

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 сэндвич-панелей:

Наружный слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

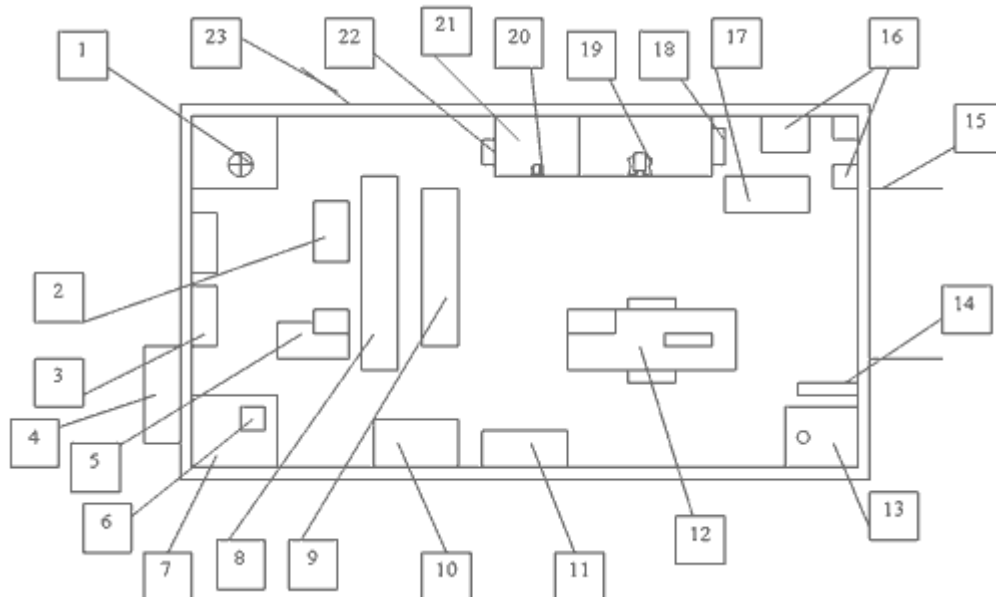
Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

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. 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

Технические характеристики

Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	КамАЗ-43114
Полная масса кузова-фургона, кг	9000
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24В
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	ОВ-65
Условия эксплуатации	-50+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Мастерская типа ПАРМ с гидроманипулятором



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

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

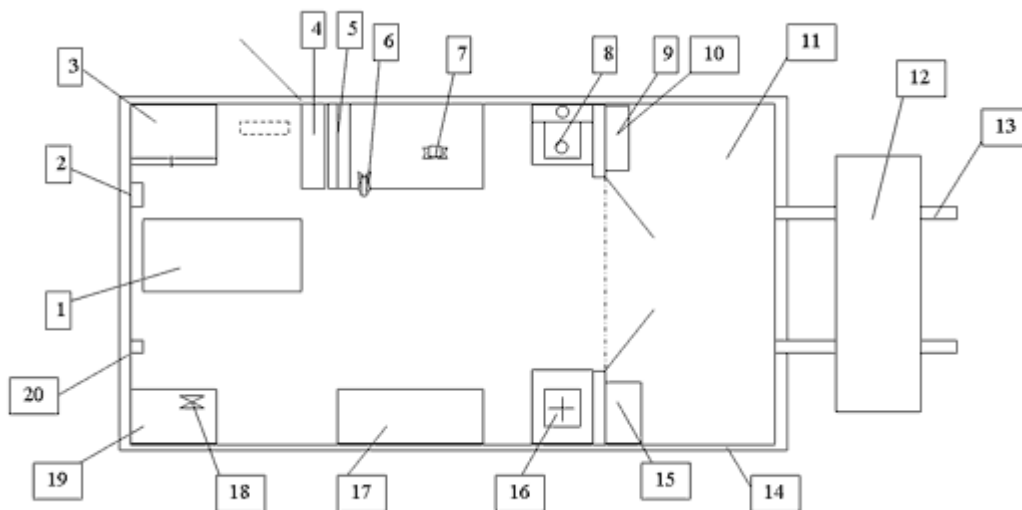
Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава/металл/оцинковка

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



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 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). | <ol style="list-style-type: none"> 11. Площадка 1400x2400. 12. Манипулятор. 13. Лонжероны шасси КамАЗ-43118. 14. Борты 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 сэндвич-панелей:

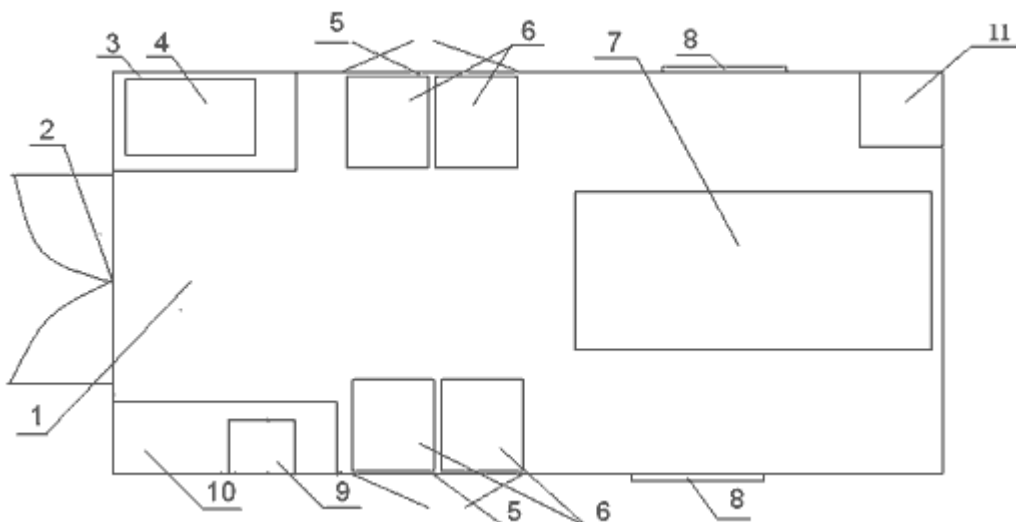
Наружный слой — лист из дюралюминиевого сплава/металл/оцинковка

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.
3. Инструментальный ящик.
4. Печь для прокатки 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.

Технические характеристики

Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	КамАЗ-43114
Полная масса кузова-фургона, кг	9420
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24В
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 условиях.

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

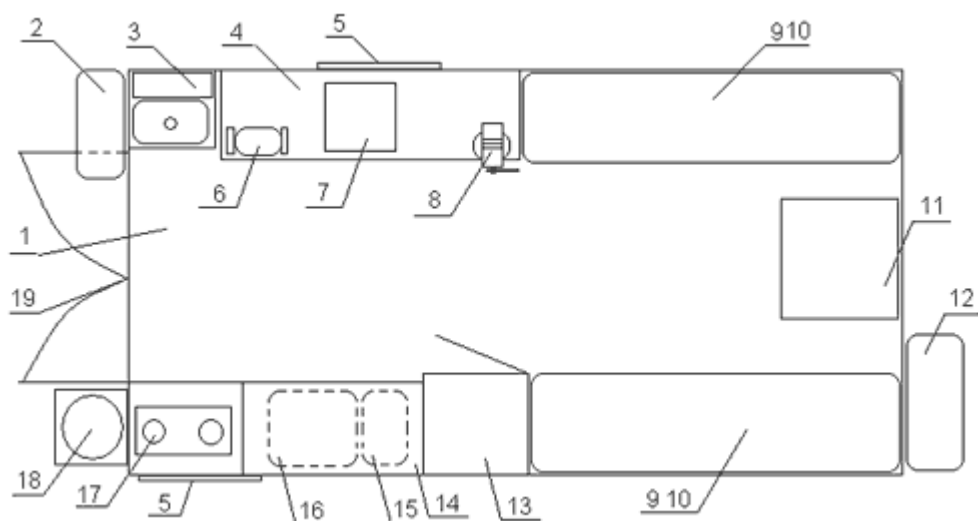
Наружный слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

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 | 11. Полка для инструмента |
| 2. Держатель запасного колеса | 12. Отопитель ОВ-65 |
| 3. Умывальник | 13. Шкаф для одежды |
| 4. Верстак | 14. Стол рабочий |
| 5. Окно открывающееся | 15. Сварочный выпрямитель |
| 6. Точильно-шлифовальный станок | 16. Электростанция |
| 7. Сверлильный станок | 17. Плита газовая |
| 8. Тиски | 18. Ящик для пропанового баллона |
| 9,10. Диван рундук и спинка полка откидная | 19. Дверь задняя двухстворчатая |

Технические характеристики

Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	ГАЗ-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	ОВ-65
Условия эксплуатации	-40+50°C
Гарантийный срок эксплуатации, лет	1
Срок службы, лет	10

Аварийная машина магистрального трубопровода



Предназначение: проведение сварочных, газорезательных и слесарно-ремонтных работ в полевых условиях на магистральных трубопроводах.

