

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
“КОМБИНАТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ФУРГОНОВ”



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

О КОМПАНИИ

ОАО «Комбинат автомобильных фургонов» проектирует, изготавливает и реализует более 200 видов спецтехники гражданского и военного назначения:



- подвижные мастерские;
- машины технической помощи автомобильной техники;
- лаборатории;
- вахтовые машины;
- бытовые комплексы;
- вагон-дома;
- медицинские;
- автофургоны для обслуживания населения;
- обитаемые модули постоянного и переменного объема;
- кузова-контейнеры;
- специальные фургоны, изотермические фургоны;
- прицепную технику различного назначения.

Применяемые технологии при изготовлении всех видов спецтехники, собственная конструкторско-технологическая база, оснащенная современными информационными системами, существующие производственные мощности, современное оборудование и квалифицированный персонал позволяют выполнять на самом высоком уровне качества и надежности заказы любой сложности и в любых объемах.

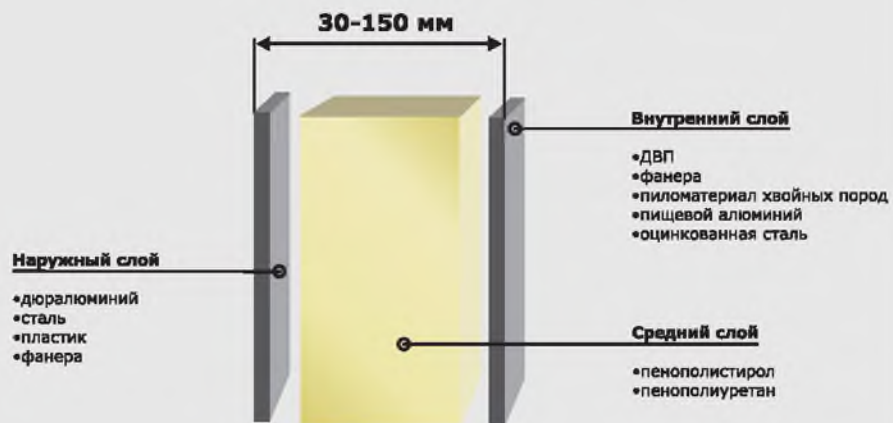
Более шестидесяти процентов выпускаемой продукции – это новые разработки, созданные по собственной конструкторской документации в содружестве со стратегическими партнерами.

На протяжении десятилетий нашими заказчиками и партнерами являются структуры Минобороны, МВД, МЧС, предприятия военно-промышленного комплекса, сельского хозяйства, строительные, предприятия нефтегазодобывающие, компании по транспортировке нефти и газа, такие как: ОАО «ГАЗПРОМ», ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ», ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «РОСНЕФТЬ», ОАО «ТАТНЕФТЬ», ОАО «ТНК-ВР» и др.

Удобное месторасположение комбината в Европейской части России на пересечении автомобильных и железнодорожных магистралей позволяет осуществлять доставку продукции нашим потребителям любым видом транспорта и в кратчайшие сроки.



СТРУКТУРНАЯ СХЕМА «СЭНДВИЧ»-ПАНЕЛИ



ОАО «Комбинат автомобильных фургонов» г. Шумерля имеет:

Сертификат соответствия № ВР 21.1.2663-2009, удостоверяющий, что система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008, ГОСТ РВ 15.002-2003.

Лицензии на разработку вооружения и военной техники № 4935-В-ВТ-Р от 11.07.2007г., № 000903 ВВТ-О от 17.12.2009г.

Лицензии на производство вооружения и военной техники № 4936-В-ВТ-П от 11.07.2007г., № 000782 ВВТ-П от 12.08.2009г.

Лицензию на ремонт вооружения и военной техники № 4937-В-ВТ-Рм от 11.07.2007г.

Лицензию на утилизацию вооружения и военной техники № 4938-В-ВТ-У от 11.07.2007г.

Качество каждого изготовленного изделия, его надежность обеспечивается высококвалифицированным персоналом, современными технологиями и эффективной системой управления качеством, что комбинат постоянно доказывает победами на республиканских и всероссийских конкурсах:

Конкурс на соискание премии Президента Чувашской Республики в области качества – дипломы за достижение значительных результатов в области качества продукции, внедрение высокоэффективных методов управления качеством 2003-2008 гг.; знак «Марка качества Чувашской Республики».

Программа «100 лучших товаров России» - Дипломы за 2002, 2004, 2005, 2006 и 2008 гг.





СПЕЦИАЛЬНАЯ АВТОТЕХНИКА

1.1 Мастерские технического обслуживания и ремонта

- для обслуживания газовых сетей
- для обслуживания электрических сетей
- для ЖКХ
- для лесного хозяйства
- автомастерские «техпомощь»
- ремонтно-сварочные
- сварочные

1.2 Лаборатории

- для ремонта и обслуживания нефтегазопроводов
- для геофизических исследований скважин
- для перевозки взрывчатых материалов

1.3 Автомобили-фургоны для перевозки людей

1.4 Бытовые автомобили-фургоны

1.5 Медицинские

1.6 Автомобили-фургоны для обслуживания населения

- для оказания услуг почтовой связи
- автомагазины
- хлебовозы

1.7 Автомобили-фургоны для перевозки животных



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КУЗОВА - КОНТЕЙНЕРЫ



АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ ОБЩЕТРАНСПОРТНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

3.1 Автомобили-фургоны для перевозки промышленных товаров, мебели

3.2 Автомобили-фургоны для перевозки скоропортящихся товаров и продуктов питания

3.3 Автомобили-фургоны для перевозки товаров, требующих особого температурного режима с применением холодильного оборудования



**СПЕЦИАЛЬНАЯ
АВТОТЕХНИКА**



Передвижные мастерские служат для выполнения технического обслуживания и ремонта автотракторной техники, электросетей, газовых сетей и трубопроводов в условиях автономности. Автомастерские оснащены специальным оборудованием, позволяющим выполнять работы:

- разборочно-сборочные
- слесарно-монтажные
- сварочные
- точильно-шлифовальные
- измерительные, испытательные
- грузоподъемные
- прочие виды работ.

Мастерские могут обеспечивать условия для перевозки и временного проживания ремонтного персонала. Кузова - фургоны могут быть укомплектованы любым оборудованием, необходимым для выполнения технической задачи, определенной Заказчиком. Внутренняя планировка кузова выполняется в соответствии с требованиями Заказчика и назначением автомастерской.

АВТОМАСТЕРСКИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГАЗОВЫХ СЕТЕЙ

Мастерская предназначена для обслуживания и проведения аварийно-ремонтных работ газовых сетей. Устанавливается на шасси ГАЗ-3302 "Газель", ГАЗ-3308, ГАЗ-3310 «Валдай», ЗИЛ-5301, КамАЗ-43114.



НА ШАССИ – КамАЗ-43114

ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Маска
- Комплект газосварочного оборудования
- Прожектор
- Лебедка ручная
- Компрессор
- Ключ трубный
- Электродрель
- Паяльная лампа
- Коврик резиновый
- Перчатки диэлектрические
- Паяльник
- Кабель для подключения
- Трубогиб ручной
- Труборез
- Щит электрический
- Огнетушитель
- Аптечка
- Знак аварийной остановки

По желанию Заказчика состав оборудования мастерской может изменяться. Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.





АВТОМАСТЕРСКИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

Мастерская аварийно-ремонтная предназначена для технического обслуживания и ремонта электросетей. Устанавливается на шасси ГАЗ-3307, ГАЗ-3310 «Валдай», ЗИЛ-5301.



НА ШАССИ - ГАЗ-3307

ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Автономно-прожигающее устройство
- Аппарат испытательно-прожигающий
- Генератор звуковой частоты
- Датчик акустический
- Устройство дожига
- Измеритель тангенса угла диэлектрических потерь и емкости высоковольтных изоляций
- Малогабаритный прибор для высоковольтных испытаний кабельных линий
- Блок источника автономного питания 20 кВт
- Блок барабанов

По желанию Заказчика состав оборудования мастерской может изменяться. Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.

АВТОМАСТЕРСКИЕ ДЛЯ ЖКХ

Оборудование автомастерской позволяет проводить аварийно-ремонтные работы в системе жилищно-коммунального хозяйства, отключать аварийные участки водопроводных и канализационных сетей, откачивать воду из затопленных колодцев, удалять из колодцев вредные газы, освещать место проведения работ.



НА ШАССИ - ГАЗ-3308

ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Верстак, тиски, светильники общего и местного назначения
- Ящик-сиденье
- Комплект газосварочного оборудования
- Набор «сантехника»
- Вал гибкий для прочистки канализации
- Автономный сварочный дизельный агрегат с дополнительным генератором
- Насос-помпа
- Ключ трубный
- Электрошлифовальная машинка «Болгарка» 2,0 кВт
- Электродрель
- Паяльная лампа
- Лебедка ручная
- Коврик резиновый
- Перчатки диэлектрические
- Кабель для подключения
- Прожектор
- Сварочный кабель
- Трубогиб ручной
- Труборез
- Щит электрический
- Огнетушитель
- Аптечка
- Знак аварийной остановки
- Течеискатель

По желанию заказчика состав оборудования мастерской может изменяться. Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



АВТОМАСТЕРСКИЕ ДЛЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

Мастерская ремонтно-диагностическая для лесного хозяйства предназначена для проведения контрольно-диагностических, регулировочных работ, ремонта, замены узлов и агрегатов лесозаготовительного оборудования в местах проведения лесозаготовок.

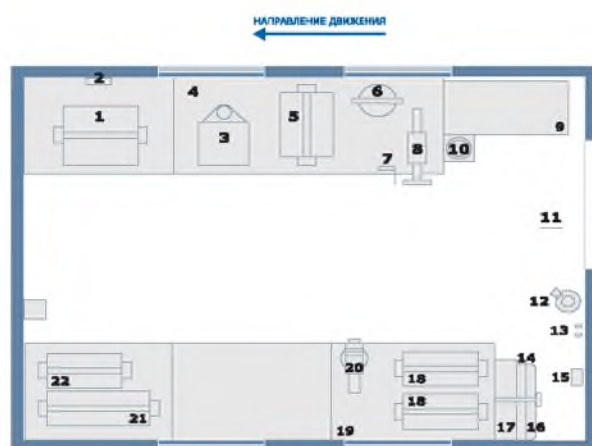
Устанавливается на шасси ЗИЛ-432722.



МРДП

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - гидротестер
- 2 - ящик для аптечки
- 3 - штатив с электродрелью
- 4 - верстак правый
- 5 - пенал
- 6 - кронштейн
- 7 - упор
- 8 - машина шлифовальная
- 9 - стеллаж
- 10 - домкрат
- 11 - коврик
- 12 - огнетушитель
- 13 - крючки вешалочные
- 14 - коврик
- 15 - кувалда
- 16 - стул складной
- 17 - стол выносной
- 18 - сварочное устройство
- 19 - верстак левый
- 20 - тиски
- 21 - набор приспособлений и инструмента для ручной правки кузовов
- 22 - инструмент автомеханика



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	полноприводное шасси ЗИЛ-432720 (4 X 4)
Двигатель	дизель Д-245, 12-91ММЗ
Кузов-фургон	термоизолированный из «сэндвич» панелей
Внутренние размеры кузова-фургона (длина x ширина x высота), мм	3000x2250x1900
Отопление кузова-фургона	отопительно-вентиляционная установка ОВ-65
Силовое электропитание	генератор мощностью 8 кВт с приводом от двигателя шасси
Внешняя электрическая сеть	220/380 В
Грузоподъемное устройство	кран-укосина грузоподъемностью до 1000 кг
Гидросистема	давление до 240 кг/см ² , производительность до 180 л/мин
Технологическое оборудование для проведения диагностики регулировки и необходимого ремонта	

По желанию Заказчика состав оборудования мастерской может изменяться. Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



ПАРМ

Передвижная авторемонтная мастерская предназначена для выполнения сварочных, монтажных, шлифовальных и слесарных работ в полевых условиях.

Обеспечивает следующие виды работ:

- сверлильные
- точно-шлифовальные
- подъемно-транспортные
- сварочные

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - блок управления генератором
- 2 - щит питания
- 3 - щит управления генератором
- 4 - штатив для электродрели
- 5 - электродрель
- 6 - верстак двухтумбовый
- 7 - тиски слесарные ТСС-100
- 8 - лампа паяльная
- 9 - станок точно-шлифовальный
- 10 - кран-укосина с ручной талью
- 11 - выпрямитель сварочный
- 12 - огнетушитель
- 13 - отсек для газосварочного оборудования
- 14 - установка газосварочная
- 15 - пресс гидравлический
- 16 - электровулканизатор 6140
- 17 - прибор для проверки свечей
- 18 - прибор для очистки свечей
- 19 - прибор для испытаний и регулировки форсунок
- 20 - стол рабочий
- 21 - шкаф для продуктов
- 22 - шкаф для одежды
- 23 - привод генератора БГ-16-4У2
- 24 - умывальник
- 25 - отопитель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси базового автомобиля	КАМАЗ-43114
Внутренние размеры мастерской (длина x ширина x высота), мм	4500x2400x1950
Полная масса мастерской, кг	18000
Погрузочная высота, мм	1500
Количество рабочих мест в кузове-фургоне	3
Источники электроэнергии, род и напряжение потребляемого тока	генератор трехфазного переменного тока мощностью 16 кВт, напряжением 400В частотой 50 Гц с изолированной нейтралью с приводом от двигателя шасси через коробку отбора мощности базового шасси

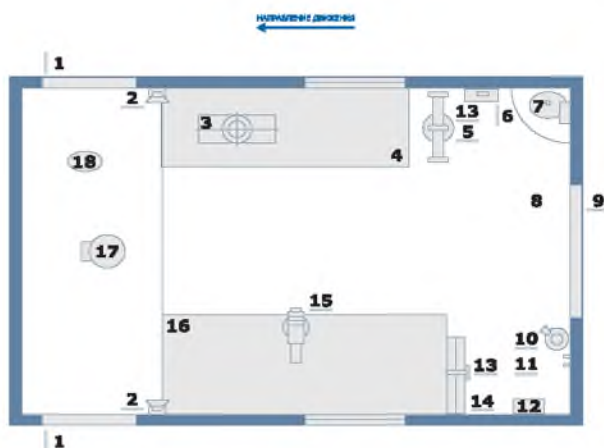
По желанию Заказчика состав оборудования мастерской может изменяться. Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



PM-3302

Мастерская предназначена для проведения технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей в отрыве от ремонтных баз.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:



- 1 - крышка люка
 - 2 - светильник
 - 3 - пресс гидравлический (10т)
 - 4 - стеллаж
 - 5 - бачок для использованной ветоши
 - 6 - кувалда
 - 7 - умывальник
 - 8 - коврик
 - 9 - дверь входная
 - 10 - огнетушитель
 - 11 - крючок вешалочный
 - 12 - аптечка
 - 13 - ремень крепления
 - 14 - стул складной
 - 15 - тиски
 - 16 - верстак с ящиками
 - 17 - бидон
 - 18 - ниша с оборудованием
- Спереди автофургона имеется ниша для размещения имущества мастерской.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси базового автомобиля	ГАЗ-3302
Количество рабочих мест	2
Внутренние размеры мастерской (длина x ширина x высота), мм	3100x1960x1800

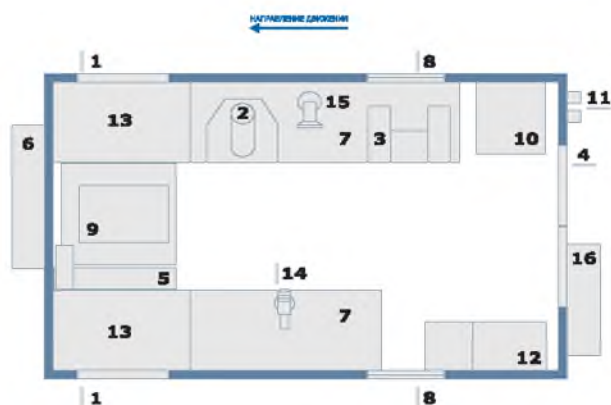
По желанию Заказчика состав оборудования мастерской может изменяться.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



КС1-3308

Автомастерская предназначена для выполнения сварочных, монтажных, шлифовальных и слесарных работ в полевых условиях.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:



- 1 - боковой люк
- 2 - электродрель с штативом
- 3 - станок точно-шлифовальный ТШ-1-10
- 4 - задняя двухстворчатая дверь
- 5 - воздуховод
- 6 - отопитель
- 7 - верстак с выдвижными ящиками
- 8 - окно открывающиеся
- 9 - генератор БГ-16
- 10 - выпрямитель ВД-306
- 11 - блок ввода и вывода
- 12 - шкаф с баллонами для газосварочных работ
- 13 - отсек для оборудования
- 14 - тиски ТСС-140
- 15 - лампа настольная
- 16 - запасное колесо

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси базового автомобиля	ГАЗ-33081
Внутренние размеры мастерской (длина x ширина x высота), мм	3690x2385x2000
Погрузочная высота, мм	1380
Количество рабочих мест в кузове-фургоне	3
Источники электроэнергии, род и напряжение потребляемого тока	генератор трехфазного переменного тока мощностью 16 к Вт, напряжением 400В частотой 50 Гц с изолированной нейтралью с приводом от двигателя шасси через коробку отбора мощности базового шасси

По желанию Заказчика состав оборудования мастерской может изменяться.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



ПМ-43118

Передвижная мастерская предназначена для выполнения сварочных, слесарных, сверлильных работ на ж/д машинах в полевых условиях и перевозки инструмента, запасных частей и приспособлений.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - кран укосина
- 2 - контейнер
- 3 - заточной станок
- 4 - тиски
- 5 - зарядное устройство
- 6 - аппарат «Мультиплаз»
- 7 - станок сверлильный
- 8 - манометр
- 9 - отопитель
- 10 - спальные места (нижнее, верхнее)
- 11 - стол откидной
- 12 - шкафы
- 13 - умывальник
- 14 - огнетушитель порошковый
- 15 - шкаф для одежды
- 16 - домкрат
- 17 - лампа паяльная
- 18 - сварочный аппарат
- 19 - электроагрегат



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	КамАЗ-43118
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	8690 x 2500 x 3251
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	6100 x 2400 x 1800
Внутренний объем, м ³	26,4

По желанию Заказчика состав оборудования мастерской может изменяться.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.

РЕМОНТНО-СВАРОЧНЫЕ



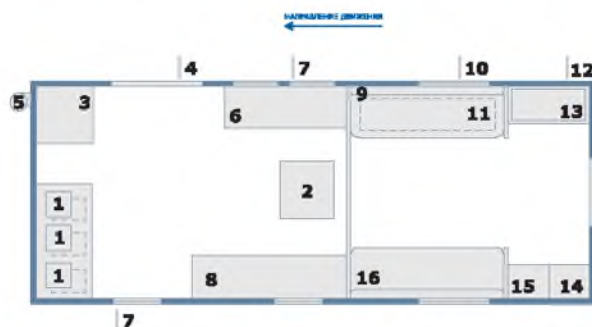
РМ-6317

Ремонтная мастерская предназначена для проведения сварочно-монтажных и ремонтных работ в полевых условиях.

