

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
Фонд «Сертификация коммунальных машин»  
(Центр сертификации продукции строительного,  
дорожного и коммунального машиностроения)  
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 24.05.2006 г.  
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E01475

31 декабря 7

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	АБС-7-01Э (автобетоносмеситель АБС-7-01Э)
Шасси транспортного средства	САМС HN3250P34C6MJ
Категория транспортного средства	N <sub>3</sub>
Код ОКП	48 2655
Код VIN	X8969343370BH2...
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Пушкинский ремонтно-механический завод" Россия, 189620, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Новодеревенская, 17

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	смесительный барабан, установленный на двух опорах; привод смесительного барабана; бак для воды
Назначение транспортного средства	для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси в пути следования или по прибытии на строительный объект, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю

РОСС RU.MT15.E01475

Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	8570
- ширина	2500
- высота	3818
База, мм	3600 + 1350
Колея передних / задних колес, мм	2065 / 1860
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9280
Полная масса транспортного средства, кг	25000
- на переднюю ось	7000
- на заднюю тележку	18000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Cummins, L345 20, четырехтактный, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров	6-рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	8900
- степень сжатия	16,6
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	254 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1350 (1300 ... 1500)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Bosch Co., PES6P120A120RS7527
Форсунки (марка, тип)	KBEL-P052, Wuxi ouya diesel fuel injection Co., Ltd.
Турбокомпрессор (марка, тип)	HX40W, Wuxi holset engineering Co., Ltd.
Воздушный фильтр (марка, тип)	Fleetquard, 1109ASDQ-010

РОСС RU.MT15.E01475

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Hualing, Suzhou Shengda Automobile accessories Co., Ltd., 1201AQ02-010 или 1201 A4D-010
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	BaoCheng Ltd, MF430B, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Shanxi Fast Gear Co., Ltd., Fast 9JS165T, с ручным управлением, полностью синхронизированная
- 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 З.Х. – 13,22
Главная передача (марка, тип)	Han De, Ltd., гипоидная
- передаточное число главной передачи	5,73
<b>Подвеска:</b>	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами
- задняя	зависимая, рессорная, балансирная
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	Xing Jiang Ltd., XJ110, рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем
<b>Тормозные системы:</b>	
- рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	колесные тормозные механизмы задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель

РОСС RU.MT15.E01475

**Шины:**

- марка	Aeolus
- размер	12,00R20-16PR
- индекс несущей способности	149/145
- категория скорости	К

---

При проезде АБС-7-01Э 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".

АБС-7-01Э

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

В. И. Колычев

С. В. Пугачев

Действует с "05" октября 2007 г.

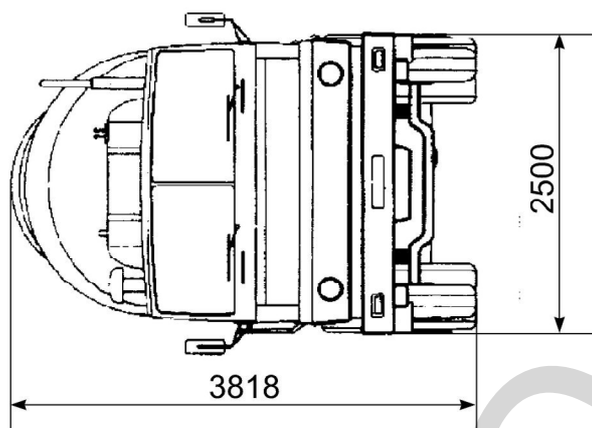
РОСС RU.MT15.E01475

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:  
*В нижней части задней стойки проема правой двери кабины.*
3. Место расположения идентификационного номера ( код VIN ):  
*3.1. На табличке изготовителя.  
3.2. На лонжероне рамы, справа по ходу движения.*
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

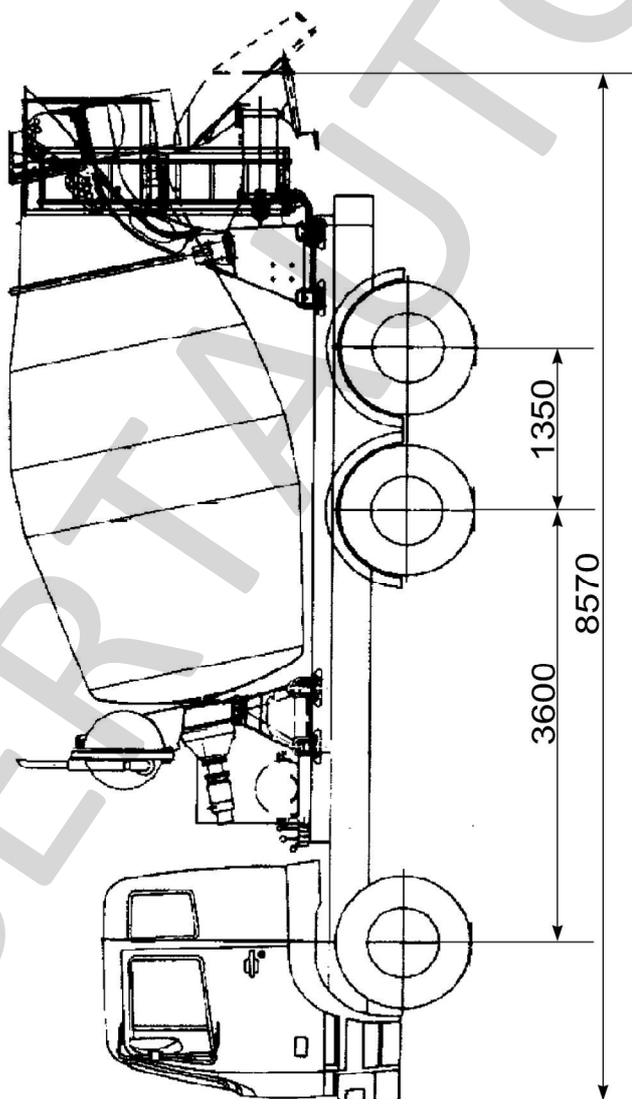
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	6	9	3	4	3	3	7	0	B	H	2	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X89- код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что  
объем его производства не превышает 500 ед. в год;*
- поз. 4 - 9: 693433 - описательная часть идентификационного номера (VDS) ABC-7-01Э;*
- поз. 10 – 17: Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:*
- поз. 10: 7 – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;*
- поз. 11: 0 – постоянная;*
- поз. 12 - 14: BH2 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "Пушкинский ремонтно-  
механический завод";*
- поз. 15 - 17: ??? - производственный номер ABC-7-01Э.*



РОСС RU.MT15.E01475

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства



**АБС-7-01Э (автобетоносмеситель АБС-7-01Э)**