

























































## 11. Предельные отклонения номинальных размеров:

$h_1$ и $h_2$ . . . . .	+ 0,5 мм
$D_2$ . . . . .	$\pm 4,0$ мм
$D_3, D_6$ . . . . .	H12
$D_4, D_5$ . . . . .	h12
$D_7$ . . . . .	$\pm 0,75$ мм
$D_8$ . . . . .	$\pm 0,15$ мм
$b_2, h_3$ . . . . .	0,4 мм
$d$ . . . . .	H15
$D_9$ . . . . .	h14.

**(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).**

12. Для соединений типа А по ГОСТ 14140—81 позиционный допуск осей отверстий  $d$  (допуск зависимый) в диаметральном выражении не должен быть более, мм:

- 1,0 — для отверстий диаметром 11 мм;
- 2,0 — для отверстий диаметром от 14 до 26 мм;
- 3,0 — для отверстий диаметром от 30 до 45 мм;
- 4,0 — для отверстий диаметром 52 и 56 мм;
- 6,0 — для отверстий диаметром от 62 до 78 мм.

При изготовлении фланцев с резьбовыми отверстиями (тип В по ГОСТ 14140—81) позиционный допуск осей отверстий  $d$  (допуск зависимый) в диаметральном выражении не должен быть более, мм:

- 0,5 — для отверстий диаметром 11 мм;
- 1,0 — для отверстий диаметром от 14 до 26 мм;
- 1,6 — для отверстий диаметром от 30 до 45 мм;
- 2,0 — для отверстий диаметром 52 и 56 мм;
- 3,0 — для отверстий диаметром от 62 до 78 мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
Справочное

**Информационные данные о соответствии ГОСТ 12815—80 СТ СЭВ 3249—81, СТ СЭВ 3250—81 и СТ СЭВ 3251—81.**

Пункт 2 ГОСТ 12815—80 соответствует пунктам: 4 и 5 СТ СЭВ 3249—81; 4, 5 и 6 СТ СЭВ 3250—81; 4 и 5 СТ СЭВ 3251—81.

(Введено дополнительно, Изм. № 2).