

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МАСТЕРСКОЙ.

1. Кузов .

На грузовой платформе автомобиля "ЗИС-6" установлен деревянный крытый кузов с конусным продолжением (фонарь) над кабинкой водителя (фото № 1).

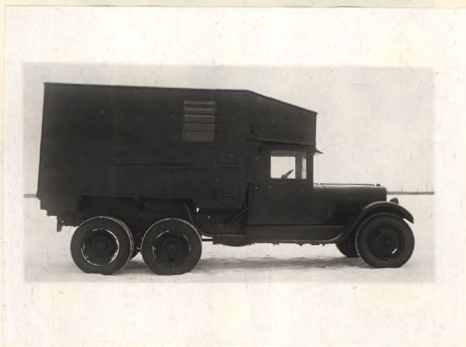


ФОТО № 1. ПОХОДНАЯ МАСТЕРСКАЯ ТИПА "ММ" НА ШАССИ ЗИС-6.

ВИД СПРАВА.

Стенки и крыша кузова утеплены войлоком, пол покрыт линолеумом.

Стенки кузова и фонаря обиты кровельным железом, крыша - брезентом. Задняя стенка кузова имеет посредине входную дверь, боковые стенки сделаны разъемными (фото № 2 и 3).



ФОТО № 2. ВИД МАСТЕРСКОЙ С ПРАВОЙ ОТКРЫТОЙ СТЕНКОЙ.

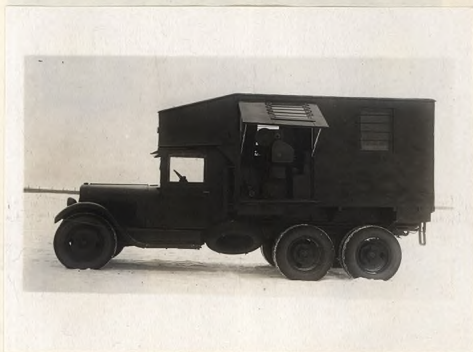


ФОТО № 3. ВИД МАСТЕРСКОЙ С ЛЕВОЙ ОТКРЫТОЙ СТЕНКОЙ.

Нижние борты в раскрытом положении служат добавочной площадью для слесарно-монтажных работ.



ФОТО № 18. ПОДЪЕМНИК В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ. ВИД СЗАДИ.

Подъемное приспособление состоит из двух труб (длиной 2930 мм., наружным диаметром 54 мм. и толщиной стенок 6 м.м.), соединенных шарнирно- с одного конца и имеющих специальные наконечники с другого конца. В месте соединения труб вставлено кольцо для подвески тали и пропуска распорного троса, диаметром 11 м.м. (фото № № 19 и 20).

II. ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ.

Походная мастерская имеет (фото № № 5 и 6).

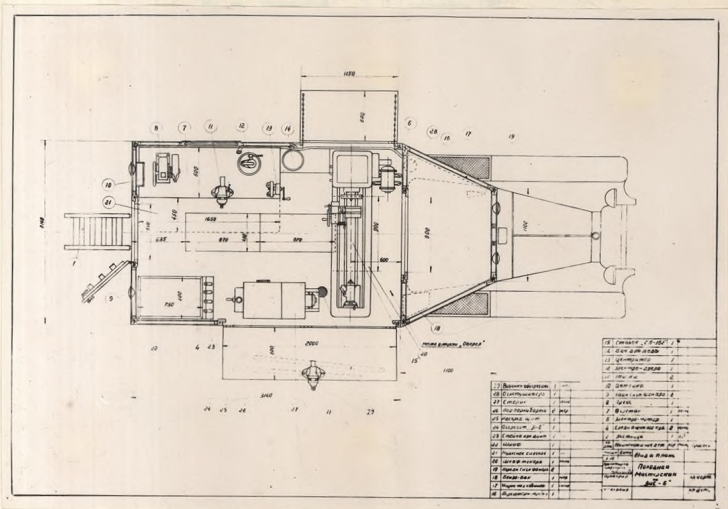


ФОТО № 5. ЭСКИЗНЫЙ ЧЕРТЕЖ МАСТЕРСКОЙ. ВИД В ПЛАНЕ.

