

**Изменение № 4 ГОСТ 20294—74 Вентили запорные прямоточные из коррозионно-стойкой стали на  $P_y \approx 1,6$  МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>). Технические условия**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.01.83 № 107 срок введения установлен**

**с 01.05.83**

Пункты 2.2, 2.5, 6.1, 6.2 изложить в новой редакции: «2.2. Присоединительные фланцы — по ГОСТ 12819—80 с уплотнительными поверхностями  
(Продолжение см. стр. 96)

95

*(Продолжение изменения к ГОСТ 20294—74)*

исполнения 1 по ГОСТ 12815—80. Допускается по требованию потребителя изготавливать присоединительные фланцы с уплотнительными поверхностями исполнения 5 по ГОСТ 12815—80.

2.5. Вентили относятся к классу ремонтируемых изделий. Средний срок службы до списания — не менее 10 лет, средний ресурс до списания вентилях исполнений 1, 2, 5, 6 и 9 — не менее 6000 циклов, исполнений 3, 4, 7, 8 и 10 — не менее 10000 циклов. Нарботка на отказ вентилях исполнении  
(Продолжение см. стр. 97)

96

*(Продолжение изменения к ГОСТ 20294—74)*

ний 1, 2, 5, 6 и 9 — не менее 1800 циклов или 14000 ч, исполнений 3, 4, 7, 8 и 10 — не менее 2700 циклов или 14000 ч.

Для вентилях, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, средний срок службы до списания — не менее 15 лет, наработка на отказ вентилях исполнений 1, 2, 5, 6 и 9 — не менее 2000 циклов, исполнений 3, 4, 7, 8 и 10 — не менее 3000 циклов.

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие вентилях требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения.

*(Продолжение см. стр. 98)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 20294—74)*

6.2. Гарантийный срок эксплуатации вентилях — 24 мес со дня ввода их в эксплуатацию.

Гарантийная наработка вентилях исполнений 1, 2, 5, 6 и 9 — 2000 циклов или 16000 ч, исполнений 3, 4, 7, 8 и 10 — 3000 циклов или 16000 ч.

Для вентилях, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, гарантийная наработка вентилях исполнений 1, 2, 5, 6 и 9 — 2200 циклов, исполнений 3, 4, 7, 8 и 10 — 3300 циклов».

(ИУС № 5 1983 г.)