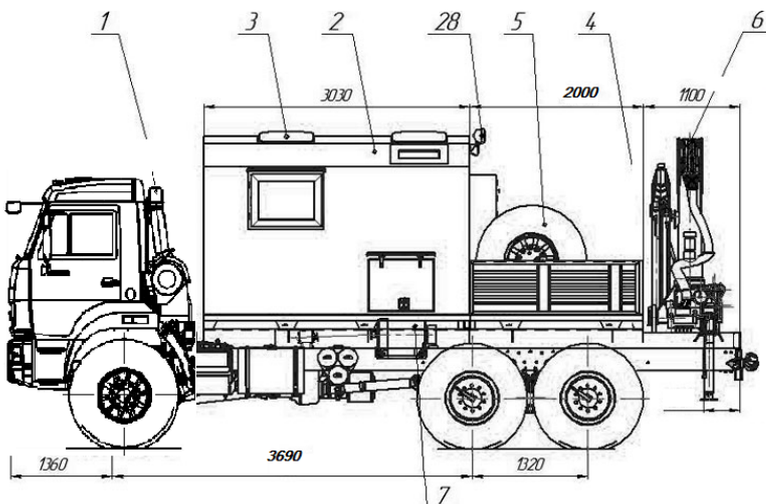
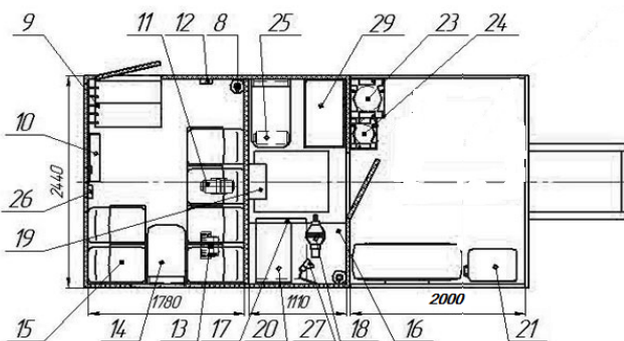




**ПРМ НА ШАССИ КАМАЗ-43118 С КМУ ИНМАН-150**



1. Шасси Камаз 43118-3086-46
2. Куров-Фургон, два отсека
3. Аварийно-ветровой люк (2 шт.)
4. Грузовая площадка
5. Держатель запасного колеса
6. КМУ
7. Генератор EG-202.7
8. Огнегаситель ОП-2 (2 шт.)
9. Выходная дверь
10. Щит шлангового инструмента
11. Отопитель Планар 4Д-24
12. Переговорное устройство
13. Отопитель воздушный
14. Стол складной (2 шт.)
15. Сиденья с трехточечными ремнями (6 шт.)
16. Выростак
17. Выпрямитель сварочный ВД-313
18. Тисы
19. Щит электрический распределительный
20. Печь для прокали электродов ППЭ-40-400
21. Ящик ЗИП
22. Баллон пропановый
23. Баллон кислородный
24. Отопитель Планар 4Д-24
25. Аттенка
26. Светильник местного освещения
27. Фара-пржектор освещения рабочей зоны
28. Диван-рундук



