

№ п/п	Марка изделия	Поз.	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Масса ед., кг.	Масса изделия, кг.	ИТОГО масса изделия, кг.	Ед.изм.	Кол-во изделий	Расположение	Пересчет на количество	Лист проекта	Примечания
1	<b>Ограждение террас ОгТ</b>													
2	Ог-Т	1	<p>Высота ограждения - 1250 мм (см. СП-01-21-АР.И-ОгТ)</p> <p>Высота калитки - 1750 мм (см. СП-01-21-АР.И-ОгТ)</p> <p>Состав конструкции:</p> <p>1. Жалюзийные пластины 20*100 мм, под углом 30 градусов</p> <p>2. Нижний опорный брус 100 мм</p> <p>Число калиток - 4 шт.</p> <p>Общая длина по оси ограждения (без калиток) - 68,1 м.п.</p>						м.п.	68,10	9С-1/А-П1 на отм.1го этажа 7-9/А-Ж на отм. 2го этажа, лист 18, 20		СП-01-21-АР.И-ОгТ	<p>1. Перед изготовлением ограждений и калиток их размеры уточнить согласно фактическим размерам опорных стен террас с учетом фасадной облицовки.</p> <p>2. Материал для изготовления ограждений и калиток - металл с окраской порошковыми эмалями в заводских условиях. <b>RAL уточнить</b></p> <p>3. Для линейного ограждения учесть места угловых примыканий секций ограждения друг к другу, а также для нижнего опорного бруса - устройство парпетной крышки стенок террас.</p> <p>4. В калитках предусмотреть размещение ручек и запирающего устройства (замка) с ключом.</p>

ПРИМЕЧАНИЕ: Объемы работ могут быть уточнены после корректировки РД.

jY YgW U j bU t U % . ' & % z \$( '\$ ' & \$\*

" " "' , . % \$ ' Z\$) '\$' "&\$&"

.. ' " '""%.& .\$. Z\$) '\$' 8\$&\*