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

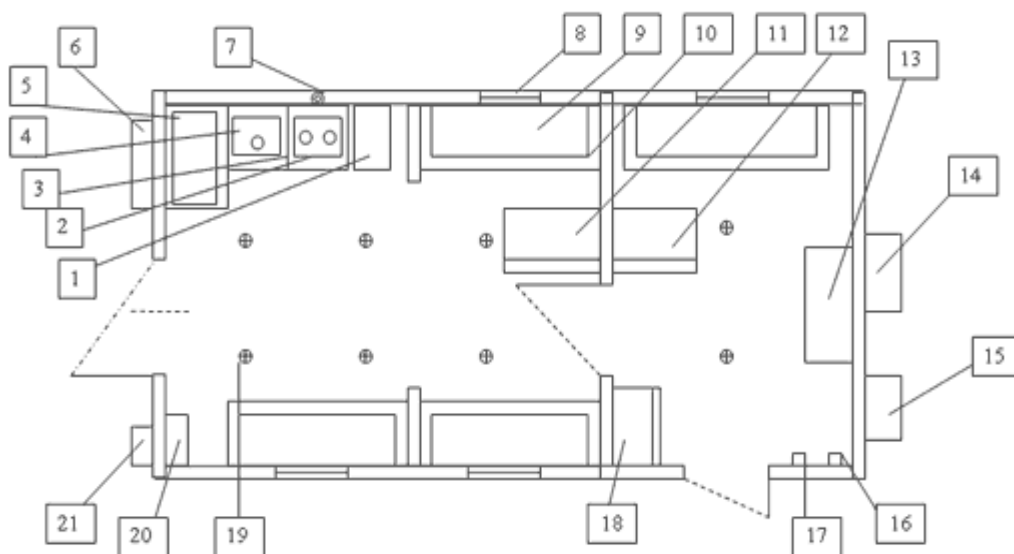
Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

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. 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 ОВ-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 сэндвич-панелей:

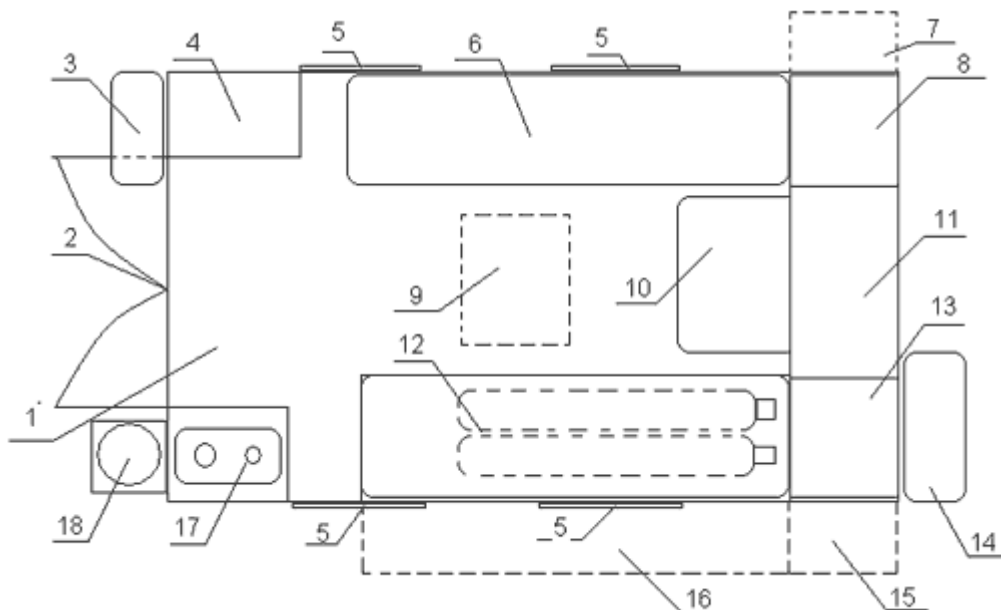
Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

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. Кузов типа КУНГ | 10. Столик откидной |
| 2. Дверь задняя двухстворчатая | 11. Стол (по всей ширине кунга) |
| 3. ДЗК | 12. Диван рундук с отсеком для двух кислородных баллонов |
| 4. Шкаф | 13. Изолированный отсек |
| 5. Окно открывающееся | 14. Отопитель ОВ-65 |
| 6. Диван рундук | 15. Дверка отсека (поднимается в верх) |
| 7. Откидная площадка для установки АБ | 16. Дверка отсека кислородных баллонов (поднимается в верх) |
| 8. Изолированный отсек для АБ | 17. Плита газовая |
| 9. Люк аварийно-вентиляционный | 18. Ящик для баллона (пропанового). |

Технические характеристики

Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	ГАЗ-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	ОВ-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 сэндвич-панелей:

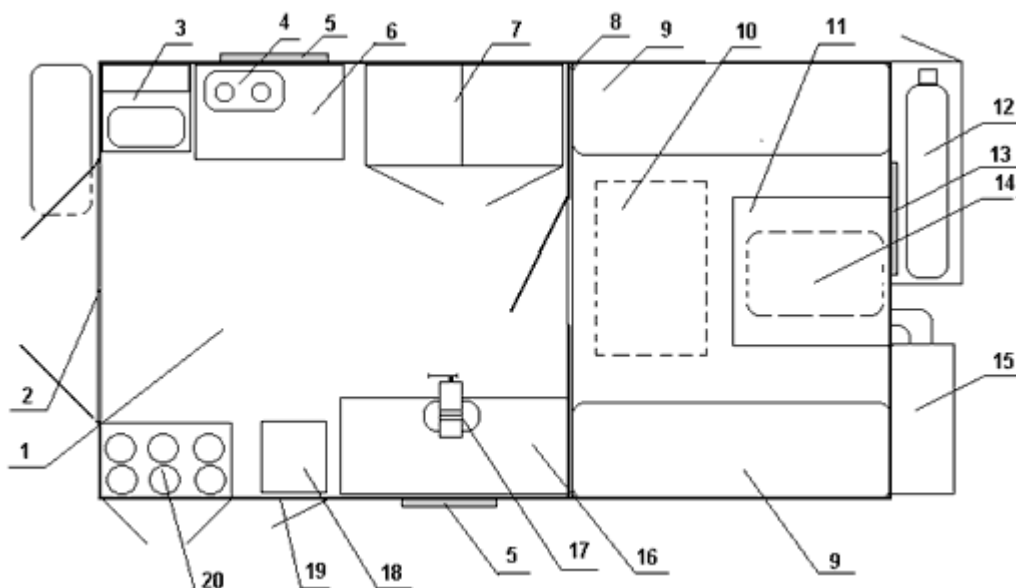
Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

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. 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 ОВ-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

Технические характеристики

Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	КамАЗ-43114
Полная масса кузова-фургона, кг	9600
Электропитание	24В
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	ОВ-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 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.

Автомобиль-мастерская УПРС



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

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.

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:

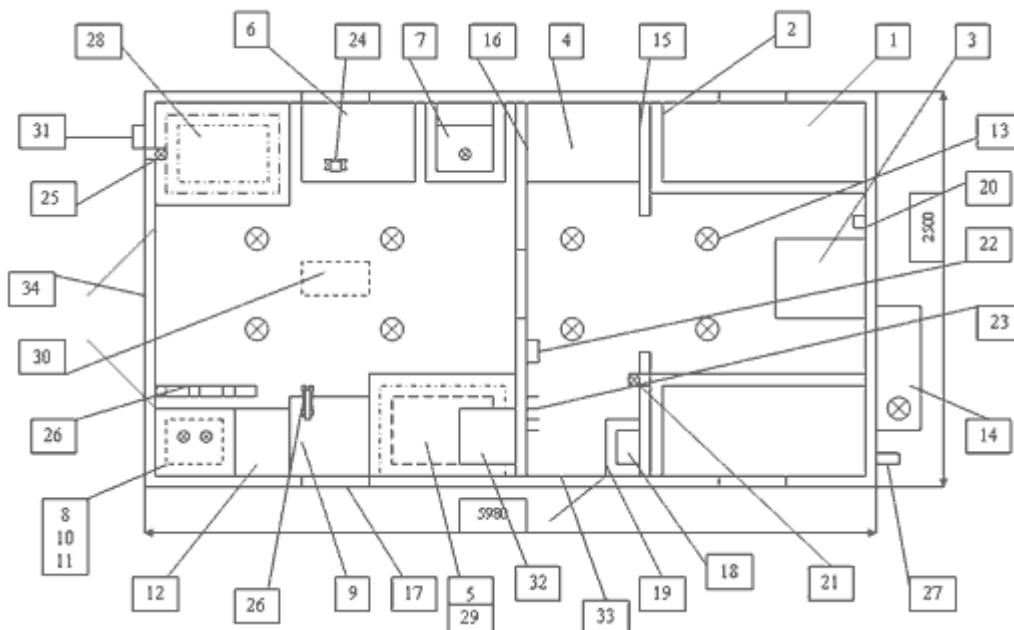
Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

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



1. Рундук с фиксацией — 2 шт.

2. Полка откидная — 2 шт.

3. Стол откидной — 1 шт.

4. Шкаф для одежды с антресолюю — 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.
- 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) — 1 шт
- 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
- 24. Двухсторонний наждак — 1 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

Технические характеристики

Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	КамАЗ-43118/Урал-43203
Полная масса кузова-фургона, кг	9000
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24В
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	ОВ-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:

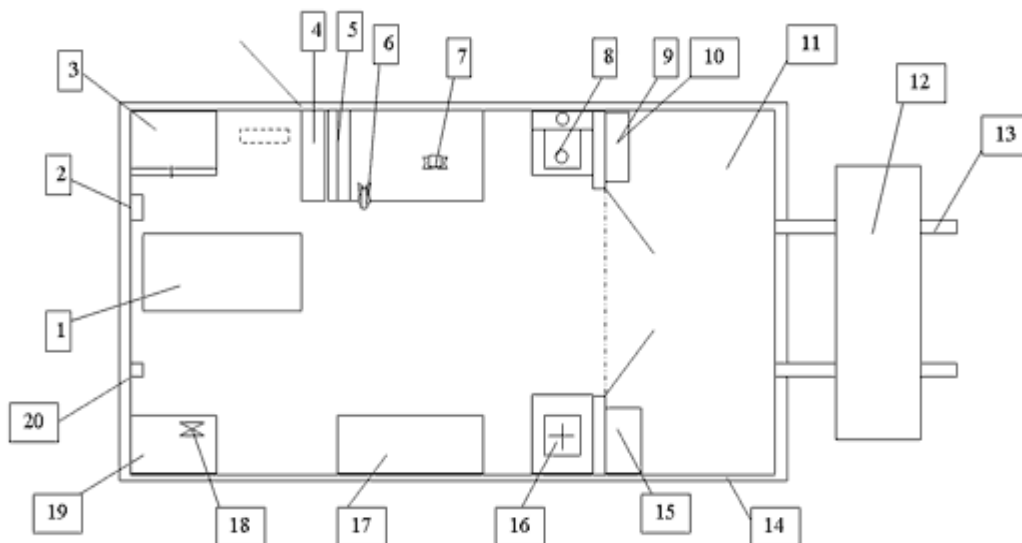
Наружный слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

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.
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.
10. Плафон потолочный.
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 ГЗ4—1ТМ
- прибор для измерения тока короткого замыкания Щ-41160
- измеритель сопротивления заземления
- стационарный стенд для испытания защитных средств и трансформаторного масла
- измеритель 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	24В
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	ОВ-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 сэндвич-панелей:

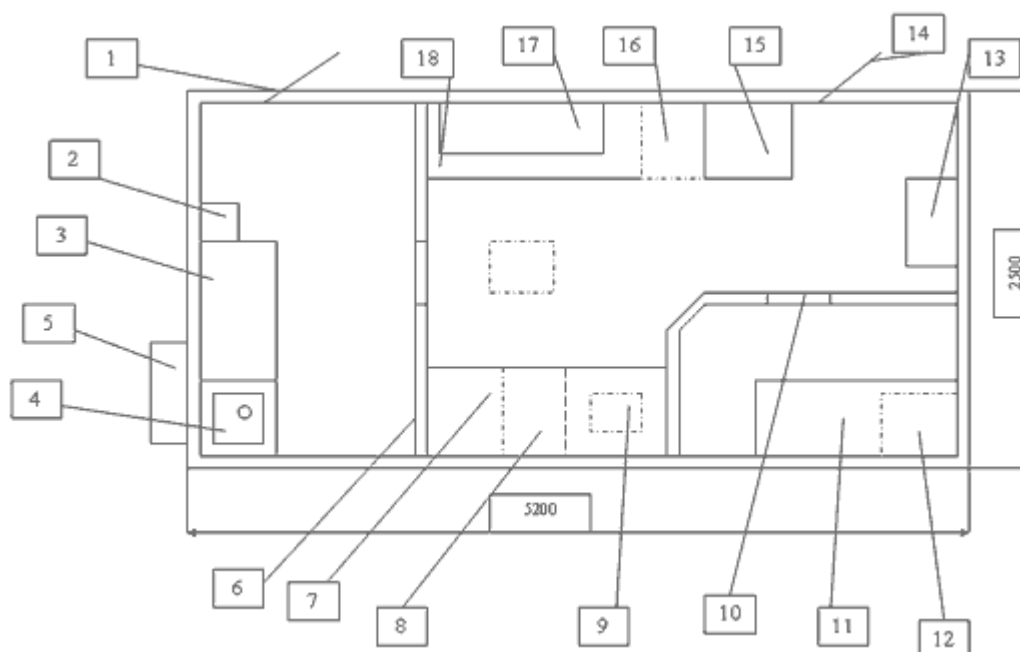
Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

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



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Дверь 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» | <ul style="list-style-type: none"> 10. Перегородка с дверью – 1шт 11. Стол рабочий – 1шт 12. Бензоэлектрогенератор-1шт 13. Электрощкаф – 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
- Рентгеновский аппарат
- Контактный термометр
- Свинцовые маркировочные знаки
- Эталоны чувствительности
- Сигнальный комплекс радиационной опасности
- Дозиметр

Технические характеристики

Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	КамАЗ-43114
Полная масса кузова-фургона, кг	9000
Электропитание	220/380
Напряжение бортовой сети, В	24В
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	ОВ-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:

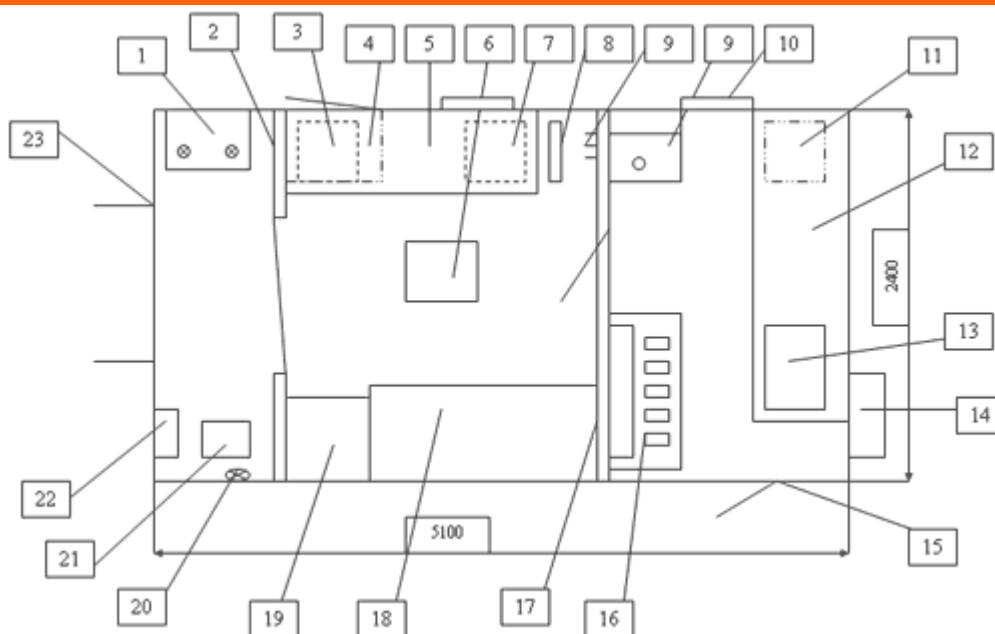
Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

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

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

Схема-комплектация



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

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

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	ОВ-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 сэндвич-панелей:

Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

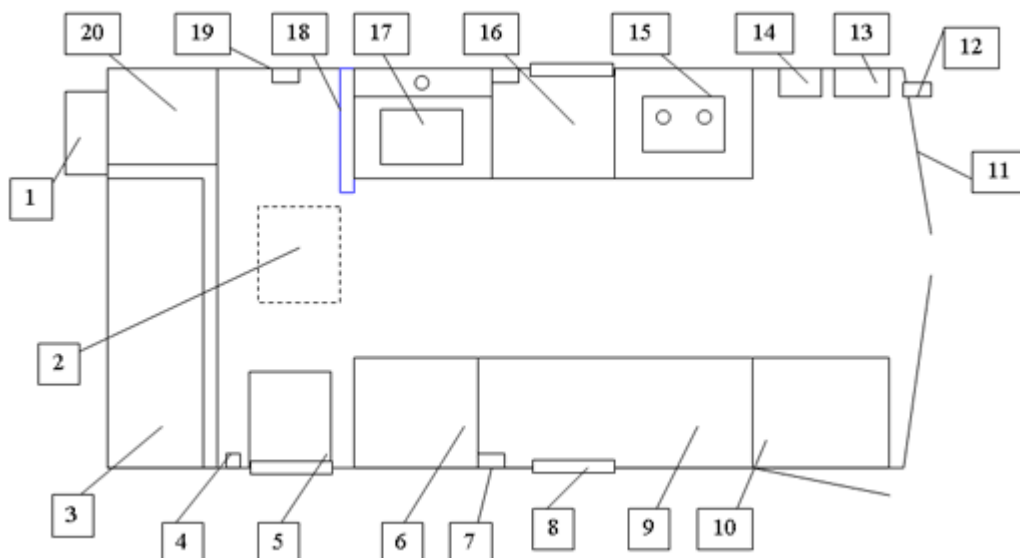
Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

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. 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:

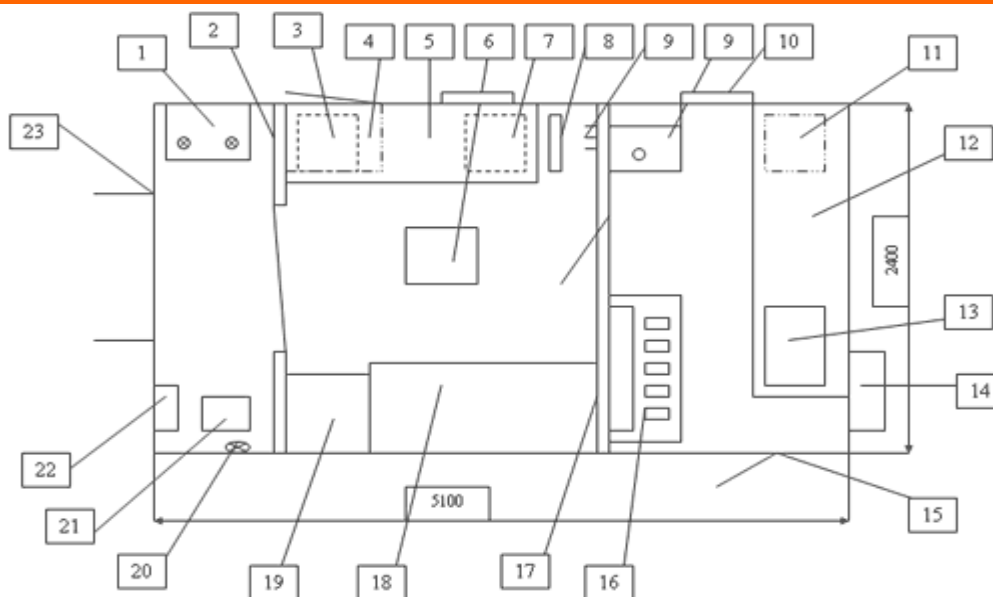
Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

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



- | | |
|---|--|
| 1. Тумба с газовой 2-х комфорочной плитой | 13. Устройство для сушки плёнки |
| 2. Полуперегородка со шторкой | 14. Отопитель ОВ-65 |
| 3. Электростанция на ЗКВТ | 15. Дверь боковая |
| 4. Выгородка под электростанцию | 16. Проявочная машина |
| 5. Стол дефектоскописта | 17. Перегородка с открывающейся дверью |
| 6. Кресло дефектоскописта | 18. Рундук с откидной полкой |
| 7. Тумба с выдвижными ящиками | 19. Шкаф для одежды |
| 8. Отопитель «WEBASTO» | 20. Огнетушитель |
| 9. Вешалки для одежды | 21. Свинцовый контейнер |
| 10. Окно открывающееся – 2 шт | 22. Щит питания щит защиты |
| 11. Тумба | 23. Дверь задняя двухстворчатая |
| 12. Тумба-мойка | |

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	ОВ-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 гидродинамических исследованиях скважин и для проведения ремонтных работ

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

Наружный 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.

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 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.

Кузова-фургоны изотермические продуктовые и промтоварные



Предназначение: перевозка скоропортящихся и других продуктов питания, промышленных товаров

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



Наружный 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 сэндвич-панелей:

Наружный 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 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:

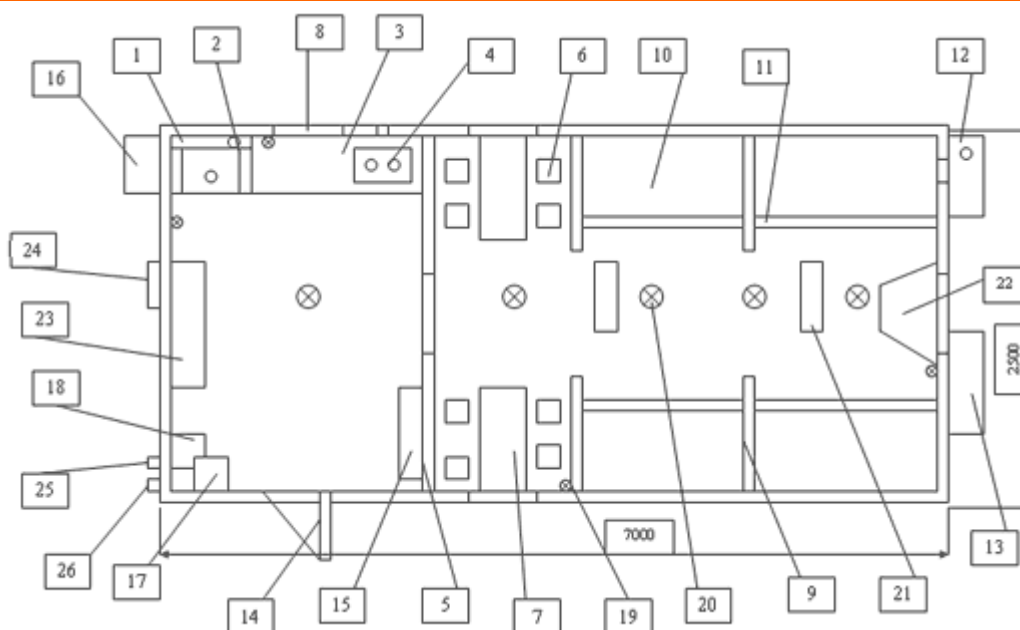
Наружний слой — лист из дюралюминиевого сплава / металл / оцинковка

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 | 15. Вешалка по одежду с крючками – 1 шт |
| 2. Шкаф-мойка – 1 шт | 16. Ящик под газовый балон |
| 3. Стол разделочный – 1 шт | 17. Щит защиты- 1 шт |
| 4. Газовая плита – 1шт | 18. Щит питания – 1 шт |
| 5. Перегородка типа «купе» - 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 ОВ-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»

