

E-RU.MT22.B.00120

26 декабря 2011 г.

31 декабря 2012 г.

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	КО-713Н
ШАССИ	ЗИЛ-433362, ЗИЛ-494560 (КО-713Н, КО-713Н-01, КО-713Н-02, КО-713Н-03, КО-713Н-04); ЗИЛ-432932, ЗИЛ-497442 (КО-713Н-10, КО-713Н-11, КО-713Н-12, КО-713Н-13, КО-713Н-14)
МОДИФИКАЦИИ	КО-713Н, КО-713Н-01, КО-713Н-02, КО-713Н-03, КО-713Н-04, КО-713Н-10, КО-713Н-11, КО-713Н-12, КО-713Н-13, КО-713Н-14
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5332 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Мценский завод коммунального машиностроения» Россия, 303036, Орловская область, г. Мценск, микрорайон «Коммаш» ОГРН 102 5700525630; тел.: (48646) 9-10-09; факс: (48646) 9-10-02
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Мценский завод коммунального машиностроения» Россия, 303036, Орловская область, г. Мценск, микрорайон «Коммаш» ОГРН 102 5700525630; тел.: (48646) 9-10-09; факс: (48646) 9-10-02
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 303036, Орловская область, г. Мценск, микрорайон «Коммаш»
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на четырех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства: для всесезонного ухода за автодорогами.

Транспортные средства не используются для перевозки опасных грузов.

При превышении значения 2,55 м максимальной ширины необходимо оформление специального разрешения для передвижения транспортного средства по территории Российской Федерации.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00120 от 26 декабря 2011 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00120

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем; в передней части установлены плужное оборудование или поворотные сопла поливомоечного оборудования; в межбазовом пространстве – щеточное оборудование или без него	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический кузов или цельнометаллическая цистерна	
Кабина	433100 - цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная	
Габаритные размеры, мм		
- длина	6400 – 9380	
- ширина	2500 – 3050	
- высота	3000	
База, мм	3800	
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850	
для транспортных средств:	КО-713Н, КО-713Н-01, КО-713Н-02, КО-713Н-03, КО-713Н-04	КО-713Н-10, КО-713Н-11, КО-713Н-12, КО-713Н-13 КО-713Н-14
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5775 - 6425	6000 - 6650
Полная масса транспортного средства, кг		
- технически допустимая	12000	11000
Максимальная осевая масса, кг		
- на переднюю ось (технически допустимая)	4000	3000
- на заднюю ось (технически допустимая)	8200	8000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
для транспортных средств на шасси:	ЗИЛ-433362, ЗИЛ-494560	ЗИЛ-432932, ЗИЛ-497442
Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ, 508300	ММЗ, Д-245.9ЕЗ, четырехтактный дизель, с турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	6000	4750
- степень сжатия	7,1	17,0
- максимальная мощность, кВт (мин-1), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	98,7 (3200)	95,7 (2400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	377,0 (1900)	446,0 (1400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80	дизельное

