



Примечания:

1. Расстояние между опорами принимать по таблице на стр. 7.
2. Подсчет общего веса узла производить по формуле: $q = 2q_1 + 2q_2 + q_3 + 17,56$.
3. Размер в скобках дан для газопровода с изоляцией. Размеры в мм.

Стропильная планка	Опора				Стяжка				
	d	e1	e2	e3	q, кг		Страна изготовления		
					с изоляцией	без изоляц.			
400	450	560	1305	1245	33,6	32,1	400	550	3,05
450	500	610	1355	1295	34,9	33,4	450	600	3,33
500	550	660	1405	1345	36,2	34,7	500	650	3,61
550	600	710	1455	1395	37,5	36,0	550	700	3,89
600	650	760	1505	1445	38,8	37,3	600	750	4,16
650	700	810	1555	1495	40,1	38,5	650	800	4,44
700	750	860	1605	1545	41,4	39,8	700	850	4,72
750	800	910	1655	1595	42,7	41,1	750	900	5,0
800	850	960	1705	1645	43,9	42,4	800	950	5,27

Пример условного обозначения крепления горизонтального газопровода с теплоизоляцией Ду600 к ж.б. колонне со сторонами a x б = 500 x 600.

Крепление газопровода Ду600 (500x600) УКГ-43

7	-	Гайка М30 ГОСТ 5915-88	8	1,04		
6	-	Гайка М24 ГОСТ 5915-82	4	0,36		
5	УКГ-43-04	Шайба косяк 24	2	0,174		
4	УКГ-43-03	Подкладок	4	15,5	Шайба 20x20x3 ГОСТ 5915-87 Шайба 20x20x3 ГОСТ 5915-88	0,400
3	УКГ-43-04	Хомут 600	1	6,3		
2	УКГ-43-02	Стяжка	2	"	Шайба 20x20x3 ГОСТ 5915-87 Шайба 20x20x3 ГОСТ 5915-88	
1	УКГ-43-01	Опора	2	"	Шайба 20x20x3 ГОСТ 5915-87 Шайба 20x20x3 ГОСТ 5915-88	
Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Вес	Материал	Прим.	
Общий вес, кг от таблицы	Спецификация			УКГ-43		

Составитель: 1970г
 Проверил: [Имя]
 Инженер: [Имя]
 Главный инженер: [Имя]

Узлы и детали крепления газопроводов
 Крепление горизонтального газопровода Ду600 к железобетонной колонне.
 Серия 4.905-7
 Риббон
 Лист 1
 всего листов 1