



Размеры в мм.

Условное обозначение	50	70	80	100	125	150
L_1	150	170	200	220	250	250
Краситель	ш.к. пер	N8	N8	N10	N10	N12
	① L_1	600	650	680	720	780
Накладка	Угол	40x40x4	40x40x4	40x40x4	50x50x4	50x50x4
	② e	200	200	250	250	300
Упор	d	40	60	70	90	100
	b	40	60	60	80	90
	R	29	39	45	55	67
	δ	6	8	10	10	12
Косынка	c	30	50	60	80	90
	f	10	10	15	15	15
	δ	6	8	10	10	12
Скрепитель	Угол	40x40x4	40x40x4	40x40x4	50x50x4	50x50x4
	③ e_2	100	120	150	150	170
Распор	Угол	40x40x4	50x50x4	63x63x5	63x63x5	75x75x6
	④ e_1	100	100	150	150	180
Общий вес кг	10,20	11,60	14,00	17,00	22,50	22,8

1. Опоры должны быть заделаны в простенках, причем высота кладки над опорой должна быть не менее 0,75 м.
2. Снизу в стене после установки опоры заделать бетоном М-150 на гравийно-цебне.
3. Длина L_1 упора (показ. 1) задана для толщины стены $e = 500$ мм.

Пример условного обозначения неподвижной опоры для крепления горизонтального газопровода Ду100

Опора 100-Н; УКГ-65

№	Обозначение	Материал	Кол-во	Примечание
6	УКГ-65-06 Распор	Угол 40x40x4	1	
5	УКГ-65-05 Деревянный клин	Угол 40x40x4	1	
4	УКГ-65-04 Косынка	Угол 40x40x4	2	
3	УКГ-65-03 Упор	Угол 40x40x4	2	
2	УКГ-65-02 Накладка	Угол 40x40x4	2	
1	УКГ-65-01 Краситель	Угол 40x40x4	2	
№3	Обозначение	Материал	Кол-во	Примечание

СТЕЦЛИКОЦИЛИФ

Стальной болт ст. 12.9. УКГ-65

Исполнитель: С.И.Сидоров, С.И.Сидоров, С.И.Сидоров
 Проверено: С.И.Сидоров, С.И.Сидоров, С.И.Сидоров
 Дата: 1970 г.
 Проект: 4.905-7