

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС DE.MT22.E06055

Марка транспортного средства	PUTZMEISTER
Тип транспортного средства	BSF-36-4.14(16)-H
Модификация	—
Коммерческое наименование	—
Шасси транспортного средства	Mercedes-Benz Actros 2632
Категория транспортного средства	N₃
Код ТН ВЭД	8705 90
Код VIN	WDPBSF36M?AB3???? (для PUTZMEISTER Concrete Pumps GmbH, German); WDPBSF36M?TB3???? (для PUTZMEISTER Makine San. Ve Tic.A.S., Tuerkei)
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителей и его адрес	ООО «Путцмайстер-Рус» Россия, 129343, г. Москва, ул. Уржумская, 4, стр. 31
Изготовители и их адрес	PUTZMEISTER Concrete Pumps GmbH Max-Eyth-Strasse, 10, D-72631 Aichtal, Germany; PUTZMEISTER Makine San. Ve Tic.A.S. G.O.Pasa Mah. Namik Kemal Bulvari No.6 PK-59500 Cerkezkoy-Tekirdag, Tuerkei

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / средние и задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	рама с технологическим оборудованием
Назначение транспортного средства	автобетононасос
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

POCC DE.MT22.E06055

Габаритные размеры, мм	
- длина	11340
- ширина	2500
- высота	3950
База, мм	4500+1350
Колея передних / задних колес, мм	2034 / 1804
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	26000
Полная масса транспортного средства, кг	27500
- на переднюю ось	7000
- на среднюю и заднюю оси	19000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	
	Daimler AG, Mercedes-Benz, OM501 LAIV/1, 541.970, 541.971 , четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	11946
- степень сжатия	18,5±0.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	235 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1650 (1080)
Топливо	дизельное
Система питания	
	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива
Система впрыскивания топлива (марка, тип)	Mercedes-Benz / Temic
Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	OM501 LAIV/1-00; OM501 LAIV/1-01; OM501 LAIV/1-02; OM501 LAIV/1-03; OM501 LAIV/1-04; OM501 LAIV/1-05
ТНВД (марка, тип)	DTS или Bosch, SE 5000
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 154P 1538 или DLLA 154P 1538+, DLLA 154PV 3 199 836
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner Turbo Systems, K31-501-5 или Schwitzer, S400 S-016 или Garrett GT45-501-1
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 018 094 21 02, A 018 094 22 02, A 018 094 29 02, A 017 094 40 02, A 018 094 78 02, A 018 094 77 02, A 018 094 63 02, A 018 094 64 02, A 018 094 76 02, A 017 094 53 02, A 018 094 70 02, A 018 094 85 02, A 018 094 86 02, A 018 094 87 02 с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	
	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем
Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz SC 2001, SC2002 (SH 5001), SC2007 (SH 5003), SC 2024, SC2027 (SH 5004), SC2028, SC2029, SC 2031, A 000 490 20 14, A 000 490 23 14, A 000 490 45 14, A 000 490 50 14, A 000 490 68 14, A 000 490 78 14, A 000 490 87 14, A 000 490 88 14, A 001 490 00 14, A 001 490 01 14, A 001 490 02 14, A 001 490 03 14, A 002 490 00 14, A 002 490 01 14, A 002 490 02 14, A 002 490 03 14, A 001 490 30 14, A 001 490 11 14, A 002 490 11 14

POCC DE.MT22.E06055

Трансмиссия	Механическая (по заказу автоматизированная "Telligent")		
Сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz, фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, G210-16, механическая, с ручным, преселекторным или автоматическим управлением		
- число передач	вперед – 16, назад – 2		
- 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, 4.333, 4.571, 4.833		
Подвеска			
- 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		
Рулевое управление (марка, тип)	Mercedes-Benz, LS 8, рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», с гидроусилителем		
Тормозные системы			
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы колес – дисковые или барабанные, с АБС, электронно-пневматическая система управления "Telligent", электронный распределитель тормозных сил ALB, противобуксовочная система ASR		
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки		
- вспомогательная (марка, тип)	моторный, гидравлический VIAB или электрический тормоз-замедлитель		
Шины			
- марка	–	–	–
- размер	295/80R22.5	315/70R22.5	315/80R22.5
- индекс несущей способности	152/147	154/148	156/150
- категория скорости	G	G	G

РОСС DE.MT22.E06055

Оборудование транспортного средства	
Максимальная высота подачи бетонной смеси стрелой / вылет стрелы, м	35,6 / 31,7
Привод подачи бетонной смеси	гидравлический

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС DE.MT02.E03627П2, со сроком действия с 09.08.2009 г. по 09.08.2012 г. на базовый автомобиль.

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 93 (девяносто три) 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-36-4.14(16)-H

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

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с «31» марта 2010 г.

РОСС DE.MT22.E06055

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 В кабине, с правой стороны 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
W	D	P	B	S	F	3	6	M	?	?	B	3	?	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDP - PUTZMEISTER Concrete Pumps GmbH (Германия)

поз. 4-8: обозначение типа ТС:
«BSF36» - BSF-36-4.14(16)-H

поз. 9: распределителя: «M» - Mast

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

поз. 11: код сборочного завода:
«A» - г. Айхталь (Max-Eyth-Str.10, D-72631 Aichtal, Germany),
«T» - Турция (PK-59500 Cerkezkooy-Tekirdag, Tuerkei)

поз. 12: марка шасси ТС:
«B» - Mercedes-Benz

поз. 13: количество осей базового шасси: 3

поз. 14-17: производственный номер транспортного средства

РОСС DE.MT22.E06055

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

PUTZMEISTER BSF-36-4.14(16) H

