ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

№ РОСС RU.0001.10МТ22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 976-40-18

POCC RU.MT22.E01724

2004

01 июля

Тип транспортного средства	авторастворовоз 581430 (СБ-89В-2)
Шасси	ЗИЛ-433362
Категория транспортного средства	N_2
Код ОКП	48 2141
Код VIN	X6S581430
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "Туймазинский
	завод автобетоновозов" (ОАО "ТЗА")
	Россия, 452754, Республика Башкортостан,
	г. Туймазы, ул. 70-летия Октября, 17

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

O DANIE I DI I I I I I I I I I I I I I I I I	тики тименот тиого егедеты.							
Колесная формула / ведущие колеса	4 х 2 / задние							
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее продольно							
Исполнение загрузочного пространства	цистерна эллиптического сечения, для строительных							
	растворов различных марок и консистенций							
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная							
Габаритные размеры, мм								
- длина	7100							
- ширина	2500							
- высота	2700							
База, мм	3800							
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850							
Масса снаряженного транспортного средства, кг	5895							
Полная масса транспортного средства, кг,	10935							
не более								
- на переднюю ось	2575							
- на заднюю ось	8360							

Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³ - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	3ИЛ-508.10, четырехтактный, бензиновый 8, V-образное 6000 7,1 94,3 (3200) 356 (1900) неэтилированный бензин с октановым числом не менее 80							
Система питания Карбюратор (марка, тип) Воздушный фильтр (марка, тип)	карбюраторная ЗИЛ, К-96 ВМ-21, инерционно-масляного типа							
Система зажигания Датчик-распределитель (марка, тип) Катушка зажигания (марка, тип) Свечи зажигания (марка, тип)	бесконтактно-транзисторная МЗАТЭ-2, 6851.3706 МЗАТЭ-2, 27.3705 ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Глушитель (марка, тип) Нейтрализатор (марка, тип)	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов МСП, 36-1201010-32 Линдо, 433360-1206010							
Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа коробки передач	механическая ЗИЛ-130, фрикционное, сухое, однодисковое ЗИЛ-433360, с ручным управлением 5							
I- III - IV- V- 3X -	7,44 4,10 2,29 1,47 1,00 7,09							
Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	ЗИЛ-130Г, гипоидная 6,33							
Подвеска - передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами							
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах							
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-4331, с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка – рейка - сектор»							

Тормозные системы								
- рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением							
	на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с							
	АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные							
- стояночная	механический привод от пружинных энергоаккумулято-							
	ров к тормозным механизмам задних колес							
- запасная	стояночная тормозная система							
Шины (размер, марка, индекс несущей	9.00 R20; И-Н142Б-1, О-40БМ-1 или М-184; 136/133; I							
способности и категория скорости)	или К							
Технологическое оборудование								
Вместимость цистерны, M^3 (π), не менее	2,2 (2200)							



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид авторастворовоза 581430 (СБ-89В-2) приведен в приложении № 3.

Руководитель Органа по сертификации

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 передней стенке цистерны, с правой стороны.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Рядом с табличкой изготовителя шасси, на основании сиденья пассажира.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):

X6S - Россия, ОАО "ТЗА"

поз 4-9: 581430 - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

