

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MP03.01242

Срок действия с 06 сентября 2022 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования
"ТЕСТ-СДМ" ("АС "ТЕСТ-СДМ")

юридический адрес: 125424, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 73; фактический адрес: 125424, Россия,
Москва, ш. Волоколамское, 73;

тел.: +7 4954905880 / факс: +7 4954905907;

электронная почта: testsdm@testsdm.com; аттестат аккредитации № RA.RU.11MP03

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	специализированный контейнеровоз, прицеп бортовой, прицеп бортовой с фургоном, специализированный сортиментовоз, специальный самосвал, специальный самосвал (зерновоз), специализированный фургон, специализированные цистерны, специальная, передвижная парогенераторная установка (ППУ), специальный, универсальный моторный подогреватель (УМП), специальный агрегат для депарафинизации скважин (АПДМ), специальный агрегат цементировочный (ЦА), специальная установка кислотной обработки скважин (АКОС)
ТИП	7098PP
МОДИФИКАЦИИ	7098PP-0000000, 7098PP-0000001, 7098PP-0000002, 7098PP-0000003, 7098PP-0000004, 7098PP-0000010, 7098PP-0000011, 7098PP-0000012, 7098PP-0000013, 7098PP-0000014, 7098PP-0000020, 7098PP-0000021, 7098PP-0000022, 7098PP-0000023, 7098PP-0000024, 7098PP-0000030, 7098PP-0000031, 7098PP-0000032, 7098PP-0000033, 7098PP-0000034, 7098PP-0000040, 7098PP-0000041, 7098PP-0000042, 7098PP-0000043, 7098PP-0000044, 7098PP-0000050, 7098PP-0000051, 7098PP-0000052, 7098PP-0000053, 7098PP-0000054, 7098PP-0000060, 7098PP-0000061, 7098PP-0000062, 7098PP-0000063, 7098PP-0000064, 7098PP-0000070, 7098PP-0000071, 7098PP-0000072, 7098PP-0000073, 7098PP-0000074, 7098PP-0000080, 7098PP-0000081, 7098PP-0000082, 7098PP-0000083, 7098PP-0000084, 7098PP-0000090, 7098PP-0000091, 7098PP-0000092, 7098PP-0000093, 7098PP-0000094, 7098PP-0000100, 7098PP-0000101, 7098PP-0000102, 7098PP-0000103, 7098PP-0000104, 7098PP-0000110, 7098PP-0000111, 7098PP-0000112, 7098PP-0000113, 7098PP-0000114, 7098PP-0000120, 7098PP-0000121, 7098PP-0000122, 7098PP-0000123, 7098PP-0000124, 7098PP-0000130, 7098PP-0000131, 7098PP-0000132, 7098PP-0000133, 7098PP-0000134, 7098PP-0000140, 7098PP-0000141, 7098PP-0000142, 7098PP-0000143, 7098PP-0000144, 7098PP-0000150, 7098PP-0000151, 7098PP-0000152, 7098PP-0000153, 7098PP-0000154, 7098PP-0000160, 7098PP-0000161, 7098PP-0000162, 7098PP-0000163, 7098PP-0000164, 7098PP-0000170, 7098PP-0000171, 7098PP-0000172, 7098PP-0000173, 7098PP-0000174
КАТЕГОРИЯ	O4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Завод паровых установок Юнистим", ОГРН 1157415001512, юридический и фактический адрес: 456300, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 13/23, Российская Федерация, тел.: (800) 555-40-76, факс: (3513) 29-80-81, электронная почта: info@unisteam.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Завод паровых установок Юнистим", юридический и фактический адрес: 456300, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 13/23, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456300, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 13/23, 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 партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X897098???0FZ6001 по X897098???0FZ6100.**

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 восьми страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства типа 7098PP модификаций 7098PP-0000090, 7098PP-0000091, 7098PP-0000092, 7098PP-0000093, 7098PP-0000094, 7098PP-0000170, 7098PP-0000171, 7098PP-0000172, 7098PP-0000173, 7098PP-0000174 относятся к транспортным средствам FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

Транспортные средства типа 7098PP модификаций 7098PP-0000080, 7098PP-0000081, 7098PP-0000082, 7098PP-0000083, 7098PP-0000084 относятся к транспортным средствам АТ в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

В случае фактического превышения транспортным средством ограничений, установленных приложением № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», для его передвижения по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Коммерческое наименование	Модификации
прицеп бортовой, прицеп бортовой с фургоном	7098PP-0000010, 7098PP-0000011, 7098PP-0000012, 7098PP-0000013, 7098PP-0000014
специализированные цистерны	7098PP-0000060, 7098PP-0000061, 7098PP-0000062, 7098PP-0000063, 7098PP-0000064, 7098PP-0000070, 7098PP-0000071, 7098PP-0000072, 7098PP-0000073, 7098PP-0000074, 7098PP-0000080, 7098PP-0000081, 7098PP-0000082, 7098PP-0000083, 7098PP-0000084, 7098PP-0000090, 7098PP-0000091, 7098PP-0000092, 7098PP-0000093, 7098PP-0000094
специализированный контейнеровоз	7098PP-0000000, 7098PP-0000001, 7098PP-0000002, 7098PP-0000003, 7098PP-0000004
специализированный сортиментовоз	7098PP-0000020, 7098PP-0000021, 7098PP-0000022, 7098PP-0000023, 7098PP-0000024
специализированный фургон	7098PP-0000050, 7098PP-0000051, 7098PP-0000052, 7098PP-0000053, 7098PP-0000054, 7098PP-0000150, 7098PP-0000151, 7098PP-0000152, 7098PP-0000153, 7098PP-0000154, 7098PP-0000160, 7098PP-0000161, 7098PP-0000162, 7098PP-0000163, 7098PP-0000164, 7098PP-0000170, 7098PP-0000171, 7098PP-0000172, 7098PP-0000173, 7098PP-0000174
специальная установка кислотной обработки скважин (АКОС)	7098PP-0000140, 7098PP-0000141, 7098PP-0000142, 7098PP-0000143, 7098PP-0000144
специальная, передвижная парогенераторная установка (ППУ)	7098PP-0000100, 7098PP-0000101, 7098PP-0000102, 7098PP-0000103, 7098PP-0000104
специальный агрегат для депарафинизации скважин (АПДМ)	7098PP-0000120, 7098PP-0000121, 7098PP-0000122, 7098PP-0000123, 7098PP-0000124
специальный агрегат цементировочный (ЦА)	7098PP-0000130, 7098PP-0000131, 7098PP-0000132, 7098PP-0000133, 7098PP-0000134
специальный самосвал	7098PP-0000030, 7098PP-0000031, 7098PP-0000032, 7098PP-0000033, 7098PP-0000034
специальный самосвал (зерновоз)	7098PP-0000040, 7098PP-0000041, 7098PP-0000042, 7098PP-0000043, 7098PP-0000044

