

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Фонд «Сертификация коммунальных машин»
(Центр сертификации продукции строительного,
дорожного и коммунального машиностроения)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 24.05.2006 г.
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E01314

31 декабря 7

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	КО-713Н-20, КО-713Н-21, КО-713Н-22, КО-713Н-23 , КО-713Н-24 (машина универсальная КО-713Н-20, КО-713Н-21, КО-713Н-22, КО-713Н-23, КО-713Н-24)
Шасси транспортного средства	АМУР-53131
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	48 5332
Код VIN	X5H713H?A?...
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "Мценский завод коммунального машиностроения" Россия, 303036, Орловская область, г. Мценск микрорайон "Коммаш"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя – переднее продольное; в передней части транспортного средства может быть установлено плужное оборудование или поворотные сопла поливомоечного оборудования; в межбазовом пространстве транспортного средства может быть установлено щеточное оборудование
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллическая цистерна поливомоечного оборудования или цельнометаллический кузов распределяющего оборудования

POCC RU.MT15.E01314

Назначение транспортного средства	летняя комплектация – для мойки и поливки дорожных покрытий, мойки прилотовой полосы, поливки зеленых насаждений и (или) сметания мусора с проезжей части автодорог; зимняя комплектация – для очистки дорожных покрытий от свежевыпавшего снега, а также для распределения (посыпки) инертных материалов или антигололедных реагентов на поверхности дорожных покрытий
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	6400 – 9380
- ширина	2500 – 3050
- высота	3000
База, мм	3800
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	5505 – 6155
Полная масса транспортного средства, кг	12000
- на переднюю ось	3800 – 4000
- на заднюю ось	8000 – 8200
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	АМУР-456.10, карбюраторный, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	6000
- степень сжатия	7,1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	98,2 (3200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	363,0 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВПМ-3, инерционно-масляный

РОСС RU.MT15.E01314

Система зажигания	бесконтактная, транзисторная
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2.6851.3706
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2.27.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11; или УАПО, А11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	ООО НТЦ «МСП», 36-1206010-32
Нейтрализатор (марка, тип)	ООО НТЦ «МСП», 990-1612064-00
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное
Коробка передач (марка, тип)	САЗ-130, механическая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода
- число передач	вперед - 5, назад – 1
- передаточные числа	I – 7,44 II – 4,10 III – 2,29 IV – 1,47 V – 1,00 З.Х. – 7,09
Главная передача (марка, тип)	гипоидная или двойная, центральная
- передаточное число	6,33 или 6,32
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя телескопическими гидравлическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор"
Тормозные системы:	
- рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры передней и задней осей, АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные
- стояночная	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от энергоаккумуляторов
- запасная	любой из контуров рабочей тормозной системы

РОСС RU.MT15.E01314

Шины

- марка	ВИ-244 или И-Н142БМ, или О-40БМ
- размер	9,00R20
- индекс несущей способности	136/133
- категория скорости	J

Оборудование технологическое

Вместимость цистерны технологическая, м ³	6,15
Максимальная ширина обрабатываемой полосы, м	
- при мойке	8,5
- при поливке	20,0
- при орошении	4,0
Ширина рабочей зоны, м	
- плуга	2,5 ± 0,2
- щетки	2,5 ± 0,2
- посыпки	4 – 9

Специальные знаки

опознавательные знаки: "ограничение скорости – 40 км/ч с водой" (для летней комплектации); "ограничение скорости – 40 км/ч с грузом" (для зимней комплектации); "ограничение скорости – 30 км/ч" (при выполнении технологических операций, устанавливается спереди на лобовом стекле в кабине машины)

Специальные световые сигналы

проблесковый маяк автожелтого цвета

При проезде машин универсальных КО-713Н-20, КО-713Н-21, КО-713Н-22, КО-713Н-23, КО-713Н-24 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".

КО-713Н-20, КО-713Н-21, КО-713Н-22, КО-713Н-23, КО-713Н-24

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 4 с. приведены в приложении № 3.

В. И. Колычев

С. В. Пугачев

Действует с "15" января 2007 г.

