



# АВТОСПЕЦВАН

производство автоспецтехники



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

[WWW.ASV74.COM](http://WWW.ASV74.COM)

# СОДЕРЖАНИЕ

О компании . . . . .	2
Производственная инфраструктура . . . . .	4
Сравнение каркасного исполнения фургона с бескаркасным (из сэндвич-панелей) . . . . .	6
Вахтовые автобусы 4×4/6×6, (8-32 места) . . . . .	8
Вахтовые автобусы с кран-манипулятором . . . . .	14
Грузопассажирские автомобили с/без КМУ . . . . .	16
Транспортно-бытовые автомобили (ТБМ) . . . . .	18
Мастерские передвижные ПАРМ . . . . .	20
Мастерские передвижные АРОК, АНРВ . . . . .	22
Лаборатории различного назначения: АИС, ЛЗСТ, ЛККСТ, Лаборатория дефектоскопии и др. . . . .	24
Спецтехника с КМУ . . . . .	26
Изотермические фургоны . . . . .	28
Фотогалерея // Вахтовые автобусы . . . . .	30
Фотогалерея // ГПА с/без КМУ . . . . .	32
Фотогалерея // Транспортно-бытовые автомобили . . . . .	33
Фотогалерея // Лаборатории . . . . .	34
Фотогалерея // Мастерские передвижные . . . . .	35
Фотогалерея // АНРВ . . . . .	36
Фотогалерея // Изотермические фургоны . . . . .	37
Фотогалерея // Спецтехника с КМУ . . . . .	38

## О КОМПАНИИ

Компания «АвтоСпецВан» создана в апреле 2015 года как производственное предприятие. Основное направление деятельности - изготовление фургонов специального назначения из сэндвич-панелей и монтаж крано-манипуляторных установок.

## СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ

### КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

- подготовка технического задания;
- выполнение чертежа компоновки;
- согласование техзадания с клиентом;
- разработка конструкторской документации;
- наблюдение за всеми этапами изготовления;
- индивидуальный подход к заказчику.

### ОТДЕЛ КАЧЕСТВА

- сопровождение и контроль качества на всех циклах производства;
- проверка качества приобретаемых комплектующих.

### ОТДЕЛ ПРОДАЖ

- работа с конечным потребителем;
- сопровождение сделок;
- поиск новых покупателей.

### ОТДЕЛ СНАБЖЕНИЯ

- работа с подрядчиками по запчастям и оборудованию.

### ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА

- продвижение продукции;
- реклама в сети интернет, печатная продукция;
- участие в выставках и конференциях.



ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА ВЫПУСКАЕМУЮ ПРОДУКЦИЮ



СЕРТИФИКАТЫ ДИЛЕРОВ КРАНО-МАНИПУЛЯТОРНЫХ УСТАНОВОК

## НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО





**Участок механической сборки**



**Участок по изготовлению сэндвич-панелей и сборки фургонов**



**Участок монтажа на шасси и доработки автомобиля (комплектация оборудованием)**



**Участок монтажа крано-манипуляторных установок**

### Сравнение каркасного исполнения фургона с бескаркасным (из сэндвич-панелей)

Лучше всего себя показал фургон из сэндвич-панелей, т.к. теплопотери салона оказались практически нулевыми.

Также к плюсам бескаркасной технологии относятся:

- различные варианты толщины самих панелей от 60 до 100 мм;
- качественная теплоизоляция, а именно отсутствие мостов холода;
- отсутствие потребности в дополнительной окраске и внутренней декоративной отделке салона вахтового автобуса, т.к. используется плакированный металл;
- применение многослойных стеклопакетов, что позволяет дополнительно снизить теплопотери;
- отсутствие коррозии;
- относительно маленький вес конструкции фургона за счет использования сэндвич-панелей, а не металлического каркаса.