Коммерческое наименование	Модификации
специальный, универсальный моторный подогреватель (УМП)	7098PP-0000110, 7098PP-0000111, 7098PP-0000112, 7098PP-0000113, 7098PP-0000114

Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров
инициалы, фамилия

Дата оформления « 02 » сентября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MP03.01242 от « 06 » сентября 2022 г.**Руководитель
(заместитель Руководителя)РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управленияА.П. Шалаев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D88BB527DD0FD0000A94DB00060002
Кому выдан: Тихомиров Станислав Евгеньевич
Действителен: с 29.06.2022 до 30.06.2023Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	7098PP-0000000, 7098PP-0000001, 7098PP-0000002, 7098PP-0000003, 7098PP-0000004	7098PP-0000010, 7098PP-0000011, 7098PP-0000012, 7098PP-0000013, 7098PP-0000014	
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8		
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с бортами или без них, с контейнерными замками	металлическая платформа с настилом, с бортами, с фургоном или без него	металлическая платформа с настилом, с бортами, с фургоном с дверьми и окнами
Назначение	для транспортирования контейнеров различного типа	—	для транспортирования различных грузов и проживания вахтовой бригады на стоянке
для модификаций	7098PP-0000020, 7098PP-0000021, 7098PP-0000022, 7098PP-0000023, 7098PP-0000024	7098PP-0000030, 7098PP-0000031, 7098PP-0000032, 7098PP-0000033, 7098PP-0000034	7098PP-0000040, 7098PP-0000041, 7098PP-0000042, 7098PP-0000043, 7098PP-0000044
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8		
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с сортиментовозными кониками	самосвальный кузов с задней или боковой или трехсторонней разгрузкой	самосвальный кузов с задней или боковой или трехсторонней разгрузкой, с высокими бортами или без них
Назначение	для транспортирования сортамента и сортамента леса	для транспортирования навалочных и сыпучих грузов	для транспортирования сельскохозяйственных грузов
для модификаций	7098PP-0000050, 7098PP-0000051, 7098PP-0000052, 7098PP-0000053, 7098PP-0000054	7098PP-0000060, 7098PP-0000061, 7098PP-0000062, 7098PP-0000063, 7098PP-0000064	7098PP-0000070, 7098PP-0000071, 7098PP-0000072, 7098PP-0000073, 7098PP-0000074
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8		
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон с задними распашными одно или двустворчатыми дверьми или без них, с боковыми дверьми или без них, с боковыми окнами или без них	цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения с устройством выдачи жидкости или без него, объемом от 5 м.куб до 18 м.куб.	цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения, объемом от 5 м.куб до 18 м.куб.
Назначение	для транспортирования различных грузов, проживания	для транспортирования, кратковременного хранения питьевой	для транспортирования и кратковременного хранения

Приложение № 1

для модификаций	7098PP-000050, 7098PP-000051, 7098PP-000052, 7098PP-000053, 7098PP-000054	7098PP-000060, 7098PP-000061, 7098PP-000062, 7098PP-000063, 7098PP-000064	7098PP-000070, 7098PP-000071, 7098PP-000072, 7098PP-000073, 7098PP-000074
Назначение (продолжение)	персонала на стоянке, выполняющего работы передвижного характера или работающего в полевых условиях	воды и других пищевых жидкостей	технической воды, солевых и глинистых растворов
для модификаций	7098PP-000080, 7098PP-000081, 7098PP-000082, 7098PP-000083, 7098PP-000084	7098PP-000090, 7098PP-000091, 7098PP-000092, 7098PP-000093, 7098PP-000094	7098PP-000100, 7098PP-000101, 7098PP-000102, 7098PP-000103, 7098PP-000104
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8		
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого или эллиптического сечения, объемом от 5 м.куб до 18 м.куб.	цистерна чемоданообразного сечения, объемом от 5 м.куб до 18 м.куб.	кузов-фургон, с дверьми, с технологическим оборудованием
Назначение	для транспортирования и кратковременного хранения кислот, растворов кислот, смолов, смолосодержащих веществ, щелочей и щелочных жидкостей	для транспортирования, кратковременного хранения и механизированной заправки светлыми нефтепродуктами техники с измерением количества, выдаваемого топлива	для депарафинизации нефтяных скважин, подземного и наземного оборудования, а также для подогрева трубопроводов и другого нефтепромыслового оборудования
для модификаций	7098PP-000110, 7098PP-000111, 7098PP-000112, 7098PP-000113, 7098PP-000114	7098PP-000120, 7098PP-000121, 7098PP-000122, 7098PP-000123, 7098PP-000124	7098PP-000130, 7098PP-000131, 7098PP-000132, 7098PP-000133, 7098PP-000134
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8		
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон, с дверьми, с технологическим оборудованием	оборудование в составе: платформы, нагревателя, трубопроводов, электрооборудования, трансмиссии, подвода инертного газа, системы топливной, насоса, системы контроля и автоматики, автоматической системы пожаротушения, лестниц и	монтажная рама, центробежный насос, автономный дизельный двигатель, трехплунжерный насос с редуктором, манифольд, состоящий из приемной и напорной линий, мерный бак

Приложение № 1

для модификаций	7098PP-0000110, 7098PP-0000111, 7098PP-0000112, 7098PP-0000113, 7098PP-0000114	7098PP-0000120, 7098PP-0000121, 7098PP-0000122, 7098PP-0000123, 7098PP-0000124	7098PP-0000130, 7098PP-0000131, 7098PP-0000132, 7098PP-0000133, 7098PP-0000134
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)		ограждений	
Назначение	для обогрева различного технологического оборудования, трубопроводов, двигателей, обогрева и вентиляции производственных и жилых помещений при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до минус 50 град.	для депарафинизации скважин горячей нефтью (забираемой из внешних источников), а также для других технологических операций, где требуется подача продавочной жидкости под высоким давлением	для нагнетания жидких сред при цементировочных, промывочно-продавочных работах в процессе бурения, освоения и капитального ремонта скважин
для модификаций	7098PP-0000140, 7098PP-0000141, 7098PP-0000142, 7098PP-0000143, 7098PP-0000144	7098PP-0000150, 7098PP-0000151, 7098PP-0000152, 7098PP-0000153, 7098PP-0000154	7098PP-0000160, 7098PP-0000161, 7098PP-0000162, 7098PP-0000163, 7098PP-0000164
Количество осей/колес		2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	монтажная рама, насос с редуктором, емкость и манифольд, система управления, контрольно-измерительные приборы	кузов-фургон с технологическим оборудованием	
Назначение	для транспортирования и нагнетания ингибированных растворов соляной кислоты	для подачи сжатого воздуха при бурении, освоении и ремонте скважин, вскрытии продуктивных пластов, а также для испытания нефтегазопроводов и других работ	для проведения изоляционных работ на газопроводах и нефтепроводах
для модификаций	7098PP-0000170, 7098PP-0000171, 7098PP-0000172, 7098PP-0000173, 7098PP-0000174		
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8		
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон с технологическим оборудованием		
Назначение	для приема, хранения и отпуска сжиженного углеводородного газа или пропан-бутановых смесей (ПБА, СПБТ)		

