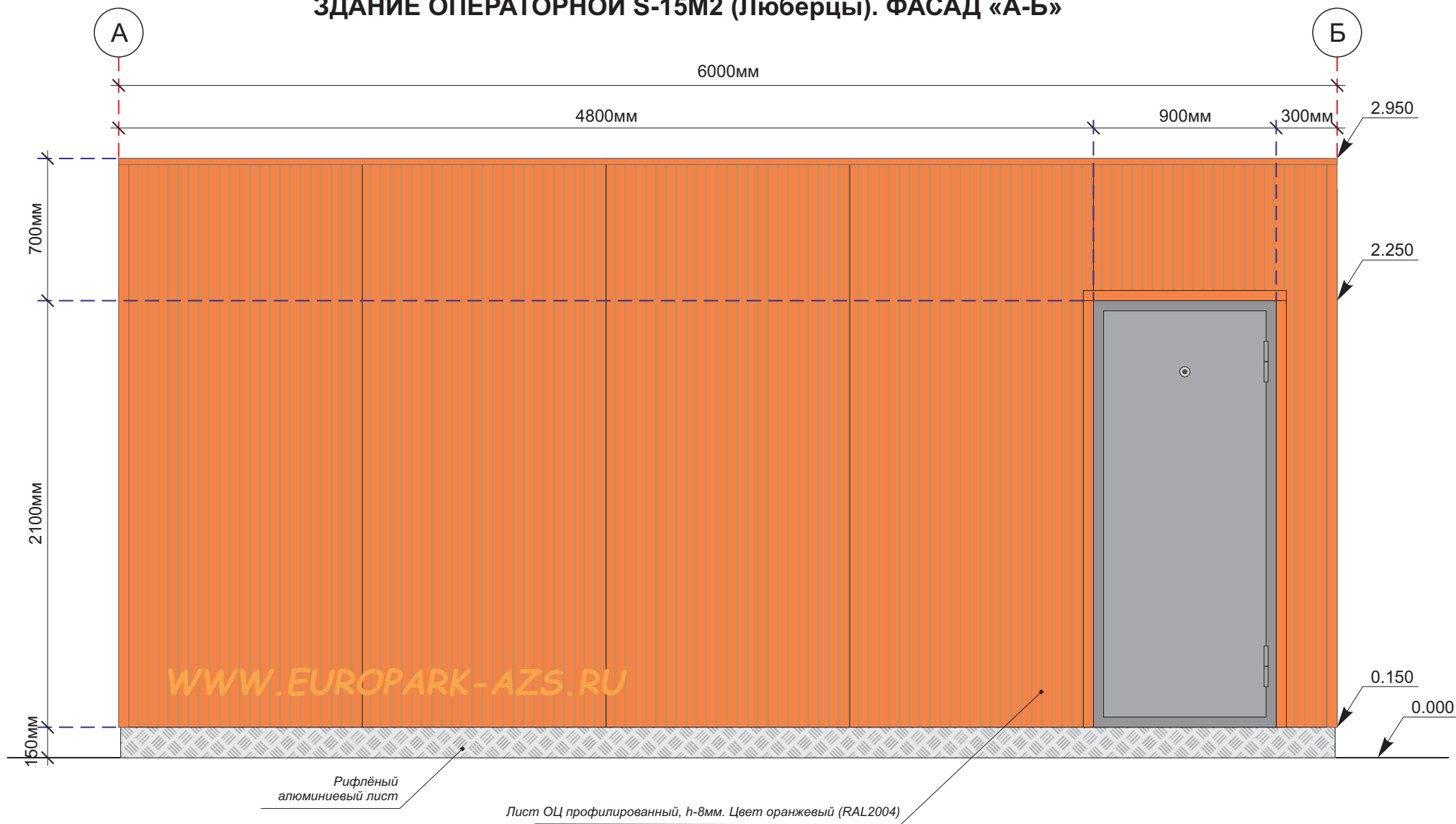
