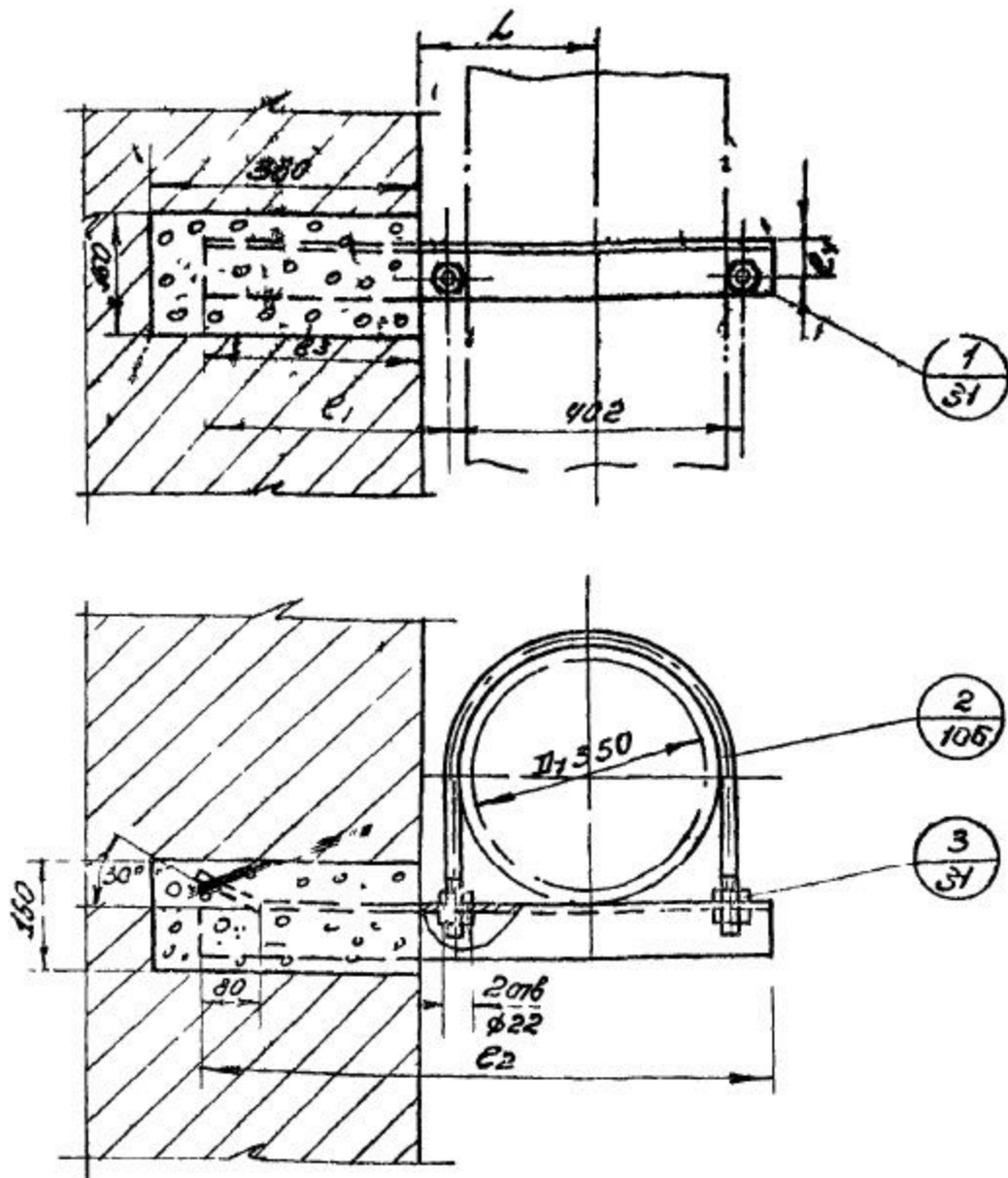


Примечания:

1. Расстояние между опорами принимать не более 5^м метров
 2. Гнезда в стене после установки опор заделать бетоном М-150 на толщину шпателя.
 3. Рекомендуемые расстояния 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"										
	Угол	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Опора	e ₁	445	445	545	675	725	775	825	875	925	975
	e ₂	880	830	980	1110	1160	1210	1260	1310	1360	1410
	e ₃	300	300	300	380	380	380	380	380	380	380
	e ₄	45	45	45	45	45	45	45	45	55	55
Вес, кг.		8,49	8,98	9,45	10,1	10,65	11,2	11,7	12,25	12,80	13,15

Размеры опор для крепления газопровода без изоляции. Размеры в мм

Обозначение	Расстояние от стены до оси газопровода "L"										
	Угол	350	350	400	450	500	550	600	650	700	800
Опора	e ₁	395	445	495	545	675	725	775	825	875	925
	e ₂	830	880	930	980	1110	1160	1210	1260	1310	1410
	e ₃	300	300	300	300	380	380	380	380	380	380
	e ₄	45	45	45	45	45	45	45	45	55	55
Вес, кг.		7,47	7,92	8,36	8,82	10,70	11,20	11,70	12,15	14,30	15,10

Пример условного обозначения крепления вертикального газопровода с теплоизоляцией Ду350 к кирпичной стене с расстоянием от стены L=500 мм.
 Крепление газопровода ВУ350-500; УКТ-26.
 То же без изоляции В350-500; УКТ-26.

3	—	Гайка М20, ГОСТ 5915-65	4	428		
2	УКТ-84	Хомут 350	1	27		
1	УКТ-26-01	Опора	1	см. таблицу	Угол ГОСТ 3509-57	
Поз.	Обозн.	Наименование	Кол.	Вес	Материал	Примечание
Общий вес, кг.		Спецификация				УКТ-26
см. таблицу						