масштаб 0,5 метра от вертикальной оси (фото № 7) ;

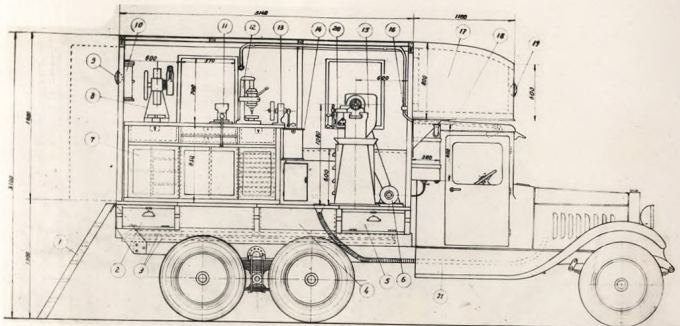


ФОТО № 6. ЭСКИЗНЫЙ ЧЕРТЕЖ МАСТЕРСКОЙ. БОКОВОЙ ВИД.

1. Токарный станок "СП-162" с приспособлениями для фрезерования и шлифовки (см. техническое описание станка в приложении) ; станок расположен поперек машины на расстоянии 0,5 метра от передней стенки кузова (фото № 7) ;



ФОТО № 9. ЧЕМОЛАН СЛЕСАРЯ-МОНТАЖНИКА.

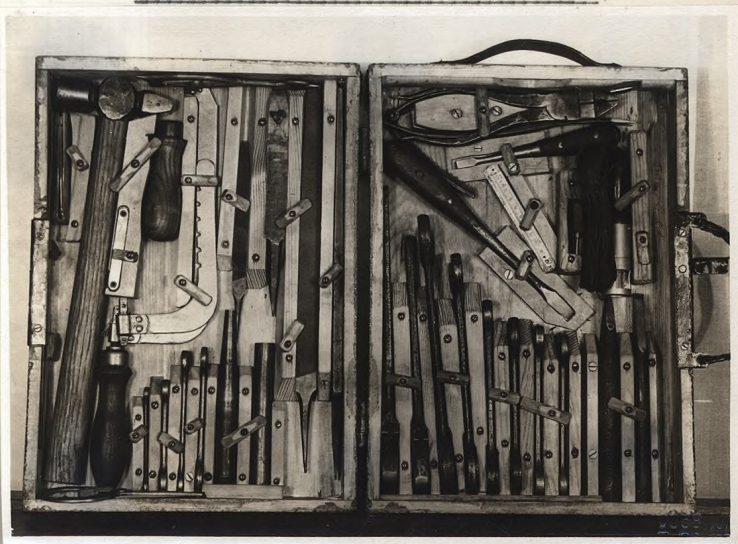


ФОТО № 10. ЧЕМОЛАН В РАСКРЫТОМ ВИДЕ.



ФОТО № 13. ПОДУШКА В РАСКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ (для сна).

б) две подвесные с"емные брезентовые кровати (фото № 14 и 15).



ФОТО № 14. БРЕЗЕНТОВАЯ КРОВАТЬ на ПРАВОЙ СТОРОНЕ КУЗОВА.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОХОДНОЙ МАСТЕРСКОЙ Т И П А " М М " .

№№ п/п	Основные данные спецификации.	Наименование и размеры.	ПРИМЕЧАН.
1.	Марка машины	ЗИС-6	
2.	Габаритные размеры мастерской: Длина Ширина Высота	6100 мм. 2150 " 3100 "	
3.	Габаритные размеры кузова мастерской (без фонаря): Длина Ширина Высота	3140 мм. 2150 " 1800 "	
4.	Общий вес мастерской (с водителем)	8100 кг.	
5.	Вес полезного груза	2937 "	
6.	Нагрузка на переднюю ось	1940 "	
7.	- " - на задний мост	6160 "	
8.	Положение центра тяжести внутреннего оборудования мастерской : а) по высоте (над полом) на б) относительно оси заднего моста - впереди на в) относительно продольной оси машины влево на	840 мм. 300 " 60 "	
9.	Подъемное приспособление: система грузоподъемность - Высота подема -	Павези 1 тн. 2.860 мм.	