РОСС RU.MT15.E01314

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:

В нижней части проема правой двери кабины машины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

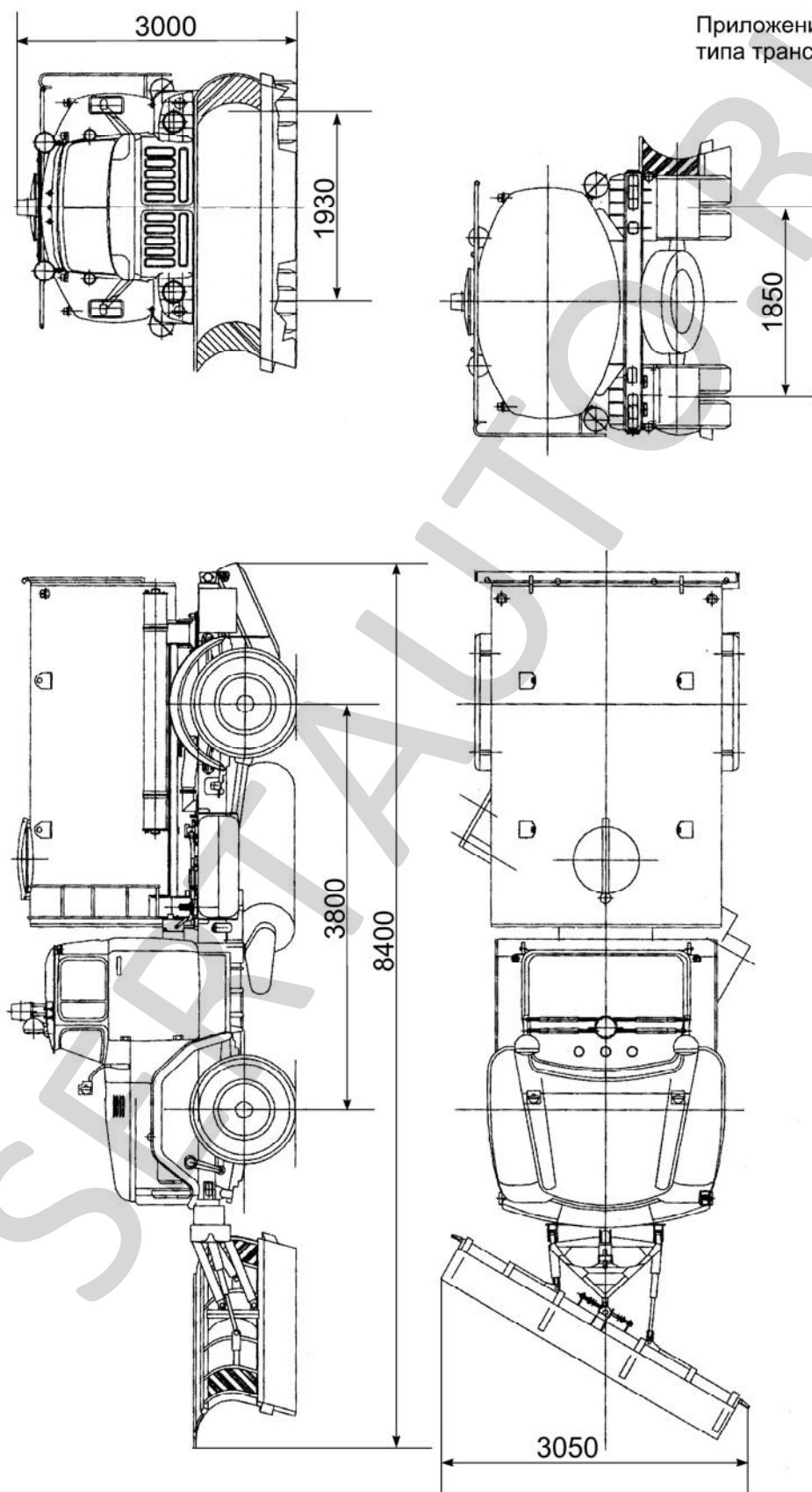
*3.1. На табличке изготовителя.**3.2. На кузове распределяющего оборудования, в передней части, справа по ходу движения.**3.3 На задней части цистерны поливомоечного оборудования, справа по ходу движения.*

