

КАТАЛОГ ПРЕЙСКУРАНТ

ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
и АВТОМОБИЛЯМ

"ЗИС"

МОДЕЛИ 5·8-II и 12

АВТОЗАВОДА им. СТАЛИНА





РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ ТИПАМИ АВТОМОБИЛЕЙ ЗИС-5, ЗИС-8, ЗИС-11 и ЗИС-12

Конструктивные различия составлены, исходя из конструкции грузового стандартного автомобиля ЗИС-5, и имеют нижеследующий перечень основных особенностей в отличие от типа ЗИС-5.

1. ЗИС-8. Шасси предназначено для установки на нем автобусного кузова.

Рама собрана из удлиненных лонжеронов (деталь № 41-0115 и № 41-0116), на которых крепятся:

Кронштейны под кузов дет. №№ 41-015, 41-016, 41-018, 41-0110 и 41-0112.

Кронштейн бензобака дет. № 4201C1.

Кронштейн установки аккумулятора дет. № 4102C1.

Рама собрана без поперечины под кабину (деталь № 19-0227).

Карданская передача состоит из 2-х карданных валов: переднего вала агрегат № 501C2 и заднего вала агрегат № 50C3.

Промежуточная тяга тормоза удлиненная — дет. № 7402C2.

Установлен особый бензобак, дет. № 42C1, большей емкости, чем на ЗИС-5 (дет. № 22C1).

Ставится усиленные рессоры:

задняя рессора — дет. № 1410C1,
добавочная " — дет. № 1410C2.

По причине установки на раму кузова автобусного типа, шасси собирается без подножек, дет. №№ 20 011, 20-012, и кронштейна заднего фонаря, дет. № 19-036.

Брызговики установлены особые, дет. №№ 2 1-0111 левый и 20-0112 правый.

Электрооборудование 12-ти вольт (на ЗИС-5 — 6-ти вольт).

Аккумуляторов ставится 2 шт. по 12-ти вольт (на ЗИС-5 — 1 шт.).

2. ЗИС-11. Это шасси предназначено под оборудование на нем противопожарной установки (пожарная автомашин).

Отличается ЗИС-11 от ЗИС-5 следующими особенностями:

Рама собрана из удлиненных лонжеронов (детали №№ 41-0115 и 41-0116).

Карданская передача и промежуточная тяга тормоза одинаковы с ЗИС-8.

В силу специального оборудования этого шасси, оно собирается без крыльев, брызговиков, подножек, кронштейна запасного колеса, и на нем не устанавливается грузовая платформа.

3. ЗИС-12. Представляет собой шасси с установленными на нем кабиной для шоfera, крыльями, подножками и брызговиками стандарта ЗИС-5, без грузовой платформы.

Рама собрана из удлиненных лонжеронов, одинаковых с ЗИС-11, карданская передача и промежуточная тяга тормоза одинаковы с ЗИС-8 и ЗИС-11.

Это шасси предназначено для установки на нем специальных кузовов с тех. приспособлениями.

Рессора передняя ставится усиленная (дет. № 1706C3).

ХАРАКТЕРИСТИКА ГРУЗОВИКА ЗИС-5

ДВИГАТЕЛЬ — четырехтактный, 6-ти цилиндровый, диаметр цилиндров — 101,6 мм (4"), ход поршня — 114,3 мм ($4\frac{1}{2}$ "), литраж двигателя — 5,55 л, степень сжатия — 4,6, максимальное число оборотов — 2400 в минуту, мощность двигателя 73 л. с при 2300 об/мин, налоговая мощность — 21,2 л. с. Тип отливки цилиндров — моноблок, отлитый из чугуна в одно целое с верхней половиной картера; головка блока съемная с формой камер сжатия по типу Рикардо, нижняя половина картера — отъемная, штампованная из листовой стали. Поршни — чугунные с 4-мя кольцами. Клапаны — нижние, односторонние и расположены с правой стороны. Распределительный валик — один, фазы распределения следующие:

	Открытие в традусах	Закрытие в градусах
Клапан всасывающий 2° после в. м. т.	45—50°	после в. м. т.
Клапан выпускной 40—50° до н. м. т	2°	после в. м. т.

