Кузовная продукция:

Мастерская типа ПАРМ



Предназначение: проведение аварийно-ремонтных работ в полевых условиях. Представляет из себя полнокомплектный автомобиль с необходимым оборудованием для проведения аварийных работ.

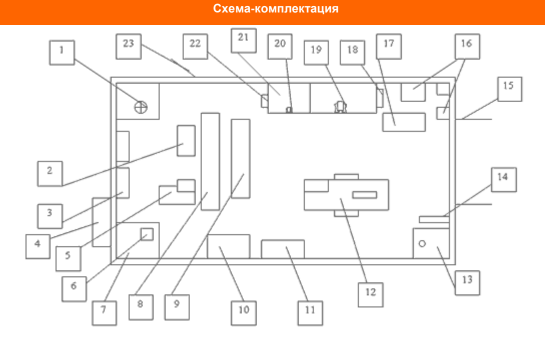
Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвичпанелей:

Наружный слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка— облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий





- 1. Вулканизатор
- 2. Генератор синхронный
- 3. Шкаф для продуктов
- 4. Отопитель ОВ-65

- 13. Умывальник
- 14. Инвентарь заправочный
- 15. Дверь задняя двухстворчатая
- 16. Щит питания, щит защиты

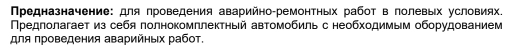
- 5. Генератор сварочный
- 6. Штатив электродрели
- 7. Верстак с инструментом
- 8. Кожух защитный
- 9. Пресс гидравлический
- 10. Шкаф для одежды
- 11. Ящик для стружки
- 12. Станок токарный

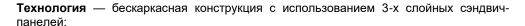
- 17. Стрела поворотная
- 18. Инструмент шанцевый
- 19. Станок заточный
- 20. Тиски слесарные
- **21.** Стеллаж
- 22. Установка ПГУ
- 23. Дверь боковая

Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	КамАЗ-43114
Полная масса кузова-фургона, кг	9000
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24B
Габаритные размеры:	
Длина, мм	7625
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3590
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	5100
Ширина, мм	2400
Высота, мм	1900
Системы жизнеобеспечения	OB-65
Условия эксплуатации	-50+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Мастерская типа ПАРМ с гидроманипулятором









Средний слой — армированный пенопласт/ пенополиуретан

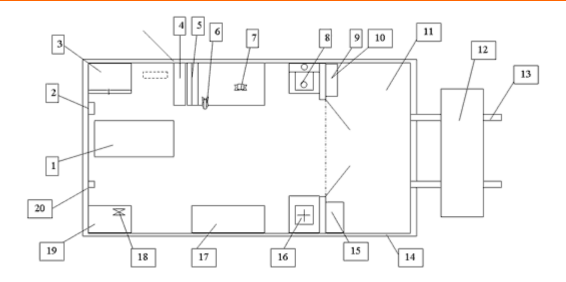
Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий





Примечание: в зависимости от назначения и условий эксплуатации, толщина панелей может варьироваться от 30 до 60 мм.

Схема-комплектация



- 1. Генератор сварочный ГД-4002.
- 2. Объединённый блок питания/защиты с вводом/выводом.
- 3. Шкаф для одежды.
- 4. Пресс гидравлический.
- 5. Стулья складные 4 шт.
- 6. Тиски слесарные.
- 7. Станок заточный двухсторонний.
- **8.** Мойка.
- 9. Ящик под кислород.
- 10. Установка ППУ (сварное оборудование, газовое).

- 11. Площадка 1400х2400.
- 12. Манипулятор.
- 13. Лонжероны шасси КамАЗ-43118.
- 14. Борта с тентом.
- 15. Ящик под «Пропан».
- 16. Вулканизатор.
- **17.** Верстак.
- **18.** Штатив электродрели.
- 19. Верстак с инструментами.
- 20. Щит управления генератором.

Мастерская «Сварочный пост»







Предназначение: мобильное средство для проведения различных сварных работ в местах отсутствия подачи электропитания

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвичпанелей:



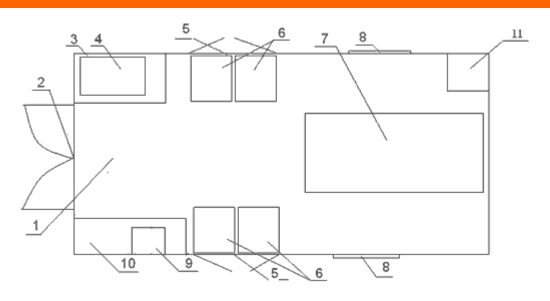
Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава/металл/оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Примечание: в зависимости от назначения и условий эксплуатации, толщина панелей может варьироваться от 30 до 60 мм.

