



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Расстояние между опорами принимать по таблице стр 7
2. Подсчет общего веса узла производить по формуле $q = 2q_1 + 2q_2 + q_3 + 13,547$.
3. Размер b в скобках дан для газопровода с шпилькой.

Размер b мм.

Диаметр колонны d	Опора		q_1 кг		Стяжки				
	b_1	b_2	c	Вес	c	Вес	$q_{ст}$		
250	300	400	940	88,5	36,2	34,1	2,50	4,00	2,22
300	350	450	990	93,5	38,1	36,0	3,00	4,30	2,50
350	400	500	1040	98,5	40,0	37,9	3,50	5,00	2,78
400	450	550	1090	103,5	42,0	39,8	4,00	5,50	3,05
450	500	600	1140	108,5	43,9	41,8	4,50	6,00	3,33
500	550	650	1190	113,5	45,8	43,7	5,00	6,50	3,61
550	600	700	1240	118,5	47,8	45,6	5,50	7,00	3,89
600	650	750	1290	123,5	49,7	47,5	6,00	7,50	4,16
650	700	800	1340	128,5	51,6	49,5	6,50	8,00	4,44
700	750	850	1390	133,5	53,5	51,4	7,00	8,50	4,72
750	800	900	1440	138,5	55,5	53,2	7,50	9,00	5,00
800	850	950	1490	143,5	57,4	55,2	8,00	9,50	5,27

6	-	болты М30 ГОСТ 5915-62	8	1,84		
5	-	болты М24 ГОСТ 5915-62	4	2,256		
4	УКГ-41-03	Горизонтальный	4	11,6	УКГ-41-03	С: 200
3	УКГ-86	Хомут 400	1	4,315		
2	УКГ-41-02	Стяжки	2	-	УКГ-41-02	С: 200
1	УКГ-41-01	Опоры	2	-	УКГ-41-01	С: 200
Прз.	Объемы	Наименование	Кол	Вес	Материал	Групп.

Общий вес, кг	Спецификация	УКГ 41
См. таблицу		

Пример условного обозначения крепления горизонтального газопровода с теплоизоляцией, Ду 400 к ж.б. колонне со стороны $a \times b = 500 \times 600$.

Крепление газопровода ГД 400(500x600) УКГ-41

Полке без шпильки Г400(500x600) УКГ-41

Шпильки
Маслобензин

1970

1970	Узлы и детали крепления газопровода	Крепление горизонтального газопровода Ду 400 к железобетонной колонне.	Серия 4.905-7	Риббон	Лист 1
------	-------------------------------------	--	---------------	--------	--------