ Р 2.901)
ПС	21 Паспорт	_	_	_	_	•	Выполняется в обычном или экспортном исполнении по СТ ЦКБА 031
ЗИ	22 Ведомость ЗИП	_		_	_	0	Составляется при наличии ЗИП. Форма ведомости –по ГОСТ 2.610

Окончание таблицы 1

7 17a		жое	ŽĮ –	ск ий Т	Рабочая документация на		
Шифр документа	Наименование документа	Техническое предложение Эскизный проект		Технический проект	детали	сборочные единицы	Дополнительные указания
ЭД	23 Ведомость эксплуатационных документов	-	_	_	0	0	Форма – по ГОСТ 2.601
_	24 Отчет о патентных исследованиях	0	0	0	-	0	Форма – по ГОСТ Р 15.011

Примечание – Условные обозначения:

- документ обязательный;
- документ составляют по усмотрению разработчика и согласованию с заказчиком в зависимости от характера и назначения изделия;
- «-» документ не составляется.

5 Обозначение конструкторских и эксплуатационных документов

5.1 Общие положения

- 5.1.1 Обозначение конструкторской и эксплуатационной документации осуществляется одним из двух способов (по усмотрению разработчика конструкторской документации):
 - в соответствии с классификатором ЦКБА по приложениям А, Б, В, Г;
 - в соответствии с Классификатором ЕСКД класс 49.

Выбранный способ (или их сочетание) обозначения документации и порядок регистрации обозначения изделий, документации и деталей должен быть установлен стандартом на каждом предприятии.

5.1.2 Буквенное условное обозначение разработчика (от 1 до 4) букв предусмотрено при регистрации в НПФ «ЦКБА» (приложение Г) или в ФГУП «Стандартинформ» при применение Классификатора ЕСКД.

5.2 Обозначение КД в соответствии с классификатором ЦКБА

5.2.1 Обозначение арматуры следует осуществляется в соответствии со схемой:

XXXX XX XXX - XXX

Три цифры, определяющие номинальный диаметр *DN* данного изделия. Для изделий с *DN* ≥ 1000 обозначение номинального диаметра состоит из 4 знаков

Три цифры, определяющие порядковый номер изделия в пределах данной конструкторской разновидности

Две цифры, определяющие тип и конструктивную разновидность изделия – в соответствии с приложением A

Буквенное условное обозначение разработчика (от 1 до 4 букв)

Примеры

1 ПТ 39923-025 – обозначение крана шарового ОАО «Пензтяжпромарматура». 2 ЦКБ М 99555-400 – обозначение затвора дискового АО «НПФ «ЦКБА».

5.2.2 Обозначение сборочных чертежей устройств для управления трубопроводной арматурой осуществляется по схеме:

Три цифры, определяющие порядковый номер устройства в пределах данной конструктивной разновидности Три цифры, определяющие тип управления и конструктивную разновидность в соответствии с приложением Б Буквенное условное обозначение разработчика (от 1 до 4 букв)

Пример - ТЭ 056.031 - обозначение муфты ЗАО «ПО» «Тулаэлектропривод».

5.2.3 Обозначение сборочных чертежей приводов осуществляется по схеме:

Пример — ТЭ 099.036 — обозначение электрического привода ЗАО «ПО» «Тулаэлектропривод».

Три цифры, определяющие порядковый номер изделия определенной конструктивной разновидности присваиваются предприятием-разработчиком.

5.2.4 Для обозначения чертежей сборочных единиц, инструмента и приспособлений к основному обозначению изделия добавляется прописная буква алфавита в алфавитном порядке (А. Б. В и т д кроме буквы Т)

Пример – ВА 39234-080А СБ – обозначение сборочной единицы шарового крана.

Чертежам тары рекомендуется присваивать букву «Т» Если для обозначения сборок не хватает букв алфавита, то следует пользоваться двойной индексацией (например, A1, A2, A3 и т д.)

При необходимости в комплект конструкторской документации должны входить чертежи упаковки продукции в контейнеры по ГОСТ 18477, в части крупнотоннажных контейнеров – по ГОСТ Р 53350 В этом случае к обозначению чертежа добавляется буква «У»

5.2.5 При модернизации изделию присваивается новое обозначение изменением порядкового номера или добавлением к старому обозначению буквы «М», при последующей модернизации – «М1». «М2» и т д

Примечание — Буква «М» добавляется только к обозначению изделия, в обозначение сборочных единиц не переносится

- 5.2.6 В соответствии с требованиями ГОСТ 2 113 для группового конструкторского документа базовое обозначение является одновременно обозначением основного исполнения и общей частью обозначения всех исполнений, охваченных основным конструкторским документом
- 5.2.7 В обозначение последующих исполнений, кроме основного, к общей части обозначения через тире добавляют порядковый двухзначный номер исполнения

Пример - ЕА 21107-025-01

5.2.8 Обозначение чертежей деталей производить, добавляя номер детали к обозначению сборочной единицы.

Примеры

1 FA 12409-100A.01.

2 ΓA 12409-100A.02.

