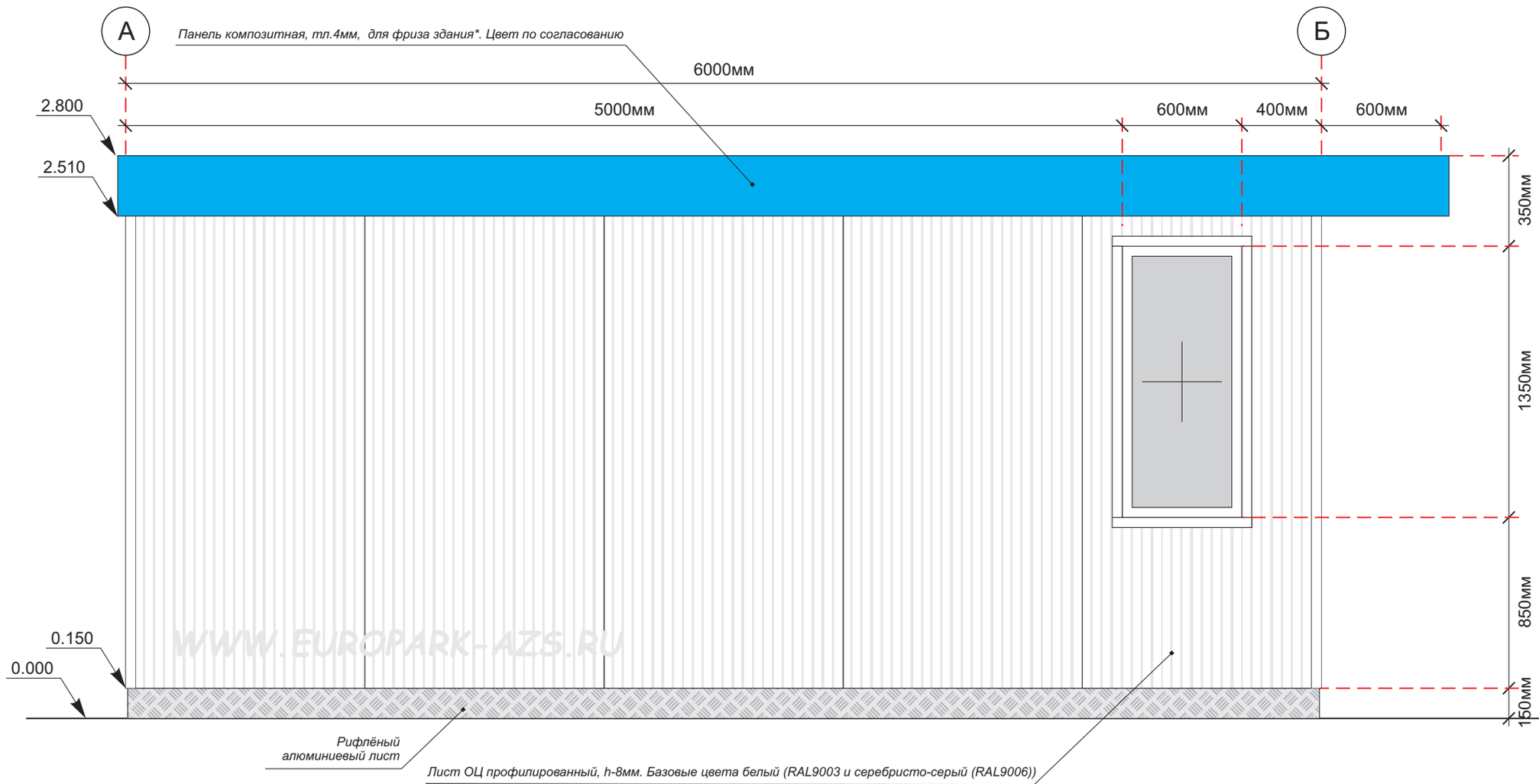