1 Двойной стеклопакет с форточкой из травмобезопасного стекла

2 Заниженный вход с откидной лестницей и поручнем





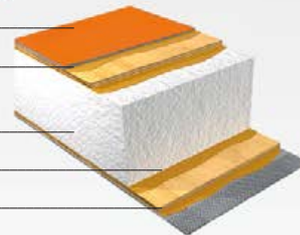
- 3 Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором

- 4 Сертифицированные сиденья с трехточечными ремнями безопасности



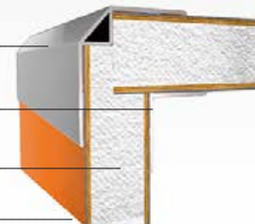
- 5 Крыша и стенки фургона

Плакированный металл  
Фанера  
Экструдированный пенополистирол  
Фанера  
Плакированный металл



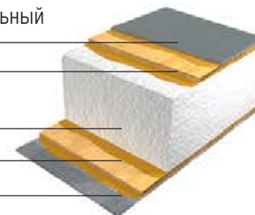
- 6 Внешнее обрамление фургона

Внешний боковой алюминиевый уголок  
Внутренний боковой алюминиевый уголок  
Сэндвич-панель  $S = 60 - 100$  мм  
Плакированный металл/пластик



- 7 Состав пола

Износостойкий автомобильный линолеум  
Фанера  
Экструдированный пенополистерол  
Фанера  
Плакированный металл

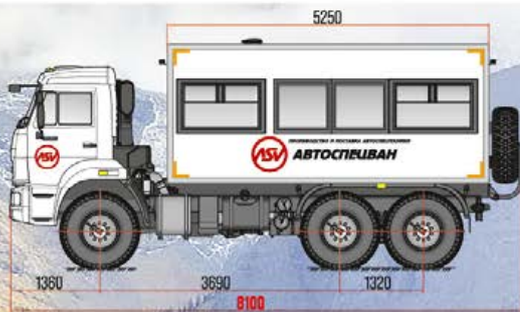


# Вахтовый автобус 4×4/6×6



8

8-32 МЕСТ   
УРАЛ/КАМАЗ/IVECO 



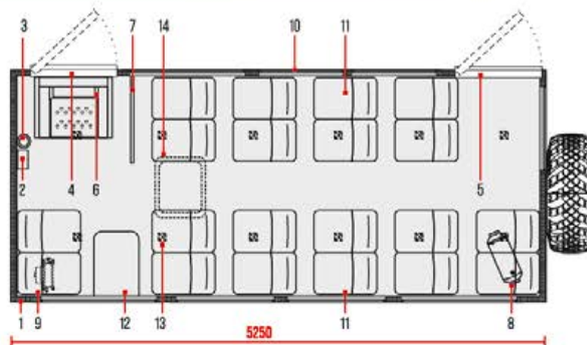
Автомобиль вахтовый специальный 7721T2-00



Автомобиль вахтовый специальный 7721N1

## ОПИСАНИЕ

1. Кузов-фургон изотермический S=60 мм
2. Переговорное устройство фургон/кабина
3. Огнетушитель (2 шт.)
4. Дверь входная с окном и поручнем
5. Дверь задняя (аварийная)
6. Откидная лестница
7. Перегородка с поручнем
8. Автономный дизельный отопитель «Планар-4Д» (1 шт.)
9. Отопитель от системы охлаждения ДВС (1 шт.)
10. Окна: двойной стеклопакет (три окна с форточками) из травмобезопасного стекла
11. Сиденья с трехточечными ремнями безопасности, сдвоенные, сертифицированные
12. Стол
13. Плафон местного освещения (24В)
14. Люк аварийно-вентиляционный (1 шт.)