5.2.9 Согласно требований ГОСТ 2.102 (таблица 3) графическим и текстовым конструкторским документам присваиваются шифры, которые следует проставлять после основного обозначения документа Обозначение текстовых конструкторских документов должно соответствовать обозначению основного конструкторского документа Примеры условного обозначения КД на арматуру и приводные устройства приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Примеры обозначения КД на арматуру и приводные устройства

Наименование документа	Обозначение
Клапан регулирующий <i>DN</i> 50	
Сборочный чертеж	КП 65235-050 СБ
Сборочный чертеж узла	КП 65235-050 А СБ
Руководство по эксплуатации	КП 65235-050 РЭ
Чертеж общего вида технического или эскизного проекта	КП 65235-050 BO
Пневмопривод	
Сборочный чертеж	НГ 096 201 СБ
Сборочный чертеж узла	HГ 096 201 A СБ
Руководство по эксплуатации	HF 096 201 PЭ
Чертеж общего вида технического или эскизного проектов	HF 096 201 BO

5.2.10 В обозначение группового документа на ряд типоразмеров при эскизном и техническом проектировании включают наименьший и наибольший номинальные диаметры (*DN*) изделия (при наличии полного ряда)

Пример – MA 26345-010 -050 BO (для DN 10, 15, 25, 32, 40, 50).

В обозначение группового документа на два типоразмера в ряд включают оба номинальных диаметра изделия

Пример - МА 26345-010-015 ВО.

- 5.2.11 Обозначение текстовым групповым документам присваивают по меньшему номинальному диаметру, а во вводной части этого документа перечисляются все обозначения изделий, входящих в групповой документ
- 5.2.12 При техническом проектировании ряда номинальных диаметров *(DN)* документы ВП и ВИ должны выпускаться на каждый *DN*
- 5.2.13 Примеры записи обозначений и наименований в основной надписи групповых конструкторских документов при эскизном техническом проектировании приведены в таблице 3

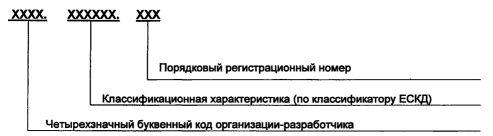
Таблица 3 – Примеры обозначений и наименование групповых конструкторских документов

Обозначение документа	Наименование
K3 21103-010 – 025 BO	Клапан <i>DN</i> 10, 15, 20, 25, <i>PN</i> 40. Чертеж общего вида
КЗ 21103-040 — 100 ЭП или КЗ 21103-040 —100 ТП	Клапан <i>DN</i> 40, 50, 80, 100, <i>PN</i> 10 Ведомость эскизного (технического) проекта
КЗ 21103-015 ПЗ	Клапан <i>DN</i> 15, <i>PN</i> 16 Пояснительная записка
K3 21103-015 PP	Клапан <i>DN</i> 15, <i>PN</i> 16. Расчеты силовой и прочностной

5.2.14 При проектировании изделий в чертежах деталей и сборочных единиц должна быть заполнена графа «Перв. примен.». Для групповых документов графу «Применяемость» вводят в таблицу исполнений.

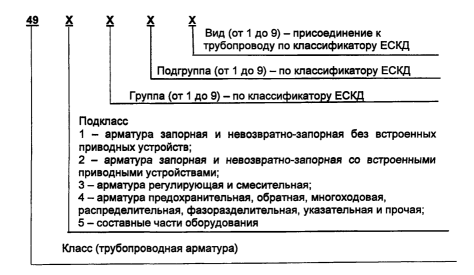
5.3 Обозначение КД в соответствии с Классификатором ЕСКД

5.3.1 Обозначения изделий и конструкторских документов осуществляется в соответствии со схемой:



- 5.3.2 Код организации-разработчику присваивается централизованно ФГУП «Стандартинформ».
- 5.3.3 Основной частью обозначения является классификационная характеристика, которая определяется по Классификатору ЕСКД для арматуры (класс 49).

Структура классификационной характеристики арматуры:



Пример – ЦКБЮ.492144.001 – обозначение клапана по Классификатору ЕСКД.

5.3.4 Порядковый регистрационный номер присваивается по классификационной характеристике от 001 до 999 в пределах кода организации-разработчика.

5.4 Обозначение технических условий

5.4.1 Обозначение технических условий с 01.01 2017 г осуществляется в соответствии со схемой

ТУ XX.XX.X - XXX - XXXXXXX - XXXX Четыре цифры, определяющие год утверждения технических условий Восемь цифр, определяющие код организации-разработчика по классификатору предприятий России (ОКПО) (см Приложение Г) Три цифры, определяющие порядковый регистрационный номер Пять (28.14.1) или шесть цифр кода ОКПД2 по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)

Примеры

1 TY 28.14.1-035-34390194-2017.

2 TY 28.14.13-028-34390194-2017.

5.4.2 Обозначение технических условий до 31 12 2016 г. осуществлялось в соответствии со схемой:

