

Изменение № 2 ГОСТ 23355—78 Соединения трубопроводов резьбовые. Ниппели шаровые. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.05.89 № 1202

Дата введения 01.01.90

Наименование стандарта. Исключить слова: «и размеры», «and dimensions».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 41 9300.

Пункт 1 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распространяется на шаровые ниппели, применяемые в резьбовых соединениях трубопроводов, арматуре и гидropневмооборудовании с углом конуса 24°».

Пункт 2. Чертеж. Заменить обозначения шероховатости:

$Rz20$ $3,2$
√ на √;

$Rz40$ $12,5$
√ на √;

(2 раза); заменить обозначение размера: D_4 на d_4 ;

исключить обозначение поверхностей: А, Б;

таблица. Графа «Наружный диаметр трубы». Для группы 2 заменить значения: 16 на (16); 34 на (34);

(Продолжение см. с. 68)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23355—78)

графа d_4 . Заменить предельные отклонения: $h12$ на $h13$;
для условных проходов 12,0 и 32,0 (группа 2) таблицу дополнить размерами:

Группа	Условный проход	Наружный диаметр трубы	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	h	t	L^*	C (Пред. откл. $\pm 0,1$)	Масса 1000 шт., кг. не более. исполнения	
				Пред. откл.								1	2
				$h12$	A11	$h13$							
2	12,0	15	11	17,5	15,1	15	13	9,0	4,0	38	0,6	31,00	5,00
	32,0	35	28	38,0	35,2	35	33	13,0	6,5	44	0,7	112,00	19,00

таблицу дополнить примечанием: «Примечание. Значения, приведенные в скобках, неpreferred».

Пункт 3. Заменить ссылку: СТ СЭВ 302—76 на ГОСТ 25670—83.

Пункт 4 изложить в новой редакции: «4. Допуски формы и расположения поверхностей — по ГОСТ 26338—84».

(ИУС № 8 1989 г.)