

E-RU.MT22.A.00446

11 марта 2013 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 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22
от 03 июня 2009 г. до 03 июня 2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Установка насосная УНБ1-125x320К
ТИП	58602
ШАССИ	КАМАЗ 43118-24, 43118-15, 43118-10
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	36 6651 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Завод Тамбовполимермаш» (ЗАО «Завод Тамбовполимермаш»), 392031, г. Тамбов, ул. Советская, 194, Российская Федерация, тел.: (4752) 53-50-09, факс: (4752) 53-17-78, ОГРН: 1056882334233
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Завод Тамбовполимермаш» (ЗАО «Завод Тамбовполимермаш»), 392031, г. Тамбов, ул. Советская, 194, Российская Федерация, тел.: (4752) 53-50-09, факс: (4752) 53-17-78, ОГРН: 1056882334233
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	392031, г. Тамбов, ул. Советская, 194, Российская Федерация
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 (сто) шт.** с номерами VIN с **X89586020D0BE7001 по X89586020?0BE7100**

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

Назначение транспортных средств: для нагнетания различных жидких сред при цементировании скважин в процессе их бурения.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.A.00446 от 11 марта 2013 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.00446

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение грузозачного пространства	рама с технологическим оборудованием		
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него		
Габаритные размеры, мм			
– длина	9200		
– ширина	2500		
– высота	3650		
База, мм	3340...4600 + 1320		
Колея передних / задних колес, мм	2050/2050		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	16550		
Полная масса транспортного средства, кг			
– технически допустимая	22300		
– разрешенная	25000		
Максимальная осевая масса, кг			
– на переднюю ось	5800 (технически допустимая), 11500 (разрешенная)		
– на заднюю тележку	16500 (технически допустимая), 18000 (разрешенная)		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для модификаций на шасси:	43118-24	43118-15	43118-10
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ 740.55-300	КАМАЗ 740.31-240	КАМАЗ 740.30-260
	четырёхтактный дизель с турбонадувом		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	11760	10857	
- степень сжатия	16,8	16,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	206 (2200)	165 (2200)	180 (2000)
по Правилам ЕЭК ООН № 85			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1158 (1400)	912 (1100...1500)	1060 (1200...1400)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА 337-20.07; Bosch 0 402 648 610	ЯЗДА 337-20.05; Bosch 0 402 648 608	ЯЗДА 337-20(-71); BOCSH 0 420 648 611
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА 273-20, 273-50; АЗПИ, 216-02, 216-02А		
	АЗПИ, 216-01, 216-01А	АЗПИ, 216, 216А	

E-RU.MT22.A.00446

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	КАМАЗ ТКР 7С-6, Borg Warner Turbo Systems S2B/7624ТАЕ/0,76D9					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Тамбовмаш или Автоагрегат, 7405.1109510					
Глушитель шума впуска (маркировка)	-					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует					
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010					
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	КАМАЗ, 142, сухое, двухдисковое (для мод. на шасси 43118-15) или ZF&Sachs, MFZ 430, сухое, однодисковое(для мод. на шасси 43118-10)					
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ 142 и 144	КАМАЗ 152 и 154	ZF-9S109-472	ZF-9S109-494	ZT-9S1310ТО	
	-	механическая с ручным управлением с делителем		с дополнительной понижающей передачей		-
- число передач	вперед – 5, назад - 1	вперед – 10, назад - 2		вперед – 9, назад - 1		
- передаточные числа	-	низшая	высшая	-	-	-
понижающая -	-	-	-	12,91	10,42	-
I-	7,82	7,82	6,38	8,96	6,57	9,48
II-	4,03	4,03	3,29	6,37	4,78	6,58
III-	2,50	2,50	2,04	4,71	3,53	4,68
IV-	1,53	1,53	1,25	3,53	2,61	3,48
V-	1,00	1,00	0,815	2,54	1,86	2,62
VI-	-	-	-	1,81	1,35	1,89
VII-	-	-	-	1,34	1	1,35
VIII-	-	-	-	1	0,74	1,00
IX-	-	-	-	-	-	0,75
З.Х.	7,38	7,38	6,02	12,2	9,44	8,97
Раздаточная коробка (марка, тип)	КАМАЗ, 65111-1800020-21,-22,-31,-32, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала					
- число передач	2					
- передаточные числа						
высшее -	0,917					
низшее -	1,692					
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ, центральный двухступенчатый редуктор с блокируемым межколесным дифференциалом					
- передаточное число главной передачи	5,94; 6,53; 7,22					

E-RU.MT22.A.00446

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (описание)	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем "винт - шариковая гайка - рейка - сектор", КАМАЗ-4310-3400020
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
- компрессор (маркировка)	Prva petoletca, 5 115 01 135 0; WABCO, 911.153.010.0 KNORR-BREMSE, LK 8906, 320cc(3971519); Ижевский механический завод, 53205-3509015, 53205-3509015-20
- тормозные камеры (маркировка)	РААЗ, 25.3519211-10, 25.3519311-10; КЗТАА, 661-3519210-10, 661-3519310-10 (передние); РААЗ, 25.3519201; КЗТАА, 661-3519200 (задние)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	425/85 R21	146 или 156	G, J	590 или 585

Оборудование транспортного средства	По заказу: предпусковой подогреватель двигателя, лебдка, коробка отбора мощности
--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00446

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 раме установки, с правой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
3.1 На табличке изготовителя.
3.2 В кабине водителя, в проеме правой двери
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	8	9	5	8	6	0	2	0	?	0	B	E	7	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства:
586020 – 58602

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

поз. 11: «0» – постоянный символ

поз. 12-14: **BE7** – код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО «Завод Тамбовполимермаш»

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00446

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
58602

