



- Примечания**
1. Расстояние между опорами принимать по таблице на стр. 7
 2. Опоры должны быть заделаны в простенки, причем высота кладки над опорой должна быть не менее:
 - для газопроводов Ду 50 ÷ 200 - 0,75 м
 - для газопроводов Ду 250 ÷ 300 - 1,2 м
 - для газопроводов Ду 350 ÷ 500 - 1,6 м
 - для газопроводов Ду 600 - 3,0 м
 - для газопроводов Ду 700 - 3,6 м
 3. Гнезда в стене после установки опоры заделать бетоном М-150 на теплом цементе
 4. Приведенный вариант крепления применяется в случае естественной самокомпенсации

Проход газопровода

Размеры в мм.

Условн. Ду	50	70	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700		
L	150	180	180	250	250	280	300	300	300	350	350	400	450	550		
L2	Мин 250				Мин 380							Мин 500				
Крепление	Швеллер	№8	№8	№8	№8	№10	№12	№12	№14	№16	№20	№20	№24	№27	№33	
① L1	570	630	630	720	900	950	1050	1100	1200	1250	1350	1500	1480	1580		
Накладка	Уголок	40x40x4				50x50x5							56x56x5			
② e	200				300							300				
Ограничит.	Уголок	40x40x4				50x50x5							56x56x5			
③ e1	95	110	125	145	185	195	265	290	340	405	430	520	560	610		
Подкладка	Полоса	6x40x150				5x50x200							8x70x200			
Общий вес, кг	3,62	4,20	4,58	5,78	11,17	11,60	14,56	18,40	21,0	29,0	31,16	43,4	48,21	65,1		

Пример условного обозначения опоры скользящей для крепления горизонтального газопровода Ду 250 к кирпичной стене.

Опора С-250; УКГ-63

4	УКГ-63-01	Подкладка	1	см. табл.	ГОСТ 108-57 Полоса 6x40x150
3	УКГ-63-03	Ограничитель	1	"	ГОСТ 56x56x5
2	УКГ-63-02	Накладка	2	"	ГОСТ 50x50x5
1	УКГ-63-01	Крепление	1	см. табл.	ГОСТ 82x82x5 Швеллер №8
Газ обознач.		Наименование	Кол. Вес	Материал	
Общий вес, кг		Спецификация			УКГ-63
Ст. таблицы					

б. Кеер
 Н. Пронова
 П. Чумаченко
 В. Павлов
 Д. Вязовский
 Ю. Загладинский
 Д. Вязовский
 С. Жуков
 В. Павлов
 Д. Вязовский
 Ю. Загладинский
 Д. Вязовский
 С. Жуков
 В. Павлов
 Д. Вязовский
 Ю. Загладинский
 Д. Вязовский
 С. Жуков