



Примечания:

1. Расстояния между сторонами принимать по таблице стр 7
2. Подсчет общего веса узла производить по формуле: $G = G_1 + G_2 + G_3 + G_4 + 4,18$.
3. Размер в скобках дан для газопровода с изоляцией.

Сторо- на колонны d	Опора						Узелок			Стяжка		
	L1	L2	L3		G, кг		L1	L4	G, кг	Стяжка		
			с исол.	без исол.	с исол.	без исол.				L1	G, кг	
250	290	375	580	530	4,68	4,22	280	370	2,94	250	350	0,554
300	340	425	640	580	5,09	4,61	330	420	3,34	300	400	0,632
350	390	475	690	630	5,49	5,01	380	470	3,74	350	450	0,712
400	440	525	740	680	5,89	5,41	430	520	4,13	400	500	0,79
450	490	575	790	730	6,29	5,81	480	570	4,53	450	550	0,87
500	540	625	840	780	6,68	6,21	530	620	4,93	500	600	0,95
550	590	675	890	830	7,08	6,61	580	670	5,33	550	650	1,03
600	640	725	940	880	7,48	7,01	630	720	5,72	600	700	1,11
650	690	775	990	930	7,88	7,41	680	770	6,12	650	750	1,19
700	740	825	1040	980	8,28	7,81	730	820	6,52	700	800	1,28
750	790	875	1090	1030	8,68	8,21	780	870	6,92	750	850	1,36
800	840	925	1140	1080	9,08	8,61	830	920	7,32	800	900	1,42

7	—	Защита № 1115 ГОСТ 5315-62	8	0,27		
6	—	Защита № 1112 ГОСТ 5315-62	4	0,068		
5	УКГ-34-04	Подкладочка	4	3,84	Уз. ровной ст. 3 ГОСТ 535-58	L=280
4	УКГ-34	Хомут 100	1	0,32		
3	УКГ-34-03	Стяжка	2	"	Уз. ст. 3 ГОСТ 535-58	
2	УКГ-34-02	Узелок	1	"	Уз. ровной ст. 3 ГОСТ 535-58	
1	УКГ-34-01	Опора	1	"	Уз. ровной ст. 3 ГОСТ 535-58	
Поэ	Обознач.	Наименование	Кол.	Вес	Материал	Примеч.
Общий вес, кг						
Ст. таблицу		Спецификация.				

Пример условного обозначения крепления горизонтального газопровода с тепловой изоляцией Ду100 к ж.б. колонне со сторонами а+б=500x600;

Крепление газопровода Ду100 (500x600), УКГ-34
То же без изоляции Ду100 (500x600); УКГ-34.

Выпущено 1970г	Узлы и детали крепления газопроводов	Крепление горизонтального газопровода Ду100 к железобетонной колонне.	Серия 4.905-7	Альбом	Лист 1
					Всего листов 1