Приложение № 1

для модификаций	7098PP-0000000, 7098PP-0000001, 7098PP-0000002, 7098PP-0000003, 7098PP-0000004	7098PP-0000010, 7098PP-0000011, 7098PP-0000012, 7098PP-0000013, 7098PP-0000014, 7098PP-0000030, 7098PP-0000031, 7098PP-0000032, 7098PP-0000033, 7098PP-0000034, 7098PP-0000040, 7098PP-0000041, 7098PP-0000042, 7098PP-0000043, 7098PP-0000044
Габаритные размеры, мм		
– длина	6000...12000	
– ширина	2500...2550	
– высота	850...4000	2000...4000
– высота погрузочная	850...1500	—
– высота максимальная допустимая	4000	—
База, мм	2000...7000	
Колея передних/задних колес, мм	1600...1900 / 1600...1900 или 1600...2150 / 1600...2150	

Приложение № 1

для модификаций	7098PP-000020, 7098PP-000021, 7098PP-000022, 7098PP-000023, 7098PP-000024	7098PP-000050, 7098PP-000051, 7098PP-000052, 7098PP-000053, 7098PP-000054, 7098PP-000060, 7098PP-000061, 7098PP-000062, 7098PP-000063, 7098PP-000064, 7098PP-000070, 7098PP-000071, 7098PP-000072, 7098PP-000073, 7098PP-000074, 7098PP-000080, 7098PP-000081, 7098PP-000082, 7098PP-000083, 7098PP-000084, 7098PP-000090, 7098PP-000091, 7098PP-000092, 7098PP-000093, 7098PP-000094, 7098PP-000100, 7098PP-000101, 7098PP-000102, 7098PP-000103, 7098PP-000104, 7098PP-000110, 7098PP-000111, 7098PP-000112, 7098PP-000113, 7098PP-000114, 7098PP-000120, 7098PP-000121, 7098PP-000122, 7098PP-000123, 7098PP-000124, 7098PP-000130, 7098PP-000131, 7098PP-000132, 7098PP-000133, 7098PP-000134, 7098PP-000140, 7098PP-000141, 7098PP-000142, 7098PP-000143, 7098PP-000144, 7098PP-000150, 7098PP-000151, 7098PP-000152, 7098PP-000153, 7098PP-000154, 7098PP-000160, 7098PP-000161, 7098PP-000162, 7098PP-000163, 7098PP-000164, 7098PP-000170, 7098PP-000171, 7098PP-000172, 7098PP-000173, 7098PP-000174
Габаритные размеры, мм		
– длина	6000...12000	
– ширина	2500...3600	2500...2550
– высота	2000...4000	2500...4000
– высота погрузочная	—	
– высота максимальная допустимая	—	
База, мм	2000...7000	

Приложение № 1

для модификаций	7098PP-000020, 7098PP-000021, 7098PP-000022, 7098PP-000023, 7098PP-000024	7098PP-000050, 7098PP-000051, 7098PP-000052, 7098PP-000053, 7098PP-000054, 7098PP-000060, 7098PP-000061, 7098PP-000062, 7098PP-000063, 7098PP-000064, 7098PP-000070, 7098PP-000071, 7098PP-000072, 7098PP-000073, 7098PP-000074, 7098PP-000080, 7098PP-000081, 7098PP-000082, 7098PP-000083, 7098PP-000084, 7098PP-000090, 7098PP-000091, 7098PP-000092, 7098PP-000093, 7098PP-000094, 7098PP-000100, 7098PP-000101, 7098PP-000102, 7098PP-000103, 7098PP-000104, 7098PP-000110, 7098PP-000111, 7098PP-000112, 7098PP-000113, 7098PP-000114, 7098PP-000120, 7098PP-000121, 7098PP-000122, 7098PP-000123, 7098PP-000124, 7098PP-000130, 7098PP-000131, 7098PP-000132, 7098PP-000133, 7098PP-000134, 7098PP-000140, 7098PP-000141, 7098PP-000142, 7098PP-000143, 7098PP-000144, 7098PP-000150, 7098PP-000151, 7098PP-000152, 7098PP-000153, 7098PP-000154, 7098PP-000160, 7098PP-000161, 7098PP-000162, 7098PP-000163, 7098PP-000164, 7098PP-000170, 7098PP-000171, 7098PP-000172, 7098PP-000173, 7098PP-000174
Колея передних/задних колес, мм	1600...1900 / 1600...1900 или 1600...2150 / 1600...2150	

Приложение № 1

для модификаций	7098PP-0000000, 7098PP-0000010, 7098PP-0000020, 7098PP-0000030, 7098PP-0000040, 7098PP-0000050, 7098PP-0000060, 7098PP-0000070, 7098PP-0000080, 7098PP-0000090, 7098PP-0000100, 7098PP-0000110, 7098PP-0000120, 7098PP-0000130, 7098PP-0000140, 7098PP-0000150, 7098PP-0000160, 7098PP-0000170	7098PP-0000001, 7098PP-0000011, 7098PP-0000021, 7098PP-0000031, 7098PP-0000041, 7098PP-0000051, 7098PP-0000061, 7098PP-0000071, 7098PP-0000081, 7098PP-0000091, 7098PP-0000101, 7098PP-0000111, 7098PP-0000121, 7098PP-0000131, 7098PP-0000141, 7098PP-0000151, 7098PP-0000161, 7098PP-0000171
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...10000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10100...12000	12100...14400
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	5050...6000	6050...7200
– на заднюю ось	5050...6000	6050...7200
для модификаций	7098PP-0000002, 7098PP-0000012, 7098PP-0000022, 7098PP-0000032, 7098PP-0000042, 7098PP-0000052, 7098PP-0000062, 7098PP-0000072, 7098PP-0000082, 7098PP-0000092, 7098PP-0000102, 7098PP-0000112, 7098PP-0000122, 7098PP-0000132, 7098PP-0000142, 7098PP-0000152, 7098PP-0000162, 7098PP-0000172	7098PP-0000003, 7098PP-0000013, 7098PP-0000023, 7098PP-0000033, 7098PP-0000043, 7098PP-0000053, 7098PP-0000063, 7098PP-0000073, 7098PP-0000083, 7098PP-0000093, 7098PP-0000103, 7098PP-0000113, 7098PP-0000123, 7098PP-0000133, 7098PP-0000143, 7098PP-0000153, 7098PP-0000163, 7098PP-0000173
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...10000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14500...17200	17300...20600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	7250...8600	8650...10300
– на заднюю ось	7250...8600	8650...10300