Схема-комплектация



- 1. Кузов типа КУНГ со скосами. (L=5100 b=2400 h=1800)
- 2. Дверь задняя двухстворчатая.
- Инструментальный ящик.
 Печь для прокалки электродов.
- 5. Люк боковой двухстворчатый.
- 6. Сварочный выпрямитель ВД-306Д.

- 7. Дизельная электростанция АД-100С-Т400—1Р
- 8. Окно открывающееся.
- 9. Щит автоматической защиты.
- 10. Верстак
- **11.** Шкаф для спецодежды.

Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	КамАЗ-43114
Полная масса кузова-фургона, кг	9420
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24B
Габаритные размеры:	
Длина, мм	7625
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3327
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	5100
Ширина, мм	2400
Высота, мм	1800
Системы жизнеобеспечения	-
Условия эксплуатации	-40+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	1
Срок службы, лет	10

Мастерская «Аварийная ГРС»





Предназначение: доставка бригад ремонтников и оборудования к месту проведения ремонтных и аварийных работ, выполнение технического обслуживания и текущего ремонта в полевых услових.

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвичпанелей:

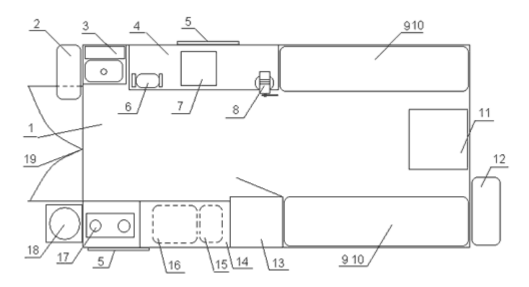
Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Примечание: в зависимости от назначения и условий эксплуатации, толщина панелей может варьироваться от 30 до 60 мм.

Схема-комплектация



- 1. Кузов типа КУНГ
- 2. Держатель запасного колеса
- 3. Умывальник
- 4. Верстак
- 5. Окно открывающееся
- 6. Точильно-шлифовальный станок
- 7. Сверлильный станок
- 8. Тиски
- 9,10. Диван рундук и спинка полка откидная

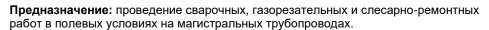
- 11. Полка для инструмента
- 12. Отопитель ОВ-65
- 13. Шкаф для одежды
- 14. Стол рабочий
- 15. Сварочный выпрямитель
- 16. Электростанция
- 17. Плита газовая
- 18. Ящик для пропанового баллона
- 19. Дверь задняя двухстворчатая

Технические характеристики	
Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	ΓA3-3308
Полная масса кузова-фургона, кг	4370
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	12
Габаритные размеры:	
Длина, мм	6490
Ширина, мм	2400
Высота, мм	3240
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	3680
Ширина, мм	2250
Высота, мм	1900
Системы жизнеобеспечения	OB-65
Условия эксплуатации	-40+50°C
Гарантийный срок эксплуатации, лет	1
Срок службы, лет	10

Аварийная машина магистрального трубопровода



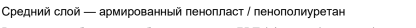






Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвичпанелей:

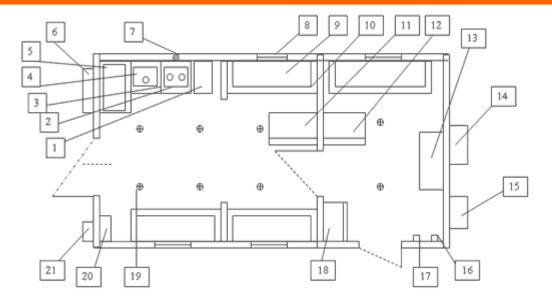
Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка





Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Схема-комплектация



- 1. Холодильник
- 2. Газовая плита
- 3. Тумба
- **4.** Тумба с мойкой
- 5. Энергоагрегат сварочный дизельный «ОСА 300 Комби»
- 6. Люк
- 7. Вентилятор
- 8. Окно открывающееся 4 шт
- 9. Рундук 4 шт
- 10. Полка откидная 4 шт
- 11. Стол складной

- 12. Стол
- 13. Шкаф сушильный
- **14.** ФВУА
- **15.** Отопитель OB-65
- 16. Огнетушитель
- 17. Аптечка
- 18. Шкаф для одежды
- 19. Плафоны освещения 8 шт.
- 20. Блок питания/защиты
- 21. «Ввод», «Земля»

Мастерская «Аварийная связь»







Предназначение: мобильное транспортное средство для введения многоканальной связи с потребителями в полевых условиях.

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвичпанелей:

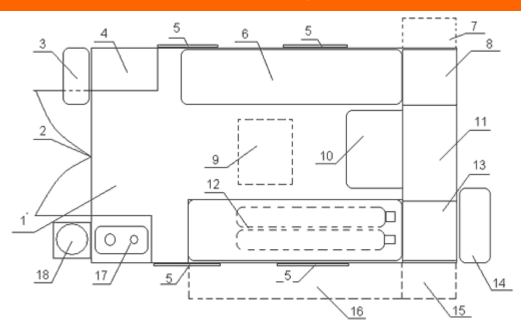
Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Примечание: в зависимости от назначения и условий эксплуатации, толщина панелей может варьироваться от 30 до 60 мм.