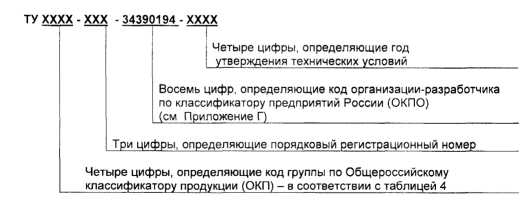


Таблица 4 – Коды групп трубопроводной арматуры по ОКП

Hausenbauma
Наименование
Арматура промышленная трубопроводная из цветных металлов и сплавов
Задвижки и затворы дисковые из цветных металлов и сплавов
Арматура промышленная трубопроводная из цветных металлов (кроме задвижек и затворов дисковых)
Арматура промышленная трубопроводная из серого чугуна
Задвижки и затворы дисковые из серого чугуна
Арматура промышленная трубопроводная из серого чугуна
(клапаны, краны, клапаны обратные, затворы обратные, клапаны
регулирующие и предохранительные, клапаны перепускные)
Арматура промышленная трубопроводная из ковкого чугуна
Задвижки и затворы дисковые из ковкого чугуна
Арматура промышленная трубопроводная из ковкого чугуна (клапаны,
краны, клапаны обратные, затворы обратные, клапаны регулирующие и
предохранительные, клапаны перепускные)
Арматура промышленная трубопроводная стальная
Задвижки и затворы дисковые стальные
Арматура промышленная трубопроводная стальная (кроме задвижек и
затворов дисковых) клапаны, краны, клапаны обратные подъёмные,
приемные и запорные, затворы обратные, клапаны регулирующие и
предохранительные, конденсатоотводчики, указатели уровня, клапаны
перепускные, запорные устройства для манометров и распределители
Арматура промышленная трубопроводная из неметаллических материалов
Клапаны (вентили) из неметаллических материалов
Краны натяжные, сальниковые, шаровые из неметаллических материалов
Клапаны обратные подъемные, приемные, запорные, задвижки шланговые
из неметаллических материалов
Клапаны регулирующие и предохранительные из неметаллических
материалов
Устройства вспомогательные
Приводы, механизмы исполнительные и сигнализаторы к арматуре
промышленной трубопроводной
Запасные части к арматуре промышленной трубопроводной

6 Оформление технического задания, технического предложения, эскизного и технического проектов

- 6.1 Разработка Т3, требования к построению, содержанию и изложению Т3, а также порядок согласования и утверждения Т3 в соответствии с ГОСТ 15.016. Порядок разработки, согласования и утверждения КД должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 15.301.
- 6.2 Для заказов арматуры Министерством обороны РФ порядок разработки, согласования и утверждения ТЗ, проектной и рабочей КД по ГОСТ РВ 15.201, ГОСТ РВ 2.902 и ГОСТ РВ 15.203. Разработка перечня документов, подлежащих согласованию с представителем заказчика, обязательна.
 - 6.3 При разработке технического предложения следует руководствоваться ГОСТ 2.118.

- 6.4 При разработке эскизного и технического проектов необходимо руководствоваться соответственно ГОСТ 2.119 и ГОСТ 2.120.
- 6.5 Наименование и обозначение составных частей изделия на чертеже общего вида оформляется над основной надписью в виде таблицы по ГОСТ 2.119, при этом вместо графы «Дополнительные указания» должны быть введены графы «Материал» и «Примечание». Таблица заполняется снизу-вверх. При большом количестве составных частей изделия таблицу следует выполнять на последующих листах чертежа общего вида формата А4, при этом таблица заполняется сверху вниз.

7 Некоторые особенности оформления конструкторской документации

7.1 Основная надпись в КД — по ГОСТ 2.104. Графы 27—30 обязательны для документов, утверждаемых заказчиком (представительством заказчика). Графа 27 — знак заказчика — заполняется представителем заказчика на всех документах. Графы 28, 29 заполняются разработчиком на сборочном чертеже изделия, ТУ, ПМ, РЭ. На остальных документах эти графы не заполняются.

В графе 1 основной надписи указывают наименование изделия и наименование документа, в графе 2 – обозначение документа и код.

Примеры записи обозначений и наименований КД в основной надписи при проектировании приведены в таблице 5.

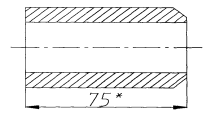
Таблица 5 – Примеры записи обозначения и наименования КД в основной надписи

Обозначение документа	Наименование
ЦКБ P 96801-025 CБ	Клапан электромагнитный <i>DN</i> 25, <i>P</i> 87,7; t 300 °C Сборочный чертеж
ЦКБ C 26540-032 CБ	Клапан запорный <i>DN</i> 32, <i>P</i> 20 МПа, t 350 °C Сборочный чертеж
ЦКБ P 55011-050 CБ	Клапан предохранительный <i>DN</i> 50, <i>PN</i> 16 Сборочный чертеж
ЦКБ M 49505-1200 PЭ	Клапаны запорно-обратные <i>P</i> 0,1; t 60 °C Руководство по эксплуатации
ЦКБ M 49503-600 ПM1	Затвор обратный <i>DN</i> 600, <i>P</i> 2,0; t 100 °C Программа и методика испытаний

Примечание — В наименовании изделия величину номинального (или расчетного, или рабочего) давления указывают в кгс/см² или бар (без указания единицы измерения), или в МПа (с указанием единицы измерения)

7.2 При согласовании сборочных чертежей со специалистами согласующие подписи помещать в таблице, расположенной на поле чертежа, состоящей из граф: «Отдел», «Фамилия», «Подпись», «Дата».

