



СОВРЕМЕННЫЕ  
ТРАНСПОРТНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

# САРАНСКИЙ ЗАВОД АВТОСАМОСВАЛОВ



# Конкурентные преимущества легковых прицепов САЗ

---

Рама сварная из профильных труб прямоугольного сечения обеспечивает жесткость кузова и надежность конструкции

V-образное сварное дышло повышает прочность и долговечность прицепа, уменьшает раскачивание кузова на неровных дорогах

Борта усилены сварным каркасом из профильной трубы, что придает дополнительную жесткость и препятствует их деформации

Высота бортов 380 мм позволяет перевозить большое количество объемного или сыпучего груза

Рессоры шарнирно соединены с рамой прицепа, что обеспечивает плавность хода подвески и увеличивает срок ее службы, а также снижает вибрации и ударные нагрузки, передаваемые на фаркоп автомобиля

Дополнительные резиновые рессоры сжатия вступают в действие при значительных прогибах основных рессор и повышают жесткость подвески при увеличении нагрузки на ось прицепа

Откидные борта прицепов для перевозки снегоходов и квадроциклов обшиты влагостойкой ламинированной фанерой с противоскользящим покрытием

Высокие борта  $h=380$  мм усилены сварным каркасом

Размеры сечений труб каркаса прицепов модельного ряда 82994:

- основание платформы – 25x50x2 мм;

- стойки бортов – 25x40x2 мм

- дышло – 60x40x3 мм

Прицепы САЗ имеют сварную металлическую конструкцию основания платформы, каркаса бортов и

# Конкурентные преимущества легковых прицепов САЗ

Рама сварная из профильных труб прямоугольного сечения обеспечивает жесткость кузова и надежность конструкции



V-образное дышло повышает прочность и долговечность прицепа, уменьшает раскачивание кузова на неровных дорогах

Борта усилены сварным каркасом из профильной трубы, что придает дополнительную жесткость и препятствует их деформации



# Конкурентные преимущества легковых прицепов САЗ

Высота бортов 380 мм позволяет перевозить большое количество объемного или сыпучего груза



Рессоры шарнирно соединены с рамой прицепа, что обеспечивает плавность хода подвески и увеличивает срок ее службы, а также снижает вибрации и ударные нагрузки, передаваемые на фаркоп автомобиля



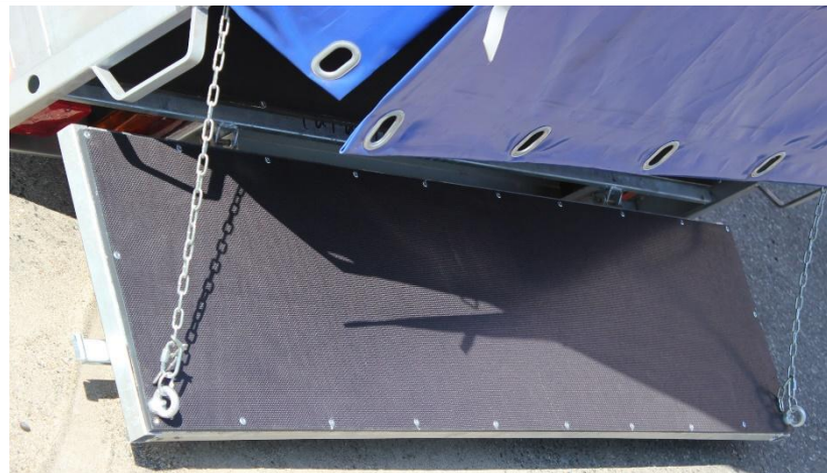
Дополнительные резиновые рессоры сжатия вступают в действие при значительных прогибах основных рессор и повышают жесткость подвески при увеличении нагрузки на ось прицепа



## Конкурентные преимущества легковых прицепов САЗ

---

Откидные борта прицепов для перевозки снегоходов и квадроциклов обшиты влагостойкой ламинированной фанерой толщиной 9 мм с противоскользящим покрытием для удобства погрузки/разгрузки мототехники



