

E-RU.MT22.A.00295

26 июля 2012 г. -----

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автобетоносмеситель 58149N
ТИП	58149N
ШАССИ	МАЗ-5516А5
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 2655 / 8705 40
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Туймазинский завод автобетоновозов" (ОАО "ТЗА"); Россия, 452755, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. 70 - летия Октября, 17; ОГРН: 1020202210126; Тел./факс (34782) 7-34-61
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Туймазинский завод автобетоновозов" (ОАО "ТЗА"); Россия, 452755, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. 70 - летия Октября, 17; ОГРН: 1020202210126; Тел./факс (34782) 7-34-61
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 452755, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. 70 - летия Октября, 17
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **100 (ста) шт.** с номерами VIN с X6S58149NC0000001 по X6S58149N?0000100

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное средство не предназначено для перевозки опасных грузов.

При передвижении транспортных средств с технически допустимой максимальной массой более 25 тонн и/или технически допустимой максимальной массой, приходящейся на заднюю тележку, более 18 тонн необходимо оформление специального разрешения для передвижения транспортного средства по территории Российской Федерации.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.A.00295 от 26 июля 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00295

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4/ 2-й и 3-й оси
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	смесительный барабан и технологическое оборудование
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным или без спального места
Габаритные размеры, мм	
- длина	8700
- ширина	2550
- высота	3900
База, мм	3350+1400
Колея передних / задних колес, мм	2032/1792
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14575
Полная масса транспортного средства, кг	
- технически допустимая	33000
- разрешенная	25000
Максимальная осевая масса, кг	
- на переднюю ось	7000 (технически допустимая)
- на заднюю тележку	26000 (технически допустимая) 18000 (разрешенная)
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-6582.10
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	14866
- степень сжатия	17,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	240.6 (1900)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1516 (1100...1300)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Карбюратор (тип, маркировка)	-
Блок управления (маркировка)	НПК «Элара» 50.3763
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА 179
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	НПО «Турботехника»: ТКР-100, ТКР-100-1; CZ: K36; C-32 Holset: HX50W
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА 267-20 или ЯЗДА 267-21
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЯМЗ, Ремиз 8421-1109010 (-??)
Глушитель шума впуска (маркировка)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушители (маркировка)	МАЗ 631208-1201010

E-RU.MT22.A.00295

Трансмиссия (тип)	механическая				
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 183; MFZ, 430				
	сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	9JS200A, 9JS200TA, ZF9S1315TO, ZF9S1310TO, MA3-543205, TM3-09.130, ZF16S1650, 16JS200A, 16JS200TA, 16JS240TA, 12JS200A, 12JS200TA, ZF8S1350, ЯМЗ-238А, ЯМЗ-238М, ЯМЗ-2381, ЯМЗ-239, 9JS180А, 9JS180ТА, 9JS150F, 9JS135А, 9JS135ТА, МЗКТ-65151				
	механическая, с ручным управлением				
Для коробок передач:	9JS200A, 9JS200TA	ZF9S1315TO, ZF9S1310TO	MA3-543205		
- число передач	9-вперед, 1-назад				
- передаточные числа					
	I -	13.96	9.48	10.08	
	II -	7.47	6.58	6.13	
	III -	5.28	4.68	4.51	
	IV -	3.82	3.48	3.50	
	V -	2.79	2.62	2.78	
	VI -	1.95	1.89	1.75	
	VII -	1.38	1.35	1.29	
	VIII -	1.00	1.00	1.00	
	IX -	0.73	0.75	0.795	
	3.х.	13.96	8.97	9.55	
Для коробок передач:	TM3- 09.130	ZF16S165 0	16JS200A, 16JS200T A	16JS240T A	12JS200A, 12JS200T A
- число передач	9-вперед, 1-назад		16-вперед, 2-назад		12-вперед, 2-назад
- передаточные числа					
	I -	12.10	11.64	14.03	12.10
	II -	7.07	9.70	11.64	9.42
	III -	4.97	8.00	9.60	7.32
	IV -	3.59	6.67	7.97	5.71
	V -	2.80	5.73	6.62	4.46
	VI -	1.97	4.77	5.49	3.48
	VII -	1.38	4.07	4.55	2.71
	VIII -	1.00	3.40	3.78	2.11
	IX -	0.78	2.86	3.08	1.64
	X -	-	2.38	2.56	1.28
	XI -	-	1.96	2.11	1.00
	XII -	-	1.64	1.75	0.78
	XIII -	-	1.41	1.45	-
	XIV -	-	1.17	1.21	-
	XV -	-	1.00	1.00	-
	XVI -	-	0.83	0.83	-
	3.X.I -	11.21	9.41	13.42	11.56
	3.X.II -	-	7.84	11.13	2.59

