

Устройство перегородок и облицовка бетонных стен панелями ГМЛ по каркасу по типу С112 (стеновые облицовочные панели WP1200FS 1200x3660 мм производства ФармИнжи

| | |
|--|------------|
| Материал облицовки - сталь оцинкованная t=0,5 мм с полимерным покрытием полиэстр t=25 мкр, наполнение гипсокартонный лист 12,5 мм) EI-60) | 7624,5 м2 |
| обшивка бетонных стен панелями ГМЛ по каркасу | 1106,5 м2 |
| монтаж перегородок из панелей ГМЛ по каркасу | 3259 м2 |
| заполнение пространства перегородок и обшивки стен плитами теплоизоляционными из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность от 27 до 35 кг/м3 | 1033,03 м3 |
| Металлокаркас | |
| Профиль гнутый замкнутый 100x50x3, С235 | 38 тн |
| Грунтовка металлоконструкций на 1 слой 0,25 мкм, грунтом ГФ-021 | 1729 м2 |
| Окраска металлоконструкций на 2 слоя 0,25 мкм каждый, эмалью ПФ-115 | 1729 м2 |

Отделка перегородок и стен

| | |
|--|-----------|
| Грунтовка стен Master Tile P300. Расход 50г/м2 | 1106,5 м2 |
| Плитка керамогранитная 300x300 t=10мм | 89,51 м2 |
| Клей для плитки «Ceresit CM17», расход 1кг/м2 | 90 кг |
| Затирка для швов «Ceresit CE40», расход 0,5кг/м2 | 45 кг |
| Монтаж замка для крепления стеновых панелей FS | 14312 шт. |
| Монтаж профиля горизонтального, скругляющего RAL07 (для завода линолеума) алюминиевый сплав L=3000 | 1953 пм |
| Монтаж профиля вертикального, скругляющего, внешнего RAL06 алюминиевый сплав L=3000 | 1503 пм |
| Монтаж профиля стартового П-образного для дверных откосов RAL08 алюминиевый сплав L=3000 | 1050 пм |
| Монтаж профиля вертикального, скругляющего, внутреннего RAL13 алюминиевый сплав L=3000 | 5931 пм |
| Монтаж нащельника RAL14 для RAL13, алюминиевый сплав L=3000 | 5931 пм |

«иринг)