

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Приме- чание
1.	ГОСТ 13579-78	<u>Бетонные изделия</u> Блоки ФБС 12.4.3-Т	6	310,0	
2.	ГОСТ 3362-75	<u>Материалы</u> Труба 80х4 l = 2500	5	21	
3.		Полоса <u>4х40-В ГОСТ 103-76</u>	8	0,2	
4.		<u>C245 ГОСТ 27772-88</u> Щебень, гравий, м ³	0,6		

Примечание:

1. Электроды для сварки Э42 ГОСТ 9467-75.
2. Фундамент рекомендуется для площадок, сложенных грунтами с нормативными значениями прочностных и деформативных характеристик, приведенных в табл. 1 и 2 приложения 1 СНиП 2.02.01-83, за исключением сильнопучинистых грунтов, к которым могут быть отнесены супеси, суглинки и глины с показателем консистенции $I_L > 0,5$ на площадках, для которых разница расстояния от поверхности планировки до уровня грунтовых вод и расчетной глубиной промерзания менее 1, 5 м.

Читать совместно с листом №2 и 6 настоящего проекта

					4710028255-010-ЭС-Т1								
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата									
Разработ.		Тукалкин В.В.			КТП-ПВ(к) "Наплатинская", с одним трансформатором 400кВА, 10/0,4кВ, по адресу: Лен. обл, г. Луга. Спецификация на ЖБИ фундамента незаглублённого типа				Лит.	Лист	Листов		
Проверил		Семёнов Г.В.									5	7	
Рецензир.									ООО "СтройЭнергоСервис"				
Н. Контр.													
Утвердил		Иноземцев А.А.											