## Технические данные прицепов САЗ

- ✓Толщина металла рамы САЗ-82994 - 2мм, САЗ-82993 и модификации -3мм
- ✓Толщина металла дышла у всех прицепов -3мм
- ✓Сечение рамы высота ширина САЗ-82994, САЗ-82993-01 - труба 50x25x2 мм, САЗ-82993 и модификации – труба 60x40x3 мм
- ✓Сечение дышла (САЗ-82994, САЗ-82993-01 – труба 60x40x3 мм, САЗ-82993 и модификации – гнутый швеллер переменного сечения)
- ✓Подрамник только на САЗ-82993-09
- ✓Толщина фанеры 9 мм
- ✓Плотность тента 600-650 г/м<sup>2</sup>
- ✓Каркас тента крашенный из трубы круглого сечения 16x1,5 мм
- ✓Ступицы 2108 производства «Волга Автопром» (г. Самара)
- ✓Балка оси (диаметр балки, толщина стенка) САЗ-82994 и САЗ-82993-01 труба круглого сечения 60x4 мм, САЗ-82993 и модификации
- ✓труба круглого сечения 60x5 мм
- ✓Резина на колесах (размерность, производитель) 165/70R13, 175/70R13 ОАО «Нижнекамскшина», «Росава»
- ✓Гарантия 12 месяцев по всему прицепу и на ЛКП

Фотографии и информация о технических характеристиках размещены на сайте <http://azgaz.ru/spare-parts/product/>

---

# Коммерческое предложение по поставкам легковых прицепов САЗ **ГАЗ** г р у п п а

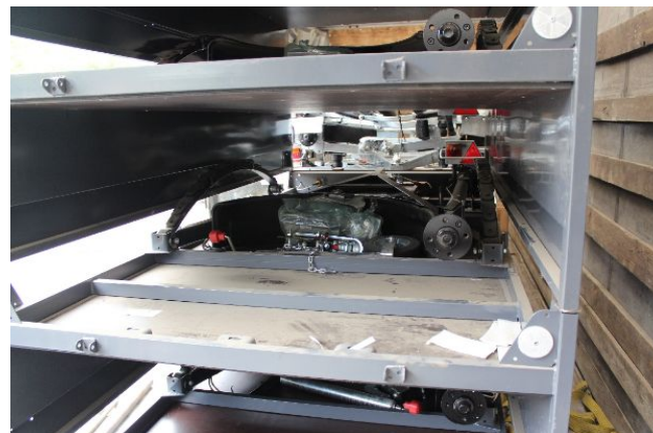
Дилерам, в зависимости от объема выборки легковых прицепов, предоставляются скидки от преysкурантных цен:

**Условия поставки:**

- размещение заявки за 30 дней до начала месяца поставки (до 1 июля можно разместить заявку на август),
  - 100% предварительная оплата (за 2-3 дня до отгрузки, дата отгрузки согласовывается с заказчиком);
  - отгрузка самовывозом из г. Саранска, либо транспортной компанией по отдельному договору с перевозчиком (за счет контрагента).
- Прицепы отгружаются в полуразобранном виде, в 1 фуру вмещается 60 прицепов серии 82994 (в т. ч. с индексами -01, -02 и т.д.) или около 25 штук прицепов «в ассортименте». Возможна загрузка неполной фуры.  
В Саранске прицепы загружаются кран-балкой через верх полуприцепа, выгрузка возможна погрузчиком с бокового или заднего борта.

Количество легковых прицепов в заявке, шт.	Скидка, %
от 5 до 13	14%
от 14 до 23	17%
24 и более	20%

### Доставка осуществляется в таком виде



# САЗ – 82994



## Технические характеристики

МОДЕЛЬ	САЗ-82994 / САЗ-82994-06Р
Полная масса прицепа, кг	740
Снаряженная масса (без доп. оборудования), кг	165
Грузоподъемность, кг	575
Нагрузка на сцепное устройство, кг	50
Нагрузка на ось, кг	690
Внутренние размеры кузова (с тентом низким / высоким), мм	1846×1220×380 (670 / 994)
Погрузочная высота, мм	620
База, мм	1820
Колея, мм	1435
Габаритные размеры (с тентом низким / высоким), мм	2826×1600×974 (1284 / 1635)
Размер шин	175/70R13
Размер дисков	5×13H2
Тормозная система	-
Тягово-сцепное устройство	сцепная головка под шар Ø 50 мм
Подвеска:	рессорная / резино-жгутовая "AL-KO Кобер"

Цена без скидки  
(без доп.оборудования)

Цена с max скидкой 20%

**58 683,34 руб. (с НДС)**

**46 946,67 руб. (с НДС)**

### Дополнительное оборудование

Наименование	Цена без скидки	Цена с max скидкой 20%
Тент «низкий» с деталями крепления	5 816,69	4 653,35
Тент «высокий» с деталями крепления	11 621, 22	9 296,98
Компл. надставных бортов	7 254,02	5 803,22
механизм опрокидывания платформы	1924,54	1539,63
Опорное колесо	3064,93	2451,94
Удлинитель дышла	4667,00	3733,60

