

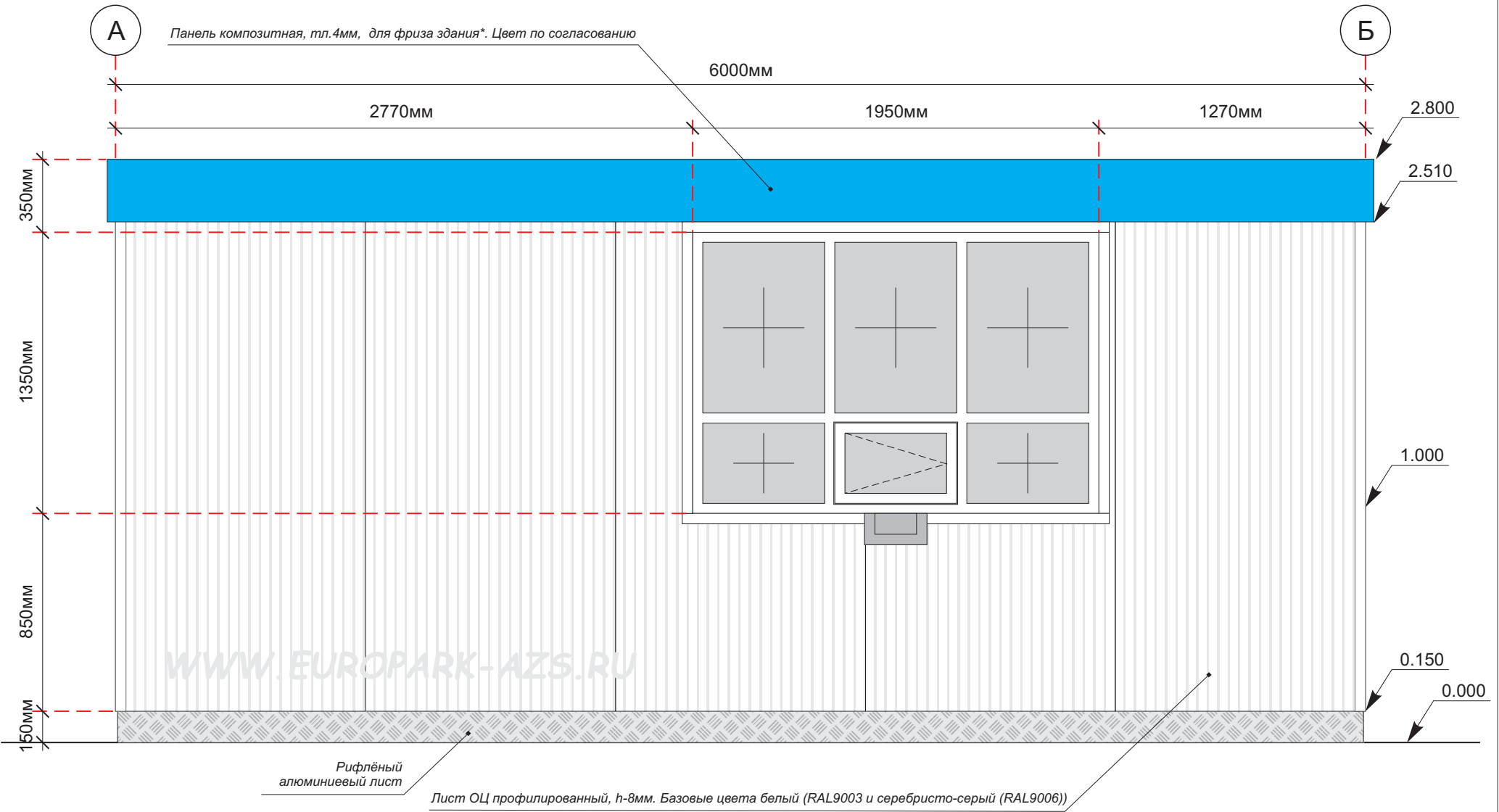
Приложение №1
к паспорту S-15M2

Договор № _____
от «___» _____ 202__ года

Фасад «А-Б» блок модульного здания
операторной АЗС (ТЗП) S-15M2

1

ЗДАНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ S-15M2 (ЭКОНОМ), ТИП-1. ФАСАД «А-Б»