- 7.3 Над основной надписью (справа) чертежа детали или сборочной единицы должна быть указана величина пробного давления (P_{np}) или давления гидроиспытаний (P_h) с указанием значения в кгс/см² или бар (без указания единицы измерения), или в МПа (с указанием единицы измерения), если эти детали или сборочные единицы подлежат гидравлическим испытаниям.
- 7.4 В текстовых документах лист «Содержание» оформляется, если документ содержит более 20 листов.
- 7.5 В дополнение ГОСТ 2.109 (пункт 1.1.8) размер детали, который на сборочном чертеже проверке не подлежит, но является габаритным размером для этой детали, следует отмечать значком «*», как показано на рисунке 1. (Измененная редакция, Изм. 5)



* Размер без припуска на обработку Рисунок 1 – Приварной патрубок

- 7.6 Групповые чертежи допускается разрабатывать на любой стадии проектирования изделий, обладающих общими конструктивными признаками и одинаковыми основными параметрами.
- 7.7 При эскизном или техническом проектировании допускается объединение в один групповой конструкторский документ нескольких номинальных диаметров, при этом расшифровку номинальных диаметров, указанных в обозначении группового документа, рекомендуется производить в таблице исполнений на чертеже согласно примеру, приведенному в таблице 5.

Таблица 5 – Пример оформления таблицы исполнений

Обозначение	Рисунок	Исполнение
CA 21510-040	1	С маховиком
- 01	2	С шарнирной муфтой
- 02	3	С электроприводом
CA 21510-100	1	С маховиком
- 01	2	С шарнирной муфтой
- 02	3	С электроприводом

- 7.8 При разработке КД на фланцевую арматуру и необходимости предусматривать исполнение с ответными фланцами, исполнение арматуры без ответных фланцев должно быть основным.
- 7.9 Внесение изменений в руководство по эксплуатации (РЭ) или паспорт (ПС) производить только заменой листов. Как исключение допускается изменять подчисткой на листе одну-две буквы или цифры. После внесения изменений буквы (цифры) должны быть четкими.
- 7.10 Во всех текстовых документах, состоящих из трех и более листов, следует предусматривать лист регистрации изменений по форме, согласно ГОСТ 2.503.
- 7.11 На сборочных чертежах изделия рекомендуется указывать следующие технические требования текстом или в таблице:
 - сборка и испытания изделия;
 - консервация;
 - изготовление и поставка по ТУ;
 - основные технические данные и характеристики;
 - исполнение изделия;
 - материал основных деталей;
 - характеристику электропривода (при наличии);
 - ход золотника (плунжера и т.п.);
 - покрытие изделия;
 - смазка составных частей;
 - пломбирование изделия;
 - присоединительные размеры.

Технические требования могут быть дополнены (изменены) необходимыми данными (например, «Условия поставки» и др.).

Приложение А (рекомендуемое)

КЛАССИФИКАТОР ЦКБА обозначения чертежей на трубопроводную арматуру

Таблица А.1

Вид или тип арматуры	Обозначение типа арматуры	Конструктивная разновидность типа арматуры					
			С цельным или	С выдвижным шпинделем	1		
			упругим клином	С невыдвижным шпинделем	2		
		Клиновые	С составным клином двухдисковые без обоймы или с обоймой	С выдвижным и невыдвижным шпиделем	3		
Задвижки	1		0======================================	Самоуплотняющиеся	4		
		Попоппопии	Однодисковые	Распорные	5		
		Параллельные	Пруулисковию	Самоуплотняющиеся	6		
			Двухдисковые	Распорные	7 8		
		Шиберные					
		Шланговые					
		Прочие					
	2	Сальниковые и бессальниковые	Проходные	С резьбой шпинделя вне среды	1		
				С резьбой шпинделя в среде	2		
				С резьбой шпинделя вне среды	3		
				С резьбой шпинделя в среде	4		
			Трехходовые	С резьбой шпинделя в среде и вне среды	5		
Кл а паны			Бессальниковые	Проходные, сильфонные, мембранные, диафрагмовые и др.	6		
			Регулирующие и	Проходные	7		
			дросселирующие	Угловые	8		
			Бессальниковые	Угловые, сильфонные и трехходовые, мембранные, балонные	9		
	<u></u>	Прочие (клапаны	дренажные и др.)		0		
				Проходные	1		
		Конусные		Многоходовые	2		
		•		Угловые	3		
				Проходные	4		
		Цилиндрич ес кие		Многоходовые	5		
Краны	3			Угловые	6		
	1			Угловые	7		
		Шаровые		Многоходовые	8		
				Проходные	9		
		Пробно-спу с кные	для указателей уровня	1	0		

