### **УТВЕРЖДАЮ**



### СТ ЦКБА 035 - 2007 «Арматура трубопроводная. Обозначение конструкторской документации и технических условий. Комплектность КЛ

Утверждено и введено в действие Приказом от «6» 09.2011 г. № 52

Дата введения: 01.10.2011г.

Листы 18, 19, 20, 21,24-аннулировать и заменить листами 18, 19, 20, 21,24 Изм. 5

Приложение: листы: 18, 19, 20, 21,24

Заместитель генерального директораглавный конструктор

Заместитель директора по проектированию

Заместитель директора начальник технического отдела

Исполнитель:

Инженер

В.В.Ширяев

edyl

С.Н. Дунаевский

# **Приложение А** (рекомендуемое)

## КЛАССИФИКАТОР ЦКБА

обозначений чертежей на изделия трубопроводной арматуры

Таблица А.1

Вид или тип арматуры	Обозначение типа арматуры		= -	ия разновидность рматуры		
		Клиновые	С цельным или	С выдвижным шпинделем	1	
			упругим клином	С невыдвижным шпинделем	2	
			С составным клином	С выдвижным и невыдвижным шпиделем	3	
Задвижки	1 1		клином двухдисковые без	шиделем		
Эцдвижки	'		обоймы или с			
			обоймой			
	1		Однодисковые	Самоуплотняющиеся	4	
	ĺ	Параллельные	To Mario Mario	Распорные	5	
			Двухдисковые	Самоуплотняющиеся	6	
			hid-2 . 1977. 27.2	Распорные	7	
				иберные	8	
	i .			ланговые	9	
		Прочие				
		Прочис	Проходные	С резьбой шпинделя вне среды	0	
	2	Сальниковые и бессальниковые	проходные	С резьбой шпинделя в среде	2	
				С резьбой шпинделя вне среды	3	
			Угловые С резьбой шпинделя в среде		4	
Клапаны			Трехходовые	С резьбой шпинделя в среде и вне	5	
запорные			Трохлодовые	среды	3	
-	1		Бессальниковые	Проходные, сильфонные, мем-	6	
				бранные, диафрагмовые и др.		
			Регулирующие и	Проходные	7	
			дросселирующие			
				Угловые	8	
			Бессальниковые	Угловые, сильфонные и треххо-	9	
				довые, мембранные, балонные		
		Прочие (клапан)	ы дренажные и др.)		0	
	3			Проходные	1	
		Конусные		3-х и многоходовые	2	
Краны				угловые	3	
				Проходные	4	
		Цилин	3-х и многоходовые	5		
		угловые			6	
				угловые	7	
		Шаровые		3-х и многоходовые	8	
				Проходные	9	
			Пробно-сі для указател		0	

Продол	экение	таблицы А.1						
Вид или тип арматуры	Обозначение типа арматуры		Конструктивная разновидность типа арматуры					конструктивной гразновилности
		Клапаны		Проходны	e	·		1
		обратные		Угловые				2
A ma com mo	4		Вертикальные					3
Арматура обратная		Затворы	Однодисковы	Однодисковые С демпфером			-	4
ооратная		обратные	Многодисковые		_	Без демпфера		5
	1				С демпфером			6
						Без демпфера		7
			емная с сеткой, поворо				_	8
		Клапаны запорно	-обратные, невозврат		яемі	ые, невозвратно-		9
			запорные	<del>-</del>				Ó
	<del>                                     </del>		Клапаны	Рычажн	Je.	Одинарные		1
			предохранительные	l Di lamin		Двойные		2
		Прямого действия	неполноподъемные		Пружинные			3
	5		Прочая (клапаны перепускные, мембранно-разрывные устройства и др.)					4
			Клапаны предохранительные полноподъемные пружинные					5
			Клапаны предохранительные полноподъемные импульсные для главных					6
			Главные предохранительные клапаны со встроенным в корпус импульсным механизмом					7
			Вакуумные (дыхательные) клапаны					8
4			Главные предохранительные клапаны					9
Арматура предохра- нительная		5	5 Комбинирован- ного действия	Блочные устройства:  - импульсно-предохра включающие в себя к:  - импульсно-предохра дополнительным узло источника энергии;  - предохранительные состав мембранно-раз - блоки предохраните щими и др. дополните - другое	пнительные папан настранительные м управлен устройства рывными упьных клап	устј оойк устј ния с с вх стро	ройства, в т.ч. и; ройства с от постороннего кодящим в их ойствами; з с переключаю-	
			Рычажные грузовые					1
	6	Регуляторы Клапаны	Без импульсного механизма				2	
			С импульсным механизмом					3
∆ пмативо			Прочие					4
Арматура регулиру-								5
ющая		Затворы дисковые	С пневматическим или гидравлическим				6	
		Краны и задвижки	исполнительным механизмом				7	
		Клапаны	С электрическим исполнительным механизмом, в т.ч.					8
		Затворы дисковые	под дистанционное уп	равлени <b>е</b>				9
		Краны и задвижки				l	1	0

5 Зам.

