

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Колодки КО86-1-2		К1.2
		Идетали закладные		Масса ед., кг
1	63268-с	СМ34	1	11,7
2		СМ15	1	5,3
3		МКДВ-3	2	6,4
4		УМ239	6	25,0
5		УМ306	1	18,6
6		УМ337	2	15,5
8		УМ225	3	2,2
9		УМ14	1	4,0
7	с. 42	ЗД1	1	17,5

Изделия армирующие										Изделия закладные																		
Марка элемента	Арматура класса				Всего	Арматура класса				Прокал марки										Всего								
	A240		A500			A240		A400		C235 ГОСТ 27772-88 ГОСТ 19903-74						Сп/пс ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8732-78												
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82						ГОСТ 8732-78												
	Ø8	Ø12	Итого	Ø16		Ø25	Ø32	Итого	Ø16	Ø20	Ø30	Ø32	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Итого		t8	t10	t12	t20	Итого	Ip/IsM4,5	Итого	
Колонна КО86-1-2	64,0	183,8	247,8	23,1	561,0	23,4	607,5	855,3	8,0	10,0	8,8	31,0	57,8	1,8	1,7	0,8	4,6	24,0	32,9	7,4	17,1	14,3	112,8	151,6	10,3	—	10,3	252,6

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N
R4.01200.9.0.26	25.10.13	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАПИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, кс


¹ Армирование колонны смотреть страницу 21.

2. Заключенные гематит УМ239 оцинковать. Толщина оцинковки 120–180 мкм.

АРХИВНЫ
ЭКЗЕМПЛЯР

1	—	Зем. 461-1/2	—	—
Изм. Клад	Плоск	Норж.	Политесь	Дито
Разоруж. 24	Числота			28.05
Продуж. 24	Смол			28.05
Норж. 24	Пеларыян			13.10
Н. контр.	Ворожын			15.08

Колонна КО86-1-2 Геометрические размеры	
Стация	Масса
Р	1:50
Плоск	Плоскоб 1



ОАО "НИАЭИТ"
 2012