**Список и спецификация материалов для Холодильной камеры в селе Кара-Кой, Кыргыз-Атинского айылного аймака, Ноокатского района, Ошской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование материала | Спецификация материала | Кол-во | Общее кол-во |
| **1** | **Стеновые панели** | PIR ПСТ 6000\*1190\*100 RAL 9003/RAL 9003-104шт | 742.6 м2 | 991.1м2 |
| PIR ПСТ 6500\*1190\*100 RAL 9003/RAL 9003-4шт | 30.9м2 |
| PIR ПСТ 6800\*1190\*100 RAL 9003/RAL 9003-4шт | 32.4м2 |
| PIR ПСТ 7100\*1190\*100 RAL 9003/RAL 9003-4шт | 33.8м2 |
| PIR ПСТ 7500\*1190\*100 RAL 9003/RAL 9003-4шт | 35.7м2 |
| PIR ПСТ 7800\*1190\*100 RAL 9003/RAL 9003-4шт | 37.1м2 |
| PIR ПСТ 8100\*1190\*100 RAL 9003/RAL 9003-4шт | 38.6м2 |
| PIR ПСТ 8400\*1190\*100 RAL 9003/RAL 9003-4шт | 39.9м2 |
| **2** | **Потолочные панели** | PIR ПСТ 12000\*1190\*80 RAL 9003/RAL 9003-26шт | 371.28м2 | 464.1м2 |
| PIR ПСТ 6000\*1190\*80 RAL 9003/RAL 9003-13шт | 92.82м2 |
| **3** | **Уголки наружные (вертикальные)** | УН140\*140 Zn 9003 10-10 | 26 п.м. |  |
| **4** | **Уголки наружные (горизонтальные)** | УН 40\*120 Zn 9003 10-10 | 91 п.м. |  |
| **5** | **Уголки внуртренние** | УВ 40\*40 Zn 9003 10-10 | 210 п.м. |  |
| **6** | **Швеллер под стеновые панели** | Ш 40\*102\*40 Zn 9003 10-10 | 153 п.м. |  |
| **7** | **Пена монтажная профессиональная 625мл** | Пена профессиональная (лето) | 120 шт |  |
| **8** | **Герметик для сэндвич-панелей (белый)** | Герметик универсальный (белый) | 150 шт |  |
| **9** | **Герметик для ФЭ** | Герметик универсальный (прозрачный) | 50 шт |  |
| **10** | **Анкер-клин для швеллера** | Анкер клин 6\*40 | 130 шт |  |
| **11** | **Саморез (ФЭ)** | Саморез 4.2\*19 RAL 9003 | 3200 шт |  |
| **12** | **Двери** | Двери для холодильной камеры РДД 2400\*2400\*80 RAL 9003 | 4шт |  |
| Секционные ворота с калиткой размером 2600\*3600мм | 1шт |  |
| Технические двери 2,2\*1,4 м | 2шт |  |

\**Все материалы должны строго соответствовать вышеуказанным характеристикам и цены должны быть указаны с учетом налогов, пошлин и доставки до места назначения, указанной в стандартной документации*