Схема-комплектация



- 1. Кузов типа КУНГ
- 2. Дверь задняя двухстворчатая 3. ДЗК
- **4.** Шкаф
- 5. Окно открывающееся6. Диван рундук
- 7. Откидная площадка для установки АБ
- 8. Изолированный отсек для АБ
- 9. Люк аварийно-вентиляционный
- 10. Столик откидной
- 11. Стол (по всей ширине кунга)
- 12. Диван рундук с отсеком для двух кислородных баллонов
- 13. Изолированный отсек
- **14.** Отопитель OB-65
- 15. Дверкка отсека (поднимается в верх)
- 16. Дверка отсека кислородных баллонов (поднимается в верх)
- 17. Плита газовая
- 18. Ящик для баллона (пропанового).

Технические хара Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	ΓA3-3308
Полная масса кузова-фургона, кг	4370
Напряжение бортовой сети, В	12
Габаритные размеры:	
Длина, мм	6490
Ширина, мм	2400
Высота, мм	3240
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	3680
Ширина, мм	2250
Высота, мм	1900
Системы жизнеобеспечения	OB-65
Условия эксплуатации	-40+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	1
Срок службы, лет	10

Мастерская «Аварийная ЛЭС»







Предназначение: размещение аварийной бригады и необходимого оборудования, для оперативного выезда на места проводимого ремонта при аварийных ситуациях.

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвичпанелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

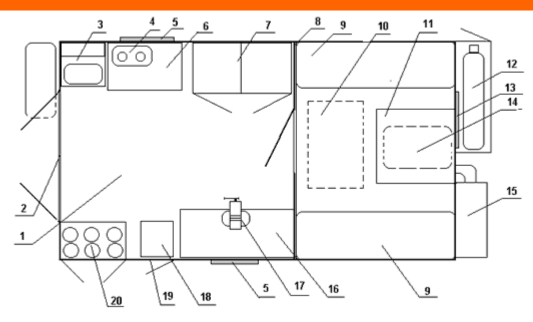
Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий



Примечание: в зависимости от назначения и условий эксплуатации, толщина панелей может варьироваться от 30 до 60 мм.

Схема-комплектация



- 1. Кузов-мастерская типа «Кунг» алюмин.
- 2. Дверь задняя двухстворчатая с глухим окном
- 3. Умывальник с баком для воды на 50 л.
- 4. Плита газовая
- 5. Окно открывающееся
- **6.** Стол тумбовый
- 7. Шкаф для одежды двухсекционный
- 8. Перегородка с дверью

- 12. Отсек для 2-х пропановых баллонов
- 13. Окно глухое
- 14. Генератор ГС-250 20/4 с кожухом и столешницей
- **15.** Отопитель OB-65
- 16. Верстак
- **17.** Тиски слесарные
- **18.** Сварочный выпрямитель ВД-306М
- 19. Люк боковой

- 9. Диван-рундук и спинка- полка откидная L-1800мм.
- 10. Люк аварийно-вентиляционный
- 11. Стол откидной

- 20. Отсек для 6-ти баллонов кислородных.
- **21.** ДЗК за кунгом

Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	КамАЗ-43114
Полная масса кузова-фургона, кг	9600
Электропитание	24B
Напряжение бортовой сети, В	220/380
Габаритные размеры:	
Длина, мм	7625
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3227
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	5100
Ширина, мм	2400
Высота, мм	2080
Системы жизнеобеспечения	OB-65
Условия эксплуатации	-50+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Мастерская «Аварийная служба 04»







Предназначение: Предназначение: для размещения аварийной бригады и необходимого оборудования , для оперативного выезда на места проводимого ремонта при аварийных ситуациях.

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвичпанелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Автомобиль-мастерская УПРС







Предназначение: для проведения сварочно-монтажных и ремонтных работ на магистральных трубопроводах

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвичпанелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий



Лаборатории

Лаборатория электрохимзащиты



Предназначение: мобильное средство для проведения различных электрохимических работ связанных с укладкой магистральных трубопроводов

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвич-панелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Примечание: в зависимости от назначения и условий эксплуатации, толщина панелей может варьироваться от 30 до 60 мм.