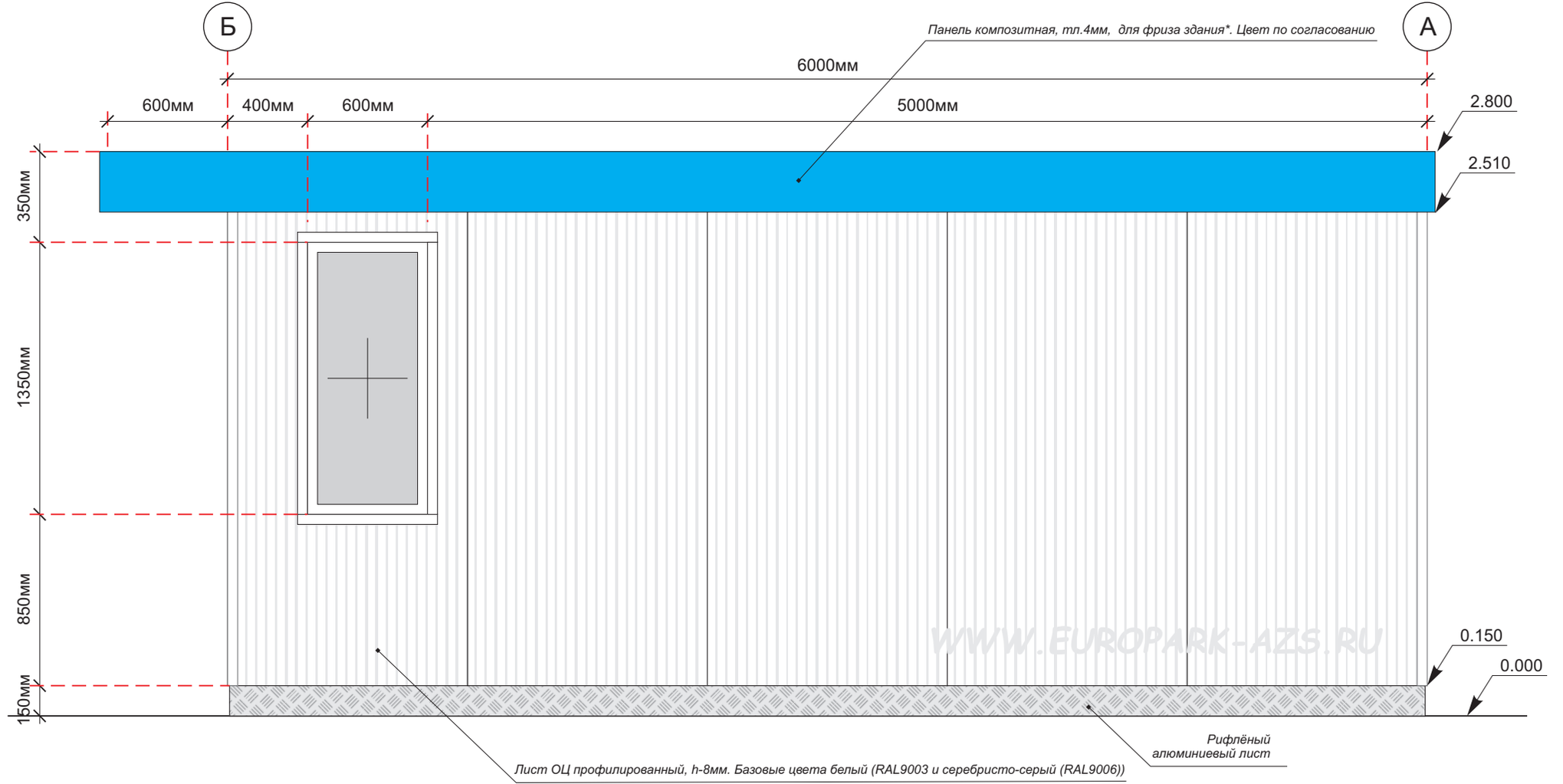


# ЗДАНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ S-15M2 (ЭКОНОМ), ТИП-2. ФАСАД «А-Б»



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

### ЗДАНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ S-15M2 (ЭКОНОМ), ТИП-2. ФАСАД «Б-А»

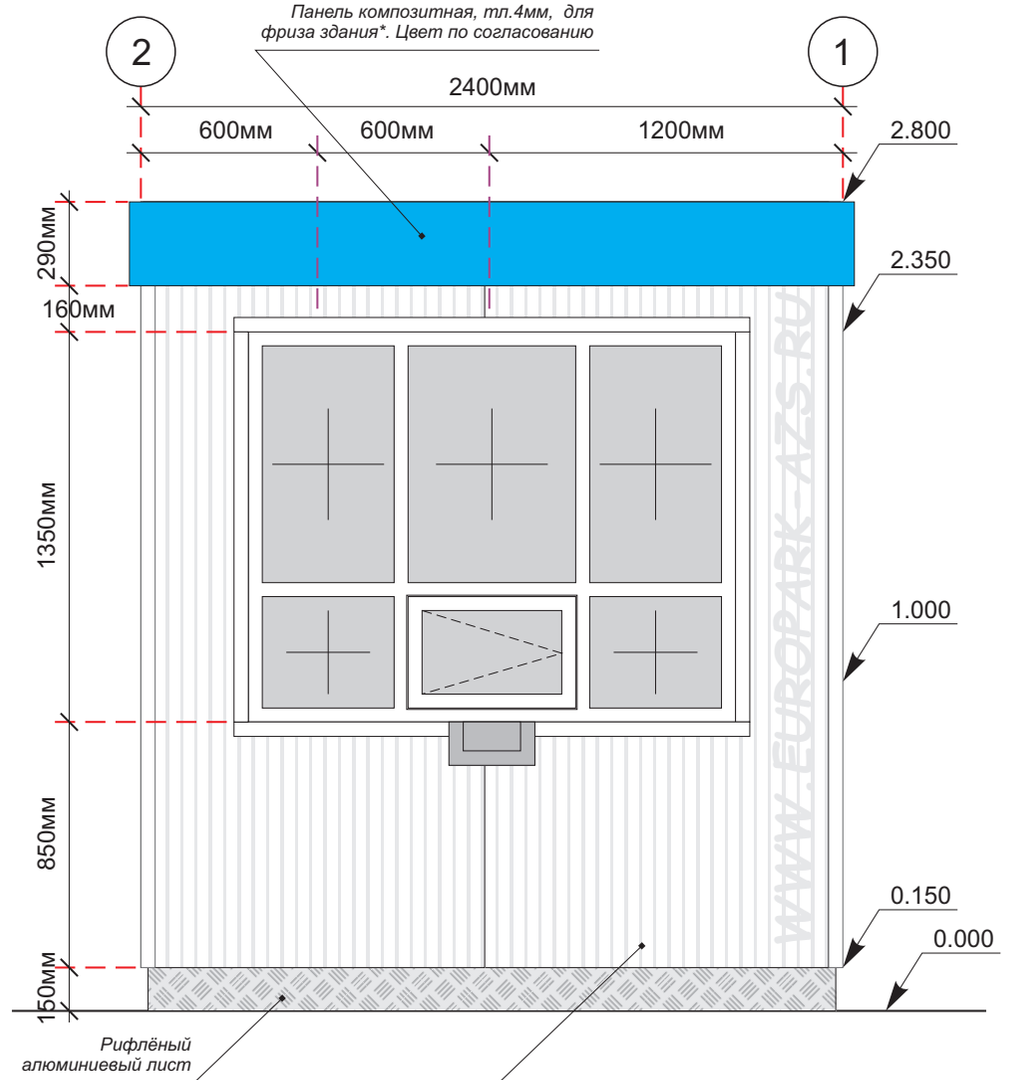
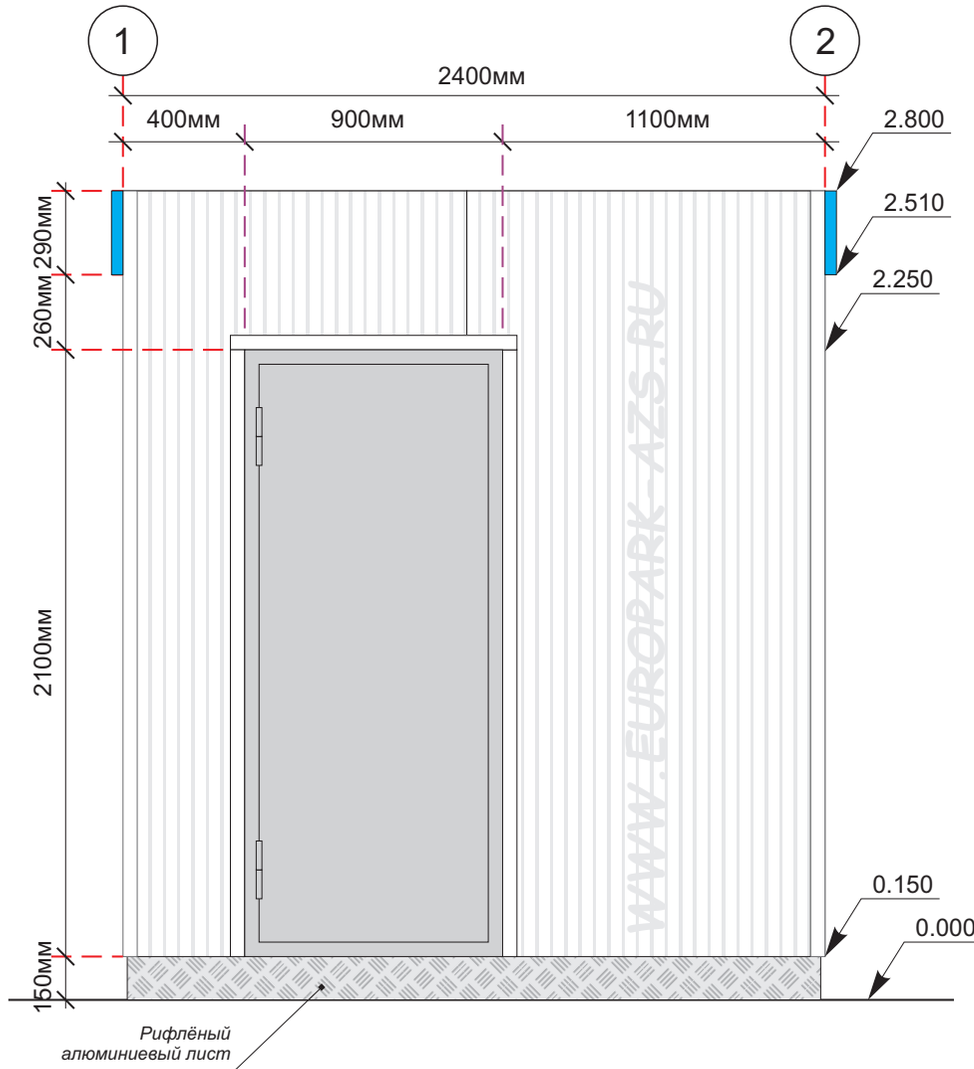


