



- Примечания:**
1. Расстояние между опорами принимается по таблице стр. 7.
 2. Подсчет общего веса узла производится по формуле $q = q_1 + q_2 + q_3 + q_4 + 4,22Y$.
 3. Размер в скобках дан для газопровода с изоляцией.

Размеры в мм.

Страна стандарт d	Опора			Узелок		Стяжка						
	e ₁	e ₂	e ₃	e ₁	e ₂	e ₃	e ₄					
250	280	370	565	505	3,61	3,22	280	360	2,28	250	310	0,54
300	330	420	615	555	3,93	3,54	330	410	2,62	300	390	0,62
350	380	470	665	605	4,24	3,86	380	460	2,93	350	440	0,70
400	430	520	715	655	4,67	4,18	430	510	3,25	400	490	0,78
450	480	570	765	705	4,89	4,5	480	560	3,57	450	540	0,85
500	530	620	815	755	5,21	4,82	530	610	3,89	500	590	0,93
550	580	670	865	805	5,52	5,14	580	660	4,22	550	640	1,01
600	630	720	915	855	5,84	5,46	630	710	4,53	600	690	1,09
650	680	770	965	905	6,16	5,78	680	760	4,86	650	740	1,17
700	730	820	1015	955	6,59	6,1	730	810	5,17	700	790	1,25
750	780	870	1065	1005	6,81	6,42	780	860	5,49	750	840	1,33
800	830	920	1115	1055	7,13	6,75	830	910	5,81	800	890	1,41

7	—	Стяжка II M16 ГОСТ 5915-62	8	0,27		
6	—	Стяжка I M12 ГОСТ 5915-62	4	0,068		
5	УКТ-33-04	Подкладка	4	3,84	Узелок	637015 ГОСТ 5915-62
4	УКТ-84	Хомут 80	1	4,275		
3	УКТ-33-03	Стяжка	2	"	Узелок	637015 ГОСТ 5915-62
2	УКТ-33-02	Узелок	1	"	Узелок	637015 ГОСТ 5915-62
1	УКТ-33-01	Опора	1	"	Узелок	637015 ГОСТ 5915-62
ноз.	Обознач.	Наименование	кол	вес	Материал	Примеч.
Общий вес, кг			Спецификация			УКТ-33
См. таблицу.						

Пример удобного обозначения крепления горизонтального газопровода с теплоизоляцией Ду 80 к ж.б. колонне со сторонами с х б: 500 x 600.
Крепление газопровода Ду 80 (500 x 600); УКТ-33.
То же без изоляции Ду 80 (500 x 600); УКТ-33.

1970г	Узлы и детали крепления газопроводов	Крепление горизонтального газопровода Ду80 к железобетонной колонне.	Серия 4.905-7	Л.В.Бом
-------	--------------------------------------	--	---------------	---------

Исполнитель: [Blank]
 Проверено: [Blank]
 Утверждено: [Blank]
 Дата: [Blank]