

АО «СамотлорНефтеПромХим»
г. Нижневартовск
10.09.2020г.

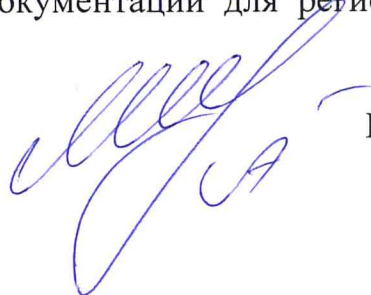
Техническое задание на приобретение бортового автомобиля повышенной проходимости на шасси Камаз 6*6 (возможно модификацию) с крано манипуляторной установкой ИМ – 150

1. Кабина двух (трех) местная с трех точечными ремнями безопасности и спальным местом, автономный воздушный обогреватель в кабине (фен не менее 2 квт), розетка прикуриватель на три входа (Платон, видеорегистратор и т.д.)
2. Автономный жидкостной предпусковой подогрев ДВС при низких температурах
3. Объем топливных баков не менее 560 (350 + 210) литров
4. ДВС мощностью не менее 300 л/с
5. Защита нижней части кулера и радиатора спереди, и вентилятора охлаждения снизу
6. КПП - ZF – 19S (КАМАЗ 154)
7. РКП – двух ступенчатая с понижающим рядом
8. Колесная формула 6*6 с межосевой и меж колёсной блокировкой
9. Комплект противооткатных упоров
10. Шины 425*85 R 21 (возможны аналоги для регулирования давления с центральной системой подкачки)
11. Генератор не менее 100 А
12. АКБ – не менее 190 А/ч 2 шт
13. Шасси Камаз 43118 или его модификация
14. Крано – манипуляторная установка ИМ – 150 (Palfinger 15500)
15. Запасное колесо с тросовым подъемником
16. Три пары европетель по всему периметру кузова для увязки груза вантовыми креплениями цепями (Стяжными ремнями)
17. Инструментальный ящик
18. Задний отбойник с изменяемой высотой установки
19. Комплект противооткатных упоров
20. Усиленный передний борт кузова с высотой от пола не менее - 1300 мм
21. Платформа - бортовая с откидными металлическими бортами и внутренними размерами – Д*Ш*В = 6140 мм * 2400 мм * 600 мм
22. Тахограф с блоком СКЗИ отечественного производства
23. Пневмо – электро выводы в задней части автомобиля
24. Прицепное устройство – крюк * петля
25. Маяки проблесковые установленные на кронштейне кабины - 2 шт., , с электро - разводкой
26. Шасси с проведенным ТО – 1000км, и отметкой в сервисной книге

1

27. Сигнализатор движения задним ходом (Ревун).
28. Блок защиты приближения к ЛЭП, со звуковой сигнализацией
Барьер -1М с блокировкой выполнения операций .
29. Пакет сопроводительной документации для регистрации в ГИБДД

Заместитель генерального
директора по транспорту



В.А. Мельник