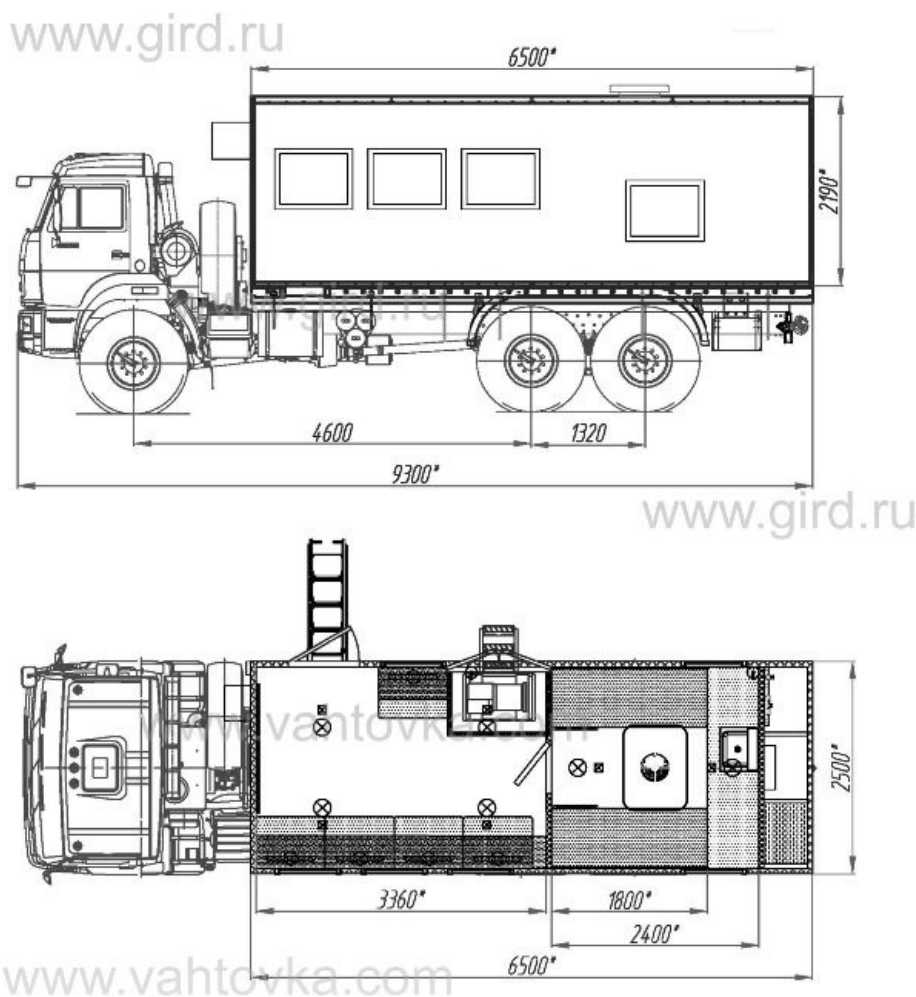


Мобильный учебный комплекс на шасси КамАЗ 43118 с прицепом НЕФАЗ

Артикул: 3759

Схематический рисунок мастерской на шасси КамАЗ 43118



Комплектация и описание

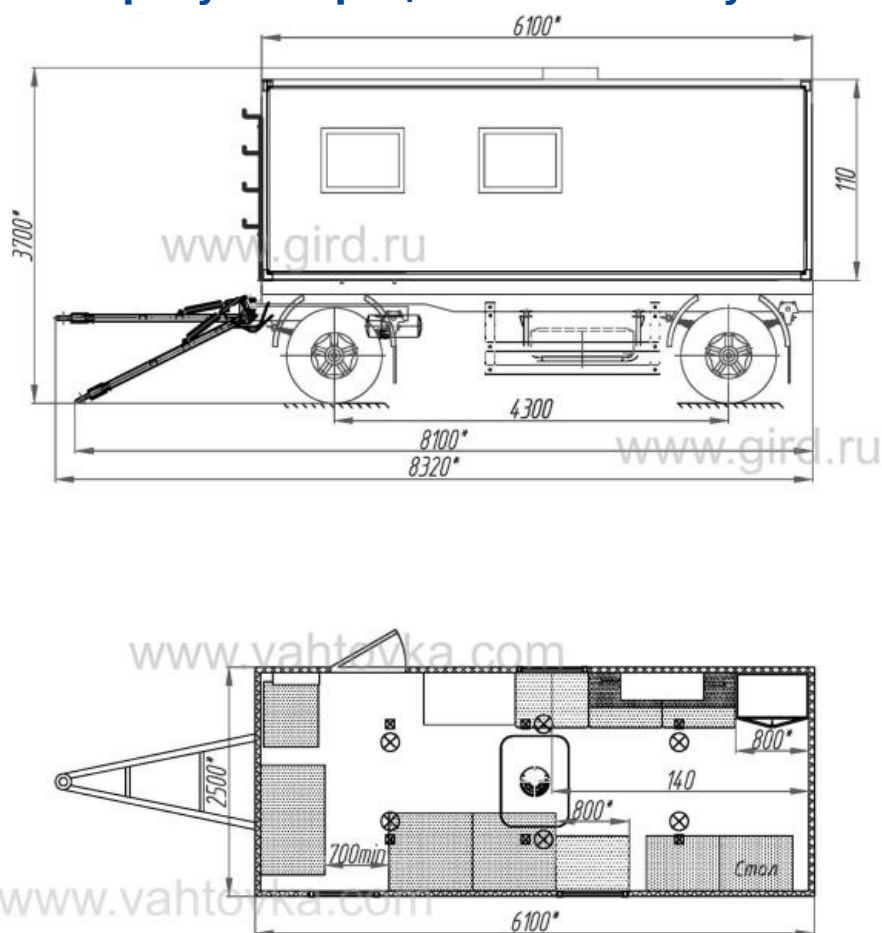
Наименование	К-во, шт.
Комплектация:	
Кузов-фургон из сэндвич панелей толщиной 60мм (ДхШхВ: 6500х2500х2190), цвет фургона -- белый (RAL-9003); наружная обшивка - лакированный металл; утеплитель - стиропен 50; внутренняя обшивка - лакированный металл; покрытие пола - автолин	1
Дверь входная с окном с правой стороны (оборудована качественным и надежным замком; окантована тройным контуром высококачественного уплотнителя).	1
Выдвижной трап со съемными перилами (трап в транспортном положении убирается в нишу под полом автофургона; конструкция трапа предусматривает	1