*Фриз из композитной панели не входит в базовую поставку здания и является опцией

ЗДАНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ S-15M2 (ЭКОНОМ), ТИП-1. ФАСАД «Б-А»

Б

А

6000мм

2.800

2.510

290мм

2360мм

150мм

0.150

0.000

WWW.EUROPARK-AZS.RU

Рифлёный
алюминиевый лист

Лист ОЦ профилированный, h-8мм. Базовые цвета белый (RAL9003 и серебристо-серый (RAL9006))

Приложение №1
к паспорту S-15M2

Договор _____
от «___» _____ 202_ года

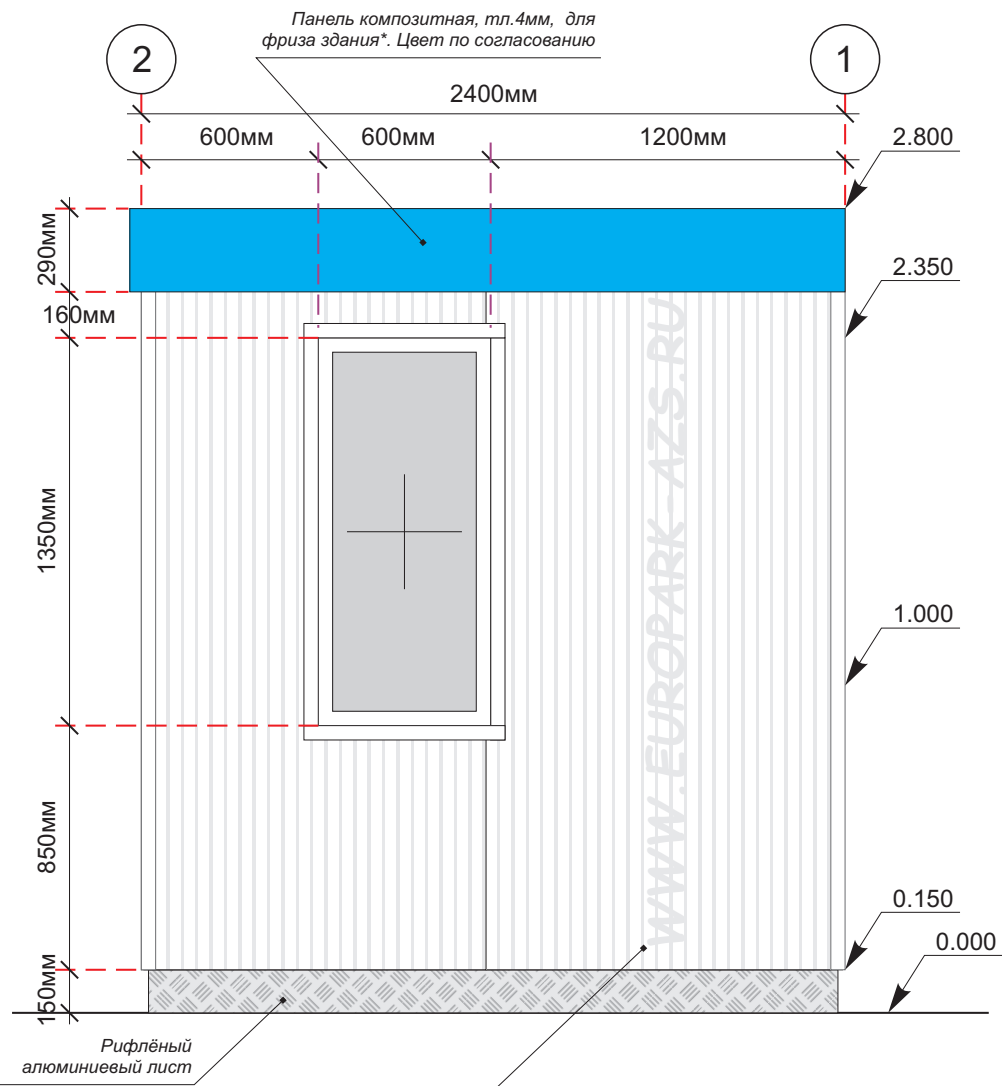
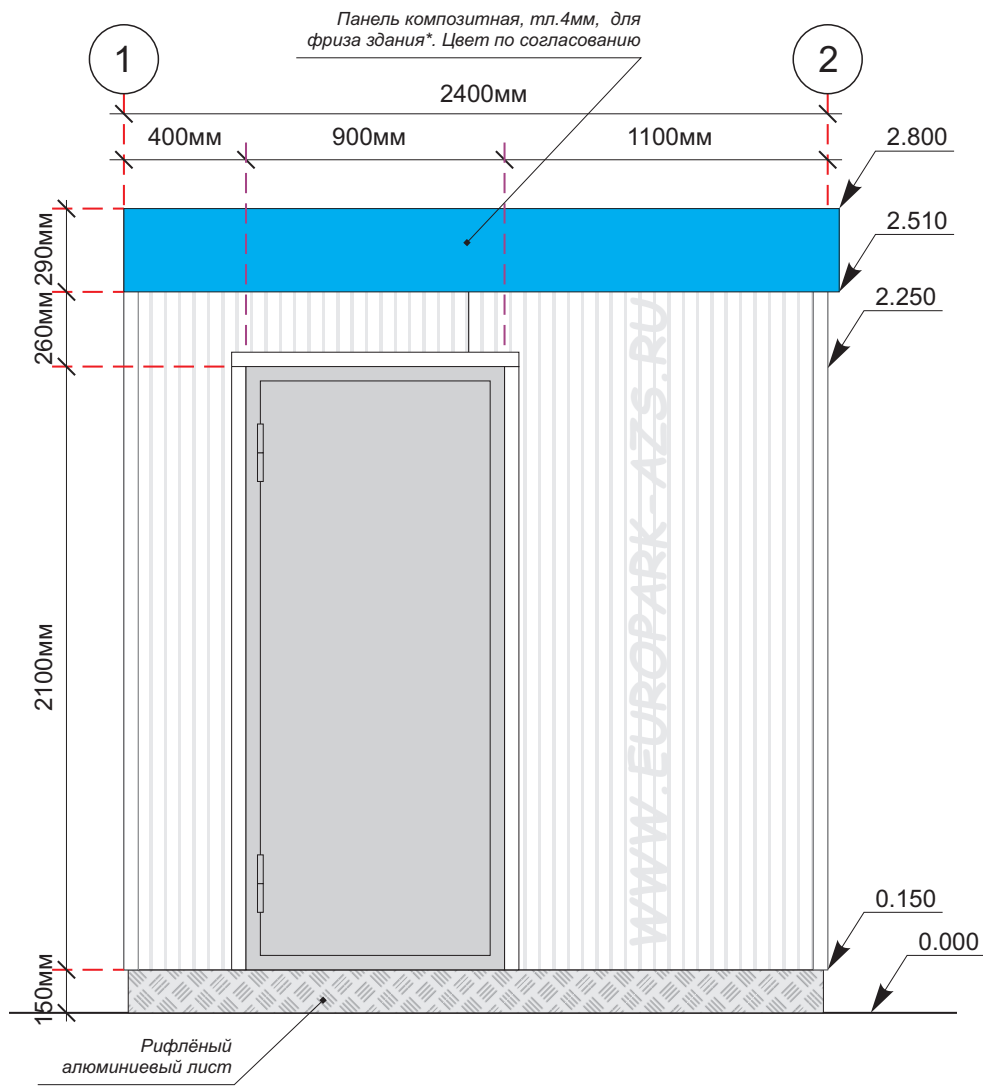
Фасад «Б-А» блок модульного здания
операторной АЗС (ТЗП) S-15M2