Обеспечивает следующие виды работ:

- разборочно-сборочные и слесарно-монтажные
- сварочные
- прочие работы

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:



- 1 - источник сварочного тока
- 2 - генератор 100 квт
- 3 - печь для прокали электродов
- 4 - дверь входная передняя
- 5 - мачта осветительная
- 6 - верстак, тиски, ящики для инструментов
- 7 - выход на б постов
- 8 - верстак, ящики для инструментов
- 9 - спальное место верхнее
- 10 - окно открывающееся 685x520
- 11 - стол складной в рундуке в транспортном положении
- 12 - отопитель ОВ-65г
- 13 - шкаф для сушки одежды
- 14 - шкаф для одежды
- 15 - шкаф для документов
- 16 - спальное место нижнее (сиденье для 4х человек)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси базового автомобиля с коробкой отбора мощности	МАЗ-631705-210
Внутренние размеры мастерской (длина x ширина x высота),мм	6500 x 2490 x 2000
Количество спальных мест в кузове-фургоне	4
Источники электроэнергии, род и напряжение потребляемого тока	генератор трехфазного переменного тока мощностью 100 к Вт, напряжением 400В частотой 50 Гц с приводом от двигателя шасси через коробку отбора мощности базового шасси

По желанию Заказчика состав оборудования мастерской может изменяться. Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



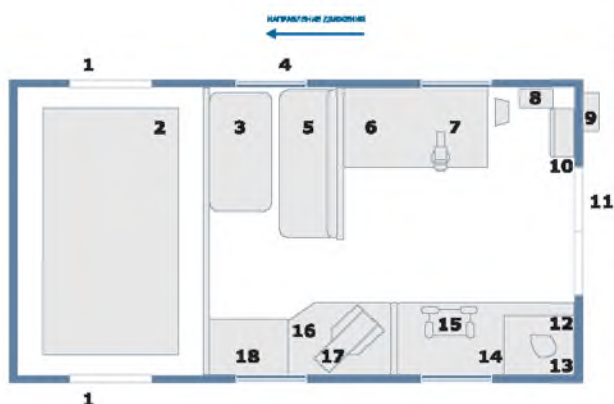
АВМ

Автомастерская для обслуживания и ремонта трубопроводов

1.

АВМ-43203 - мастерская для выполнения ремонтно-слесарных работ. Салон кузова-фургона разделен перегородкой на два отсека (передний и задний) с открывающейся дверью.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

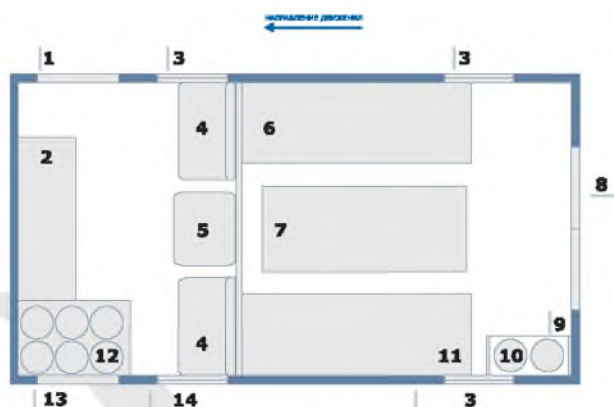


- 1 - люк
- 2 - электроустановка
- 3 - столик
- 4 - окно открывающееся
- 5 - сиденье
- 6 - верстак
- 7 - тиски
- 8 - щит с автоматической защитой
- 9 - блок выводов
- 10 - щит питания
- 11 - дверь
- 12 - тумба для крепежных изделий
- 13 - тумба для кабелей и прожектора
- 14 - верстак
- 15 - точно-шлифовальный станок ТШ-1
- 16 - тумба под сверлильный станок
- 17 - сверлильный станок 2М112
- 18 - шкаф для одежды

2.

АВМ-43203-01 - мастерская для проведения сварочных работ на трубопроводах. Салон кузова-фургона разделен перегородкой на два отсека (передний и задний).

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:



- 1 - дверь пассажирская
- 2 - шкафы для одежды
- 3 - окно открывающееся
- 4 - сиденье
- 5 - стол
- 6 - ниша надколесная
- 7 - агрегат сварочный АДД-4001
- 8 - задняя распашная дверь
- 9 - шкаф для баллонов с пропаном
- 10 - баллон для пропана
- 11 - рундук
- 12 - баллоны кислородные в герметичном отсеке
- 13 - дверь отсека для баллонов
- 14 - окно глухое (эвакуационное)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	Урал-43203
Внутр. размеры рабочего отсека, мм	
АВМ-43203	2980x2405x1805
АВМ-43203-01	2710x2405x1805
Внутр. размеры отсека силовых агрегатов, мм	
АВМ-43203	1500x2405x1805
АВМ-43203-01	1770x2405x1805
Вентиляция/ Отопление	отопительно-вентиляционная установка ОВ-65Г
Источники эл.энергии	Электроустановка АД16-Т400-1ВП мощн. 16кВт переменного трехфазного тока V=400В, частотой 50 Гц



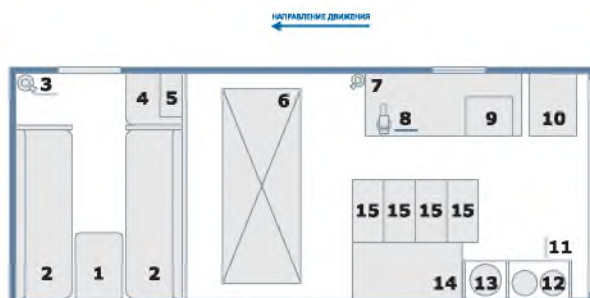
УПСР-30

Установка передвижная ремонтно-сварочная предназначена для оперативной доставки бригады ремонтников и проведения сварочно - монтажных работ с помощью четырехпостовой ручной дуговой сварки.

Обеспечивает следующие виды работ:

- разборочно-сборочные и слесарно-монтажные
- сварочные
- прочие работы

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:



- 1 - стол складной
- 2 - диван двухъярусный
- 3 - огнетушитель
- 4 - стол кухонный
- 5 - шкаф навесной
- 6 - дизельная электростанция
- 7 - верстак
- 8 - тиски
- 9 - точно-шлифовальный станок
- 10 - сварочный преобразователь ВДМ-6303
- 11 - шкаф для баллонов
- 12 - баллон кислородный
- 13 - баллон пропановый
- 14 - рундук
- 15 - реостат балластный РБ-302 с шаговой регулировкой сварочного тока от 160 до 350А (4шт.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси базового автомобиля	КАМАЗ-43118-1049
Внутренние размеры (длина x ширина x высота),мм	6100x2400x1950
Полная масса мастерской, кг	20815
Количество спальных мест в кузове-фургоне	4
Дизельная электростанция	АД60С-Т400-1Р
Сварочный преобразователь	ВДМ-6303

По желанию Заказчика состав оборудования мастерской может изменяться.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



УПРС-60

Установка передвижная ремонтно-сварочная предназначена для выполнения сварочных, монтажных, шлифовальных и ремонтных работ в полевых условиях.



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1** - машина шлифовальная электрическая М-850
- 2** - верстак
- 3** - огнетушитель
- 4** - ниша для размещения катушек с кабелем
- 5** - инверторные сварочные источники тока DC 250
- 6** - дизель-генератор АД60С-Т400Р-1Р
- 7** - люк
- 8** - окно открывающееся
- 9** - дверь
- 10** - переносная камера для сушки электродов
- 11** - дополнительный топливный бак дизель-генератора
- 12** - блок распределения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси базового автомобиля	КАМАЗ-43114
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	4500x2400x1950
Полная масса мастерской, кг	18000
Погрузочная высота, мм	1500
Количество рабочих мест	6
Дизельная электростанция	АД60С-Т400-1Р

По желанию Заказчика состав оборудования мастерской может изменяться.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



УПРС-100

Установка передвижная ремонтно-сварочная предназначена для проведения сварочно-монтажных и ремонтных работ с помощью четырехпостовой ручной дуговой сварки при строительстве, капитальном и текущем ремонте нефтегазопроводов и других сварочно-монтажных работ.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:



- 1** - щит управления генератором
- 2** - инверторный источник сварочного тока DC 250.31 (4 шт)
- 3** - воздуховод отопителя
- 4** - генератор БГ-100-4У2 с приводом от базового шасси
- 5** - люк
- 6** - аппарат для воздушно-плазменной резки DC 120 П.3М
- 7** - окно открывающееся
- 8** - компрессор К 24
- 9** - шкаф для сушки электродов
- 10** - шкаф для оборудования
- 11** - шкаф для сушки одежды
- 12** - отопительно-вентиляционная установка ОВ-65
- 13** - стол
- 14** - тиски
- 15** - ниша генераторная с крышкой-сиденьем
- 16** - сиденье с рундуком

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

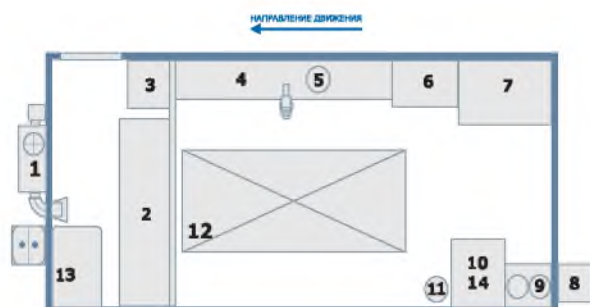
Шасси базового автомобиля	КАМАЗ-43114
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	7615x2500x3360
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	4510x2400x1800
Полная масса мастерской, кг	13150
Грузоподъемность, кг	3000
Генератор переменного тока	БГ 100-4У2
Инверторный источник сварочного тока	DC 250.31
Аппарат для воздушно-плазменной резки	DC 120 П.3М
Компрессор	К-24
Шкаф	СШО 3,2.3,2.5/3,5

По желанию Заказчика состав оборудования мастерской может изменяться. Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



АРС

Автомобиль ремонтно-сварочный предназначен для оперативной доставки бригады ремонтников и проведения сварочно-монтажных и ремонтных работ.



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - отопление
- 2 - диван двухъярусный
- 3 - шкаф для одежды
- 4 - верстак с тисками
- 5 - ниша
- 6 - шкаф для одежды
- 7 - сварочный выпрямитель ВД 306ДК (4 шт на стеллаже)
- 8 - шкаф для баллона с пропаном навесной
- 9 - шкаф для кислородных баллонов (2 шт)
- 10 - печь для электродов
- 11 - огнетушитель
- 12 - дизельная электростанция АД100
- 13 - стол откидной
- 14 - сварочный выпрямитель ВД 306ДК (1 шт на стеллаже)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси базового автомобиля	УРАЛ-4320-1912
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	9577x2450x3760
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	5740x2390x2000

По желанию Заказчика состав оборудования мастерской может изменяться. Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.

Передвижные лаборатории предусматривают проведение лабораторных измерений; взятие, обработку и хранение анализов; проведение диагностики и исследований; обеспечивают условия безопасного труда и быта обслуживающего персонала.

Автолаборатории оснащаются диагностическим, исследовательским, испытательным оборудованием в соответствии с их назначением и техзаданием Заказчика. Планировка кузова-фургона выполняется в соответствии с требованиями Заказчика.

ДЛЯ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ



КС-55513

Лаборатория магистрального газопровода предназначена для оперативной доставки бригады ремонтников на труднодоступные участки трассы газопровода и проживания в ней в течении длительного времени.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:



- 1 - спальное место
- 2 - шкаф для одежды
- 3 - стул поворотный
- 4 - тиски
- 5 - верстак
- 6 - шкаф навесной
- 7 - огнетушитель
- 8 - шанцевый инструмент
- 9 - электрооборудование
- 10 - баллон газовый
- 11 - шкаф для баллона
- 12 - газовая плита
- 13 - стол кухонный с мойкой
- 14 - шкаф для приборов
- 15 - стол складной
- 16 - шкаф навесной

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	МАЗ-55513
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	6840x2500x3830
Внутренние размеры, мм (длина x ширина x высота)	4510x2390x2000
Источник электрэнергии	внешний источник 380/220В

Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



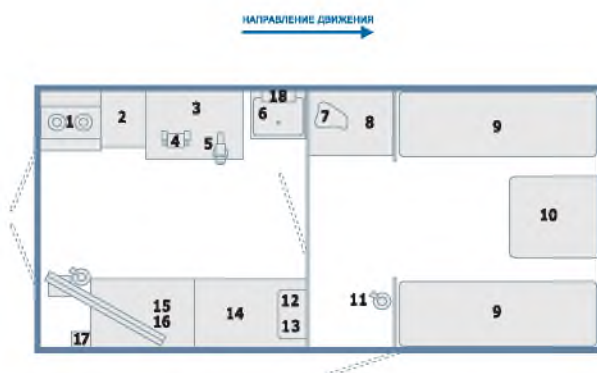
ЛЗРТ

Лаборатория защиты и ремонта трубопроводов предназначена для полного диагностического контроля, текущего и аварийного ремонта действующих и вновь вводимых в эксплуатацию нефтегазопроводов различного диаметра и назначения, подземных и наземных, с любой изоляцией.

Лаборатория оснащена электроагрегатом, ПК (ноутбук), ампервольтметром, штангами-индикаторами, регистратором, трассоискателем, измерителем сопротивления заземления, устройством катодной защиты, мультиметром, толщиномером, зондом измерительным и т. д.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - плита электрическая 2-х конфорочная
- 2 - полка навесная
- 3 - верстак
- 4 - двухсторонний наждак
- 5 - тиски
- 6 - умывальник с водонагревателем
- 7 - аптечка медицинская
- 8 - шкаф для одежды
- 9 - спальное места 2-х ярусные
- 10 - стол
- 11 - огнетушитель
- 12 - автомобильный холодильник
- 13 - жгуты крепления
- 14 - ниши для размещения оборудования
- 15 - кран-укосина
- 16 - таль ручная грузоподъемностью 500 кг
- 17 - электрооборудование
- 18 - канистра пластмассовая 20-литровая



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	КАМАЗ-43114
Габаритные размеры изделия (длина x ширина x высота), мм	8180 x 2490 x 3580
Внутренние размеры кузова-фургона (длина x ширина x высота), мм	5200 x 2400 x 2000
Напряжение питания электрооборудования, В	24 постоянного тока, 380В трехфазного переменного тока частотой 50 Гц
Площадь пола, м ²	12,5
Внутренний объем, м ³	25,0

Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



ЛКК

Лаборатория контроля качества сварных соединений трубопроводов предназначена для контроля сварных соединений трубопроводов, проведения газосварочных и ремонтных работ.

Лаборатория оснащена бытовым оборудованием, необходимым для проживания в ней бригады ремонтников в количестве четырех человек, радиографическим оборудованием, ультразвуковыми дефектоскопами, толщиномерами, оборудованием для визуального контроля, трассоискателем, тепловизором, приборами для контроля изоляции и температуры и т. д.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - вентилятор ВН-2
- 2 - люк
- 3 - сидение с рундуком
- 4 - стол складной
- 5 - шкафчик
- 6 - шкаф для одежды
- 7 - обогреватель масляный бытовой
- 8 - окно из стеклопакета
- 9 - стол
- 10 - отопитель
- 11 - трап
- 12 - дверь
- 13 - огнетушитель
- 14 - блок питания и защиты электрический
- 15 - водонагреватель
- 16 - раковина с краном
- 17 - холодильник "Морозко"
- 18 - плита газовая 2-х конфорочная
- 19 - катушка с кабелем
- 20 - печь СВЧ
- 21 - люк
- 22 - дизель-генератор
- 23 - спальное место с рундуком
- 24 - сплит-система "Самсунг" 0,5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	КАМАЗ-43118
Полная масса, кг	21430
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	8700x2500x3585
Внутренние размеры кузова (длина x ширина x высота), мм	6100x2400x2000
Электропитание, В/Гц	220/50
Внутренний объем, м ³	29

Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



ЛКТСТ

Лаборатория контроля технического состояния трубопроводов предназначена для контроля технического состояния газо-и нефтепроводов и проведения ремонтных работ.

Лаборатория оснащена электроагрегатом, ампервольтметром, штангами-индикаторами, измерителем сопротивления заземления, мультиметром, мегаометром, газоанализатором, искателем повреждения изоляции и т. д.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - спальное место нижнее (с рундуком)
- 2 - окно открывающееся
- 3 - спальное место верхнее
- 4 - шкаф для одежды
- 5 - дверь боковая
- 6 - тиски
- 7 - верстак трехтумбовый
- 8 - ниша с люком для имущества
- 9 - кран укосина (250 кг)
- 10 - громкоговоритель
- 11 - фара-прожектор
- 12 - дверь задняя двухстворчатая
- 13 - выпрямитель ВД-306
- 14 - электростанция
- 15 - ниша с люком для оборудования
- 16 - тумба с ящиками (3 шт)
- 17 - плита газовая
- 18 - баллон газовый
- 19 - шкаф навесной
- 20 - мойка
- 21 - бак для воды (80 л)
- 22 - перегородка с дверью
- 23 - окно глухое (аварийный выход)
- 24 - кондиционер (сплит-система)
- 25 - отопитель ОВ-65
- 26 - стол рабочий откидной



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	КАМАЗ-43118
Полная масса, кг	21430
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	8988x2500x3555
Внутренние размеры бытового отсека (длина x ширина x высота), мм	1916x2400x2000
Внутренние размеры производственного отсека (длина x ширина x высота), мм	4150x2400x2000
Напряжение питания эл/оборудования, В	24
Погрузочная высота, мм	1550
Количество спальных мест, шт	4

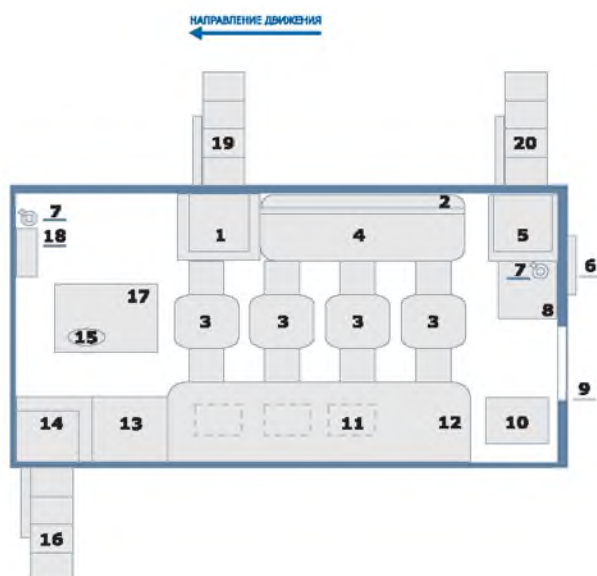
Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



СКГР-59932

Станция контроля гидроразрыва предназначена для оперативного управления процессом гидроразрыва пластов, а также сбора и обработки информации, как в процессе подготовки технологических растворов, так и в процессе выполнения гидроразрыва.

Станция оснащена пультом управления и контроля, контрольно-измерительной аппаратурой, регистрирующим комплексом, аппаратурой для проведения исследований, ПК (ноутбук) и т. д.