широкие ступени не менее 600 мм., с противоскользящим эффектом, перила в транспортном положении перевозятся на передней панели прицепа);	
Дверь задняя распашная с порталом и усилителями по углам, из шлифованной нержавеющей стали с козырьком, защитой петель и водостоком. Двери фиксируются в открытом положении дверными фиксаторами из нержавеющей стали, каждая створка крепится на 3-х петлях, на каждой створке по одному накладному штанговому запору поворотного типа из нержавеющей стали с ручкой.	1
Окно-форточка с двойным стеклопакетом и травмобезопасным стеклом, окна оборудуются светозащитными шторками.	6
Лестница навесная (для доступа к отсеку дизель-генератора и к модулю жизнеобеспечения)	1
Внешнее освещение -- соответствует правилами безопасности дорожного движения и мировым стандартам (шасси и фургон)	К-т
Все элементы мебели крепятся к полу и к стенам	1
Ящик инструментальный находящийся на заднем свесе шасси	1
Ниша для дизель-генератора	1
<p>Электрооборудование автомобиля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электрощит, предназначен для включения/выключения электропитания учебных классов; - блок с автоматическими выключателями; - счетчик электроэнергии; - щит автоматической защиты -- комплекс устройств защитного отключения при перегрузке электропроводки или замыкания в цепи. <p>Система энергоснабжения мобильного комплекса обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электропитание оборудования от внешних трехфазных сетей (фургон 220В, прицеп 380В), (напряжение переменного тока 220В, частота 50 Гц); - защиту оборудования при изменении входного напряжения (220В) за пределы плюс 10% и минус 15% от номинального; - защиту персонала от поражения электрических током. <p>Вся система энергоснабжения комплекса разделена на составные части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - распределительная система напряжения 220В (380В прицеп); - система защитного заземления; - розетки. <p>Система освещения:</p> <p>Распределительная система напряжения 220В включает в себя вводной щит, щит питания и автоматической защиты, который обеспечивает прием электроэнергии от внешнего источника (20 кВт, 220В), распределение по потребителям, защиту отходящих линий, защиту от поражения электрическим током. В щите питания и автоматической защиты устанавливаются аппараты защиты отходящих линий, от поражения людей электрическим током, аппараты защиты розеточных групп.</p> <p>Распределительная система электропитания потребителей трех проводная, представляет собой кабельную сеть с двойной изоляцией, сечением кабельных жил 6 мм, с отдельной жилой заземления. Питающие кабели - многожильные силовые кабели, с медной токопроводящей жилой, устойчивые к повышенным вибрационным нагрузкам.</p> <p>Кабельные линии проложены в пожаробезопасных кабельных каналах и</p>	К-т

