

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-96-19, 276-96-35**

РОСС RU.MT29.E00058

31 декабря

2002г.

Марка транспортного средства	ИПВ-3826
Тип транспортного средства	3826GV (38262-0000010) 3826GA (38262-0000010-02) 3826GB (38262-0000010-04) 3826GC (38262-0000010-05) 3826GD (38262-0000010-06) 3826GF (38262-0000010-07) 3826GK (38262-0000010-08) 3826GN (38262-0000010-01) 3826GP (38262-0000010-03)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-433362 (для 3826GV, 3826GN) ЗИЛ-433302 (для 3826GA, 3826GP) ЗИЛ-433364 (для 3826GB) ЗИЛ-433112 (для 3826GC) ЗИЛ-433102 (для 3826GD) ЗИЛ-433115 (для 3826GF) ЗИЛ-433104 (для 3826GK)
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2112 (для 3826GV, 3826GA, 3826GB, 3826GC, 3826GD, 3826GF, 3826GK) 45 1113 (для 3826GN, 3826GP)
Код VIN	X893826???0AG3???
Заявитель и его адрес	ООО «Интерна йп ВАН», 121354, г. Москва, Сколковское ш., д. 7
Изготовители и их адреса	ООО «Интерна йп ВАН», 121354, г. Москва, Сколковское ш., д. 7 АОЗТ «Экспериментальный механический завод» 109429, г. Москва, 1-ый Вязовский проезд, д.7

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, схема расположения двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова)	изотермический фургон (3826GV, 3826GA, 3826GB, 3826GC, 3826GD, 3826GF, 3826GK); бортовая платформа (3826GN, 3826GP)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трёхместная (3826GV, 3826GA, 3826GC, 3826GD, 3826GN, 3826GP); цельнометаллическая, четырёхдверная, двухрядная, семиместная (3826GB, 3826GF, 3826GK)

исполнения ►	3826GN, 3826GP	3826GV, 3826GA, 3826GB	3826GC, 3826GD, 3826GF, 3826GK
Габаритные размеры, мм:			
- длина	6765 ÷ 6810		7665 ÷ 7805
- ширина	2500	2500 ÷ 2600	
- высота	3125 ÷ 3420	3130 ÷ 3500	3420 ÷ 3950
База, мм	3800		4500
Колея передних / задних колёс, мм	1930/1850		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4725 ÷ 5580		5250 ÷ 5950
Полная масса транспортного средства, кг:	11000		12000
- на переднюю ось	3000		4000
- на заднюю ось	8000		8000
Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508.10, четырёхтактный, бензиновый	ЗИЛ-645, четырёхтактный, дизель	ЗИЛ-6454, четырёхтактный, дизель
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
- рабочий объём, см ³	6000	8740	9560
- степень сжатия	7,1	18,5	18,7

РОСС RU.MT29.E00058

Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (3200)	125 (2800)	137 (2800)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	402 (1900)	494 (1700)	560 (1700)
Топливо	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76	дизельное	
Система питания	Карбюраторная	Впрыск топлива под давлением	
Карбюратор (марка, тип)	К-96		
ТНВД (марка, тип)	-	ЯЗДА 338-10 или 338, V-образные, моноблочные	ЯЗДА 338-40 или 338-30, V-образные, моноблочные
Форсунки (марка, тип)	-	АЗПИ 645-1112010-10 или ЯЗДА 60.1112010, закрытого типа	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляный	ЛААЗ, сухой	
Система зажигания (марка, тип)	Бесконтактно-транзисторная, с датчиком Холла	-	
Датчик-распределитель (марка, тип)	АО МЗАТЭ-2, 6851.3706	-	
Катушка зажигания (марка, тип)	АО МЗАТЭ-2, 27.3705	-	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ и ЭЗАЭС-А11; УАПО-А11-1	-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Две приемные трубы и глушитель, нейтрализатор ЛААЗ, 4331-1201010-31 или 130-1201010-Б, активно-реактивный	Две приемные трубы и глушитель	
Основной глушитель (марка, тип)	433360-1206010 или 1511.1206010 или 442160-1206010, трехкомпонентный, блочный, на металлическом носителе	ЗИЛ-4331, активно-реактивный	
Нейтрализатор (марка, тип)		-	

