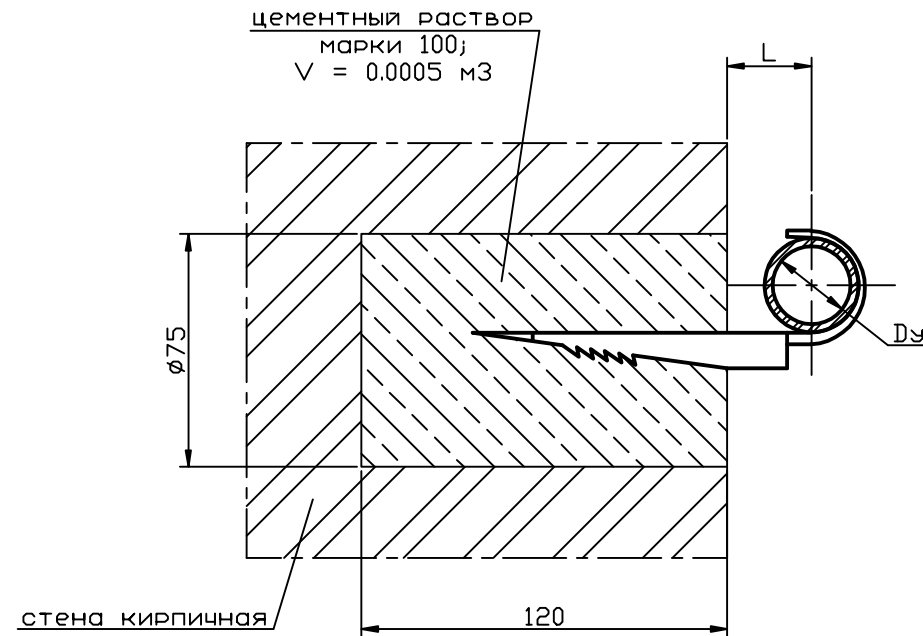
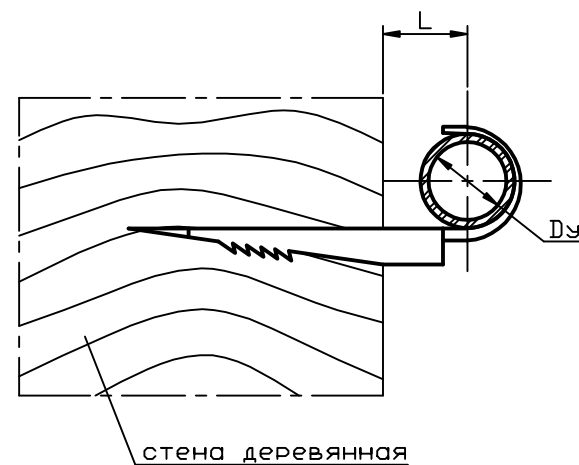


Вариант 1 – кирпичная стена здания



Вариант 2 – деревянная стена здания



КРЮК

(полоса ГОСТ 103-2006
СтЗпс-1-І ГОСТ 535-2005)

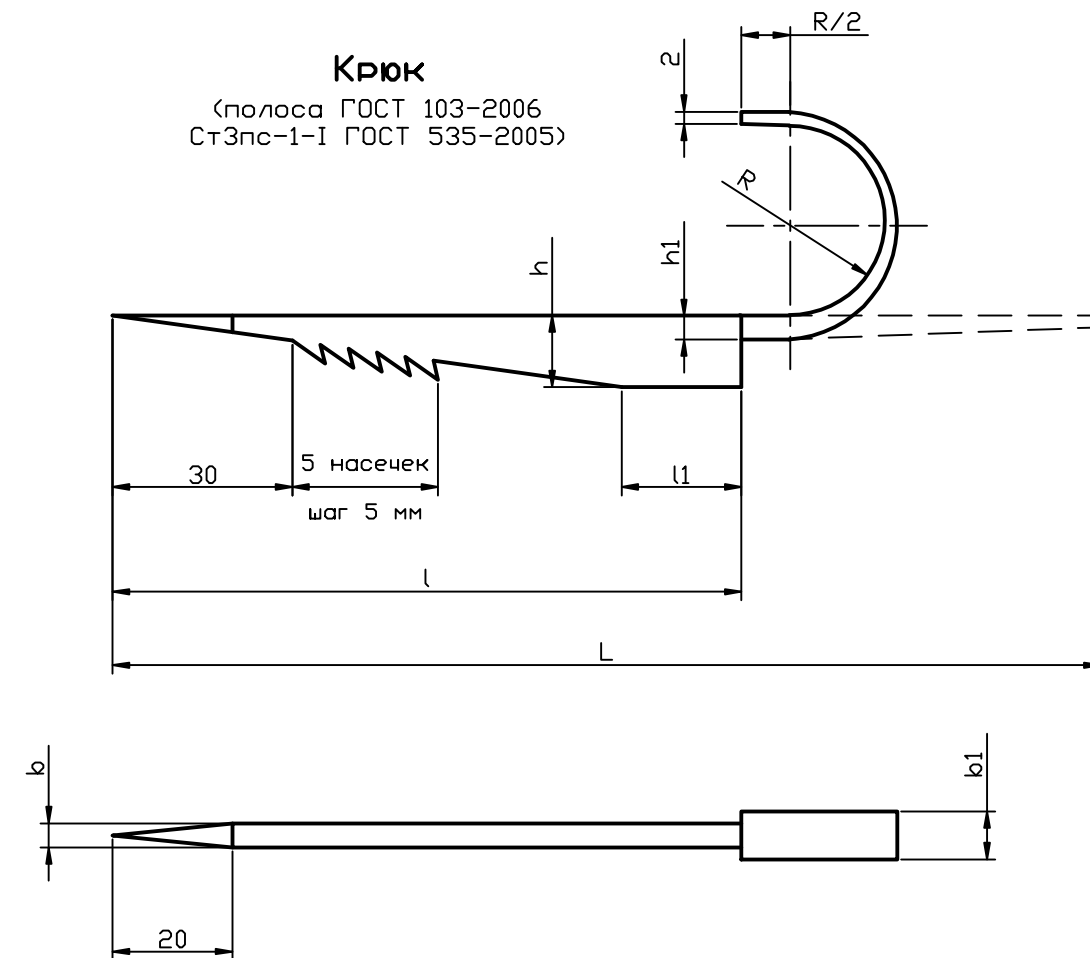


Таблица размеров

Dy, mm	L, mm	b, mm	b1, mm	h, mm	h1, mm	l, mm	l1, mm	L, mm	R, mm	Масса, кг
15	25	4	8	12	4	180	20	150	13	0.030
20	28	4	8	12	4	180	20	165	16	0.037
25	33	5	10	12	4	120	25	195	17	0.052
32	36	5	10	16	6	120	25	220	22	0.075

Примечания:

1. Чертеж разработан в соответствии с серией 5.905-18.05 "Узлы и детали крепления газопроводов".
2. Металлоконструкции крепления окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по двум слоям грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82.
3. Масса дана без учета строительных материалов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата				
Разработ.							Стадия	Лист	Листов
Проверил							ПД	14	—
ГИП									
						Крепление газопровода Ду15...32 мм к кирпичной или деревянной стене здания.			