



Размеры опор для крепления газопровода с изоляцией.
Размеры в мм.

Условное обозначение	Расстояние от стены до оси газопровода "L"											
	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Услов. обоз.	10	10	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16
L ₁	380	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880	930
L ₂	645	695	745	795	845	895	945	995	1045	1095	1145	1195
L ₃	30	30	32	32	32	35	35	35	35	40	40	40
Вес кг	5,5	6,0	7,8	8,3	8,8	11	11,6	12,3	12,9	15,6	16,3	17,0

Размеры для крепления газопровода без изоляции.
Размеры в мм.

Условное обозначение	Расстояние от стены до оси газопровода "L"											
	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Услов. обоз.	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14
L ₁	330	380	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880
L ₂	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045	1095	1145
L ₃	30	30	30	30	32	32	32	32	35	35	35	35
Вес кг	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	8,8	9,3	9,8	10,3	12,9	13,5	14,0

Пример условного обозначения крепления горизонтального газопровода с теплоизоляцией Ду200 к кирпичной стене с расстоянием от стены L=500. Крепление газопровода Ду200-500; УКГ-9. То же без изоляции. L200-500; УКГ-9.

Примечания:

1. Расстояние между опорами принимать по таблице стр. 7.
2. Опоры должны быть заделаны в простенках, причем высота кладки над опорой должна быть не менее 0,75 м.
3. Снезда в стене после установки опоры заделываются бетоном М-150 на желтом щебне.
4. Рекомендуемые расстояния "L" от стены до оси газопровода в таблице подчеркнуты.
5. Минимальная толщина стены - 250 мм.

5	—	Гайка ? № 20 ГОСТ 5915-82	4	0,136		
4		Шайба плоская 20	2	0,064		
3	УКГ-84	Хомут 200	1	1,67		
2	УКГ-9-02	Накладка	2	1,2	Условное обозначение см. 3 ГОСТ 535-58	
1	УКГ-9-01	Опора	1	см. табл.	Условное обозначение см. 3 ГОСТ 535-58	
Вс. условн.		Наименование	Кол. вес	Материал	Примечания	
Общий вес, кг		Спецификация.			УКГ-9	
См. таблицу.						

Система Мосгазсвет
1970г
Узлы и детали крепления газопроводов
Крепление горизонтального газопровода Ду200 к кирпичной стене.
Серия 4.905-7
Лист 1
Всего листов 1