

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.00579.P1

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

юридический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический

адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;

тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;

электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	9639, 96391, 96392, 963911, 963922, 963934, 96398, 96399, 9639А, 9639В, 9639С, 9639Н, 9639К
ТИП	9639
МОДИФИКАЦИИ	9639, 96391, 96392, 963911, 963922, 963934, 96398, 96399, 9639А, 9639В, 9639С, 9639Н, 9639К
КАТЕГОРИЯ	О ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Компания автоприцепов», ОГРН 1027804901915, юридический и фактический адрес: 187323, Ленинградская область, Кировский район, городской поселок Павлово, шоссе Старое, дом 12А, Российская Федерация, тел.: +7 (812) 449-75-13, факс: +7 (812) 449-75-13, электронная почта: market@kapri.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Компания автоприцепов», юридический и фактический адрес: 187323, Ленинградская область, Кировский район, городской поселок Павлово, шоссе Старое, дом 12А, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	187323, Ленинградская область, Кировский район, городской поселок Павлово, шоссе Старое, дом 12А, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

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

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование, определяемое назначением: полуприцеп-цистерна.

Транспортные средства предназначены для перевозки опасных грузов (транспортные средства относятся к типам FL, AT в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)).

В связи с несоответствием параметров транспортных средств, значениям, установленным в пункте 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения, в случае фактического превышения установленных значений.

В случае загрузки транспортного средства до технически допустимой максимальной массы скорость движения должна подбираться с учетом зависимости несущей способности шин от скорости.

Количество отсеков цистерны от 1 до 6.

Коммерческое наименование	Модификации
9639	9639
96391	96391
963911	963911
96392	96392
963922	963922
963934	963934
96398	96398
96399	96399
9639A	9639A
9639B	9639B
9639C	9639C
9639H	9639H

Коммерческое наименование	Модификации
9639К	9639К

Руководитель органа по сертификации

_____ инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.00579.P1 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

_____ наименование уполномоченного органа
государственного управления

_____ инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения, с теплоизоляцией или без нее
Назначение	транспортирование и временное хранение светлых и темных нефтепродуктов, и других химических соединений

для модификаций	9639, 963911, 963922, 9639С	96391, 96392, 963934, 9639В	96398, 96399, 9639А, 9639Н, 9639К
Габаритные размеры, мм			
– длина	11100...13200	9000...12100	9000...12600
– ширина*	2500...2550 / 2550...2600		2500...2550 / —
– высота	3300...4000		
База, мм	4000...7000 + 1310...1360 + 1310...1360	3700...6000 + 1310...1360 + 1310...1360	4700...6300 + 1310...1360 + 1310...1360
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2040 / 2040 / 2040		

* - кроме транспортных средств с теплоизолированной цистерной/ для транспортных средств с теплоизолированной цистерной

для модификаций	9639, 963911, 963922, 9639С	96391, 96392, 963934, 9639В	96398, 96399, 9639А, 9639Н, 9639К
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8400...9500	6300...8800	5500...6800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34700...41600	30400...38100	30900...38100
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	7500...8700	6833...8700	7500...8700
– на 2-ую ось	7500...8700	6833...8700	7500...8700
– на 3-ью ось	7500...8700	6833...8700	7500...8700
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	12500...14911	8500...13900	9100...14911

Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая с гидравлическими амортизаторами, зависимая, пневматическая с гидравлическими амортизаторами, с первой подъемной осью
----------------------------	---

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с EBS или пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес дискового типа, с EBS
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей или с

Приложение № 1

Тормозные системы	
Стояночная (описание) (продолжение)	приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес всех осей (для 9639, 963911, 963922, 9639С, 96398, 9639Н, 9639К с технически допустимой максимальной массой 38200 кг и более)

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
		385/65R22.5	160 158

Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры; запасное колесо; площадка обслуживания с перилами; лестница (спереди или сзади); запорные устройства; сливные трубопроводы; сливные рукава; опоры стояночные двухскоростные с ручным приводом по заказу: насосная установка; счетчик объема жидкости; клапаны отвода паровоздушной смеси (ПВС); трубопроводы отвода ПВС; система контроля уровня наполнения; система электронного пломбирования
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 TP ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.98181/22 с 02.06.2022 по 01.06.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	Е4-3R-02 24124 от 20.07.2015 Е9 02.5499 Extension № X от 13.10.2015 IA-E9-02.11094 от 16.10.2013 IA-E9-02.6344 Extension № 01 от 19.11.2013 ША-E9-02.11093 от 16.10.2013 ША-E9-02.6365 от 01.08.2014
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Bruxelles Mobilite, Королевство Бельгии Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	Е6-4R-000133 от 23.03.2016 L-E9-00.11093 от 16.10.2013 L-E9-00.11212 от 11.09.2013
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—"	2a-E9-01.11093 от 16.10.2013 2a-E9-01.6365 от 01.08.2014
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	A-E9-02.1469 от 20.04.2006 A-E9-02.6344 от 11.11.2010 R-E9-02.1469 от 20.04.2006 E2 07092 от 12.06.2007 Е9 02.5499 Extension № IX от 05.10.2015 R1-E9-02.11093 от 16.10.2013 R1-E9-02.6355 Extension № 01 от 19.11.2013