Вахтовый автобус 8-20 мест

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

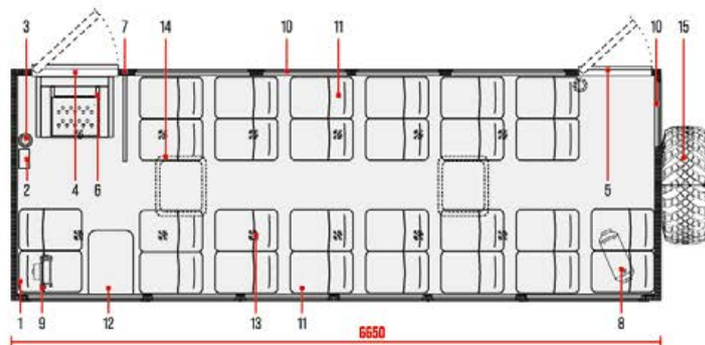
- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Кондиционер              | 4. Сиденья повышенной комфортности |
| 2. Багажные полки в фургоне | 5. Дополнительные отопители        |
| 3. Видеонаблюдение в салоне |                                    |


**Автомобиль вахтовый специальный 7721Т2-20**

**Автомобиль вахтовый специальный 7721N4**

## ОПИСАНИЕ

1. Кузов-фургон изотермический S=60 мм
2. Переговорное устройство фургон/кабина
3. Огнетушитель [2 шт.]
4. Дверь входная с окном и поручнем
5. Дверь задняя (аварийная)
6. Откидная лестница
7. Перегородка с поручнем
8. Автономный дизельный отопитель «Планар-8Д» [1 шт.]
9. Отопитель от системы охлаждения ДВС [1 шт.]
10. Окна: двойной стеклопакет (три окна с форточками) из травмобезопасного стекла
11. Сиденья с трехточечными ремнями безопасности, сдвоенные, сертифицированные
12. Стол
13. Плафон местного освещения (24В)
14. Люк аварийно-вентиляционный [1 шт.]
15. ДЗК


**Вахтовый автобус 8-32 мест**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

1. Кондиционер
2. Багажные полки в фургоне
3. Видеонаблюдение в салоне
4. Сиденья повышенной комфортности
5. Дополнительные отопители



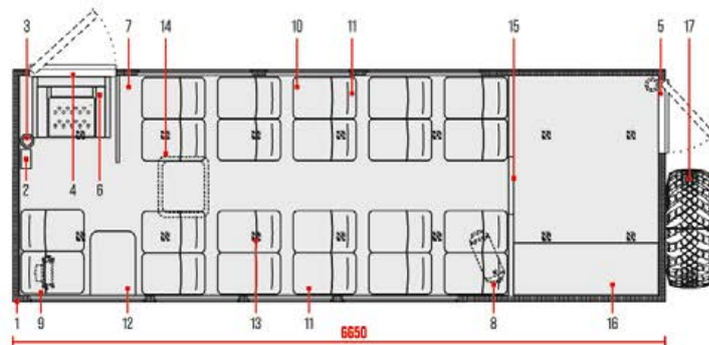
Автомобиль вахтовый специальный 7721N1



Автомобиль вахтовый специальный 7721T2-22

## ОПИСАНИЕ

1. Кузов-фургон изотермический S=60мм
2. Переговорное устройство фургон/кабина
3. Огнетушитель (2 шт.)
4. Дверь входная с окном и поручнем
5. Дверь задняя (аварийная)
6. Откидная лестница
7. Перегородка с поручнем
8. Автономный дизельный отопитель «Планар-4Д» (1 шт.)
9. Отопитель от системы охлаждения ДВС (1 шт.)
10. Окна: двойной стеклопакет (три окна с форточками) из травмобезопасного стекла
11. Сиденья с трехточечными ремнями безопасности, сдвоенные сертифицированные
12. Стол
13. Плафон местного освещения (24В)
14. Люк аварийно-вентиляционный (1 шт.)
15. Дверь межотсечная (рольставни)
16. Вещевые полки
17. ДЗК



Вахтовый автобус с грузовым отсеком 8-22 мест

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

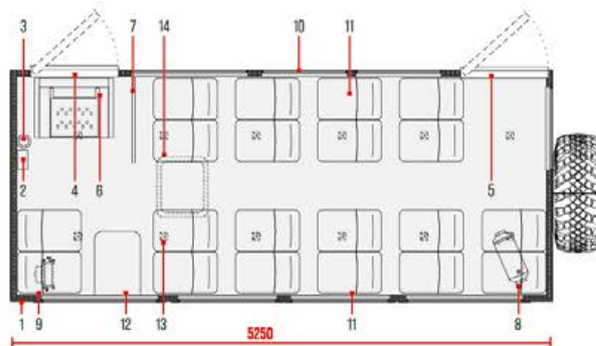
- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Кондиционер              | 4. Сиденья повышенной комфортности  |
| 2. Багажные полки в фургоне | 5. Дополнительные отопители         |
| 3. Видеонаблюдение в салоне | 6. Грузовой отсек (крытый/открытый) |