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

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

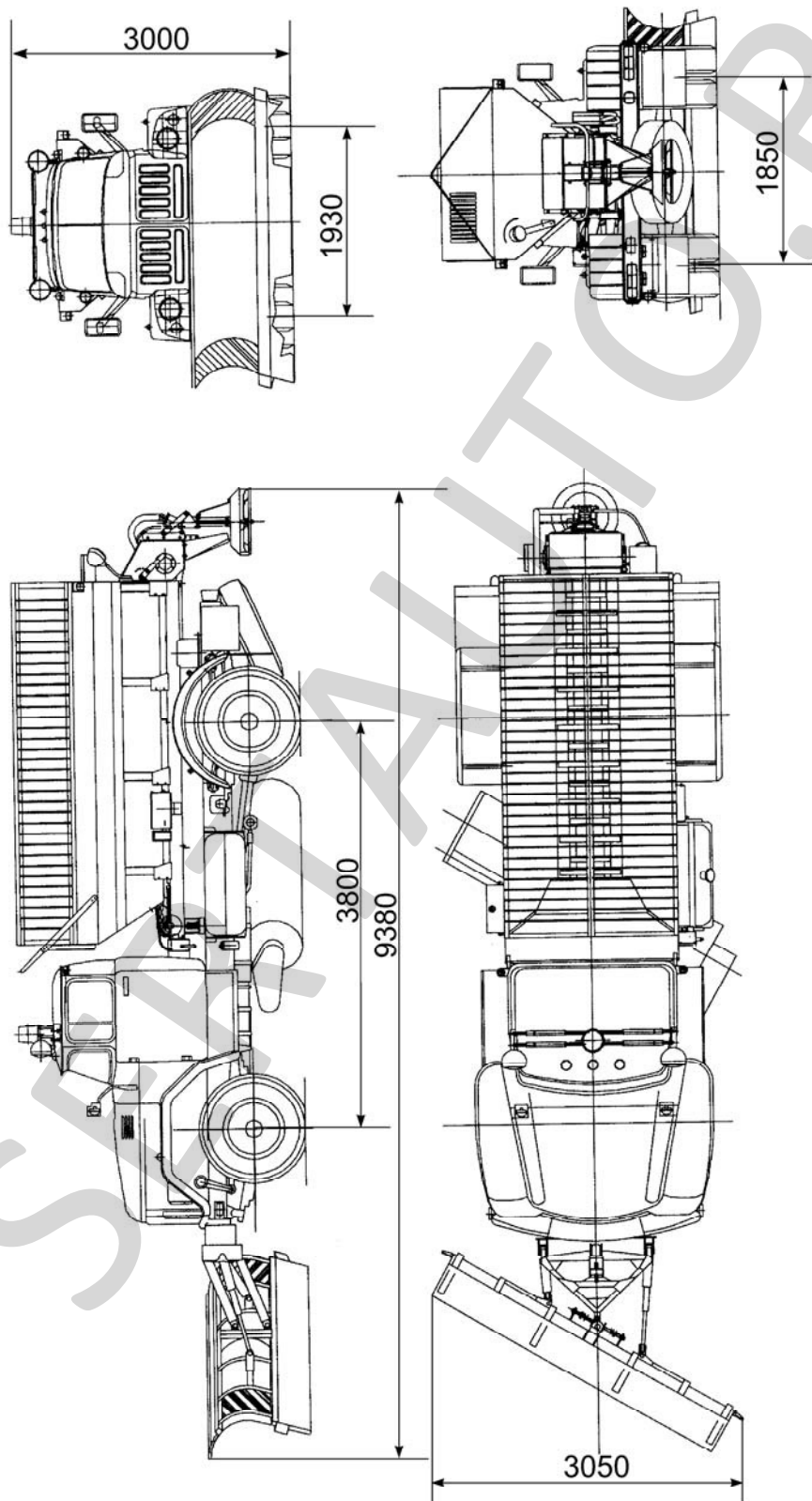
*поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):**X5H – ОАО "Мценский завод коммунального машиностроения";**поз. 4 – 9: Описательная часть идентификационного номера (VDS):**713H0A – КО-713H-20;**713H1A – КО-713H-21;**713H2A – КО-713H-22;**713H3A – КО-713H-23;**713H4A – КО-713H-24;**поз. 10 – 17: Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:**поз. 10: ? – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;**поз. 11 – 17: ??????? – производственный номер КО-713H-20, КО-713H-21, КО-713H-22,
КО-713H-23, КО-713H-24.*