Трансмиссия	Механическая	
<p>Сцепление (марка, тип)</p> <p>Коробка передач (марка, тип) - число передач:</p> <p>- передаточные числа коробки передач:</p> <p>Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи</p>	<p>ЗИЛ-130, однодисковое, сухое, фрикционное СААЗ, механическая</p> <p>5 - вперед, 1 - назад</p> <p>I - 7,18; II- 4,00; III-2,40; IV-1,38; V -1,00; З.Х.-6,45</p> <p>ЗИЛ-130, одноступенчатая, гипоидная</p>	<p>ЗИЛ-4331, однодисковое, сухое, фрикционное</p> <p>ЗИЛ-54232А, механическая</p> <p>9 – вперед, 1 - назад</p> <p>I - 9,65; II - 6,33; III - 4,50; IV - 3,33; V - 2,70; VI - 1,90; VII- 1,35; VIII-1,00; IX - 0,81; З.Х.- 6,77</p> <p>ЗИЛ-433100, одноступенчатая, гипоидная</p>
	6,33	
<p>Подвеска - передняя</p>	<p>ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами</p>	
<p>- задняя</p>	<p>ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами</p>	
<p>Рулевое управление (марка, тип)</p>	<p>ЗИЛ-433360, с гидроусилителем встроенного типа; рулевой механизм типа «винт- гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор»</p>	

РОСС RU.MT29.E00058

Тормозные системы: - рабочая (марка, тип) - запасная (марка, тип) - стояночная (марка, тип) - вспомогательная (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, раздельного типа, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа	
	один из контуров рабочей тормозной системы тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
	-	Моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом
Шины (размерность, марка) - минимально допустимый индекс нагрузки - скоростная категория	9.00 R20; И-Н 142 Б-1; 0-40БМ-1	9.00 R20; М-184
	136/133	
	I	K
Дополнительное оборудование транспортного средства	отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, каркас тента и тент на бортовых платформах, холодильные установки фирмы «CARRIER TRANSICOLD EUROPE» на изотермических фургонах (по желанию заказчика)	

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 100 (ста) штук, маркированных идентификационными номерами с № **X893826??0AG3001** по № **X893826??0AG3100** включительно. Транспортные средства, оснащенные двигателями **ЗИЛ-645**, маркируются идентификационными номерами с № **X893826??0AG3001** по № **X893826??0AG3003** включительно. Транспортные средства, оснащенные двигателями **ЗИЛ-6454**, маркируются идентификационными номерами с № **X893826??0AG3004** по № **X893826??0AG3007** включительно.

Изготовитель ежеквартально информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных транспортных средств. В случае непредставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

При эксплуатации транспортных средств – изотермических фургонов **3826GV, 3826GA, 3826GB, 3826GC, 3826GD, 3826GF, 3826GK** на автомобильных дорогах общего пользования, а также улицах городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

автомобили ИПВ-3826 (3826-0000010, 3826-0000010-02, 3826-0000010-04,
3826-0000010-05, 3826-0000010-06, 3826-0000010-07,
3826-0000010-08, 3826-0000010-01, 3826-0000010-03)

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.9).

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.10 –13).