**Автомобиль вахтовый специальный 7721Т3-00**

**Автомобиль вахтовый специальный**

### ОПИСАНИЕ

1. Кузов-фургон изотермический S=60 мм
2. Переговорное устройство фургон/кабина
3. Огнетушитель (2 шт.)
4. Дверь входная с окном и поручнем
5. Дверь задняя (аварийная)
6. Откидная лестница
7. Перегородка с поручнем
8. Автономный дизельный отопитель «Планар-4Д» (1 шт.)
9. Отопитель от системы охлаждения ДВС (1 шт.)
10. Окна: двойной стеклопакет (три окна с форточками) из травмобезопасного стекла
11. Сиденья с трехточечными ремнями безопасности, сдвоенные, сертифицированные
12. Стол
13. Плафон местного освещения (24В)
14. Люк аварийно-вентиляционный (1 шт.)


**Вахтовый автобус 20 мест**

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

1. Кондиционер
2. Багажные полки в фургоне
3. Видеонаблюдение в салоне
4. Сиденья повышенной комфортности
5. Дополнительные отопители



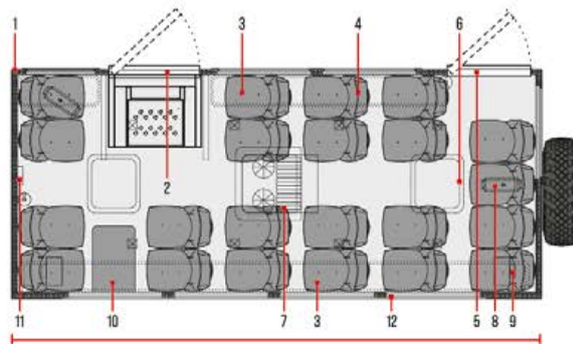
Автомобиль вахтовый специальный



Автомобиль вахтовый специальный

**ОПИСАНИЕ**

1. Кузов-фургон изотермический S=80мм
2. Входная дверь с откидной лестницей
3. Сиденья сертифицированные [22 шт.]
4. Багажные полки
5. Запасный выход
6. Люк аварийно-вентиляционный [2 шт.]
7. Кондиционер
8. Автономный дизельный отопитель Webasto [2 шт.]
9. Отопитель от системы охлаждения ДВС [2 шт.]
10. Стол складной
11. Переговорное устройство
12. Окна - двойной стеклопакет [3 окна с форточками] из травмобезопасного стекла



Вахтовый автобус повышенной комфортности 22 места

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Кондиционер              | 4. Сиденья повышенной комфортности |
| 2. Багажные полки в фургоне | 5. Дополнительные отопители        |
| 3. Видеонаблюдение в салоне |                                    |

# Вахтовый автобус с кран-манипулятором



8-16 МЕСТ   
УРАЛ/КАМАЗ 



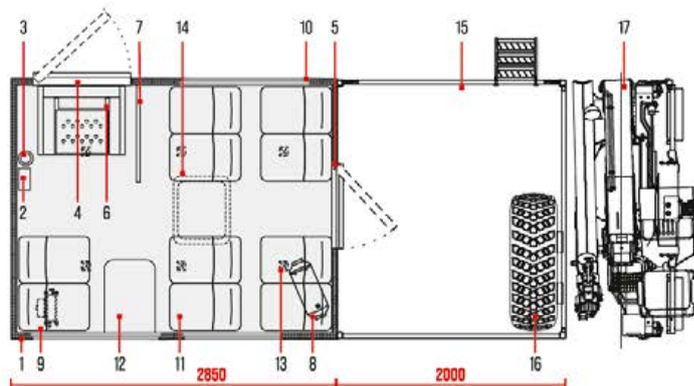
Автомобиль вахтовый специальный АСВ7721Т1 (-01,-11)



