



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

АВТОСПЕЦВАН

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

info@asv74.com

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

Код: 34-20

Цена: Под заказ

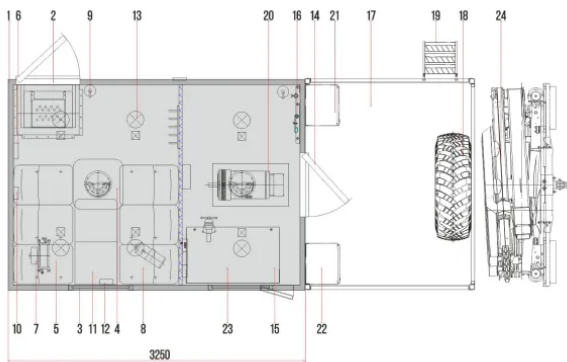


1. ?????-?????? ?????????????? ?????? ?????????????? ?? ?????????????? «????????-????????».
????????? ? ??????? ??????? ?????? ?????????? ?????????????? ??????? ? ??????????? ???????????????
????????????? («????????????????? ?????»). ?????????????? ?????? ?????????? ? ??????????? ??????????
????????? ??????????? ?????? ?????????????????????????? ??????????? ?????????????????? ?????????? ????????

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

????? ? ?????????? ??? ?????? ??????. ?????? ?????? - ?????????????? ?????? ??????
????? (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, THVD BOSCH, система нейтрализации ОГ(AdBlue), ДЗК, УВЭОС
--------------	--