Приложение № 1

для модификаций	7098PP-0000004, 7098PP-0000014, 7098PP-0000024, 7098PP-0000034, 7098PP-0000044, 7098PP-0000054, 7098PP-0000064, 7098PP-0000074, 7098PP-0000084, 7098PP-0000094, 7098PP-0000104, 7098PP-0000114, 7098PP-0000124, 7098PP-0000134, 7098PP-0000144, 7098PP-0000154, 7098PP-0000164, 7098PP-0000174
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...10000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20700...24000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	10350...12000
– на заднюю ось	10350...12000

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с реактивными штангами или без них, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с реактивными штангами или без них, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (описание)	независимое, с поворотным кругом
– рулевой механизм (тип)	отсутствует

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые или пневматическая, двухпроводная, с электронным управлением, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй или всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00R20	146 / 143	K
	11.00R20	150 / 146	
	12.00R20	154 / 150	
	16.00R20	173 / 170	G
	235/75R17.5	143 / 141	J
	275/70R22.5	148 / 145	M или J

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/60R22.5	152 / 148	L
	315/70R22.5	154 / 150	
	315/80R22.5	156 / 150	
	385/55R22.5	160	K
	385/65R22.5	164 или 160	
	425/85R21	156	J
	445/65R22.5	168	K

Оборудование транспортного средства

тент (для модификаций 7098PP-0000000, 7098PP-0000001, 7098PP-0000002, 7098PP-0000003, 7098PP-0000004, 7098PP-0000010, 7098PP-0000011, 7098PP-0000012, 7098PP-0000013, 7098PP-0000014, 7098PP-0000030, 7098PP-0000031, 7098PP-0000032, 7098PP-0000033, 7098PP-0000034, 7098PP-0000040, 7098PP-0000041, 7098PP-0000042, 7098PP-0000043, 7098PP-0000044); устройства увязки (для модификаций 7098PP-0000020, 7098PP-0000021, 7098PP-0000022, 7098PP-0000023, 7098PP-0000024); задние распашные ворота (для модификаций 7098PP-0000030, 7098PP-0000031, 7098PP-0000032, 7098PP-0000033, 7098PP-0000034, 7098PP-0000040, 7098PP-0000041, 7098PP-0000042, 7098PP-0000043, 7098PP-0000044); напорно-всасывающие рукава (для модификаций 7098PP-0000060, 7098PP-0000061, 7098PP-0000062, 7098PP-0000063, 7098PP-0000064, 7098PP-0000070, 7098PP-0000071, 7098PP-0000072, 7098PP-0000073, 7098PP-0000074, 7098PP-0000080, 7098PP-0000081, 7098PP-0000082, 7098PP-0000083, 7098PP-0000084, 7098PP-0000090, 7098PP-0000091, 7098PP-0000092, 7098PP-0000093, 7098PP-0000094); насос с гидравлическим приводом (для модификаций 7098PP-0000060, 7098PP-0000061, 7098PP-0000062, 7098PP-0000063, 7098PP-0000064, 7098PP-0000070, 7098PP-0000071, 7098PP-0000072, 7098PP-0000073, 7098PP-0000074, 7098PP-0000090, 7098PP-0000091, 7098PP-0000092, 7098PP-0000093, 7098PP-0000094); счетчик жидкости (для модификаций 7098PP-0000060, 7098PP-0000061, 7098PP-0000062, 7098PP-0000063, 7098PP-0000064, 7098PP-0000090, 7098PP-0000091, 7098PP-0000092, 7098PP-0000093, 7098PP-0000094); раздаточный пистолет (для модификаций 7098PP-0000090, 7098PP-0000091, 7098PP-0000092, 7098PP-0000093, 7098PP-0000094); бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземляющая цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов, огнетушители (для модификаций 7098PP-0000080, 7098PP-0000081, 7098PP-0000082, 7098PP-0000083, 7098PP-0000084, 7098PP-0000090, 7098PP-0000091, 7098PP-0000092, 7098PP-0000093, 7098PP-0000094); противооткатные башмаки по заказу: запасное колесо; инструментальный ящик; один

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	проблесковый маячок оранжевого цвета; дополнительные механические опорные устройства; лебедка подъема запасного колеса
---	--

Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D88BB527DD0FD0000A94DB00060002
Кому выдан: Тихомиров Станислав Евгеньевич
Действителен: с 29.06.2022 до 30.06.2023

SERTIAUTO.RU

**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 TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод паровых установок Юнистим", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.70933/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Administration, Финляндская Республика	E17-3R-02 0002 Ext.1 от 07.03.2003
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-3R-02 10218 от 11.05.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	IA-E9-02.5497 от 19.10.2004
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	L-E9-00.5167 от 13.02.1997
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-6R-01 10218 от 11.05.2004
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Vehicle Administration, Финляндская Республика	E17 7R-02 0002 Ext.1 от 07.03.2003
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-7R-02 10211 от 30.09.2004 E4-7R-02 10218 от 11.05.2004
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод паровых установок Юнистим", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.70994/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.71022/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-23-00 10218 от 11.05.2004
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E4-38R-00 10218 от 11.05.2004
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	—"—	E4-43R-000319 Ext.00 от 13.01.2009

