

Изменение № 3 ГОСТ 20294—74 Вентили запорные прямооточные из коррозионно-стойкой стали на $P_y \approx 1,6$ МПа (16 кгс/см²)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.06. 1980 № 2564 срок введения установлен

с 01.08.80

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

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 37 4210.

Пункт 2.3. Заменить ссылку: ГОСТ 9544—60 на ГОСТ 9544—75.

Пункт 2.4. Заменить ссылку: ГОСТ 5260—68 на ГОСТ 5260—75.

Пункт 2.5. Исключить слово: «средний».

Раздел 2 дополнить новым пунктом — 2.7:

«2.7. Коды ОКП указаны в справочном приложении».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 4666—65 на ГОСТ 4666—75.

Стандарт дополнить приложением:

«ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Коды ОКП

Присоединение к трубопроводу	Температура среды, К (°С), не более	D_y , мм	Код ОКП
Под приварку	693 (420)	32	37 4213 9707 07
		40	37 4213 9352 03
		50	37 4214 9722 03
		80	37 4215 9983 01
		100	37 4215 9984 00
		125	37 4215 9985 10
		150	37 4216 9234 04
	473 (200)	32	37 4213 9709 05
		40	37 4213 9351 04
		50	37 4214 9723 02
		80	37 4215 9990 02
		100	37 4215 9991 01
		125	37 4215 9986 09
		150	37 4216 9459 00

(Продолжение см. стр. 86)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20294—74)

Продолжение

Присоединение к трубопроводу	Температура среды, К (°С), не более	D_y , мм	Код ОКП
Фланцевое	698 (420)	25	37 4212 9541 05
		32	37 4213 9379 03
		50	37 4214 9353 08
		65	37 4214 9725 00
		80	37 4215 9419 02
		100	37 4215 9474 06
		125	37 4215 9968 00
	150	37 4216 9235 03	
	473 (200)	25	37 4212 9542 04
		32	37 4213 9363 00
		50	37 4214 9354 07
		65	37 4214 9727 09
		80	37 4215 9420 09
		100	37 4215 9441 04
		125	37 4215 9440 05
	150	37 4216 9227 03	
	573 (300)	25	37 4212 9543 03
		32	37 4213 9712 10
		50	37 4214 9728 08

(ИУС № 8 1980 г.)