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	R1-E9-02.6365 от 01.08.2014 S1-E9-02.11093 от 16.10.2013 S1-E9-02.6365 от 01.08.2014
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ГА06.B.00196/22 с 03.06.2022 по 02.06.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*13R11/18*0217*01 от 16.03.2022 E22*13R11/18*0218*01 от 08.04.2022
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	AR-E9-00.11093 от 16.10.2013 AR-E9-00.6365 от 01.08.2014
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	F1-E9-00.11093 от 16.10.2013 F1-E9-00.6365 от 01.08.2014
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ГА06.B.00197/22 с 03.06.2022 по 02.06.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0011827 от 12.06.2013
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 012289 Extension № 01 от 25.11.2015 E1 012371 от 13.01.2014 E1 012426 от 20.10.2014
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ГА06.В.00198/22 с 03.06.2022 по 02.06.2026
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	ЕАЭС RU C-RU.ГА06.В.00199/22 с 03.06.2022 по 02.06.2026
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	—"	ЕАЭС RU C-RU.ГА06.В.00200/22 с 03.06.2022 по 02.06.2026
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-91R-00 24124 от 20.07.2015
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.11094 от 16.10.2013 SM1-E9-00.6344 Extension № 01 от 19.11.2013 SM1-E9-00.6355 Extension № 01 от 19.11.2013
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*104R00/09*821*03 от 27.03.2019
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext.09 от 08.02.2017
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère de l'écologie, du developpement durable et de l'énergie, Французская Республика	E2 0212735 S2R2 от 12.02.2014
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ГА06.В.00201/22 с 03.06.2022 по 02.06.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-RU.ГА06.В.00202/22 с 03.06.2022 по 02.06.2026

Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ГА06.В.00203/22 с 03.06.2022 по 02.06.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.98181/22 с 02.06.2022 по 01.06.2026

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На кронштейне корпуса цистерны, спереди, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На первой опоре тележки, с правой стороны по ходу движения.
 - 3.3. На первом опорном ложементе цистерны.
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	8	9	9	6	3	9	?	G	?	?	A	C	6	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 8: Обозначение модификации транспортного средства:
96390 - 9639;
96391 - 96391;
96392 - 96392;
96395 - 963934;
96396 - 963922;
96397 - 963911;
96398 - 96398;
96399 - 96399;
9639A - 9639A;
9639B - 9639B;
9639C - 9639C;
9639H - 9639H;
9639K - 9639K.
- поз. 9: Код варианта изготовления изделия по типу подвески:
G - подвеска пневматическая, трехосная, с одинарными колесами.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Квартал года выпуска транспортного средства.
- поз. 12 - 14: AC6 - код изготовителя (совместно с WMI) -
Акционерное общество «Компания автоприцепов».

Приложение № 3

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

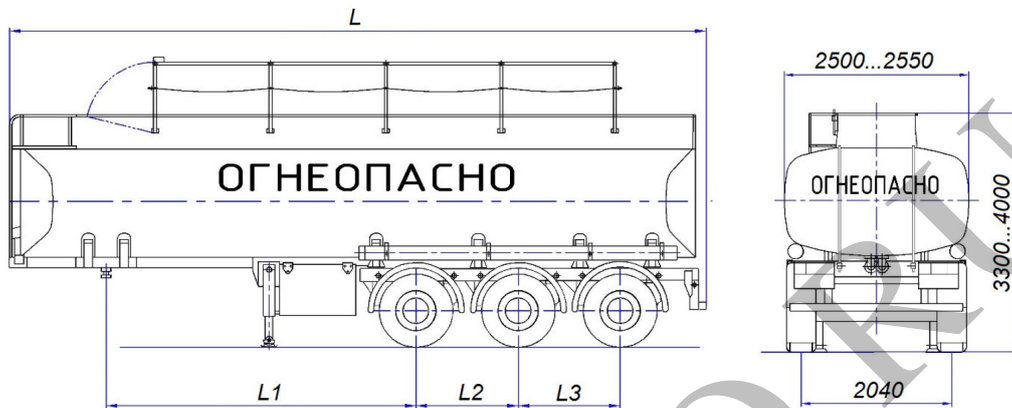
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