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1,5,14 - ниша для катушек
- 2 - спинка-полка
- 3 - стул мягкий на направляющих (4шт)
- 4 - полка с рундуком
- 6 - запасное колесо
- 7 - огнетушитель ОУ-5
- 8 - ящик для монитора
- 9 - запасной выход
- 10 - стойка
- 11 - ящик рабочего стола (3шт)
- 12 - рабочий стол
- 13 - ящик для укладки тепловентилятора
- 15 - привод генератора
- 16 - стойка с пятью катушками
- 17 - крышка люка
- 18 - аптечка
- 19, 20 - стойка с четырьмя катушками

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	УРАЛ-43203-10
Кузов-фургон	К-59932
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	7995x2550x3470
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	4480x2400x2000
Полная масса станции, кг	11421
Отопление и вентиляция кузова-фургона: отопительно-вентиляционная установка ОВ-65	1
тепловентиляторы по 3 кВт	2
Силовое электропитание	генератор мощностью 16 кВт с приводом от базового шасси
Количество рабочих мест в кузове-фургоне	4
Количество спальных мест	2

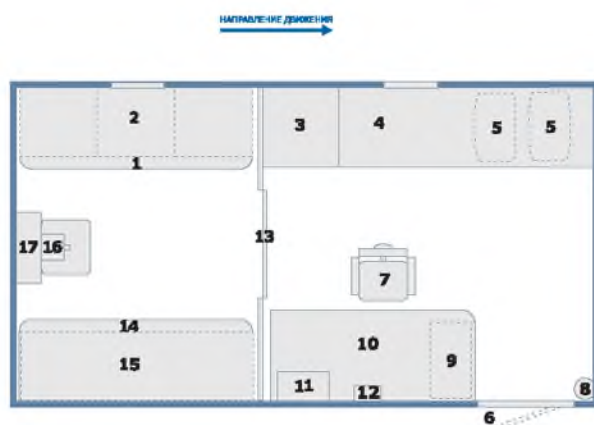
Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



СКЦ

Лаборатория системного контроля цементации предназначена для контроля технического состояния газо- и нефтепроводов.

Лаборатория оснащена устройством для приготовления и гомогенизации тампонажных растворов, дистанционной системой управления с пульта оператора, измерительным устройством, ПК (ноутбук), блоком питания и т. д.



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - спальное место верхнее
- 2 - спальное место нижнее с раскладным столиком
- 3 - шкаф для одежды
- 4 - сиденье
- 5 - отопитель от системы охлаждения двигателя (жидкостный отопитель автомобиля Урал)
- 6 - дверь
- 7 - кресло оператора
- 8 - огнетушители
- 9 - подставка для компьютера
- 10 - стол оператора
- 11 - полка
- 12 - блок розеток
- 13 - перегородка со сдвижной дверью
- 14 - спальное место верхнее
- 15 - спальное место нижнее с рундуком
- 16 - умывальник с водонагревателем
- 17 - канистра для слива 20л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси базового автомобиля	УРАЛ-4320
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	8420x2490x4010
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	4500x2400x1950
Внутренний объем, м ³	21,06

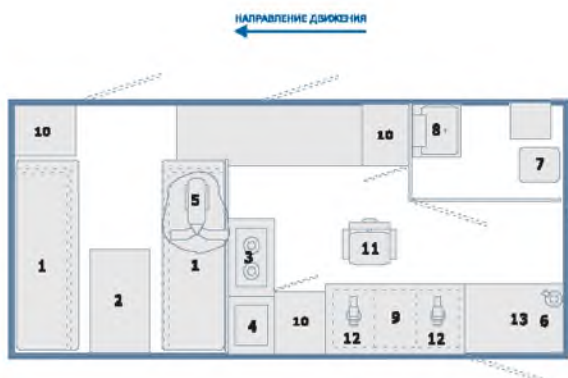
Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



ЛИОК

Лаборатория предназначена для транспортирования монтажной бригады и проведения монтажа волоконно-оптического кабеля, диагностирования волоконно-оптической линии, определения мест повреждения и их устранения в городских и полевых условиях.

Лаборатория оснащена электроагрегатом, оборудованием для сварки оптического волокна, оптическими тестерами, рефлектометрами, телефонами, приборами для поиска трасы и проверки оптических линий, ПК (ноутбук), мотопомпой, инструментом и т. д.



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - спальное место 2-х ярусное
- 2 - откидной стол
- 3 - эл. плитка
- 4 - микроволновая печь
- 5 - отопитель WEBASTO
- 6 - огнетушитель
- 7 - биотуалет
- 8 - умывальник
- 9 - верстак с ящиками
- 10 - шкаф
- 11 - стул поворотный
- 12 - тиски
- 13 - отсек для электростанции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	КамАЗ-43118
Габаритные размеры изделия (длина x ширина x высота), мм	8630 x 2490 x 3610
Внутренние размеры кузова-фургона (длина x ширина x высота), мм	6097 x 2430 x 2000
Внутренний объем	29,6

Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.

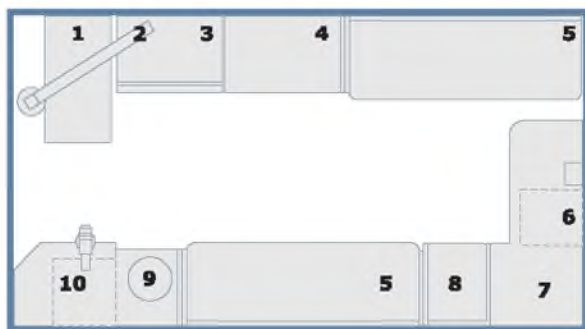


КИПиА

Лаборатория контроля измерительных приборов и автоматики предназначена для обслуживания специального оборудования станций геолого-технологических исследований на буровых скважинах.

Лаборатория оснащена бытовым оборудованием, необходимым для временного проживания бригады ремонтников, электроагрегатом, мотопомпой, ПК (ноутбук), трассоискателем, мультиметром, мегаометром, пускозарядным устройством, газоанализатором, специальными приборами, инструментом и т. д.

НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ
→



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - сварочный агрегат
- 2 - кран-укосина
- 3 - шкаф для приборов
- 4 - шкаф для одежды
- 5 - спальное место
- 6 - стол оператора с тумбой
- 7 - ниша с мотопомпой
- 8 - стол с раковиной и водонагревателем
- 9 - бидон для воды
- 10 - верстак с тисками

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси автомобиля	УРАЛ-43203
Габаритные размеры изделия (длина x ширина x высота), мм	7995x2550x3455
Внутренние размеры кузова (длина x ширина x высота по оси), мм	4510x2400x1800
Электропитание, В/Гц	220/50
Внутренний объем, м ³	19,4

Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



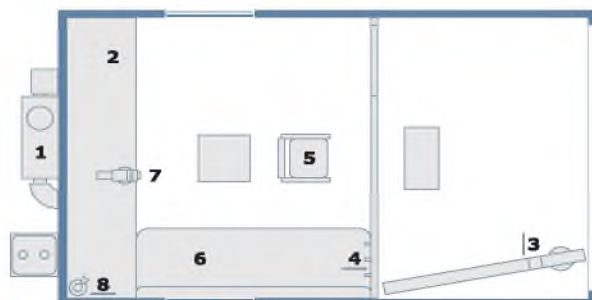
АИС-1

Автомобиль специальный для исследования скважин предназначен для спуска и подъема на проволоке приборов и инструментов, используемых при гидродинамических исследованиях и проведения ремонтных работ скважин. Кузов-фургон имеет два отдельных отсека: операторский, с автономным отопителем и лебедочный. Конструкция кузова-фургона позволяет, в зависимости от погодных условий, работать как в закрытом, так и в открытом вариантах лебедочного и операторского отсека.

Автомобиль специальный оснащен регистрирующими приборами, лебедкой с гидроприводом, механизмом измерения глубины и контролем натяжения проволоки, инструментом и т. д.



НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - отопление
- 2 - верстак
- 3 - кран-укосина
- 4 - вешалка
- 5 - кресло оператора
- 6 - диван с рундуком
- 7 - тиски
- 8 - огнетушитель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси базового автомобиля	УРАЛ-5557, ЗИЛ-433422, КАМАЗ-43114
Кузов-фургон	КС-5557
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	7995x2550x3470
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	4000x2400x1800
Полная масса станции, кг	11421
Отопление и вентиляция кузова-фургона:	
отопительно-вентиляционная Установка ОВ-65	1
тепловентиляторы по 3кВт	2
Количество рабочих мест	4
Количество спальных мест	2



← НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ



КС-43206 «КЕДР»

Геофизические лаборатории «Кедр» представляют собой серию компьютеризированных каротажных лабораторий, предназначенных для проведения комплексных геофизических исследований в процессе разведки, бурения, освоения и эксплуатации скважин. Лаборатория обеспечивает прием и обработку информационных сигналов от скважинной аппаратуры без наземных панелей.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - стол оператора
- 2 - масляный радиатор
- 3 - кресло оператора
- 4 - огнетушитель
- 5 - шкаф для одежды
- 6 - рундук
- 7 - фляга для воды
- 8 - умывальник
- 9 - спальное место
- 10 - тумба
- 11 - полка для технической документации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси автомобиля

УРАЛ-43206

Внутренние размеры кузова

(длина x ширина x высота), мм

4480x2360x1950



← НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ



ЛКС

Лаборатория каротажной станции предназначена для проведения комплексных геофизических исследований скважин и временного проживания обслуживающего персонала.

Лаборатория оснащена электроагрегатом, геофизическим оборудованием, компьютерной системой и т. д.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - отопление
- 2 - вешалка
- 3 - спальное место 2-х ярусное
- 4 - умывальник
- 5 - огнетушитель
- 6 - вешалка
- 7 - стол с ящиками

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси базового автомобиля

ГАЗ-33081

Габаритные размеры

(длина x ширина x высота), мм

6860 x 2400 x 3670

Внутренние размеры

(длина x ширина x высота), мм

3680 x 2250 x 1800



ЛГФ-43118

Лаборатория геофизическая предназначена для проведения геофизических исследований на скважинах разведочного бурения и временного проживания обслуживающего персонала.

Лаборатория эксплуатируется в тех же климатических условиях, что и шасси автомобиля КамАЗ-43118 и оснащена системами электрооборудования, тепловентиляции и отопления.

Лаборатория эксплуатируется в тех же климатических условиях, что и шасси автомобиля КамАЗ-43118 и оснащена системами электрооборудования, тепловентиляции, отопления, необходимой аппаратурой и оборудованием.



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - столешница
- 2 - тумба
- 3 - спальное место
- 4 - шкафчик
- 5 - СВЧ-печь
- 6 - столешница
- 7 - верстак
- 8 - мойка
- 9 - электроводонагреватель
- 10 - шкаф
- 11 - сиденье
- 12 - блок труб
- 13 - тиски
- 14 - отопитель типа Webasto с разводкой тепла

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси базового автомобиля	КамАЗ-43118
Габаритные размеры изделия (длина x ширина x высота), мм	9160 x 2500 x 3526
Внутренние размеры рабочего отсека (длина x ширина x высота), мм	2900 x 2400 x 1900
Внутренние размеры инструментального отсека (длина x ширина x высота), мм	3400 x 2400 x 1900

Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



КС-43118 "КАРАТ" или "КАСКАД"

Геофизическая лаборатория предназначена для проведения комплексных геофизических исследований скважин.

Лаборатория оснащена цифровым регистрирующим и управляющим комплексом и обеспечивает прием и обработку информационных сигналов от скважинных приборов без наземных панелей.

Лаборатория оснащена цифровым регистрирующим и управляющим комплексом и обеспечивает прием и обработку информационных сигналов от скважинных приборов без наземных панелей, системой электропитания с гальванической развязкой, системой измерения глубины, вспомогательной аппаратурой и оборудованием.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:



- 1 - диван
- 2 - умывальник с водонагревателем
- 3 - отопление
- 4 - диван с рундуком
- 5 - шкаф-кухня
- 6 - фляга для воды
- 7 - огнетушитель
- 8 - ниша для смотки
- 9 - верстак
- 10 - смотка (2 шт)
- 11 - масляный радиатор (2 шт)
- 12 - шкаф для одежды
- 13 - стойка для приборов
- 14 - кресло оператора
- 15 - ниша
- 16 - кондиционер
- 17 - стол оператора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси базового автомобиля	КамАЗ-43118
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	9000x2500x3620
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	6100x2400x2000
Внутренний объем, м ³	29,2
Нижний порог температуры при эксплуатации, С ⁰	-60
Верхний порог температуры при эксплуатации, С ⁰	+50

Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



РАЗРЕЗ 2

Компьютеризированная станция геолого-технологических исследований нефтегазовых скважин «Разрез-2» с комплектом преобразователей предназначена для автоматизированного сбора, обработки и интерпретации технологической и геологической информации в процессе проводки вертикальных, наклонно-направленных и горизонтальных скважин на нефть и газ.



Кузов конструктивно и функционально разделен на 4 отдельных отсека:

- 1 - Бытовой отсек №1
- 2 - Рабочий отсек-лаборатория
- 3 - Бытовой отсек №2
- 4 - Технологический отсек

1. В бытовом отсеке №1 размещается:

стол с раковиной и насосом-помпой для подачи воды из канистры
 отсек-раздевалка
 шкаф с вытяжным вентилятором (ВН-2)
 холодильник
 электроплитка
 электрочайник
 микроволновая печь
 электро-тепловентилятор 1-2 кВт
 огнетушитель
 вытяжной вентилятор ВО 18-270

2. В рабочем отсеке-лаборатории размещается:

блок защиты
 источник бесперебойного питания
 кондиционер системы «СПЛИТ»
 дизельный отопитель
 устройство защитного отключения
 автоматический выключатель
 масляный радиатор

3. В бытовом отсеке №2 размещается:

три спальных места
 стол
 телевизор
 радиоприемник

4. В технологическом отсеке размещается:

внешний блок кондиционера
 аккумуляторы 12В
 блок питания вентилятора 12В
 рубильник 3-100А
 блок распределительный
 ложементы для двух датчиков веса

Станция имеет разборное крыльцо, закрепляемое при транспортировке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	6780x2860x3300
Масса, кг	6500
Напряжение питания, В	220
Максимальная потребляемая мощность, кВт	16
Длина трубки газозащитной магистрали, м	150



БГВ

Будка геофизическая служит для временного проживания, питания бригады геофизиков на месте проведения работ. Будка оснащена системами жизнеобеспечения: освещением, отоплением, вентиляцией.

Будка геофизическая эксплуатируется при температуре окружающей среды от минус 50°C до плюс 50°C и имеет систему подвески для транспортирования вертолетом.



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - ниша для смотки
- 2 - батарея аккумуляторная БСТ75
- 3 - смотка
- 4 - плита электрическая
- 5 - умывальник
- 6 - перегородка
- 7 - шкаф для одежды
- 8 - диван-купе
- 9 - спальное место нижнее
- 10 - стол откидной
- 11 - спальное место верхнее
- 12 - ниша кондиционера
- 13 - внутренний блок кондиционера
- 14 - внешний блок кондиционера
- 15 - кресло оператора
- 16 - стол оператора
- 17 - тумбочка
- 18 - огнетушитель
- 19 - кувалда
- 20 - тиски
- 21 - верстак с тумбой



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры будки (длина x ширина x высота), мм	7000x2484x2940
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	6058x2320x2220
Количество спальных мест, шт	3

Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



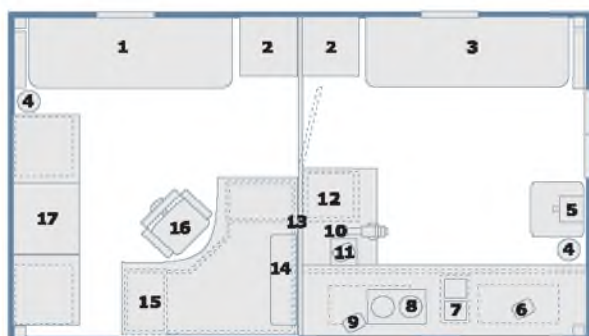
БГ

Будка геофизическая предназначена для размещения в ней аппаратуры, оборудования и персонала партии при проведении геофизических исследований на скважинах разведочного бурения.

Будка геофизическая эксплуатируется при температуре окружающей среды от минус 50°C до плюс 50°C и имеет систему подвески для транспортирования вертолетом.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - спальное место 2-х ярусное
- 2 - шкаф для одежды
- 3 - спальное место 2-х ярусное
- 4 - огнетушитель
- 5 - умывальник
- 6 - смоточное устройство
- 7 - батарея аккумуляторная
- 8 - электроплита
- 9 - внешний блок сплит-системы
- 10 - тиски
- 11 - тепловентилятор
- 12 - верстак
- 13 - перегородка с дверью
- 14 - внутренний блок сплит-системы
- 15 - стол оператора
- 16 - кресло оператора
- 17 - диван-рундук с откидным столиком



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры будки геофизической, мм

- длина по корпусу	5000
- длина с санями	6010
- ширина x высота	3100x2850

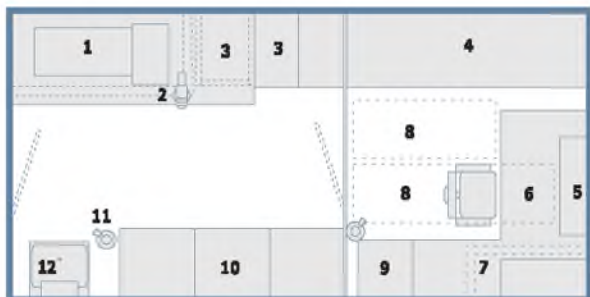
Внутренние размеры

(длина x ширина x высота), мм 4880x2880 x 2299

Внутренний объем, м³ 32,3

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - смоточное устройство и АКБ
- 2 - тиски
- 3 - ниша, шкаф
- 4 - спальное место
- 5 - кондиционер
- 6 - стол оператора
- 7 - ниша
- 8 - пленочные обогреватели
- 9 - холодильник
- 10 - стол раскладной, спальное место
- 11 - огнетушитель
- 12 - умывальник

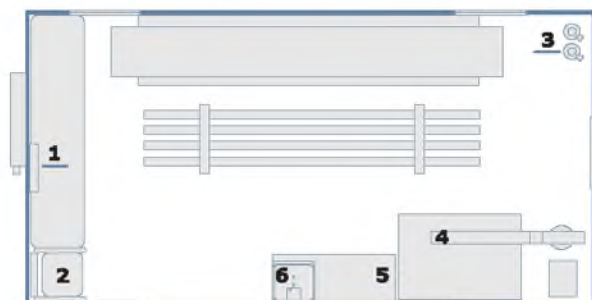


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	5000 x 2600 x 2730
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	4800 x 2300 x 1900
Общее освещение, питание 3-х обогревателей	12В
Питание эл/смочных устройств	24В



← НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ



ЛПС-43101

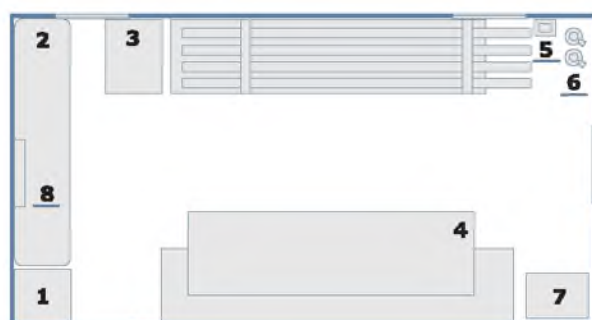
Лаборатория перфораторной станции предназначена для снаряжения прострелочно-взрывных аппаратов (ПВА), а так же для доставки взрывчатых материалов, ПВА и персонала перфораторной партии к местам проведения работ по дорогам всех классов.