2

ЗДАНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ S-15M2 (ЭКОНОМ), ТИП-1

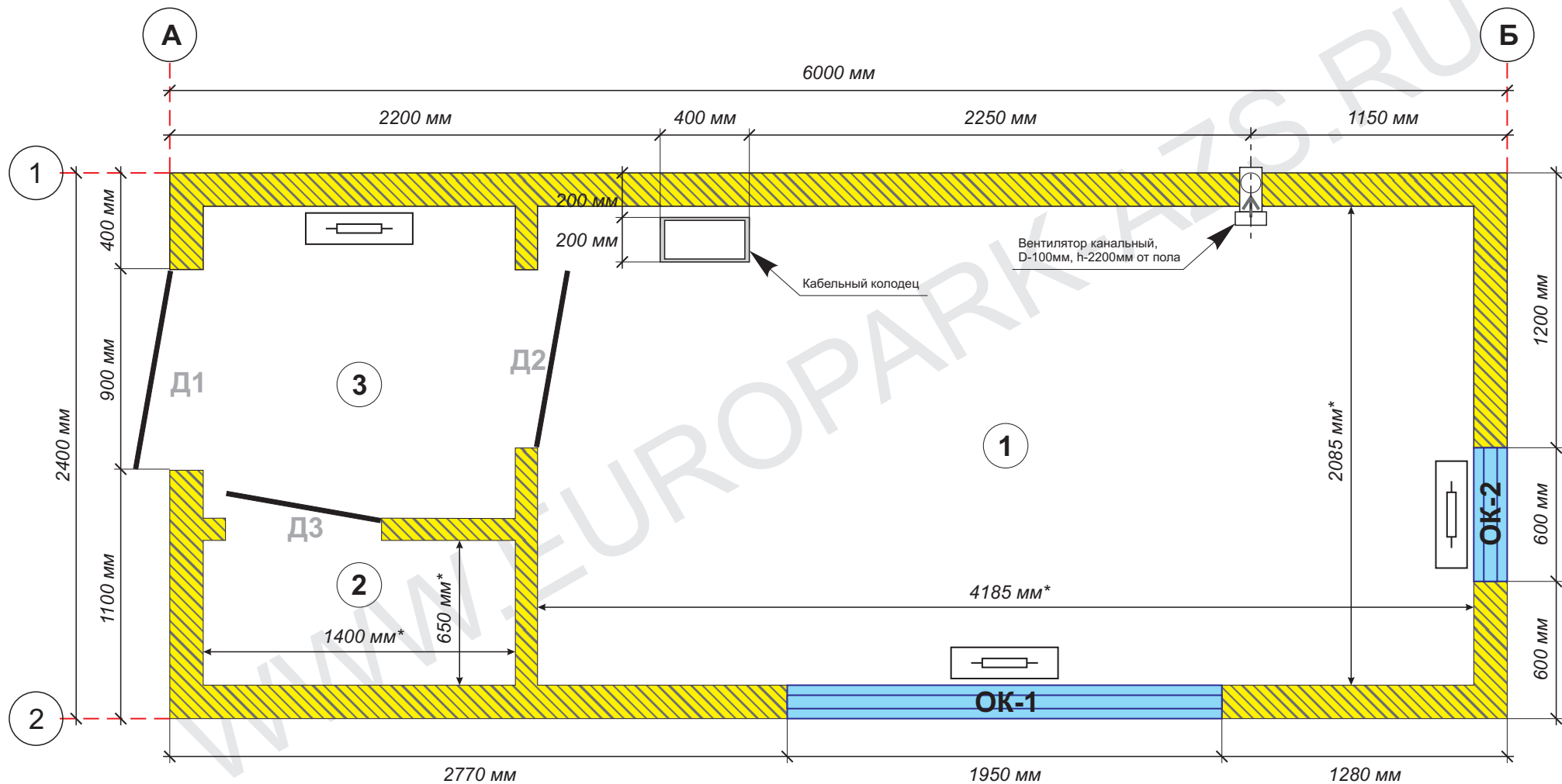
ФАСАД «1-2»