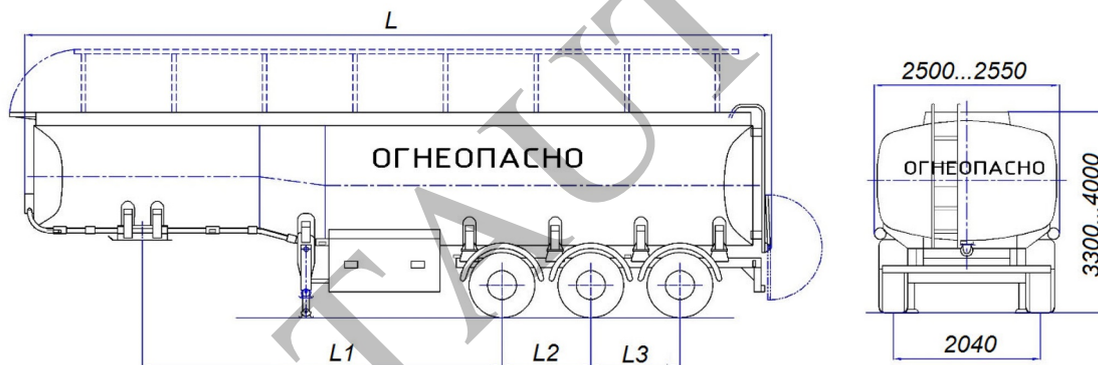
SERTAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 9639, модификации 9639, 96391, 96392, 963911, 963922, 963934, 96398, 96399, 9639А, 9639В, 9639С, 9639Н, 9639К, коммерческие наименования 9639, 96391, 96392, 963911, 963922, 963934, 96398, 96399, 9639А, 9639В, 9639С, 9639Н, 9639К



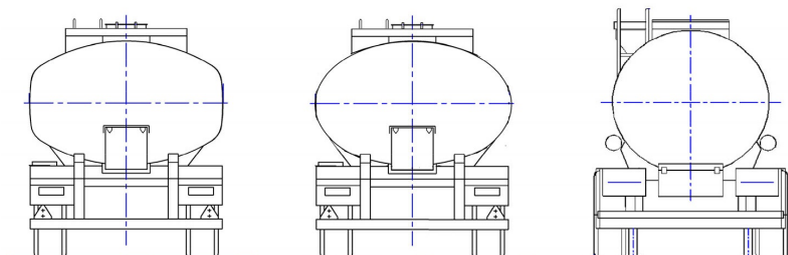
Вариант исполнения цистерны с переменным сечением



	9639, 963911, 963922, 9639С	96391, 96392, 963934, 9639В	96398, 96399, 9639А, 9639Н, 9639К
L, мм	11100...13200	9000...12100	9000...12600
L1, мм	4000...7000	3700...6000	4700...6300
L2, мм		1310...1360	
L3, мм		1310...1360	

* надпись «ОГНЕОПАСНО» только транспортных средств, предназначенных для транспортирования и временного хранения нефтепродуктов

Варианты исполнения цистерн

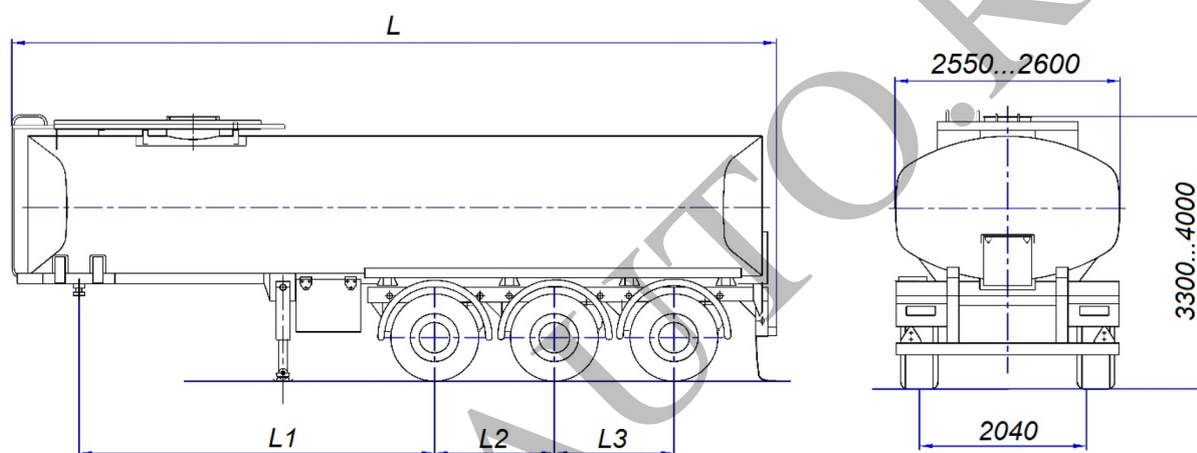


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 9639, модификации 9639, 96391, 96392, 963911, 963922, 963934, 9639B, 9639C, коммерческие наименования 9639, 96391, 96392, 963911, 963922, 963934, 9639B, 9639C

Вариант исполнения с теплоизолированной цистерной



	9639, 963911, 963922, 9639C	96391, 96392, 963934, 9639B
L, мм	11100...13200	9000...12100
L1, мм	4000...7000	3700...6000
L2, мм	1310...1360	
L3, мм	1310...1360	

Варианты исполнения цистерн

