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.E01819

2005

05 мая Марка транспортного средства Тип транспортного средства 581462 Шасси транспортного средства КамАЗ-53229-15 Категория транспортного средства N_3 Код ОКП 48 2653 Код VIN X6S581462... Заявитель, изготовитель и его адрес Открытое акционерное общество "Туймазинский завод автобетоновозов" (ОАО "ТЗА") Россия, 452754, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. 70 - летия Октября, 17

	1							
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА								
Колесная формула / ведущие колеса	6х4 / задней тележки							
Схема компоновки транспортного	кабина над двигателем; расположение двигателя -							
средства	переднее продольное							
Исполнение загрузочного пространства	смесительный барабан							
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная,							
	откидывающаяся вперед							
Габаритные размеры, мм								
- длина	7800							
- ширина	2500							
- высота	3600							
База, мм	3190+1320							
Колея передних / задних колес, мм	2043/1890 (с шинами 10.00 R20) или							
	2050/1890 (с шинами 11.00 R20)							
Масса снаряженного транспортного	11600							
средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	11000							
Полная масса транспортного средства, кг	23705							
- на переднюю ось	5705							
- на заднюю тележку	18000							
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	КамАЗ -740.31-240, четырехтактный дизель с турбо-						
калинаатра и разпаложанна нилиппрар	наддувом 8, V-образное						
 количество и расположение цилиндров рабочий объем, см³ 	10850						
- степень сжатия	16,5±0,2						
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2200)						
Максимальная мощность, кыт (мин) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	932 (1100-1500)						
**							
Топливо	дизельное						
Commence and a second							
Система питания	впрыск топлива под давлением						
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05						
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-50 Vov. A.2. TVB 7C. (стр. "Schmitzer")						
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-6 или "Schwitzer"						
Воздушный фильтр (марка, тип)	S2B/7624TAE/0,76D9						
	КамА3, 7405.1109510						
Сиотома ву нихома и найтра пирании	олин тауниталь, онотомо найтаализания отоутствуют						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует						
•							
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010						
T							
<u>Трансмиссия</u>	механическая						
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-17.1600010-10, фрикционное, сухое,						
	двухдисковое, с гидравлическим приводом						
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, трехходовая, с синхрони-						
	заторами на II, III, IV, V передачах, с делителем						
- число передач	вперед – 10, назад - 2						
- передаточные числа коробки передач	низшее высшее						
Ι-	7,82 6,38						
	4,03 3,29						
II -	2,50 2,04						
III -	1,53 1,25						
IV -	1,00 0,815						
V -	7,38 6,02						
	.,,-						
3.X							
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор						
- передаточное число главной передачи	5,43; 5,94; 6,53; 7,22						
_							
Подвеска							
- передняя	две полуэллиптические одноушковые рессоры, с						
	гидравлическими амортизаторами и резиновыми бу-						
	ферами, со стабилизатором поперечной устойчивос-						
	ТИ						
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах,						
	с реактивными штангами						

Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ-4310-3400020, рулевой механизм типа «винт –							
	гайка» на циркулирующих шариках и рейка в зацеплении с зубчатым сектором вала сошки, рулевой привод с							
	гидроусилителем							
	The post of the second							
Тормозные системы								
- рабочая (марка, тип)	пневматический, двухконтурный привод раздельно к							
	тормозам передних колес и задней тележки; тормозные							
	механизмы барабанного типа на всех колесах, АБС							
- запасная (марка, тип)	контуры рабочей тормозной системы							
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приво-							
('F '', ')	димые в действие пружинными энергоаккумуляторами,							
	объединенными с тормозными камерами							
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель							
Шины								
- марка	- 10.00 P20 11.00 P20							
- размер	10.00 R20 или 11.00 R20							
- индекс несущей способности	146/143 или 150/146							
- категория скорости	Јили К							
	Y							
Дополнительное оборудование	предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора							
транспортного средства	мощности							

При проезде транспортных средств 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".



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства приведен на одной странице в приложении № 3.

Руководитель о	ргана по сертификации	
полпись	М.И. Грифф инициалы. фамилия	С.В. Пугачев

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней опоре автобетоносмесителя, с правой стороны по ходу движения.

- 3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На передней панели кабины.
- 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	6	2	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X6S - OAO "T3A"

поз 4-9: 581462 - 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"

