



Выборка профлиста подвесного покрытия

Марка	Harmana	<i>[</i>	Кол-во,	Площадь, M^2		Вес, кг		Поо	
	Наименование	Длина, мм	шm	1 листа	всех	1 листа	всех	Примеч.	
ЛБ2	C10-1000-0,6	760	68	0,8	52	4,3	289		
ЛБ3	C10-1000-0,6	730	66	0,7	48	4, 1	270	Окрасить со стороны широких полок RAL 9003	
ЛБ4	C10-1000-0,6	840	68	0,8	57	4,7	320		
ЛБ5	C10-1000-0,6	915	129	0,9	118	5, 1	661		
ЛБ6	C10-1000-0,6	770	66	0,8	51	4,3	285		
	Итого С10-1000-0,6						1825		

Профиль направляющий

Профиль	Длина, м
Профиль направляющий КНАУФ (ПН 50х40)	791,0

Примечания:
1. Профилированные листы приняты согласно ГОСТ 24045-94.
2. Продольные кромки настила скреплять при помощи специализированных самонарезающих винтов для скрепления профнастила между собой или комбинированными заклёпками (типа ЗК-10 или аналогичных) с шагом 300 мм.
3. Профилированные листы ЛБ крепить к направляющему профилю (ПН КНАУФ) при помощи самонарезающих винтов.

טויוטו	щис	חטויוג	ирез	инщих	ОППІІ	100.					
						233/01.2013-1-KM8					
Mari	Kon w	7	N/0 -2	[] a d a	Лата	Склад продовольственных и непродовольственных товаров по адресу: Московская обл, Коломенский р–он, с. Парфентьево					
Изм. Кол. уч. ГИП		Лист № док. Сергеев А.В.		1100n.	Дата 17.02.2015		Стадия	Лист	Листов		
Н. контр.		Пестряков И.В.		Tem		Подвесное покрытие в осях 46*-105/Д-У	P	,			
Гл. констр.		Пестряков В.П.		Feel por 6	,			4			
		Пестряков И.В.		Tem		Схема раскладки профлиста С10–1000–0,6.	000,4/74				
Выполнил		Поварова Е.И.		Buf.		Разрезы 2–2…6–6. Выборка профлиста	000 НПФ "МЕТАЛЛИМПРЕСС"		WW.		