



Примечание:

1. Расстояние между опорами принимать не более 3-х метров.
2. Гнезда в стене после установки опор заделывать бетоном М-150 на мелком щебне.
3. Рекомендуемые расстояния „L“ от стены до оси газопровода в таблицах подчеркнуты.
4. Минимальная толщина стены - 380 мм.

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

Обозначение	Расстояние от стены до оси газопровода „L“													
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
Опора	l ₁	310	360	460	510	560	610	660	760	810	860	910	960	1010
	l ₂	515	565	665	715	765	815	865	965	1015	1065	1115	1165	1215
	l ₃	200	200	250	250	250	250	250	300	300	300	300	300	300
	l ₄	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40
	l ₅	250	250	250	250	250	250	250	280	280	280	280	280	280
Вес, кг	1,93	2,71	3,19	3,43	3,68	5,2	5,52	6,16	6,49	9,6	10,0	10,5	10,95	

Размеры опор для крепления газопровода без изоляции. Размеры в мм.

Обозначение	Расстояние от стены до оси газопровода „L“														
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
Опора	l ₁	280	310	360	460	510	560	610	660	760	810	860	910	960	1010
	l ₂	465	515	565	665	715	765	815	865	965	1015	1065	1115	1165	1215
	l ₃	200	200	200	250	250	250	250	250	300	300	300	300	300	300
	l ₄	25	25	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40
	l ₅	250	250	250	250	250	250	250	250	280	280	280	280	280	280
Вес, кг	1,57	1,73	2,13	2,51	2,70	2,88	3,22	4,15	4,64	6,88	6,80	7,11	7,65	7,80	

Пример условного обозначения крепления вертикального газопровода с пеноизоляцией Ду150 к кирпичной стене с расстоянием от стены L=500. крепление газопровода ВУ150-500; УКГ-22. то же без изоляции В150-500; УКГ-22.

3	—	Гайка М16; ГОСТ 5915-62	4	0,14	
2	УКГ-84	ГОМУТ 150	1	0,82	
1	УКГ-22-01	Опора	1	7,80	Угол 100x80x57 Ревмобек 07 370x530
№ поз.	Обознач.	Наименование	кол.	Вес	Материал
Итого вес, кг		Спецификация			УКГ-22
Ст. таблицы		Серия 4.905-7			Лист 1

Исполнитель
Автоматизатор

1970г.
Узлы и детали крепления газопроводов

Крепление вертикального газопровода Ду150 к кирпичной стене.

Серия 4.905-7
Алюмин
Лист 1