



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

**АВТОСПЕЦВАН**

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

[info@asv74.com](mailto:info@asv74.com)

# Агрегат ремонта и обслуживания качалок Камаз 43118-3027-50 с КМУ Fassi M20A.12

**Код:** 34-20

**Цена:** Под заказ



1. ??????-?????? ??????????????? ?????? ??????????????? ?? ?????????????? «????????-??????».

????????? ? ??????? ?????? ?????? ?????? ?????????? ?????????????? ?????? ? ?????????? ??????????????????

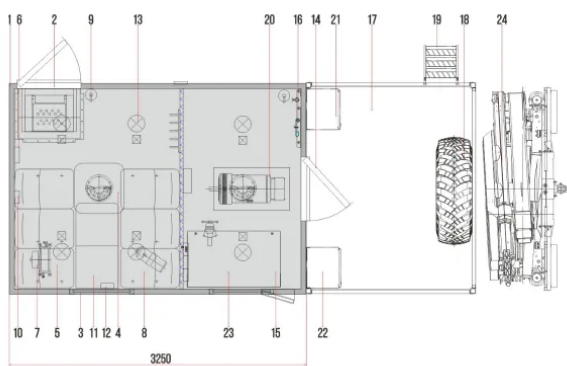
?????????? («????????????????? ???»). ?????????????? ?????? ??????? ? ?????????? ?????????? ????????

????????? ?????????? ?????? ?????????????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ????????

????????????????? ? ?????? ?????????? ??? ?????????? ?????????????? ?????? ?????????????? ?  
????????? ?????????? ??? ?????? ?????? ?????? ?????? ??? ?????? ?????????????? ?????????? ??  
????????? ?????? («??????»).

????? ? ?????????? ??? ?????? ??????. ?????? ?????? - ?????????????? ?????? ??????  
????? (RAL 9003) ? ?????????? ?????? - ?????????????? ?????? ?????? (RAL 9003).  
????????? ??????: ?????? - ?????????? ??????, ?????????? - ?????????? ??????.  
????? ?????? (??????) ?? ?????????? ?????.

## Планировка



### 1-й отсек для перевозки бригады 5 чел.

2. ????? ?????? (????? ??? ? ??????????, ????????????, ??????????, ?????? ???-?????????) - 1 ??.
3. ?????-????????? ? ?????????? (?????) - 1 ??.
4. ??? ??????-????????????? ? ?????????? - 1 ??.
5. ?????? ? ?????????????? ?????? ?????????? - 5 ??.
6. ?????????? ?????? "?????-?????" - 1 ??.
7. ?????????? ?? ?????? ??? - 1 ??.
8. ?????????? ?????????? ?????? 4? ? ?????????? ?? ?????? - 1 ??.
9. ?????????? ??-2 - 1 ??.
10. ?????? - 1 ??.
11. ??? - 1 ??.
12. ?????? 220? - 2 ??.
13. ?????? ?????????? 24? / 220? - 2 ??.

### 2-й отсек рабочий

14. ????? ??? ??? (????? ??? ? ?????????? ??????????) ? ?????????? - 1 ??.
3. ??? ?????????? ? ?????????? (?????) - 1 ??.

15. ??? ??? ?????????? ?????? - 1 ??.
9. ??????????? ??-2 - 1 ??.
16. ???????? ?????????? (???, ??????, ????? ??????????) - 1 ??.
12. ??????? 220? - 2 ??.
13. ?????? ?????????? 24? / 220?
17. ??????? ??????????
18. ??? (????????? ?????????? ??????) - 1 ??.
19. ??????? ??? ??????? ???? - 1 ??.

## **Дополнительное оборудование**

20. ???????? EG 202.5-202.7
- ???????????
- ???
- ????????? ????????
- ????????? ?????????????????????? ??? ?????????? (?????????, ????, ?????? ??????????)
- ??? ??????? ? ????????????
21. ??? ??? ?????????? - 1 ??.
22. ??? ??? ?????????? - 1 ??.
23. ?????? ? ?????? - 1 ??.

## **Шасси**

### **Шасси КАМАЗ 43118-3027-50 Евро-5**

#### **Шасси**

Бренд	КАМАЗ
Модель	43118-3027-50
Колесная формула	6x6
Внешний габаритный радиус поворота, м	12,3
Максимальная скорость, км/ч	90

## Двигатель

Модель	740.705-300
Тип	Дизельный с турбонаддувом
Количество цилиндров	8
Рабочий объем, л	11,76
Степень сжатия	18,0
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	425/85R21 или 390/95R20 (в зависимости от комплектации)

## 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	7,82 – 0,815

## Раздаточная коробка

Тип	Механическая, 2-х ступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
Управление	Пневматическое

## Сцепление

Модель	MFZ 430
Тип	Диафрагменное, однодисковое
Привод	Гидравлический с пневмоусилителем

## Кабина

Тип	Расположенная над двигателем, рестайлинговая
Спальное место	Отсутствует

## 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
------------------------	------

## Прочее

Комплектация	МКБ, МОБ, ТНВД BOSCH, система нейтрализации ОГ(AdBlue), ДЗК, УВЭОС
--------------	--