

Технические характеристики

1. Размеры: 2.41x6.05x2.7м. Высота потолка: 2.3м.
2. Каркас выполнен из гнутого швеллера 80x40мм стенка 2мм, спецпрофиля толщиной 3мм. Несущие стойки уголок 140x140мм. Каркас покрывается антикоррозийным грунтом, видимые части окрашиваются эмалью серого цвета. Оборудован такелажными креплениями.
3. Наружная отделка: профилы лист ПС-10 0.45мм с полимерным покрытием (цвет - RAL9006 серый).
4. Кровля глоская, ПВХ мембрана, OSB 15мм.
5. Обрамление: гладкий металлический лист 0.45мм с полимерным покрытием (цвет - RAL9006 серый).
6. Стена: гидробарьер, базальтовая вата 100мм, паробарьер, обрешетка деревянным брусом 40x50мм, профилы лист ПС -10 0.45мм с полимерным покрытием (цвет - RAL9003 белый).
7. Потолок: гидробарьер, минеральная вата 150мм, паробарьер, обрешетка деревянной доской 100x25мм, ламинированная ДСП 16мм (цвет - белый).
8. Пол: оцинкованный лист 0.5мм, гидробарьер, базальтовая вата 100мм, паробарьер, ЦСП 16мм, покрыт линолеумом (коммерческий, антистатический, цвет – серая крошка), по периметру пластиковый плинтус (цвет - серый).
9. Окна металлопластиковые, двухкамерный стеклопакет:
- окно 1200x1200мм (двухстворчатое, створка 600мм, поворот-откидная) – 2 шт.
Все окна укомплектованы москитными сетками.
10. Двери: дверь входная металлическая противопожарная 900x2000мм (врезной замок) – 1 шт.,
11. Электропроводка розеточных групп освещения скрытая, выполнена в гофрированном ПВХ рукаве:
- кабель на розеточную группу – медный провод с двойной изоляцией ШВВП 3x2.5мм²;
- кабель на освещение – медный провод с двойной изоляцией ШВВП 2x1.5мм²;
- силовая двойная розетка с заземлением – 4 шт.;
- двухжлавишный выключатель - 1 шт.;
- вводной автомат – 25А; автоматы на розеточные группы – 16А; автоматы на освещение – 10А;
- распределительный щит.
12. Освещение:
- Светодиодный накладной светильник 12 Вт – 2 шт.
13. Дополнительная комплектация:
- электроконвектор 1кВт – 2 шт.;
14. Доставка, установка на место в г. Свято-Покровске.