E-RU.MT22.B.00120

для транспортных средств на шасси:	ЗИЛ-433362, ЗИЛ-494560	ЗИЛ-432932, ЗИЛ-497442	
Система питания (тип)	карбюраторная, с электронным управлением	Common Rail, топливная система аккумуляторного типа; впрыск топлива с электронной системой управления	
Карбюратор (тип, маркировка)	ЗИЛ, К-96	-	
Блок управления (маркировка)	-	EDC7UC31	
ТНВД (тип, маркировка)	-	BOSCH, CP3.3; ЯЗДА, 833.1111005.01	
Форсунки (тип, маркировка)	-	BOSCH, В 445 121 481; ЯЗДА, 455.1112010-73; ЯЗДА, 455.1112010-74	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	CZ, C14, C15; БЗА, ТКР 6,5.1; Borg Warner, S200G	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЗИЛ, ВМ-21 или ЭХМЗ, 431410-1109010-10; или ЭХМЗ, 4334В1-1109010-10, инерционно-масляные	ЛААЗ, 5301-1109010-01, или ЭХМЗ, 4334В1-1109010, сухой	
Глушитель шума впуска (маркировка)	-	0281 020 112	
Система зажигания	бесконтактная система зажигания с датчиком Холла	-	
Распределитель (маркировка)	МЗАТЭ-2, 6851.3706	-	
Коммутатор (маркировка)	131.3134-03	-	
Катушка зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 27.3705	-	
Свечи (маркировка)	ЧКЗ или ЭЗАЭС, А11; или УАПО, А11-1	-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	две приемные трубы и один глушитель	одна приемная труба и глушитель	
Нейтрализаторы (маркировка)	ООО «НПП ЭкоНАМИ», 21.1206010-10, трехкомпонентный, на металлическом носителе	-	
Глушители (маркировка)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-32, активно-реактивный	МСП 36-1201010, активного типа	
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, однодисковое, с пневмогидравлическим усилителем	ЗИЛ-325000, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360	ЗИЛ-432930	
число передач и передаточные числа	механическая		
	вперед – 5, назад - 1		
	I -	7.44	5.63
	II -	4.10	4.64
	III -	2.29	1.48
	IV -	1.47	1.00
	V -	1.00	0.81
ЗХ -	7.09	5.36	

E-RU.MT22.B.00120

для транспортных средств на шасси:	ЗИЛ-433362, ЗИЛ-494560	ЗИЛ-432932, ЗИЛ-497442
Главная передача (тип, маркировка)	ЗИЛ-130Г	ЗИЛ-433100
- передаточное число	гипоидная, одноступенчатая 6.33	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах	
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем встроенного типа	
- рулевой механизм	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»	
(тип, маркировка)	ЗИЛ-4331	ЗИЛ-433360
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с пневмогидравлическим приводом, с АБС, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	
- компрессор (маркировка)	130-3509012-Д или 5336-3509012-01	
- тормозные камеры (маркировка)	тип 20 (правая/левая): 100-3519110-20/110-21; тип 24/24: 100-3519200-01	
Шины		
- размерность	9.00R20	
- минимально допустимый индекс нагрузки	136/133	
- скоростная категория	J	
- статический радиус, мм	476±5	
Оборудование транспортного средства	один проблесковый маячок оранжевого цвета, одна фара для освещения рабочей зоны	

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижней части дверного проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней опоре цистерны и кузова, справа по ходу движения.

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	5	H	7	1	3	H	?	?	?	0	0	0	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X5H - Открытое акционерное общество «Мценский завод коммунального машиностроения».

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

713H0P – КО-713Н на базе шасси ЗИЛ-433362;
 713H0N – КО-713Н на базе шасси ЗИЛ-494560;
 713H1P – КО-713Н-01 на базе шасси ЗИЛ-433362;
 713H1N – КО-713Н-01 на базе шасси ЗИЛ-494560;
 713H2P – КО-713Н-02 на базе шасси ЗИЛ-433362;
 713H2N – КО-713Н-02 на базе шасси ЗИЛ-494560;
 713H3P – КО-713Н-03 на базе шасси ЗИЛ-433362;
 713H3N – КО-713Н-03 на базе шасси ЗИЛ-494560;
 713H4P – КО-713Н-04 на базе шасси ЗИЛ-433362;
 713H4N – КО-713Н-04 на базе шасси ЗИЛ-494560;
 713H0C – КО-713Н-10 на базе шасси ЗИЛ-432932;
 713H0B – КО-713Н-10 на базе шасси ЗИЛ-497442;
 713H1C – КО-713Н-11 на базе шасси ЗИЛ-432932;
 713H1B – КО-713Н-11 на базе шасси ЗИЛ-497442;
 713H2C – КО-713Н-12 на базе шасси ЗИЛ-432932;
 713H2B – КО-713Н-12 на базе шасси ЗИЛ-497442;
 713H3C – КО-713Н-13 на базе шасси ЗИЛ-432932;
 713H3B – КО-713Н-13 на базе шасси ЗИЛ-497442;
 713H4C – КО-713Н-14 на базе шасси ЗИЛ-432932;
 713H4B – КО-713Н-14 на базе шасси ЗИЛ-497442.

Поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

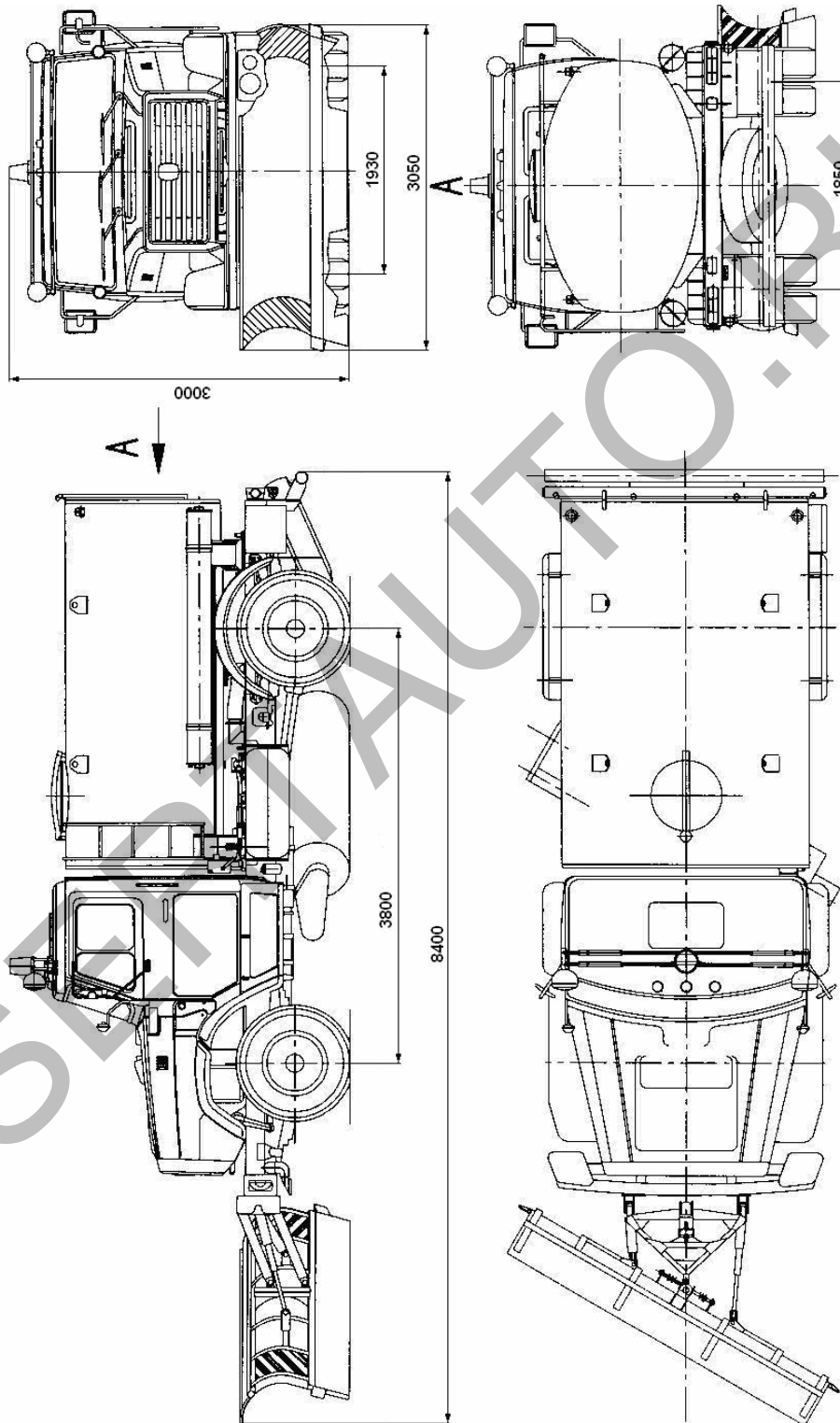
поз. 11-13: **0** – постоянный символ.

поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.

