Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД" РОСС RU.0001.11МТ20 от 14.12.99 г. 125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

POCC RU.MT20.E00452

Тип транспортного средства автомобиль – фургон модели

6730VL (673012-0000010)

Шасси транспортного средства Volvo FH12 6x2

Категория транспортного

средства

Код ОКП 45 2110

Код VIN c X896730VL 0AG3001 по X896730VL 0AG3010

Предприятие изготовитель и его ООО "Интерпайп ВАН", 121354, г. Москва,

N3

адрес: Сколковское шоссе, д.7, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

6х2/ второй оси

Колесная формула/ведущие

колеса

Схема компоновки кабина над двигателем, расположение

транспортного средства двигателя – переднее, продольное

Исполнение загрузочного изотермический фургон с холодильной

пространства (тип кузова установкой или без нее транспортного средства)

POCC RU.MT20.E00452

К	_	<u>ح</u>			_
ĸ	Н	()	И	н	Н

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

бумажный

	IN WESTSWIND SESTICIO
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	10150 2600 4000
База, мм	4900 + 1370
Колея передних/задних колес, мм	19192098 / 18312106
Масса снаряженного транспортного средства, кг	10500
Полная масса транспортного средства, кг	26100
- на переднюю ось - на заднюю тележку	6100 20000
Допустимая масса прицепа, кг	20000
Допустимая масса автопоезда, кг	46100
Двигатель (марка, тил)	Volvo, D12C етырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем, см ³	12130
- степень сжатия	18,5
- максимальная мощность, кВт(1/мин)- максимальный крутящий момент, Нм (1/ми	279(1800) iн) 1850(1200)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
Насос-форсунки (марка, тип)	BOSCH (420/460) / Lucas (340/380), 3155044/3155040
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset/Garrett, 8148873/3165219, 1549450, 1549451
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo , 1675144 или 1675142, сухой,

POCC RU.MT20.E00452

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

- задняя

Дополнительный глушитель (марка, тип)

основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует

Volvo, 1676496, 1676497, 3979909, 8149612 или 8149655

Volvo, 1676499, 1675864, 3979911 или

дополнительный глушитель (марка, п	8149613									
Трансмиссия		механическая								
Сцепление (марка, тип)		Volvo, CL 43 S-0 или CL 38D-0,								
Коробка передач (марка, тип)		Volvo	Volvo	Volvo	Volvo					
		R 1400	SR 1400	VT 2014	VT 2514					
		R1700	SR 1700							
	I.,	R1900	SR 1900							
- число передач		9-вперед, 2-назад	14 -	вперед, 4-н	азад					
- передаточные числа коробки переда	яч		низший ряд/ высший ряд							
пониженна	ая I	16,68	16,68/13,37	16,86/13,51	16,41/13,16					
		10,18	11,13/8,92	11,13/8,92	11,13/8,92					
	11	7,16	7,16/5,74	7,16/5,74	7,16/5,74					
	III	5,04	4,68/3,75	4,68/3,75	4,68/3,75					
	IV	3,75	2,97/2,38	2,97/2,38	2,97/2,38					
	V	2,72	1,91/1,53	1,91/1,53	1,91/1,53					
	VI	1,91	1,25/1,00	1,25/1,00	1,25/1,00					
	VII	1,35	-	-	-					
	VIII	1,00	-	-	-					
	X.I	4,07	4,07/3,26	4,02/3,22	4,02/3,22					
	X.II	15,26	15,26/12,23	15,06/12,09	15,06/12,09					
Главная передача (марка, тип)				EV91 -одина						
		RS 1352H	•	HV, RAN471	-двойные					
			разнес	енные						
- передаточное число главной переда	чи	2,795,41								
Рулевое управление (марка, тип)		Volvo ZF 80	097/8098. pv	улевой меха	анизм типа					
, joine and just a second company				, /лирующих						
				гидроусили	•					
Подвеска (марка, тип)			-							
	olvo,	зависимая	і, на листов	ых рессора:	x, c					
• • •				и амортиза						
,	6			•	:					

стабилизатором поперечной устойчивости

Volvo, зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

4

POCC RU.MT20.E00452

	1 OCC 1(0.101120.100432								
Тормозные системы									
- рабочая (марка, тип)	привод пневматический, двухконтурный (1-ый контур - 1-я ось, 2-ой контур — 2-я и 3-я оси или 1-ый контур — 1-я и 2-я оси, 2-ой контур — 3-я ось), с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные								
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система								
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы средней и задней осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов								
- вспомогательная (марка, т	ип) моторный тормоз-замедлитель								
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	315/80 R 22,5 154/150 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 "Thermo- King" или "Carrier" - по заказу								
	спортного средства приведено в приложении № 2 редства приведен в приложении № 3 на рис.1								
При проезде автомобиля — фургона модели 6730VL (673012-0000010) по дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктог должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных гляжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации". автомобиль — фургон модели 6730VL (673012-0000010)									
Руководитель органа по сертификации «МАДИ-Фонд»	Зам.								

POCC RU.MT20.E00452

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия на табличке предприятияизготовителя. 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 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	L	?	0	Α	G	3	?	?	?

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

Поз. 4-9: 6730VL – описательная часть - тип транспортного средства (6730VL – для автомобиля – фургона модели 6730VL (673012-0000010))

Поз. 10: ? – год выпуска (2 - 2002 г., 3 - 2003 г.)

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

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 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации Volvo FH12 6x2.

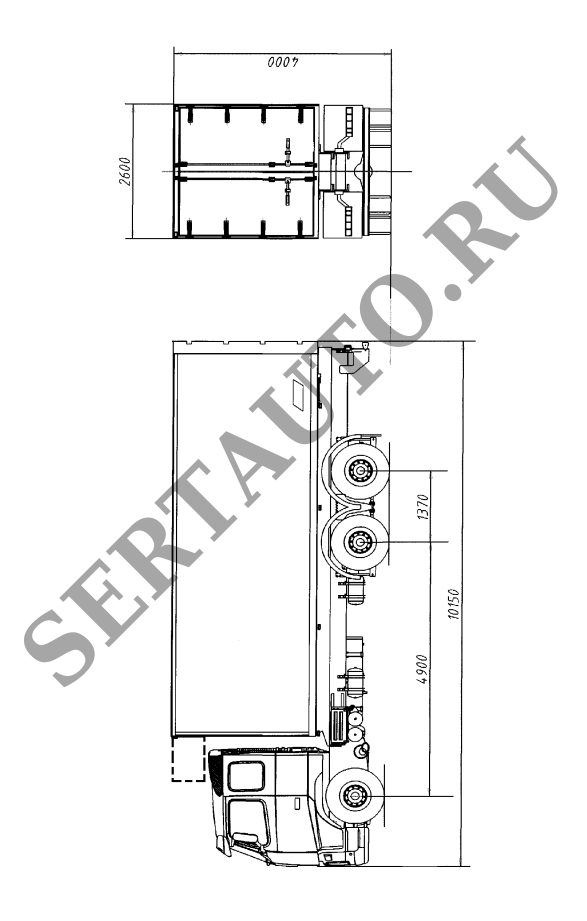


Рис.1. Автомобиль – фургон модели 6730VH (673012-0000010).