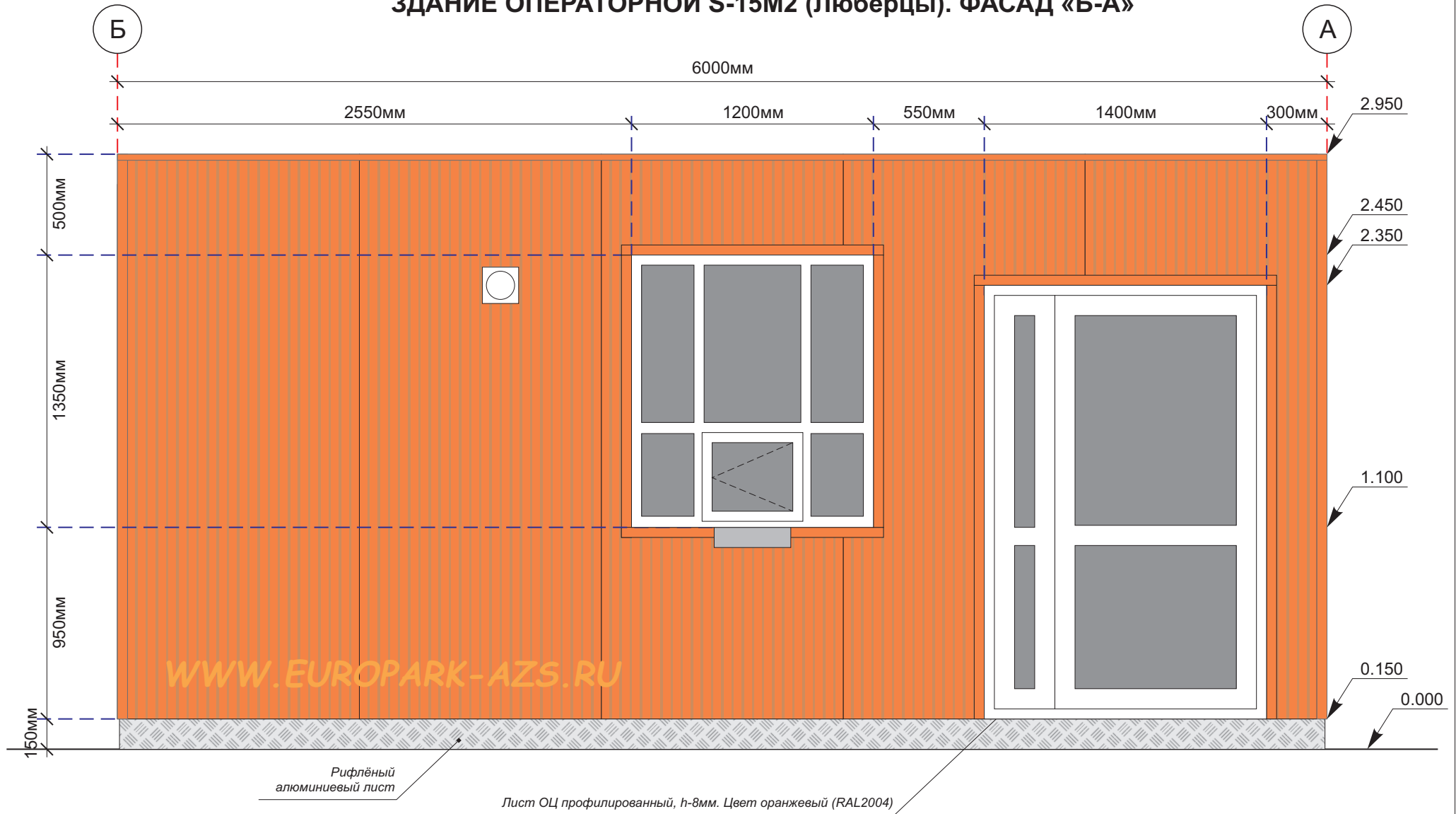


