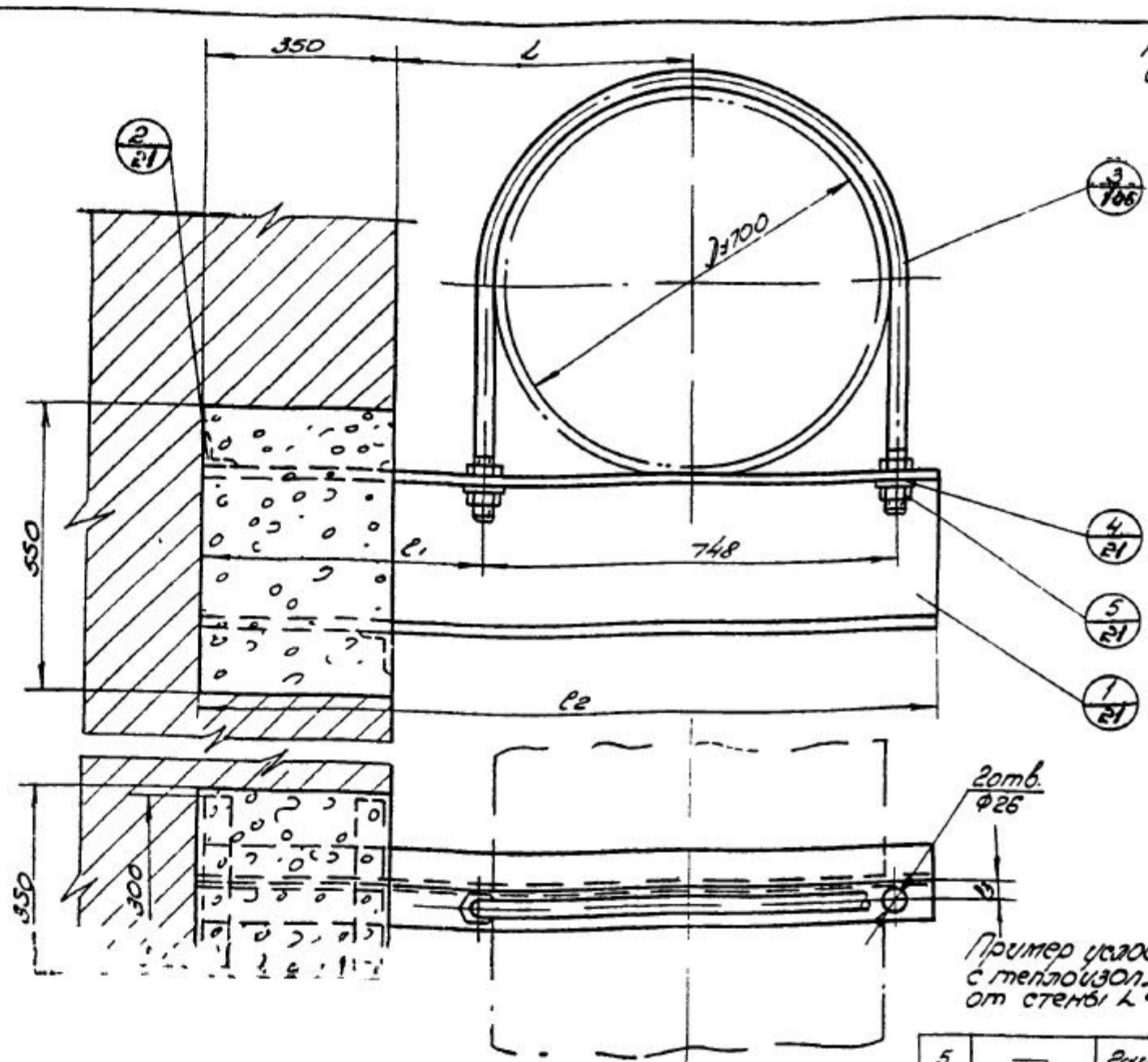


Размеры опор для крепления газопроводов с изоляцией. Размеры в мм.

Обозначение	Расстояние от стены до оси газ-да						
	550	600	650	700	750	800	
Опора	Швеллер №:	30	33	33	33	36	36
	l_1	525	575	625	675	725	775
	l_2	1200	1350	1400	1450	1500	1550
	l_3	60	65	65	65	70	70
	Вес в кг	82,7	98,0	102,2	105,9	125,7	129,9

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

Обозначение	Расстояние от стены до оси газ-да								
	450	500	550	600	650	700	750	800	
Опора	Швеллер №:	30	30	30	30	33	33	33	36
	l_1	425	475	525	575	625	675	725	775
	l_2	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550
	l_3	60	60	60	60	65	65	65	70
	Вес в кг	76,3	79,5	82,7	85,9	102,2	105,9	109,5	129,4



Пример условного обозначения крепления горизонтального газ-да с теплоизоляцией Ду700 к кирпичной стене с расстоянием от стены L = 600. Крепление газопровода ГД 700-600; УКГ-16 то же без изоляции Г 700-600; УКГ-16

5	—	Сайка № 124 ГОСТ 5915-62	4	0,44	—	—
4	—	Шайба коряя 2У	2	0,165	—	—
3	УКГ-84	Томзит 700	1	7,1	—	—
2	УКГ-16-02	Накладка	2	—	УКГ-16-02 ГОСТ 5915-62 ст.3; ГОСТ 5935-58	—
1	УКГ-16-01	Опора	2	—	см. табл. Швеллер ГОСТ 8270-58 ст.3; ГОСТ 5935-58	—
Лаз. Обознач.	Наименование	Кол. Вес	Материал	Примеч.		

1. Принимать по таблице стр 7
2. Опоры должны быть заделаны в простенках, причем высота кладки над опорой должна быть не менее 36 см
3. Снизу с стене после установки опоры заделываются бетоном М-150 на мелком щебне
4. Рекомендуемые расстояния „L“ от стены до оси газопровода в таблице подчеркнуты.
5. Минимальная толщина стены - 380 мм.

Общий вес, кг	Спецификация			УКГ-16
См. таблицу				

Институт Мосгазпроект
 1970г
 Узлы и детали крепления газопроводов
 Кирпичная стена
 Ду700
 УКГ-16
 Серия 4.905-7
 Лист 1
 всего листов 1