Окончание таблииы А.1

Окончание табл	T -	1.1	·		Г	
Вид или т ип арматуры	Обозначение типа арматуры	Конструктивная разновидность типа арматуры			Обозначение конструктивной разновилности	
		Сопловые			1 2	
	7	Поплавковые				
Конденсатоот- водчики		Термостатические				
					4 5	
		Термодинамические				
		Тормодинамитов			7	
					8	
					9	
		С круглым или с плоским	С запорным устройством кранового типа		1	
		стеклом	С запорным уст-	С шаровым аварийным затвором	2	
Указатели уровня	8		ройством клапан-	Без шарового аварийного затвора	3	
				·	4	
					5	
					6 7	
		Рамки для указателей уровня				
	_				9	
		Затворы 1	шиберные, кольцевы	е, <b>затворы</b> ко <b>нусные</b> и др.	Ī	
		Инжекторы				
2amony v		Вантузы, водоотделители, фильтры				
Затворы дисковые, комби-		Маслоотделители Комбинированная арматура				
нированная арматура и разная		Клапаны отсечные, скоростные, редуцирующие устройства, электромагнитные переключающие устройства				
арматура		Элеваторы и эжекторы				
		Нагреватели пароструйные, затворы шланговые регулирующие				
		Затворы дисковые, затворы дисковые регулирующие Блоки арматурные (разные виды арматуры) кроме предохранительной арматуры, модули				
Клапаны герметические		арматуры, модули Клапаны герметические			1	
	0	Лубрикаторы				
Вспомогательные устройства		Компенсаторы				
		Фильтры Устройства для управления арматурой и элементы трубопроводов				
		(см. приложение Б)				
		Соединения ниппельные и др.				
		Струйные и другие релс Прочие вспомогательные устройства и детали арматуры				
		(вентиляционные заслонки, катушки, тройники, компенсаторы, диафрагмы, шумоглушители, переходные детали и др.)				
				иды приводов (см. приложение В)	9	
					0	

### Приложение Б (рекомендуемое)

### КЛАССИФИКАТОР ЦКБА ОБОЗНАЧЕНИЙ ЧЕРТЕЖЕЙ УСТРОЙСТВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРОЙ и элементов трубопроводов

ТаблицаБ.1		<u> </u>				
Наименование	Обозначение типа арматуры	Шяфр	Конструктивная разновидность	Обозначение конструктивной разновидности		
			Выпрямители	1		
			Трансформаторы и автотрансформаторы	2		
			Выключатели конечные	3		
			Мультипликаторы гидравлические,	4		
			позиционеры и др.			
			Клапаны для управления арматурой,	5		
İ			резервные и мембранные устройства			
			Шарниры Гука и муфты ограничения	6		
			Указатели положения затвора	7		
			Различные электрические устройства	8		
			(для обогревателей и пр.)			
Вспомогательные			Узлы и элементы дистанционного			
устройства	0	5	управления арматуры (Колонки			
			для приводов, штока, втулки	9		
	стойки и др.		переходные, коробки, адаптеры,			
		Элементы трубопроводов (блокт ограничители течи, фланцы,				
	отводы, ним тройники, тр шайбы и дро детали для 3 испытаний (:		отраничители течи, фланцы, отводы, ниппеля, переходники,			
		тройники, трубы) дроссельные				
			шайбы и дроссель-ные устройства,	0		
			детали для ЗИП, оснастка для			
			испытаний (заглушки, фланцы и др.),			
			форсунки, кольца, демиферы			

Продолжение таблицы  $\Gamma.1$ 

Прооолжение таолицы 1.1	Условное	
I Town save a court was a result.	буквенное	окпо
Наименование предприятия	обозна <b>чен</b> ие	OKIO
2 HITO 240 (C H5)		76244526
«Знамя труда» НПО ЗАО (С-Петербург)	3T	32297639
«Запорожский арматурный завод» ОАО (г.Запорожье)	ЗА ЯЛБИ	
«ЗЭиМ» (г.Чебоксары)		05784911
«Ивано-Франковский арматурный завод» ОАО	ИА	00218271
«Ижорские заводы» ОАО (г. Колпино, С-Пб.)	TED	05764417
«ИКАР» OAO (г. Курган)	<u>K3</u>	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)		13339906
«Ковровский механический завод» ОАО		07514541
«Конар» ЗАО (г.Челябинск)	KH	21483089
«Конотопский арматурный завод» ОАО (Сумская обл.)	AK	00218331
«Корвет» «АК» ОАО (г. Курган)	КУ	08620564
«Котельниковский арматурный завод»	KT	05749211
«Криогенная техника» НТК ООО (г.Омск)		
«Кролевецкий арматурный завод» АО	KA	
«Курганприбор-А» ОАО		57737720
«Курганспецарматура» ЗАО		62603588
«КЦКБА» ЗАО ( г. Киев)	УФ	33096208
«Литейно-механический завод» ОАО (г.Семенов,		00324292
Нижегородская обл)		
Льговский арматурный завод	ЛЗ	
МосЦКБА	МФ	
«Муромский завод трубопроводной арматуры» ЗАО		43179794
«Наманганмаш» ЗАО	HA	<u>0</u> 0217225
«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		03326877
(Днепропетровская обл)		
«Новомет-Пермь» ЗАО		12058737
«Павлоградхиммаш»	311	
«Пензенский арматурный завод» ОАО	вилн	05749381
«Пензтяжпромарматура» ОАО	ПТ	05749375
«ПКТБ» (г.Пенза)	ПФ	
«ПО «Старт» ФНПЦ ФГУП (г.Заречный Пензенск. обл)		08847173
«Прикарпатпромарматура» АО (г. Львов)	ПА	
«Промарматура» ЗАО (г. Днепропетровск)	ДП	21871578
«Промарматура» ЗАО (г. С-Петербургб)	ДР	1
«Промарматура» ООО НП (г. Миасс, Челябинской обл)		39466714
«Промтревл» ООО (г. Москва)	ПР	98246342
«Ракитянский арматурный завод» ОАО		00218093
(Белгородская обл. п. Ракитное)		
1		4