

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ЗАО НПО «ЦКБА»


В.П.Дыдычкин



2014 г.

Изменение № 1

СТ ЦКБА 023-2007 «Арматура трубопроводная. Таблицы фигур. Правила обозначения и регистрация»

Утверждено и введено в действие Приказом от " 03 " 03. 2014 г. № 11

Дата введения – 01.07.2014

Листы: 5, 7 заменить листами 5, 7 с «изм. 1»

П р и м е ч а н и е – введен тип привода

Приложение: листы 5, 7.

Заместитель генерального директора –
директор по научной и экспертной работе



Ю.И. Тарасьев

Заместитель директора по научной работе



С.Н. Дунаевский

Начальник технического отдела



Т.Н. Венедиктова

Исполнитель:

Инженер технического отдела



Е.А. Смирнова

СОГЛАСОВАНО:
Председатель ТК 259



М.И. Власов

Т а б л и ц а 3 – Привод

Тип привода		Обозначение	Тип привода	Обозначение
Под дистанционное управление		0	Гидравлический	7
Механический	с червячной передачей	3	Пневмогидравлический	6 (7)
	с цилиндрической зубчатой передачей	4	Электромагнитный	8
	с конической зубчатой передачей	5	Электрический	9
Пневматический		6	Электрогидравлический	9 (7)

Для обозначения привода используется первая цифра трехзначного числа индекса, при его отсутствии в индексе стоит двухзначное число.

Т а б л и ц а 4– Материал уплотнительных колец

Материал колец	Обозначение	Материал колец	Обозначение
Латунь и бронза	бр	Кожа	к
Монель-металл	мн	Эбонит	э
Коррозионно-стойкая и нержавеющая сталь	нж	Резина	р
		Полиуретан	пу
Нитрированная сталь	нт	Винипласт	вп
Баббит	бт	Пластмассы (кроме винипласта)	п
Стеллит	ст	Без вставных или наплавленных колец	бк
Графит (ТРГ, пирографит, углекон)	г	Керамика	кр
Сормайт	ср	Фторопласт	фт

2.3 В случае применения внутренних покрытий обозначение материала покрытия объединяется с обозначением материала уплотнений, приведенных в таблице 5.

**Приложение А
(рекомендуемое)**

**ЗАЯВКА НА РЕГИСТРАЦИЮ
ТАБЛИЦЫ-ФИГУР**

Т а б л и ц а А.1

Обозначение			
Наименование			
Технические условия (ТУ)			
Номинальное давление <i>PN</i>			
Номинальный диаметр <i>DN</i>			
Рабочая среда, температура			
Тип арматуры	<input type="checkbox"/> - кран; <input type="checkbox"/> - запор. устр. для указателя уровня; <input type="checkbox"/> - затвор обратный; <input type="checkbox"/> - клапан перепуск. <input type="checkbox"/> - клапан запорный, клапан отсечной;	<input type="checkbox"/> - клапан предохран.; <input type="checkbox"/> - клапан обрат. подь-ем. или прием. (с сетк.); <input type="checkbox"/> - регулятор давления (клапан редуционный) <input type="checkbox"/> - задвижка; <input type="checkbox"/> - затвор дисковый;	<input type="checkbox"/> - клапан распределит; <input type="checkbox"/> - клапан регулир.; <input type="checkbox"/> - клапан смесительн.; <input type="checkbox"/> - задвижка шланговая; <input type="checkbox"/> - конденсатоотводчик
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> - сталь углерод.; <input type="checkbox"/> - сталь легирован.; <input type="checkbox"/> - сталь коррозионно-стойкая (нержавеющая); <input type="checkbox"/> - серый чугун;	<input type="checkbox"/> - чугун ковкий; <input type="checkbox"/> - высокопрочный чугун; <input type="checkbox"/> - латунь или бронза; <input type="checkbox"/> - алюминий; <input type="checkbox"/> - монель-металл;	<input type="checkbox"/> - пластмассы (кроме винипласта); <input type="checkbox"/> - винипласт; <input type="checkbox"/> - фарфор, керамика; <input type="checkbox"/> - титановый сплав; <input type="checkbox"/> - стекло
Тип управления	<input type="checkbox"/> - ручное; <input type="checkbox"/> - под дистанцион-ное управление; <input type="checkbox"/> - механический с червячной передачей; <input type="checkbox"/> - пневматический;	<input type="checkbox"/> - с конической зубчатой передачей; <input type="checkbox"/> - гидравлический; <input type="checkbox"/> - с цилиндрической зубчатой передачей;	<input type="checkbox"/> - пневмогидравличес-кий; <input type="checkbox"/> - электромагнитный; <input type="checkbox"/> - электрический <input type="checkbox"/> - электрогидравли-ческий
Материал уплотнительных колец	<input type="checkbox"/> - латунь и бронза; <input type="checkbox"/> - монель-металл; <input type="checkbox"/> - коррозионностой-кая и нержавеющая сталь; <input type="checkbox"/> - баббит; <input type="checkbox"/> - нитрированная сталь;	<input type="checkbox"/> - стеллит; <input type="checkbox"/> - графит (ТРГ, пиро-графит, углекон); <input type="checkbox"/> - сормайт; <input type="checkbox"/> - кожа; <input type="checkbox"/> - эбонит; <input type="checkbox"/> - резина;	<input type="checkbox"/> - полиуретан; <input type="checkbox"/> - винипласт; <input type="checkbox"/> - пластмассы (кроме винипласта); <input type="checkbox"/> - без вставных или наплавленных колец; <input type="checkbox"/> - керамика; <input type="checkbox"/> - фторопласт
Внутренние покрытия	<input type="checkbox"/> - резина; <input type="checkbox"/> - эмаль;	<input type="checkbox"/> - свинец; <input type="checkbox"/> - пластмасса;	<input type="checkbox"/> - наирит; <input type="checkbox"/> - фторопласт; <input type="checkbox"/> - керамика
Организация			
Контактное лицо, сделавшее запрос			
Тел/факс			
Регистрация таблицы фигур в НПФ «ЦКБА»	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Зарегистрировал (фамилия, подпись, дата)			