

Таблицы

Таблица находится в слое "Текст" основные линии толщиной 0.5, тонкие линии по слою - 0.25

Высота основных ячеек (кроме шапки) - 8, при необходимости может увеличиваться кратно 4.

Заголовок таблицы (высота шрифта 5) расположен в верхней ячейке высотой 10 без границ, с выравниванием "по верхнему краю, по центру"

В основном тексте таблицы высота шрифта 2.5.

Выравнивание "по центру" или "по левому" краю с отступом 2

Округление числовых значений - до 0.01

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 13579-78	ФБС 24-4-6т	242	1300	
2	ГОСТ 13579-78	ФБС 24-3-6т	16	970	
	Серия 1.015.1-1.95 вып. 2	2БФ51-2	10	850	
	Серия 1.015.1-1.95 вып. 2	2БФ45-2	4	750	
	ГОСТ 26633-91	Бетон В10	м ³ 3.5		
В-1		Ворота подъемные 2500x2800(н) с калиткой	4		
В-2		Ворота подъемные 4000x4000(н) с калиткой	3		
Ок-1		Окна пластиковые 3000x1000(н)	28		
Д-1		Дверь наружная 1000x2100	1		
	Серия 1.426.2-7 вып.3	Б6К-1-1	4	395	1580
	Серия 1.426.2-7 вып.3	Б6К-1-1	6	395	2370
	ГОСТ 19425-74	30М	м.п. 84	50.2	4216.8
	ГОСТ 8509-93	L 100x7 (Упор для 30М)	м.п. 0.6	10.79	6.47
	СТО АСЧМ 20-93	I 35Б1 (Упор для Б6К-1-1)	м.п. 3	49.6	148.8
	ГОСТ Р 51685-2000	P50	м.п. 60	51.8	3108

Увел строки кратно 4 min 8

Основная линия 0.5

По слою (Текст) 0.25

Точность 2 знака

15 60 65 10 15 20 185

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

В-XX.XXX.X.XX-XX

наименование предприятия, жилищно-гражданского комплекса или другого объекта строительства, в состав которого входит здание (сооружение) или наименование микрорайона (размер шрифта 2.5 или 3.5)

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
На ч.отд.					
Гл.констр.					
Н.контр.					
ГИП					

наименование здания (сооружения) и, при необходимости, вид строительства (реконструкция, расширение, тех перевооружение, кап. ремонт); (размер шрифта 2.5, 3.5)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	

Таблицы