

Шасси для установки насосной ЧНБ-200х70М

Согласовано ПАО "Ижнефтемаш"

Согласовано

главный конструктор

Е.В. Бухарин

" 19 " 02 2019г

2019г

" " 2019г

Базовое шасси МАЗ-6317F9-0000580-001 ЭЖ-5;

1. Двигатель ЯМЗ-6587 мощностью 309 (420) кВт (л.с.)

(с возможностью работы без Аdblue без потери мощности);

2. КПД ЯМЗ-239;

3. База 4200+1400 мм;

4. Задний свес 2180 мм;

5. Грузоподъемность 13600 кг;

6. КОМ на РК с максимально допустимой отдаваемой мощностью 278 кВт (380 л.с.), включение КОМ пневмоэлектрическое из кабины;

7. КОМ 280303 ISO Bezages на торце КПД с установленным гидронасосом NPLH-10 ISO 105-004-40103 OMFV или аналогичные. Включение КОМ пневмоэлектрическое из кабины;

8. ТБ один на 500л с подогреваемыми топливозаборниками;

9. Подогреватель дизельного топлива (ФГОТ, ФТОТ);

10. Автономный предпусковой подогреватель двигателя;

11. Кабина со спальным местом, освещением, автономным отопителем и ремнями безопасности на всех сиденьях;

12. Окраска шасси согласно СТО 170.4-2011 (кабина дублированная RAL 9010-белый; RAL 5002-синий; диски колес RAL 9010-белый;

13. ДЭК с системой подъема, вертикально за кабиной;

14. Блокразвод МОД и/или МКЦ;

15. Система влагоотделения и осушения воздуха для работы в условиях низких температур;

16. АКБ емкость 190 А*ч min, отсек в теплоизолированном исполнении;

17. Выключатель массы электрооборудования;

18. Дистанционная система аварийного глушения двигателя путем

перекрывания впускного коллектора двигателя;

19. Наличие функции дискретного регулирования частоты вращения коленчатого вала двигателя и скорости движения (круиз-контроль), в том числе на неподвижном автомобиле;

20. Шины всесезонные М-5 16.00R20, производства не КНР;

21. Подкрылки задних осей цельнометаллические;

22. ЗЗУ, БЗУ в соответствии с Правилами ЕЭК ООН №58 и №73;

23. Кронштейны под надстройку;

24. ТСУ для дуксировки прицепа типа багон-дом, с возможностью подключения пневмо и электросистем прицепа;

25. Исполнение для условий эксплуатации до - 45°С;

26. Шасси должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств";

27. Устройство системы вызова экстренных оперативных служб;

28. Описание и руководство по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту. Каталог деталей шасси.