ВАРИАНТЫ ПЛАНИРОВКИ ЛАБОРАТОРИИ:

№1

- 1 - электрооборудование
- 2 - сиденье
- 3 - огнетушитель ОУ-5
- 4 - кран-укосина
- 5 - верстак
- 6 - умывальник;

← НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ



№2

- 1 - тумба
- 2 - сиденье
- 3 - ящик
- 4 - стол
- 5 - кувалда
- 6 - огнетушители ОУ-5
- 7 - ящик
- 8 - электрооборудование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси базового автомобиля	КАМАЗ-43101
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	7640x2550x3520
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	4510x2400x1800
Полная масса, кг	15205
Погрузочная высота, мм	1535
Напряжение электропитания, В	24

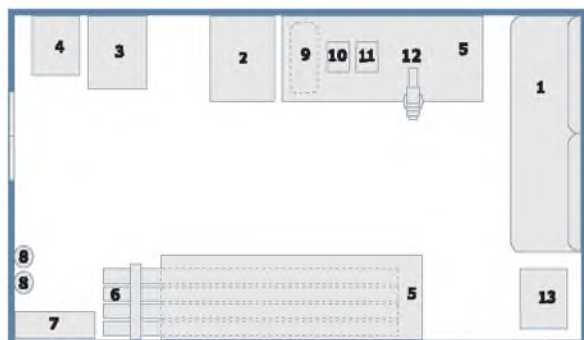
Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



ЛПС-4326

Лаборатория перфораторной станции предназначена для снаряжения прострелочно-взрывных аппаратов (ПВА), а также для доставки взрывчатых материалов, ПВА и персонала перфораторной партии к местам проведения работ по дорогам всех классов.

НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - сиденье
- 2 - тумба
- 3 - ящик для инструмента
- 4 - ящик багажный
- 5 - стол
- 6 - перфораторы
- 7 - вешалка
- 8 - огнетушители
- 9 - отопитель типа Webasto
- 10 - опора роликовая
- 11 - зажим цепной
- 12 - тиски слесарные
- 13 - ящик для СИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси базового автомобиля	КамАЗ-4326
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	7830 x 2490 x 3520
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	5000 x 2430 x 1900
Внутренний объем, м ³	23,0
Погрузочная высота, мм	1575
Напряжение питания электрооборудования, В	24

Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.


ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ

 НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ



КС-53215

Спецавтомобиль на шасси КамАЗ-53215 предназначен для перевозки взрывчатых материалов по дорогам всех классов, протрелочно-взрывных аппаратов (ПВА) (перфораторов, торпед) в целях доставки их на центральный склад ВМ и на расходные склады ВМ управлений треста.

Кузов специального автомобиля представляет собой конструкцию повышенной прочности, исключающей прострел пульей, и имеет встроенную систему пожаротушения.

Топливные баки оборудованы металлическими бронированными щитками со всех открытых сторон.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

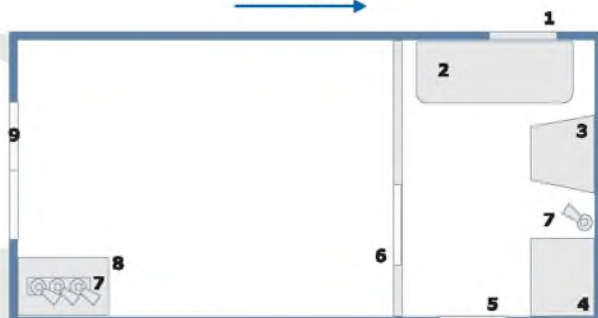
- 1 - ящик
- 2 - флажок
- 3 - знак дорожный "Въезд запрещен"
- 4 - огнетушитель ОУ-5 в кронштейне
- 5 - кувалда

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	КАМАЗ-53215
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	6032x2290x2000


ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ГРУЗОВ

 НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - окно открывающееся
- 2 - диван-рундук
- 3 - рабочий стол
- 4 - шкаф для одежды
- 5 - боковая дверь
- 6 - дверь
- 7 - огнетушитель
- 8 - ящик для песка
- 9 - задняя 2-х створчатая дверь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	КАМАЗ-53215
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	8800x2500x3380
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	6100x2400x2000



KC-43203

Спецавтомобиль предназначен для перевозки взрывчатых материалов и средств инициирования по дорогам всех классов в целях доставки их на центральный склад ВМ и на расходные склады ВМ управлений треста.

Кузов специального автомобиля представляет собой конструкцию повышенной прочности, исключающей прострел пульей, и имеет встроенную систему пожаротушения.

Топливные баки оборудованы металлическими бронированными щитками со всех открытых сторон.

Кузов специального автомобиля состоит из 2-х отсеков:

1. задний грузовой (бронированный),
2. передний жилой для перевозки сопровождающего персонала из 3-х человек.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси базового автомобиля	УРАЛ-43203
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	7850x2550x3455
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	4510x2400x1800



Автомобили вахтовые предназначены для перевозки людей в условиях труднопроходимой местности. Пассажирский салон вахтовых автомобилей этого класса создан на основе кузовов-фургонов панельной бескаркасной конструкции. Применение 3-х слойных «сэндвич»-панелей обеспечивает надежную теплоизоляцию салона. Эффективная, автономная отопительная установка ОВ-65Б позволяет поддерживать в пассажирском салоне температуру до +18°C при температуре окружающей среды до -40°C.



ВМ-43114 ВМ-43118

Модификация		Кол. мест в пассажирском салоне	Размеры салона, мм
Фургон	Шасси	Шт.	длин./шир./выс.
ВМ-43114	КамАЗ-43114	23-25	5100x2400x1800
ВМ-43118	КамАЗ-43118	28-30	6100x2400x1800



ВМ-4320 ВМ-43203 ВМ-4320.11

Модификация		Кол. мест в пассажирском салоне	Размеры салона, мм
Фургон	Шасси	Шт.	длин./шир./выс.
ВМ-4320	УРАЛ-43203	20-22	4510x2400x1800
ВМ-43203	УРАЛ-43203	23-25	5160x2400x1800
ВМ-4320.11	УРАЛ-4320-1911	30	6160x2400x1800



ВМ-131

Модификация		Кол. мест в пассажирском салоне	Размеры салона, мм
Фургон	Шасси	Шт.	длин./шир./выс.
ВМ-131	ЗИЛ-131 ЗИЛ-433422	16-18	4000x2250x1800



ВМ-66

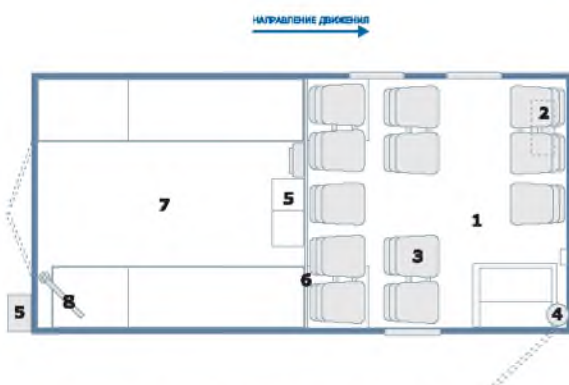
Модификация		Кол. мест в пассажирском салоне	Размеры салона, мм
Фургон	Шасси	Шт.	длин./шир./выс.
ВМ-66	ГАЗ-66 ГАЗ-3308 ГАЗ-3307	16	3680x2250x1800



ВМГ

Вахтовая машина грузопассажирская предназначена для доставки путевых бригад, инструмента и специального оборудования к месту проведения ремонтных работ.

Комплектуется лебедкой (привод от шасси автомобиля) установленной в задней части рамы базового шасси.



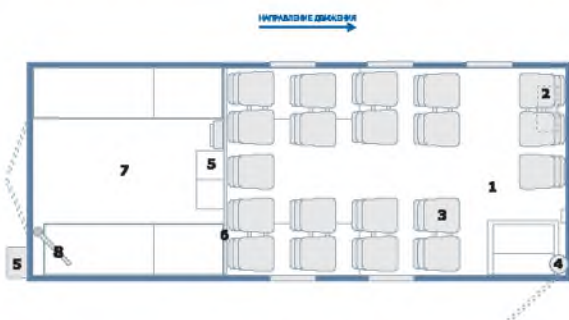
ВМГ-43114

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - пассажирский отсек
- 2 - отопитель WEBASTO
- 3 - сиденье автобусное пассажирское
- 4 - огнетушитель
- 5 - ящик газосварочного оборудования и ЗИП
- 6 - перегородка
- 7 - рабочий отсек с оборудованием и инструментом
- 8 - кран-укосина

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	КамАЗ-43114
Габаритные размеры изделия (длина x ширина x высота), мм	8170x2500x3435
Внутренние размеры кузова-фургона (длина x ширина x высота), мм	5160x2400x1800
Внутренний объем, м ³	23,0
Напряжение питания электрооборудования, В	24
Количество мест в пассажирском отсеке, шт.	12



ВМГ-43118

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - пассажирский отсек
- 2 - отопитель WEBASTO
- 3 - сиденье автобусное пассажирское
- 4 - огнетушитель
- 5 - ящик газосварочного оборудования и ЗИП
- 6 - перегородка
- 7 - рабочий отсек с оборудованием и инструментом
- 8 - кран-укосина

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

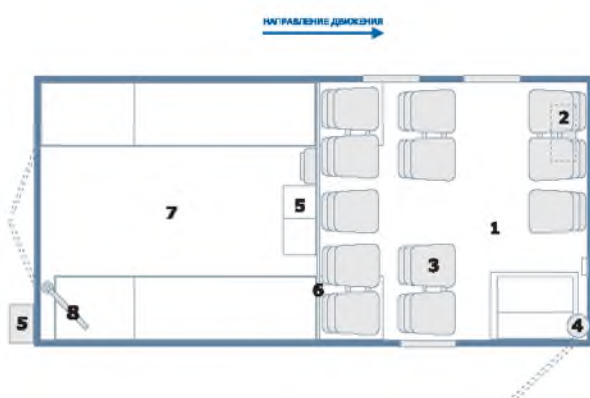
Базовое шасси	КамАЗ-43118
Габаритные размеры изделия (длина x ширина x высота), мм	9130x2500x3435
Внутренние размеры кузова-фургона (длина x ширина x высота), мм	6100x2400x1800
Внутренний объем, м ³	26,4
Напряжение питания электрооборудования, В	24
Количество мест в пассажирском отсеке, шт.	20



326026

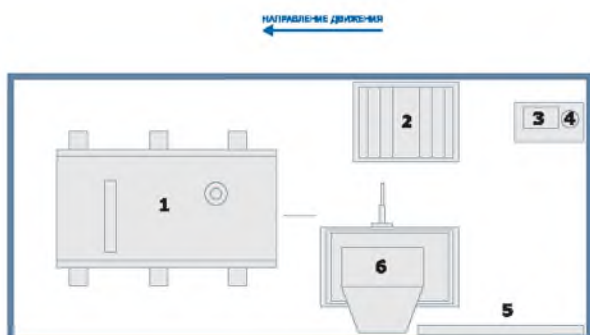
Специальное грузопассажирское транспортное средство предназначено для доставки бригад ремонтников ИССО, инструмента и специального оборудования к месту проведения ремонтных работ, в том числе в условиях бездорожья.

Комплектуется лебедкой (привод от шасси автомобиля) установленной в задней части рамы базового шасси.



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В КУЗОВЕ-ФУРГОНЕ:

- 1 - пассажирский отсек
- 2 - отопитель WEBASTO
- 3 - сиденье автобусное пассажирское
- 4 - огнетушитель
- 5 - ящик газосварочного оборудования и ЗИП
- 6 - перегородка
- 7 - рабочий отсек с оборудованием и инструментом
- 8 - кран-укосина



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В ПРИЦЕПЕ:

- 1 - станция компрессорная
- 2 - комбинированная электроустановка
- 3 - таль ручная
- 4 - кран-укосина
- 5 - труба выхлопная
- 6 - бетоносмеситель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси автомобиля	КамАЗ-43114
Базовое шасси прицепа	ЧМЗАП-83352.2
Габаритные размеры изделия (длина x ширина x высота), мм	15580 x 2460 x 3150
Внутренние размеры кузова-фургона (длина x ширина x высота), мм	5160 x 2400 x 1800
Внутренний объем кузова-фургона, м ³	22,3

Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



ТБМ

Транспортно-бытовая машина предназначена для доставки на место аварии бригады ремонтников.

Кузов оснащен бытовым оборудованием, необходимым для проживания в нем бригады из шести человек.



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - отопитель ОВ-65
- 2 - стол откидной
- 3 - шкаф с газовым баллоном
- 4 - плита газовая
- 5 - умывальник с канистрой на 20л.
- 6 - стол кухонный
- 7 - бидон для воды 40л.
- 8 - спальное место 2-х ярусное
- 9 - шкаф для одежды
- 10 - шкаф навесной
- 11 - тумбочка
- 12 - огнетушитель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	УРАЛ-43203
Габаритные размеры изделия (длина x ширина x высота), мм	7995x2550x3515
Внутренние размеры кузова (длина x ширина x высота), мм	4510x2400x1800
Напряжение питания электрооборудования, В	24
Внутренний объем кузова, м ³	19

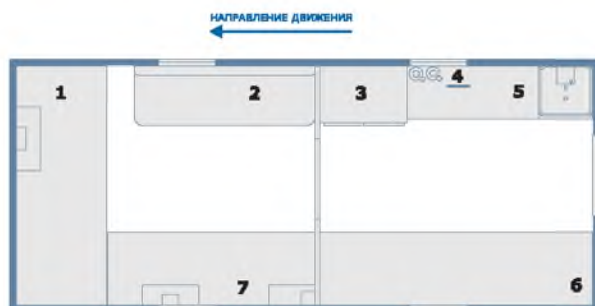
Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



КС-1912

Ремонтная станция предназначена для ремонта и обслуживания исследовательского оборудования станций геолого-технологических исследований на буровых скважинах.

Кузов оснащен системами жизнеобеспечения, освещения, вентиляции, отопления.



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - стол
- 2 - рундук
- 3 - шкаф для одежды двухстворчатый
- 4 - огнетушители
- 5 - стол с мойкой
- 6 - верстак
- 7 - стол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси автомобиля	УРАЛ-4320-0001912-30
Внутренние размеры кузова (длина x ширина x высота), мм	5740x2390x2100
Погрузочная высота, мм	1500

Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



КС-43203

Автомобиль специальный предназначен для доставки людей к местам туризма и отдыха.

Кузов оснащен системами отопления, освещения, вентиляции, необходимыми для временного проживания персонала.



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - столик
- 2 - сиденье-рундук
- 3 - воздуховод отопителя
- 4 - шкаф для одежды
- 5 - нижнее спальное место
- 6 - верхнее спальное место
- 7 - обогреватель маслянонаполненный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	Урал-43203
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	7850x2550x3455
Внутренние размеры кузова (длина x ширина x высота), мм	4510x2400x1800

Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



СЕВЕР

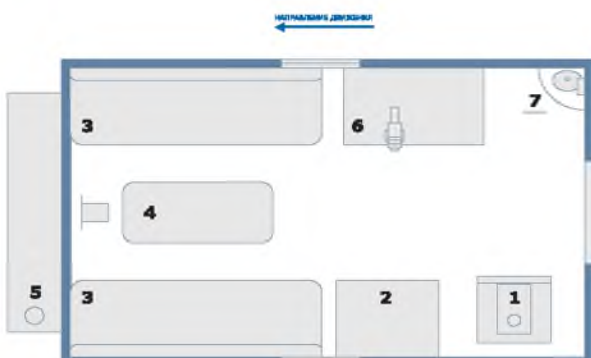
Специальные автомобили-фургоны моделей **СЕВЕР-1** и **СЕВЕР-2** предназначены для обслуживания экспедиций в северные (заполярные) районы России.

Устанавливаются на шасси повышенной проходимости ЗИЛ-433422.



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - печка-буржуйка
- 2 - шкаф для одежды
- 3 - спальные места
- 4 - стол складной
- 5 - бак топливный
- 6 - верстак с тисками
- 7 - умывальник



Автофургоны оборудованы автономными отопительно-вентиляционными установками мод. ОВ - 65, работающими на дизельном топливе. В качестве резервной отопительной системы фургоны оборудованы цельносварными стальными печками, работающими на твердом топливе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Шасси базового автомобиля	ЗИЛ-433422
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	7220x2420x3245
Внутренние размеры кузова-фургона (длина x ширина x высота), мм	3680x2250x1800
Полная масса, кг	11170
Погрузочная высота, мм	1500
Количество спальных мест, шт.	
СЕВЕР 1	6
СЕВЕР 2	4

Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.

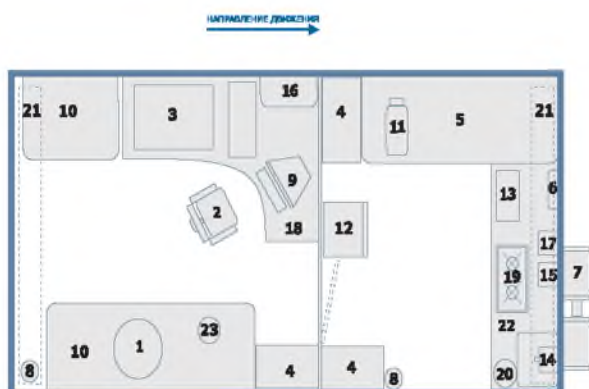


КШМ-43114

Командно-штабная машина КШМ-43114 предназначена для размещения в ней специального оборудования и временного проживания обслуживающего персонала.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - стол складной
- 2 - кресло поворотное
- 3 - электроагрегат в отсеке
- 4 - шкафы под одежду и бельё
- 5 - диван-рундук двухъярусный
- 6 - вентилятор
- 7 - ФВУА-100А
- 8 - огнетушитель
- 9 - компьютер
- 10 - рундук
- 11 - отопитель
- 12 - холодильник
- 13 - микроволновая печь
- 14 - умывальник с водонагревателем
- 15 - переговорное устройство
- 16 - кондиционер
- 17 - радиостанция Моторола
- 18 - стол для компьютера
- 19 - настольная газовая плита с баллоном
- 20 - пластмассовая канистра, 20 л
- 21 - сигнальное устройство
- 22 - рабочий стол
- 23 - палатка (10 чел.)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси базового автомобиля	КамАЗ-43114
Габаритные размеры (длина x ширина x высота),мм	8020x2490x3580
Внутренние размеры (длина x ширина x высота),мм	5100x2400x2000
Внутренний объем, м ³	24,5

Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



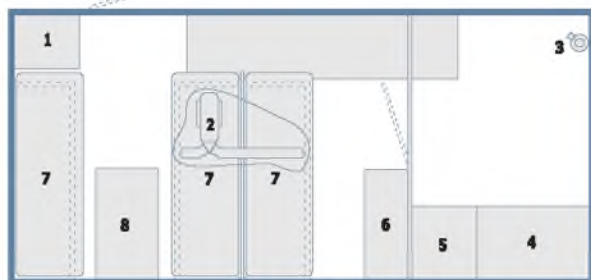
ЛА

Линейный автомобиль предназначен для перевозки специального оборудования и вахтовых бригад к месту проведения работ.