Технические характеристики

Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	прицеп СЗАП-8357
Напряжение бортовой сети, В	24
Габаритные размеры:	
Длина, мм	9000
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3547
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	7000
Ширина, мм	2400
Высота, мм	2200
Системы жизнеобеспечения	ОВ-65
Условия эксплуатации	-50+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Фургоны-общежития



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

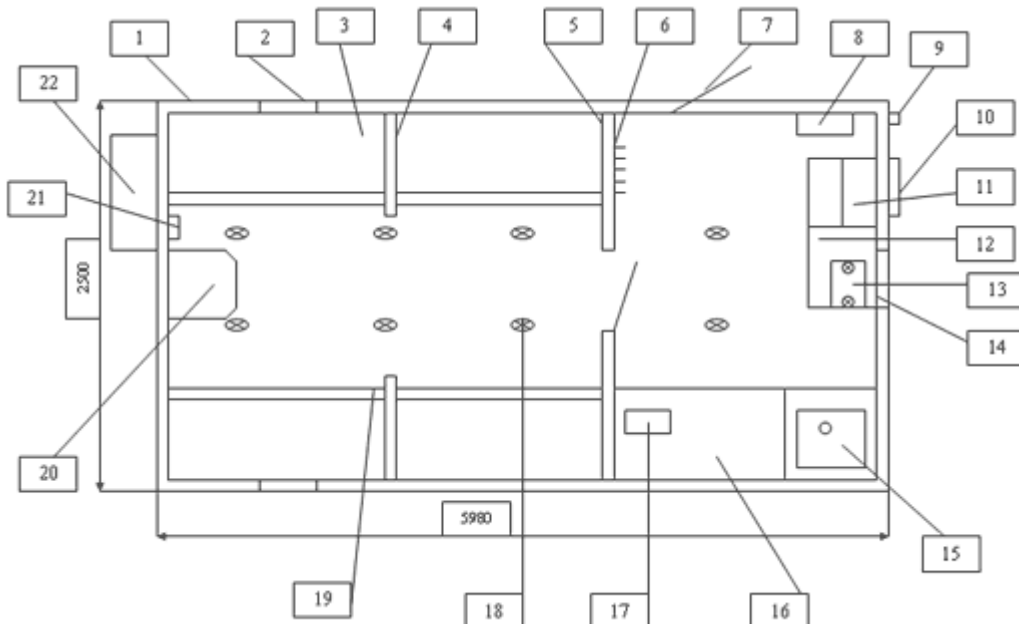
Средний слой — армированный пенопласт / пенополиуретан

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. Кузов – фургон. | 12. Стол-тумба |
| 2. Окно открывающееся – 2шт | 13. Газовая плита 2-х комфорочная |
| 3. Полка откидная – 4шт | 14. Окно глухое – 1шт |
| 4. Полуперегородка – 2шт | 15. Умывальник с электроводонагревателем – 1шт |
| 5. Перегородка с дверью | 16. Шкаф для сушки одежды |
| 6. Вешалка с крючками | 17. Тепловентилятор-1шт |
| 7. Дверь боковая | 18. Плафоны освещения – 8 шт |
| 8. Блок питания и защиты | 19. Рундук – 4шт |
| 9. Блок ввода, «земля» | 20. Стол откидной – 1шт |
| 10. Трап. | 21. Переговорное устройство |
| 11. Шкаф навесной | 22. Отопитель ОВ-65 |

Технические характеристики

Тип кузова-фургона	Унифицированный панельный
Базовое шасси	КамАЗ-43118
Полная масса кузова-фургона, кг	11550
Напряжение бортовой сети, В	24
Габаритные размеры:	
Длина, мм	8530
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3590
Внутренние размеры кузова-фургона:	
Длина, мм	5880
Ширина, мм	2400
Высота, мм	1900
Системы жизнеобеспечения	ОВ-65
Условия эксплуатации	-50+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок 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

Технические характеристики

Тип 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

Кузов-фургон К 5350



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

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

Технические характеристики

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:

Наружный 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.

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

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

Технические характеристики

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

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

Технические характеристики

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

Кузов-фургон К 3308-Н



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

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

Технические характеристики

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

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

Технические характеристики

Тип кузова-фургона	Унифицированный герметичный
Базовое шасси	МАЗ-5524В (2-ПН-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

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

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.3.1



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

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

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 -100А, ОВ-65, КТН-М
Условия эксплуатации	-50 +50
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Срок службы, лет	20

Кузов-контейнер К.К.3.1



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

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

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 -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

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

Технические характеристики

Технические характеристики	
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

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

Технические характеристики

Тип 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