Руководитель ОС КТС

В.Ф.Гришин

подпись

инициалы, фамилия

В.В.Шильдин

2002

07

июня

РОСС RU.MT29.E00058

**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 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства»

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проёме правой двери кабины транспортного средства.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

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

X89 - Россия, ООО «Интерпайп ВАН» совместно с поз. 12-14;

поз. 4-7: **3826** – обозначение семейства транспортных средств: ИПВ-3826;

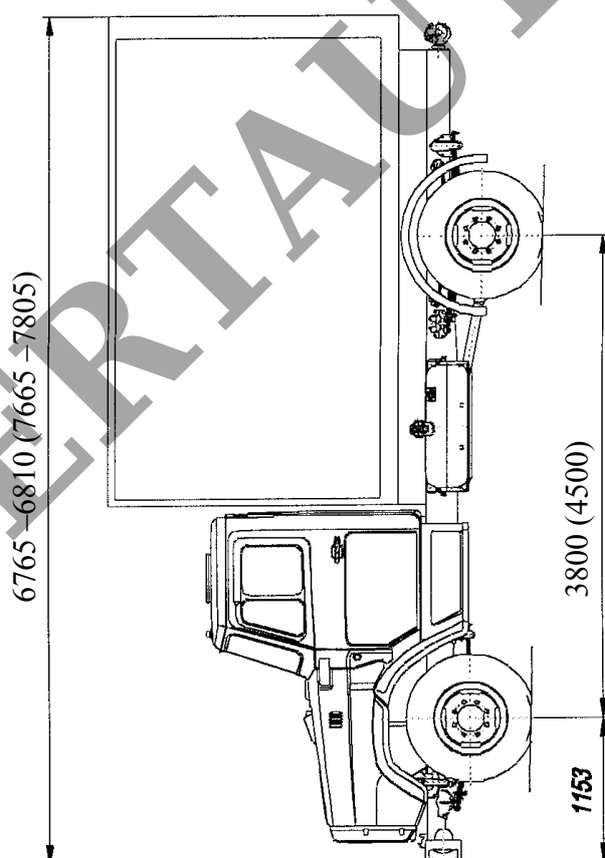
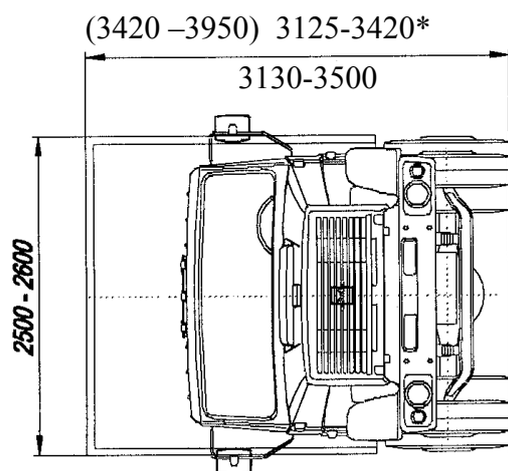
поз. 8-9: **??** – обозначение модификаций и исполнений транспортных средств;

поз. 10: **?** – год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96;

поз. 11: цифра «**0**» - постоянна;

