

ЛУЦКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД

КАТАЛОГ

основных изделий Луцкого
автозавода



г. Луцк

АВТОПЕРЕДВИЖНАЯ МАСТЕРСКАЯ ЛУМЗ-827Б.

Автопередвижная мастерская ЛУМЗ-827Б типа ГОСНИТИ-2 предназначена для проведения в полевых условиях технического обслуживания и текущего ремонта тракторов, автомобилей, комбайнов и др. сельскохозяйственных машин и механизмов.

Автопередвижная мастерская ЛУМЗ-827Б представляет собой специальный закрытый кузов, смонтированный на шасси ГАЗ-51А.



КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ЛУМЗ-827Б

1. Модель
2. Тип мастерской — передвижная.
3. Базовое шасси — ГАЗ-51А.
4. Габаритные размеры (без прицепа), в мм:
 - а) длина 5930
 - б) ширина 2220
 - в) высота 2800
5. Внутренние размеры кузова в мм:
 - а) длина 3160
 - б) ширина 2044
 - в) высота 1820
6. Полезная площадь кузова в м² 6,5
7. База в мм 3300
8. Колея передних колес (по грунту), в мм 1589
9. Колея задних колес в мм 1650
10. Расстояние от поверхности дороги до нижней точки автомобиля в мм:
 - а) под передней осью 305
 - б) под картером заднего моста 245
11. Углы проходимости:
 - а) передний 34°
 - б) задний 23°
12. Радиус поворота по колею наружного переднего колеса в метрах 7,6
13. Наибольшая скорость с нормальной нагрузкой на горизонтальных участках прямой дороги с усовершенствованным покрытием в км/час. 70
14. Глубина проходимого брода по твердому дну в мм 700
15. Расход топлива при скорости 30—40 км/час. в литрах на 100 км 27
16. Погрузочная высота в мм 920
17. Вес мастерской в кг 4230
18. В кузове мастерской установлено следующее оборудование:
 - а) генератор БНЗ-4,5/4 синхронный 3-х фазного тока, мощностью 3,6 квт.;
 - б) щит электrorаспределительного типа ГОСНИТИ;
 - в) устройство подъемное — грузоподъемностью 1,2 тонны;
 - г) пресс — ручной, гидравлический с максимальным усилием 10 тонн;
 - д) установка насосная — тип П-3/20 производительностью 23 л/мин.;
 - ж) станок точильный — тип ТАД-1 на 2 круга с двигателем мощностью 0,4 квт.;
 - з) штатив с электродрелью для сверления отверстий диаметром до 15 мм;
 - и) тиски параллельные;
 - к) комплект приборов, приспособлений, инструмента, материалов для выполнения различных видов работ при ремонте сельскохозяйственных машин.

АВТОМОБИЛЬ-ЛАВКА ДЛЯ ТОРГОВЛИ КНИГАМИ ЛуМЗ-827В.

Автомобиль-лавка для торговли книгами ЛуМЗ-827В предназначена для транспортировки, хранения, рекламирования и торговли книгами в отдаленных сельских населенных пунктах, бригадах и отделениях совхозов и колхозов, где нет стационарной книжной торговли.

Автомобиль-лавка для торговли книгами выпускается на базе шасси автомобиля ГАЗ-51А с цельнометаллическим кузовом и внутренним оборудованием для торговых целей.



КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

	ЛуМЗ-827В
1. Модель	ЛуМЗ-827В
2. Грузоподъемность в кг:	1500
3. Вес снаряженной автомобиль-лавки в кг:	
общий	3300
передний осевой вес	1250
задний осевой вес	2050
4. Полный вес автомобиля-лавки в кг:	
общий	4950
передний осевой вес	1450
задний осевой вес	3500
5. Габаритные размеры в мм:	
длина	5930
ширина	2220
высота	2800
6. База автомобиля в мм	3300
7. Коллея передних колес (по грунту) в мм	1589
8. Коллея задних колес (между серединами двойных скатов) в мм	1650
9. Низшие точки автомобиля с полной нагрузкой в мм:	
под переднюю ось	305
под картером заднего моста	245
10. Углы свеса в градусах:	
передний	40
задний	23
11. Наибольшая скорость с нормальной нагрузкой на горизонтальных участках ровного шоссе км/час.	70
12. Тип кузова	фургон-цельнометаллический, сварной, полунесущей конструкции
13. Наружная обшивка кузова	стальные панели толщиной 0,8 мм
14. Внутренняя оббивка кузова	термоизоляционный картон и фанера
15. Число дверей кузова	1
15. Конструкция двери	одностворчатая, панельного типа
17. Внутреннее оборудование	съёмное, двухблочное, расположение вдоль правой и левой стенок кузова
18. Внутреннее освещение	12 вольт от аккумуляторной батареи. Освещение осуществляется при помощи потолочного плафона

АВТОМОБИЛЬ-ЛАВКА ЛуМЗ-827.

Автомобиль-лавка ЛуМЗ-827 предназначена для транспортирования, хранения и торговли различными промышленными и продовольственными товарами.

Автомобиль-лавка ЛуМЗ-827 выпускается на базе шасси автомобиля ГАЗ-51А, с цельнометаллическим кузовом и внутренним оборудованием для торговых целей.

