

Изменения в подлиннике проведено 11.11.15



## Изменение № 1

# СТ ЦКБА 031-2009 «Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления»

Утверждено и введено в действие Приказом от « 13 » 09 2010 г. № 49

Дата введения: « 01 » 01 2011 г.

Листы 3, 24, 25, 27 заменить листами 3, 24, 25, 27 с изм. «1»

### Лист 5

второго листов

3.5 При оформлении ..... титульного и ~~первого~~ листа.....

### Лист 9

Таблица 7

сварных

Графа: «Методы и объем контроля сварочных.....»

### Лист 10

Таблица 9 – Консервация, ~~переконсервация и расконсервация~~

### Лист 13

второго

Пункты 4.2.15, 4.2.16, 4.3

~~первого~~ (в 3-х местах)

### Лист 14

второго и последующих листов

- в верхнем правом углу ~~первого~~ листа.....

2

верхнем левом углу листа ~~1~~.....

и «Заключение»

- в разделах «Основные.....», ~~и~~ «Свидетельство о приемке»  в качестве.....

### Лист 17

второго

Форма ~~первого~~ листа .....

Паспорт \_\_\_\_\_  
Обозначение паспорта

2  
Лист ~~1~~

Раздел 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Классификационное обозначение  
Класс, группа по НП-068-05

Имеется:..... Должно быть:  
Коэффициент сопротивления Коэффициент сопротивления, не более  
Масса, кг, не более Масса, кг

**Лист 18**

.....  
второго  
Форма первого листа ..... 2  
Паспорт \_\_\_\_\_ Лист ~~1~~  
Обозначение паспорта

Раздел 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

утечки  
Допустимые протечки в затворе.....

**Листы 19, 21**

.....  
второго  
Форма первого листа ..... 2  
Паспорт \_\_\_\_\_ Лист ~~1~~  
Обозначение паспорта

**Лист 20**

.....  
второго  
Форма первого листа ..... 2  
Паспорт \_\_\_\_\_ Лист ~~1~~  
Обозначение паспорта

Раздел 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

МПа,  
Давление номинальное, РN  $\sqrt{V}$  (кгс/см<sup>2</sup>)  
Утечки  
Протечки при.....

**Лист 22**

..... 3  
Паспорт ... \_\_\_\_\_ Лист ~~2~~  
Обозначение паспорта

**Лист 23**

Паспорт \_\_\_\_\_  
Обозначение паспорта

Лист ~~3~~<sup>4</sup>

7 Консервация, переконсервация и расконсервация

**Лист 26**

Паспорт \_\_\_\_\_  
Обозначение паспорта

Лист ~~1~~<sup>2</sup>

**Лист 28**

Паспорт \_\_\_\_\_  
Обозначение паспорта

Лист ~~3~~<sup>4</sup>

Приложение: листы 3, 24, 25, 27 с изм. «1»

Первый заместитель  
Генерального директора



Ю.И.Тарасьев

Заместитель генерального директора –  
главный конструктор



В.В.Ширяев

Технический директор



Н.Ю.Кривошеев

Заместитель директора –  
начальник технического отдела



С. Н. Дунаевский

Заместитель директора по проектированию



В.А.Горелов

Исполнитель:  
Ведущий инженер



Т. И. Шнуровская

СОГЛАСОВАНО:  
Председатель ТК 259



М.И. Власов

## Содержание

1 Область применения .....	4
2 Нормативные ссылки .....	4
3 Общие требования .....	4
4 Правила разработки и оформления паспорта .....	5
5 Приложение А (рекомендуемое) Форма титульного листа паспорта .....	15
6 Приложение Б (рекомендуемое) Форма второго листа паспорта запорной арматуры .....	17
7 Приложение В (рекомендуемое) Форма второго листа паспорта предохранительной арматуры.....	18
8 Приложение Г (рекомендуемое) Форма второго листа паспорта регулирующей арматуры .....	19
9 Приложение Д (рекомендуемое) Форма второго листа паспорта обратной арматуры ...	20
10 Приложение Е (рекомендуемое) Форма второго листа паспорта арматуры с электромагнитным приводом .....	21
11 Приложение Ж Форма последующих листов паспорта .....	22
12 Приложение И Форма паспорта электропривода.....	26

Паспорт \_\_\_\_\_  
обозначение паспорта

Лист 5

**9 ПЕРЕЧЕНЬ ОТКЛОНЕНИЙ ОТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Наименование и обозначение детали, сборочной единицы	Краткое содержание отклонения, несоответствия	Номер отчета по несоответствию	Номер разрешения, дата

**10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ (ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**

наименование изделия	обозначение	заводской номер
изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан(а) годным (ой) для эксплуатации на указанные в настоящем паспорте параметры		
Начальник ОТК	МП _____ личная подпись	_____ расшифровка подписи
		_____ год, месяц, число
----- линия отреза при поставке на экспорт		
Руководитель предприятия		
		_____ обозначение документа, по которому производится поставка
МП	_____ личная подпись	_____ расшифровка подписи
		_____ год, месяц, число
Заказчик (при наличии)		
		МП _____ личная подпись
		_____ расшифровка подписи
		_____ год, месяц, число

**11 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УЧЕТ РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Дата установки	Где установлена	Основные параметры (PN, t, раб.среда)	Наработка		Вид технического обслуживания	Сведения о ремонте	Должность, подпись выполнявшего работу
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта			

Паспорт \_\_\_\_\_  
обозначение паспорта

Лист 6

**12 РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ**

Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования				Срок следующего освидетельствования	Подпись ответственного лица, осуществляющего надзор
	проверка документации	наружный осмотр в доступных местах	внутренний осмотр в доступных местах	гидравлические (пневматические) испытания		

**13 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

Дата	Сведения об утилизации	Примечание

**14 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ**

Паспорт \_\_\_\_\_  
обозначение паспорта

Лист 3

**3 ДАННЫЕ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование, обозначение изделия, зав.№	Вид испытаний	Параметры испытаний	Результат испытаний	Дата испытаний, № акта

**4 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входит:

Электропривод \_\_\_\_\_

Паспорт \_\_\_\_\_

Эксплуатационные документы на комплектующие изделия \_\_\_\_\_

**5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие электропривода требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации \_\_\_\_\_ со дня ввода в эксплуатацию, но не более

месяцев

\_\_\_\_\_ со дня отгрузки.

месяцев

Общий гарантийный срок эксплуатации и хранения \_\_\_\_\_ лет.

Гарантийная наработка подтверждена периодическими испытаниями по программе и методике испытаний \_\_\_\_\_ (акт № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_)

**6 КОНСЕРВАЦИЯ**

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия подпись
	Консервация		
	Переконсервация		
	Расконсервация		

Зам. 1