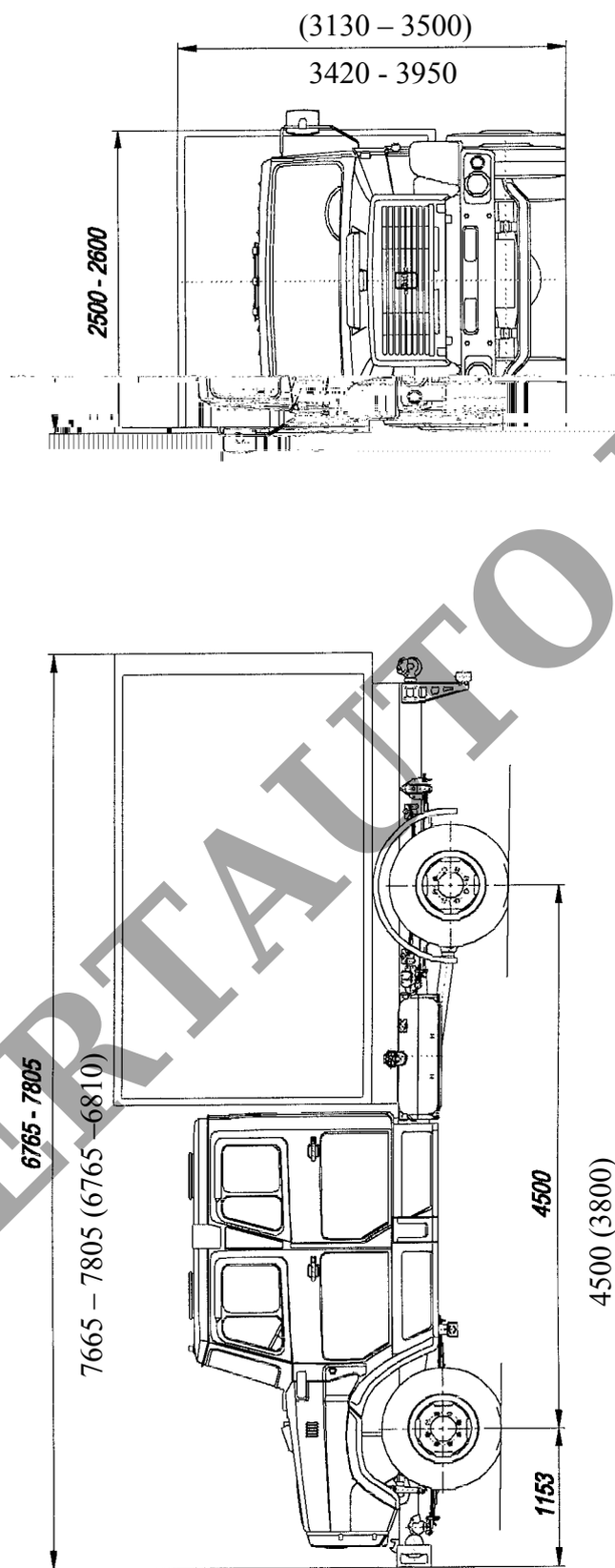
поз.12-14: **AG3** - Россия, ООО «Интерпайп ВАН» (цифра «9» на поз. 3 WMI и знаки на поз. 12-14 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 шт. в год);

поз. 15-17: **???** - производственный номер транспортного средства.

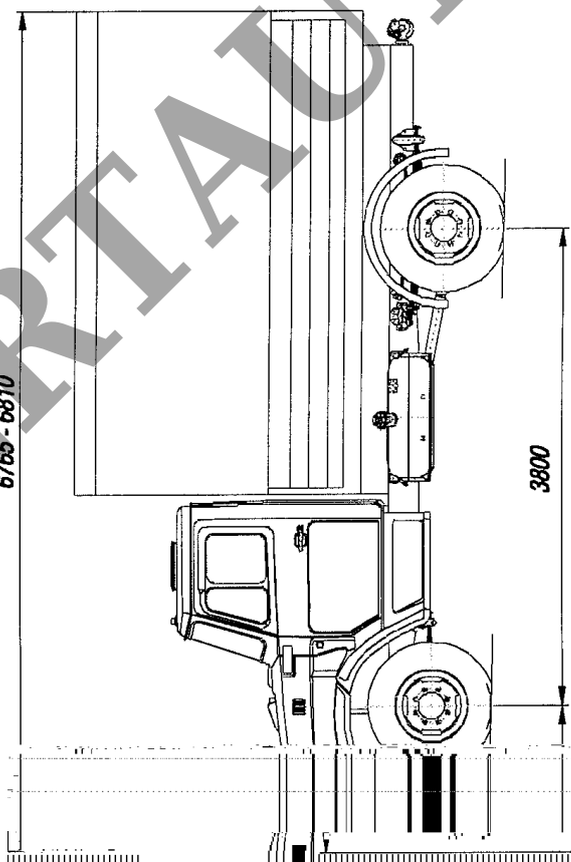
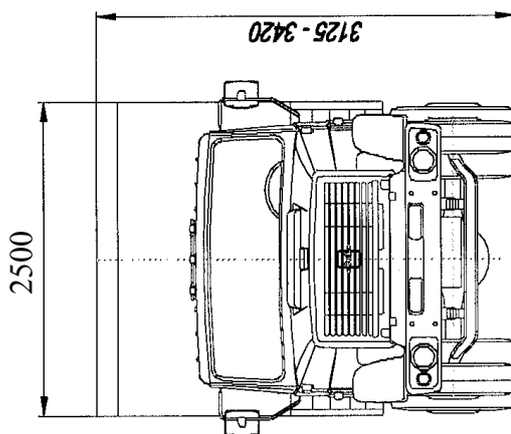
Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»

