

## Е. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Группа Е25

**Изменение № 2 ГОСТ 10731—85 Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 20.06.91 № 931**

Дата введения 01.01.92

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования пп. 1.4, 2.1.1, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.6, 2.2.2, 2.3.1 (в части наработки на отказ), 2.4, 3.1, 3.2, 6.3, 6.4, 6.8 (в части наработки на отказ) и разд 8 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования — рекомендуемыми».

Пункт 1.2. Таблица 1. Для испарителей И-600—0,12<sup>2</sup> и И-1000—0,12<sup>2</sup> заменить значения минимального рабочего давления: 0,4 на 0,04 (2 раза)

Пункт 1.4. Таблица 2. Графы «Количество штуцеров к предохранительным клапанам», «Количество предохранительных клапанов» изложить в новой редакции:

Обозначение испарителя	Количество штуцеров к предохранительным клапанам	Количество предохранительных клапанов
И-120—0,6—I И-120—0,6—III И-120—1,6—II	1	— 1 1
И-250—0,6—I И-250—0,6—II И-250—1,6—II	1	— 1 1
И-350—0,6—I И-350—0,6—II	—	—
И-600—0,6—I И-600—0,6—II И-600—1,6—I	— 1 1	— 1 1
И-1000—0,6—I И-1000—0,6—II И-1000—1,6—II	2	— 2 2

*(Продолжение изменения к ГОСТ 10731—85)*

Пункт 2.4.1. Заменить обозначение: 0972С на 09Г2С.

Пункт 7.2.2. Третий абзац после слов «(см приложение 3)» изложить в новой редакции: «После гидрониспытаний осушить внутреннюю поверхность корпуса и наружную поверхность трубной системы. Для предотвращения коррозии внутренней поверхности трубной системы при транспортировании испарителя штуцера трубной системы следует укупорить».

Пункт 2.4.2. Заменить ссылку: ГОСТ 1050—74 на ГОСТ 1050—88.

Приложение 2. Графа «Средство измерения». Заменить слова и ссылку: «По ГОСТ 4126—82» на «по техническим условиям на шаблоны конкретных типов»; ГОСТ 166—80 на ГОСТ 166—89.

(ИУС № 9 1991 г.)