



Md	D	h	R
M12	25	10	0,8
M16	30	15	1,0
M20	35	18	1,0
M24	40	20	1,5

Размеры в мм

Диаметр газопровода Ду	Диаметр D	УГОЛОК (3)		Диаметр резьбы в базе кг	Диаметр резьбы в базе кг	Размеры обвязки для угловка и подкл. трубки					ПЛАТЯ (1)			
		Размер	тол. кг			A	B	B	C	d _г	K=160		K=220	
											L	тол. кг	L	тол. кг
50	57	50x50x4	0,4	M12	5,91	80	25	150	30	14	300	0,5	360	0,35
70	76	"	0,45	"	0,59	100	"	150	"	"	400	0,32	380	0,37
80	89	"	0,52	"	0,67	120	"	170	"	"	385	0,33	400	0,39
100	108	63x63x4	0,78	"	0,78	140	30	200	35	"	345	0,34	440	0,4
125	133	"	0,86	"	0,86	160	"	220	"	"	370	0,36	430	0,42
150	159	"	0,97	M16	0,98	190	"	250	"	18	400	0,64	450	0,73
200	219	"	1,20	"	1,22	250	"	310	"	"	470	0,77	530	0,87
250	273	63x63x5	1,78	M20	0,84	310	"	370	"	22	530	1,44	590	1,58
300	325	63x63x6	2,4	"	1,65	360	"	420	"	"	580	1,56	640	1,7
350	377	70x70x6	3,3	"	2,04	420	50	520	40	"	630	1,68	690	1,83
400	426	"	3,65	M24	0,8	470	"	570	"	27	700	2,68	760	2,9
500	529	75x75x8	5,63	"	2,46	575	"	625	45	"	800	3,0	860	3,24
600	630	"	6,6	"	2,88	675	"	730	"	"	900	3,4	960	3,6
700	720	"	7,4	"	3,22	765	"	820	"	"	1000	3,7	1060	3,9

Пример условного обозначения подвески газопровода Ду 150 к железобетонному перекрытию тип 1 при K=160

Подвеска 150-ii-160; УКГ-69

При подвеске газопроводов к существующему перекрытию производить проверку последнего на прочность

4		Гайка Md ГОСТ 5915-62	4	"	
3	УКГ-69-03	Уголок	1	"	ГОСТ 1005-57 ГОСТ 1005-58
2	УКГ-69-02	Подкладка	1	"	ГОСТ 1005-57 ГОСТ 1005-58
1	УКГ-69-01	Платя	2	см. таблицу	ГОСТ 1590-57 ГОСТ 1005-58
Поз.	Составной	Наименование	Кол. Век	Материал	Примеч.
				Сталь	
Общий вес кг.		Стецирмация			УКГ-69
см. таблицу					

Исполнитель	Проверка	Конструктор	Курсовая
Специалист	Инженер	Мастер	Ученик
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер

Исполнитель
Инженер-проектировщик