

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Колонна КОАб-1-3		К9.1
		Искелля закарпные		Масса ед.,кг
1		СМ27	1	12,0
3		МКДВ-3	2	6,4
4		УМЗ34	2	7,5
5		УМ225	2	2,2
6		УМ239	1	25,0
7		УМ56	1	26,4
8		с. 46	4	7,7
2		с. 44	1	13,2

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ка

Марка элемента	Исгелли арматурине										Исгелли эскилгине																	
	Арматура класса					Всего	Арматура класса					Прокат марки																
	A240		A500C				A240		A400			C235 ГОСТ 21772-88																
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82			ГОСТ 19903-74																
	Ø8	Ø12	Итого	Ø25	Ø32		Итого	Ø6	Ø20	Ø25	Ø30	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Итого	t8	t10	t12	t20	Итого	пр.15х4,5	Итого				
Колонна КО46-1	5	14,3	21,0	35,3	-	127,6	23,0	150,6	185,9	8,0	0,8	15,0	8,8	32,6	1,2	3,4	1,3	4,0	9,9	15,2	20,9	1,6	18,8	56,5	24,1	-	24,1	123,1

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

1	-	Зем. №61-1/2	-	-
Дач., комп.	Лист №09	Подпись	Дата	
Сварб. шв. Дк	Числота	<i>[Signature]</i>	8.07	
Прод. шв. Дк	Шов	<i>[Signature]</i>	8.07	
Подарьян	Петрыкин	<i>[Signature]</i>	18.08	
Н. компр.	Ворожын	<i>[Signature]</i>	18.08	

R4.1228.3524.026.01.00.001


Инф. N подл. R4.01200.9.0.26

Колонна КО46-1-3

Геометрические размеры

Стация	Масса	Месяц год
P		1:50

Лист _____
Листов 1



OАО "НИАЭАТ"
2012

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

2 Заключенные гетали UM239 оцинкованы. Толщина оцинковки 120–180 мкм.