ФАСАД «2-1»



Лист ОЦ профилированный, h-8мм. Базовые цвета белый (RAL9003 и серебристо-серый (RAL9006))

*Фриз из композитной панели не входит в базовую поставку здания и является опцией



* Размеры могут отличаться от расчётных +/- 10-15мм и указаны при толщине утеплителя во внешних стенах равной 150мм

Ведомость вентиляционных и тепло-нагревательных приборов

№	Наименование помещений	S - м2	Тип и характеристики электроприборов	Мощ-ть	Кол-во
1	Рабочее помещение операторов АЗС	9,03	Обогреватель навесной конвекторного типа	1 кВт	1
			Обогреватель навесной конвекторного типа	0,5 кВт	1
			Настенный канальный вентилятор - 90м3\час	0,14 кВт	1
2	Кладовая служебного инвентаря	0,91			
3	Тамбур	1,96	Обогреватель навесной конвекторного типа	0,5 кВт	1

ИТОГО: 11,90 м2

2,14 кВт

Условные обозначения к элементам заполнения проёмов:

ОП - оконный блок из поливинилхлоридных (ПВХ) профилей; СПО - стеклопакет однокамерный; СПД - стеклопакет двухкамерный
 13.5 - высота, 19.5 ширина; П - с поворотным открыванием; В2 - класс по эксплуатационным показателям сопротивления теплопередачи - 0,59м С/Вт
 В - водо- и воздухопроницание - 400 Па; Б - показатель звукоизоляции - 36 дБА; В - коэффициент пропускания света - 044
 Д - сопротивление ветровой нагрузке - 390 ПА; М - морозоустойчивость исполнения

Ведомость отделки помещений

№	Наименование помещений	Вид отделки	Площадь, м2
Внутренние стены и перегородки			
1	Рабочее помещение операторов АЗС	Стены и перегородки из листов ГКЛВО по металлическому каркасу. Листы окрашены водо-эмульсионной краской в заводских условиях	42,90
2	Кладовая служебного инвентаря		
3	Тамбур		
Потолок			
1	Рабочее помещение операторов АЗС	Подвесной потолок из листов ГКЛВО по металлическому каркасу. Листы окрашены водо-эмульсионной краской в заводских условиях	11,90
2	Кладовая служебного инвентаря		
3	Тамбур		
Пол			
1	Рабочее помещение операторов АЗС	Покрытие пола - линолеум коммерческий. По периметру помещений плинтус ПВХ. Основание пола ламинированное ДСП.	11,90
2	Кладовая служебного инвентаря		
3	Тамбур		

Спецификация элементов заполнения проёмов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
		<u>Окна</u>	
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП СПО 13.5-19.5 П В2-В-Б-В-Д-М	1
ОК-2		ОП СПО 13.5-6 В2-В-Б-В-Д-М	1
		<u>Двери</u>	
Д1	Металлическая	ИНД 21-9	1
Д2	МДФ	ИНД 21-8	1
Д3	МДФ	ИНД 21-7	1

Основные характеристики

№	Наименование	Характеристики
	Каркас модуля	Сварной металлический. Изготовлен из гнутого стального профиля (швеллера) различного сечения окрашенного грунтами «ПФ»
	Кровля модуля	Прямая, сварная металлическая, без организации ската. Изготовлена из стального листа тл.1 мм окрашенного грунтами «ПФ».
	Дно модуля	Профлист оцинкованный тл.0,5 мм по каркасу из стальных профилированных труб окрашенных грунтами «ПФ».
	Утеплитель	Плиты базальтовые закреплённые на подкаркасе из профилированных труб, на толщину 150мм для стен и по 100 мм для пола и потолка
	Наружная обшивка	Профлист С8 оцинкованный тл.0,4 мм с полимерным покрытием по RAL. По нижней части модуля полоса из рифлёного алюминиевого листа
	Расчётный вес	3600 кг