Автомобиль вахтовый специальный АСВ7721N

## ОПИСАНИЕ

1. Кузов-фургон изотермический S=60мм
2. Переговорное устройство фургон/кабина
3. Огнетушитель (1 шт.)
4. Дверь входная с окном и поручнем
5. Дверь задняя (аварийная)
6. Откидная лестница
7. Перегородка с поручнем
8. Автономный дизельный отопитель «Планар-4Д» (1 шт.)
9. Отопитель от системы охлаждения ДВС
10. Окна: двойной стеклопакет (два окна с форточками) из травмобезопасного стекла
11. Сиденья с трехточечными ремнями безопасности, сдвоенные сертифицированные
12. Стол
13. Плафон освещения 24В
14. Люк аварийно-вентиляционный
15. Бортовая платформа (все борта откидывающиеся)
16. ДЗК
17. КМУ на заднем свесе рамы



## ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Кондиционер              | 4. Сиденья повышенной комфортности |
| 2. Багажные полки в фургоне | 5. Дополнительные отопители        |
| 3. Видеонаблюдение в салоне |                                    |

# Грузопассажирский автомобиль с/без КМУ





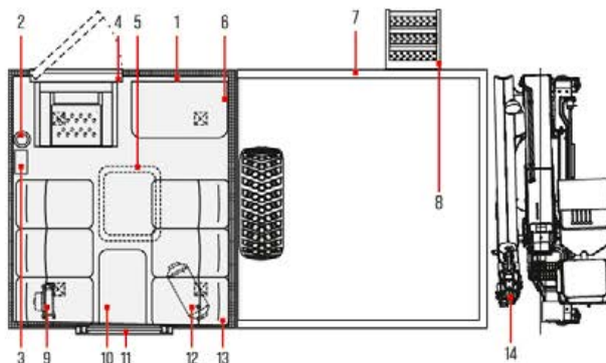
Автомобиль-мастерская с КМУ АСВ «7721P...»



Автомобиль-мастерская с КМУ АСВ «7722G...»

## ОПИСАНИЕ

1. Кузов-фургон изотермический S=60мм
2. Переговорное устройство фургон/кабина
3. Огнетушитель (1 шт.)
4. Дверь входная с окном и откидной лестницей
5. Люк аварийно вентиляционный
6. Рундук
7. Бортовая платформа с откидными бортами и ДЗК
8. Выдвижная лестница
9. Отопитель от системы охлаждения ДВС
10. Стол складной
11. Окно с форточкой
12. Автономный дизельный отопитель "Планар-4Д" (1 шт.)
13. Сиденья сдвоенные сертифицированные с ремнями безопасности (3-6 шт.)
14. КМУ
15. ДЗК



## ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Кондиционер              | 4. Сиденья повышенной комфортности |
| 2. Багажные полки в фургоне | 5. Дополнительные отопители        |
| 3. Видеонаблюдение в салоне |                                    |

# Транспортно-бытовой автомобиль (ТБМ)





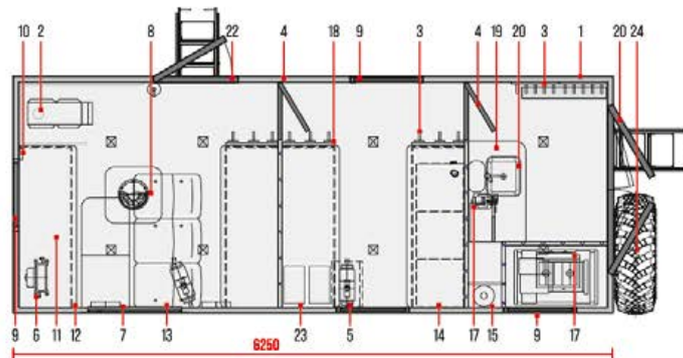
Мастерская АСВ «7721P4»



