

Технические характеристики продукции

№ п/п	Показатель	Содержание показателя
1	Наименование изделия на шасси	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной модели «Полярис» на шасси прицепа тракторного
2	Наименование изделия на раме (полозьях)	Вагон-дом «Полярис»
2	Модификации	Более 50 базовых модификаций
3	Назначение изделия	В соответствии с модификацией
4	Сертификат соответствия	№С-RU.MT22.B.02126 выдан «15» июня 2012 г. Органом по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте – «САМТ-Фонд»
5	Технические условия на изделие	На базе ГОСТ 22853-86. Здания мобильные (инвентарные) - ТУ 4525-002-55438539-2006
6	Краткое описание конструктива	
6.1	Каркас	Сварная металлическая конструкция: основание с поперечными балками из швеллера 12, каркас стен из металлического катаного уголка 40*40*4. Все элементы обработаны антикоррозийным составом.
6.2	Наружная обшивка	Крыша обшита холоднокатаным листом 1,5 мм, проварена сплошным швом. Обшивка стен выполнена холоднокатаным листом 1,2 мм, крепится к каркасу алюминиевыми заклепками
6.3	Внутренняя отделка	Обшивка стен - панели МДФ. Межкомнатные двери - распашные, материал МДФ. В помещениях тамбура отделка панелями ПВХ, двери пластиковые распашные. Пол выполнен из влагостойкой фанеры толщиной 15 мм и покрыт линолеумом. Паровлагоизоляция из материалов мембранного типа («Изоспан», «Изолтекс В»)
6.4	Утепление	Базальтовый утеплитель Евро-Лайт (плотность 25 кг/м ³ , толщина 100мм)
6.5	Окна	Двухкамерные пластиковые с тройным стеклопакетом и противомоскитными сетками
6.6	Отопление	Электрическое, от внешних источников тока. Обеспечивается масляными радиаторами (2кВт) с возможностью регулировки и поддержания температурного режима. В тамбуре устанавливается отопительная стендовая панель на 0,5 кВт.
6.7	Освещение	Естественное (за счет окон) и электрическое от потолочных светильников
6.8	Водоснабжение	Привозной водой. Горячее водоснабжение за счет электроводонагревателя (15л). В комплекте полиэтиленовые бочки (2 шт.), объемом 50л.
6.9	Электроснабжение	От внешних источников питания 220/380В. Внутренняя разводка выполнена цельным медным проводом сечения соответствующего нагрузке в кабель-каналах. Вагон-дом оборудован электровыключателями, электророзетками для подключения бытовых приборов и техники. Система



		электропитания укомплектована щитом управления, включающим в себя автоматические выключатели и УЗО. Средняя установленная мощность потребления 10 кВт.
6.10	Вентиляция	Естественная (вентиляционные клапаны, окна); принудительная (канальные вентиляторы)
6.11	Входная группа (для моделей на шасси)	Площадка с трапом и перилами, выполнена из просечно-вытяжного листа. При транспортировке демонтируется и хранится в металлическом ящике под вагон-домом
6.12	Входные двери	Металлические производства компании Valberg серии BMD, сталь 1,5мм, толщина полотна 50мм, внешняя панель –металл, внутренняя отделка – панель МДФ 4 мм, цвет-бук
6.13	Канализация	Хозяйственно-бытовая с выпуском наружу
6.14	Ходовая часть (для моделей на шасси)	Прицеп-шасси тракторной модели 830907-03, предназначен для транспортировки автомобилем или трактором с полной массой 9200кг., имеющих тягово- сцепное устройство по ГОСТ 2349-75 и пневмоэлектровыводы по ГОСТ 4364-81, ГОСТ 9200-76.
6.15	Наружная покраска	Многослойная с предварительной обработкой поверхности и грунтовкой. Общая толщина лако-красочного слоя 120 микрон. Базовый цвет – одноцветный, синий. Нанесение логотипов заказчика (по желанию).
6.16	Пожарная сигнализация (по желанию)	Пожарные извещатели «ИП 212-69/3М»
6.17	Система пожаротушения	Огнетушители ОП-4
Отдельные технические параметры		
7	Габаритные размеры	2500х9900х3650мм.
8	Масса, кг, не более	6800
	Климатическое исполнение, согласно СНИП 2.01.01-82	С
9	Снеговая нагрузка на 1 кв.м горизонтальной поверхности, согласно СНИП 2.01.07-85	1,5 кПа
10	Ветровая нагрузка, согласно СНИП 2.01.07-85	1,2
11	Расчетные сроки службы зданий не менее, лет	10
12	Режим эксплуатации	Круглогодично