Схема-комплектация 28 16 4 15 31 13 25 238 \otimes ⊗ 22 34 23 \otimes 8 30 26 14 00 598 10 11 18 32 21 5 29 12 19 27 33

- **1.** Рундук с фиксацией 2 шт.
- **2.** Полка откидная 2 шт.
- 3. Стол откидной 1 шт.
- 4. Шкаф для одежды с антресолью 2 шт
- 5. Выгородка (крышка и створка открывающиеся) —
- 2 шт

- 18. Щит питания
- 19. Щит защиты
- 20. Переговорное устройство «Былина»
- **21.** Огнетушитель ОУ-3 2 шт
- 22. Аптечка медицинская
- 23. Вешалка с крючками

- 6. Верстак слесарный с ящиками и замками 1 шт. 24. Двухсторонний наждак 1 шт
- **7.** Мойка с баком и водонагревателем ЭВАМ-Т —
- 1 шт
- 8. Шкаф навесной для посуды 1 шт
- 9. Верстак слесарный с полками 1 шт
- 10. Электро-плита 2х комфорочная (покупная) —
- 11. Шкаф тумба с полками 1 шт
- **12.** Шкаф этажерка с дверками 5 секций
- 13. Плафоны потолочные на 24В 8 шт
- 14. Отопитель ОВ-65
- **15.** Полуперегородка 2 шт
- 16. Перегородка с дверью типа купе 1 шт
- 17. Окна открывающиеся со шторами 4 шт

- 25. Тиски слесарные 1 шт
- **26.** Кран-укосина 1 шт
- 27. Разъём ввод серии «S» 1 шт
- 28. Генераторная установка со сварочным выпрямителем 1 шт
- 29. Преобразователь катодной защиты 1 шт.
- 30. Место под установку масляного радиатора
- 31. Клапан избыточного давления с кожухом
- 32. Автомобильный холодильник на 24в
- 33. Дверь боковая с окном 1 шт
- 34. Дверь задняя двухстворчатая с окном

Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	КамАЗ-43118/Урал-43203
Полная масса кузова-фургона, кг	9000
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24B
Габаритные размеры:	
Длина, мм	7625
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3590
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	5100
Ширина, мм	2400
Высота, мм	1900
Системы жизнеобеспечения	OB-65
Условия эксплуатации	-50+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Автоэлектролаборатория



Предназначение: производство электрических работ в аварийных ситуациях и при плановом ремонте.





Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвич-

панелей:

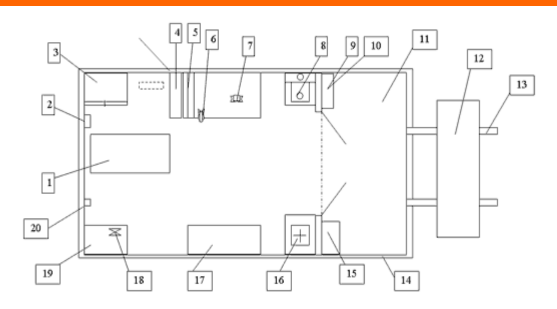
Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Примечание: в зависимости от назначения и условий эксплуатации, толщина панелей может варьироваться от 30 до 60 мм.

Схема-комплектация



- 1. Отопитель ОВ-65.
- 2. Ввод тёплого воздуха по наружи передней панели. 10. Плафон потолочный.
- **3.**Рундук.
- 4. Стол стационарный.
- 5. Умывальник с электроводонагревателем.
- 6. Шкаф для одежды высота до крыши.
- 7. Шкаф для одежды высота до крыши.
- 8. Стол однотумбовый (из ламинированной плиты).
- 9. Верстак однотумбовый.
- 11. Окно открывающееся 3шт.
- 12. Блок питания и защиты.
- 13. Перегородка с центральной дверью.
- 14. Дверь боковая с окном.
- 15. Дверь задняя двухстворчатая, правая створка с окном.
- 16. Ввод-Земля.

Краткая комплектация приборов и оборудования:

- аппарат для испытания изоляции повышенным напряжением АИИ-70 генератор звуковой частоты Г34—1ТМ
- прибор для измерения тока короткого замыкания Щ-41160
- измеритель сопротивления заземления
- стационарный стенд для испытания защитных средств и трансформаторного масла
- змеритель неоднородности линий Р-5/10 Р-5/5

Технические характеристики		
Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный	
Базовое шасси	КамАЗ-43114	
Полная масса кузова-фургона, кг	9000	
Электропитание	220/380	
Напряжение бортовой сети, В	24B	
Габаритные размеры:		
Длина, мм	7625	
Ширина, мм	2550	
Высота, мм	3590	

Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	5100
Ширина, мм	2400
Высота, мм	1900
Системы жизнеобеспечения	OB-65
Условия эксплуатации	-50+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Лаборатория контроля качества сварных соединений





Предназначение: сканирование сварочных швов при проведении монтажных работ на протяжке магистральных, газо - нефте трубопроводов в полевых условиях

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвичпанелей:

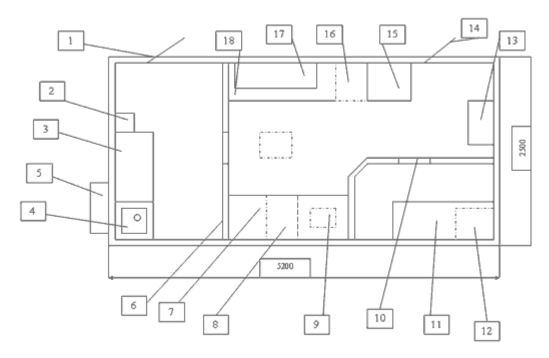
Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Примечание: в зависимости от назначения и условий эксплуатации, толщина панелей может варьироваться от 30 до 60 мм.