Мастерская АСВ «7722G2»

## ОПИСАНИЕ

1. Кузов-фургон из сэндвич-панелей S=60мм
2. Дровяная печь
3. Тепловой конвектор
4. Дверь межотсечная (2 шт.)
5. Автономный дизельный отопитель (2 шт.)
6. Отопитель от системы ДВС (1 шт.)
7. Стол складной
8. Люк аварийно-вентиляционный
9. Окно стеклопакет (4 шт.)
10. Магнитола с колонками
11. Рундук с откидной полкой (4 шт.)
12. Верхняя откидная полка (4 шт.)
13. Сиденья сертифицированные (4 шт.)
14. Бак для чистой воды
15. Баллон пропановый в нише
16. Насосная станция
17. Дизель генератор в нише
18. Вешалка для одежды в каждом отсеке
19. Кухонный стол с варочной поверхностью и холодильником
20. Умывальник с подогревом воды
21. Дверь двустворчатая входная с выдвижным трапом
22. Дверь входная с выдвижным трапом
23. Аккумуляторы с иммулятором (2 шт.)
24. ДЗК



## ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

1. Кондиционер
2. Багажные полки в фургоне
3. Видеонаблюдение в салоне
4. Сиденья повышенной комфортности
5. Дополнительные отопители

# Мастерская передвижная ПАРМ





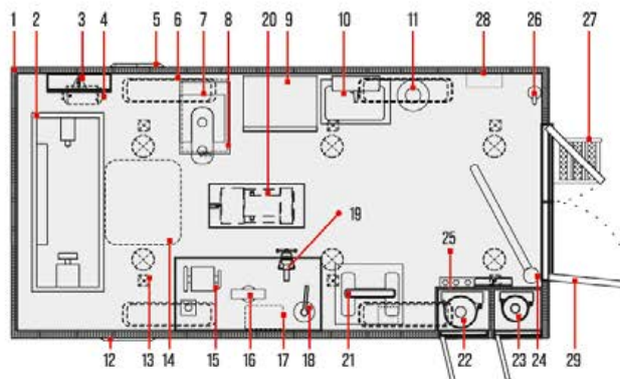
Мастерская АСВ «7721P4»



Мастерская с КМУ АСВ «7722G3»

## ОПИСАНИЕ

- |   |   |
|---|---|
| 1. Фургон изотермический S = 60 мм        | 16. Вулканизатор                              |
| 2. Токарный станок JET-1340               | 17. Пуско-зарядное устройство                 |
| 3. Электрощкаф с выводом                  | 18. Нагнетатель смазки                        |
| 4. Отопитель "Планар-4Д"                  | 19. Верстак с тисами                          |
| 5. Люк аварийно-вентиляционный            | 20. Генератор под полом (люк доступа)         |
| 6. Окно в скосе фургона (4 шт.)           | 21. Пресс гидравлический ручной (усилие 10 т) |
| 7. Станок вертикально-сверлильный JET-10M | 22. Ниша с кислородным баллоном               |
| 8. Выпрямитель сварочный ВД-313           | 23. Ниша с пропановым баллоном                |
| 9. Шкаф для одежды                        | 24. Таль ручная                               |
| 10. Умывальник                            | 25. Шанцевый инструмент                       |
| 11. Бак для воды                          | 26. Огнетушитель                              |
| 12. Люк                                   | 27. Лестница трап                             |
| 13. Плафоны освещения (24/220В)           | 28. Стул слесаря                              |
| 14. Люк аварийно-вентиляционный           | 29. Входная 2х створчатая дверь               |
| 15. Станок шлифовальный                   |   |



## ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

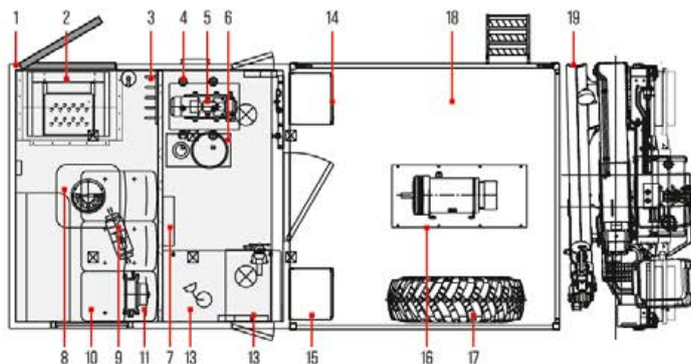
- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. Отсек для перевозки людей | 3. Крано-манипуляторная установка на заднем свесе рамы |
| 2. Отсек для отдыха          |  |

# Мастерская передвижная АРОК, АНРВ



**Мастерская АСВ****Мастерская с КМУ АСВ****ОПИСАНИЕ**

1. Кузов-фургон из сэндвич-панелей S=60мм
2. Входная дверь в заниженном исполнении с окном, поручнем и откидной лестницей
3. Вешалка для одежды
4. Бак под масло
5. Агрегат насосный «НМШ 2-40-1,6/16» (380В; 1,2 кВт)
6. Солидолонагнетатель «С-322М»
7. Электрошкаф
8. Люк аварийно-вентиляционный
9. Автономный отопитель «Планар-4Д»
10. Сиденье пассажирское 3-х местное
11. Отопитель от системы ДВС
12. Верстак с тисами
13. Сварочный выпрямитель ARC-315
14. Ящик под пропановый баллон
15. Ящик под кислородный баллон
16. Генератор синхронный EG202.7 (32кВА, 400В)
17. ДЗК
18. Бортовая платформа
19. КМУ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Кондиционер              | 4. Сиденья повышенной комфортности |
| 2. Багажные полки в фургоне | 5. Дополнительные отопители        |
| 3. Видеонаблюдение в салоне |                                    |

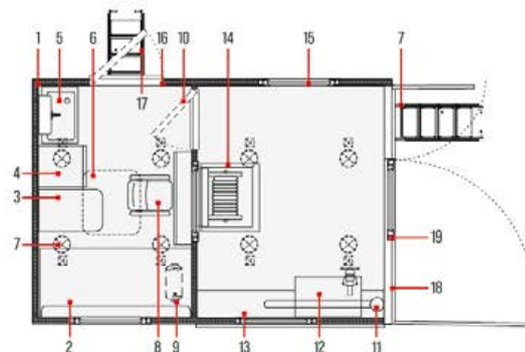
Лаборатории различного назначения: АИС, ЛЗСТ, ЛККСТ, Лаборатория дефектоскопии и др.





## ОПИСАНИЕ

1. Кузов-фургон
2. Рундук
3. Стол
4. Шкаф для одежды
5. Умывальник
6. Люк аварийно-вентиляционный
7. Выдвижная лестница с поручнем
8. Стул оператора
9. Автономный отопитель
10. Дверь межотсечная
11. Таль ручная
12. Верстак с тисами
13. Ниша лубрикаторная
14. Гидравлическая лебедка
15. Окно стеклопакет
16. Входная дверь с окном
17. Выдвижная лестница с поручнем
18. Двустворчатая дверь
19. Окно с решеткой и технологическим отверстием

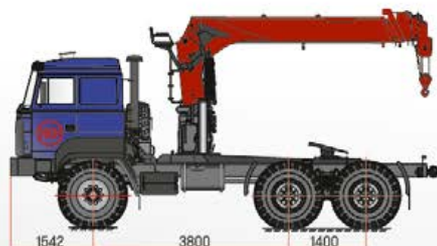


## ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Кондиционер              | 4. Сиденья повышенной комфортности |
| 2. Багажные полки в фургоне | 5. Дополнительные отопители        |
| 3. Видеонаблюдение в салоне |                                    |

# Спецтехника с КМУ





Автомобиль тягач седельный с КМУ АСВ «7722Н...»