E-RU.MT22.B.00120

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА КО-713Н

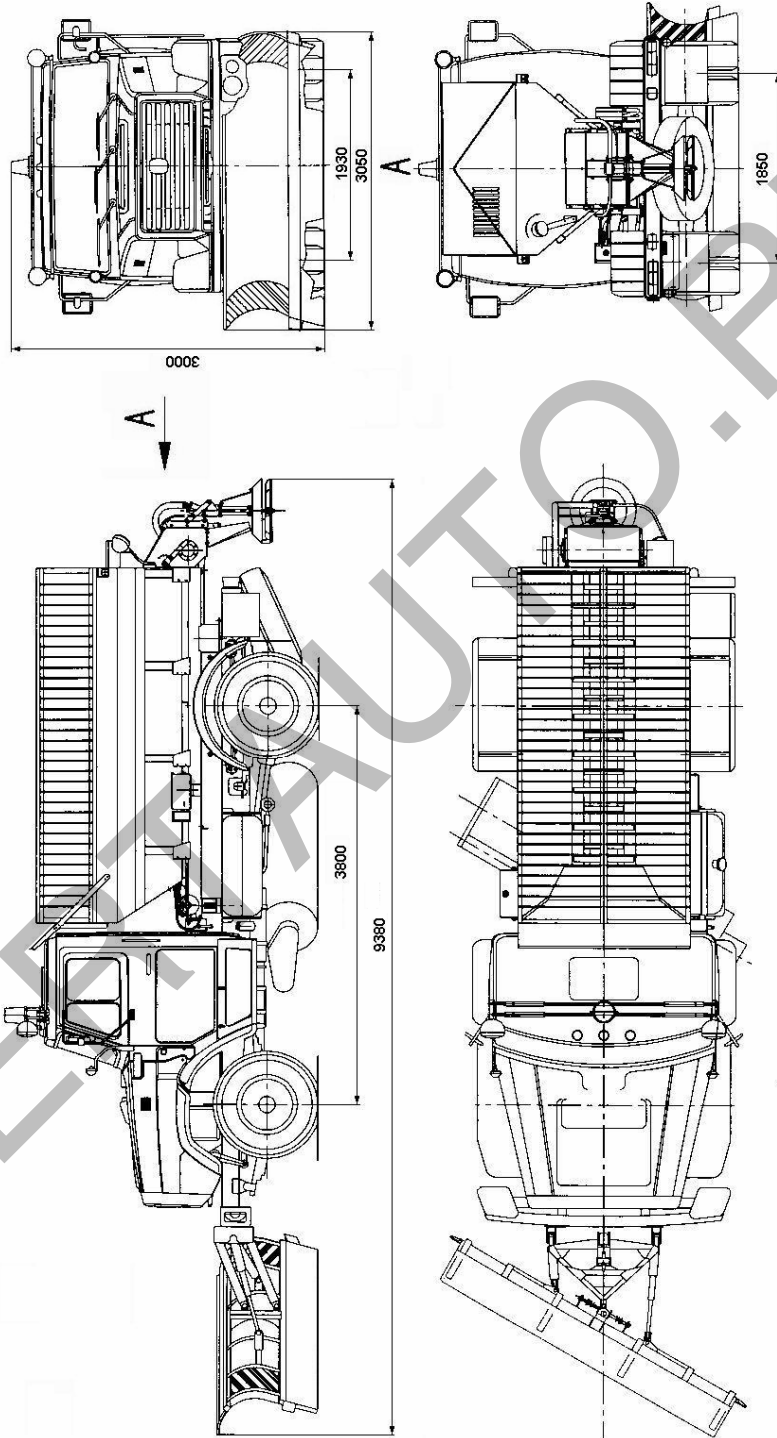
модификации КО-713Н, КО-713Н-01, КО-713Н-10, КО-713Н-11



