

**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 гидропневмооборудовании 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.)