

Изменение № 3 ГОСТ 18722—73 Вентили запорные муфтовые и фланцевые из серого чугуна на P_y 1,6 МПа (16 кгс/см²)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.11.80 № 5398 срок введения установлен

с 01.01.81

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

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 37 2210.

Пункт 1.1. Заменить ссылки и марку: ГОСТ 7338—65 на ГОСТ 7338—77, ГОСТ 10007—72 на ГОСТ 10007—80, СЧ18—36 по ГОСТ 1412—70 на СЧ18 по ГОСТ 1412—79.

Раздел 2 дополнить новым пунктом — 2.10:

«2.10. Коды ОКП указаны в справочном приложении».

Стандарт дополнить приложением:

«ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Коды ОКП

Материал		Присоединение к трубопроводу	Условный проход D_y , мм	Коды ОКП	
шпинделя	уплотнительной поверхности затвора				
Латунь по ГОСТ 15527—70	Фторопласт-4 по ГОСТ 10007—80	Муфтовое	15	37 2211 1012 01	
			20	37 2212 1019 00	
			25	37 2212 1020 07	
			32	37 2213 1035 06	
			40	37 2213 1036 05	
			50	37 2214 1020 08	
			65	37 2214 1021 07	
			80	37 2215 1018 08	
Сталь А 12 по ГОСТ 1414—75			15	37 2211 1020 01	
			20	37 2212 1041 02	
			25	37 2212 1047 07	
			32	37 2213 1052 05	
			40	37 2213 1047-02	
			50	37 2214 1058 05	
			65	37 2214 1060 00	
			80	37 2215 1037 07	
	Латунь по ГОСТ 15527—70			15	37 2211 1007 09
				20	37 2212 1013 06
				25	37 2212 1014 05
				32	37 2213 1013 01
				40	37 2213 1014 00
				50	37 2214 1010 10
Латунь по ГОСТ 15527—70	Резина кислото-щелочестойкая средней твердости по ГОСТ 7338—77	15	37 2211 1010 03		
		20	37 2212 1009 02		
		25	37 2212 1010 09		
		32	37 2213 1009 08		
		40	37 2213 1010 04		

(Продолжение см. стр. 92)

Материал		Присоедине- ние к трубо- проводу	Условный проход D_y , мм	Коды ОКП
шпинделя	уплотнительной поверхности затвора			
Латунь по ГОСТ 15527—70	Резина кислото- щелочестойкая средней твердости по ГОСТ 7338—77	Муфтовое	50	37 2214 1034 02
			65	37 2214 1035 01
80	37 2215 1005 02			
Сталь А12 по ГОСТ 1414—75			15	37 2211 1005 00
			20	37 2212 1005 06
			25	37 2212 1006 05
			32	37 2213 1005 01
			40	37 2213 1006 00
			50	37 2214 1007 05
			65	37 2214 1008 04
80	37 2215 1038 06			
	Асбестовый фрик- ционный материал НСФ-1 или НСФ-3 по техниче- ской документации, утвержденной в установленном порядке	15	37 2211 1009 07	
		20	37 2212 1039 07	
		25	37 2212 1040 03	
		32	37 2213 1053 04	
		40	37 2213 1054 03	
		50	37 2214 1061 10	
		65	37 2214 1062 09	
80	37 2215 1039 05			
Латунь по ГОСТ 15527—70	Фторопласт-4 по ГОСТ 10007—80	Фланцевое	25	37 2212 1030 05
			32	37 2213 1029 04
			40	37 2213 1030 00
			50	37 2214 1031 05
Сталь А 12 по ГОСТ 1414—75			25	37 2212 1045 09
			32	37 2213 1049 00
			40	37 2213 1048 01
			50	37 2214 1059 04
	Латунь по ГОСТ 15527—70		25	37 2212 1025 02
			32	37 2213 1019 06
		40	37 2213 1020 02	
		50	37 2214 1014 06	
Латунь по ГОСТ 15527—70	Резина кислотоще- лочестойкая сред- ней твердости по ГОСТ 7338—77	25	37 2212 1034 01	
		32	37 2213 1021 01	
		40	37 2213 1022 00	
		50	37 2214 1015 05	
Сталь А 12 по ГОСТ 1414—75		25	37 2212 1026 01	
		32	37 2213 1043 06	
		40	37 2213 1044 05	
		50	37 2214 1049 06	

(Продолжение см. стр. 93)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18722—73)

Продолжение

Материал		Присоедине- ние к трубо- проводу	Условный проход D_y , мм	Коды ОКП
шпинделя	уплотнительной поверхности затвора			
Сталь А 12 по ГОСТ 1414—75	Асбестовый фрик- ционный материал НСФ-1 или НСФ-3 по технической до- кументации, утвер- жденной в установ- ленном порядке	Фланцевое	25	37 2212 1046 08
			32	37 2213 1050 07
			40	37 2213 1051 06
			50	37 2214 1059 04
Сталь А 12 по ГОСТ 1414—75 или 35 по ГОСТ 1050—74	Фторопласт-4 по ГОСТ 10007—80		65	37 2214 1037 10
			80	37 2215 1029 05
			100	37 2215 1030 01
			125	37 2216 1023 06
			150	37 2216 1024 05
			200	37 2217 1024 00

(Продолжение см. стр. 94)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18722—73)

Продолжение

Материал		Присоединение к трубопрово- ду	Условный проход D_y , мм	Коды ОКП
шпинделя	уплотнительной по- верхности затвора			
Сталь А 12 по ГОСТ 1414—75 или 35 по ГОСТ 1050—74	Латунь по ГОСТ 15527—70	Фланцевое	65	37 2214 1017 03
			80	37 2215 1007 00
			100	37 2215 1008 09
			125	37 2216 1006 08
			150	37 2216 1006 07
200	37 2217 1005 03			

(ИУС № 1 1981 г.)