Оснащен системами освещения, отопления и кондиционирования.



← НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - шкаф для одежды
- 2 - отопитель WEBASTO
- 3 - огнетушитель
- 4 - ниша для ЛВЖ
- 5 - стеллаж с ящиками
- 6 - шкаф для спальных принадлежностей
- 7 - спальное место 2-х ярусное
- 8 - стол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	КамАЗ-43114	КамАЗ-43118/Урал-4320
Габаритные размеры изделия (длина x ширина x высота), мм	8206 x 2490 x 3452	8206/9607 x 2490 x 3452/3440
Внутренние размеры кузова-фургона (длина x ширина x высота), мм	5190 x 2400 x 2000	5710 x 2400 x 2000
Внутренний объем, м ³	24,9	27,4
Напряжение питания электрооборудования, В	24	24
Количество спальных мест, шт.	6	6

Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.

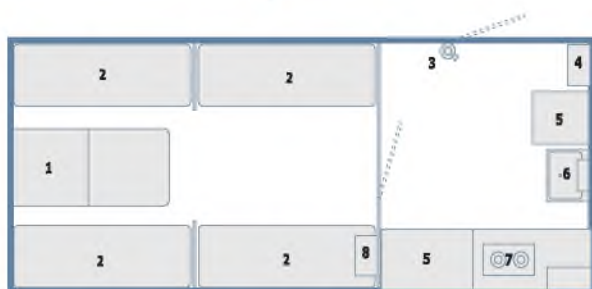


МГ-43118

Аварийная машина магистрального газопровода предназначена для оперативной доставки бригады ремонтников на труднодоступные участки трассы газопровода и проживания в ней в течении длительного времени.

Аварийная машина оснащена необходимым бытовым оборудованием, системами освещения, отопления и вентиляции.

← НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - стол откидной
- 2 - спальное место
- 3 - огнетушитель
- 4 - электрооборудование
- 5 - шкаф для одежды
- 6 - умывальник с водонагревателем
- 7 - плита газовая бытовая 2-х конфорочная
- 8 - тепловентилятор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	КамАЗ-43118
Габаритные размеры изделия (длина x ширина x высота), мм	8600 x 2500 x 3620
Внутренние размеры кузова-фургона (длина x ширина x высота), мм	6100 x 2400 x 2000
Внутренний объем, м ³	29,28
Напряжение питания электрооборудования, В	24

Состав оборудования и комплектация – по желанию Заказчика.
Возможны различные варианты планировки кузова по индивидуальному заказу.



МГ-6317

Аварийная машина магистрального газопровода предназначена для оперативной доставки бригады ремонтников на труднодоступные участки трассы газопровода и проживания в ней в течении длительного времени (до 10 суток).

Аварийная машина оснащена необходимым бытовым оборудованием.

Кузов-фургон закрытого типа, бескаркасной конструкции из панелей типа «сэндвич» (наружный слой - оцинкованная сталь, теплоизоляция - армированный пенопласт, внутренняя обшивка ДВП).

Салон кузова-фургона имеет 2 отсека с отдельным входом-выходом. Отсеки разделены перегородкой с открывающейся дверью.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - шкаф сушильный задний
- 2 - отопитель ОВ-65Б задний
- 3 - дверь входная задняя
- 4 - дверь люка
- 5 - бензоэлектроагрегат
- 6 - шкаф с электросчетами и вентиляцией
- 7 - баллон пропановый
- 8 - бак для воды 120 л.
- 9 - плита газовая 2-х конфорочная
- 10 - столешница кухонного блока
- 11 - мойка
- 12 - холодильник
- 13 - спальное место нижнее, рундук 4 шт.
- 14 - стол складной № 1
- 15 - окно глухое 765 x 600
- 16 - стол стационарный
- 17 - окно открывающееся 685 x 520
- 18 - спальное место верхнее 4 шт.
- 19 - ФВУА
- 20 - отопитель ОВ-65Б передний
- 21 - шкаф сушильный передний
- 22 - дверь входная передняя
- 23 - шкаф
- 24 - дверь перегородки с окном
- 25 - стол складной № 2 в рундуке в транспортном положении



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	МАЗ-6317 (полноприводной)
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	9650x2700x3680
Внутренние размеры агрегатного отсека (длина x ширина x высота), мм	6500x2490x1900
Снаряженная масса, кг	16100
Бензоэлектроагрегат	напряжением 220В мощностью 4,0 кВт
Холодильник термоэлектрический "Вояж"	ХТВ-1001
Плита газовая, двухгорелочная ПГ2-11	модель 1217
Вентилятор	ВН-2
Выпрямитель сварочный	ВД-201 У3, сварочный ток-до 200 А



Вагоны-дома передвижные специализированные предназначены для временного проживания и отдыха вахтовых бригад, организации горячего питания на месте прокладки и ремонта нефтегазопровода, при строительстве шоссейных и железных дорог, линий электропередач. Вагоны-дома оснащены системами жизнеобеспечения - освещения, вентиляции, отопления, мебелью, кухонным оборудованием и т.д.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	специально разработанное шасси с шинами КФ-97
Габаритные размеры (длина x ширина x высота),мм	8000 x 2488 x 3516
Внутренние размеры (длина x ширина x высота),мм	7800 x 2280 x 2200

ВАГОНЫ-ДОМА



Вагон-дом жилой на 8 человек

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

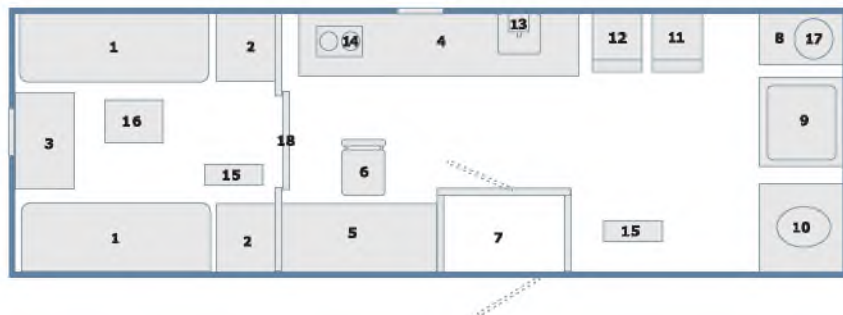
- 1 - стол
- 2 - зеркало
- 3 - дверь раздвижная
- 4 - умывальник с водоподогревом
- 5 - тамбур
- 6 - спальное место 2-х ярусное
- 7 - шкаф для одежды
- 8 - холодильник
- 9 - огнетушитель



Вагон-дом жилой на 4 человека

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

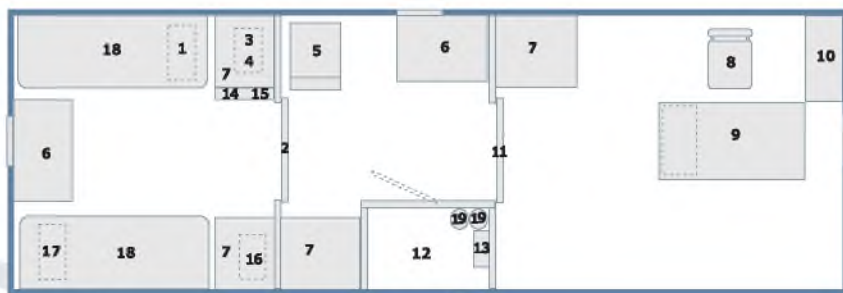
- 1 - стол
- 2 - зеркало
- 3 - дверь раздвижная
- 4 - умывальник с водоподогревом
- 5 - тамбур
- 6 - спальное место
- 7 - шкаф для одежды
- 8 - холодильник
- 9 - огнетушитель



Вагон-дом жилой на 2 человека "ЛЮКС"

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - спальное место
- 2 - шкаф для одежды
- 3 - стол
- 4 - стол кухонный
- 5 - стол рабочий
- 6 - кресло
- 7 - тамбур
- 8 - бак
- 9 - душ
- 10- био-туалет
- 11- стиральная машина
- 12- холодильник
- 13- мойка с водонагревателем
- 14- электроплита
- 15- электрообогреватель
- 16- кондиционер напольный
- 17- водонагреватель
- 18- дверь раздвижная



Вагон-дом мастера

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - электрообогреватель 2 кВт
- 2 - дверь раздвижная
- 3 - электрочайник
- 4 - сервис чайный
- 5 - холодильник «Саратов»
- 6 - стол
- 7 - шкаф вмонтированный
- 8 - стул типа «Изо»
- 9 - стол рабочий
- 10 - шкаф для документации
- 11 - дверь раздвижная
- 12 - тамбур
- 13 - электрооборудование
- 14 - зеркало
- 15 - зеркалодержатель
- 16 - телевизор цветной
- 17 - комплект постельных принадлежностей
- 18 - спальное место
- 19 - огнетушитель

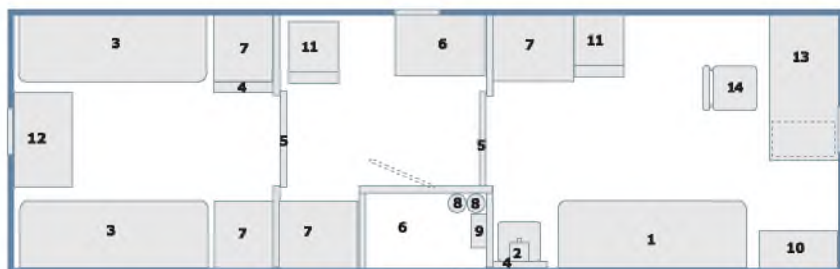


Вагон-дом инструменталка

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - стол
- 2 - умывальник с водоподогревом
- 3 - спальное место
- 4 - зеркало
- 5 - дверь раздвижная
- 6 - тамбур
- 7 - шкаф
- 8 - огнетушитель
- 9 - электроцит

ВАГОНЫ-ДОМА



Вагон-дом медпункт

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

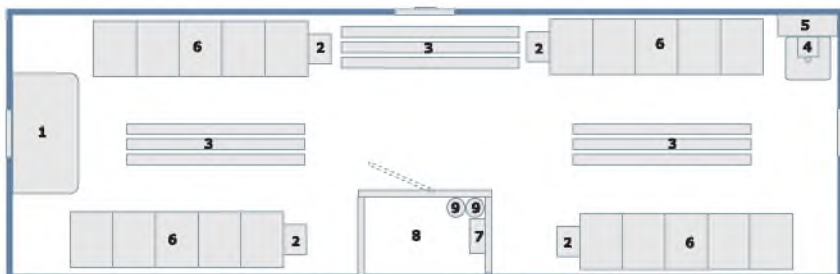
- 1 - кушетка
- 2 - умывальник с водоподогревом
- 3 - спальное место
- 4 - зеркало
- 5 - дверь раздвижная
- 6 - тамбур
- 7 - шкаф
- 8 - огнетушитель
- 9 - электроцит
- 10 - шкаф медицинский
- 11 - холодильник
- 12 - стол
- 13 - стол письменный
- 14 - стул офисный



Вагон-дом офис

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

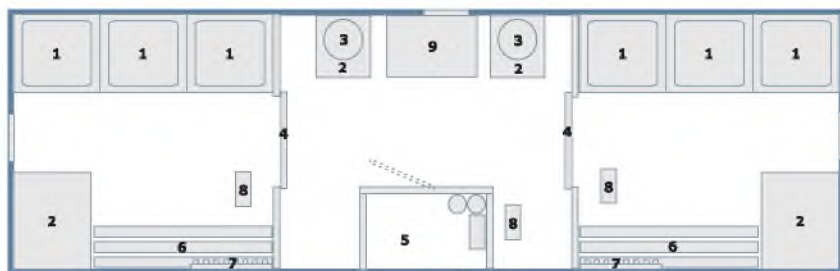
- 1 - стол
- 2 - умывальник с водоподогревом
- 3 - шкаф для одежды
- 4 - зеркало
- 5 - стул офисный
- 6 - тамбур
- 7 - шкаф для документов



Вагон-дом сушилка

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

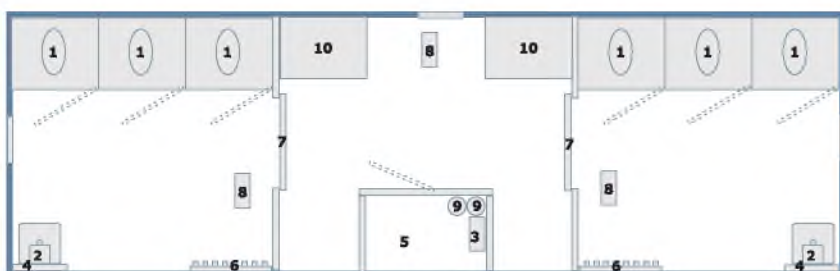
- 1 - стол
- 2 - тепловентилятор
- 3 - скамья
- 4 - умывальник с водоподогревом
- 5 - бачок полиэтиленовый
- 6 - шкаф для сушилки 5-секционный
- 7 - электрооборудование
- 8 - тамбур
- 9 - огнетушитель



Вагон-дом душевая

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - кабина душевая
- 2 - бак
- 3 - водонагреватель
- 4 - дверь раздвижная
- 5 - тамбур
- 6 - скамейка
- 7 - вешалка
- 8 - тепловентилятор
- 9 - стиральная машина



Вагон-дом санузел

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - унитаз
- 2 - умывальник с водоподогревом
- 3 - электроцит
- 4 - зеркало
- 5 - тамбур
- 6 - вешалка
- 7 - дверь раздвижная
- 8 - тепловентилятор
- 9 - огнетушитель
- 10 - бак

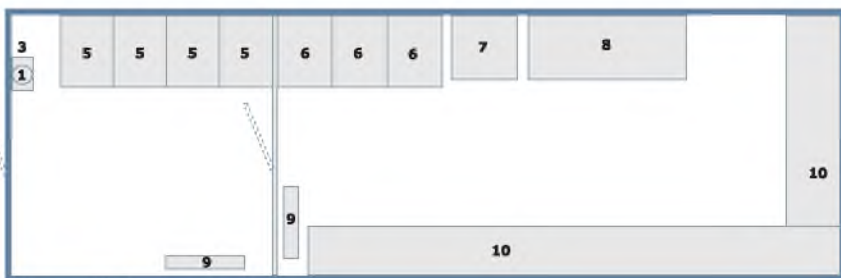
ВАГОНЫ-ДОМА



Вагон-дом сауна

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

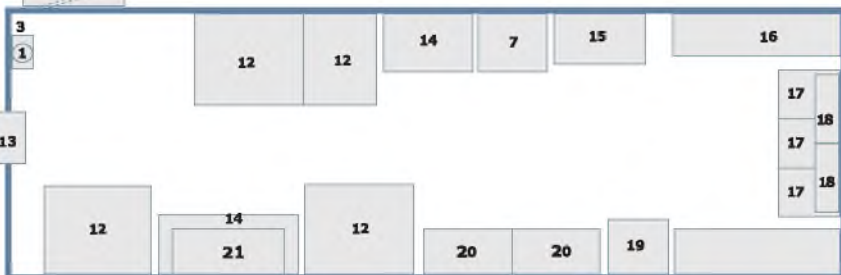
- 1 - кабина душевая
- 2 - бак
- 3 - водонагреватель
- 4 - скамья
- 5 - тамбур
- 6 - кушетка
- 7 - дверь раздвижная
- 8 - электрообогреватель
- 9 - огнетушитель
- 10- нагреватель для сауны
- 11- электрощит
- 12- стол
- 13- табурет



Комплекс-столовая на 70 человек

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - огнетушитель
- 2 - умывальник с водоподогревом
- 3 - электрощит
- 4 - зеркало
- 5 - шкаф
- 6 - шкаф с полками
- 7 - холодильник
- 8 - ларь морозильный
- 9 - электрообогреватель
- 10- стеллаж для продуктов
- 11- тамбур переходной
- 12- электроплита
- 13- кондиционер
- 14- стол кухонный двухдверный
- 15- станция водоснабжения
- 16- бак
- 17- мойка тройная
- 18- шкаф навесной для посуды
- 19- стеллаж для посуды
- 20- стол раздаточный
- 21- полка для продуктов
- 22- вешалка
- 23- стол обеденный
- 24- стол пристенный
- 25- табурет

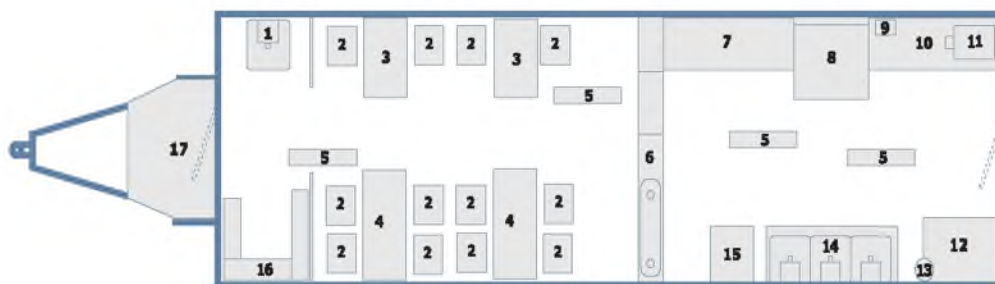
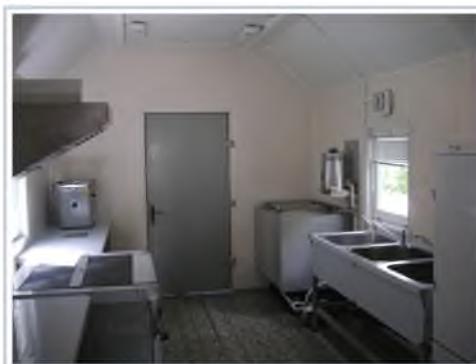




ПСТ

Вагон-столовая предназначена для размещения в ней оборудования для приготовления и приема пищи.

Столовая оснащена системами электрооборудования, вентиляции и отопления.



