

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E01035

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	6832SN
Шасси транспортного средства	Volvo FM/FH 6x2/6x4/6x6
Категория транспортного средства	N ₃
Код ОКП	48 2210
Код VIN	с X896832SN?0AG3001 по X896832SN?0AG3010
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО "Интерпайп ВАН", 121354, г. Москва, Сколковское шоссе, д.7, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x2/ второй оси, 6x4/ задней тележки, 6x6/ все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	кузов с технологическим оборудованием
Назначение транспортного средства	подготовка и укладка дорожных покрытий
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперёд, со спальным местом или без него

РОСС RU.MT20.E01035

Габаритные размеры, мм

- длина	9560
- ширина	2464
- высота	3206
База, мм	4300 + 1370
Колея передних/задних колес, мм	1991...2110 / 1831...2034

Масса снаряженного транспортного средства, кг (ОСТ 37.001.408-85) 17300-17800

Полная масса транспортного средства, кг 35000

- на переднюю ось 9000

- на заднюю тележку 26000

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

Volvo

D9A

D12D

D16C

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров		6, рядное	
- рабочий объем, см ³	9364	12130	16123
- степень сжатия	18,6	18,2	18,0
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	191 (1900)	250 (1800)	404 (1700)
	221 (1900)	279 (1800)	449 (1700)
	250 (1900)	309 (1800)	
	280 (1900)	338 (1800)	
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)		368 (1800)	
	1250 (1200)	1700 (1200)	2500 (1000)
	1400 (1200)	1850 (1200)	2800 (1000)
	1600 (1200)	2000 (1200)	
	1700 (1200)	2200 (1200)	
Топливо		2400 (1200)	
		дизельное	

Система питания

впрыск топлива под давлением

Насос-форсунка (марка, тип)	Delphi Diesel System, 20363748	BOSCH, DTC (340, 380)/ Delphi Diesel System (420,460,500), 3183496/20430583	Delphi Diesel System, (550/610) 20544186/20544184
-----------------------------	--------------------------------	---	---

РОСС RU.MT20.E01035

двигатель	D9A	D12D	D16C																						
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, K29,8148173	Holset/Volvo/Garrett, 8170299/3165219, 1549450,1549451/81 70304,8148873	Garrett, 20504348; 8130020																						
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo, 8149319, 8149320, 20381066, 20478756, сухой, бумажный																								
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует																								
Основной глушитель (марка, тип)	Volvo, 3979599,8149655, 20431610,3171270, 3183697, 3979912, 20430627, 20430626																								
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Volvo, 1675864, 3183953, 20451325, 2441700																								
Трансмиссия	механическая																								
Сцепление (марка, тип)	Volvo, CS 43B-O или CD 38B-O																								
Коробка передач (марка, тип)	VT2009B, механическая																								
- число передач	9 -вперед, 2 -назад																								
- передаточные числа коробки передач	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Grawl</td> <td>16,85</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>10,18</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>7,16</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>5,04</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>3,75</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>2,72</td> </tr> <tr> <td>VI</td> <td>1,91</td> </tr> <tr> <td>VII</td> <td>1,35</td> </tr> <tr> <td>VIII</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>3.X. I</td> <td>16,41</td> </tr> <tr> <td>3.X. II</td> <td>4,38</td> </tr> </tbody> </table>			Grawl	16,85	I	10,18	II	7,16	III	5,04	IV	3,75	V	2,72	VI	1,91	VII	1,35	VIII	1,00	3.X. I	16,41	3.X. II	4,38
Grawl	16,85																								
I	10,18																								
II	7,16																								
III	5,04																								
IV	3,75																								
V	2,72																								
VI	1,91																								
VII	1,35																								
VIII	1,00																								
3.X. I	16,41																								
3.X. II	4,38																								
Раздаточная коробка (марка, тип) (для шасси 6x6)	VT2501TB, механическая, одноступенчатая																								
- число передач	1																								
- передаточные числа раздаточной коробки	0,694 - 1,040																								
Главная передача (марка, тип)	Volvo																								
	для 6x2	для 6x4/6x6																							
	RS1356SV, RSS1344B, одинарная	RS1352HV, RS1370HV, разнесен- ная	СТЕV87, RTS2375A, одинарная разнесен- ная																						
	RT2610HV, RT3210HV, разнесен- ная																								
-передаточное число главной передачи	2,79-5,29	3,61-5,41	2,43-6,17																						
			3,61-5,41																						
	для 6x6 (передний мост)-FS0910HZ,разнесенная передаточное число 5,19																								