Схема-комплектация



- 1. Двер входная (боковая) 1 шт
- 2. Щит питания, защиты 1шт
- 3. Стол кухонный 1шт 4. Тумба умывальник 1шт
- 5. Отопитель ОВ-65
- 6. Перегородка типа купе с окном
- 7. Спальное место 2шт
- 8. Диван с откидным столиком
- 9. Отопитель «webasto»

- 10. Перегородка с дверью 1шт
- 11. Стол рабочий 1шт
- 12. Бензоэлектрогенератор-1шт
- 13. Электрошкаф 1шт

- 14. Дверь входная 1шт 15. Шкаф для одежды 1шт 16. Место под опорные стойки 1 шт
- 17. Стол
- 18. Спальные места 2 шт.

Краткая комплектация приборов и оборудования:

- Негатоскоп
- Ренгеновский аппарат
- Контактный термометр
- Свинцовые маркировочные знаки
- Эталоны чувствительности
- Сигнальный комплекс радиационной опасности
- Дозиметр

Технические хара	актеристики
Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	КамАЗ-43114
Полная масса кузова-фургона, кг	9000
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24B
Габаритные размеры:	
Длина, мм	7625
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3590
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	5100
Ширина, мм	2400
Высота, мм	1900
Системы жизнеобеспечения	OB-65

Условия эксплуатации	-50+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Передвижная дефектостопическая лаборатория







Предназначение: производит проверку сварочных швов на предмет качества.

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвич-панелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

18

19

Примечание: в зависимости от назначения и условий эксплуатации, толщина панелей может варьироваться от 30 до 60 мм.

Схема-комплектация

10 11 23 0 12 248 13 14 22 5100 15 21 20 17

- 1. Тумба с газовой 2-х комфорочной плитой
- 2. Полуперегородка со шторкой

- 13. Устройство для сушки плёнки
- 14. Отопитель ОВ-65

16

- 3. Электростанция на ЗКВТ
- 4. Выгородка под электростанцию
- 5. Стол дефектоскописта
- 6. Кресло дефектоскописта
- 7. Тумба с выдвижными ящиками
- 8. Отопитель «WEBASTO»
- 9. Вешалки для одежды
- 10. Окно открывающееся 2 шт
- **11.** Тумба
- 12. Тумба-мойка

- 15. Дверь боковая
- 16. Проявочная машина
- **17.** Перегородка с открывающейся дверью
- 18. Рундук с откидной полкой
- 19. Шкаф для одежды
- 20. Огнетушитель
- 21. Свинцовый контейнер
- 22. Щит питания щит защиты
- 23. Дверь задняя двухстворчатая

Технические характеристики	
Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	Урал-43203
Полная масса кузова-фургона, кг	9250
Напряжение бортовой сети, В	24
Габаритные размеры:	
Длина, мм	8196
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3347
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	5100
Ширина, мм	2400
Высота, мм	1900
Системы жизнеобеспечения	OB-65
Условия эксплуатации	-50+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Лаборатория дефектоскопии «Неразрушающий контроль»







Предназначение: сканирование сварочных швов при проведении монтажных работ на протяжке магистральных, газо - нефте трубопроводов в полевых условиях.

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвичпанелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

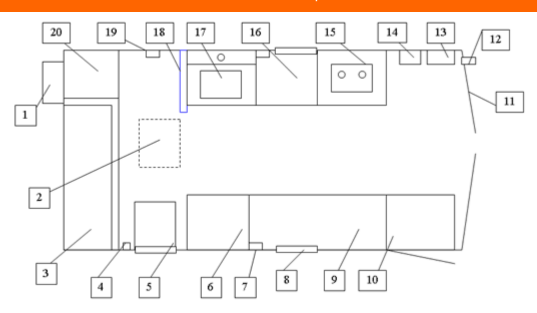
Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка /

пищевой алюминий

Примечание: в зависимости от назначения и условий эксплуатации, толщина панелей может варьироваться от 30 до 60 мм.