<p>гофротрубах из самозатухающего пластика.</p> <p>Защитное заземление обеспечивает защиту людей от поражения электрическим током при прикосновении к металлическим нетоковедущим частям, которые могут оказаться под напряжением в результате повреждения изоляции.</p> <p>Защитное заземление выполнено преднамеренным электрическим соединением металлических частей электроустановок с землей (заземляющим устройством).</p> <p>Заземление осуществляется однопроводным многожильным кабелем суммарным поперечным сечением 10 мм. закрепляемым с одной стороны к металлической конструкции кузова закладным болтом, и подсоединенным с другой стороны к стержням заземления (3 шт.)</p> <p>Розетки, предназначенные для питания технологического оборудования и бытовые розетки (-220В) оборудованы заземляющими контактами, получают питание с щита питания и автоматической защиты через комплекс защитных автоматов.</p> <p>Система освещения состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - светильников светодиодных 220В. 	
<p>Система водоснабжения - предназначена для обеспечения автономной работы мобильного учебного комплекса, состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - емкости из нержавеющей стали для запаса чистой воды объемом 200 л - 1 шт. Емкость для запаса чистой воды оборудована заливной горловиной, закрывающаяся герметичной пробкой. - насосная станция; - накопительный водонагреватель 20 л. 	К-т
<p>Система канализации - кузовах фургонх предусмотрен слив сточных вод, который осуществляется во внутреннюю емкость, объемом 30 л</p>	К-т
<p>Система вентиляции мобильного комплекса -- естественная. Естественная вентиляция обеспечивается при открытии окна и люка</p>	К-т
<p>Система кондиционирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на переднюю панель кузова-фургона установлен кондиционер моноблок AVEX WCh-05 или аналог 	1
<p>Система отопления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в каждом отсеке кузова-фургона установлены настенные конвекторы. Конвекторы оборудованы системами поддержания постоянной температуры и защиты от перегрева, мощность каждой обогревательной панели - 1 кВт.; - центральный вход комплекса оборудован тепловой завесой, мощностью 3 кВт, что обеспечивает сохранение тепла внутри помещений комплекса при работе в холодное время года. 	К-т
<p>Система противопожарной защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - огнетушитель ОП-2 	2
<p>Стол одноместный</p>	5
<p>Диван-рундук</p>	2
<p>Полка спальная откидная</p>	2
<p>Стол кухонный с раковиной</p>	1
<p>Принадлежности шасси:</p>	
<p>Огнетушитель</p>	1

Знак аварийной остановки	1
Противооткатные башмаки	2
Аптечка медицинская	1

Схематический рисунок прицепа НЕФАЗ с кузовом-фургоном



Комплектация и описание

Наименование	К-во, шт.
Комплектация:	
Кузов-фургон из сэндвич панелей толщиной 60мм (ДхШхВ: 6112x2500x2190), цвет фургона -- белый (RAL-9003); наружная обшивка - лакированный металл; утеплитель - стиропен 50; внутренняя обшивка - лакированный металл; нижняя панель усиленная (фанера 18 мм) ; покрытие пола -- автолин.	1
Дверь входная с окном с правой стороны (оборудована качественным и надежным замком; окантована тройным контуром высококачественного уплотнителя, перила в транспортном положении перевозятся на передней панели прицепа).	1
Выдвижной трап со съёмными перилами (в транспортном положении убирается в нишу под полом автофургона; конструкция трапа предусматривает широкие ступени не менее 600 мм., с противоскользящим эффектом);	1
Окно-форточка с двойным стеклопакетом и травмобезопасным стеклом, окна оборудуются светозащитными шторками.	3
Стол одноместный	2
Стол тумба	2

Распределительная система напряжения 220В включает в себя вводной щит, щит питания и автоматической защиты, который обеспечивает прием электроэнергии от внешнего источника (20 кВт, 380В), распределение по потребителям, защиту отходящих линий, защиту от поражения электрическим током.	1
Розетки, предназначенные для питания технологического оборудования (220В) оборудованы заземляющими контактами, получают питание с щита питания и автоматической защиты через комплекс защитных автоматов.	К-т
Светодиодный светильник 220В	К-т
Настенный конвектор 1 кВт	2

Мобильный учебный комплекс на шасси КамАЗ 43118 с прицепом НЕФАЗ от производителя

Ознакомьтесь с характеристиками, размерами, подробным описанием, характеристиками и фото товаров. Помните, что фотографии на сайте могут отличаться от реального изображения.

Завод "ГИРД" предлагает купить Мобильный учебный комплекс на шасси КамАЗ 43118 с прицепом НЕФАЗ от производителя с доставкой по всей России. Подробнее по телефону [8\(800\)200-24-63](tel:8(800)200-24-63)

Доставка

Доставка нашей спецтехники может осуществляться следующими способами:

- Самовывоз;
- Услуга по доставке техники по всей России нашим транспортным отделом;
- Доставка любой транспортной компанией.

Оплата

Оплатить спецтехнику нашего производства можно следующими способами:

- Безналичный расчет;
- Оплата наличными;
- Лизинг.

Чтобы получить подробную консультацию по способам доставки и оплаты нашей спецтехники позвоните по телефону [88002002463](tel:88002002463), звонок по России бесплатный.

Технические характеристики автотехники, приведенные на данной странице, носят справочный характер, т.к. параметры и иные эксплуатационные показатели зависят от желаемой покупателем комплектации транспортного средства.

При этом завод-изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики техники, а также состав и перечень применяемых для ее изготовления комплектующих, если указанные мероприятия направлены на улучшение параметров конструкции, работоспособности автотехники и не изменяют ее назначение.

Телефон:

[8 \(800\) 200-24-63](tel:8(800)200-24-63)

Бесплатный звонок из любого региона России

e-mail:

Просьба указывать в теме письма, кому оно адресовано.

g-s@gird.ru

Адрес:

456313, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Севастопольская, 1а