# САЗ – 82994-02



Цена без скидки  
(без доп.оборудования)

**64 015,66 руб. (с НДС)**

Цена с max скидкой 20%

**51 212,63 руб. (с НДС)**

## Дополнительное оборудование

Наименование	Цена без скидки	Цена с max скидкой 20%
Тент «низкий» с деталями крепления	5 816,69	4 653,35
Тент «высокий» с деталями крепления	11 621,22	9 296,98
Компл. надставных бортов	7 254,02	5 803,22
механизм опрокидывания платформы	1 924,54	1 539,63
Опорное колесо	3 064,93	2 451,94
Удлинитель дышла	4 667,00	3 733,60

## Технические характеристики

МОДЕЛЬ	САЗ-82994-02
Полная масса прицепа, кг	740
Снаряженная масса (без доп. оборудования), кг	165
Грузоподъемность, кг	575
Нагрузка на сцепное устройство, кг	50
Нагрузка на ось, кг	690
Внутренние размеры кузова (с тентом низким / высоким), мм	1846×1220×380 (670 / 994)
Погрузочная высота, мм	620
База, мм	1820
Колея, мм	1435
Габаритные размеры (с тентом низким / высоким), мм	2826×1600×974 (1284 / 1635)
Размер шин	175/70R13
Размер дисков	5jx13H2
Тормозная система	-
Тягово-сцепное устройство	сцепная головка под шар Ø 50 мм
Подвеска	рессорная

# САЗ – 82993-01ОЦ



## Технические характеристики



МОДЕЛЬ	САЗ-82993-01/САЗ-82993-01Р/САЗ-92993-01ОЦ
Полная масса прицепа, кг	740
Снаряженная масса (без доп. оборудования), кг	190
Грузоподъемность, кг	550
Нагрузка на сцепное устройство, кг	50
Нагрузка на ось, кг	690
Внутренние размеры кузова (с тентом), мм	2460×1220×380 (994)
Погрузочная высота, мм	620
База, мм	2326
Колея, мм	1435
Габаритные размеры (с тентом), мм	3605×1600×1000 (1635)
Размер шин	175/70R13
Размер дисков	5×13H2
Тормозная система	-
Тягово-сцепное устройство	сцепная головка под шар Ø 50 мм
Подвеска:	рессорная / резино-жгутовая «AL-KO Kobel» / рессорная

**Цена без скидки  
(без доп.оборудования)**

**Цена с max скидкой 20%**

**80 722,08 руб. (с НДС)**

**64 577,66. (с НДС)**

### Дополнительное оборудование

Наименование

Цена без скидки

Цена с max скидкой  
20%

Тент с деталями крепления

19 117,14

15 293,71

Компл. крепления запасного  
колеса

360,88

288,70

# САЗ – 82993-020Ц

**ГАЗ**  
г р у п п а



## Технические характеристики

МОДЕЛЬ	САЗ-82993-020Ц
Полная масса прицепа, кг	740
Снаряженная масса (без доп. оборудования), кг	240
Грузоподъемность, кг	500
Нагрузка на сцепное устройство, кг	50
Нагрузка на ось, кг	690
Внутренние размеры кузова (с тентом), мм	3224×1450×380 (1450)
Погрузочная высота, мм	620
База, мм	3060
Колея, мм	1650
Габаритные размеры (с тентом), мм	4720×1850×1000 (2004)
Размер шин	175/70R13
Размер дисков	5х13H2
Тормозная система	-
Тягово-сцепное устройство	сцепная головка под шар Ø 50 мм
Подвеска	рессорная «Москвич» 9-ти листовая

**Цена без скидки  
(без доп.оборудования)**

**110 373,28 руб. (с НДС)**

**Цена с max скидкой 20%**

**88 296,62 руб. (с НДС)**

### Дополнительное оборудование

Наименование

Цена без скидки

Цена с max скидкой  
20%

Тент с деталями крепления

24 612,34

19 689,87

Компл. крепления запасного колеса

360,88

288,70

# САЗ – 82993-03



## Технические характеристики



МОДЕЛЬ	САЗ-82993-03
Полная масса прицепа, кг	740
Снаряженная масса (без доп. оборудования), кг	220
Грузоподъемность, кг	520
Нагрузка на сцепное устройство, кг	50
Нагрузка на ось, кг	690
Внутренние размеры кузова (с тентом), мм	2600×1460×380 (1450)
Погрузочная высота, мм	620
База, мм	2700
Колея, мм	1650
Габаритные размеры (с тентом), мм	4115×1850×1000 (2004)
Размер шин	175/70R13
Размер дисков	5×13H2
Тормозная система	-
Тягово-сцепное устройство	сцепная головка под шар Ø 50 мм
Подвеска	рессорная «Москвич» 9-ти листовая