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00 (продолжение)	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод паровых установок Юнистим", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.71048/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.71103/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, VCA The United Kingdom Vehicle Approval Authority, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 54R-0012482 от 11.12.2013
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0094797 Ext. 01 от 01.03.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0021179 Ext. 01 от 20.09.2013 E4-54R-0025166 Ext. 03 от 23.12.2015 E4-54R-0028174 Ext.01 от 22.09.2014
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.03604/22 с 03.03.2022 по 02.03.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.01176/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.01183/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.01522/20 с 29.05.2020 по 28.05.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.01854/20 с 11.08.2020 по 10.08.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.02057/20 с 17.09.2020 по 16.09.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.02073/20 с 18.09.2020 по 17.09.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.02425/20 с 10.12.2020 по 09.12.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.03477/22 с 13.01.2022 по 12.01.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Автономная некоммерческая организация Орган по сертификации продукции "ТайрТест", РА.RU.11HB89, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HB89.В.00015/22 с 28.04.2022 по 27.04.2026 ЕАЭС RU C-RU.HB89.В.00017/22 с 29.04.2022 по 28.04.2024
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 55R-012289 от 14.05.2013

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод паровых установок Юнистим", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.71155/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.71187/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R65 00 06527 от 04.10.2006 E22 R65-00 11504 от 03.06.2011
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод паровых установок Юнистим", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.71219/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.71242/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	SM1-E9-00.5497 от 15.03.2005
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 104R 00821 Ext. 02 от 03.03.2003
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-025667 S2WR2 Ext. 02 от 29.03.2017 E4-117R-026642 S2R2 Ext. 03 от 12.10.2015 E4-117R-026966 S2WR2 Ext. 00 от 03.03.2015 E4-117R-026966 S2WR2 Ext. 01 от 25.11.2016
	Сообщение, VCA The United Kingdom Vehicle Approval Authority, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-021207 S2R2 от 12.12.2013

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.03604/22 с 03.03.2022 по 02.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01176/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01183/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01522/20 с 29.05.2020 по 28.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02425/20 с 10.12.2020 по 09.12.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Автономная некоммерческая организация Орган по сертификации продукции "ТайрТест", RA.RU.11HB89, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HB89.B.00015/22 с 28.04.2022 по 27.04.2026 EAЭС RU C-RU.HB89.B.00017/22 с 29.04.2022 по 28.04.2024
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-025667 S2WR2 Ext. 02 от 29.03.2017 E4-117R-026642 S2R2 Ext. 03 от 12.10.2015 E4-117R-026966 S2WR2 Ext. 00 от 03.03.2015 E4-117R-026966 S2WR2 Ext. 01 от 25.11.2016
	Сообщение, VCA The United Kingdom Vehicle Approval Authority, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-021207 S2R2 от 12.12.2013
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.03604/22 с 03.03.2022 по 02.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01176/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01183/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01522/20 с 29.05.2020 по 28.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02425/20 с 10.12.2020 по 09.12.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Автономная некоммерческая организация Орган по сертификации продукции "ТайрТест", RA.RU.11HB89, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HB89.B.00015/22 с 28.04.2022 по 27.04.2026 EAЭС RU C-RU.HB89.B.00017/22 с 29.04.2022 по 28.04.2024

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод паровых установок Юнистим", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.71264/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.71289/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.71317/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026
Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин, пункт 1.14 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.71338/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.71377/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.71422/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026
Требования к охране труда и эргономике, пункт 2.2 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.71449/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.71477/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.71495/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод паровых установок Юнистим", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.70933/22 с 09.08.2022 по 06.07.2026

* 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 № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D88BB527DD0FD0000A94DB00060002
Кому выдан: Тихомиров Станислав Евгеньевич
Действителен: с 29.06.2022 до 30.06.2023

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 раме, спереди справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части.
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	7	0	9	8	?	?	?	0	F	Z	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 - 9: условное обозначение типа и модификации транспортного средства:

709800 - 7098PP-0000000;
709801 - 7098PP-0000001;
709802 - 7098PP-0000002;
709803 - 7098PP-0000003;
709804 - 7098PP-0000004;
70980A - 7098PP-0000100;
70980B - 7098PP-0000110;
70980C - 7098PP-0000120;
70980D - 7098PP-0000130;
70980F - 7098PP-0000140;
70980G - 7098PP-0000150;
70980H - 7098PP-0000160;
70980K - 7098PP-0000170;
709810 - 7098PP-0000010;
709811 - 7098PP-0000011;
709812 - 7098PP-0000012;
709813 - 7098PP-0000013;
709814 - 7098PP-0000014;
70981A - 7098PP-0000101;
70981B - 7098PP-0000111;
70981C - 7098PP-0000121;
70981D - 7098PP-0000131;
70981F - 7098PP-0000141;
70981G - 7098PP-0000151;
70981H - 7098PP-0000161;
70981K - 7098PP-0000171;
709820 - 7098PP-0000020;
709821 - 7098PP-0000021;

Приложение № 3

709822 - 7098PP-0000022;
709823 - 7098PP-0000023;
709824 - 7098PP-0000024;
70982A - 7098PP-0000102;
70982B - 7098PP-0000112;
70982C - 7098PP-0000122;
70982D - 7098PP-0000132;
70982F - 7098PP-0000142;
70982G - 7098PP-0000152;
70982H - 7098PP-0000162;
70982K - 7098PP-0000172;
709830 - 7098PP-0000030;
709831 - 7098PP-0000031;
709832 - 7098PP-0000032;
709833 - 7098PP-0000033;
709834 - 7098PP-0000034;
70983A - 7098PP-0000103;
70983B - 7098PP-0000113;
70983C - 7098PP-0000123;
70983D - 7098PP-0000133;
70983F - 7098PP-0000143;
70983G - 7098PP-0000153;
70983H - 7098PP-0000163;
70983K - 7098PP-0000173;
709840 - 7098PP-0000040;
709841 - 7098PP-0000041;
709842 - 7098PP-0000042;
709843 - 7098PP-0000043;
709844 - 7098PP-0000044;
70984A - 7098PP-0000104;
70984B - 7098PP-0000114;
70984C - 7098PP-0000124;
70984D - 7098PP-0000134;
70984F - 7098PP-0000144;
70984G - 7098PP-0000154;
70984H - 7098PP-0000164;
70984K - 7098PP-0000174;
709850 - 7098PP-0000050;
709851 - 7098PP-0000051;
709852 - 7098PP-0000052;
709853 - 7098PP-0000053;
709854 - 7098PP-0000054;
709860 - 7098PP-0000060;
709861 - 7098PP-0000061;
709862 - 7098PP-0000062;
709863 - 7098PP-0000063;
709864 - 7098PP-0000064;
709870 - 7098PP-0000070;
709871 - 7098PP-0000071;
709872 - 7098PP-0000072;
709873 - 7098PP-0000073;

Приложение № 3

709874 - 7098PP-0000074;
709880 - 7098PP-0000080;
709881 - 7098PP-0000081;
709882 - 7098PP-0000082;
709883 - 7098PP-0000083;
709884 - 7098PP-0000084;
709890 - 7098PP-0000090;
709891 - 7098PP-0000091;
709892 - 7098PP-0000092;
709893 - 7098PP-0000093;
709894 - 7098PP-0000094.