РОСС RU.MT20.E01035

Дополнительное оборудование транспортного средства отопитель кабины, противосолнечные козырьки, специальный сигнальный огонь желтого цвета, емкости и бункеры для дорожных покрытий

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN: с X896832SN?0AG3001 по X896832SN?0AG3010

При проезде автомобилей модели 6832SN по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

автомобиль специальный для укладки дорожных покрытий модели 6832SN

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

_____ А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E01035

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 передней стенке кузова справа
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы в передней части
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	6	8	3	2	S	N	?	0	A	G	3	?	?	?

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: 6832SN – описательная часть - тип транспортного средства

Поз. 10: ? – год выпуска (4 - 2004 г., 5 - 2005 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля модели 6832SN

Поз. 12-14: AG3 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО "Интерпайп ВАИ", Российская Федерация

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации Volvo FM/FH 6x2/6x4/6x6.

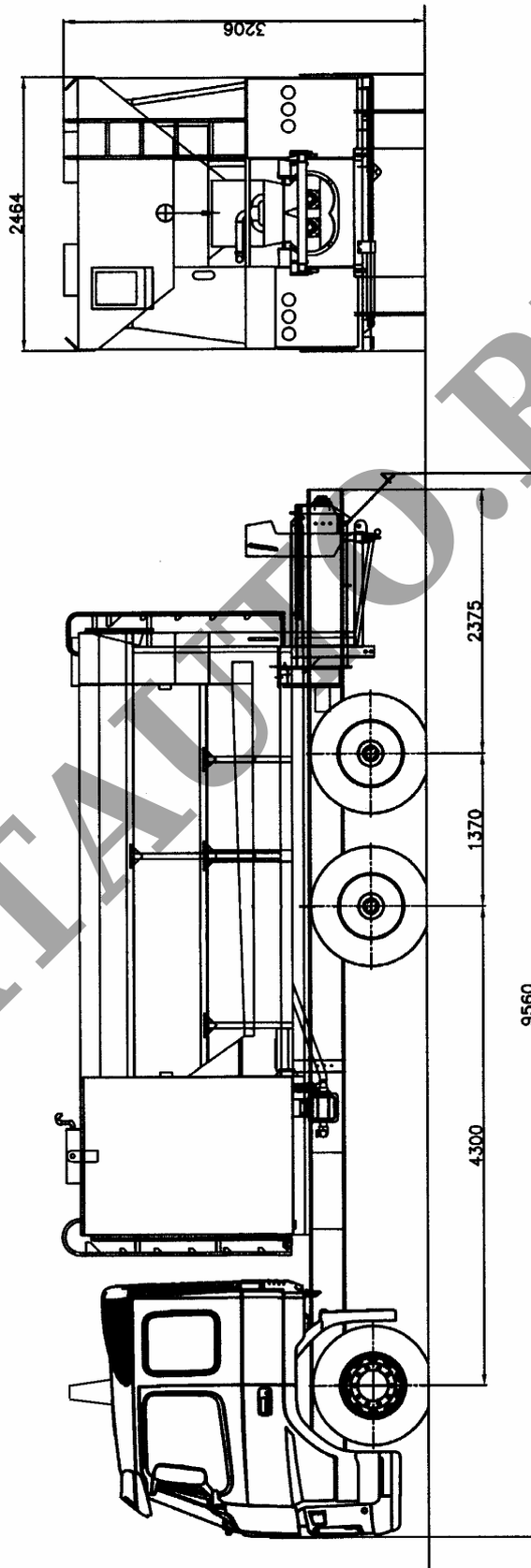


Рис.1. Автомобиль специальный для укладки дорожных покрытий модели 6832SN
(6832-000010)