

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
 № РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
 тел. 976-40-18

РОСС RU.MT22.E01728

2004

01 июля

автобетоносмесители 580631, 580632, 580633

Тип транспортного средства
 Шасси

**МАЗ-533702 (для 580631),
 МАЗ-630303 (для 580632, 580633)**

Категория транспортного средства
 Код ОКП
 Код VIN

**№
 48 2653
 Х89580631?0ВZ2???, Х89580632?0ВZ2???,
 Х89580633?0ВZ2???**

Изготовитель и его адрес

**Общество с ограниченной ответственностью "ДИЗЕЛЬ-ТС" (ООО "ДИЗЕЛЬ-ТС")
 Россия, 606002, Нижегородская область, г. Дзержинск,
 ул. Красноармейская, 17-а**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	580631	580632	580633
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	смесительный барабан		
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед		
Габаритные размеры, мм			
- длина	7800	9000	
- ширина		2500	
- высота	3600	3700	
База, мм	3950	3810+1400	
Колея передних / задних колес, мм		2032 / 1790	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	9300	12600	13400
Полная масса транспортного средства, кг	16500	23400	24700
- на переднюю ось	6500	6200	6700
- на заднюю ось	10000		
- на заднюю тележку	-	17200	18000

РОСС RU.MT22.E01728

	<u>ЯМЗ-236HE</u>	<u>ЯМЗ-236BE</u>	<u>ЯМЗ-236HE2</u>	<u>ЯМЗ-236BE2</u>
Двигатель (марка, тип)	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и жидкостным охлаждением			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное			
- рабочий объем, см ³	11150			
- степень сжатия	16,5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	159 (2100)	175 (2000)	159 (2100)	175,4 (2000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	889 (1300)	1012 (1300)	864 (1300)	1060 (1300)
Топливо	дизельное			
Система питания	непосредственный впрыск топлива			
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 604,5; ЯЗДА, 337-10	ЯЗТА, 607,5; ЯЗДА, 323	ЯЗТА, 133; ЯЗДА, 324-10	ЯЗТА, 133-10 ЯЗДА, 324
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 261-03 или ЯЗДА, 334		ЯЗТА, 267 или 51	
Турбокомпрессор (марка, тип)	ТКР-9, К-36, Т03, С14			
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЯМЗ 238Н-1109010-20			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует			
Глушитель (марка, тип)	МАЗ, 630300-1201010, 555102-1201010			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, сухое, фрикционное, однодисковое, диафрагменное			
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода			
- число передач	ЯМЗ-236П (для МАЗ-533702)		ЯМЗ-238М (для МАЗ-630303)	
- передаточные числа	5		8 с демультпликатором	
1 -	5,26		7,30	
II -	2,90		4,86	
III -	1,52		3,50	
IV -	1,00		2,48	
V -	0,66		2,09	
VI -	-		1,39	
VII -	-		1,00	
VIII -	-		0,71	
VIII -	5,48		10,46	
3.X.I -	-		2,99	
3.X.II -	-		-	
Главная передача (марка, тип)	МАЗ, двойная, разнесенная, включает коническую передачу и колесную планетарную передачу			
- передаточное число главной передачи	5,49; 6,59; 7,14; 7,79; 8,57			
Подвеска	зависимая, на продольных листовых полуэллиптических или малолстовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
- передняя				

РОСС RU.MT22.E01728

- задняя зависимая, на двух основных и двух дополнительных рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) МАЗ – 64221-3400010, рулевой механизм типа - «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки (оси), с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные

- запасная один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система

- стояночная тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

- вспомогательная моторный тормоз-замедлитель

Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости) 11.00 R20, - , 148/145 или 150/146, J или K

Технологическое оборудование транспортного средства

Вместимость смесительного барабана по выходу готовой бетонной смеси, м³, не менее, при $\gamma = 1,8 \text{ т/м}^3$

Геометрический объем смесительного барабана, м³, не менее

	580631	580632	580633
	5	6	7
	9	10	12

Дополнительное оборудование транспортного средства противосолнечные козырьки, предпусковой подогреватель двигателя ПЖД-30 или 15.8106

РОСС RU.MT22.E01728

При передвижении автобетоносмесителей по автомобильным дорогам общего пользования должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию автобетоносмесителей 580631, 580632, 580633 в количестве 100 (ста) единиц каждого типа с идентификационными номерами: **X8958063140BZ2001 - X89580631?0BZ2100, X8958063240BZ2001 - X89580632?0BZ2100, X8958063340BZ2001 - X89580633?0BZ2100**

SERTAUTO.RU

АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛИ 580631, 580632, 580633

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств приведены в приложении № 3 на двух страницах.

