

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05436

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	29461F
Модификации	-
Коммерческое наименование	подъемник с рабочей платформой ПСС-131.17Э (33086)
Шасси транспортного средства	ГАЗ-33086
Категория транспортного средства	N ₂ G
Код ОКП	48 3711
Код VIN	с X6729461F90000001 по X6729461F?0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Пожтехника» (ОАО «Пожтехника») Россия, 172003, Тверская область, г. Торжок, Ленинградское шоссе, 34

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	платформа с подъемником и люлькой
Назначение транспортного средства	подъемник с рабочей платформой
Кабина	сдвоенная, двухрядная, пятиместная, двухдверная
Габаритные размеры, мм	
- длина	8100
- ширина	2500
- высота	3300
База, мм	3770
Колея передних/задних колес, мм	1800/1690
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	7190

РОСС RU.MT22.E05436

Полная масса транспортного средства, кг, не более	7590
- на переднюю ось	2255
- на заднюю ось	5335
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.7Е2, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750
- степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	86,2 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	413,0 (1500)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 773-10.01
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 455.1112010-73/ 335.1112110-121
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ, 1470BS/5.32 (C14) или БЗА, ТКР 6.1
Воздушный фильтр (марка, тип)	4301-1109010 или 3309-1109010-10, с сухим бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	3309-1201005, прямоточный
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад - 1
- передаточные числа	I - 6,555 II - 3,933 III - 2,376 IV - 1,442 V - 1,000 3.X - 5,735
Раздаточная коробка (марка, тип)	ГАЗ, механическая
- число передач	2
- передаточные числа раздаточной коробки	
высшее -	1,00
низшее -	1,982
Главная передача (марка, тип)	ГАЗ, одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	4,556

РОСС RU.MT22.E05436

Подвеска - передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами
Рулевое управление (марка, тип)	ГАЗ; рулевой механизм типа "винт-гайка- на циркулирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз с механическим приводом
Шины - марка	-
- размер	8.25R20
- индекс несущей способности	125/122 или 130/128
- категория скорости	J
Оборудование транспортного средства	коробка отбора мощности, проблесковый маячок оранжевого цвета
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	200
Высота подъема люльки, м	17

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN):
с X6729461F90000001 по X6729461F?0000100.

29461F

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «13» февраля 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05436

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:

Внутри кабины водителя, с правой стороны, в районе порога.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней поперечине рамы шасси, справа.

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	6	7	2	9	4	6	1	F	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X67 - ОАО «Пожтехника»

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:
"29461F" – 29461F

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05436

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

29461F

