

**П. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ  
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

Группа П14

**« ГОСТ 2405—88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры. Общие технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Приложение 4. Пункт 1	черт. 1—13 и табл. 7 и 8	черт. 1—16 и табл. 7, 8 и 9
Пункт 2. Чертеж 5. Наименование	—	Приборы с фланцем
таблица 8. Графа $D_3$	$\pm 1,0$	+1,0
графа $d$	2,0	+2,0
чертеж 14	0,2	+0,2
таблица 9. Графа $D_4$	$d_2$	$d_1$
	$\pm 0,6$	+0,6
	0,7	+0,7
	0,9	+0,9
	1,0	+1,0
	1,1	+1,1
графа $D_5$	$\pm 0,6$	+0,6
	0,7	+0,7
	0,9	+0,9
	1,0	+1,0
	1,3	+1,3
графа $D_6$	0,6	$\pm 0,6$
	0,7	$\pm 0,7$
	0,9	$\pm 0,9$
	1,0	$\pm 1,0$
	1,1	$\pm 1,1$
графа $d$	0,2	+0,2
пункт 6	табл. 9	табл. 7, 8 и 9
таблица 10. Графа «Предельные отклонения»	0,6	+0,6
	0,7	+0,7
	0,8	+0,8
	0,9	+0,9
	1,0	+1,0
	1,1	+1,1
таблица 11. Графа «Предельные отклонения»	1,0	+1,0
	1,1	+1,1
	1,2	+1,2
	1,3	+1,3
	1,4	+1,4
Приложение 5. Чертеж 30. Обозначение высоты предупредительной отметки	—	$h$

(ИУС № 6 1991 г.)