



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
<b>Пилон П1</b>					
1	ГОСТ Р 52544-2006	Стержень М-1 Ø22 А500С L=3750	20	11.19	223.80
2	ГОСТ 5781-82*	Хомут Х1 Ø8 А240 L=3337	13	1.32	17.16
3	ГОСТ 5781-82*	Хомут Х2 Ø8 А240 L=1347	39	0.53	20.67
		Итого			261.63
<b>Пилон П2</b>					
1	ГОСТ Р 52544-2006	Стержень М-1 Ø22 А500С L=3750	28	11.19	313.32
2	ГОСТ Р 52544-2006	Стержень М-2 Ø8 А500С L=1970	26	0.78	20.28
3	ГОСТ 5781-82*	Хомут Х3 Ø8 А240 L=1251	65	0.49	31.85
		Итого			365.45
<b>Пилон П3</b>					
1	ГОСТ Р 52544-2006	Стержень М-1 Ø22 А500С L=3750	34	11.19	380.46
2	ГОСТ Р 52544-2006	Стержень М-3 Ø8 А500С L=2470	26	0.98	25.48
3	ГОСТ 5781-82*	Хомут Х3 Ø8 А240 L=1251	78	0.49	38.22
		Итого			444.16
<b>Пилон П4</b>					
1	ГОСТ Р 52544-2006	Стержень М-1 Ø22 А500С L=3750	20	11.19	223.80
2	ГОСТ 5781-82*	Хомут Х4 Ø8 А240 L=3136	13	1.24	16.12
3	ГОСТ 5781-82*	Хомут Х5 Ø8 А240 L=1531	26	0.60	15.60
		Итого			255.52

1. Общие указания см. лист 1 данного комплекта  
 2. Обозначение пилонов см. лист 2  
 3. Спецификация арматуры см. лист 5  
 4. Ведомость деталей см. лист 5

104-6 КЖ-21					
Ит.	Кол.	Лист	М. док.	Ред.	Дата
Стены на отм. 2, ..., 5 этажей					
Пилоны П-1, ..., П-4					
Г.Л. констр.					
Разработал					

Согласовано  
Инж. И.И. Павлов