

**Изменение № 4 ГОСТ 12821—80 Фланцы стальные приварные встык на  $P_y$  от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 15.04.92 № 403**

**Дата введения 01.10.92**

Пункт 1 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распространяется на стальные приварные фланцы трубопроводов и соединительных частей, а также на присоединительные фланцы арматуры, соединительных частей машин, приборов, патрубков, аппаратов и резервуаров на условное давление  $P_y$  от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см<sup>2</sup>) и температуру среды от 20 до 873 К (от минус 253 до плюс 600 °С).

Требования пп. 1, 2 (за исключением показателя «Масса»), 3; 9 — 10 настоящего стандарта являются обязательными, остальные требования — рекомендуемыми».

*(Продолжение см. с. 70)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 12821—80)*

Таблицы 1—10. Графа «Масса, кг, не более». Исключить слова: «не более»; дополнить примечанием — 4: «4. Масса рассчитана по номинальным размерам фланца».

Пункт 5. Заменить слова: «по II классу ГОСТ 7505—74» на «по классу точности Т4 ГОСТ 7505—89».

(ИУС № 7 1992 г.)