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - умывальник
- 2 - стул металлический
- 3 - стол
- 4 - стол
- 5 - электрообогреватель
- 6 - перегородка-барьер
- 7 - стол производственный
- 8 - электроплита с вытяжным зонтом
- 9 - весы
- 10 - стол производственный
- 11 - электромясорубка
- 12 - бак для воды
- 13 - электрокипятильник
- 14 - мойка трехсекционная
- 15 - холодильник
- 16 - вешалка
- 17 - площадка с ограждением

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

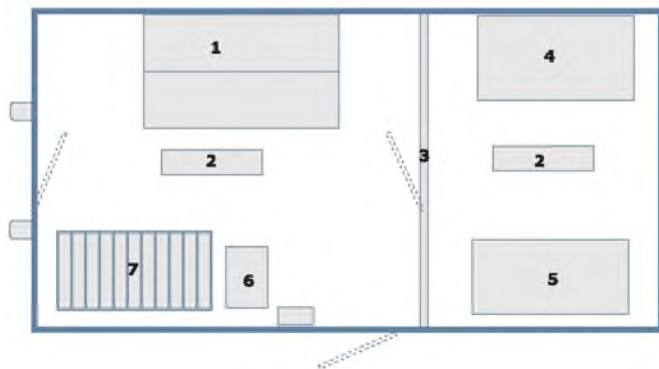
Базовое шасси	на санях
Габаритные размеры (длина с дышлом x ширина x высота),мм	14050 x 3100 x 3300
Внутренние размеры (длина x ширина x высота),мм	10772 x 2872 x 2750



ППР

Вагон-пристрой предназначен для хранения в нем продуктов.

Вагон-пристрой оснащен системами электрооборудования, вентиляции, отопления, необходимыми для хранения продуктов.



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - стеллаж
- 2 - электрообогреватель
- 3 - перегородка с дверью
- 4 - холодильник
- 5 - морозильник-ларь
- 6 - весы
- 7 - ларь для овощей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	на санях
Габаритные размеры (длина с дышлом x ширина x высота), мм	9050 x 3100 x 3300
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	5787 x 2887 x 2750

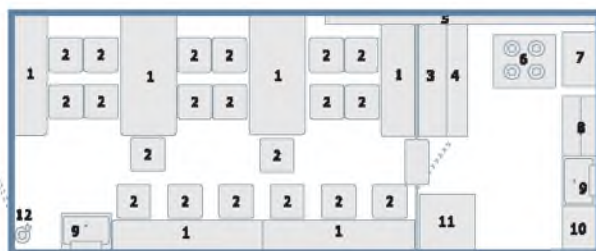


ПСК-8357

Прицеп столовая-кухня предназначен для организации горячего питания вахтовых бригад на месте прокладки и ремонта нефтегазопроводов, при строительстве шоссейных и железнодорожных дорог, линий электропередачи.

Столовая имеет два отсека: помещение для приема пищи (столовая), помещение для приготовления пищи (кухня).

НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ →



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - стол обеденный
- 2 - табурет кухонный
- 3 - шкаф навесной
- 4 - стол кухонный
- 5 - воздуховод отопления
- 6 - плита электрическая
- 7 - бак
- 8 - стол для посуды
- 9 - умывальник с водоподогревом
- 10 - шкаф для одежды
- 11 - холодильник
- 12 - огнетушитель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

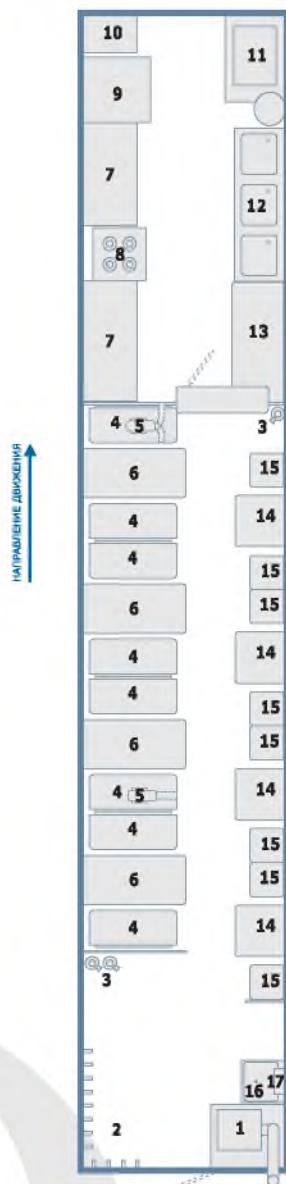
Базовое шасси	прицеп СЗАП-8357
Полная масса изделия, кг	6500
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	6164 x 2494 x 3384
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	6100 x 2430 x 2000
Внутренний объем, м ³	29,7
Рабочее напряжение, В	380
Число посадочных мест	20



ПСТ-93272

Полуприцеп-столовая предназначен для организации горячего питания вахтовых бригад в полевых условиях.

Столовая имеет три отсека:
прихожая (раздевалка),
помещение для приема пищи (столовая),
помещение для приготовления пищи (кухня).



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - печь газогенераторная «Бранеран»
- 2 - вешалка
- 3 - огнетушитель ОП-4
- 4 - сиденье двухместное
- 5 - отопитель WEBASTO
- 6 - стол обеденный для приема пищи размером 600x1180
- 7 - стол производственный
- 8 - электроплита 4-конфорочная
- 9 - шкаф холодильный ШКХ-400М
- 10 - шкаф для одежды
- 11 - бак для воды
- 12 - ванна моечная трехсекционная ВМПб-3-4
- 13 - стол трехсекционный
- 14 - стол обеденный для приема пищи размером 600x590
- 15 - сиденье одноместное
- 16 - умывальник
- 17 - водонагреватель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	полуприцеп СЗАП-93272
Габаритные размеры изделия (длина x ширина x высота), мм	13534 x 2478 x 3803
Внутренние размеры кузова-фургона (длина x ширина x высота), мм	13400 x 2350 x 2240
Внутренний объем, м ²	70,5
Напряжение питания электрооборудования, В	380
Число посадочных мест	24



MC1-3302

Кузов, установленный на шасси автомобиля ГАЗ-33027, предназначен для размещения и эксплуатации технических средств в процессе оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим и больным как в салоне кузова (на стоянках и при движении), а также вне салона на месте происшествия.

Кузов также оборудован системами вентиляции и отопления.

Медицинский автомобиль MC1-3302 имеет ряд особенностей:

- 1.раздельную конструкцию фургона от автошасси, что позволяет при износе или неисправности автомобиля переставить фургон на другое автошасси;
- 2.повышенная внутренняя высота салона создает более комфортные условия для работы медперсонала;
- 3.использование современных технологий позволило обеспечить фургон повышенными теплоизоляционными свойствами, легкостью, прочностью и герметичностью.

← НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - кресло поворотное
- 2 - кронштейн для носилок (2шт.)
- 3 - сиденье-рундук
- 4 - отопитель
- 5 - кресло откидное
- 6 - ниша надколесная (2 шт.)
- 7 - дизель-генератор
- 8 - аккумуляторная батарея 6СТ-60

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	ГАЗ-33027
Грузоподъемность, кг	1280
Габаритные размеры (длина x ширина x высота),мм	5665x2135x2840
Внутренние размеры, мм (длина x ширина x высота)	3100x2005x1800



MC-530150

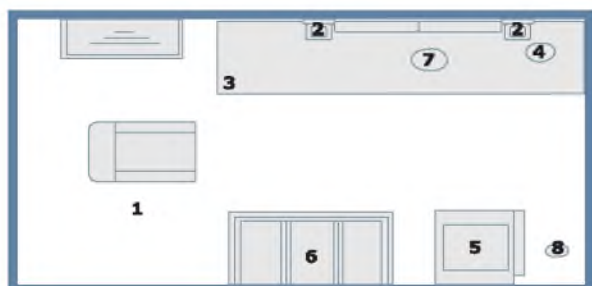
Кузов, установленный на шасси автомобиля ЗИЛ-3313ГО, предназначен для размещения и эксплуатации технических средств в процессе оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим и больным как в салоне кузова (на стоянках и при движении), а также вне салона на месте происшествия.

Кузов также оборудован системами вентиляции и отопления.

Медицинский автомобиль MC-530150 имеет ряд особенностей:

1. отдельную конструкцию фургона от автошасси, что позволяет при износе или неисправности автомобиля переставить фургон на другое автошасси;
2. повышенная внутренняя высота салона создает более комфортные условия для работы медперсонала;
3. использование современных технологий позволило обеспечить фургон повышенными теплоизоляционными свойствами, легкостью, прочностью и герметичностью.

← НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - кресло поворотное
- 2 - кронштейн для носилок (2шт.)
- 3 - сиденье-рундук
- 4 - отопитель
- 5 - кресло откидное
- 6 - ниша надколесная (2 шт.)
- 7 - дизель-генератор
- 8 - аккумуляторная батарея 6СТ-60

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	ЗИЛ-3313ГО
Грузоподъемность, кг	2395
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	5724x2270x2725
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	3240x2150x1800



MC-5301EO

Автомобиль-фургон для флюорографического кабинета предназначен для размещения флюорографической техники и проведения флюорографических обследований.

Кузов-фургон изготовлен по современной технологии «сэндвич» и обладает прекрасными тепло- и шумоизоляционными свойствами. Окна-стеклопакеты.

Система ускоренного обогрева кузова-фургона позволяет прогреть рабочее помещение в течение 15 минут при внешней температуре от -35°C до +40°C.

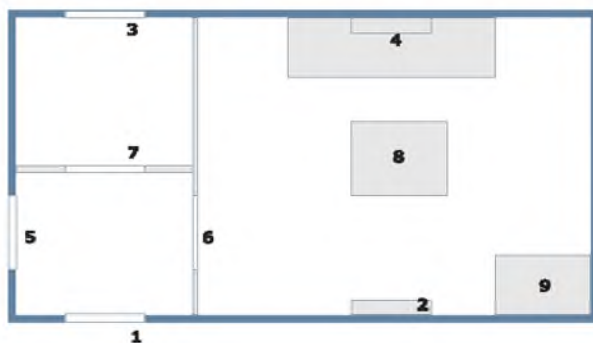
Высокие потолки (2120 мм) и удобно расположенное оборудование обеспечивает комфортную работу в течение дня.

Автофургон состоит из трех комнат:

- 1.аппаратной
- 2.проявочной
- 3.тамбура



НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ →



РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1,2,3,4 - окна
 5,6,7 - двери
 8 - стол
 9 - тумба

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	КамАЗ-4308, КамАЗ-43114
Масса снаряженного фургона, кг	3905
Внешние размеры комнат (длина x ширина x высота),мм	
Аппаратной	3665x2390x2100
Проявочной	1250x1180x2100
Тамбура	1250x1180x2100
Отопление фургона (по заказу)	отопительно-вентиляционная установка ОВ-65



MC-53215

Предназначен для размещения флюорографической техники и проведения флюорографических обследований с выездом на место.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - перегородка передняя со сдвижной дверью
- 2 - полка навесная
- 3 - водонагреватель
- 4 - умывальник
- 5 - шкаф для одежды
- 6 - трап аварийного выхода
- 7 - кабина биотуалета
- 8 - вентилятор вытяжной
- 9 - блок распределения
- 10 - разъем ввода 220В
- 11 - трап с площадкой
- 12 - поручень трапа в транспортном положении
- 13 - поручень площадки(в транспортном положении)
- 14 - огнетушитель
- 15 - вентилятор приточный
- 16 - перегородка задняя со сдвижной дверью
- 17 - сидение-рундук
- 18 - отопитель
- 19 - воздуховод отопителя
- 20 - стол



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	КАМАЗ-53215
Габаритные размеры автофургона (длина x ширина x высота), мм	8530x2500x3380
Внутренние размеры автофургона (длина x ширина x высота), мм	6100x2400x2000
Внутренние объем кузова, м ³	29
Полная масса автофургона, кг	17500
Погрузочная высота, мм	1350
Напряжение питания эл/оборудования, В	220/24

МС-99061 МЕДИЦИНСКИЙ МОДУЛЬ «ДИАГНОСТИКА»

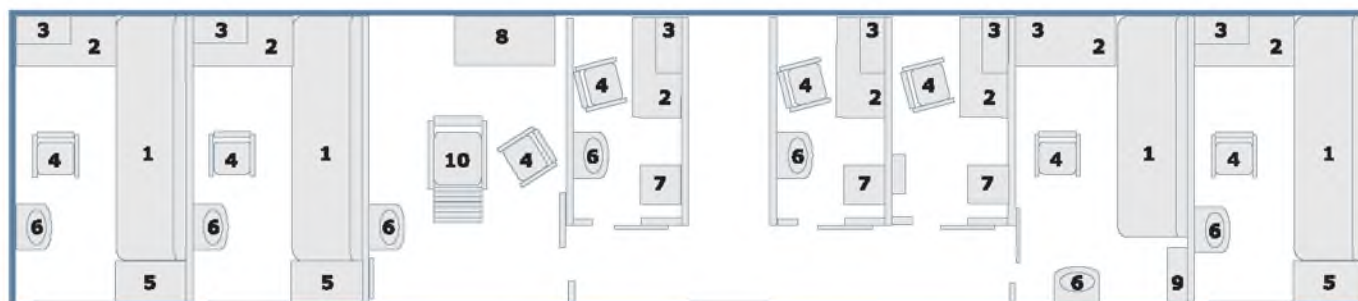


Медицинский модуль - это лечебно-диагностический комплекс, используемый для обеспечения медицинской, психологической, экологической помощи населению отдаленных, труднодоступных районов и районов стихийных бедствий, выполненный на базе полуприцепа ЧМЗАП-9906.4 и транспортного средства типа КАМАЗ.

Медицинский модуль имеет отличную теплоизоляцию, кондиционирование и вентиляцию внутреннего объема, электрообогрев, пыле-, влаго- и радиационную защиту, приспособлен для доставки в любой район всеми видами транспорта.

Экономическая и социальная целесообразность использования медицинского модуля заключается в эффективности его работы на базе последних достижений медицинской и компьютерной техники, с помощью которой можно осуществлять обследование населения в районах с недостаточно развитой сетью медицинского обслуживания, а наличие автоматизированных рабочих мест значительно повышает производительность труда врачей-специалистов. Наличие базы данных позволяет использовать медико-физиологическую информацию для сравнения и анализа результатов обследований, что особенно важно при диспансерных наблюдениях и профессиональных осмотрах.

НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ →



1 - место отдыха, 2 - стол, 3 - полка, 4 - кресло поворотное, 5 - шкаф, 6 - умывальник, 7 - откидной стул, 8 - стол, 9 - вешалка, 10 - кресло стоматологическое.



МХ

Медицинский холодильник-хранилище предназначен для хранения погибших при отрицательных температурах от -5 до -18°C.

Холодильник-хранилище может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от -40 до +40°C, относительной влажности до 98 % при температуре +25°C.

Размещается в многофункциональном типовом ангаре из легких металлоконструкций или под навесом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество приемных устройств, шт	3
Количество носилок-салазок	24
Вместимость	24 места
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	5260x2200x2000
Материал внутренней обшивки	нержавеющая сталь 12X18H10T
Коэффициент теплопередачи, Вт/м ² к	3,88
Холодильная установка фирмы "ZANOTTI"	
мощность, Вт	1300
количество	2



МХ-43114.1

Медицинский холодильник передвижной для перевозки и временного хранения погибших на базе КамАЗ-43114 предназначен для перевозки погибших в зонах региональных конфликтов в центр приема погибших.

Обеспечивает сбор и доставку не менее 18 погибших одновременно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кузов	изотермический
Количество отсеков	2
В том числе:	
отсек для погибших	1
хозблок	1
Система загрузки:	
приемное устройство, шт	3
носилки-салазки медицинские для размещения погибших	18
сборно-разборная эстакада	1
Холодильная установка фирмы	SYPRA 522
	автономная, дизель
Температура в отсеке для погибших	от -5°C до 0°C
Внутренние размеры отсека для погибших (длина x ширина x высота), мм	4500x2300x1700
Хозблок (длина x ширина x высота), мм	850x1060x1400

Служат в качестве мобильных павильонов для торговли промышленными товарами и продуктами питания, а также для оказания различных услуг населению.

Оснащены необходимым оборудованием в соответствии с правилами торговли и обслуживания.

Обеспечивают необходимые условия для торговли, труда и быта обслуживающего персонала.

ДЛЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ



ПОПС-3302

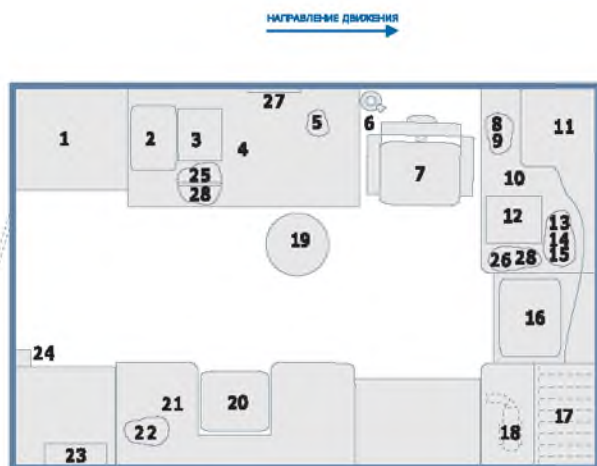
Передвижное отделение почтовой связи

предназначено для оказания услуг почтовой связи в населенных пунктах, не имеющих стационарных почтовых отделений. Может быть использовано для временной замены или снятия пика рабочей нагрузки стационарных отделений почтовой связи.

Оснащено системами отопления, вентиляции, кондиционирования, электрооборудованием.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - шкаф для одежды
- 2 - холодильник
- 3 - печь микроволновая
- 4 - стол
- 5 - стеллаж для посылок
- 6 - огнетушитель
- 7 - кресло поворотное
- 8 - аптечка автомобильная
- 9 - лампа настольная
- 10 - стол оператора
- 11 - сейф
- 12 - контрольно-кассовая машина
- 13 - радиокнопка
- 14 - карманный приемник
- 15 - сканер штрих-кода
- 16 - ЭВМ ПКТ (чемоданчик)
- 17 - стеллаж для документов
- 18 - отопитель WEBASTO
- 19 - табурет винтовой
- 20 - весы
- 21 - стол для обработки посылок
- 22 - ящик для приема писем
- 23 - электрооборудование
- 24 - охранная автомобильная сигнализация
- 25 - рольганг
- 26 - тепловентилятор
- 27 - часы электронные
- 28 - жгуты крепления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	ГАЗ-33027
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	5432 x 2094 x 3064
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	3100 x 2000 x 1900
Внутренний объем, м ³	11,8



ПОПС-3308

Передвижное отделение почтовой связи

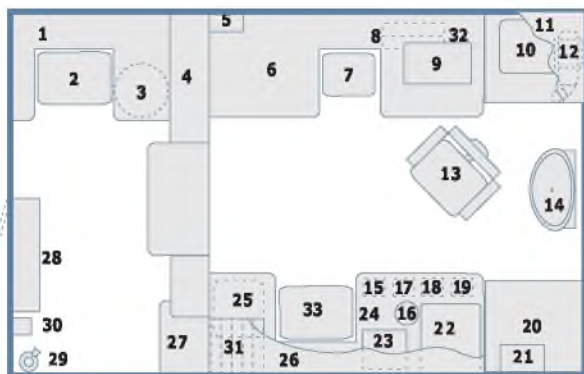
предназначено для оказания услуг почтовой связи в населенных пунктах, не имеющих стационарных почтовых отделений. Может быть использовано для временной замены или снятия пика рабочей нагрузки стационарных отделений почтовой связи.

