



***info@asv74.com***

**Цена:** Под заказ

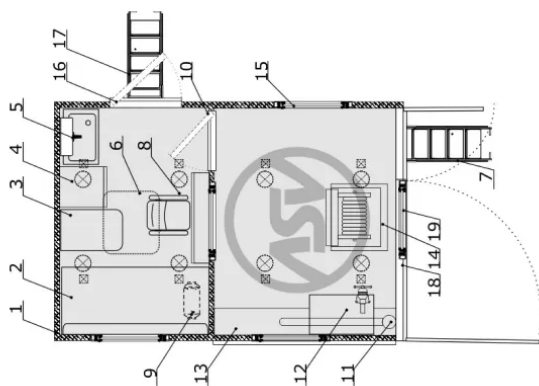


????-???? ???? ????? ? ???? ???? ???? 60 ?, ???? ???? 80 ?. ????  
? ???? ???? 4? ? ???? ???? ???? ? ???? ???? ???? ???? ?

????????? («???????????????? ???? ? ??? ??????. ????? ????????? ?? ??? ?????? – ?????  
????????? ? ?????????? ??????.

? ?????? ????? ?? ????????????? ????????????????? ?????????? ?????? ?? ?????????? ?????? ???  
????????? ? ????????????? ??????, ? ????????????? ?????????? ? ?????????? ??????????. ?????? ?? ?????  
?????????, ? ?????????? ?????? ?? ????????????? ????????????????? ?????? ??? ????????? ? ?????  
?????????????. ??? ?????? ? ??????-?????? ????????????????? ?????????? ?????????? (?????). ?????  
????????? ?????????????? ? ????????????????? ??????. ? ?????? ?????????????? ??? ??? ????????? ?  
???????????? ??????. ? ?????? ?????????????? ?????????? – ?????????????????? ??? ? ?????????????????? ?????  
?? ?????? ?????????? ? ??????? ?????? ?????????????? ?????? ?????????????????? ??????? ? ??????????????  
??? ?????????? ?????????????????.

## Планировка



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

## Шасси

### Шасси КАМАЗ 43118-3027-50

## Шасси

Бренд	КАМАЗ
Модель	43118-3027-50
Колесная формула	6x6
Внешний габаритный радиус поворота, м	12,3
Максимальная скорость, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	60

## Двигатель

Модель	740.705-300
Тип	Дизельный
Экологический класс	Евро-5
Количество цилиндров	8

Рабочий объем, л	11,76
Расположение цилиндров	V-образное
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1275 (128)
Требуемая частота вращения коленчатого вала для достижения максимального крутящего момента (об/мин)	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	221 (300)
Требуемая частота вращения коленчатого вала для достижения максимальной мощности (об/мин)	1900

## Колеса и шины

Размер обода	10.00-20 или 12.2-20,9 (в зависимости от комплектации)
Тип колес	Дисковые
Тип шин	Пневматические, с регулированием давления
Размер шин	390/95 R20 или 425/85 R21 (в зависимости от комплектации)
Ошиновка	Односкатная

## Тормозная система

Привод	Пневматический
Диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140

## Коробка передач

Модель	154
Тип	Механическая, 10-ступенчатая
Управление	Механическое, дистанционное
Передаточные числа на передачах	1Н-7,82; 1В-6,38/ 2Н-4,03; 2В-3,29/ 3Н-2,5; 3В-2,04/ 4Н-1,53; 4В-1,25/ 5Н-1; 5В-0,815/ 3ХН-7,38; 3ХВ-6,02
Количество передач	10

## Сцепление

Модель	Гидравлический с пневмоусилителем
Тип	Диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ-430

## Кабина

Тип	Расположение над двигателем, рестайлинг, с высокой крышей
Спальное место	Без спального места

## Электрооборудование

Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/3000
Напряжение, В	24

## Топливная система

Вместимость топливного бака, л	350+210
--------------------------------	---------

# Главная передача

Передаточное отношение	6.53
------------------------	------

© ООО «АвтоСпецВан» 2026

ИНН: 7415090043