

Изменение № 2 ГОСТ 17679—80 Хомуты облегченные для крепления трубопроводов и кабелей. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.12.88 № 4310

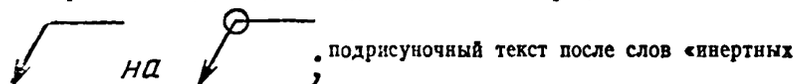
Дата введения 01.07.89

Пункт 2. Чертеж 1. Развертка. Заменить размер: 2 отв. $\varnothing 6,6Н14$ на 2 отв. $\varnothing 6,6Н13$; дополнить подрисуночным текстом: «Деталь — в состоянии ее измерения».

Пример условного обозначения хомутов типа I (исполнений I и II) и типа II. Заменить обозначения покрытий: Ц6.хр на Ц15.хр (6 раз), Кдб.хр на Кд15.хр (6 раз).

Чертеж 2. Развертка. Заменить размер: 4 отв. $\varnothing 6,6Н14$ на 4 отв. $\varnothing 6,6Н13$; дополнить подрисуночным текстом: «Деталь — в состоянии ее измерения».

Чертеж 3. Вид слева. Заменить обозначение сварки:



газов» дополнить словами: «и газовая»; дополнить абзацем: «Деталь — в состоянии ее измерения».

Пример условного обозначения хомута типа II дополнить словами: «То же, из стали марки 20 без покрытия».

Хомут III—40—20 ГОСТ 17679—80.

Пункт 3. Чертеж 6. Подрисуночный текст дополнить абзацем: «Деталь — в состоянии ее измерения».

Таблицы 7, 9, 11. Графа *d*. Заменить обозначение: Н14 на Н13.

Таблицу 7 для *D* — 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм изложить в новой редакции (см. с. 78).

Пример условного обозначения хомутов типов III, IV, V. Заменить обозначения покрытий и марки: Ц6.хр на Ц15.хр (6 раз); Кдб.хр на Кд15.хр (6 раз); Ан.Окс.хр на Ан.Окс.хр (6 раз); Д16АМ на Д16.АМ (6 раз).

Чертеж 7. Главный вид. Заменить размер $\varnothing 4,5Н14$ на $\varnothing 4,5Н13$. Подрисуночный текст дополнить абзацем: «Деталь — в состоянии ее измерения»; заменить обозначение: $R_{10}T 0,6$ мм на $R10T 0,6$ мм.

Чертеж 8. Подрисуночный текст дополнить абзацем: «Деталь — в состоянии ее измерения»; заменить обозначение: $R_8T 0,6$ мм на $R8T 0,6$ мм.

Чертеж 9. Вид сверху. Заменить размер: 4 отв. $\varnothing 3,4Н14$ на 4 отв. $\varnothing 3,4Н13$; дополнить подрисуночным текстом: «Деталь — в состоянии ее измерения».

Пример условного обозначения хомутов типов VI, VII. Заменить обозначения покрытий: Ц6.хр на Ц15.хр (2 раза); Кдб.хр на Кд15.хр (2 раза).

Чертеж 10. Подрисуночный текст дополнить абзацем: «Деталь — в состоянии ее измерения».

Чертеж 11. Главный вид. Заменить размер: $\varnothing 2,4Н14$ на $\varnothing 2,4Н13$; вид сверху. Заменить размер: 2 отв. $\varnothing 3,4Н14$ на 2 отв. $\varnothing 3,4Н13$; подрисуночный текст дополнить абзацем: «Деталь — в состоянии ее измерения»; заменить значение: $R_8T 0,6$ мм на $R6T 0,6$ мм.

Чертеж 12. Главный вид. Заменить размер: *H* на *H**; подрисуночный текст дополнить абзацем: «Деталь — в состоянии ее измерения»; дополнить сноской: «* Размеры для справок».

Таблицу 13 изложить в новой редакции (см. с. 79).