Руководитель Органа по сертификации

.....
подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT22.E01728

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 раме технологического оборудования спереди, справа по ходу движения.

3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):

На опоре сиденья кабины справа.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):
X89 - Россия, ООО "ДИЗЕЛЬ-ТС" совместно с поз. 12-14

поз. 12-14: BZ2 - Россия, ООО "ДИЗЕЛЬ-ТС" (цифра 9 поз. 3 и знаки на поз. 12-14 означают, что годовое производство изготавливаемых транспортных средств не превышает 500 штук)

поз 4-9: 580631, 580632, 580633 - описательная часть идентификационных номеров

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

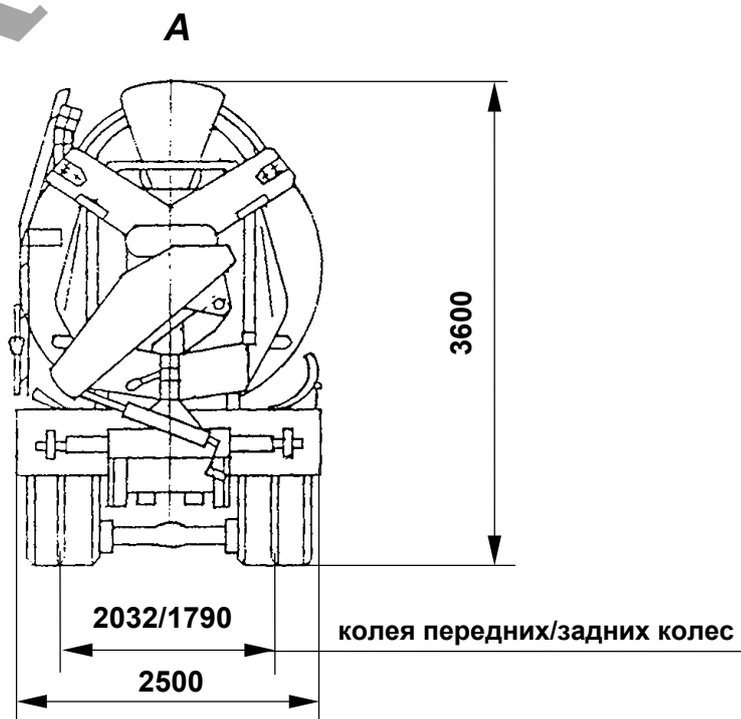
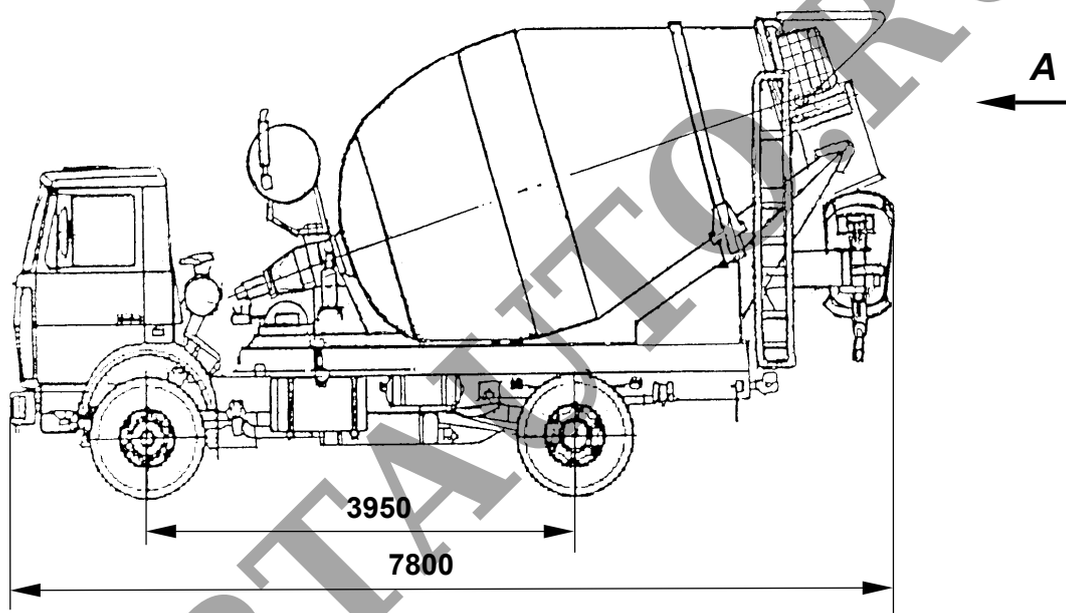
поз. 11: "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01728

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автобетоносмеситель 580631



РОСС RU.MT22.E01728

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автобетоносмесители 580632, 580633

