

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод изготовитель	Ед. измерения	Количество	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Материалы</u>							
	Прокат черных металлов							
	Полоса горячеоцинкованная, толщиной и шириной, мм:							
7.	4x25		NC 2254	ЗАО ДКС, г.Москва	м	0,930		
8.	4x40		NC 2444	- // -	м	0,102		
9.	Пруток-катанка горячеоцинкованный, диаметром, мм : 8		NC 1008	- // -	м	0,130		
	10. Узел заземления в составе:				компл.	5		
	10.1 Комплект вертикального стержневого заземлителя (горячеоцинкованная сталь Ø16мм, L=3м)		NE 1104	ЗАО ДКС, г.Москва	шт.	3		
	10.2 Полоса горячеоцинкованная толщиной и шириной, мм: 4x40мм		NC 2444	- // -	м	6		
					м	0,020		
	11. Комплект молниеприемной мачты 5				компл.	12		
	11.1 Молниеприемная мачта, H=5м		NL5000	ЗАО ДКС, г.Москва	шт.	1		
	11.2 Тренога для молниепремной мачты		NL0700	- // -	шт.	1		
	11.3 Бетонное основание, 40кг		NL0500	- // -	шт.	3		
	11.4 Соединитель проводника для молниеприемника		NG6606	- // -	шт.	1		
	Трубы							
	Труба легкая гофрированная из ПВХ-пластиката (серия 9), со стальной протяжкой, наружным диаметром, мм:	ТУ 2247-008-47022248-2002-2002						
	12. Ø.16		91916	ЗАО ДКС, г.Москва	км	6,300		
	13. Ø.20		91920	- // -	км	0,700		

Инф.№ подл. Подпись и дата Взам.инф.№

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

15-14-8-33.C

Лист  
2