РОСС RU.MT15.E01314

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства**КО-713Н-20, КО-713Н-21 (машина универсальная КО-713Н-20, КО-713Н-21)**

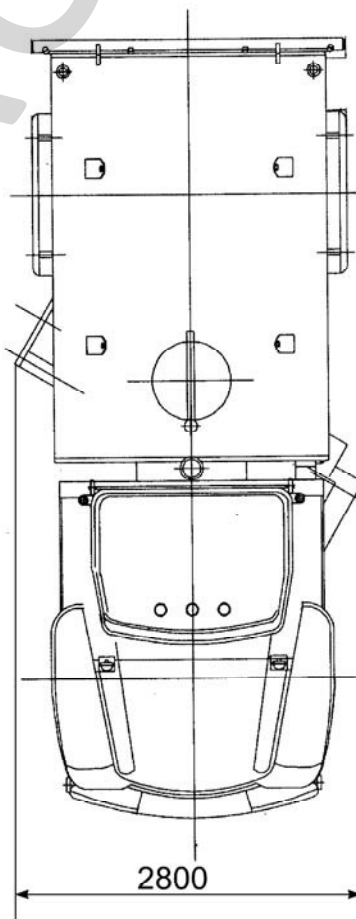
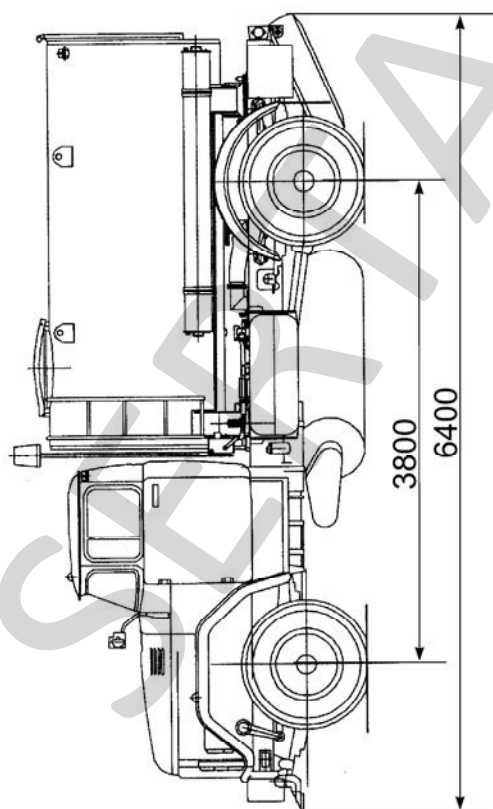
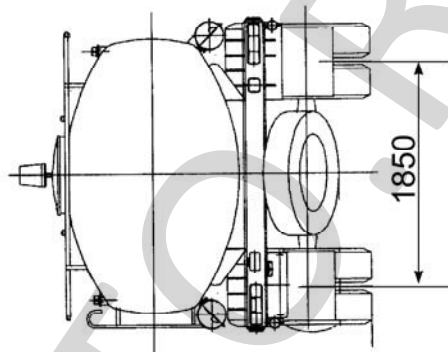
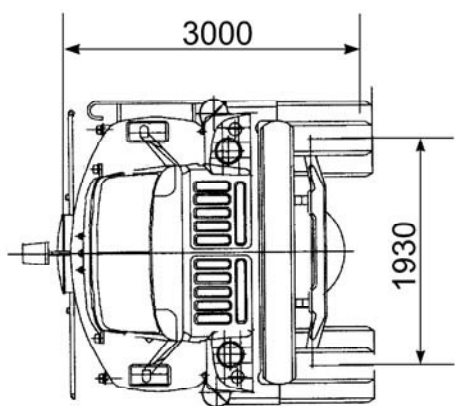
РОСС RU.MT15.E01314

