ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

№ РОСС RU.0001.10МТ22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 780-07-55

POCC RU.MT22.E02272

2006 г.

01 января

Марка транспортного средства	- /
Тип транспортного средства	48101А (БКМ-317), 48101В (БКМ-317-01)
Базовое транспортное средство	ГАЗ-3308 (для 48101А),
	ГАЗ-33081 (для 48101В)
Категория транспортного средства	N_2G
Код ОКП	48 3120
Код VIN	X0848101A5, X0848101B5
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Завод строительных
	и дорожных машин» (ОАО «Завод «Стройдормаш»)
	Россия, 624630, г. Алапаевск Свердловской области,
	ул. Серова, 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

OBIGINAL PROPERTY OF THE PROPE								
Колесная формула/ведущие колеса	4x4/ Bce							
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее продольное							
Исполнение загрузочного пространства								
	бортовая платформа с бурильно-крановым оборудованием							
Назначение транспортного средства	для бурения скважин глубиной до 3 м и установки опор							
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная							
Габаритные размеры, мм								
- длина	7000							
- ширина	2340							
- высота	3500							
База, мм	3770							
Колея передних/задних колес, мм	1820/1770							

	48101A (БКМ-317)	48101В (БКМ-317-01)				
Масса снаряженного транспортного	5	710	6050				
средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	}						
Полная масса транспортного средства, кг	5	950	6300				
- на переднюю ось	2	315	2635				
- на заднюю ось	3	635	3665				
Допустимая полная масса прицепа, кг			а не предусмотрена				
		«3M3»	УП «ММЗ»				
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	3M3-513	3M3-5233	Д-245.7E2				
		аторный,	дизельный, с турбонадду-				
	четыре	хтактный	вом и промежуточным				
			охлаждением наддувочного				
			воздуха				
- количество и расположение цилиндров		бразное	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	4250	4670	4750				
- степень сжатия		7,6	17				
Максимальная мощность кВт (мин -1)	85,5	89,5	86,2				
	(3200)	(3200)	(2400)				
Максимальный крутящий момент,	270,7	299	413				
$H_{\rm M}$ (мин $^{-1}$)	(2250)	(2250)	(1500)				
Топливо	бензин с	октановым	дизельное				
·	числом н	е менее 80					
Система питания	карбюр	раторная	впрыск топлива под				
	<u> </u>		давления				
Карбюратор (марка,тип)	К-135-МУ, д	цвухкамерный					
ТНВД (марка,тип)	-	-	Motorpal, PP4M10Pli3530;				
T. c			ЯЗДА, 773-20.05				
Турбокомпрессор (марка,тип)	ļ		CZ, C14				
Форсунки (марка, тип)	-	-	ЯЗДА, 455.1112010-50; 335.1112110-120				
Poortywy i dyn m (Marka mur)	66 11	1109010	4301-1109010				
Воздушный фильтр (марка, тип)	-		L				
	: 	с сухим бумаж	ным элементом				
Система зажигания	Gozopařina	50000000000000000000000000000000000000					
Подуну разрачания (марка дун)		бесконтактная 706-10					
Датчик-распределитель (марка,тип) Катушка зажигания (марка,тип)			¦				
катушка зажигания (марка,тип)		5-0, Б116-02, 6H, 3122.3705	-				
		11.3705					
VONANTOTON (MONEO THE)	<u>,</u>	131.3734-01,	<u></u>				
Коммутатор (марка, тип)		131.3734-01, 94.3734 или	-				
	•	734-01					
Свечи зажигания (марка, тип)	ç	11P					
Сьсчи зажигания (марка, тип)	<u>.</u> A	111	<u> </u>				

	48101А (БКМ-317) 48101В (БКМ-317-01)								
Система выпуска и нейтрализа-	с одним глушителем, с шумопоглощающим наполнител								
ции отработавших газов	система нейтрализации отсутствует								
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01,	36-1201010-10,							
	активного типа	прямоточный, активного типа							
Трансмиссия	механ	ическая							
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, привод гидравлический								
для модификаций:	48101A	48101B,							
	(с двиг. 3М3-513)	48101А (с двиг. 3М3-5233),							
Коробка передач (марка, тип)	<u>}</u>	с ручным управлением							
- число передач	вперед - 4, назад - 1	вперед -5, назад -1							
- передаточные числа									
I-	6,55	6,555							
II-	3,09	3,933							
III-	1,71	2,376							
IV-	1,00	1,442							
V-	-	1,000							
3.X	7,77	5,735							
Раздаточная коробка (марка, тип)	ГАЗ, механическая,	с ручным управлением							
- число передач		2							
- передаточные числа									
высшее -	}	,000							
низшее -	1	,982							
Главная передача (марка, тип)		я, гипоидная							
для модификаций:	48101A	48101B							
	с двиг. 3М3-5233 с двиг. 3М3-51								
 передаточное число главной передачи 	6,17 6,83	5,5							
Подвеска									
- передняя	зависимая, на двух продольных	к полуэллиптических рессорах.							
T	с гидравлическими телескопич								
- задняя	зависимая, на двух продольных	полуэллиптических рессорах							
	с гидравлическими телескопиче								
Рулевое управление	рулевой привод с гидроусилите	елем, рулевой механизм типа							
(марка, тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-								
Тормозные системы		•							
- рабочая	двухконтурная, с гидравлическ	им приводом, с разлелением на							
1	двухконтурная, с гидравлическим приводом, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным								
	ресивером в каждом контуре, или								
	с пневмогидравлическим приводом, с АБС; тормозные механиз-								
	мы всех колес - барабанного т								
- запасная	каждый из контуров рабочей то	ррмозной системы							
- стояночная	трансмиссионный тормоз, с ме	ханическим приводом							

	•		
11	T/	ш	ILI

Максимальная глубина бурения, м

Тип основного бурильного инструмента

Грузоподъемность кранового оборудования, кг

- марка	-	<u> </u>			
- размер	12.00R18				
- индекс несущей способности	129				
- категория скорости	J				
Дополнительное оборудование транспортного средства					

3

1250

лопастной бур

48101A (БКМ-317), 48101B (БКМ-317-01)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортных средств на одной странице приведен в приложении № 3. Руководитель органа по сертификации

Действует с «29» марта 2005 г.

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 раме бурильно-кранового оборудования, с правой стороны.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне автомобиля, в задней части.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1 2 3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X 0 8	4 8	1	0	1	?	5	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3 Международный идентификационный код изготовителя (WMI): X08 OAO "Завод "Стройдормаш"
- поз. 4-9 Обозначение типа транспортного средства: «48101А» 48101А (БКМ-317), «48101В» 48101В (БКМ-317-01)
- поз. 10 год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11-17 производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

