

Изменение № 4 ГОСТ 12815—80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на P_y от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.09.89 № 2724

Дата введения 01.04.90

Пункт 2. Таблица 1. Графы «Условное давление P_y , МПа (кгс/см²)» и «Условный проход D_y , мм» для типа фланца «Стальные плоские приварные — по ГОСТ 12820—80» изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 126)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12815—80)

Тип фланца	Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Условный проход D_y , мм
Стальные плоские приварные по ГОСТ 12820—80	0,1; 0,25 (1; 2,5)	10—2400
	0,6 (6)	10—1600
	1,0 (10)	10—1600
	1,6 (16)	10—1200
	2,5 (25)	10—800

Таблица 12. Графа « P_y , МПа (кгс/см²)». Для $D_y = 10$ мм заменить значение: 0,063 на 0,63.

Пункт 8. Первый абзац изложить в новой редакции: «Допуски размеров D и B для чугунных литых и литых стальных фланцев — по ГОСТ 26645—85; для фланцев, изготавливаемых из проката, по соответствующим стандартам на прокат; при изготовлении фланцев другими методами — по h16; для штампованных фланцев, а также изготавливаемых методом гибки из полосового проката с последующей сваркой стыка и горячей рихтовкой, — по II классу ГОСТ 7505—74».

Пункт 11. Для размера D_2 заменить предельные отклонения: h14 на $\pm 4,0$ мм.

(ИУС № 12 1989 г.)