Распределительная шестерня коленчатого вала — стальная; шестерни промежуточного и распределительного валиков — чугунные; ведущие шестерни водяной помпы и динами — стальные. Коленчатый вал поконится на 7-ми скользящих подшипниках. Двигатель, сцепление и коробка передач соединены в один агрегат и крепятся к раме в 3-х точках.

СМАЗКА двигателя производится при посредстве шестеренчатого насоса с давлением до 3-х атм. Насос помещается в нижней части картера и приводится в действие от распределительного валика. При помощи насоса масло по маслопроводу направляется к коренным и шатунным подшипникам, а также к шестерням распределения. Поршневой палец, цилиндр, подшипники распределительного валика и толкатели смазываются благодаря стоящему в картере двигателя туману, создающемуся в результате разбрызгивания излишка масла, выдавливаемого из-под подшипников. Картер имеет указатель уровня масла и содержит 7 л масла. Отработанное масло проходит через специальный ввойочный фильтр, расположенный с левой стороны двигателя.

ОХЛАЖДЕНИЕ — водяное, с принудительной циркуляцией от центробежного насоса. Вода в баке радиатора охлаждается при посредстве 4-х лопастного вентилятора, приводимого во вращение от вала привода водяной помпы. Емкость системы охлаждения — около 25 литров.

КАРБЮРАЦИЯ производится при посредстве вертикального карбюратора МАЗ-5 с экономайзером и ускорительным насосом. Карбюратор снабжен фильтром для очистки всасываемого воздуха. Подача горючего производится при посредстве диaphragменного насоса, приводимого в действие специальным эксцентриком, сидящим на распределительном валике. Бак для бензина помещен под сиденьем шоferа. Емкостью бак около 60 л. Педаль акселератора расположена справа от ножной педали тормоза.

ЗАЖИГАНИЕ — батарейное при посредстве катушки высокого напряжения (бобины) или от магнето. Порядок работы цилиндров 1—5—3—6—2—4. Аккумулятор 6ти вольт, емкостью 105 а. ч. помещается слева под полом кабины. При зажигании от катушки ее прерыватель-распределитель приводится в действие от валика привода водяной помпы. От этого валика приводится в действие и магнето, если таковое установлено для зажигания. Свечи установлены размером 18 мм, шаг резьбы 1,5 мм.

СЦЕПЛЕНИЕ — расположено в картере маховика. Тип сцепления — двухдисковое, сухое и состоит из 2-х ведомых стальных дисков, с наклепанной на них фрикционной облицовкой, и 2-х чугунных ведущих дисков. Педаль сцепления расположена слева от колонки руля.

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ имеет картер чугунной отливки, и крепится фланцем картера к картеру маховика. Число передач — 4 вперед и 1 назад (4-х скоростная, 3-х ходовая).

Передаточные числа	
1-я передача	6,69:1
2-я "	3,74:1
3-я "	1,84:1
4-я "	1,00:1
Задний ход	7,63:1

Перемена передач производится качающимся рычагом, расположенным с правой стороны от руля. Ведущий вал коробки передач и контрашафтный вал монтированы на

шариковых подшипниках. Главный вал коробки передач передним концом монтирован на игольчатом подшипнике, а задним — на двух конических роликовых. Сбоку коробки передач укреплен насос для накачивания шин с приводом от шестерни постоянного закрепления контрафлангового вала коробки передач.

КАРДАННЫЙ ВАЛ. Передача крутящего момента от коробки передач к заднему мосту осуществляется карданным валом с двумя жесткими металлическими соединениями. Передняя вилка карданного соединения — скользящая.

ЗАДНИЙ МОСТ — имеет двойную передачу (редуктор). Передача крутящего момента осуществляется парой конических, со спиральным зубом, и парой цилиндрических шестерен, с общей передачей 6,41:1. Дифференциал имеет конические шестерни. Полуси разгруженного типа. Картин заднего моста — литой из ковкового чугуна, в него запрессованы рукава, изготовленные из литьевого чугуна. Ведущая коническая шестерня и дифференциал монтируются на шарикоподшипниках. Валик ведомой конической шестерни, соединенный с малой цилиндрической, монтируется на конических роликовых подшипниках. Толкающие и скручивающие усилия передаются через рессоры.

ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ — двутаврового сечения. Поперечная тяга расположена сзади оси. Развал передних колес (боковой) — 1°30'.

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ — левое; передача происходит при посредстве червяка и кривошипа с пальцем. Червяк находится на 2-х радиально-упорных шарикоподшипниках.

КОЛЕСА — дисковые, стальные, с замочным кольцом для закрепления шин. Обода для безбортовых покрышек размером 34" × 7", задний скат — двойной, передний — одинарный.

Колеса крепятся к ступицам при посредстве шести шпилек с гайками. Задние колеса укрепляются каждое самостоятельно. Ступица колеса монтируется на 2-х роликовых конусных подшипниках. Задние колеса получают вращение от полуосей через ступицы. Подшипники задних колес расположены на рукоятках заднего моста.

ТОРМОЗ — имеется на четырех колесах. Тормоз у переднего колеса имеет две колодки, у заднего колеса — четыре колодки. Две колодки тормоза заднего колеса приводятся в действие от ножной педали, равн. как и обе тормозные колодки переднего колеса, и работают одновременно. Две другие колодки барабана заднего колеса приводятся в действие от рычага ручного тормоза. Все четыре колодки барабана заднего колеса и обе колодки переднего колеса помещаются внутри барабана и имеют облицовки из феррода. Привод как к передним, так и к задним тормозам — механический.

РАМА — штампованная из листовой стали 4,5 мм толщиной, швеллерообразного сечения с переменной высотой.

В задней части рамы укрепляется кронштейн запасного колеса и буксирующий прибор.

РЕССОРЫ — передние и задние — продольные, полузализитические. Передние рессоры расположены под рамой и крепятся передним концом своим непосредственно к кронштейнам рамы, а задним концом — при посредстве сережки. Задние рессоры крепятся к раме передней частью непосредственно, а задней частью при помощи сережки. Расположение передних рессор поверх передней оси, а задних — поверх заднего моста. Крепление рессор к мостам производится стальными хомутами.

Размеры рессор

Рессоры в свободном состоянии:

Длина	Ширина	Толщ. листа	Количество
Передние 1,015 мм	63 мм	6,5 мм	11
Задние 1,370 мм	76 мм	9,5 мм	10

Поверх задних рессор для усиления ставятся добавочные рессоры.

КУЗОВ. Кабина шофера — закрытого типа на 2 места. Каркас кабины деревянный и облицован листовой сталью. Подушки сиденья и спинки пружинные. В кабине 2 двери с опускными стеклами. Ветровая рама имеет подъемное стекло размером 700×280 мм. В задней стекле кабины имеется окно.

Грузовая платформа имеет откидные боковые и задние борта. Внутренние размеры платформы по длине 3080 мм, по ширине 2080 мм и по высоте 600 мм.

ОБОРУДОВАНИЕ. Автомобиль имеет динамо 6 вольт, электрическое освещение, электрический сигнал, электрический стартер, съемную заводную ручку, воздушный насос для накачивания шин с приводом от коробки передач, распределительный щиток, контрольные приборы — масляный манометр, амперметр, спидометр.

Позади мотором устанавливается кожух для защиты от грязи.

Передний буфер автомобиля никелированный.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ ЗИС-5

Максимальная скорость с грузом	60 км/ч
Расход горючего с грузом на 100 км	30 кг
Общий вес машины без груза	3100 кг
Вес кабины и платформы	600 кг
Вес шасси	2300 кг
Грузоподъемность машины	3 тонны
База (расстояние между осями)	3810 мм
Ширина колен передних колес	1525 мм
Ширина колен задних колес	1675 мм
Габарит:	
Длина	6060 мм
Ширина	2250 мм
Высота (под нагрузкой)	2100 мм

Низшие точки от плоскости опоры (клиранс), в нагруженном состоянии:	
Передняя ось	310 мм
Задняя ось	270 мм
Под картером маховика	340 мм
Радиус поворота (поворотоспособность)	8,6 м