Схема-комплектация



- 1. Кузов типа КУНГ
- 1. Отопитель ОВ-65
- 2. Люк аварийно-вентиляционный
- 3. Диван-рундук со спинкой полкой (1800мм)
- 4. Переговорное устройство
- 5. Стол откидной
- 6. Шкаф для приборов
- 7. Блок розеток
- 8. Окно открывающееся 3 шт.
- 9. Стол рентгенлаборанта
- **10.** Отсек для электроагрегата с выгородкой и боковым люком

- 11. Дверь задняя двухстворчатая с глухим окном
- 12. Ввод/земля
- 13. Объединённый блок питания/защиты
- 14. Канистра 20л. с крепежом
- 15. Газовая плита двухконфорочная на тумбе
- 16. Стол-тумба кухонная
- 17. Умывальник с баком и

электроводонагревателем

- 18. Полуперегородка жилого отсека
- 19. Щит управления отопителем
- 20. Шкаф для одежды двухстворчатый

Лаборатория «1М» многоцелевая







Предназначение: производство различных работ в полевых условиях.

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвич-

панелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Примечание: в зависимости от назначения и условий эксплуатации, толщина панелей может варьироваться от 30 до 60 мм.

Схема-комплектация 11 1 23 0 0 12 2488 13 14 22 5100 15 21 17 20 19 18 16

- 1. Тумба с газовой 2-х комфорочной плитой
- 2. Полуперегородка со шторкой
- 3. Электростанция на ЗКВТ
- 4. Выгородка под электростанцию
- 5. Стол дефектоскописта
- 6. Кресло дефектоскописта
- 7. Тумба с выдвижными ящиками
- 8. Отопитель «WEBASTO»
- 9. Вешалки для одежды
- 10. Окно открывающееся 2 шт
- **11.** Тумба
- 12. Тумба-мойка

- 13. Устройство для сушки плёнки
- 14. Отопитель ОВ-65
- 15. Дверь боковая
- 16. Проявочная машина
- 17. Перегородка с открывающейся дверью
- 18. Рундук с откидной полкой
- 19. Шкаф для одежды
- 20. Огнетушитель
- 21. Свинцовый контейнер
- 22. Щит питания щит защиты
- 23. Дверь задняя двухстворчатая

Технические характеристики	
Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	Урал-43203
Полная масса кузова-фургона, кг	9250
Напряжение бортовой сети, В	24
Габаритные размеры:	
Длина, мм	8196
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3347
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	5100
Ширина, мм	2400
Высота, мм	1900

Системы жизнеобеспечения	OB-65
Условия эксплуатации	-50+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Спецтехника для геофизических исследований

Агрегат для исследования скважин АИС







Предназначение: мобильное средство для спуска и подъема на проволоке приборов и инструментов, используемых при гидродинамичеких исследованиях скважин и для проведения ремонтных работ

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвичпанелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Автомобили-фургоны для перевозки грузов различного назначения

Автомобиль-фургон для перевозки взрывчатых материалов







Предназначение: Автомобиль-фургон, доработанный в соответствии с требованиями ДОПОГ, используется для перевозки взрывчатых материалов.

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвичпанелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Примечание: в зависимости от назначения и условий эксплуатации, толщина панелей может варьироваться от 30 до 60 мм.

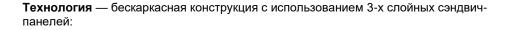
Кузова-фургоны изотермические продуктовые и промтоварные







Предназначение: перевозка скоропортящихся м других продуктов питания, промышленных товаров





Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Примечание: в зависимости от назначения и условий эксплуатации, толщина панелей может варьироваться от 30 до 60 мм.

Кузова-фургоны для временного проживания в полевых условиях

Кузова временного отдыха КВО типа "столовая"







Предназначение: Мобильный пищеблок повышенной комфортности пригодный в том числе и для проживания персонала в полевых условиях

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвичпанелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Кузова временного отдыха КВО типа "вагон-дом" повышенной комфортности







Предназначение: временное проживание рабочего персонала в полевых условиях

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвич-панелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

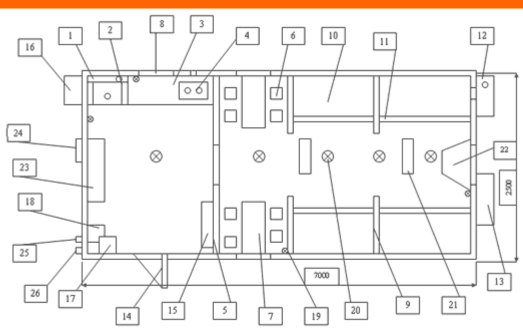
Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий



Примечание: в зависимости от назначения и условий эксплуатации, толщина панелей может варьироваться от 30 до 60 мм.