Оснащено системами отопления, вентиляции, кондиционирования, электрооборудованием.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - стол
- 2 - ЭВМ ПКД (чемоданчик)
- 3 - табурет винтовой
- 4 - барьер
- 5 - часы электронные
- 6 - стол для обработки посылок
- 7 - весы
- 8 - тепловентилятор
- 9 - лазерный принтер
- 10 - печь микроволновая
- 11 - шкаф для документов
- 12 - отопитель WEBASTO
- 13 - кресло поворотное
- 14 - умывальник с зеркалом
- 15 - аптечка автомобильная
- 16 - лампа настольная
- 17 - радиокнопка
- 18 - карманный приемник
- 19 - сканер штрих-кода
- 20 - шкаф для одежды
- 21 - электрооборудование
- 22 - сейф
- 23 - контрольно-кассовая машина
- 24 - стол оператора
- 25 - холодильник
- 26 - стеллаж для документов
- 27 - полка для сумок
- 28 - тепловая завеса
- 29 - огнетушитель
- 30 - охранная автомобильная сигнализация
- 31 - пенал для канцелярских принадлежностей
- 32 - жгуты крепления
- 33 - ЭВМ ПКД (чемоданчик)

НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ →



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	ГАЗ-33081
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	6674 x 2350 x 3504
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	3600 x 2250 x 1900
Внутренний объем, м ³	15,4

АВТОМАГАЗИНЫ

AM-530150
Автомагазин

Модификация		Объем куб.м.	Внутренние разм. длин./шир./выс.	Толщина панелей, мм				Масса перевоз. Груза	
Фургона	Шасси			Перед	Бок	Крыша	Двери		Пол
AM-530150	ЗИЛ 5301	5,7+10	6246x2280x2800	60	30	30/60	30	30/60	2015
AM-530150	ЗИЛ 5301	5,7+13	6970x2280x2800	60	30	30/60	30	30/60	3030

Имеет два отсека - изотермический и торговый

ХЛЕБОВОЗЫ

Предназначены для перевозки хлебобулочных изделий.

Кузова-фургоны могут быть установлены на все виды автомобильных, прицепных и полуприцепных шасси.


KX-3302

Автофургон для перевозки хлебобулочных изделий собирается по бескаркасной технологии с использованием 3-х слойных панелей типа «сэндвич». Наружный слой - дюралюминиевый или стальной лист, средний слой-пенопласт, внутренний слой - ДВП, фанера, пищевой алюминий или оцинкованная сталь.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси базового автомобиля	ГАЗ-3302
Габаритные размеры фургона (длина x ширина x высота), мм	3245x2004x1585
Внутренние размеры кузова-фургона (длина x ширина x высота), мм	3182x1925x1310
Толщина панелей, мм	30
Масса перевозимого груза, кг	980
Количество лотков, шт.	96



АФХ-3307

Автомобиль-фургон для перевозки хлеба

Кузов-фургон из каркасно-металлической конструкции предназначен для перевозки хлебобулочных изделий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	ГАЗ-3307, 3308
Габаритные размеры автофургона (длина x ширина x высота), мм	6200x2440x2750
Габаритные размеры кузова-фургона (длина x ширина x высота), мм	3288x2440x1772
Количество хлебных лотков, шт	160
Размеры лотков, мм	738x449x82
Масса перевозимого груза, кг	2560



АФК-3307

Автомобиль-фургон комбинированный предназначен для перевозки хлебобулочных изделий и продуктов питания.

Кузов каркасно-металлической конструкции разделен на два отсека:

- в переднем отсеке размещены лотки для перевозки х/б изделий;
- задний отсек изотермический, изготовлен из "сэндвич"-панелей толщиной 60 мм предназначен для перевозки продуктов питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	ГАЗ-3307,3308
Габаритные размеры автофургона (длина x ширина x высота), мм	6271x2440x 2750
Габаритные размеры кузова (длина x ширина x высота), мм	3491x2440x1772
Количество хлебных лотков, шт	80
Размеры лотков, мм	738x449x82
Масса перевозимого груза, кг	3205

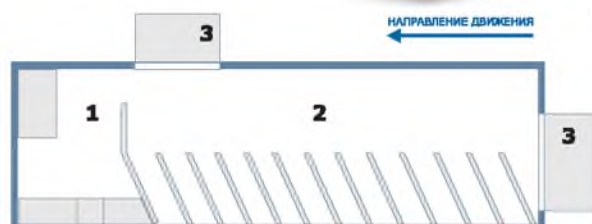
Обеспечивают условия, необходимые для безопасности содержания и перевозки животных. Оснащены бытовым оборудованием для временного проживания обслуживающего персонала. Содержат необходимое оборудование и инвентарь для материального обеспечения цирковых аттракционов.

Кузова-фургоны могут быть установлены на все виды автомобильных, прицепных и полуприцепных шасси.



ПЕГАС

Предназначен для междугородней и международной перевозки лошадей и обеспечивает безопасную перевозку 12 лошадей со снаряжением.



ПЛАНИРОВКА ФУРГОНА:

- 1 - помещение для обслуживающего персонала
- 2 - отсек для размещения лошадей
- 3 - помост для входа и выхода лошадей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры изделия (длина x ширина x высота), мм	12820x2468x4040
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	12310x2372x2390
Погрузочная высота, мм	1400
Емкость бака для воды, л	200
Емкость бака мочесборника, л	150
Емкость топливного бака отопителя, л	24
Количество перевозимых лошадей, шт	12
Напряжение, В	24

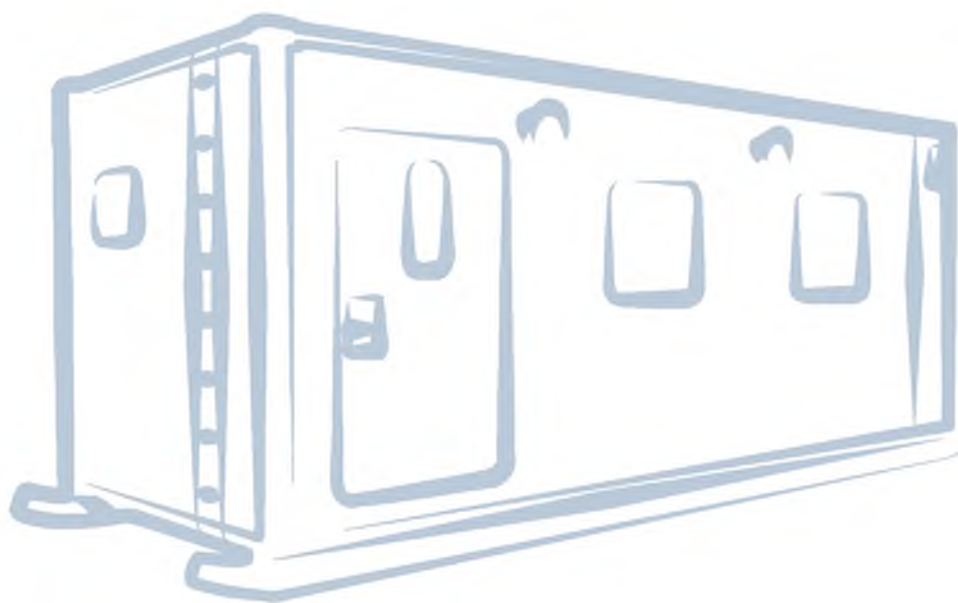


САФАРИ-1

Специальный прицеп-фургон предназначен для перевозки тигров (5 клеток весом 1 тонна каждая).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	14000x2482x3960
Внутренние размеры отсека для размещения клеток (длина x ширина x высота), мм	10780x2420x2436
Внутренние размеры технологического отсека (длина x ширина x высота), мм	1230x2420x2436
Внутренние размеры для размещения обслуживающего персонала (длина x ширина x высота), мм	1900x2420x2435
Количество воды в л.	500
Количество спальных мест обл. персонала, шт	2
Отопление	две отопительно-вентиляционных установки типа ОВ 65



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КУЗОВА-КОНТЕЙНЕРЫ



Кузова-контейнеры представляют собой законченную в конструктивном, дизайнерском и эргономическом отношении каркасно-панельную конструкцию в виде модулей, выполненных из различных сплавов с пенополиуретановыми наполнителями.

Кузова-контейнеры предназначены для использования как автономно, так и в составе комплексов различного назначения (бытовые, административные, склады и т.д.).

В зависимости от исполнения модули могут эксплуатироваться в различных климатических условиях при температуре окружающего воздуха от - 40°C до + 50°C и автоматическим поддержанием температуры внутри модуля в пределах от + 16°C до + 30°C.

Модули оснащаются системами жизнеобеспечения (кондиционирование, отопление, вентиляция, освещение) и другими элементами и оборудованием, необходимыми для их функционирования.

Энергоснабжение осуществляется от внешней сети либо от автономных источников питания.

Транспортировка кузовов-контейнеров может производиться любым видом транспорта: автомобильным, железнодорожным, водным и воздушным (в том числе на внешней подвеске вертолета).

Конструкция кузовов-контейнеров предусматривает возможность, по желанию Заказчика, комплектования автономными погрузочно-разгрузочными устройствами, позволяющими устанавливать или снимать их с автомобиля.

Количество и места размещения дверей, люков, окон и внутренних перегородок выполняются по требованию Заказчика.



КК 2.1

Кузов-контейнер предназначен для размещения специальной аппаратуры радиолокационной связи.

Кузов-контейнер рассчитан для эксплуатации в районах с умеренным климатом при рабочих температурах от -40°C до +50°C.

Кузов-контейнер состоит из следующих составных частей:

- шасси автомобиля Урал-4320
- контейнера
- монтажной платформы
- вспомогательного имущества
- электрооборудования
- системы отопления, вентиляции, кондиционирования



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	Урал-4320
Кузов-контейнер	КК2.1.50.2
Габаритные размеры контейнера (длина x ширина x высота), мм	3500x2440x2440
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	3340x2280x1990
Погрузочная высота, мм	1400
Отопление кузова-контейнера	отопительно-вентиляционная установка ОВ-65
Система кондиционирования	кондиционер КТН-4



МПУ-КК 6.2

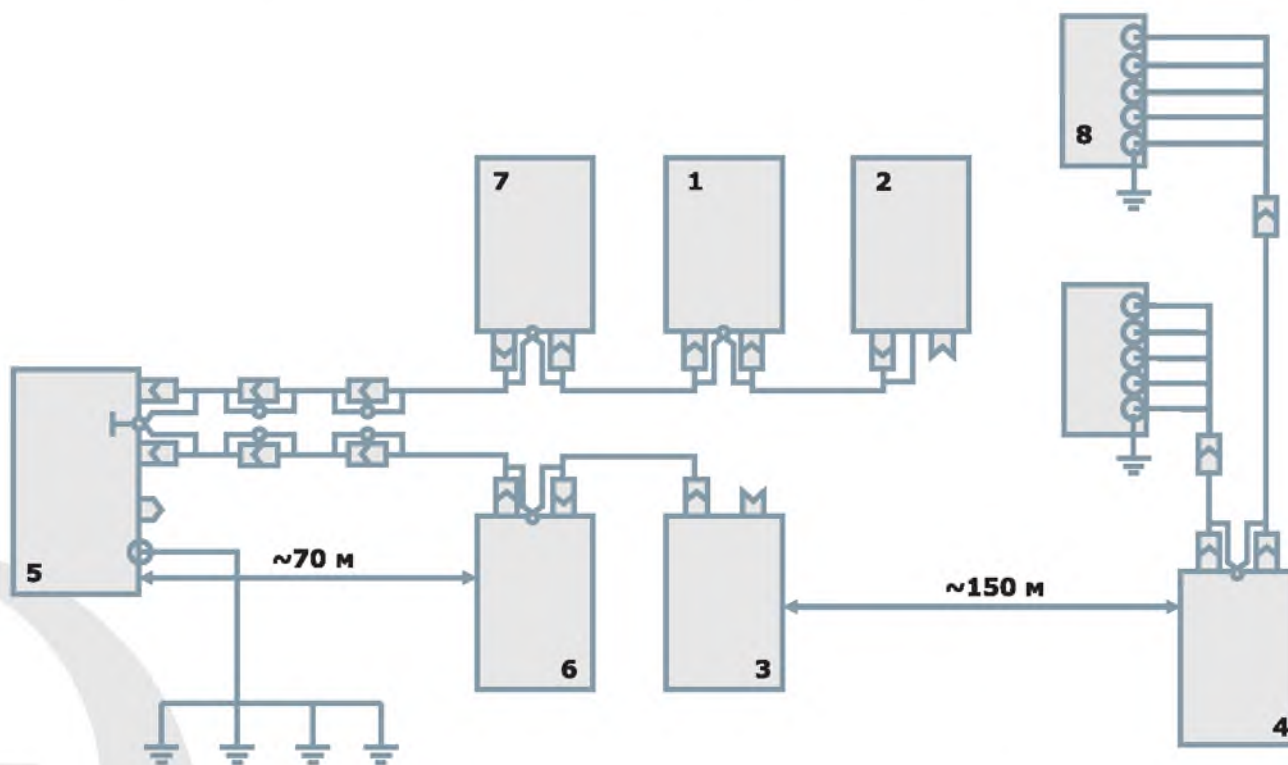
Мобильный пункт управления предназначен для обеспечения управленческой деятельности группы управления (МЧС России) в зоне чрезвычайной ситуации, доставки смены оперативной группы в зону чрезвычайной ситуации, жизнеобеспечение и создание условий для отдыха оперативной группы и персонала МПУ в мирное и военное время.

МПУ представляет собой комплекс жилых и рабочих помещений на базе кузовов-контейнеров постоянного объема с установленными техническими средствами для обогрева (охлаждения) помещений, санитарно-техническим оборудованием и теле фонной связью.

Конструкция МПУ позволяет его транспортировку автомобильным, воздушным и ж/д транспортом.

Модули для работы и отдыха оборудованы спальными местами. Время разворачивания МПУ в период дислокации не более 1,5 часа силами 10 человек.

СХЕМА РАЗВЕРТЫВАНИЯ МОБИЛЬНОГО ПУНКТА УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ



- 1 - модуль для работы и отдыха МПУ-01
- 2 - модуль для работы и отдыха МПУ-02
- 3 - модуль для проживания МПУ-03
- 4 - модуль для обеспечения полетов МПУ-04
- 5 - модуль энергетический МПУ-05
- 6 - модуль столовой кухни МПУ-06
- 7 - модуль склад МПУ-07
- 8 - дизель-генератор



МОДУЛЬ ДЛЯ РАБОТЫ И ОТДЫХА (МПУ-01)

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- | | |
|---|--|
| 1 - умывальник | 15 - тумба под сейф |
| 2 - накопительный водонагреватель | 16 - сейф |
| 3 - насос В-СТ 61 | 17 - диван гостевой |
| 4 - биотуалет | 18 - подкатной столик |
| 5 - шкаф-стойка с холодильником и баром | 19 - обогреватель |
| 6 - печь СВЧ | 20 - полка для аудио и видеоаппаратуры |
| 7 - стол с тумбой | 21 - телевизор |
| 8 - обогреватель | 22 - огнетушитель |
| 9 - шкаф | 23 - шкаф электрический |
| 10 - диван-кровать с выкатываемой секцией | 24 - тамбур |
| 11 - стол-трансформер | 25 - стул винтовой |
| 12 - светильник | 26 - шкаф-гардероб |
| 13 - жалюзи | 27 - обогреватель |
| 14 - обогреватель | 28 - душевая кабина |



МОДУЛЬ ДЛЯ РАБОТЫ И ОТДЫХА (МПУ-02)

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

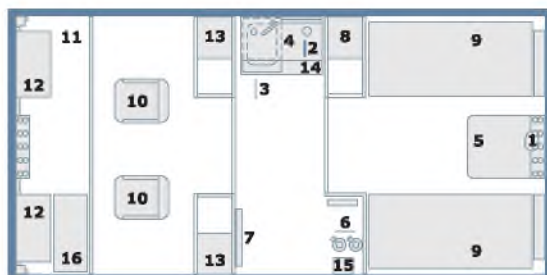
- | | |
|---|--|
| 1 - умывальник | 15 - тумба под сейф |
| 2 - накопительный водонагреватель | 16 - сейф |
| 3 - насос В-СТ 61 | 17 - диван гостевой |
| 4 - биотуалет | 18 - обогреватель |
| 5 - шкаф-стойка с холодильником и баром | 19 - полка для аудио и видеоаппаратуры |
| 6 - печь СВЧ | 20 - телевизор |
| 7 - стол с тумбой | 21 - огнетушитель |
| 8 - обогреватель | 22 - стул винтовой |
| 9 - шкаф | 23 - шкаф электрический |
| 10 - диван-кровать | 24 - тамбур |
| 11 - стол | 25 - шкаф-гардероб |
| 12 - светильник | 26 - обогреватель |
| 13 - жалюзи | 27 - душевая кабина |
| 14 - обогреватель | |



МОДУЛЬ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ (МПУ-03)

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

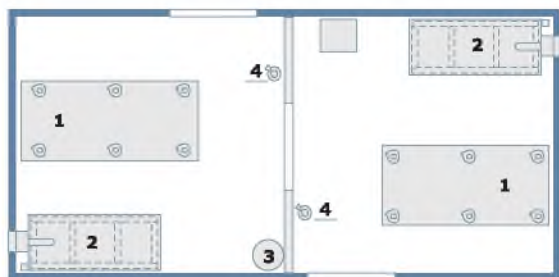
- 1 - обогреватель электрический настенного типа (1,5кВт)
- 2 - нагреватель воды для умывальника
- 3 - умывальник
- 4 - бак для воды
- 5 - стол
- 6 - огнетушитель
- 7 - обогреватель электрический (0,5кВт)
- 8 - шкаф для одежды
- 9 - двухъярусные спальные места
- 10 - тумба
- 11 - шкаф электрический



МОДУЛЬ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ (МПУ-04)

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

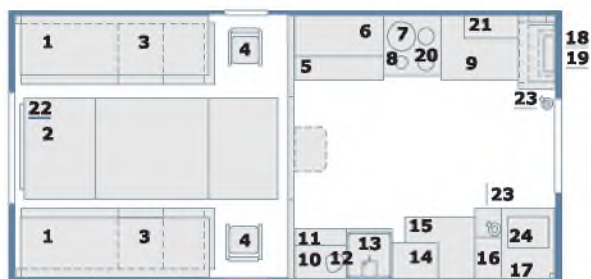
- 1 - обогреватель электрический настенного типа (1,5кВт)
- 2 - нагреватель воды для умывальника
- 3 - умывальник
- 4 - бак для воды
- 5 - стол
- 6 - огнетушитель
- 7 - обогреватель электрический (0,5кВт)
- 8 - шкаф для одежды
- 9 - двухъярусные спальные места
- 10 - кресло поворотное
- 11 - стол оператора
- 12 - шкаф навесной
- 13 - шкаф укладочный с полками
- 14 - тумба
- 15 - шкаф электрический
- 16 - стойка с радиостанциями



МОДУЛЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ (МПУ-05)

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

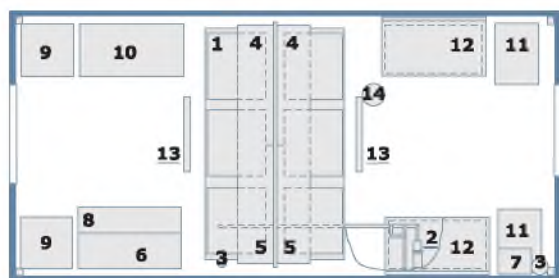
- 1 - дизель-генератор
- 2 - бак топливный
- 3 - стул поворотный
- 4 - огнетушитель



МОДУЛЬ СТОЛОВОЙ КУХНИ (МПУ-06)

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - шкаф навесной
- 2 - стол
- 3 - рундук с выдвижными сиденьями
- 4 - стул
- 5 - стол с охлаждаемым шкафом
- 6 - полка навесная ПЗК-1200
- 7 - шкаф духовой
- 8 - плита 4-х комфорочная
- 9 - стол разделочный
- 10 - полка навесная ПЗК-950
- 11 - рабочий стол-вставка
- 12 - полка настенная для посуды
- 13 - мойка
- 14 - накопительный водонагреватель
- 15 - посудомоечная машина
- 16 - бак для воды
- 17 - душевой поддон
- 18 - полка настенная
- 19 - СВЧ-печь
- 20 - вытяжной зонт
- 21 - полка кухонная для разд. досок
- 22 - обогреватель электрический (1,5кВт)
- 23 - огнетушитель
- 24 - ванна напольная



МОДУЛЬ СКЛАД (МПУ-07)

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - бак для воды
- 2 - система водообеспечения
- 3 - огнетушитель ОУ-5
- 4 - полка навесная ПЗК-950
- 5 - полка навесная ПЗК-1200
- 6 - полка навесная ПЗК-1500
- 7 - пылесос моющий на полке с креплением
- 8 - стол морозильник
- 9 - холодильник Exro 48 BC2
- 10 - шкаф ШЗК-1500
- 11 - дизель-генератор Yamaha
- 12 - шкаф
- 13 - электрообогреватель
- 14 - стул поворотный



ТППК-КК 6.2

Транспортируемый пост пограничного контроля предназначен для осуществления пограничного и таможенного контроля лиц, следующих через Государственную границу, в пунктах пропуска, необорудованных стандартными зданиями и сооружениями, а также для создания необходимых комфортных условий для отдыха и питания персонала ТППК.



