

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00696

Тип транспортного средства автомобиль – фургон модели
6730VM (673014-0000010),
самосвал модели 6730VF (673014-0000010-02)

Шасси транспортного средства Volvo FM/FH 6x2/6x4/6x6

Категория транспортного средства N3

Код ОКП 45 2110 - для 6730VM,
45 1156 - для 6730VF

Код VIN с X896730V __ 0AG3001 по X896730V__ 0AG3050

Предприятие 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 грузозагрузочного пространства (тип кузова транспортного средства) фургон с холодильной установкой или без нее, с теплоизоляцией или без нее - для 6730VM,
самосвальный кузов с разгрузкой назад -для 6730VF

Кабина цельнометаллическая, двухместная,
двухдверная, опрокидывающаяся вперёд, со спальным местом или без него

POCC RU.MT20.E00696

	6730VM	6730VF
Габаритные размеры, мм		
- длина	10800	7415
- ширина	2600	2550
- высота	4000	3500
База, мм	4900+1370	3400+1370
Колея передних/задних колес, мм	1991...2110/1831...2034	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	10800	13730
Полная масса транспортного средства, кг	32000	
- на переднюю ось	8000	
- на заднюю тележку	24000	
Буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)		
	Volvo	
	D9A	D12D
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см ³	9364	12130
- степень сжатия	18,6	18,2
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	191 (1900)	250 (1800)
	221 (1900)	279 (1800)
	250 (1900)	309 (1800)
	280 (1900)	338 (1800) или 368 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	1250 (1200)	1700 (1200)
	1400 (1200)	1850 (1200)
	1600 (1200)	2000 (1200)
	1700 (1200)	2200 (1200) или 2400 (1200)
Топливо	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
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, K29,8148173	Holset/Volvo/Garrett,8 170299/3165219,1549 450,1549451/8170304 ,8148873
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo, 8149319,8149320,20381066, сухой, бумажный	

РОСС RU.MT20.E00696

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

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

Volvo, CS 43B-О или CD 38B-О

Коробка передач (марка, тип)

VT2009B, механическая

- число передач

9 -вперед, 2 -назад

- передаточные числа коробки передач

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)

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,	RS1352HV,	СТЕV87,	RT2610HV,
RSS1344B,	RS1370HV,	RTS2375A,	RT3210HV,
одинарная	разнесенная	одинарная	разнесенная

-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 главной передачи

5,19

Подвеска

Volvo

- передняя

зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

РОСС RU.MT20.E00696

Рулевое управление (марка, тип) VOLVO, ZF 8098, рулевой механизм «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», с усилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, привод пневматический двухконтурный, с разделением на контур передней оси и задней тележки или передней и средней осей и задней оси, с АБС

- запасная (марка, тип) один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система

- стояночная (марка, тип) привод от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы колес всех осей или задней тележки

- вспомогательная (марка, тип) моторный тормоз-замедлитель

Шины:

- размер, 315/80R22,5

- минимально допустимый индекс нагрузки, 154/150

- скоростная категория G

Дополнительное оборудование транспортного средства стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, холодильная установка - по заказу (для 6730VM)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2

Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1,2

При проезде автомобилей 6730VM, 6730VF по 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 – фургон модели 6730VM (673014-0000010),
самосвал модели 6730VF (673014-0000010-02)

Руководитель органа по
сертификации «МАДИ-Фонд»
..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00696

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички предприятия - изготовителя - на передней стенке фургона(кузова) справа
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия-изготовителя.
 - 3.2. На кабине
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	7	3	0	V	?	?	0	A	G	3	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 - для ООО "Интерпайп ВАН"), применяется совместно с поз.12-14

Поз. 4-9: 6730V? – описательная часть - тип транспортного средства (6730VM – для автомобиля модели 6730VM, 6730VF – для автомобиля модели 6730VF)

Поз. 10: ? – год выпуска (3 - 2003 г., 4 - 2004 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля-фургона модели 6730V_

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AG3" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 050)