Схема-комплектация



- **1.** Бак для воды 1 шт
- 2. Шкаф-мойка 1 шт
- 3. Стол разделочный 1 шт
- 4. Газовая плита 1шт
- 5. Перегородка типа «купе» 1 шт
- **15.** Вешалка по одежду с крючками 1 шт
- 16. Ящик под газовый балон
- **17.** Щит защиты- 1 шт
- **18.** Щит питания 1 шт
- **19.** Эл. розетка 4 шт

- **6.** Табурет 8шт
- 7. Стол для приёма пищи-2 шт
- 8. Окно открывающееся-4 шт
- 9. Полу-перегородка-4 шт
- 10. Полка спальная 4 шт
- **11.** Рундук 4шт
- 12. Бак топливный отопителя
- **13.** Отопитель OB-65 1 шт
- **14.** Дверь входная 1шт

- 20. Плафон освещения 5 шт
- 21. Масляный эл.радиатор-2 шт
- **22.** Стол откидной 1 шт
- 23. Сушильный шкаф с масляным элект.радиатором 1 шт
- **24.** Трап
- 25. Разъём серии «S»
- 26. Розетка «Земля»

ип кузова-фургона	Унифицированный панельный
азовое шасси	прицеп СЗАП-8357
апряжение бортовой сети, В	24
абаритные размеры:	
лина, мм	9000
Јирина, мм	2550
ысота, мм	3547
нутренние размеры кузова-фургона:	
лина, мм	7000
Іирина, мм	2400
ысота, мм	2200
истемы жизнеобеспечения	OB-65
словия эксплуатации	-50+50
арантийный срок эксплуатации, лет	10
рок службы, лет	20

Фургоны-общежития











Предназначение: временное проживание рабочего персонала в полевых условиях

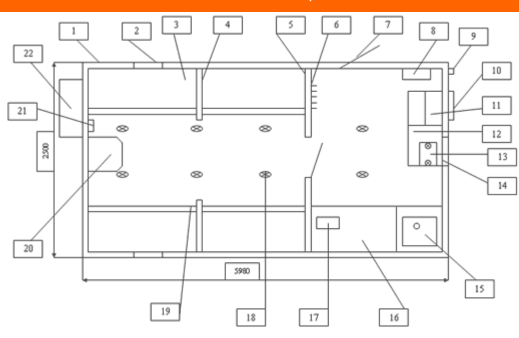
Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвичпанелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий





- **1.** Кузов фургон.
- 2. Окно открывающееся 2шт
- 3. Полка откидная 4шт
- 4. Полуперегородка 2шт
- 5. Перегородка с дверью
- 6. Вешалка с крючками
- **7.** Дверь боковая
- 8. Блок питания и защиты
- 9. Блок ввода, «земля»
- **10.** Трап.
- 11. Шкаф навесной

- 12. Стол-тумба
- 13. Газовая плита 2-х комфорочная
- **14.** Окно глухое 1шт
- 15. Умывальник с электроводонагревателем 1шт
- 16. Шкаф для сушки одежды
- 17. Тепловентилятор-1шт
- 18. Плафоны освещения 8 шт
- **19.** Рундук 4шт
- **20.** Стол откидной 1шт
- 21. Переговорное устройство
- **22.** Отопитель OB-65

ип кузова-фургона	Унифицированный панельный
азовое шасси	КамАЗ-43118
олная масса кузова-фургона, кг	11550
апряжение бортовой сети, В	24
абаритные размеры:	
лина, мм	8530
Јирина, мм	2550
ысота, мм	3590
нутренние размеры кузова-фургона:	
пина, мм	5880
ирина, мм	2400
ысота, мм	1900
истемы жизнеобеспечения	OB-65
словия эксплуатации	-50+50
арантийный срок эксплуатации, лет	10
рок службы, лет	20

Кузова-фургоны в воинском исполнении

Кузов-фургон К 4350



Предназначение:

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвич-панелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Гип кузова-фургона	Унифицированный модульный
базовое шасси	КамАЗ-4350
Масса кузова-фургона в снаряженном состоянии, кг	1520
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24
Габаритные размеры:	
Длина, мм	8140
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3317
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	5100
Ширина, мм	2400
Высота, мм	1800/1390
Системы жизнеобеспечения	ФВУА-100А, ОВ-65
Условия эксплуатации	-50+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20



Предназначение:

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвич-панелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Тип кузова-фургона	Унифицированный модульный
Базовое шасси	КамАЗ-5350
Масса кузова-фургона в снаряженном состоянии, кг	1520
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24
Габаритные размеры:	
Длина, мм	8140
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3317
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	5100
Ширина, мм	2400
Высота, мм	1800/1900
Системы жизнеобеспечения	ФВУА -100А, ОВ-65
Условия эксплуатации	-50+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Кузов-фургон К 6350



Предназначение:

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвич-панелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Технические характеристики	
Тип кузова-фургона	Унифицированный модульный
Базовое шасси	КамАЗ-6350
Масса кузова-фургона в снаряженном состоянии, кг	2600
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24
Габаритные размеры:	
Длина, мм	8750
Ширина, мм	3600
Высота, мм	3280
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	5500
Ширина, мм	2400
Высота, мм	1800
Системы жизнеобеспечения	ФВУА -100А, ОВ-65
Условия эксплуатации	-50+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Кузов-фургон К 3308



