

Изменение № 1 ГОСТ 10640—75 Вентили запорные угловые фланцевые на $P_p \approx 32$ МПа (320 кгс/см²)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.06.81 № 2849 срок введения установлен

с 01.08.81

Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия»; «Specifications».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 37 4210.

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Материал уплотнительных поверхностей затвора». Заменить слова: «Наплавка ЦН-6 по ГОСТ 10051—62» на «Электрод типа ЦН-6М или ЦН-6Л по ГОСТ 10051—75».

Пункты 1.8, 1.9. Чертежи 5, 6. Заменить размер D_0 на D_0^* ; сноску дополнить словами: «определяются в зависимости от компоновки комплектующих изделий».

Пункт 1.9. Таблица 3. Графа «Масса, кг, не более». Для условного прохода D_y 40 мм заменить значения: 79,0 на 100,0; 144,0 на 120,0; графы l , l_1 , l_2 , l_3 , H , H_1 , H_2 . Исключить слова: «не более».

Пункт 2.5. Заменить ссылку: ГОСТ 355—67 на СТ СЭВ 254—76.

Пункт 2.6. Заменить ссылку: ГОСТ 356—68 на ГОСТ 356—80.

Пункт 2.10. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Предельные отклонения на обрабатываемые угловые размеры, не ограниченные допусками, — по СТ СЭВ 178—75».

Раздел 2 дополнить новыми пунктами — 2.28, 2.29:

«2.28. Вентили следует комплектовать электроприводами, указанными в справочном приложении 1.

2.29. Коды ОКП указаны в справочном приложении 2».

Пункт 4.1. Исключить слова: «по ГОСТ 16504—70».

Пункт 4.4. Заменить ссылку: ГОСТ 16468—70 на ГОСТ 16468—79.

Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 16875—71 на ГОСТ 9.302—79.

Пункт 6.2. Заменить ссылку: ГОСТ 13168—69 на ГОСТ 9.014—79.

Пункт 6.4. Заменить ссылки: ГОСТ 2991—69 на ГОСТ 2991—76, ГОСТ 10198—71 на ГОСТ 10198—78.

Пункт 6.5. Заменить ссылку: ГОСТ 14192—71 на ГОСТ 14192—77.

Стандарт дополнить приложениями — 1, 2:

(Продолжение см. стр. 86)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10640—75)

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное**

Проход условный, Ду, мм	Тип электропривода	Обозначение электроприводов		
		по ТУ 26—07—015—74		по ТУ 26—07—1066—77, нормальное исполнение
		Нормальное исполнение	Взрывозащищенное исполнение	
10	М	ТЭ099.088—03М		
	А		ТЭ099.059—01	
15	М	ТЭ099.088—03М		
	А		ТЭ099.059—01	
25	А		Б099.121—05М	
	Б		Б099.099—02М Б099.099—05М	СК099.147
32	Б		Б099.099—02М Б099.099—05М	СК099.147
40	Б	Б099.098—02М	Б099.099—02М	
50	В	Б099.100—01М	Б099.101—01М	
		Б099.100—02М	Б099.101—02М	
65	В	Б099.100—02М	Б099.101—02М	
		Б099.100—14М	Б099.101—07М	
80	Г	Б099.102—02М	Б099.103—02М	
125	Г	Б099.102—02М	Б099.103—02М	
	Д	Б099.104—02М	Б099.091—02М	
			Б099.091—08М Б099.105—02М	

(Продолжение см. стр. 87)

Коды ОКП

Тип привода	Проход условный D_y , мм	Код ОКП
Маховик	3	37 4211 6014 07
Рукоятка	6	37 4211 2015 00
	10	37 4211 2016 10
	15	37 4211 2017 09
	25	37 4212 2012 09
	32	37 4213 2007 01
	40	37 4213 2008 00
	50	37 4214 2005 09
	65	37 4214 2006 08
Односторонняя рукоятка с трещеткой	80	37 4215 2006 03
	125	37 4215 2007 02
Электропривод в нор- мальном исполнении	10	37 4211 2035 07
	15	37 4211 2036 06
	25	37 4212 2025 04
	32	37 4213 2015 01
	40	37 4213 2016 00
	50	37 4214 2013 09
	65	37 4214 2014 08
	80	37 4215 2030 03
125	37 4215 2031 02	
Электропривод во взры- возащищенном исполнении	10	37 4211 2143 04
	15	37 4211 2144 03
	25	37 4212 2068 07
	32	37 4213 2068 10
	40	37 4213 2013 03
	50	37 4214 2008 06
	65	37 4214 2009 05
	80	37 4215 2011 06
125	37 4215 2012 05	

(ИУС № 8 1981 г.)