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства



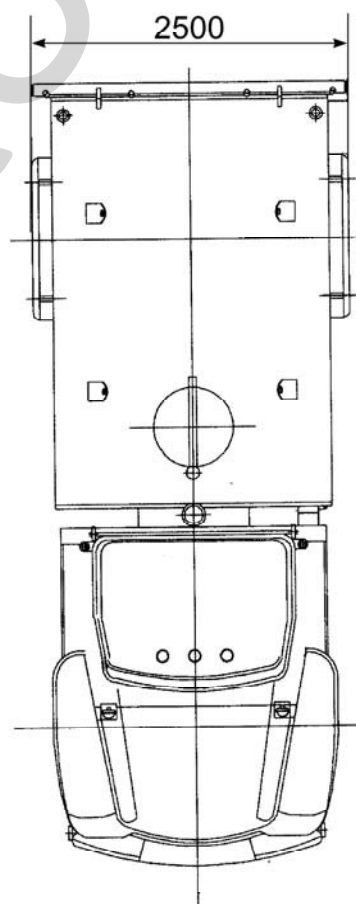
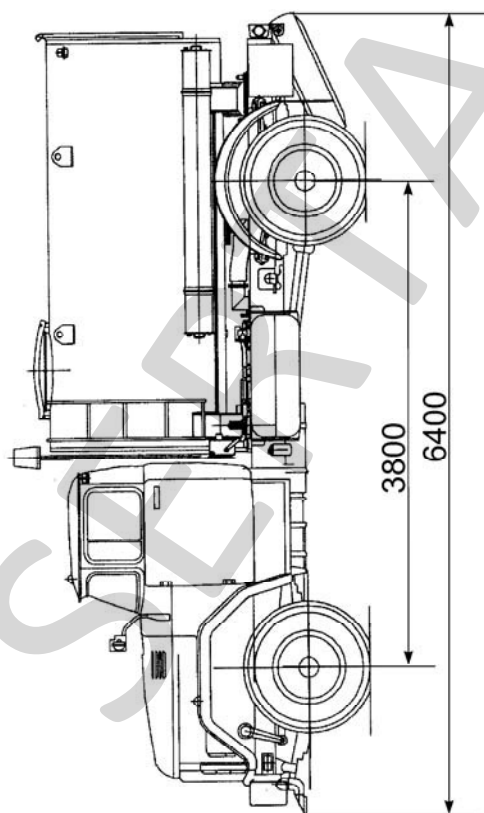
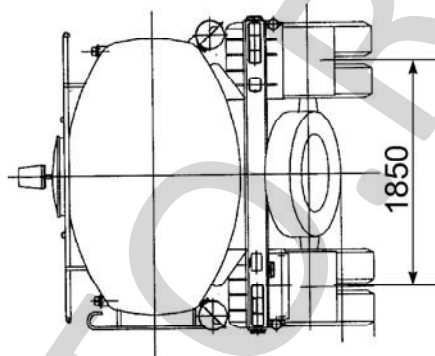
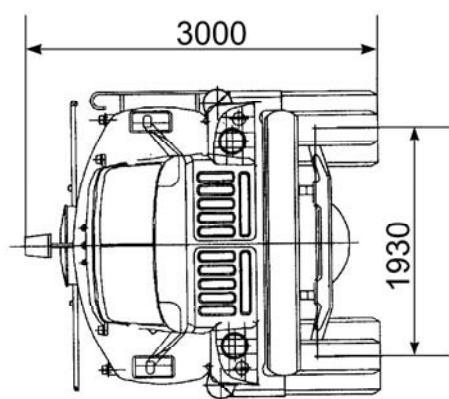
КО-713Н-20, КО-713Н-22 (машина универсальная КО-713Н-20, КО-713Н-22)

РОСС RU.MT15.E01314

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства**КО-713Н-23 (машина универсальная КО-713Н-23)**

РОСС RU.MT15.E01314

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства



КО-713Н-24 (машина универсальная КО-713Н-24)