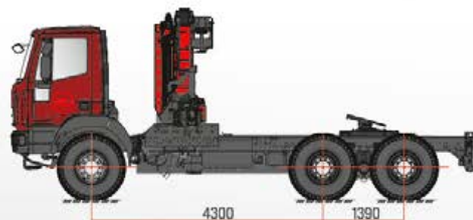
Автомобиль бортовой с КМУ АСВ «7722Р...»



Автомобиль тягач седельный с КМУ АСВ «7721Р...»



Автомобиль бортовой с КМУ АСВ «7721F...»



Автомобиль тягач седельный с КМУ IVECO



Автомобиль бортовой с КМУ

# Изотермический фургон





Автомобиль-фургон изотермический (рефрижератор) "АСВ7721P/R"

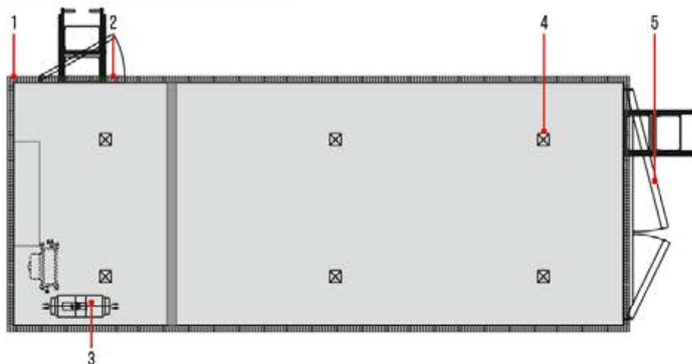


Автомобиль-фургон изотермический (рефрижератор) "АСВ7722E"



## ОПИСАНИЕ

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1. Кузов-фургон изотермический S=60мм | 4. Плафоны освещения                         |
| 2. Дверь входная с выдвжной лестницей | 5. Двухстворчатая дверь с откидной лестницей |
| 3. Отопитель от системы ДВС           |  |



## ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

1. Гидроборт
2. Холодильная установка
3. Автономный дизельный отопитель
4. Мультитемпературная перегородка

# ФОТОГАЛЕРЕЯ // ВАХТОВЫЕ АВТОБУСЫ



Сиденья сертифицированные, сдвоенные с трехточечными ремнями безопасности



Стол



Переговорное устройство



Аварийно-вентиляционный люк с вентилятором (24В)



Светодиодные светильники местного освещения (24В)



Отопитель от системы охлаждения ДВС



Автономный отопитель Планар-4Д / Планар-8Д



Перегорodka с поручнем



Заниженный вход с откидной лестницей



Окна - двойной стеклопакет с форточками (2-3 шт.)



ДЗК с гидравлическим механизмом спуска-подъема



**ВАХТОВЫЙ АВТОБУС ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** >> Видеонаблюдение в салоне >> Кондиционер >> Телевизор >> Откидные кресла



**ВАХТОВЫЙ АВТОБУС С ГРУЗОВЫМ ОТСЕКОМ-ПЛАТФОРМОЙ** >> Рольставни >> Багажные полки в отсеке >> Таль в отсеке



**ВАХТОВЫЙ АВТОБУС С КМУ** >> КМУ на заднем свесе рамы >> Бортовая платформа

# ФОТОГАЛЕРЕЯ // ГПА С/БЕЗ КМУ



# ФОТОГАЛЕРЕЯ // ТРАНСПОРНО-БЫТОВОЙ АВТОМОБИЛЬ



# ФОТОГАЛЕРЕЯ // ЛАБОРАТОРИИ



# ФОТОГАЛЕРЕЯ // МАСТЕРСКАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ



# ФОТОГАЛЕРЕЯ // АНРВ



# ФОТОГАЛЕРЕЯ // ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН



# ФОТОГАЛЕРЕЯ // СПЕЦТЕХНИКА С КМУ



# ФОТОГАЛЕРЕЯ // СПЕЦТЕХНИКА С КМУ





**АВТОСПЕЦВАН**  
производство автоспецтехники

456300, Россия,  
Челябинская обл, г. Миасс,  
Тургоякское шоссе, 5/4

+7 (3513) 289-770  
avtosv74@mail.ru  
www.asv74.ru

