

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.E05220

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	58961-0000010-02
Модификации	-
Коммерческое наименование	АНК-50
Шасси транспортного средства	КрАЗ-65053-02
Категория транспортного средства	N₃G
Код ОКП	36 6651
Код VIN	с X8958961080DL8001 по X89589610?0DL8050
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество "Завод нефтяного оборудования "Пермтехносервис" (ЗАО "ЗНО "ПТС") Россия, 614051, г. Пермь, ул. Пушкарская, 138

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / колеса задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	платформа с технологическим оборудованием
Назначение транспортного средства	транспортировка и нагнетание кислотных растворов в призабойную зону нефтяных или газовых скважин
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая

Габаритные размеры, мм

- длина	9580
- ширина	2500
- высота	3590
База, мм	4880+1400
Колея передних / задних колес, мм	2000 / 1838

РОСС RU.MT22.E05220

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	14870
Полная масса транспортного средства, кг,	20870
- на переднюю ось	5330
- на заднюю тележку	15540
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-238ДЕ2, дизельный
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	14860
- степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	243 (2100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1274 (1100...1300)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 173.5-11 или 173.6-11
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 267-02 или АЗПИ, 204-50.01 или ЯЗТА, 267 или 51
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, 122.1118010 (ТКР-9) или CZ, К-36 или НПО «Турботехника», ТКР-100
Воздушный фильтр (марка, тип)	КрАЗ, 6437-1109010-01
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	КрАЗ, 64431-1201010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-183, фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменного типа
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-238К7 (ТМЗ-238ВК7) или ЯМЗ-2381 (ТМЗ-2381), механическая, двухдиапазонная
- число передач	вперед - 8, назад - 2
- передаточные числа коробки передач	
I-	7,30
II-	4,86
III-	3,50
IV-	2,48
V-	2,09
VI-	1,39
VII-	1,00
VIII-	0,71
З.Х.І-	10,46
З.Х.ІІ-	2,99
Промопора-редуктор (марка, тип)	КрАЗ, механическая, двухступенчатая
- число передач	2
- передаточные числа:	высшее -1,00; низшее -2,38

РОСС RU.MT22.E05220

Главная передача (марка, тип)	КрАЗ, центральная, двухступенчатая; с конической спиральной и цилиндрической косозубой парами; с межколесным блокируемым дифференциалом; средний мост-проходного типа, с межосевым блокируемым дифференциалом
- передаточное число	6,154
Подвеска	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
- задняя	зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	механическое, с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», со встроенным распределителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	КрАЗ, пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры на переднюю ось и оси задней тележки; тормозные механизмы всех колес - барабанного типа; с АБС
- запасная (марка, тип)	КрАЗ, пружинные энергоаккумуляторы средней и задней осей
- стояночная (марка, тип)	КрАЗ, тормозные механизмы колес средней и задней осей с пневматическим приводом обратного действия (пружинные энергоаккумуляторы)
- вспомогательная (марка, тип)	КрАЗ, дроссельного типа с пневматическим приводом, установлена в системе выпуска отработавших газов
Шины	
- марка	-
- размер	12.00 R20
- индекс несущей способности	150/146
- категория скорости	J
Оборудование транспортного средства	дополнительный отопитель кабины; предпусковой подогреватель WEBASTO, проблесковый маячок оранжевого цвета, установка насосная УНЦ-125x50

РОСС RU.MT22.E05220

При проезде транспортного средства 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" и "Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом".

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X8958961080DL8001** по **X89589610?0DL8050**.

58961-0000010-02

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 "31" октября 2008 г.

РОСС RU.MT22.E05220

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 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства"

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой стороне рамы агрегата, в передней части.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 Рядом с табличкой изготовителя.

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	5	8	9	6	1	0	?	0	D	L	8	0	?	?

