

Изменение № 2 ГОСТ 10094—75 Вентили запорные проходные и угловые стальные для аммиака на P_y 2,5 МПа (25 кгс/см²)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.05.80 № 2291 срок введения установлен

с 01.08.80

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

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 37 4210.

Пункт 2.8. Заменить ссылку: ГОСТ 9150—59 на СТ СЭВ 182—75.

Пункт 2.9. Заменить ссылку: ГОСТ 10549—63 на СТ СЭВ 214—75.

Пункт 2.12. Таблица 5. Исключить слово: «средний».

Раздел 2 дополнить новым пунктом — 2.13:

«2.13. Коды ОКП указаны в справочном приложении».

Пункт 4.2. Заменить ссылку: ГОСТ 356—68 на ГОСТ 356—80.

Стандарт дополнить приложением:

«ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Коды ОКП

Материал корпусных деталей	Присоединение к трубопроводу	Конструктивное исполнение	D_y , мм	Код ОКП
Углеродистая сталь	Цапковое	Угловой сальниковый	6	37 4211 2026 08
			10	37 4211 2027 07
6			37 4211 2139 00	
10			37 4211 2140 07	
Углеродистая сталь		Прходной сальниковый	10	37 4211 1020 07
Легированная сталь			10	37 4211 1168 10
Углеродистая сталь			15	37 4211 1067 03

(Продолжение см. стр. 71)

Материал корпусных деталей	Присоединение к трубопроводу	Конструктивное исполнение	D_y , мм	Код ОКП			
Легированная сталь	Цапковое	Проходной сальниковый	15	37	4211	1023	04
Углеродистая сталь			20	37	4212	1039	02
			25	37	4212	1040	09
			32	37	4213	1109	00
			40	37	4213	1023	05
			50	37	4214	1025	09
			65	37	4214	1026	08
			80	37	4215	1022	07
			100	37	4215	1023	06
			125	37	4215	1038	10
			150	37	4216	1092	10
200	37	4216	1093	09			
Легированная сталь	Фланцевое	Проходной сальниковый	20	37	4212	1135	03
			25	37	4212	1136	02
			32	37	4213	1151	09
			40	37	4213	1152	08
			50	37	4214	1180	10
			65	37	4214	1181	09
			80	37	4215	1077	03
			100	37	4215	1078	02
			125	37	4215	1079	01
			150	37	4216	1094	08
			200	37	4216	1095	07

(ИУС № 7 1980 г.)