СОСТАВ ТППК:

Жилой модуль

- входной тамбур
- кухня
- кают-компания
- спальное помещение

Служебный модуль

- кабинет начальника поста
- кабина паспортного контроля
- кабина таможенного контроля
- зона таможенного контроля

Палатка защитная

Оснащаются следующими системами:

- отопление
- кондиционирование
- вентиляция

ПЛАНИРОВКА

- 1 - палатка защитная
- 2 - электроагрегат (2 шт.)
- 3 - кают-компания
- 4 - кухня
- 5 - тамбур входной
- 6 - спальное помещение
- 7 - кабина паспортного контроля
- 8 - зона таможенного контроля
- 9 - кабина таможенного контроля
- 10 - кабинет начальника поста

служебный модуль



жилой модуль



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система электроснабжения модуля обеспечивает электропитание потребителей от промышленной сети переменного тока напряжением 380/220 В, частотой 50 Гц, а также от собственных электроагрегатов и от аккумуляторных батарей.

Максимальная суммарная потребляемая мощность ТППК 20 кВт.



МП-8

Модуль проживания предназначен для размещения и проживания в нем экипажа из восьми человек.



ПЛАНИРОВКА:

- 1, 2, 3, 4 - спальное место (по 2 шт)
- 5, 6 - стол
- 7 - сантехническое оборудование
- 8 - шкаф вещевой
- 9 - электрооборудование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	КАМАЗ-53212 с надрамником
Габаритные размеры контейнера (длина x ширина x высота), мм	6058x2438x2438
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	5938x2318x2220
Масса в снаряженном состоянии, кг	3500
Отопление кузова-контейнера	отопительно-вентиляционная установка ОВ-65
Система кондиционирования	кондиционер КТН-4



МОПС

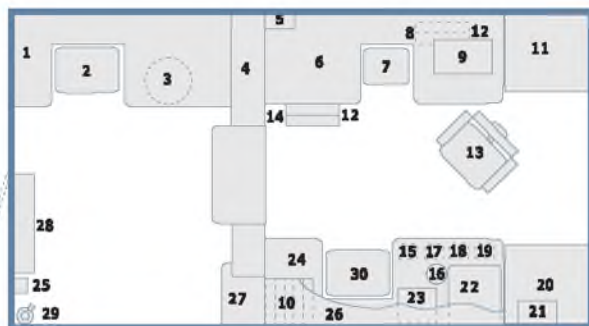
Мобильное отделение почтовой связи предназначено для установки в местах, не имеющих стационарных отделений почтовой связи и на необорудованных специальным фундаментом площадках для использования в качестве временных (сезонных) отделений почтовой связи.

В отдельных случаях может быть использовано для временной замены или снятия пика рабочей нагрузки стационарных отделений почтовой связи.

Оснащено системами отопления, вентиляции, кондиционирования, электрооборудованием.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - стол
- 2 - ЭВМ-ПКД (чемоданчик)
- 3 - табурет винтовой
- 4 - барьер
- 5 - часы электронные
- 6 - стол для обработки посылок
- 7 - весы
- 8 - тепловентилятор
- 9 - лазерный принтер
- 10 - пенал для канцелярских принадлежностей
- 11 - шкаф для документов
- 12 - жгуты крепления
- 13 - кресло поворотное
- 14 - электрообогреватель напольный
- 15 - аптечка автомобильная
- 16 - лампа настольная
- 17 - радиокнопка
- 18 - карманный приемник
- 19 - сканер штрих кода
- 20 - шкаф для одежды
- 21 - электрооборудование
- 22 - сейф
- 23 - контрольно-кассовая машина
- 24 - стол оператора
- 25 - охранная автомобильная сигнализация
- 26 - стеллаж для документов
- 27 - полка для сумок
- 28 - тепловая завеса
- 29 - огнетушитель
- 30 - ЭВМ-ПКТ (чемоданчик)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры

(длина x ширина x высота), мм

4120x 2420 x 2405

Внутренние размеры

(длина x ширина x высота), мм

4000 x 2300 x 2200

Внутренний объем, м³

20,2



РММ

Мобильная ремонтно-механическая мастерская предназначена для проведения сварочных, монтажных и слесарных работ по обслуживанию и ремонту строительной техники и автотранспорта в полевых условиях.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- 1 - система отопления
- 2 - станок токарный
- 3 - ванночки для промывки деталей
- 4 - стенд для регулировки ТНВД
- 5 - стеллажи для АКБ
- 6 - дистиллятор настольный
- 7 - ФВУА-100А
- 8 - канистра пластмассовая
- 9 - тиски слесарные
- 10 - электрооборудование
- 11 - стенд для проверки электрооборудования
- 12 - пуско-зарядное устройство
- 13 - стенд шиномонтажный грузовой
- 14 - электрооборудование
- 15 - кран-укосина с талью грузопод.300кг
- 16 - система отопления
- 17 - компрессор К-11
- 18 - сварочное оборудование
- 19 - станок заточной с вытяжкой
- 20 - станок настольный сверлильный НС-16
- 21 - оборудование механообработки
- 22 - кран-укосина с талью грузопод.1000кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

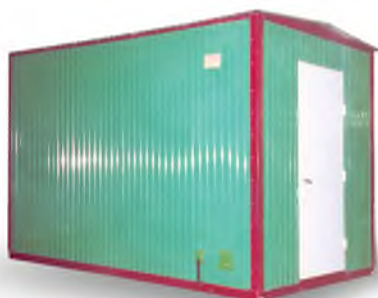
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	12008 x 6030 x 2760
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	11840 x 5870 x 2183
Внутренний объем, м ³	151,7
Напряжение питания эл/оборудования, В	380В трехфазного переменного тока частотой 50Гц



Блок-контейнер служит для размещения в нем телекоммуникационной аппаратуры. Контейнер представляет собой модульный блок, который состоит из каркаса, клееных стеновых «сендвич»-панелей, двускатной крыши и настила пола. Наружная и внутренняя обшивка панелей выполнены из оцинкованного листа, окрашенного по технологии RAL. Толщина панели 100мм, в качестве утеплителя применены полужесткие минераловатные плиты.

Поддержание комфортного температурного режима, обеспечивающего надежную работу высокоточной и дорогостоящей аппаратуры, устанавливаемой в контейнере, осуществляется посредством современного обогрева и кондиционирования.

Степень огнестойкости контейнера IIIa, предел огнестойкости стен - EI 15. Конструкция блок-контейнера предусматривает обеспечение повышенной прочности и взломоустойчивости. Контейнер имеет входную дверь сейфового типа с многоригельным замком. Дверные петли скрытого типа, имеются противоотжимные устройства.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	БКМ	БКМР-1 сборно-разборный	БКМТ
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	4236 x 2520 x 2874	3960 x 2231 x 2640	6260 x 2520 x 2847
Внутренние размеры (длина x ширина x высота), мм	4000 x 2300 x 2500	3490 x 2025 x 2500	6010 x 2300 x 2500
Площадь пола, м ²	9,2	7,06	13,8
Внутренний объем, м ³	23,0	16,3	34,5
Масса контейнера, кг	2700	1800	
Тамбур (длина x ширина x высота), мм			990x2300x2500



КАА
ШУМЕРЛЯ



**АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ
ОБЩЕТРАНСПОРТНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**



KH-3302M

Модификация		Объем куб.м.	Внутренние разм. длин./шир./выс.	Толщина панелей, мм				
Фургона	Шасси			Перед	Бок	Крыша	Двери	Пол
KH-3302M	ГАЗ-3302	10,2	3070 x 1960 x 1690	0,8	0,8	0,8	0,8	--



KH-4314M

Модификация		Объем куб.м.	Внутренние разм. длин./шир./выс.	Толщина панелей, мм				
Фургона	Шасси			Перед	Бок	Крыша	Двери	Пол
KH-4314M	ГАЗ-3307 ЗИЛ-431412	16,7	3720x2250x2000	0,8	0,8	0,8	0,8	35



KM-5301B0

Модификация		Объем куб.м.	Внутренние разм. длин./шир./выс.	Толщина панелей, мм				
Фургона	Шасси			Перед	Бок	Крыша	Двери	Пол
KM-5301B0	ЗИЛ-5301	15,8	3720x2220x2080	0,8	0,8	0,8	0,8	35



КН-3302

Модификация		Объем куб.м.	Внутренние разм. длин./шир./выс.	Толщина панелей, мм				
Фургона	Шасси			Перед	Бок	Крыша	Двери	Пол
КН-3302	ГАЗ-3302	10,5	3040x1986x1744	30	30	30	30	45



КН-4314

Модификация		Объем куб.м.	Внутренние разм. длин./шир./выс.	Толщина панелей, мм				
Фургона	Шасси			Перед	Бок	Крыша	Двери	Пол
КН-4314	ГАЗ-3307 ЗИЛ-431412	17,1	3800x2250x2000	30	30	30	30	45



КН-5301Б0

Модификация		Объем куб.м.	Внутренние разм. длин./шир./выс.	Толщина панелей, мм				
Фургона	Шасси			Перед	Бок	Крыша	Двери	Пол
КН-5301Б0	ЗИЛ-5301	17,4	3746x2220x2090	30	30	30	30	45



КН-53212

Модификация		Объем куб.м.	Внутренние разм. длин./шир./выс.	Толщина панелей, мм				
Фургона	Шасси			Перед	Бок	Крыша	Двери	Пол
КН-53212	КАМАЗ-53212	29,3	6100x2400x2000	30	30	30	30	45



КН-618

Модификация		Объем куб.м.	Габаритные разм. длин./шир./выс.	Толщина панелей, мм				
Фургона	Шасси			Перед	Бок	Крыша	Двери	Пол
КН-618	Volvo F1618	31.1	7680x2420x2420	80	30	30	30	30

Предназначен для перевозки прохладительных напитков



ФР3-3302

Модификация		Объем куб.м.	Внутренние разм. длин./шир./выс.	Толщина панелей, мм				
Фургона	Шасси			Перед	Бок	Крыша	Двери	Пол
ФР3-3302	ГАЗ-3302	9,7	2994x1926x1650	60	60	60	60	70

Возможен монтаж холодильных установок различных моделей и модификаций



ФР-4314

Модификация		Объем куб.м.	Внутренние разм. длин./шир./выс.	Толщина панелей, мм				
Фургона	Шасси			Перед	Бок	Крыша	Двери	Пол
ФР-4314	ГАЗ-3307 ЗИЛ-431412	16,8	3700x2340x1945	60	60	60	60	60

Возможен монтаж холодильных установок различных моделей и модификаций



ФР-4308

Модификация		Объем куб.м.	Внутренние разм. длин./шир./выс.	Толщина панелей, мм				
Фургона	Шасси			Перед	Бок	Крыша	Двери	Пол
ФР-4308	КамАЗ-4308	25,3	5055x2380x2100	51	51	51	51	117

Возможен монтаж холодильных установок различных моделей и модификаций



ФР1-53212

Модификация		Объем куб.м.	Внутренние разм. длин./шир./выс.	Толщина панелей, мм				
Фургона	Шасси			Перед	Бок	Крыша	Двери	Пол
ФР1-53212	КАМАЗ-53212 КАМАЗ-53215	27,3	6000x2342x1945	60	60	60	60	60

Возможен монтаж холодильных установок различных моделей и модификаций



ФР1-53212

Модификация		Объем куб.м.	Внутренние разм. длин./шир./выс.	Толщина панелей, мм				
Фургона	Шасси			Перед	Бок	Крыша	Двери	Пол
ФР1-53212	Урал-4320-1912	27,3	6000x2342x1945	60	60	60	60	60

Возможен монтаж холодильных установок различных моделей и модификаций



ФР-6303

Модификация		Объем куб.м.	Внутренние разм. длин./шир./выс.	Толщина панелей, мм				
Фургона	Шасси			Перед	Бок	Крыша	Двери	Пол
ФР-6303	МАЗ-6303	43,9	7850x2432x2300	120	80	120	80	80

Возможен монтаж холодильных установок различных моделей и модификаций



ФР-9328

Модификация		Объем куб.м.	Внутренние разм. длин./шир./выс.	Толщина панелей, мм				
Фургона	Шасси			Перед	Бок	Крыша	Двери	Пол
ФР-9328	П/Прицеп СЗАП-9328	66,3	13234x2228x2250	150	100	150	100	110

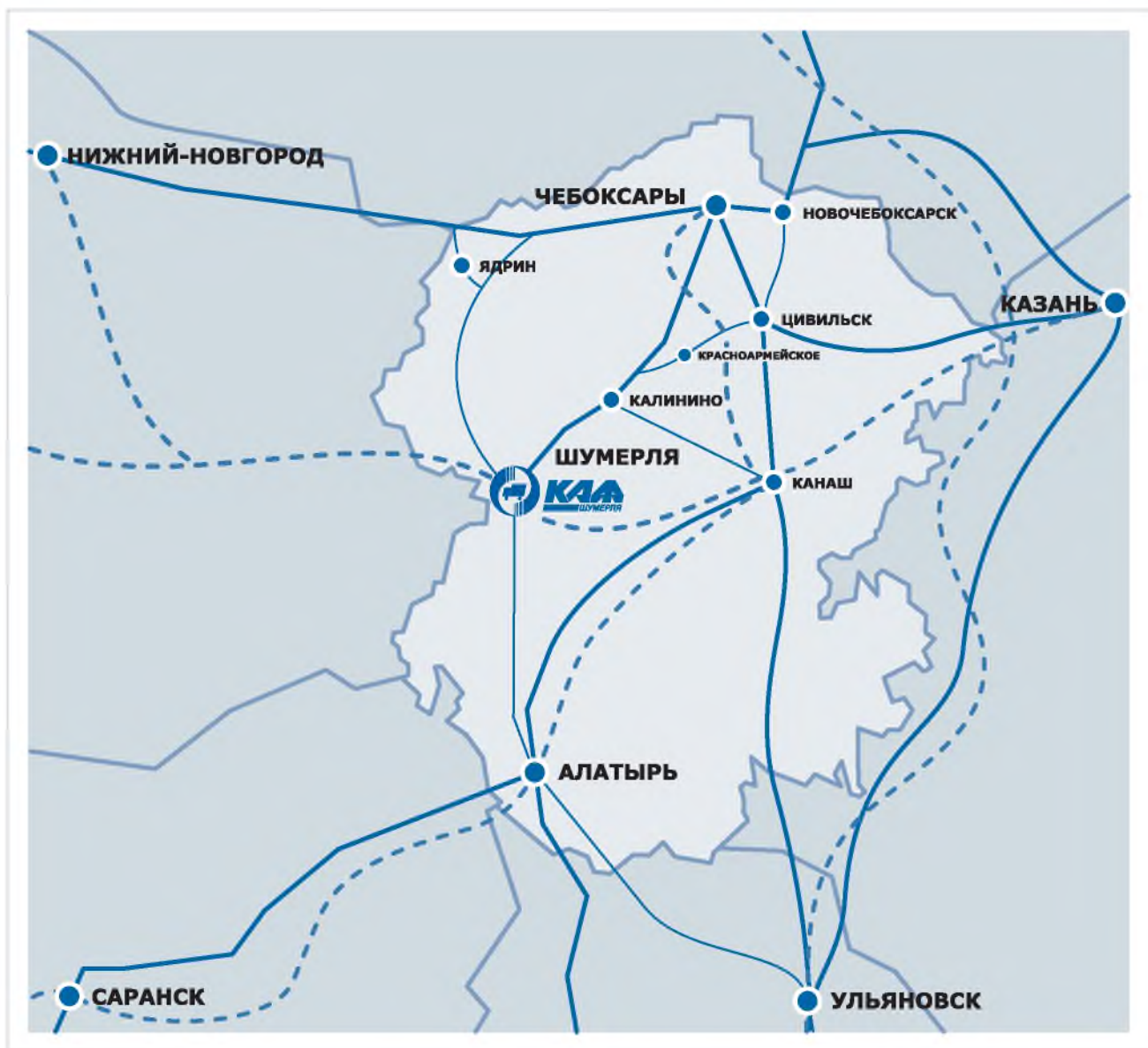
Возможен монтаж холодильных установок различных моделей и модификаций
Изготавливаем фургоны на все виды шасси полуприцепов



ФР-8357

Модификация		Объем куб.м.	Внутренние разм. длин./шир./выс.	Толщина панелей, мм				
Фургона	Шасси			Перед	Бок	Крыша	Двери	Пол
ФР-8357	Прицеп СЗАП-8357	27,3	6000x2342x1945	60	60	60	60	60

Возможен монтаж холодильных установок различных моделей и модификаций
Изготавливаем фургоны на все виды шасси прицепов



ОАО "Комбинат автомобильных фургонов"

Адрес: 429120, Россия, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Ленина, 21а

Отдел маркетинга и продаж: (83536) 5-45-74, 5-57-91, 5-52-74

Факс: (83536) 5-22-40, 5-27-10

e-mail: kaf@chtt.ru, kaf153@mail.ru

www.shumerkaf.ru