поз. 10: ? - код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: постоянная цифра:

0.

поз. 12 - 14: **FZ6** - код изготовителя (совместно с WMI) -

Общество с ограниченной ответственностью «Завод паровых установок Юнистим».

поз. 15 - 17: ??? - производственный номер транспортного средства (001-100).

Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров

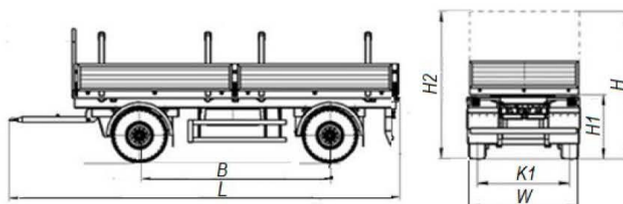
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

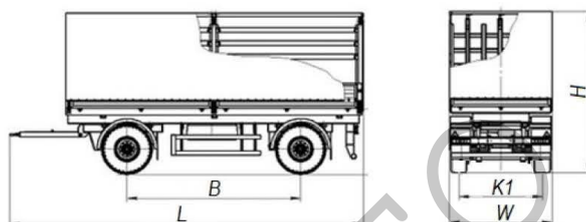
Сертификат: 01D88BB527DD0FD0000A94DB00060002
Кому выдан: Тихомиров Станислав Евгеньевич
Действителен: с 29.06.2022 до 30.06.2023

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

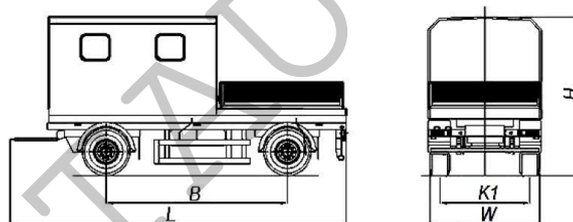
тип 7098PP, модификации 7098PP-000000, 7098PP-000001, 7098PP-000002, 7098PP-000003, 7098PP-000004, коммерческое наименование специализированный контейнеровоз



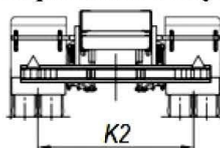
тип 7098PP, модификации 7098PP-0000010, 7098PP-0000011, 7098PP-0000012, 7098PP-0000013, 7098PP-0000014, коммерческое наименование прицеп бортовой



тип 7098PP, модификация 7098PP-0000010, 7098PP-0000011, 7098PP-0000012, 7098PP-0000013, 7098PP-0000014, коммерческое наименование прицеп бортовой с фургоном



вариант исполнения прицепов с двухскатной ошиновкой

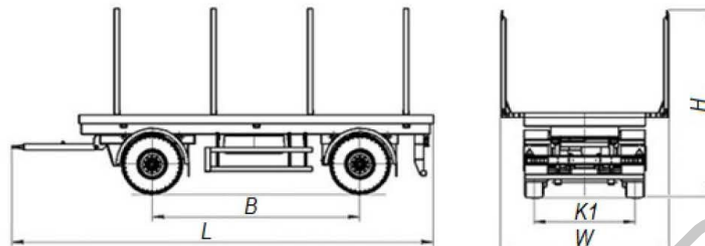


для модификаций	7098PP-000000, 7098PP-000001, 7098PP-000002, 7098PP-000003, 7098PP-000004	7098PP-0000010, 7098PP-0000011, 7098PP-0000012, 7098PP-0000013, 7098PP-0000014
Длина, мм (L)	6000...12000	
Ширина, мм (W)	2500...2550	
Высота, мм (H)	850...4000	2000...4000
Высота погрузочная, мм (H1)	850...1500	-
Высота максимальная допустимая, мм (H2)	4000	-
База, мм (B)	2000...7000	
Колея передних / задних колес, мм (K1) (при односкатной ошиновке)	1600...2150 / 1600...2150	
Колея передних / задних колес, мм (K2) (при двухскатной ошиновке)	1600...1900 / 1600...1900	

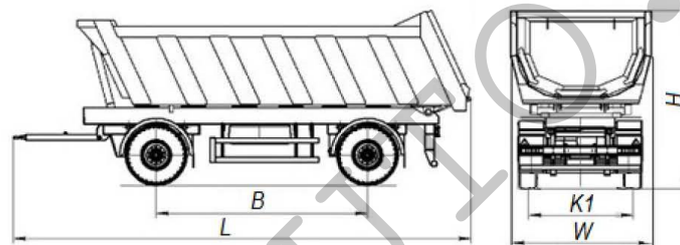
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

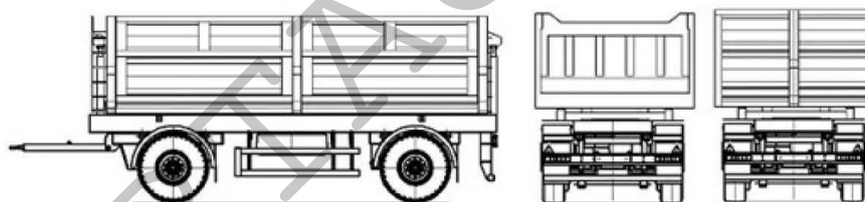
тип 7098PP, модификации 7098PP-000020, 7098PP-000021, 7098PP-000022, 7098PP-000023, 7098PP-000024, коммерческое наименование специализированный сортиментовоз



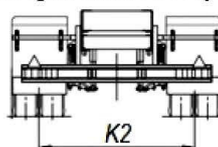
тип 7098PP, модификации 7098PP-000030, 7098PP-000031, 7098PP-000032, 7098PP-000033, 7098PP-000034, коммерческое наименование специальный самосвал