СТ ЦКБА 035-2017

Продолжение	таблицы л	4.1

Вид или тип арматуры	Обозначение типа арматуры	Конструктивная разновидность типа арматуры						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Клапаны	Проходные			1 2		
		обратные	Угловые					
		Ооратные	Вертикальные			3		
	·		Однодисковые		пфером	4		
Арм атур а		Затворы	Одподионовые		емпфера	5		
обратная	4	обратные	Многодисковые		пфером	6		
Обраннал		Приомира в соткой	I	ј Без де	емпфера	7 8		
			поворотная грейферная братные, невозвратно-упр	SBUGONNIO I	IEBUSBUSTUU-	l —		
		запорные	эратные, невозоратно-упр	авлисивіс, г	свозвратно-	9		
			братные, невозвратно-упра обратная арматура	авляемые, н	евозвратно-	0		
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Клапаны	Di manon :-	Одинарные	1		
			Предохранительные	Рычажные	Двойные	2		
			неполноподъемные	Пружинны		3		
	5	Прямого действия	Прочая (клапаны перепускные, мембранно- разрывные устройства и др.)					
			Клапаны предохранительные полноподъемные пружинные					
			Клапаны предохранительные полноподъемные импульсные для главных предохранительных клапанов					
A			Главные предохранительные клапаны со встроенным в корпус импульсным механизмом					
Арматура			Вакуумные (дыхательные) клапаны					
предохрани- тельная	J J		Главные предохранител			9		
Тельпая	Комбинированн действия	Комбинированного действия	т.ч. включающие в себя - импульсно-предохр дополнительным узлом постороннего источника - предохранительные их состав мембранно-ра - блоки предохраните	 импульсно-предохранительные устройства, в т.ч. включающие в себя клапан настройки; импульсно-предохранительные устройства с дополнительным узлом управления от постороннего источника энергии; предохранительные устройства с входящим их состав мембранно-разрывными устройствами; блоки предохранительных клапанов с переключаю-щими и др. дополнительными устройствами; 				
			Рычажные грузовые			1		
		Регуляторы	Без импульсного механи	зма		2		
	6	r el yaratopol	С импульсным механизм	МОМ		3		
Арматура регулирую- щая			Прочие	***		4		
		Клапаны	С пневматическим или п	идравлическ	ким	5		
	_	Затворы дисковые	исполнительным механи		* *	6		
		Краны и задвижки			······································	7		
		Клапаны	С электрическим исполн	ительным м	еханизмом, в	8		
		Затворы дисковые	т.ч. под дистанционное у			9		

СТ ЦКБА 035-2017

Вид или тип арматуры	Обозначение типа арматуры	Конструктивная разновидность типа арматуры					
		Сопловые			1		
		Поплавковые			2		
		Термостатические					
					4		
Конденсатоотвод-	7				5		
чики	1	Термодинами ческ	ие		6		
					7		
					8		
					9		
					0		
			С запорным устрой	ством кранового типа	11		
		С круглым или с	С запорным устройством	С шаровым аварийным затвором	2		
		TISTOCKVIW CTCISTOW	клапанного типа	Без шарового аварийного затвора	3		
Указатели уровня	8				4		
	l				5		
					6		
					7		
		Рамки для указателей уровня					
					9		
			струкции затворов ди	СКОВЫХ	2		
		Инжекторы					
		Вантузы, водоотделители, фильтры (пара в т. ч.)					
Затворы		Маслоотделители Комбинированная арматура					
дисковые,		Клапаны отсечные, скоростные, редуцирующие устройства,					
комбинированная	9	электромагнитные переключающие устройства					
И	Ì	Элеваторы и эжекторы					
разная арматура		Нагреватели пароструйные, затворы шланговые регулирующие					
		Затворы дисковые, затворы дисковые регулирующие					
	}	Блоки арматурные (разные виды арматуры) кроме					
		предохранительной арматуры, модули					
Клапаны герметические		Клапаны герметич	еские		1		
]	Лубрикаторы			3		
		Компенсаторы					
		Фильтры					
			равления арматурой	(см. приложение Б)	5 6		
D===	0		ния ниппельные и др.				
Вспомогательные		Струйные и другие			7		
устройства			ельные устройства и				
		, ,		оойники, компенсаторы,	8		
			глушители, переходн ектрические и др. вид				
		(см. приложение Е		ы приводов	9		
	1	A STATE L	1		0		

Приложение Б (рекомендуемое)

КЛАССИФИКАТОР ЦКБА ОБОЗНАЧЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ УСТРОЙСТВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРОЙ И ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБОПРОВОДОВ

Таблица Б.1

	- ₁			
Наименование	Обозначение типа арматуры	Шифр	Конструктивная разновидность	Обозначение конструктивной разновидности
			Выпрямители	1
			Трансформаторы и автотрансформаторы	2
1			Выключатели конечные	3
			Мультипликаторы гидравлические,	4
			позиционеры и др.	
			Клапаны для управления арматурой, резервные	5
			и мембранные устройства	
			Шарниры Гука и муфты ограничения	6
•			Указатели положения затвора	7
			Различные электрические устройства (для	8
			обогревателей и пр.)	
Вспомогательные	0	0 5	Узлы и элементы дистанционного управления	
устройства	0	3	арматуры (колонки для приводов, штока,	9
			втулки переходные, коробки, адаптеры, стойки	
			и др.)	
			Элементы трубопроводов (блоки, ограничители течи, фланцы, отводы, ниппеля, переходники,	
			течи, фланцы, отводы, ниппеля, переходники, тройники, трубы),	
			дроссельные шайбы и дроссельные устройства,	
			детали для ЗИП,	
			форсунки,	0
			кольца,	
			демпферы,	
			приспособления для ремонта трубопровода,	
			оснастка	

