

12	240 240 26	L=440
		Ø6 A240
13	73% 73% 240	L=1450 Ø8 A400
14	370-480 E — — E	L=680 Ø6 A240

Спецификация.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование				Кол.	Масса ед.,кг	Примечание	
1	ГОСТ 5781-82*	Ø	12	A400	L=	6555	6	5.8	34.9
2	ГОСТ 5781-82*	Ø	8	A400	L=	6205	6	2.4	14.7
3	ГОСТ 5781-82*	Ø	8	A400	L=	1140	87	0.4	39.1
4	FOCT 5781-82*	Ø	12	A400	L=	1075	6	1.0	5.7
5	FOCT 5781-82*	Ø	8	A400	L=	1410	6	0.6	3.3
6	FOCT 5781-82*	Ø	12	A400	L=	1140	6	1.0	6.1
7	ГОСТ 5781-82*	Ø	8	A400	L=	700	6	0.3	1.7
8	ГОСТ 5781-82*	Ø	8	A400	L=	1585	6	0.6	3.8
9	ГОСТ 5781-82*	Ø	12	A400	L=	1860	12	1.7	19.8
10	ГОСТ 5781-82*	Ø	12	A400	L=	2540	6	2.3	13.5
11	ГОСТ 5781-82*	Ø	12	A400	L=	3700	12	3.3	39.4
12	ГОСТ 5781-82*	Ø	6	A240	L=	440	16	0.1	1.6
13	ГОСТ 5781-82*	Ø	8	A400	L=	1450	6	0.6	3.4
14	FOCT 5781-82*	Ø	6	A240	L=	680	15	0.2	2.3
		Материалы:							
	FOCT 26633-91*	Бетон тяжелый класса B25 м ³				3.6			
	FOCT 26633-91*	Бетонная подготовка В12.5 м ³				0.6			
	ТУ 5774-004-72746455-2007	гидроизоляция "Техноэласт барьер" 2 слоя м.кв.					6.5		

1. Работать с листом 13.

				1					
								2	013-AC
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
						Гором	Стадия	Лист	Листов
ГИП						Гараж	О	15	
Разраб	отал							2	
						Лестница в осях 1-2/А-Б. Спецификация.			

Копировал