



ТКП на прицеп – мобильная холодильная (морозильная) камера, модель ИСТОК 3792Т2.

Прицеп - мобильная холодильная камера, модель 3792Т2, производства ЗАО «ИСТОК», предназначен для транспортировки и хранения грузов со специальными температурными условиями. Корпус фургона изотермический, выполнен по сэндвич-технологиям.

За счет изотермических свойств и оцинкованной внутренней облицовки панелей фургон идеально подходит для перевозки продуктов питания. Прочный конструктив профилей и сэндвич панелей дает возможность транспортировки грузов промышленного и строительного назначения. **Прицеп относится к категории О1, требующий водительское удостоверение категории «В».**



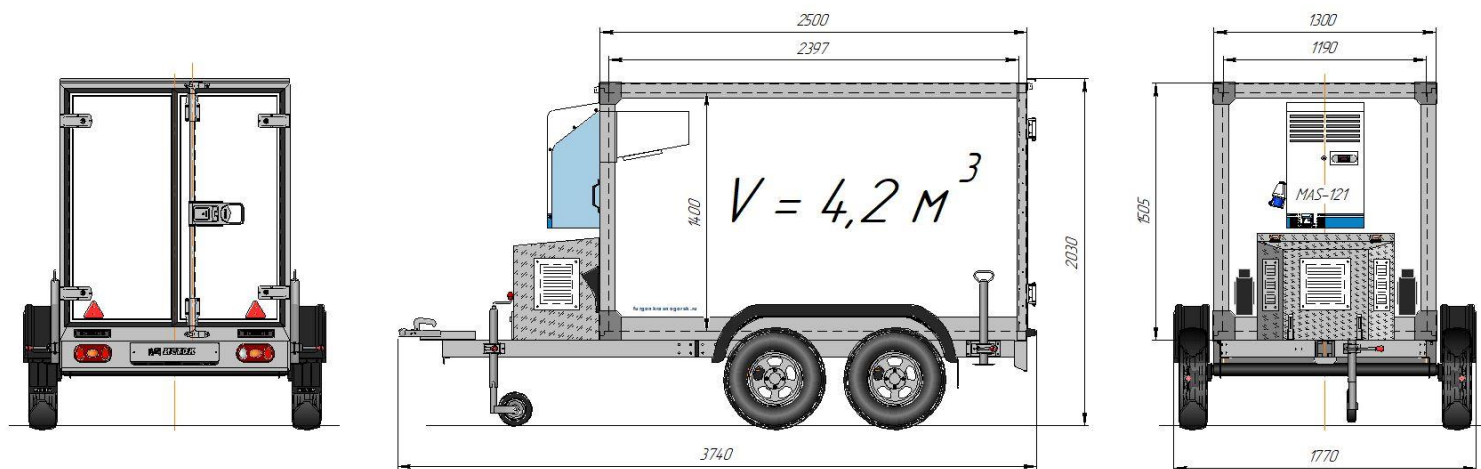
Схема и фото отображают только общую компоновку прицепа и не несут информацию о применяемых материалах и комплектующих.

Спецификация

Наименование	Характеристика
Шасси прицепа	Полная масса прицепа-фургона – до 750 кг. Снаряженная масса (с ХОУ) - 600 кг. Двухосное, без тормоза-наката. Торсионная независимая подвеска (резиножгутовая). Материал рамы – оцинкованная сталь. Подрамник оцинкованный в составе шасси прицепа. Прицеп оборудован опорным колесом. Сцепное устройство под шар Ø 50 мм «АЛКО». Вилка под 7-ми контактный электроразъем. Колеса размерности 175/70 R13
Наружный размер, мм	Длина 2500 / Ширина 1300 / Высота 1500
Внутренний размер, мм	Длина 2400 / Ширина 1200/ Высота 1380
Габаритные размеры прицепа, мм	Длина 3740 / Ширина 1770 / Высота 2030
Основание	Пол многослойный, клеится клеями KESTOPUR: утеплитель ППС экструдированный STYRO FOAM™ 50 мм, снаружи (снизу) - фанера 6 мм, внутри (сверху) - фанера 6 мм, (общая толщина 65 мм). Панель усилена поперечными клееными балками.
Стены и крыша	Трехслойные, клеятся клеями KESTOPUR единичными панелями под вакуумом по сэндвич технологиям: утеплитель ППС экструдированный STYRO FOAM™ 50 мм, на который наклеены снаружи и изнутри – оцинкованная сталь с полимерным покрытием белого цвета. Облицовка панелей может иметь технологический стык.
Сборка и герметизация	Сборка и герметизация швов клеями-герметиками KIILTO FLEX
Обрамление	Панели соединяются между собой и со стальным основанием в единую конструкцию при помощи специальных несущих алюминиевых профилей. На углах – уголки из АВС пластика.
Двери	Задние двери двустворчатые, распашные на 270° Створки клеятся под вакуумом клеями KESTOPUR, утеплитель ППС экструдированный STYRO FOAM™ 80 мм, на который наклеены снаружи и изнутри – оцинкованная сталь с полимерным покрытием белого цвета.
Фурнитура	Оцинкованная импортная – по 2 петли на каждую створку и внутренний штанговый запор с замком-автоматом PUSH на правую створку. Уплотнитель многослойный, алюморезиновый.

Ручка	Ручка пластиковая слева на передней стенке
Противооткатные упоры	Противооткатные упоры на кронштейнах, 2 шт.
Цена прицепа-фургона в базовой комплектации (без ХОУ) 176 000 рублей	
Дополнительная комплектация:	
- Опоры выносные в задней части, 2 шт.	+ 5 500 р.
- Кожух под генератор из рифленого алюминия	+ 15 000 р.
- Холодильное/морозильное оборудование Zanotti MAS121 (моноблок с теном-обогревателем), установленное на передней стенке прицепа-фургона (температурный режим +5 /-10С°) «холод».	+ 2700 евро (196 000 р.)
Указанное в КП холодильное оборудование работает от внешнего источника питания (электросеть 220 V или переносная стационарная электростанция (бензогенератор) мощностью не менее 3,5 кВт)	
Цена прицепа-фургона в базовой комплектации (с ХОУ) 392 500 рублей	

- Срок поставки – в наличии.
- Условия оплаты: 50% предплата, остаток по уведомлению о готовности.
- Условия отгрузки: самовывоз.



Схематичный чертеж

Примечание:

ЗАО «ИСТОК» оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию прицепа (не ухудшающих его эксплуатационных свойств) без согласования с заказчиком.

Фотографии и схемы коммерческого предложения отображают только общую компоновку прицепа и не несут информацию о применяемых материалах и комплектующих.

Все указанные в КП размеры расчетные и могут отличаться от фактических в пределах технологических допусков.

Прицеп не предназначен для эксплуатации в бездорожных условиях.