E-RU.MT22.A.00295

Для коробок передач:	ZF8S1350		ЯМЗ-238А		ЯМЗ-238М, ЯМЗ-2381	
- число передач	8-вперед, 1-назад		8-вперед, 2-назад			
- передаточные числа						
	I -	11.64	8.28	7.73	7.30	
	II -	8.00	5.69	5.52	4.86	
	III -	5.73	4.07	3.94	3.50	
	IV -	4.07	2.90	2.80	2.48	
	V -	2.86	2.03	1.96	2.09	
	VI -	1.96	1.40	1.39	1.39	
	VII -	1.41	1.00	1.00	1.00	
	VIII -	1.00	0.71	0.71	0.71	
	3.X.I -	9.41	6.70	11.78	10.46	
	3.X.II -	-	-	2.99	2.99	
Для коробок передач:	ЯМЗ-239	9JS180А, 9JS180ТА	9JS150F	9JS135А, 9JS135ТА	МЗКТ- 65151	
- число передач	9-вперед, 1-назад					
- передаточные числа						
	I -	12.24	10.69	10.06	11.02	10.08
	II -	6.88	7.08	6.71	6.55	6.13
	III -	4.86	5.25	4.92	4.64	4.51
	IV -	3.50	3.40	3.36	3.36	3.50
	V -	2.74	2.68	2.65	2.46	2.76
	VI -	1.97	2.08	2.00	1.95	1.75
	VII -	1.39	1.55	1.47	1.38	1.29
	VIII -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	IX -	0.78	0.79	0.79	0.73	0.788
	X -	-	-	-	-	-
	3.X.I -	10.04	11.17	10.51	11.52	9.55
	3.X.II -	-	-	-	-	-
Главная передача (тип, маркировка)	МАЗ или FAW или Arvin Meritor или MADARA AD или SISU, двойная, разнесенная, состоит из центрального конического редуктора и планетарных колесных передач или КА-МАЗ, двойная, центральная					
- передаточное число	3.11, 3.45, 3.55, 3.57, 3.68, 3.86, 3.97, 4.2, 4.59, 4.66, 4.73, 4.82, 4.84, 5.08, 5.14, 5.33, 5.49, 5.54, 5.71, 6.03, 6.36, 6.4, 6.59, 6.94, 7.01, 7.14, 7.57, 7.79					
Подвеска						
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него					
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная со стабилизатором поперечной устойчивости или без него или пневматическая с гидравлическими амортизаторами телескопического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него					

E-RU.MT22.A.00295

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"			
	МАЗ, 64221-3400010 (-??), 64229-3400010 (-??), ШНКФ 453461.700, ZF 8099 955 604			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	двухконтурная с разделением на контуры по осям (I контур – первая ось, II контур – задняя тележка), тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, с АБС			
Запасная (описание)	стояночная тормозная система			
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя, может устанавливаться ретардер			
- усилитель (маркировка)	-			
- компрессор (маркировка)	БЗА 5336-3509012 (-??)			
- тормозные камеры (маркировка)				
- передняя ось	ГЗАА 24.3519010 (-??), МАЗ 5536-3519210/211, РАЗ АМО ЗИЛ 100-3519210/210 (-??)			
- средняя и задняя оси	РАЗ АМО ЗИЛ 100-3519200 (-??), ГЗАА 24.3519200, МАЗ 5336-3519200, Knorr-Bremse, BZ9657, BZ9664, Wabco 925 492			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
для модификаций с двускатной ошиновкой	11.00 R20	149/145, 150/146	J, K	505
	12.00 R20	154/149, 150/146	J	526
	315/80 R22.5	156/150, 154/150	L, M	499
	315/70 R22.5	154/150, 152/148	L, M	487
	315/60 R22.5	152/148	K, L	460
	295/80 R22.5	152/148	M	490
	295/60 R22.5	150/147	K	427
для модификаций с односкатной ошиновкой	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	14.00 R20	164	G	578
	16.00 R20	173	G	609
Максимальная загрузка смесительного барабана, м ³	9,0			
Геометрический объем смесительного барабана, м ³	14,3			
Оборудование транспортного средства	автономный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134a), электроблокировка замков дверей			

