

Изменение № 1 ГОСТ 9697—77 Вентили. Основные параметры

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.06.81
№ 2845 срок введения установлен**

с 01.09.81

Пункт 1. Заменить слова: «вентили общепромышленного назначения» на «промышленную трубопроводную арматуру — вентили».

Пункт 2. Таблица 1. Графу «стальных» для давления 1,6 (16) МПа (кгс/см²) дополнить значениями: 6*, 250*, 300*, 350*; для давления 4,0 (40) МПа (кгс/см²) — 6*; для давления 20 (200) МПа (кгс/см²) — 6*;

для давления 4,0 (40) МПа (кгс/см²) заменить значение: 80* на 80.

Таблица 2. Графа «Условное давление, МПа (кгс/см²)». Заменить значения: 0,6 (6)* на 0,6 (6), 16 (160)* на 16 (160); дополнить значением: 25 (250); графа «сильфонных стальных». Для давления 0,6 (6) МПа (кгс/см²) заменить значения: 20, 40, 80, 125 на 20*, 40*, 80*, 125*.

для давления 4 (40) МПа (кгс/см²) дополнить значением: 6;

(Продолжение см. стр. 80)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9697—77)

для давления 4 (40) и 20 (200) МПа (кгс/см²) заменить значение: 20* на 20;

для давления 25 (250) МПа (кгс/см²) дополнить значениями: 10; 15; 25; 32; 50; 65; 100; 150; для давления 16 (160) МПа (кгс/см²) — 15; 25;

для давления 16 (160) МПа (кгс/см²) заменить значения: 20, 40, 80, 125, 200 на 20*, 40*, 80*, 125*, 200*;

графа «сильфонных из титана, титановых сплавов и цветных металлов». Для давления 0,6 (6) МПа (кгс/см²) заменить значения: 15, 50 на 15*, 50*.

Пункт 3.3. Второй абзац дополнить словами: «Допускается изготовлять угловые чугунные вентили на P_y 1,6 и 2,5 МПа (16 и 25 кгс/см²) для хладона и аммиака».

(ИУС № 8 1981 г.)