**Технические характеристики передвижной мастерской Камаз 43118-46**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Шасси                         | КАМАЗ-43118-46  |
| Колесная формула              | 6х6   |
| ДВС                           | КАМАЗ 740.662-300 (ЕВРО-4)  |
| КПП                           | 154   |
| Ошиновка                      | односкатная   |
| Спальное место                | нет   |
| Тахограф                      | нет   |
| <b>Характеристики фургона</b> |   |
| Кузов-фургон                  | Платформа с фургоном и грузовой площадкой<br>Фургон состоит из пассажирского и технологического отсеков<br>Крепление платформы с раме шасси – с помощью кронштейнов и стремянок   |
| Фургон                        | Кузов-фургон толщиной 60мм;<br>наружная обшивка - лакированный металл;<br>утеплитель -стиропен 50;<br>внутренняя обшивка -Стеклопластик<br>пол – бакелитовая фанера (18 мм), стиропен (S=60 мм), фанера (S=12 мм),<br>покрытие пола рифленая резина |
| <b>Пассажирский отсек</b>     |   |
| Количество мест               | 6 с трехточечными ремнями безопасности  |
| Внутренняя обшивка            | Стены – ABS пластик;<br>Потолок – ABS пластик;<br>Нижняя часть от пола на 0,5 м – стальной оцинкованный лист.   |
| Двери                         | Входная:<br>С правой стороны с низким входом;<br>Откидная система «ступени-поручень»;<br>Водоотливной козырек;<br>Глухое окно;<br>Замок.  |
| Окна                          | Открывающийся европакет слева – 1 шт.   |
| Оборудование                  | Люк аварийно-вентиляционный – 1 шт.;<br>Стол с откидной столешницей 500х600 мм – 1 шт.;<br>Переговорное устройство – 1 шт.  |
| Освещение                     | Фонари освещения (24 В) – 2 шт.   |
| Система отопления             | Отопитель воздушный «Планар 4Д-24» – 1 шт.;<br>Отопитель от системы охлаждения ДВС Eberspacher Zenit 8000– 1 шт.  |
| <b>Технологический отсек</b>  |   |
| Внутренняя обшивка            | Внутренняя отделка фургона-мастерской:<br>стены – ABS пластик; нижняя часть от пола на 250 мм – стальной оцинкованный лист;<br>потолок – ABS пластик.   |
| Двери, люки                   | Дверь:<br>в задней части отсека для выхода на грузовую платформу;<br>глухое окно;<br>водоотливной козырек;<br>замок.<br>Люки:<br>сварочного выпрямителя;<br>генератора.   |
| Окна                          | Глухие на скосе фургона – 2 шт.   |
| Освещение                     | Светильник местного освещения 220 В – 1 шт.<br>Плафоны освещения (24 В) – 4 шт.<br>Фара-прожектор над задней дверью для освещения рабочей зоны – 1 шт.  |



|   |   |
|---|---|
| Система отопления   | Отопитель воздушный «Планар 4Д-24» – 1 шт.  |
| Оборудование  | Люк аварийно-вентиляционный;<br>Распределительный щит;<br>Разъем для подключения к внешнему источнику питания 380В (20 кВт);<br>Розетки 220В – 2 шт.;<br>Розетки 380В – 1 шт.;<br>Стол откидной 500х600 мм;<br>Диван-рундук;<br>Синхронный генератор EG-202.7 с приводом от шасси;<br>Верстак с выдвижными ящиками;<br>Тисы 125 мм. |
| <b>Характеристики грузовой платформы</b>  |   |
| Металлическая с рифлеными бортами<br>Откидной борт правый<br>Откидная ступенька с внутренней стороны борта<br>Ящик ЗИП  |   |
| <b>Сварочное оборудование</b>   |   |
| Печь для сушки электродов   |   |
| Газорезательное оборудование  |   |
| Контейнер под кислородный баллон<br>Контейнер под пропановый баллон   |   |
| <b>Инструмент</b>   |   |
| Комплект слесарного инструмента: Напильник – 4 шт., ножовка по металлу, молоток 400 г., линейка металлическая 300 мм, рулетка 5 м, набор гаечных ключей до 24, набор отверток<br>Набор шанцевого инструмента: лом, топор, лопата штыковая, кувалда, ведро оцинкованное 10 л   |   |
| <b>Средства безопасности</b>  |   |
| Огнетушитель ОП-2 – 2 шт., Устройство заземления: штыри заземления (3 шт.), провод 10 м<br>Аптечка медицинская, Знак аварийной остановки, Упор противооткатный – 2 шт. с кронштейнами<br>Заднее защитное устройство, Боковое защитное устройство, Боты диэлектрические<br>Ковер диэлектрический, Перчатки резиновые диэлектрические |   |

**Технические характеристики КМУ на заднем свесе**

|  |                  |
|--|------------------|
| Количество гидравлических выдвижных секций | 2 шт.            |
| Грузовой момент                            | 12,10 тм         |
| Максимальная грузоподъемность              | 6 050 кг         |
| Грузоподъемность (при вылете стрелы)       | 6 050 кг (2,0 м) |
|  | 4 020 кг (3,0 м) |
|  | 2 480 кг (4,8 м) |
|  | 1 770 кг (6,8 м) |
|  | 1 320 кг (8,4 м) |
| Грузоподъемность на максимальном вылете    | 1 320 кг         |
| Максимальный вылет стрелы                  | 8,40 м           |
| Рабочая температура окружающей среды, °С   | - 40 ... +40     |
| Максимальная высота подъема                | 10,55 м          |
| Максимальная глубина опускания             | 6,02 м           |
| Способ управления                          | Гидравлический   |
| Угол поворота колонны                      | 390 град.        |
| Место управления                           | С земли          |