



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Колонна КО46-1-6		[К10.2]
		Идегия закладные		Масса ед.из
1		СМ27	1	12,0
3		МКД8-3	2	6,4
4		УМ334	2	7,5
5		УМ225	4	2,2
6	63268-с	УМ239	4	25,0
7		УМ56	1	26,4
8	с. 46	ЗД5	3	8,1
2	с. 44	ЗД2	1	13,2

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, кс

Исходные армирующие										Исходные закладные																	
Марка элементов	Арматура класса						Арматура класса						Прокат марки						Всего								
	AS500C						A400						С235 ГОСТ 27772-88														
	Всего												ГОСТ 19903-74														
	ГОСТ 5781-82						ГОСТ 5781-82						ГОСТ 8732-78														
	ГОСТ Р 52544-2006																										
Ø8	Ø12	Итого		Ø25	Ø32	Итого		Ø16	Ø20	Ø25	Ø30	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Итого	t8	t10	t12	t20	Итого	Pr.1584,5	Итого			
5	14,3	21,0	35,3	—	127,6	23,0	150,6	185,9	8,0	0,8	15,0	9,2	33,0	2,4	4,4	1,3	16,0	24,1	19,9	27,8	7,2	76,0	130,9	24,5	—	24,5	212,5

Инв. N подл.	Подр. и дата	Взам. инв. N
R4.01200.9.0.26	<i>25.10.13</i>	

1	-	Зам. 461-12	-	-
Изм. копия	Исход. №рек.	Получен	Дата	
Разработчик, дд	Чистоба	<i>В.В. В</i>	<i>08.08.12</i>	
Исполн. дд	Охоб	<i>В.В. В</i>	<i>14.12</i>	
Подзвонил	Петрыкин	<i>В.В. В</i>	<i>14.12</i>	
Н. юнпр.	Ворожон	<i>В.В. В</i>	<i>15.08</i>	
Колонна КО46-1-6 Геометрические размеры				
	Сторона	Масса	Меситуб	
	Р		1:50	
	Исход.	Исход 1		

APXMBH
ЭКЗЕМПЛЯР

- 1 Армирование колонны см. стр. 23.
- 2 Закаленные гетали УМ239 оцинковать. Толщина оцинковки 120–180 мкм.