E-RU.MT22.B.00120

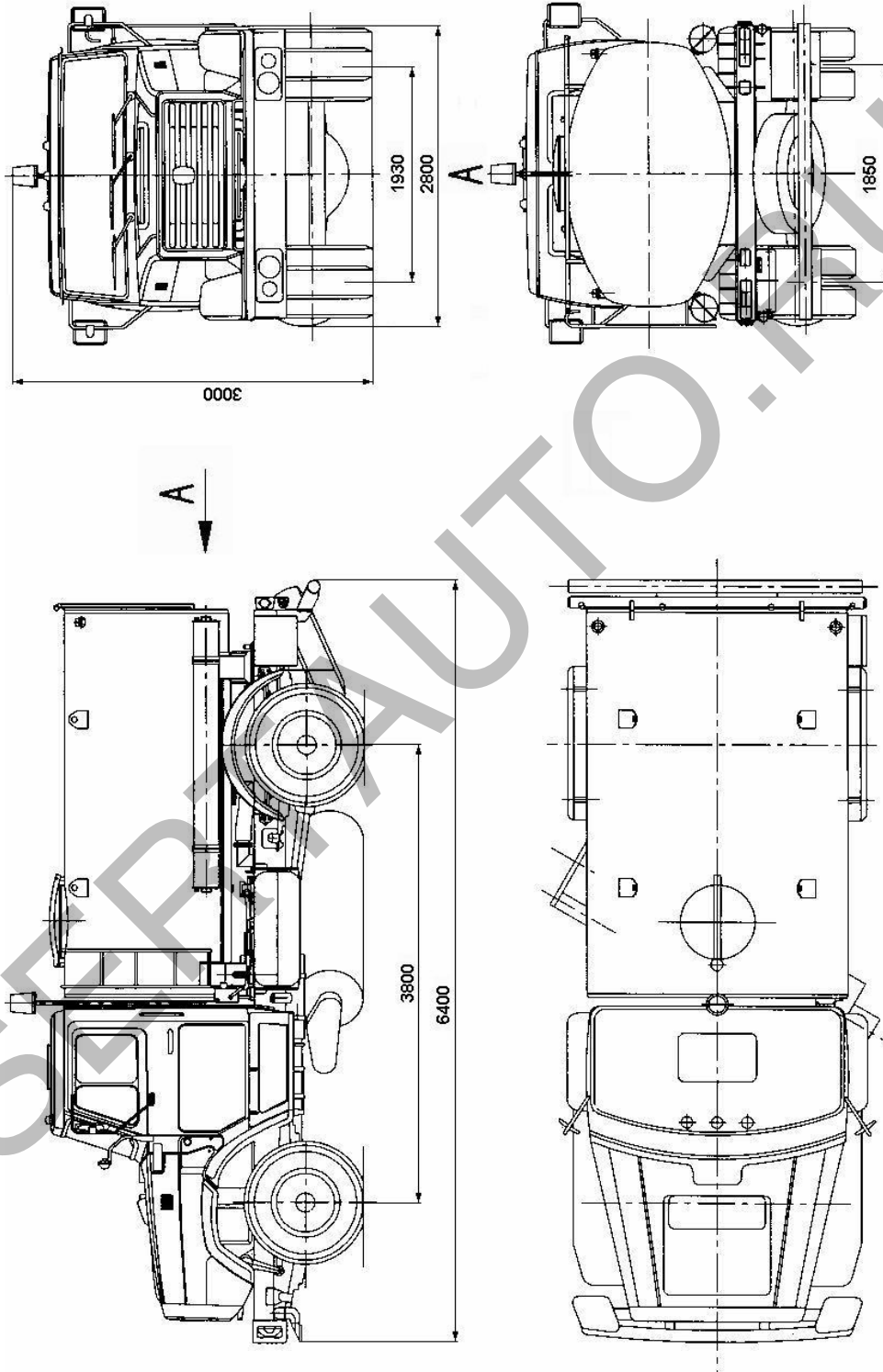
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА КО-713Н

модификации КО-713Н, КО-713Н-02, КО-713Н-10, КО-713Н-12



E-RU.MT22.B.00120

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА КО-713Н
модификации КО-713Н-03, КО-713Н-13



E-RU.MT22.B.00120

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА КО-713Н
модификации КО-713Н-04, КО-713Н-14