вариант исполнения



вариант исполнения прицепов с двухскатной ошиновкой

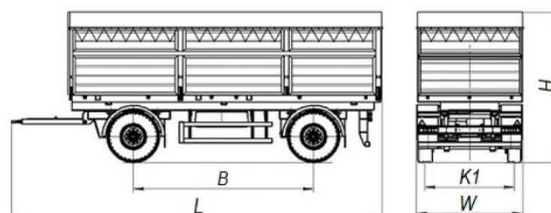


для модификаций	7098PP-000020, 7098PP-000021, 7098PP-000022, 7098PP-000023, 7098PP-000024	7098PP-000030, 7098PP-000031, 7098PP-000032, 7098PP-000033, 7098PP-000034
Длина, мм (L)	6000...12000	
Ширина, мм (W)	2500...3600	2500...2550
Высота, мм (H)	2000...4000	
База, мм (B)	2000...7000	
Колея передних / задних колес, мм (K1) (при односкатной ошиновке)	1600...2150 / 1600...2150	
Колея передних / задних колес, мм (K2) (при двухскатной ошиновке)	1600...1900 / 1600...1900	

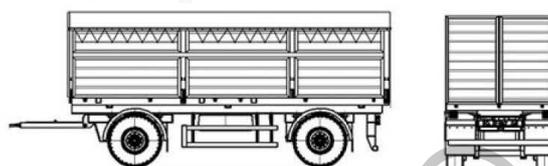
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

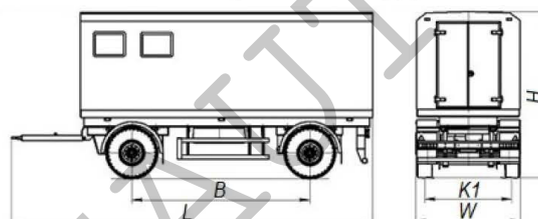
тип 7098PP, модификации 7098PP-0000040, 7098PP-0000041, 7098PP-0000042, 7098PP-0000043, 7098PP-0000044, коммерческое наименование специальный самосвал (зерновоз)



вариант исполнения



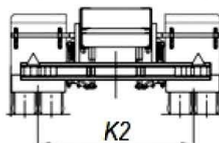
тип 7098PP, модификации 7098PP-0000050, 7098PP-0000051, 7098PP-0000052, 7098PP-0000053, 7098PP-0000054, коммерческое наименование специализированный фургон



вариант исполнения



вариант исполнения прицепов с двухскатной ошиновкой

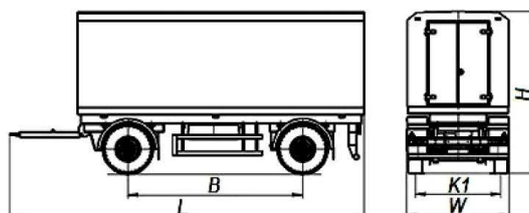


для модификаций	7098PP-0000040, 7098PP-0000041, 7098PP-0000042, 7098PP-0000043, 7098PP-0000044	7098PP-0000050, 7098PP-0000051, 7098PP-0000052, 7098PP-0000053, 7098PP-0000054
Длина, мм (L)	6000...12000	
Ширина, мм (W)	2500...2550	
Высота, мм (H)	2000...4000	2500...4000
База, мм (B)	2000...7000	
Коля передних / задних колес, мм (K1) (при односкатной ошиновке)	1600...2150 / 1600...2150	
Коля передних / задних колес, мм (K2) (при двухскатной ошиновке)	1600...1900 / 1600...1900	

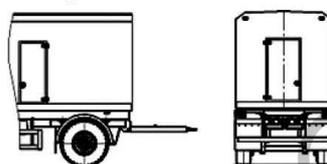
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

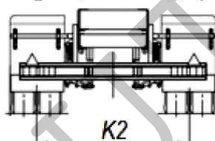
тип 7098PP, модификации 7098PP-0000150, 7098PP-0000151, 7098PP-0000152, 7098PP-0000153, 7098PP-0000154, 7098PP-0000160, 7098PP-0000161, 7098PP-0000162, 7098PP-0000163, 7098PP-0000164, коммерческое наименование специализированный фургон



вариант исполнения



вариант исполнения прицепов с двухскатной ошиновкой

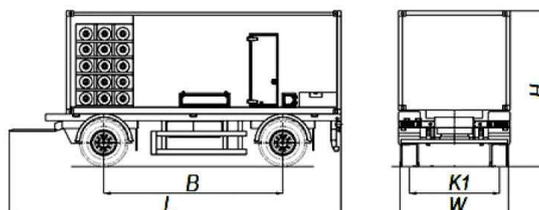


для модификаций	7098PP-0000150, 7098PP-0000151, 7098PP-0000152, 7098PP-0000153, 7098PP-0000154, 7098PP-0000160, 7098PP-0000161, 7098PP-0000162, 7098PP-0000163, 7098PP-0000164
Длина, мм (L)	6000...12000
Ширина, мм (W)	2500...2550
Высота, мм (H)	2500...4000
База, мм (B)	2000...7000
Колея передних / задних колес, мм (K1) (при односкатной ошиновке)	1600...2150 / 1600...2150
Колея передних / задних колес, мм (K2) (при двухскатной ошиновке)	1600...1900 / 1600...1900

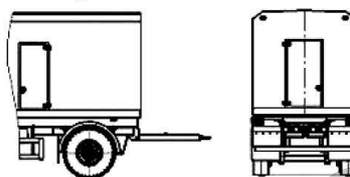
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

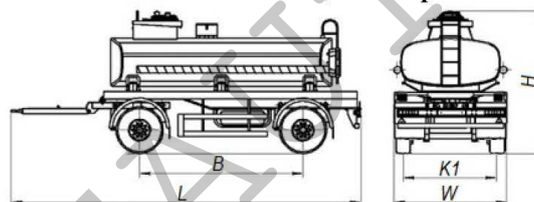
тип 7098PP, модификации 7098PP-0000170, 7098PP-0000171, 7098PP-0000172, 7098PP-0000173, 7098PP-0000174, коммерческое наименование специализированный фургон



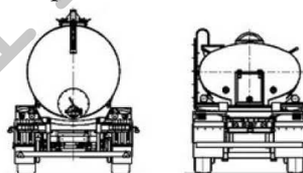
вариант исполнения



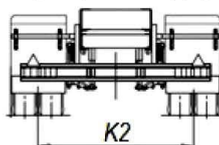
тип 7098PP, модификации 7098PP-0000060, 7098PP-0000061, 7098PP-0000062, 7098PP-0000063, 7098PP-0000064, 7098PP-0000070, 7098PP-0000071, 7098PP-0000072, 7098PP-0000073, 7098PP-0000074, коммерческое наименование специализированные цистерны