Приложение В

(рекомендуемое)

КЛАССИФИКАТОР ЦКБА ОБОЗНАЧЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ ПРИВОДОВ

Таблица В.1

Наименование	Обозначение	Шифр	Конструктивная разновидность		Обозначение конструктивной разновидности
			Комбинированн	ные	1
			Электрогидроп	2	
				С червячной передачей	3
	M	Механический	С цилиндрической передачей	4	
		ı		С конической передачей	5
Приводные	0	9	Пневматический (мембранный, поршневой и др.)		
устройства	гройства				6
			Гидравлический (поршневой)		7
			Электромагнитный		8
			Электрический		9
				с кулисно-винтовой или	
			планетарной передачей		0

Приложение Г

(справочное)

БУКВЕННЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И КОДЫ ПРЕДПРИЯТИЙ

Таблица Г.1

	Условное	
Наименование предприятия	буквенное	ОКПО
Traville Tesatine Tipodi (printin)	обозначение	3110
«Авиа Сич» ООО (г. Запорожье)	BH	32638366
ЧП «ДСВ»	АНЮА	24904829
ПАФ «ВекторЛтд»	ИБЯФ	19281906
«Автоклапан» ООО (г. Луганск)		30694984
«Автоматика» НПП, ЗАО (г. Владимир)		10474265
«Автоматика-Инвест» ПП, ООО (г. Тула)		39003322
«Ависма» «Корпорация ВСМПО» ОАО		07510017
«Азот» ОАО (г.Березники, Пермская обл.)		00203795
«Анод» НПЦ» ООО (г.Нижний Новгород)		25579857
«Аргонавт-тепло» НПП (г. Москва)		18682000
«АрЗиЛ» ОАО (г. Георгиевск)	ГЛ	57146717
«Аркор» ЗАО (г. Москва)		12547324
«АРМА-КЛАПАН» ЗАО (г. Киев)	СК	
«АРМАГУС» ОАО (г. Гусь-Хрустальный)	1/C 54	00218118
	КП, ГА	00218116
«Армапром» ОАО (г. Миргород)	M3	00218325
«АРМПРОМЛИТ» ООО (г. Москва)	АПЛ	11277791
«АрмаПром-Сервис» ООО «НПФ» (г. Уфа) *	AM УA	88095924
«Арматурный завод» ООО (г. Уфа)	APM3	64164940
Арматурный завод «АДМИРАЛ» (г. Днепропетровск)	AA	31158157
Арматурный завод «ПОТОК» ООО (АЗ «ПОТОК»), (г. Курган)	ПТК	05091929
«Арматурно-фланцевый завод» ОАО (г. Омск)		01515108
«АТЭК» ЗАО «НПФ» (г. Москва)	АТЭК	17451215
«Балтпромарматура» ООО (г. С-Петербург)		53239474
	БПА	48009341
«БАЗ» ОАО (г. Благовещенск)	БА	07533604
«Башкирский арматурный завод» ООО (г. Кумертау)		42989485
«Белгородский арматурный завод» ООО	АБ	10408452
«Бологовский арматурный завод» ОАО (Тверская обл.)		04606952
	DIC	97965425
«ВАРК» ООО (г. Уфа)	ВК	37303423

^{*} компания прекратила свое существование

Продолжение таблицы Г.1

Наименование предприятия	Условное буквенное обозначение	окпо	
«Волгограднефтемаш» ОАО	ооозначение	00217610	
«Востсибмаш» ОАО (г. Ангарск, Иркутская обл.)		46693072	
«Воткинский завод» ОАО		07538145	
«Гидрогаз» ЗАО (г. Воронеж)	 	42615767	
Гусевский арматурный завод «Гусаръ» ОАО	 		
(г. Гусь-Хрустальный)	ГА	54634853	
«ДжейСиРус» ООО (г. Великий Новгород)	ДСР	28368121	
«Дон-АрмаПром» ООО (г. Уфа)*	ДН	88095907	
«Дунаевецкий арматурный завод» ООО	 	22075240	
(Хмельницкая обл.)	ДА	32875218	
Душанбинский арматурный завод	ДЗ		
«ЕвроМет» ООО (г. С-Петербург)	EM	53284121	
Елабужский арматурный завод	E3		
Ереванский арматурный завод	EA		
«ЗМС» ЗАО (г. Санкт-Петербург)	ЗМС	73375995	
«Завод НефтеГазовых Компонентов» ООО (Завод НГК) (г. Москва, Зеленоград)	НК	03776706	
«Завод нефтегазового оборудования» ООО (ЗНГО) (г. Омск)	ОЗН	94723130	
«Закарпатский арматурный завод» ОАО (Кобылецкая Поляна)	A3	00218259	
«Знамя труда» НПО ЗАО (г. С-Петербург)	3T	76244526	
«Запорожский арматурный завод» ОАО (г. Запорожье)	3A	32297639	
«ЗЭиМ» (г. Чебоксары)	яльи	05784911	
«Ивано-Франковский арматурный завод» ОАО	ИА	00218271	
«Ижорские заводы» ОАО (г. Колпино, С-Петербург)	 	05764417	
«ИКАР» ОАО (г. Курган)	КЗ	00218147	
«ИК Энерпред-Ярдос» ООО (г. Москва, Зеленоград)	AP	52838824	
«Интерарм» ВА ЗАО (г. Москва)	BA	29012225	
«КазАрмапром» АО (г. Уральск)	УЛ	39845630	
«КВО-Арм» ООО (г. Щёлково, Московская обл.)	1	13339906	
«Ковровский механический завод» ОАО		07514541	
«Конар» ЗАО (г. Челябинск)	КН	21483089	
«Конотопский арматурный завод» ОАО (Сумская обл.)	AK	00218331	
«Конструкторское Бюро «Проект» ООО	VEDD	26013425	
(г. Старая Русса, Новгородская обл.)	КБПР	20013420	
«Корвет» «АК» ОАО (г. Курган)	КУ	08620564	
«Котельниковский арматурный завод»	кт	05749211	
«Криогенная техника» НТК ООО (г. Омск)		43974238	
«Кролевецкий арматурный завод» АО	КА		