(Продолжение см. с. 78)

Размеры в мм

D (пред. откл. +0,5 -0,3)	d (пред. откл. по Н13)	A		B (пред. откл. по I.15)	L	l	h		S	R	r	Масса 1000 шт., кг ≈		Приме- няе- мость
		Номинал.	Пред. откл.				Номинал.	Пред. откл.				стальных хомутов	хомутов из алюминиево- го сплава	
3	3,4	8,5	±0,3	8	14,0	3,5	1,0	+0,5	0,5	4,5	1,5	1,0	0,4	
4	3,4	9,0	±0,3	8	15,0	3,5	1,0	+0,5	0,5	4,5	1,5	1,0	0,4	
5	3,4	9,5	±0,3	8	16,0	3,5	1,0	+0,5	0,5	4,5	1,5	1,1	0,4	
6	3,4	10,0	±0,3	8	17,0	3,5	1,0	+0,5	0,5	4,5	1,5	1,2	0,4	
8	3,4	11,0	±0,3	8	19,3	3,5	1,0	+0,5	0,8	4,5	1,5	2,3	0,8	
10	3,4	12,0	±0,3	8	21,3	3,5	1,0	+0,5	0,8	4,5	1,5	2,6	0,9	
12	3,4	13,0	±0,3	8	23,3	3,5	2,5	±1,0	0,8	4,5	1,5	2,9	1,1	
14	3,4	14,0	±0,3	8	25,3	3,5	2,5	±1,0	0,8	4,5	1,5	3,2	1,2	
16	3,4	15,0	±0,3	8	27,3	3,5	2,5	±1,0	0,8	4,5	1,5	3,7	1,3	
18	3,4	19,0	±0,3	8	32,5	3,5	2,5	±1,0	1,0	4,5	1,5	5,5	1,9	
20	3,4	20,0	±0,3	8	34,5	3,5	2,5	±1,0	1,0	4,5	1,5	5,8	2,1	

(Продолжение см. с. 79)

Размеры в мм

D (пред. откл. +0,5 -0,3)	d (пред. откл. по Н13)	A (пред. откл. $\pm 0,2$)	B	L	l	H	h	h_1	h_2	S	Масса 1000 шт., кг \approx	Применяе- мость
3	2,4	7,0	8	14,0	3	7,0	1,5	1,0	1,0	1,5	0,45	
4		7,5		15,0		8,0					0,5	
5		8,0		16,0		9,0					0,54	
6	3,4	9,5	10	19,0	4	10,0	2,0	1,5	1,5	2,0	0,60	
8		10,5		21,0		12,0					0,75	
10		11,5		23,0		14,0					1,05	
12		14,5		28,0		17,5					1,87	
15	4,5	16,0	13	31,0	5	20,5	3,0	1,5	1,5	2,0	2,04	
18		17,5		35,0		23,5					2,48	
20		18,5		37,0		25,5					2,67	
22	4,5	21,0	15	41,1	5	28,4	3,0	1,8	1,8	2,3	3,96	
25		22,5		44,1		31,4					4,35	
28		24,0		47,1		34,4					4,75	
32		26,0		51,1		38,4					6,25	

(Продолжение см. с. 80)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17679—80)

Пункт 5. Таблица 14. Графа «Материал». Заменить ссылки и слова: ГОСТ 8733—74 на ГОСТ 8733—87, ГОСТ 9941—72 на ГОСТ 9941—81; «лента 12X18H10T-M-HT-3-NO-S по ГОСТ 4986—79» на «лента S-M-HT-NO-12X18H10T-3 по ГОСТ 4986—79» (4 раза); «лента 12X17Г9АН4-M-HT-3-NO-S по ГОСТ 4986—79» на «лента S-M-HT-NO-12X17Г9АН4—3 по ГОСТ 4986—79» (4 раза); «лист Д16АМ-S по ГОСТ 21631—76» на «лист Д16.АМ.S по ГОСТ 21631—76» (2 раза).

Пункт 7. Заменить ссылку: ГОСТ 19537—74 на ГОСТ 19537—83.

(ИУС № 3 1989 г.)