

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. (495) 917-82-05

РОСС RU.MT22.E05398

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	58147W
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-65115-62
Категория транспортного средства	N₃G
Код ОКП	48 2655
Код VIN	с X6S58147W90000049 по X6S58147W?0000148
Экологический класс	3
Заявитель, 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

Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	смесительный барабан и технологическое оборудование
Назначение транспортного средства	автобетоносмеситель
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм

- длина	8500
- ширина	2500
- высота	3700
База, мм	3690+1320
Колея передних / задних колес, мм	2043/1890

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	11315
--	-------

РОСС RU.MT22.E05398

Полная масса транспортного средства, кг	24000				
- на переднюю ось	6000				
- на заднюю тележку	18000				
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ -740.62-280, четырехтактный дизель с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное				
- рабочий объем, см ³	11760				
- степень сжатия	16,8				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	206 (1900)				
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1177 (1300)				
Топливо	дизельное				
Система питания	впрыск топлива под давлением				
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-23.02; Bosh, UP20 или Bosh, 0402698818				
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 274-20; или АЗПИ, 216, 216А, 216-01, 216-01А				
Турбокомпрессор (марка, тип)	КАМАЗ, ТКР 7С-6 или "Schwitzer", S2B/7624ТАЕ/0,76D9				
Воздушный фильтр (марка, тип)	КАМАЗ, 7405.1109510-01				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует				
Глушитель (марка, тип)	КАМАЗ, 6520-1201010				
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, диафрагменное, вытяжного типа, привод гидравлический MFZ 430 ф. ZF Sachs (Германия), однодисковое, с пневмогидроусилителем или КАМАЗ-142, двухдисковое, с периферийным расположением пружин, с пневмоусилителем				
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-152 (154); ZF - 9S109 - 472, ZF - 9S109 - 494, ZF - 9S1310, механическая, с ручным управлением, с делителем (для КАМАЗ-152, КАМАЗ-154), с дополнительной понижающей передачей (для ZF - 9S109 - 472, ZF - 9S109 - 494), с демультипликатором (для ZF - 9S1310)				
- число передач	КАМАЗ-152 (154)		ZF-9S109-472	ZF-9S109-494	ZF-9S1310
	вперед - 10, назад - 2		вперед - 9, назад - 1		
	низшее	высшее			
дополнительная понижающая -	-	-	12,91	10,24	9,48
I-	7,82	6,38	8,96	6,57	6,58
II-	4,03	3,29	6,37	4,78	4,68
III-	2,50	2,04	4,71	3,53	3,48
IV-	1,53	1,25	3,53	2,61	2,62
V-	1,00	0,815	2,54	1,86	1,89
VI-	-	-	1,81	1,35	1,35
VII-	-	-	1,34	1,00	1,00
VIII-	-	-	1,00	0,74	0,75
3.X.-	7,38	6,02	12,20	9,44	8,97

РОСС RU.MT22.E05398

Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	КАМАЗ, двухступенчатый редуктор 4,98; 5,43; 5,94; 6,53; 7,22
Подвеска - передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, задние концы рессор - скользящие
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор скользящие
Рулевое управление (марка, тип)	C500L 715.102 (115.002) фирмы RBL или КАМАЗ, 4310-3400020, рулевой привод с гидроусилителем, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - зубчатый сектор»
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и задней тележки, тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, с АБС
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы колес задней тележки
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- марка	-
- размер	10.00 R20; 11.00 R20; 11 R22.5
- индекс несущей способности	150/146, 146/143, 148/145
- категория скорости	K, J, L
Оборудование транспортного средства	коробка отбора мощности
Максимальная загрузка смесительного барабана, м ³ ,	7
Геометрический объем смесительного барабана, м ³	11,11

POCC RU.MT22.E05398

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 серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X6S58147W90000049** по **X6S58147W?0000148**.

58147W

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 "26" января 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05398

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 идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На задней части лонжерона (надрамника) автобетоносмесителя, 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
X	6	S	5	8	1	4	7	W	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X6S - ОАО "ТЗА"

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства: 58147W

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05398

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

58147W