(Измененная редакция, Изм. 4)

^{*} компания прекратила свое существование

Продолжение таблицы Г.1

проотжение таолицы г. т	Условное	Γ
Наименование предприятия	буквенное	окпо
	обозначение	0.4.10
«Курганприбор-А» ОАО	Occina ionino	57737720
«Курганспецарматура» ЗАО		62603588
«КЦКБА» ЗАО (г. Киев)	УФ	33096208
«Литейно-механический завод» ОАО (г. Семенов,		
Нижегородская обл.)		00324292
Льговский арматурный завод ОАО (г. Льгов, Курская обл.)	лз	00218153
МосЦКБА ОАО	МФ	04863399
«Муромский завод трубопроводной арматуры» ЗАО		43179794
«Наманганмаш» ЗАО	HA	00217225
«Нефтехиммашсистемы» ОАО Рязанское НТП (г. Рязань)		05500339
«НИИЦА» (г. Киев)	нц	32154305
«Нижегородский завод «Старт» ООО		57849850
Нижегородский машиностроительный завод» ОАО		08627614
«Никопольский завод трубопроводной арматуры» ОАО		
(Днепропетровская обл.)		03326877
«Новомет-Пермь» ЗАО		12058737
«Нефтехимавтоматика» НПП ООО (г. Киреевск, Тульская обл.)	HXA	24645546
Омский завод запорной арматуры ООО (г. Омск)	O33A	11884628
(Измененная редакция, Изм. 3)		
«Павлоградхиммаш» ПАО (Днепролетровская обл.)	3П	00217417
«Пензенский арматурный завод» ОАО	вилн	05749381
Пензенский завод трубопроводной арматуры АО (АО ПЗТА)	ПЗТА	09992724
г. Пенза	ì	
(Измененная редакция, Изм. 5)		
«Пензтяжпромарматура» ОАО	ПТ	05749375
«ПКТБ» ЗАО (г. Пенза)	ПФ	04787296
«ПО «Старт» ФНПЦ ФГУП (г. Заречный, Пензенская обл.)		08847173
«Прикарпатпромарматура» АО (г. Львов)	ПА	
«Промарматура» ЗАО (г. Днепропетровск)	ДП	21871578
«Промарматура» НПО ООО (г. С-Петербург)	ДР	39466714
«Промарматура» ООО НП (г. Миасс, Челябинская обл.)	t	39466714
«Промтревл» ООО (г. Москва)	ПР	98246342
«Ракитянский арматурный завод» ОАО	†	00240002
(Белгородская обл. п. Ракитное)		00218093
«РАР» ООО (г. Пермь)		12016064
«RINAR» AO (г. Рига)	PX	
«РОСТРАНСМАШ Трейд» ООО (ООО «РТМТ») г. Москва	PT	71634056
«Рузхиммаш» ОАО (г. Рузаевка)		00217403
Салаватский машиностроительный завод ОАО	СМ	05754941
«Сатурн-газовые турбины» ОАО (г. Рыбинск)		95778334
«Салаватнефтемаш» ОАО	СН	05754941
«Самараволгомаш» ООО		10995136

