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.E02278

Марка транспортного средства	<u></u>
Тип транспортного средства	9001
Категория транспортного средства	04
Код ОКП	45 2590
Код VIN	с Х8990010050АF7001 по Х89900100?0АF7100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество «Производственно-
	технический комплекс» (ЗАО «Производственно-
	технический комплекс»)
	Юридический адрес: Россия, 625043, г. Тюмень,
	ул. Щербакова, 137
	Производственная база: Россия, 456313, Челябинская
	область, г. Миасс, Тургоякское шоссе, 13

	7 7 1							
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА								
Количество осей/колес	2 / 4							
Исполнение загрузочного пространства	рама с двумя сварными кониками и передвижными стойками							
Назначение транспортного средства	для перевозки труб диаметром от 530 до 1420 мм длиной до 12 м и плетей тех же диаметров длиной до 36 м							
Габаритные размеры, мм								
- длина	4125							
- ширина	2500							
- высота	2160							
База, мм	1320							
Колея колес, мм	2010							
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4100							
Полная масса транспортного средства, кг	14000							
- на тележку	14000							

Подвеска	балансирная, на продольных полуэллиптических				
	рессорах, с реактивными штангами				
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа (без АБС)				
- стояночная (марка, тип)	механическая, с ручным приводом на рабочие тормоза всех колес				
Шины					
- марка	ИД-П284				
- размер	1200x500-508				
- индекс несущей способности	150				
- категория скорости	F				



Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с **X8990010050AF7001 по X89900100?0AF7100.**



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

$\mathbf{p}_{\mathbf{v}}$	уководите.	TL ON	гана по	септи	ћикап	ии
1	уководитс.	ль ор	гапа п	осрии	рикац	, VI VI

..... <u>М.И. Грифф</u> С.В. Пугачев подпись инициалы, фамилия

Действует с «01» апреля 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 правом лонжероне рамы тележки в, передней части.

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

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

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) X89 – код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающих на то,

что объем производства не превышает 500 ед. в год

поз. 12-14 AF7 – код изготовителя (совместно с WMI) –

ЗАО «Производственно-технический комплекс»

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства:

«900100» - 9001

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

поз.11 цифра «0» - постоянна

поз.15-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