\*Фриз из композитной панели не входит в базовую поставку здания и является опцией

### ЗДАНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ S-15M2 (ЭКОНОМ), ТИП-2

#### ФАСАД «1-2»

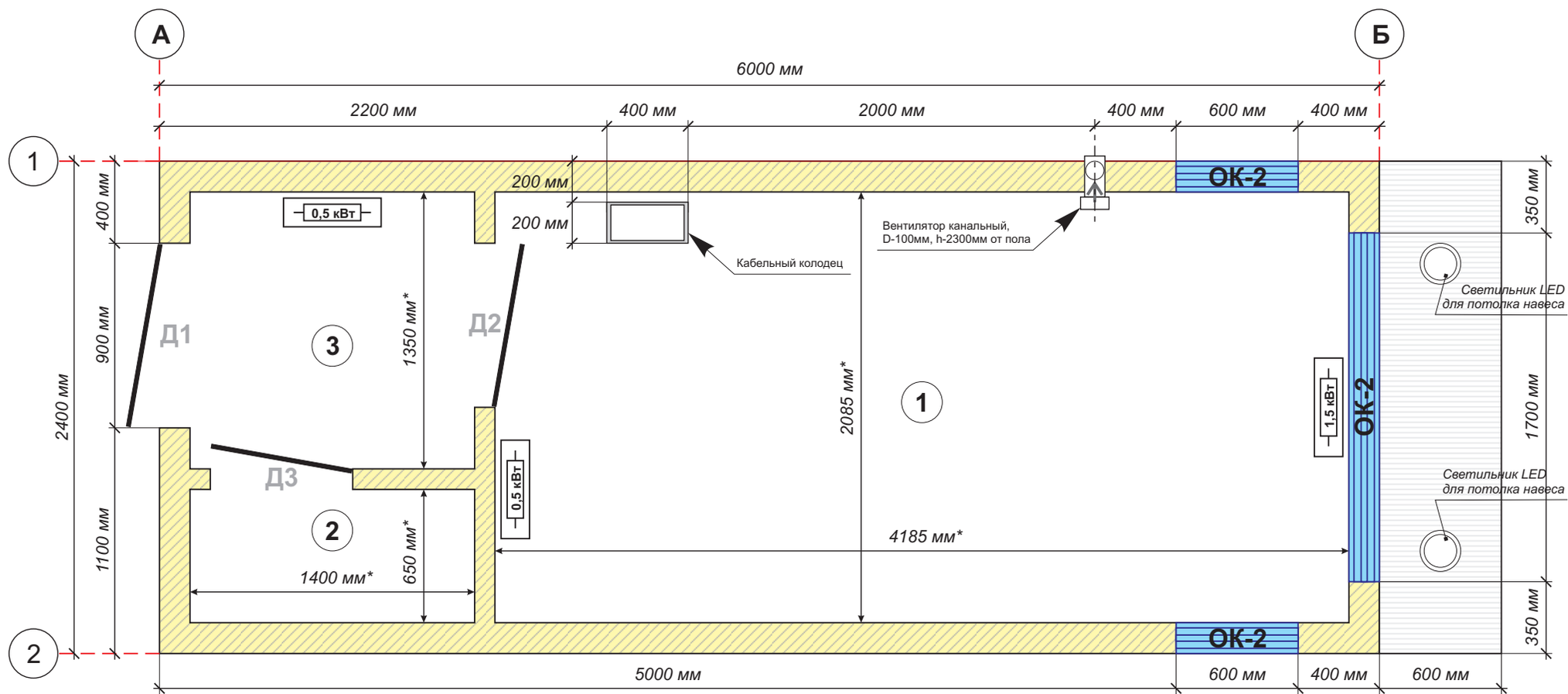
#### ФАСАД «2-1»



Панель композитная, тпл.4мм, для  
фриза здания\*. Цвет по согласованию

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	1,5 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

2,64 кВт

## Условные обозначения к элементам заполнения проёмов:

ОП - оконный блок из поливинилхлоридных (ПВХ) профилей; СПО - стеклопакет однокамерный; СПД - стеклопакет двухкамерный  
 13,5 - высота, 17 ширина; П - с поворотным открыванием; В2 - класс по эксплуатационным показателям сопротивления теплопередачи - 0,59м С/Вт  
 В - водо- и воздухопроницаемость - 400 Па; Б - показатель звукоизоляции - 36 дБА; В - коэффициент пропускания света - 044  
 Д - сопротивление ветровой нагрузке - 390 Па; М - морозостойчивость исполнения

## Ведомость отделки помещений

№	Наименование помещений	Вид отделки	Площадь, м2
<b>Внутренние стены и перегородки</b>			
1	Рабочее помещение операторов АЗС	Стены и перегородки из листов ГКЛВО по металлическому каркасу. Листы окрашены водо-эмульсионной краской в заводских условиях	41,30
2	Кладовая служебного инвентаря		
3	Тамбур		
<b>Потолок</b>			
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		
<b>Пол</b>			
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 13.5-17 П В2-В-Б-В-Д-М	1
ОК-2		ОП СПО 13.5-6 В2-В-Б-В-Д-М	2
		<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	<b>3740 кг</b>