Предназначение:

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвич-панелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	ГАЗ-3308
Масса кузова-фургона в снаряженном состоянии, кг	6060
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	12
Габаритные размеры:	
Длина, мм	7100
Ширина, мм	2400
Высота, мм	3500
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	3680
Ширина, мм	2250
Высота, мм	1800/1500
Системы жизнеобеспечения	ФВУА -100А, ОВ-65
Условия эксплуатации	-50+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Кузов-фургон К 4320



Предназначение:

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвич-панелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Технические характеристики	
Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	Урал-43203
Масса кузова-фургона в снаряженном состоянии, кг	1240
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24
Габаритные размеры:	
Длина, мм	8050
Ширина, мм	2555
Высота, мм	3345
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	4500
Ширина, мм	2400
Высота, мм	1800/1390
Системы жизнеобеспечения	ФВУА -100А, ОВ-65
Условия эксплуатации	-50+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20



Предназначение:

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвич-панелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Технические характерис Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	ГАЗ-3308
Масса кузова-фургона в снаряженном состоянии, кг	940
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	12
Габаритные размеры:	
Длина, мм	6940
Ширина, мм	2420
Высота, мм	1430
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	3380
Ширина, мм	2250
Высота, мм	1430
Системы жизнеобеспечения	ФВУА -100А, ОВ-65
Условия эксплуатации	-50+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Кузов-прицеп КП-10



Предназначение:

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвич-панелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Тип кузова-фургона	Унифицированный герметичный
Базовое шасси	MA3-5524B (2-ΠH-10)
Масса кузова-фургона в снаряженном состоянии, кг	1800
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24
Габаритные размеры:	
Длина, мм	8950
Ширина, мм	2870
Высота, мм	3270
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	6700
Ширина, мм	2710
Высота, мм	2100/1350
Системы жизнеобеспечения	ФВУА -100А, ОВ-65 - 2шт.
Условия эксплуатации	-45 +45
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Кузов-прицеп КП4М



Предназначение:

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвич-панелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Технические характеристики	
Тип кузова-фургона	Унифицированный герметичный
Базовое шасси	прицеп 782Б
Масса кузова-фургона в снаряженном состоянии, кг	1490/3590
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24
Габаритные размеры:	
Длина, мм	6765
Ширина, мм	2585
Высота, мм	3300
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	4510
Ширина, мм	2400
Высота, мм	1800/1390
Системы жизнеобеспечения	ФВУА -100А, ОВ-65
Условия эксплуатации	-45 +45
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Кузов-контейнер К.К.З.1



Предназначение:

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвич-панелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Технические характеристики	
Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	КамАЗ-43114
Масса кузова-фургона в снаряженном состоянии, кг	2790
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24
Габаритные размеры:	
Длина, мм	4500
Ширина, мм	2200
Высота, мм	2200
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	3867
Ширина, мм	2080
Высота, мм	2020
Системы жизнеобеспечения	ФВУА -100A, OB-65, KTH-M
Условия эксплуатации	-50 +50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Кузов-контейнер К.К.З.1



Предназначение:

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвич-панелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Технические характерис Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	КамАЗ-43114
Масса кузова-фургона в снаряженном состоянии, кг	2790
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24
Габаритные размеры:	
Длина, мм	4500
Ширина, мм	2200
Высота, мм	2200
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	3867
Ширина, мм	2080
Высота, мм	2020
Системы жизнеобеспечения	ФВУА -100А, ОВ-65, КТН-М
Условия эксплуатации	-50 +50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Кузов-контейнер К.К.6.2



Предназначение:

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвич-панелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Технические характерис Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	КамАЗ-6350
Масса кузова-фургона в снаряженном состоянии, кг	5000
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24
Габаритные размеры:	
Длина, мм	6100
Ширина, мм	2438
Высота, мм	2200
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	5400
Ширина, мм	2250
Высота, мм	2000
Системы жизнеобеспечения	ФВУА -100А, ОВ-65, КТН-М
Условия эксплуатации	-50 +50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Кузов-контейнер К.К.4.2



Предназначение:

Технология — бескаркасная конструкция с использованием 3-х слойных сэндвич-панелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

Внутренняя обшивка — облагороженный ДВП / фанера / пластик / оцинковка / пищевой алюминий

Гип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	КамАЗ-43114
Масса кузова-фургона в снаряженном состоянии, кг	3280
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24
Габаритные размеры:	
Длина, мм	5000
Ширина, мм	2440
Высота, мм	2200
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	4367
Ширина, мм	2320
Высота, мм	2020
Системы жизнеобеспечения	ФВУА -100А, ОВ-65, КТН-М
Условия эксплуатации	-50 +50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20