* Размеры могут отличаться от расчётных +/- 10-15мм и указаны при толщине утеплителя во внешних стенах равной 150мм

ЗДАНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ S-15M2 (Люберцы). ФАСАД «А-Б»



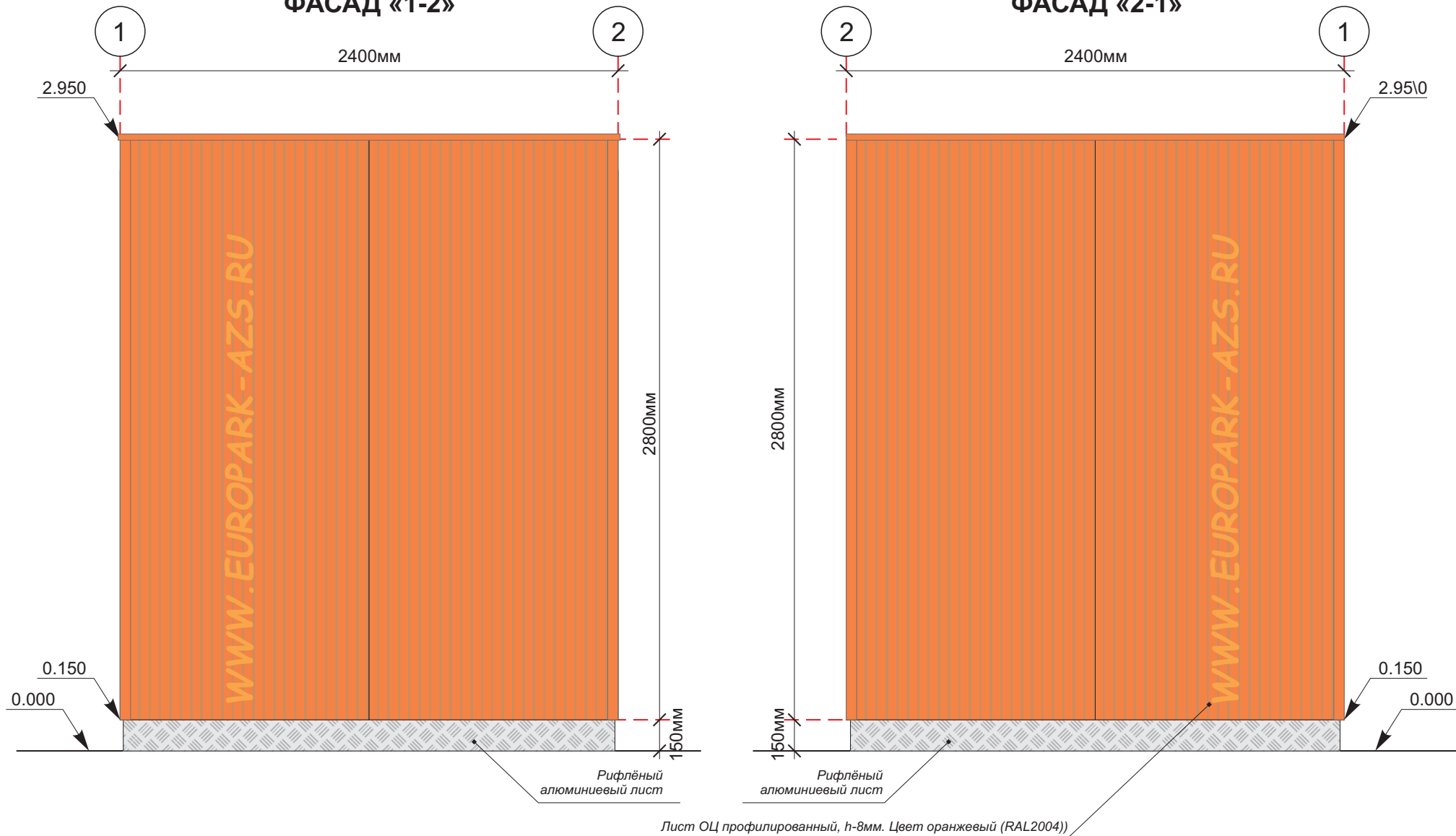
ЗДАНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ S-15М2 (Люберцы). ФАСАД «Б-А»



ЗДАНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ S-15М2 (Люберцы)

ФАСАД «1-2»

ФАСАД «2-1»



Ведомость вентиляционных и тепло-нагревательных приборов

№	Наименование помещений	S - м2	Тип и характеристики электроприборов	Мощ-ть	Кол-во
1	Расчётная зона по отпуску топлива	3,20	Обогреватель навесной конвекторного типа	1,0 кВт	1
2	Рабочее помещение операторов АЗС	4,8	Настенный канальный вентилятор - 90м3/час	0,14 кВт	1
			Обогреватель навесной конвекторного типа	0,5 кВт	3
3	Тамбур	2,6	Обогреватель навесной конвекторного типа	0,5 кВт	1

ИТОГО: 10,60 м2

3,14 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

Спецификация элементов заполнения проёмов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечания
		<u>Окна</u>		
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП СПО 13.5-1,2 П В2-В-Б-В-Д-М	1	Стеклопакеты дополнительно покрываются защитной плёнкой. Под каждым окном лоток для денег
ОК-2		ОП СПД 13.5-1,2 П В2-В-Б-В-Д-М	1	
		<u>Двери</u>		
Д1	Металлопластик (ПВХ), распашная	ИНД 22-14	1	Доводчик
Д2	Металлическая	ИНД 21-9	1	Глазок и задвижка
Д3	МДФ	ИНД 21-8	1	Цвет, по наличию у поставщика

Ведомость отделки помещений

№	Наименование помещений	Вид отделки	Площадь, м2
Внутренние стены и перегородки			
1	Расчётная зона по отпуску топлива	Стены и перегородки из листов ГКЛ типа ТЕХБО, по металлическому каркасу. Листы окрашены водо-эмульсионной краской в заводских условиях	43,93
2	Рабочее помещение операторов АЗС		
2	Тамбур		
Потолок			
1	Расчётная зона по отпуску топлива	Подвесной потолок из листов ГКЛ (ТЕХБО) по металлическому каркасу. Листы окрашены водо-эмульсионной краской в заводских условиях	10,60
2	Рабочее помещение операторов АЗС		
3	Тамбур		
Пол			
1	Расчётная зона по отпуску топлива	Покрытие пола - линолеум коммерческий. По периметру помещений плинтус ПВХ. Основание пола ламинированное ДСП.	10,80
2	Рабочее помещение операторов АЗС		
3	Тамбур		

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.1,2 мм окрашенного грунтами «ПФ».
	Дно модуля	Профлист оцинкованный тл.0,4 мм по каркасу из стальных профилированных труб окрашенных грунтами «ПФ».
	Утеплитель	Плиты базальтовые закреплённые на подкаркасе из профилированных труб, на толщину 150мм для стен, 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



Розетка бытовой сети, для внутренних помещений, двухполюсная сдвоенная с защитным контактом 220В, 16А. Розетки устанавливаются на высоте 350-400мм от пола. Разбить на три группы. Розетки для конвекторов учитываются отдельно.