

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)  
тел. 788-44-50**

**РОСС DE.MT22.E03360**

16 января 8

Марка транспортного средства	<b>PUTZMEISTER</b>
Тип транспортного средства	<b>BSF-36.16(14) H</b>
Базовое транспортное средство	<b>MERCEDES-BENZ ACTROS 2632</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>3</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8705 90</b>
Код VIN	<b>WDB9301?31...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>PUTZMEISTER AG Max-Eyth-Str.10, D-72631 Aichtal, Germany</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	рама с технологическим оборудованием
Назначение транспортного средства	автобетононасос
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	11310
- ширина	2500
- высота	3950
База, мм	4500+1350
Колея передних / задних колес, мм	2034 / 1804

## РОСС DE.MT22.E03360

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	26000
Полная масса транспортного средства, кг	33500
- на переднюю ось	7500
- на заднюю тележку	26000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz, OM501 LAIII/15 (541940, 541941), четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	11946
- степень сжатия	17,75±0.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	235 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1650 (1080)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива
Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	Mercedes-Benz / Temic
ТНВД (марка, тип)	DTS или Bosch, SE 5000
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 150 P 1120, DLLA 150 P 1163 или Delphi HBX 6965443 (4443), L 126 PBB
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K Warner K31-501-1 или Schwitzer, S400 S-016
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht A 017 094 48 02, A 017 094 53 02, A 018 094 21 02, A 018 094 25 02, A 018 094 40 02, A 018 094 78 02, A 018 094 63 02, A 018 094 76 02, A 017 094 53 02, A 018 094 23 02, A 018 094 70 02 с бумажным элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	A 942 490 11 01, A 942 490 13 01, A 942 490 16 01, A 942 490 21 01, A 942 490 26 01, A 942 490 33 01, A 942 490 36 01, A 948 490 00 01, A 948 490 02 01, A 948 490 03 01, A 948 490 06 01, A 948 490 08 01, A 948 490 09 01, A 948 490 10 01
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz, фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, G210, с ручным, преселекторным или автоматическим управлением
- число передач	вперед – 16, назад – 2

РОСС DE.MT22.E03360

- передаточные числа	I - 14.190 II - 1.720 III - 9.580 IV - 7.916 V - 6.496 VI - 5.368 VII - 4.400 VIII - 3.636 IX - 3.224 X - 2.664 XI - 2.177 XII - 1.799 XIII - 1.476 XIV - 1.219 XV - 1.000 XVI - 0.826 3.X.I - 12.897 3.X.II - 10.656
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, AL7/56 D-9, HD7/56 DGS-13
- передаточное число главной передачи	4.143, 4.571, 4.333
<b>Подвеска</b>	
- передняя	зависимая, на продольных параболических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, на продольных рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz, LS 8, рулевой механизм «винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод, с АБС, тормозные механизмы колес – дисковые или барабанные
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
<b>Шины</b>	
- марка	-
- размер	315/80R22.5
- индекс несущей способности	156/150
- категория скорости	G
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	
Максимальная высота подачи бетонной смеси стрелой / вылет стрелы, м	35,6 / 31,7
Привод подачи бетонной смеси	гидравлический

**РОСС DE.MT22.E03360**

При проезде транспортного средства 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».

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 10 (десяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

**PUTZMEISTER BSF-36.16(14) H**

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

**М.И. Грифф**

**С.В. Пугачев**

Действует с «16» января 2007 г.

**РОСС DE.MT22.E03360**

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:

В дверном проеме кабины, на стойке правой двери.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На правом лонжероне рамы автомобиля, в передней части.

## 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
W	D	B	9	3	0	1	?	3	1	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя базового транспортного средства (WMI): WDB - DaimlerChrysler AG (Германия)

поз. 4-6: обозначение семейства:  
930 - MERSEDES-BENZ ACTROS

поз. 7: обозначение полной массы: 1

поз. 8: обозначение колесной формулы

поз. 9: обозначение колесной базы: 3

поз. 10: обозначение типа рулевого управления:  
1 – левостороннее

поз. 11: код сборочного завода базового транспортного средства:  
K, L, M - DaimlerChrysler AG, D-76742 Wörth am Rhein, Германия

поз. 12-17: производственный номер транспортного средства

РОСС DE.MT22.E03360

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

PUTZMEISTER BSF-36.16(14) H