Продолжение таблицы Г.1

	Условное	
Наименование предприятия	буквенн ое	окпо
	обозн ачение	
«Самарский фланцевый завод» ООО		48162077
«Саратовский арматурный завод» ЗАО		55377430
«Северо-Западная промышленная арматура» ООО	АΠ	75112248
(Ленинградская обл.)	All	75112246
Семеновский арматурный завод (Нижегородская обл.)	C3	00218130
Семипалатинский арматурный завод (г. Семей)	AC	
«Сибирский арматурный завод» ООО (г. Тобольск,	CA3	69407324
Тюменской обл.)	CAS	09407324
«Славгородский арматурный завод» ОАО	CA	14308859
(г. Славгород)	CA	14306659
«Славтяжмаш» ОАО (г. Славянск, Донецкой обл.)		00210594
«СоюзЭнерго» Концерн (г. Новомосковск)	СЭ	31965106
«СПЛАВ» ОАО Корпорация (г. Великий Новгород)		49149890
«Атомармпроект» ПКТИ,	кплв	49149890
«Спецпромарматура» СКТБ,	HF	
«Сплав-М» ЗАО	ВНИЛ	31688214
	ИУСЮ ППКП	26002255 35740880
«Завод «Старорусприбор» ОАО (г Старая Русса,	10001	
Новгородская обл.)		00225555
«Спецарм» НПП, ООО (г. Львов)		25550552
«СПТК» (Санкт-Петербургская Трубная Компания) ООО	СТК	61068390
«Сумское машиностроительное НПО им. М В.Фрунзе»	<u> </u>	-
ОАО (г. Сумы)		05747991
«Т-АРМ» ООО (г. Великий Новгород)	TAPM	23541431
«Текскомп-Китэма» ООО (г. Москва)	ТКГЛ	17887680
«Теплоприбор-комплект» завод ЗАО (г. Улан-Удэ)	111171	36329069
«Техарматура» ООО (г. Ижевск)		13050324
«Техоборудование» ООО (г. Луганск)		31375532
«Техподдержка» ООО (Центр технической поддержки		31313332
заводов производителей промышленной	тп	27741888
трубопроводной арматуры) (г. Пенза)	'''	12777000
«Тулаэлектропривод» ЗАО «ПО»	тэ	73577954
«Тяжпромарматура» ОАО (г. Алексин)	MA	05785572
«Укрхимэнерго» ОАО (г. Северодонецк)	ухэ	01528536
«Ураларм» ПГ, ООО (г. Челябинск)	7,70	12595429
«Уралкриомаш» ОАО (г. Нижний Тагил, Свердловская		12000-120
«Уралкриомаш» ОАО (г. пижний тагил, свердновская обл)		07521146
«Уралхиммаш» ОАО (г. Екатеринбург)		00217320
	100	20040040
(пос. Новая Гавань, Республика Казахстан)	УК	39013846
«Уфимское приборостроительное производственное		0753715
«Уралхиммаш» ОАО (г. Екатеринбург) «Усть-Каменогорский арматурный завод» (АО «УКАЗ») (пос. Новая Гавань, Республика Казахстан)	УК	39013

Окончание таблицы Г.1

Наименование предприятия	Условное буквенное обозначение	ОКПО
«Фобос» ЗАО (г. Рыбинск, Ярославская обл.)	ФБ	21738891
«ХЁГФОРС Северо-Запад» ООО (г. Санкт-Петербург)	XC3	47994485
«Цветлит» ЧУП (г. Гродно)		03973239
«ЦКБА» АО «НПФ» (г. С-Петербург)	ЦКБ	34390194
«ЦКТИА» ООО «НПП» (г. Новомосковск)	HKT	33704680
«Чепецкий механический завод» ОАО (г. Глазов)		07622265
Черняховский авторемонтный завод		00863050
(Калининградская обл.)		00863030
«Чеховский завод энергетического машиностроения»		05015348
ОАО (Московская обл., г. Чехов)		03013346
«Экс-Форма» ПКФ, ООО (г. Саратов)		12213528
«Энергомаш» ЗАО (г. Великий Новгород)	ЭМ	79900391
«Этон» завод, ОАО (г. Новолукомль, Витебская обл.)		07618016
«Югокама» арматурный завод ООО (Пермский край)		72193766
«Южураларматура-Сантехник» ЗАО (г. Миасс,	СТ	21492266
Челябинской обл.)		21492200
«Яргазарматура» ООО (г. Чайковский, Пермская обл.)		52931587

(Измененная редакция, Изм. 1)

СТ ЦКБА 035-2017

Лист регистрации изменений

Изм	F	Іомера листо	ов (страни	ц)	_				
	Изме- нен- ных	замене- нных	новых	анну- лиро- ван- ных	Всего листов в докум.	№ докум.	Вх. № документа и дата	Под- пись	Дата введе- ния
1	28	_		_	30	Изм. 1	Пр. № 81 от 23.10.2017	Levy	01.12. 2017
2	5	6, 13, 15, 16, 17, 18	-	_	30	Изм.2	Пр. № 78 от 05.06.2019	fucy	15.07. 2019
3	26	-	-		30	Изм.3	Пр. № 158а от 11.10.2019	freery	01.12. 2019
4	25	-	-	_	30	Изм.4	Пр. № 02 от 10.01.2020	Jeery	01.02. 2020
5	5, 17, 26	-	_	_	30	Изм.5	Пр. № 18 от 21.02.2020	Secret	01.03. 2020
						i			İ
								_	

Генеральный директор АО «НПФ «ЦКБА»

М.С. Стабровский

Главный конструктор

В.П. Лавреженкова

Заместитель директора

по научной работе

С.Н. Дунаевский

Начальник технического отдела

Т.Н. Венедиктова

Исполнитель:

Старший инженер отдела 121

Т.И. Шнуровская

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ТК 259

М.И. Власов