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: обозначение типа транспортного средства:
"589610" – 58961-0000010-02

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

поз. 11: "0" – постоянна

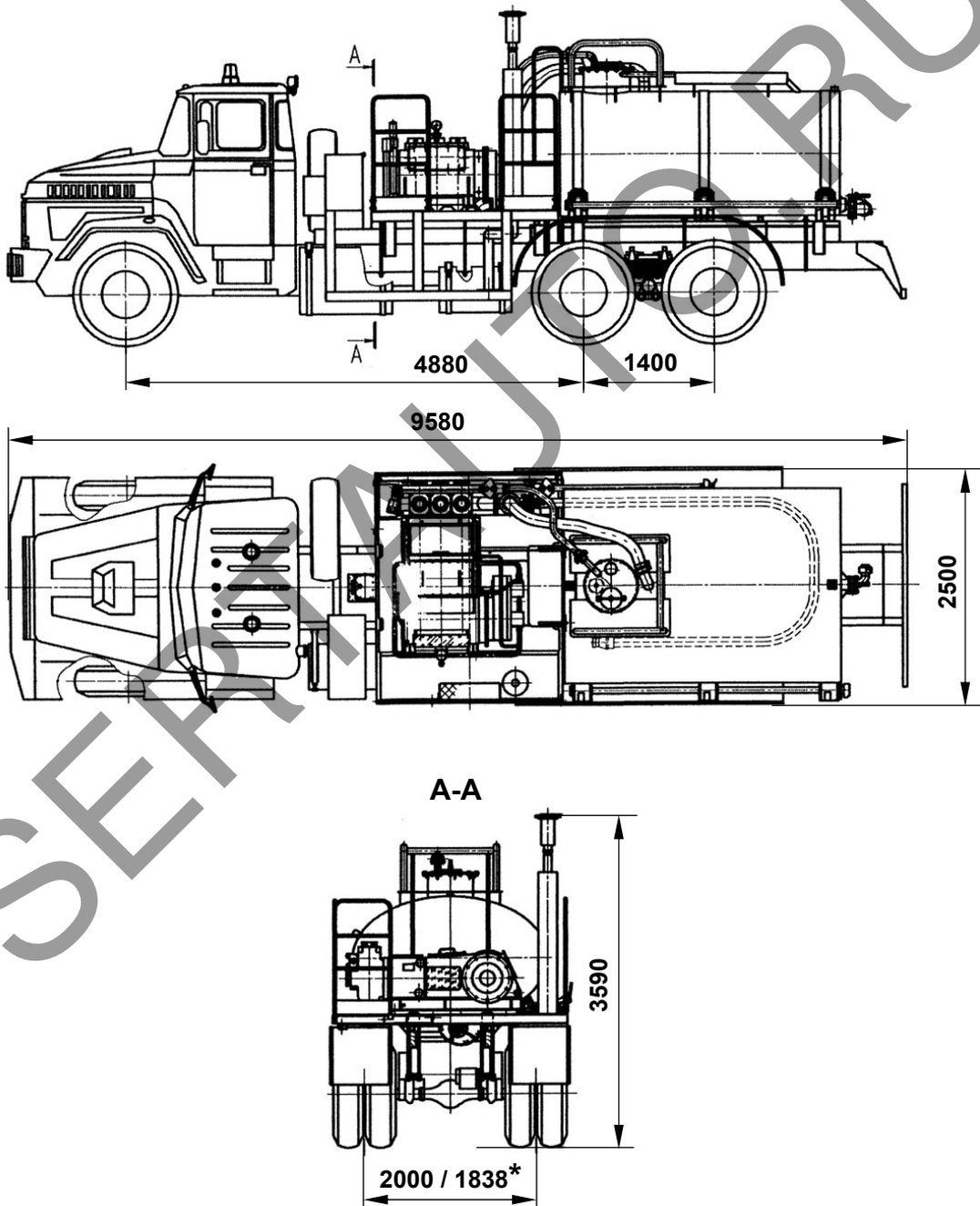
поз. 12-14: DL8 – код изготовителя (совместно с WMI) - ЗАО "ЗНО "ПТС"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

POCC RU.MT22.E05220

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

58961-0000010-02



*) колея передних / задних колес