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

№ РОСС RU.0001.10MT22 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 976-40-18

POCC RU.MT22.E01468

Тип транспортного средства

мащина дорожная комбинированная 4846-10 (4846-0000010-10)

Шасси

Категория транспортного средства

Код ОКП

Код VIN

Изготовитель и его адрес

Открытое акционерное общество «Сухоложский механический завод» (АО «СМЗ»)

Россия, 623520, г. Сухой Лог Свердловской области,

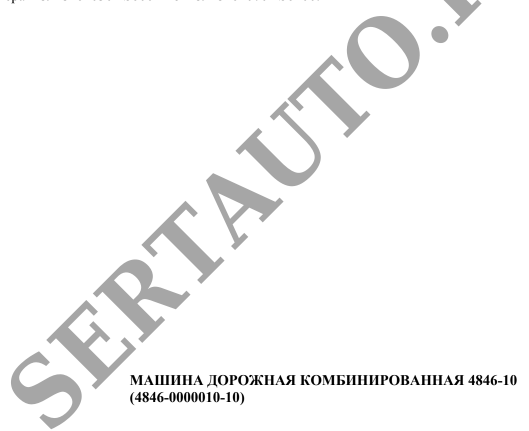
ул. Гоголя, 1 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула/ведущие колеса 4х2/ задние Схема компоновки транспортного средства капотная; расположение двигателя - переднее продольное Исполнение загрузочного пространства металлическая цистерна эллиптической формы для воды или металлический кузов для размещения противогололедных материалов Кабина цельнометаллическая, трехместная, двухдверная со щеточным, пескоразсо щеточным и поливобрасывающим и плужмоечным оборудованием ным оборудованием Габаритные размеры, мм 10000 - длина 6700 - ширина 2900 - высота 3800 База, мм Колея передних/задних колес, мм 1930/1850

	,	,,
	со щеточным, пескораз-	со щеточным и поливо-
	брасывающим и плуж-	моечным оборудованием
	ным оборудованием	1
	i ^	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	6700	5200
Полная масса транспортного средства, кг,	110	000
не более	<u> </u>	
- на переднюю ось	30	000
- на заднюю ось	80	000
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЗИЛ-508.10, четырехтактн	ый бензиновый
	8, V-образное	ый, основновый
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем цилиндров, см ³	6000	
- степень сжатия	7.1	
Максимальная мощность, кВт (мин -1)	110 (3200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	402 (1900)	
Топливо	неэтилированный бензин с	с октановым числом
	не менее 80	
Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масля	ного типа
Система зажигания	бесконтактно-транзисторна	ая
Датчик-распределитель (марка, тип)	M3ATЭ-2, 6851.3706	
Катушка зажигания (марка, тип)	M3ATЭ-2, 27.3705	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или <u>Y</u>	VAΠΟ A11-1
Свечи зажитания (марка, тип)	11.5 или 99/190, 7111 или .	71110,7111-1
Система выпуска и нейтрализации отрабо-	один глушитель, нейтрализ	paron ornaforanius razon
тавших газов	один глушитель, неитрализ	ватор отраоотавших газов
	ПААР 4221 1201010 21	т. 120 1201010 Г. отт
Глушитель (марка, тип)	ЛААЗ, 4331-1201010-31 ил	и 130-1201010-ь, активно-
	реактивного типа	20.0010
Нейтрализатор (марка, тип)	433360-1206010 или 1511.1	.206010 или
	442160-1206010	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, сухое, однодиско	овое
Коробка передач (марка, тип)	СААЗ механическая	
- число передач	5	
- передаточные числа I -	7,18	
II -	4,00	
III -	2,40	
IV -	1,38	
V -	1,00	
3.X	6,45	
		т гипонаная
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130, одноступенчатая	, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,33	

Подвеска - передняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллитических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-433360, с гидроусилителем, рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"
Тормозные системы - рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с AБC; тормозные механизмы всех колес – барабанные
- стояночная	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
- запасная	стояночная тормозная система
Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	9.00 R20; И-Н142Б-1, О-40БМ-1 или М-184; 136/133; I
Технологическое оборудование	
Тип привода рабочих органов Поливомоечное оборудование	гидромеханический
- ширина рабочей зоны при мойке / поливе, м - рабочая скорость, км/ч	2,58,0 / 4,018,0 30
Щеточное оборудование - ширина рабочей зоны, м	2,3
- рабочая скорость, км/ч	20
Плужное и пескоразбрасывающее оборудование - ширина рабочей зоны отвала, м	3,0
- ширина рабочей зоны отвала, м - ширина рабочей зоны при посыпке, м	4,016,0
- рабочая скорость при работе с отвалом / при посыпке, км/ч	50 / 30
Дополнительное оборудование транспортного средства	отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, проблесковый маячок оранжевого цвета, опознавательный знак «Ограничение скорости»

При выполнении технологических операций машиной дорожной комбинированной на дорогах общего пользования, должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации.

Действие данного Одобрения типа транспортного средства расиространяется на партию указанного транспортного средства в количестве 100 (ста) единиц с идентификационного номера **X8948461030AS6001 по X89484610?0AS6100**.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на двух страницах.

Руководитель Орг	ана по сертификации	Зам.	
	М.И. Грифф		А.Г. Пасько
полпись	инициалы. фамилия		

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой боковине кабины водителя, в нижней части дверного проема.

- 3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):
- 3.1 На табличке изготовителя.
- 3.2 Справа, на передней стенке кабины под капотом.
- 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	4	8	4	6	1	0	?	0	Α	S	6	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):

Х89 - Россия, АО "СМЗ" совместно с поз. 12-14

поз. 12-14: AS6 - Россия, АО "СМЗ" (цифра 9 на поз. 3 WMI и знаки на поз. 12-14

означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на пред-

приятии изделий не превышает 500 штук)

поз 4-9: 484610 - описательная часть идентификационного номера

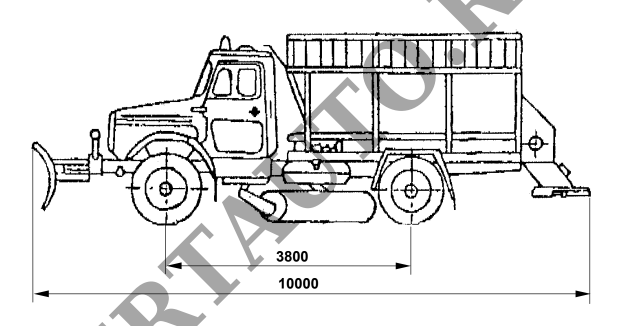
поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

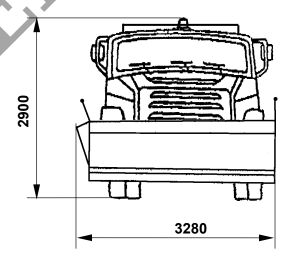
поз. 11: цифра "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

Машина дорожная комбинированная 4846-10 (4846-0000010-10) со щеточным, пескоразбрасывающим и плужным оборудованием





Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

Машина дорожная комбинированная 4846-10 (4846-0000010-10) со щеточным и поливочным оборудованием

