

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС CN.MT02.E05166P1

31 декабря 7

Марка транспортного средства	САМС
Тип транспортного средства	HN3250P34C6M
Категория транспортного средства	Н₃
Код ТН ВЭД	8704 23
Код VIN	LZ5?2CD3??B...
Экологический класс	2
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "КМТ-Холдинг", 119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 38, корп. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Anhui Hualing Automobile Group Co., Ltd., The Economic and Technological Zone, Maanshan City, Anhui Province, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	металлический самосвальный кузов с задней разгрузкой
Назначение транспортного средства (Для специализированных транспортных средств)	перевозка сыпучих грузов
Кабина	двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Габаритные размеры, мм	
– длина	7840
– ширина	2495
– высота	3200
База, мм	3600 + 1350
Колея передних / задних колес, мм	2065 / 1860
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	12350
Полная масса транспортного средства, кг	25000
Максимальная допустимая масса, кг	32400
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	7000
– на заднюю тележку, кг	18000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	Cummins, L345 20, четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем, см ³	8900
– степень сжатия	16.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	254 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1350 (1300...1500)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Bosch, PES6P120A120RS7527
Форсунки (марка, тип)	Wuxi Ouya Diesel Fuel Injection Co., Ltd., KBEL-P052
Турбокомпрессор (марка, тип)	Wuxi Holset Engineering Co., Ltd., HX40W
Воздушный фильтр (марка, тип)	Fleetguard, 1109A5DQ-010
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Hualing, Suzhou Shengda Automobile accessories Co., Ltd., 1201AQ02-010 или 1201A4D-010
<hr/>	

РОСС CN.MT02.E05166P1

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	BaoCheng Ltd., MF430B, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Shanxi Fast Gear Co., Ltd., Fast 9JS165T, с ручным управлением
– число передач	вперед - 9, назад - 1
– передаточные числа	I - 12.65 II - 8.38 III - 6.22 IV - 4.57 V - 3.40 VI - 2.46 VII - 1.83 VIII - 1.34 IX - 1.00 3.X. - 13.22
Главная передача (марка, тип)	Han De, Ltd., гипоидная
– передаточное число	5.73
<u>Подвеска</u>	
– передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
– задняя	зависимая, рессорная, балансирующая
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	
	Xing Jiang Ltd., XJ110, рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	Stenli, Ltd. и Han De, Ltd. пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
– вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
<u>Шины</u>	
– марка	Aeolus
– размер	12.00R20-16PR
– индекс несущей способности	149/145
– категория скорости	K

РОСС CN.MT02.E05166P1

При проезде транспортных средств САМС HN3250P34C6M по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования “Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации”.

САМС HN3250P34C6M

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 23 " июля 2007 г.

РОСС CN.MT02.E05166P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На кабине, за правой дверью, в районе подножки.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, за передней осью.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	Z	5	?	2	C	D	3	?	?	B	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LZ5 – Anhui Hualing Automobile Group Co., Ltd., P.R. China.

поз. 4: Обозначение типа кабины:
N – кабина со спальным местом;
M – кабина без спального места.

поз. 5: Обозначение назначения автомобиля:
2 – грузовой.

поз. 6: Обозначение объема двигателя:
C – от 8 л до 11 л.

поз. 7: Обозначение полной массы автомобиля:
D – от 25000 кг до 30000 кг.

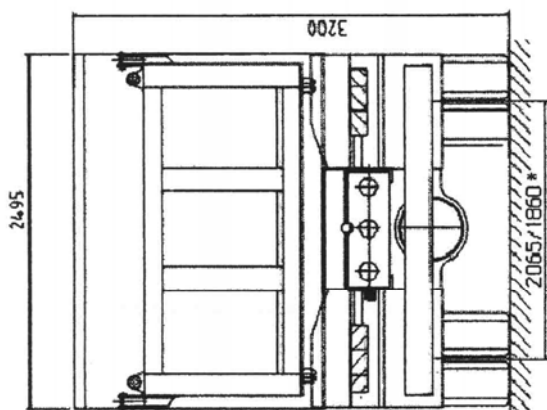
поз. 8: Обозначение колесной формулы:
3 – 6 х 4.

поз. 9: Дополнительная позиция для обозначения модификации ТС.

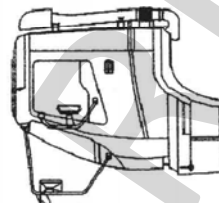
поз. 10: Год выпуска согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Дополнительное обозначение изготовителя:
B – Anhui Hualing Automobile Group Co., Ltd., P.R. China.

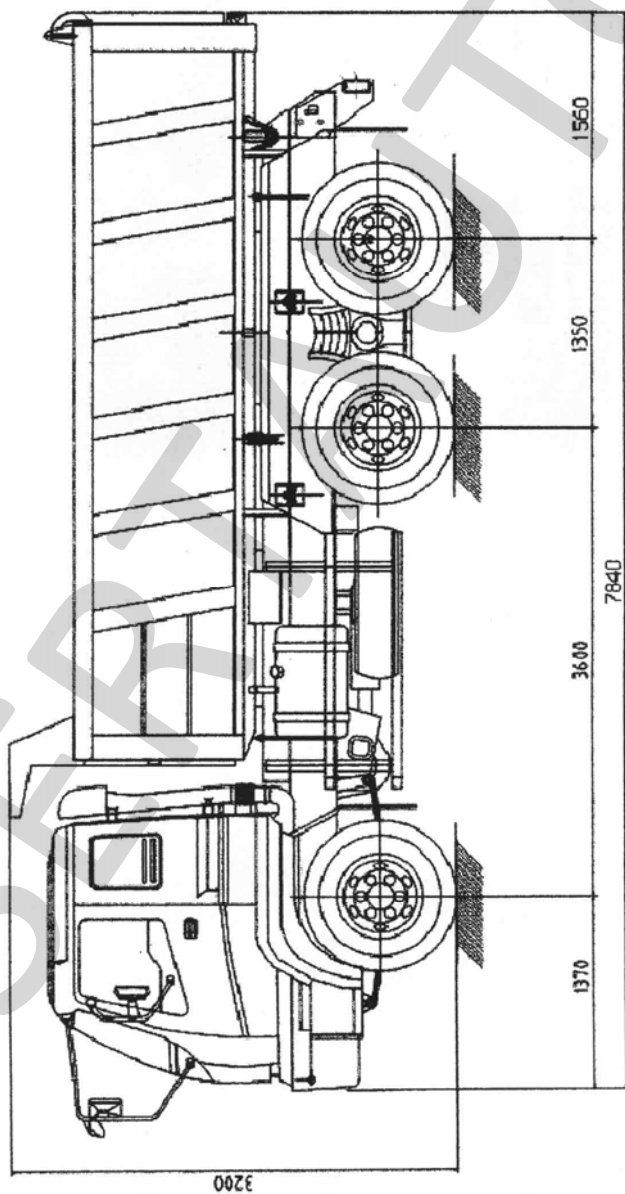
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



* колеса передних / задних колес



Вариант кабины без спального места



Автомобиль-самосвал САМС типа HN3250P34C6M

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС CN.MT02.E05166P1**
Бланк № 0028499

SERTAUTO.RU