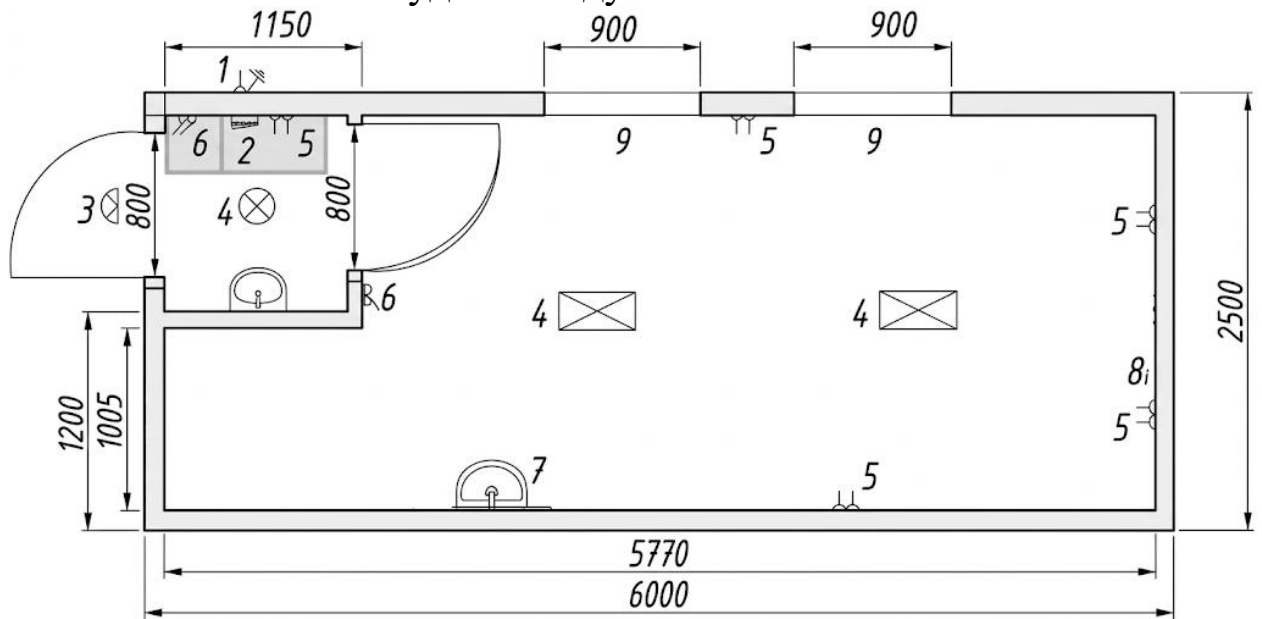


Опитувальний лист

Будівля модульна металева



Комплектація:

№	Найменування	Кількіс ть, шт
1	Електричне введення – 220 V	1
2	Електричний щиток з автоматичними вимикачами (25А, 16А, 10А)	1
3	Освітлення зовнішнє, зі ступенем вологозахисту ір65	1
4	Освітлення приміщення	3
5	Електрична розетка – 220 V (подвійні/одинарні)	5
6	Вимикач освітлення (подвійні/потрійні)	2
7	Умивальник	1
8	Спліт система кондиціонування BTU/БТО12 (Британська тепла одиниця) Тип компресора Inverter (інверторний, для запобігання тактуванню на площі 15 м²) Холодоагент (фреон) R32 (висока енергоефективність та екологічність) Потужність охолодження ≈ 3.5 кВт (12 000 BTU/год) Потужність обігріву ≈ 3.8 – 4.0 кВт Енергоефективність Клас А++ або А+++ (споживання в межах 1.0 – 1.2 кВт) Діапазон t° (охолодження) Від -15°C до +50°C Діапазон t° (обігрів) Від -20°C до -25°C (обов'язковий зимовий комплект: підігрів картера та піддона) Захист від перепадів напруги Система Volt Control (робочий діапазон 170 – 265 В) Функція перезапуску Auto-Restart (автоматичне відновлення налаштувань після збою живлення) Захист теплообмінників Антикорозійне покриття Gold Fin або Blue Fin (захист від пилу та вологи) Розподіл повітря Технологія 3D Airflow (авторегулювання жалюзі для обдування вздовж стелі на 6 м) Рівень шуму внутрішнього блока ≤ 22 – 24 дБ (у тихому/нічному режимі)	1
9	Конвектора тепла (Р – 1,8-2кВт), стаціонарний, марка Atlantic Клас захисту корпусу IP24 Тип термостата Електронний / Цифровий Електробезпека Захист від перегріву + захист від замерзання (Anti-frost) Тип нагрівального елемента Закритий (ТЕН із алюмінієвим дифуззором)	2

Загальний опис конструкції:

№	Состав конструкції	Параметри
1	Розмір (ДхШхВ)	6000 x 2500 x 2540 мм
2	Каркас металевий	Цільна конструкція. Сталева профільна труба оброблена антикорозійним грунтом: 80x40x2 мм, 50x50 мм, 50x25мм.
3	Каркас дерев'яний	Брус сухий, дерев'яна обрешітка суха (оброблено антисептиком)
4	Дах	Оцинкований проф. лист С-20, завтовшки 0,5мм, з нахилом 3 градуси., та плоский метал завтовшки 2мм
5	Зовнішні стіни	Оцинкований проф. лист С-10 з полімерним покриттям, завтовшки 0,5мм. та плоский метал завтовшки 2мм Куточки та окантовка вікон з листа оцинкованого з полімерним покриттям, завтовшки 0,5мм. Колір – Люмінесцентний помаранчевий (RAL 2005)
Внутрішня обшивка		
6	Утеплення (підлога, стіни, стеля)	Базальтова вата (НГ, щільністю не менше 30кг/м. куб) завтовшки 100мм. Використовується гідро-бар'єр та паро-бар'єр (спеціальна мембрана для сталевих конструкцій).
7	Дно підшито	Оцинкований лист металу, завтовшки 1,0мм
8	Підлога	Плити вологостійкі OSB-3, завтовшки 22мм, лінолеум класу 42-43, плінтус, колір – темно-коричневий (дуб, горіх)
9	Стіни	Плити вологостійкі OSB-3, завтовшки 10мм, Панелі МДФ з ламінованою поверхнею, завширшки 250мм (світлого кольору)
10	Стеля	Плити вологостійкі OSB-3, завтовшки 10мм
11	Вікна	Металопластикові двокамерні, білі (з москитними сітками): 2шт. – розміром 900x1000 (800x600) – поворотно відкидні. висота від полу – 1,3м.
12	Двері зовнішні	1 шт. Металева із замком, розмір 800x2000мм (молоткове покриття з утепленням, Україна)
13	Двері внутрішні	1шт – МДФ, розмір 800x2000мм.
Електрообладнання		
14	Кабель	Мідна проводка в подвійній ізоляції, схована в пластикову коробку (ПВС 3x1,5, ПВС 3x2,5, ПВС 3x4), щит пластиковий, автоматичні вимикачі (ввід 25А, розетки 16А, освітлення 10А, або інші згідно норм)
15	Розетки	Електрична розетка 220В, із захистом ір44 (згідно схеми)
16	Вимикачі світла	Для зовнішнього освітлення та кімнат, із захистом ір44 (згідно схеми)
17	Освітлення внутрішнє	Світильник стельовий зі світлодіодною лампою та світлодіодна панель (згідно схеми)
18	Освітлення зовнішнє	Світильник світлодіодний зі ступенем захисту із – 65 (згідно схеми)

Начальник Ганнівського кар'єру

Ю.А. Стулій