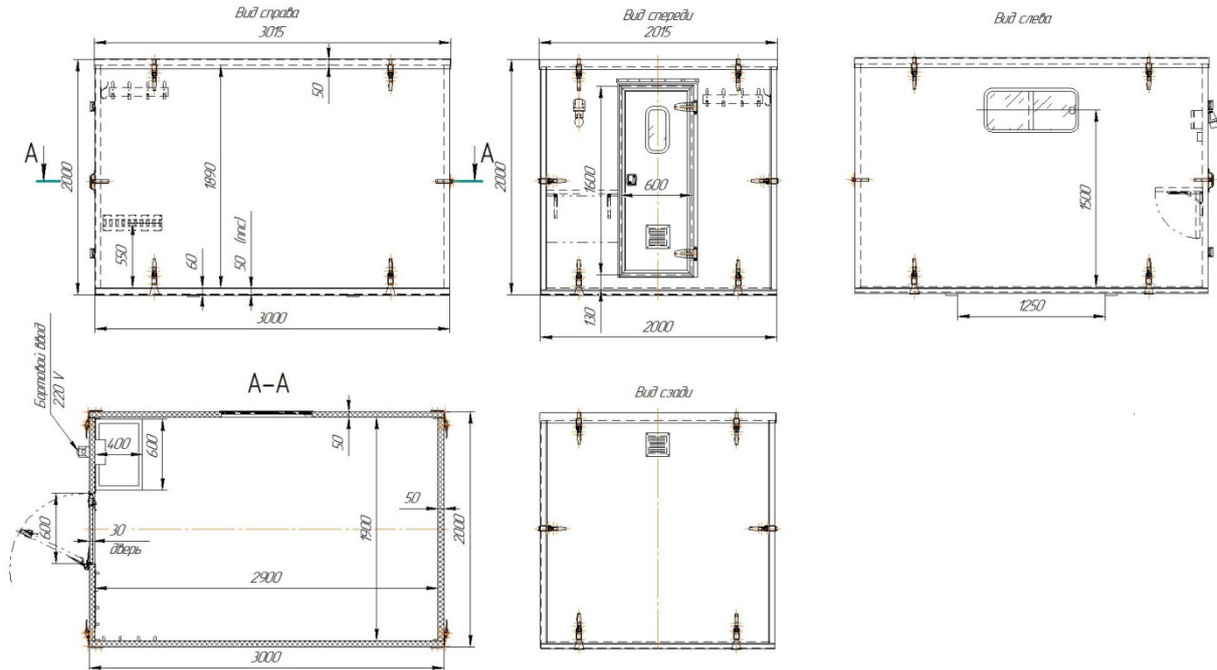




ТКП № 08.04.2025 на
Изотермический быстро-сборный / разборный модуль ПВР



Спецификация

Наименование	Характеристика	Цена
Наружный размер, мм	Длина 3000 / Ширина 2000 / Высота 2000	
Внутренний размер, мм	Длина 2900 / Ширина 1940 / Высота 1890±5мм.	
Основание	Пол трехслойный, клеится клеями: утеплитель ППС экструдированный 50 мм, снаружи (снизу) - наклеены снаружи сталь оцинкованная 0,5 мм с полимерным покрытием СЕРОГО цвета, внутри (сверху) - фанера 6 мм, (общая толщина 56...57 мм.)	
Стены	Трехслойные, клеятся клеями единими панелями под вакуумом по сэндвич технологиям: утеплитель ППС экструдированный 30 мм, снаружи сталь оцинкованная 0,5 мм с полимерным покрытием под текстуру дерева , изнутри – оцинкованная сталь с полимерным покрытием белого цвета.	
Крыша	Трехслойная, клеится клеями единой панелью под вакуумом по сэндвич технологиям: утеплитель ППС экструдированный 50 мм, снаружи сталь оцинкованная 0,5 мм с полимерным покрытием под текстуру дерева , изнутри – оцинкованная сталь с полимерным покрытием белого цвета.	
Сборка и герметизация	Сборка на защелках типа «лягушка»	
Двери	Дверь одностворчатая распашная 1800 x 600 мм (с торцевой части по центру). Створка клеится под вакуумом клеями, утеплитель ППС экструдированный 30мм, снаружи сталь оцинкованная 0,5 мм с полимерным покрытием под текстуру дерева , изнутри – оцинкованная сталь с полимерным покрытием белого цвета	
Фурнитура	Оцинкованная, отечественного производства: 2 петли, замок с внутренним и наружным запираением. Ручка на створке двери.	
Оснащение модуля	<ul style="list-style-type: none"> - Вентиляционные решетки: на задней стене и на двери. - Такелажная рейка на высоте 550 мм от пола до центра рейки (см. схему) - Вешалки с крючками, 2 шт. - Столик складной (см. схему) - Окно глухое в створке двери - Окно сдвижное, 800x380 мм на боковой стенке (см. схему) - Плафон освещения светодиодный на батарейках. Крепление на магнитах. - Электроввод 220v со щитком (без счетчика), на 2 автомата защиты на 16 А + УЗО внутри фургона + двойная розетка внутри, снаружи вилка трехконтактная (см. схему) + провод для подключения к бытовой сети (5м). Подключение к внешнему источнику питания 220V только через трехжильный провод с заземляющим контактом. В случае подключения к автономному источнику питания, например, генератору потребуется его непосредственное заземление 	
Время на сборку	3 – 5 минут	
Время на демонтаж	3 минуты	
Вес	320 кг.	
Стоимость в указанной комплектации		300000

Общий вид модуля

Схема или фото отображает только общую компоновку прицепа и не несет информацию о применяемых материалах и комплектующих*



Вид изнутри

