

Группа Г18

**Изменение № 3 ГОСТ 9086—74 Вентили запорные муфтовые латунные на  $P_y \approx 1,0$  и  $1,6$  МПа (10 и 16 кгс/см<sup>2</sup>). Технические условия**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.04.85 № 1040 срок введения установлен**

**с 01.08.85**

Наименование стандарта и по всему тексту заменить слово: «Вентили» на «Клапаны (вентили)».

Вводную часть дополнить абзацем: «Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для первой и высшей категорий качества».

Пункт 1.1. Таблица 1. Заменить слова и обозначение: «Резина марки ПБ по ГОСТ 17133—71» на «Резина типа 3 по ГОСТ 17133—83»; ЛС59—1Л на ЛП40С (2 раза).

Пункт 1.2. Таблица 2. Графа *d*. Заменить обозначения: Труб. 1/2" на *G* 1/2; Труб. 3/4" на *G* 3/4; Труб. 1" на *G* 1; Труб. 1 1/4" на *G* 1 1/4; Труб. 1 1/2" на *G* 1 1/2; Труб. 2" на *G* 2.

Пункт 2.4. Заменить ссылки: СТ СЭВ 182—75 на ГОСТ 24705—81, ГОСТ 16093—70 на ГОСТ 16093—81.

Пункт 2.5. Заменить ссылку: ГОСТ 6357—73 на ГОСТ 6357—81.

Пункт 2.10 изложить в новой редакции: «2.10. Клапаны (вентили) относятся к классу ремонтируемых восстанавливаемых изделий с нерегламентированной дисциплиной восстановления и вынужденной продолжительностью эксплуатации.

(Продолжение см. с. 80)

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 9086—73)*

Установленный срок службы до списания — не менее 2,5 лет, средний срок службы до списания — не менее 5 лет.

Установленный ресурс до списания — не менее 2500 циклов, средний ресурс до списания — не менее 5000 циклов.

Наработка на отказ — не менее 1300 циклов.

Для клапанов (вентилей), аттестованных по высшей категории качества, наработка на отказ — не менее 1800 циклов».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.11: «2.11. Требование безопасности — по ГОСТ 12.2.063—81».

Пункт 6.1. Исключить слово: «потребителем».

Пункт 6.2. после слова «срок» дополнить словом: «эксплуатации» (2 раза).

(ИУС № 7 1985 г.)