Автомобили-фургоны ИПВ-3826GV, ИПВ-3826GA; ИПВ-3826GC (размеры в скобках),
ИПВ-3826GP (размеры со знаком *)

Приложение №3 к «одобрению
типа транспортных средств»

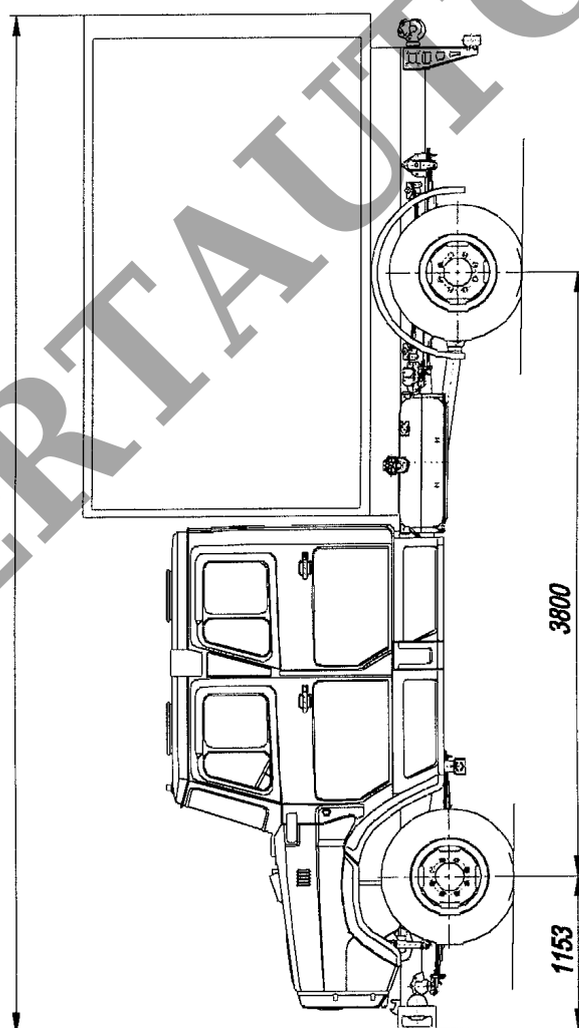
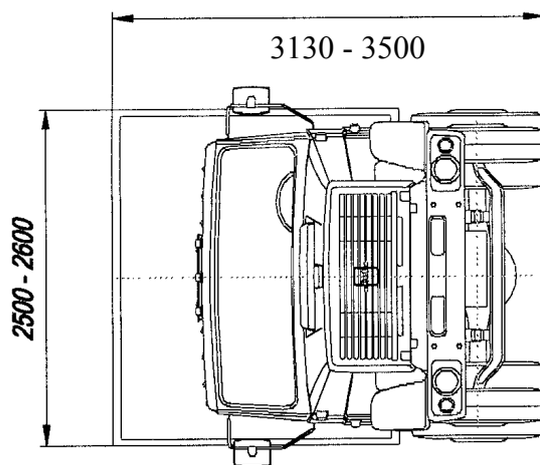


Автомобили-фургоны ИПВ-3826GF, ИПВ-3826GK; ИПВ-3826GB (размеры в скобках)



Автомобили ИПВ-3826GN, ИПВ-3826GP

SERTAUTO.RU



Автомобиль-фургон ИПВ-3826GB

SERTAUTO.RU