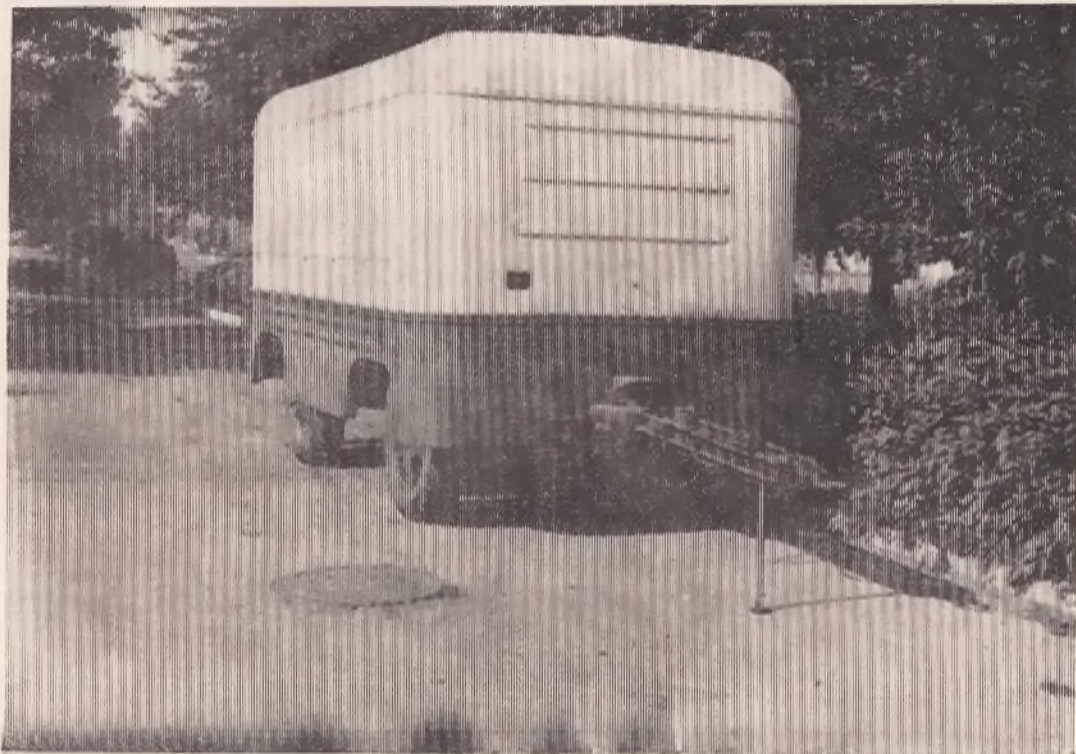


КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

	ЛуМЗ-827
1. Модель	ЛуМЗ-827
2. Грузоподъемность в кг	1500
3. Собственный вес в снаряженном состоянии в кг	3300
4. Общий вес автомобиля с грузом (включая вес 2-х человек в кабине) в кг	4950
5. Распределение веса по осям в кг:	
без груза на переднюю ось	1250
без груза на заднюю ось	2050
с грузом на переднюю ось	1450
с грузом на заднюю ось	3500
6. Габаритные размеры в мм:	
длина	5930
ширина	2220
высота	2800
7. База автомобиля в мм	3300
8. Коллея передних колес (по грунту) в мм	1589
9. Коллея задних колес (между серединами двйных скатов) в мм	1650
10. Низшие точки с полной нагрузкой в мм:	
под передней осью	305
под картером заднего моста	245
под кронштейном подножки	400
11. Угол въезда автомобиля в градусах:	
передний	40
задний	23
12. Погрузочная высота в мм	900
13. Наибольшая скорость движения автомобиля с полной нагрузкой на асфальтированном шоссе в км/час.	70
14. Кузов цельнометаллический, сварной конструкции с задней дверью и окнами на правой стороне.	
15. Внутреннее оборудование состоит из нижних и верхних стеллажей, металлических ящиков, прилавка, приспособленного для торговых целей, витринных шкафов.	
16. Внутреннее освещение — 12 вольт от аккумуляторной батареи. Освещение осуществляется при помощи потолочного плафона, снабженного настенным выключателем.	

ПРИЦЕП-ЛАВКА ЛуМЗ-825.

Прицеп-лавка ЛуМЗ-825 двухосная, со специальным кузовом, предназначена для транспортирования, хранения и торговли различными продовольственными и промышленными товарами.



КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Модель	ЛуМЗ-825
2. Грузоподъемность в кг	1500
3. Собственный вес в кг	2000
4. База в мм	2315
5. Колеса передних и задних колес в мм	1590
6. Габаритные размеры в мм:	
длина с дышлом	5890
ширина	2220
высота	2525
7. Наименьшее расстояние от грунта до низших точек (под нагрузкой при статическом радиусе качания шип, равной — 440 мм) в мм	305
8. Колеса и шины:	
а) тип колес — съемные, дисковые с бортовыми и замочными кольцами. Используются от автомобиля ГАЗ-51А;	
б) число колес — 4. Запасное колесо — 1.	
в) крепление колес — на 6-ти шпильках каждое колесо;	
г) шины: тип и размер — низкого давления 7,50—20 или 200—20;	
д) давление воздуха в передних и задних колесах — 3,2 кг/см ² в шипах.	