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

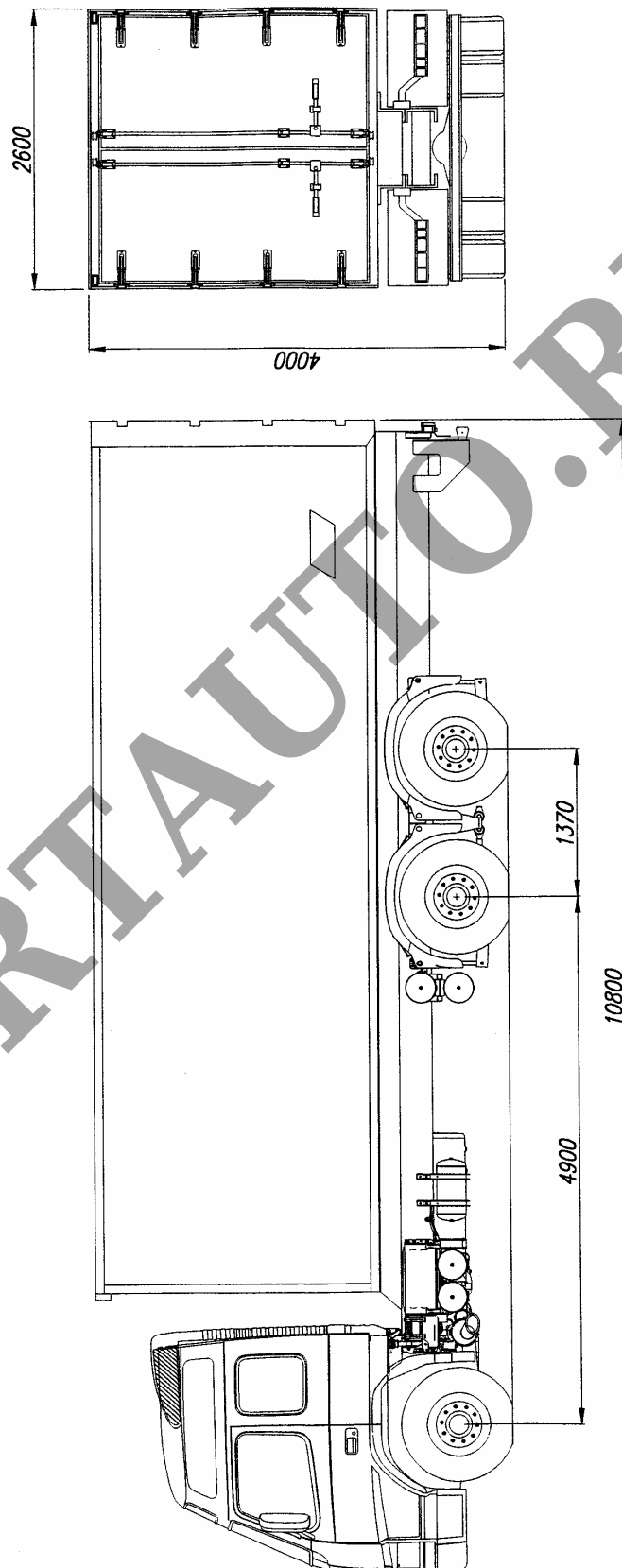


Рис.1. Автомобиль – фургон модели 6730VM (673014-0000010)

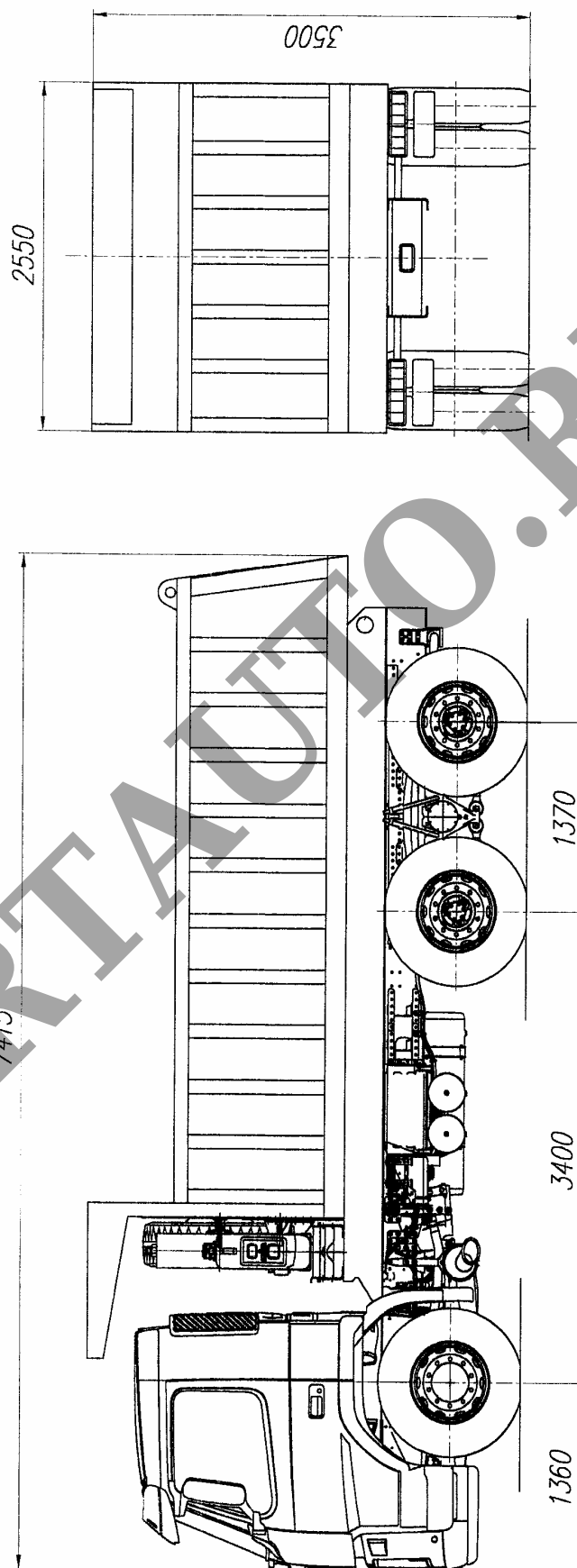


Рис.2. Автомобиль – самосвал модели 6730VF (673014-0000010-02)