

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 3 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская улица, 19-21)
тел. 788-44-50**

РОСС RU.MT22.E03246

31 декабря 7

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	6957-0000010-02 (Агрегат подъемный для ремонта скважин АПРС-40У)
Шасси транспортного средства	Урал-4320-1951-40
Категория транспортного средства	N ₃ G
Код ОКП	36 6612
Код VIN	с X8969570A60DK0001 по X8969570A?0DK0100
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	Тюменский судостроительный завод - филиал Закрытого акционерного общества «Уралмаш-буровое оборудование» Россия, 625048, г. Тюмень, ул. Новгородская, 10

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6/ все
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	платформа с технологическим оборудованием и вышкой
Назначение транспортного средства	для ремонта скважин
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	10050
- ширина	2750
- высота	4300
База, мм	4555+1400
Колея передних/задних колес, мм	2010/2010
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	21075

РОСС RU.MT22.E03246

Полная масса транспортного средства, кг, не более	21010
- на переднюю ось	5125
- на заднюю тележку	15885
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2-3, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением нагнетаемого воздуха
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	11150
- степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169,0 (2100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	882,0 (1100...1300)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА-133 или ЯЗДА-324-10; плунжерный, секционный
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА-267 или ЯЗТА-51, закрытого типа
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, CZ, Garrett, ТКР-9, К-36, С14, Т03
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182; однодисковое, сухое, фрикционное
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236У, с синхронизаторами на II, III, IV и V передачах
- число передач	вперед – 5, назад - 1
- передаточные числа коробки передач	
I-	5,220
II-	2,900
III-	1,520
IV-	1,000
V-	0,664
3.X-	5,220
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралА3; механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом
- число передач	2
передаточные числа раздаточной коробки	
- высшее	1,21
- низшее	2,15
Главная передача (марка, тип)	УралА3; двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	8,05

РОСС RU.MT22.E03246

Подвеска - передняя - задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами зависимая, балансирующая, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах и шести реактивных штангах
Рулевое управление (марка, тип)	УралАЗ, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм УралАЗ, типа "двухзаходный червяк - боковой зубчатый сектор" или МАЗ-64229, типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"
Тормозные системы: - рабочая (марка, тип) - запасная (марка, тип) - стояночная (марка, тип) - вспомогательная (марка, тип)	УралАЗ, двухконтурная, пневмогидравлический привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, тормозные механизмы всех колес – барабанные, с АБС "WABCO", "Knorr-Bremse" или НПРУП «Экран», УралАЗ, каждый из контуров рабочей тормозной системы УралАЗ, с механическим приводом, заблокированным с краном управления тормозами прицепа, тормозной механизм барабанного типа, установленный на выходном валу раздаточной коробки УралАЗ, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом
Шины - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	ИД-П284 1200x500-508 156 F
Дополнительное оборудование транспортного средства	централизованная система регулирования давления воздуха в шинах

РОСС RU.MT22.E03246

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».

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с **X8969570A60DK0001 по X8969570A?0DK0100.**

6957-0000010-02 (Агрегат подъемный для ремонта скважин АПРС-40У)

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 «09» ноября 2006 г.

РОСС RU.MT22.E03246

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 передней поперечной балке рамы агрегата.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней поперечной балке рамы агрегата.

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	9	5	7	0	A	?	0	D	K	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. 12-14: DK0 - код изготовителя (совместно с WMI) – Тюменский судостроительный завод - филиал Закрытого акционерного общества «Уралмаш-буровое оборудование»

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:
"69570A" – 6957-0000010-02 (Агрегат подъемный для ремонта скважин АПРС-40У)

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

поз. 11: цифра "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E03246

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

6957-0000010-02 (Агрегат подъемный для ремонта скважин АПРС –40У)

