

Поз.	Наименование	Един. изм.	Количество	Примечание
1.	Сталь круглая ϕ 10 мм ГОСТ 2590-88	м/кг	41/25,4	
2.	Сталь круглая ϕ 16 мм ГОСТ 2590-88	-"	30/48	
3.	Сталь полосовая 25х4 ГОСТ 103-75	-"	3/2,5	
4.	Сталь полосовая 30х5 ГОСТ 103-75	-"	1/0,8	
	Всего		76,7кг	

В спецификации дана потребность в стали для заземляющего устройства с сопротивлением 4 Ом и удельным сопротивлением грунта $\rho_{\text{з}} \leq 100 \text{ Ом.м}$

Поз.	Наименование	Един. изм.	Количество	Примечание
1.	Сталь круглая ϕ 10 мм ГОСТ 2590-88	м/кг	43/26,6	
2.	Сталь круглая ϕ 16 мм ГОСТ 2590-88	-"	10/16	
3.	Сталь полосовая 25х4 ГОСТ 103-75	-"	3/2,5	
4.	Сталь полосовая 30х5 ГОСТ 103-75	-"	1/0,8	
	Всего		45,9 кг	

В спецификации дана потребность в стали для заземляющего устройства с сопротивлением 10 Ом и удельным сопротивлением грунта $\rho_{\text{з}} \leq 100 \text{ Ом.м}$

Читать совместно с листом №7 настоящего проекта

					4 710028255-010-ЭС-Т1		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			
Разработ.	Ткалкин В.В.				КТП-ПВ(к) "Наплатинская", с одним трансформатором 400кВА, 10/0,4кВ, по адресу: Лен. обл, г. Луга. Спецификация на металл к заземляющему устройству		
Проверил	Семёнов Г.В.						
Рецензир.							
Н. Контр.							
Утвердил	Иноземцев А.А.						
					Лит.	Лист	Листов
						6	7
					ООО "СтройЭнергоСервис"		