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На лонжероне с правой стороны по ходу движения автобетоносмесителя на свободном для обозрения месте

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На лонжероне с правой стороны по ходу движения автобетоносмесителя

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) 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	9	N	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X6S – код изготовителя – ОАО «ТЗА»

поз. 4 - 9: обозначение типа транспортного средства:

58149N

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

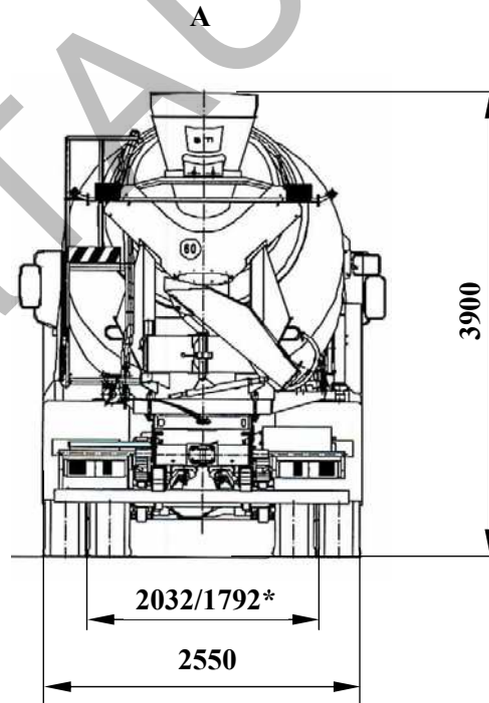
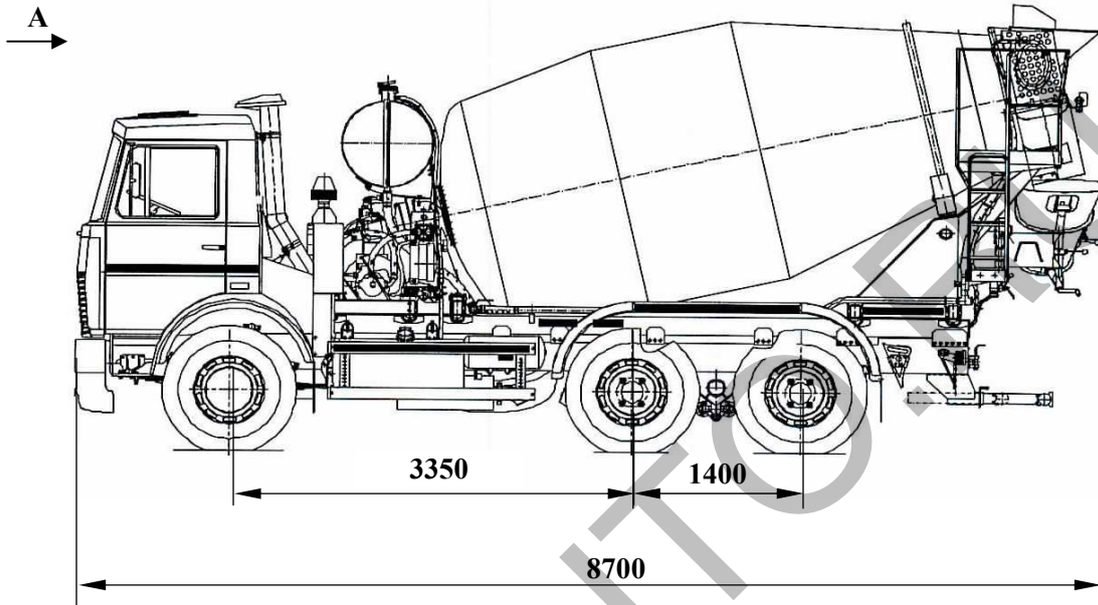
подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00295

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
58149N



*) - колея передних/ задних колес