**Цена без скидки  
(без доп.оборудования)**

**96 088,93 руб. (с НДС)**

**Цена с max скидкой 20%**

**76 871,14 руб. (с НДС)**

### Дополнительное оборудование

Наименование	Цена без скидки	Цена с max скидкой 20%
Тент с деталями крепления	21 521,06	17 216,85
Компл. крепления запасного колеса	360,88	288,70

# САЗ – 82993-08ОЦ

## Технические характеристики



МОДЕЛЬ	САЗ-82993-08ОЦ / САЗ-82993-08Р
Полная масса прицепа, кг	740
Снаряженная масса (без доп. оборудования), кг	170
Грузоподъемность, кг	570
Нагрузка на сцепное устройство, кг	50
Нагрузка на ось, кг	690
База, мм	2495
Колея, мм	1435
Габаритные размеры, мм	3465×1600×1008
Длина ложемента, мм	1575
Расстояние между ложементами, мм	400-1140
Погрузочная высота, мм	778
Максимальная длина перевозимого судна, мм	3200
Размер шин	175/70R13
Размер дисков	5jx13H2
Тормозная система	-
Тягово-сцепное устройство	сцепная головка под шар Ø 50 мм
Подвеска:	рессорная / резино-жгутовая «AL-KO Kober»

**Цена без скидки  
(без доп.оборудования)**

**60 380,33 руб. (с НДС)**

**Цена с max скидкой 20%**

**48 304,26 руб. (с НДС)**

### Дополнительное оборудование

**Наименование**

**Цена без скидки**

**Цена с max скидкой  
20%**

Опорное колесо

3064,93

2451,94

# САЗ – 82993-09ОР

**ГАЗ**  
г р у п п а

## Технические характеристики



МОДЕЛЬ	САЗ-82993-09ОЦ / САЗ-82993-09Р
Полная масса прицепа, кг	740
Снаряженная масса (без доп. оборудования), кг	210
Грузоподъемность, кг	530
Нагрузка на сцепное устройство, кг	50
Нагрузка на ось, кг	690
База, мм	3135+3935
Колея, мм	1650
Габаритные размеры, мм	4990×1850×1103
Длина ложемента, мм	2500
Расстояние между ложементами, мм	400-1280
Погрузочная высота, мм	838
Максимальная длина перевозимого судна, мм	5500
Размер шин	175/70R13
Размер дисков	5×13H2
Тормозная система	-
Тягово-сцепное устройство	сцепная головка под шар Ø 50 мм
Подвеска:	рессорная / резино-жгутовая «AL-KO Kobep»

**Цена без скидки  
(без доп.оборудования)**

**73 567,81 руб. (с НДС)**

**Цена с max скидкой 20%**

**58 854,25 руб. (с НДС)**

### Дополнительное оборудование

Наименование	Цена без скидки	Цена с max скидкой 20%
Опорное колесо	3064,93	2451,94

# САЗ – 83172-17Р



## Технические характеристики



МОДЕЛЬ	САЗ-83172-17Р
Полная масса прицепа, кг	1600
Снаряженная масса (без доп. оборудования), кг	350
Грузоподъемность, кг	1250
Нагрузка на сцепное устройство, кг	50
Нагрузка на ось, кг	1550
База, мм	5400±6400
Колея, мм	2005
Габаритные размеры, мм	7300+8100×2 228×1 610
Длина ложемента, мм	2650
Расстояние между ложементами, мм	500-1600
Погрузочная высота, мм	840
Максимальная длина перевозимого судна, мм	6500
Размер шин	185/75R16C
Размер дисков	6×16H2
Тормозная система	инерционная AL-KO Kober
Тягово-сцепное устройство	сцепная головка под шар Ø 50 мм
Подвеска	резино-жгутовая «AL-KO Kober»

Цена без скидки  
(без доп.оборудования)

**184 406,70 руб. (с НДС)**

Цена с max скидкой 20%

**147 525,36 руб. (с НДС)**