вариант исполнения



вариант исполнения прицепов с двухскатной ошиновкой

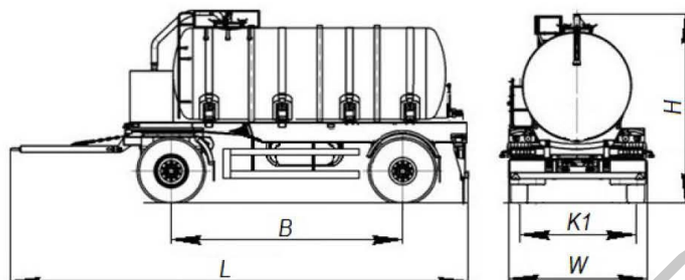


для модификаций	7098PP-0000170, 7098PP-0000171, 7098PP-0000172, 7098PP-0000173, 7098PP-0000174	7098PP-0000060, 7098PP-0000061, 7098PP-0000062, 7098PP-0000063, 7098PP-0000064, 7098PP-0000070, 7098PP-0000071, 7098PP-0000072, 7098PP-0000073, 7098PP-0000074
Длина, мм (L)	6000...12000	
Ширина, мм (W)	2500...2550	
Высота, мм (H)	2500...4000	
База, мм (B)	2000...7000	
Колея передних / задних колес, мм (K1) (при односкатной ошиновке)	1600...2150 / 1600...2150	
Колея передних / задних колес, мм (K2) (при двухскатной ошиновке)	1600...1900 / 1600...1900	

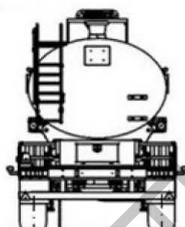
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

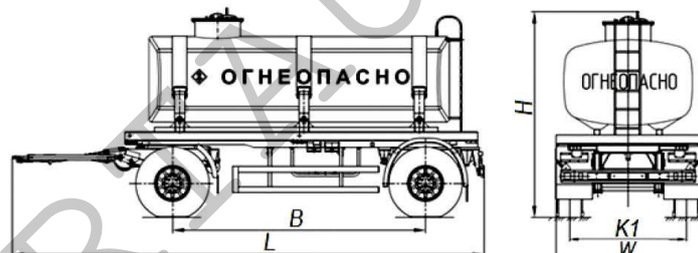
тип 7098PP, модификации 7098PP-0000080, 7098PP-0000081, 7098PP-0000082, 7098PP-0000083, 7098PP-0000084, коммерческое наименование специализированные цистерны



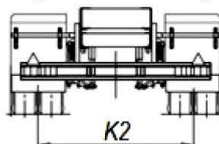
вариант исполнения



тип 7098PP, модификации 7098PP-0000090, 7098PP-0000091, 7098PP-0000092, 7098PP-0000093, 7098PP-0000094, коммерческое наименование специализированные цистерны



вариант исполнения прицепов с двухскатной ошиновкой

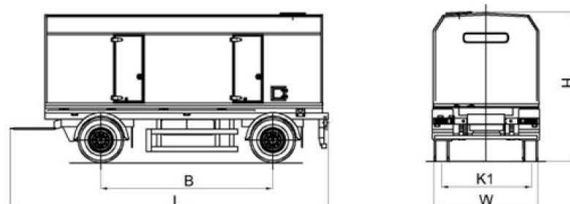


для модификаций	7098PP-0000080, 7098PP-0000081, 7098PP-0000082, 7098PP-0000083, 7098PP-0000084	7098PP-0000090, 7098PP-0000091, 7098PP-0000092, 7098PP-0000093, 7098PP-0000094
Длина, мм (L)	6000... 12000	
Ширина, мм (W)	2500... 2550	
Высота, мм (H)	2500... 4000	
База, мм (B)	2000... 7000	
Колея передних / задних колес, мм (K1) (при односкатной ошиновке)	1600... 2150 / 1600... 2150	
Колея передних / задних колес, мм (K2) (при двухскатной ошиновке)	1600... 1900 / 1600... 1900	

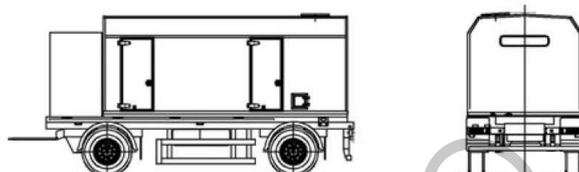
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

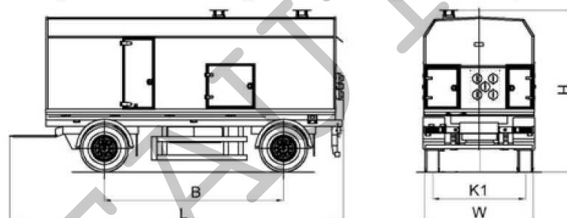
тип 7098PP, модификации 7098PP-0000100, 7098PP-0000101, 7098PP-0000102, 7098PP-0000103, 7098PP-0000104, коммерческое наименование специальная, передвижная парогенераторная установка (ППУ)



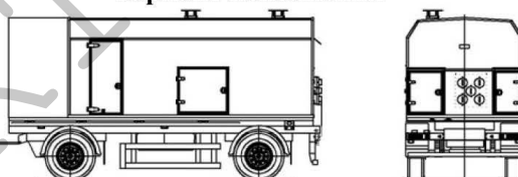
вариант исполнения



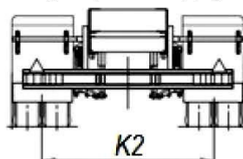
тип 7098PP, модификации 7098PP-0000110, 7098PP-0000111, 7098PP-0000112, 7098PP-0000113, 7098PP-0000114, коммерческое наименование специальный, универсальный моторный подогреватель (УМП)



вариант исполнения



вариант исполнения прицепов с двухскатной ошиновкой

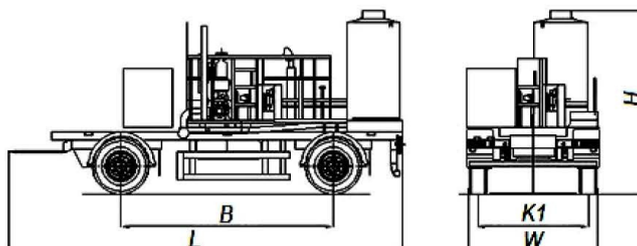


для модификаций	7098PP-0000100, 7098PP-0000101, 7098PP-0000102, 7098PP-0000103, 7098PP-0000104	7098PP-0000110, 7098PP-0000111, 7098PP-0000112, 7098PP-0000113, 7098PP-0000114
Длина, мм (L)	6000... 12000	
Ширина, мм (W)	2500... 2550	
Высота, мм (H)	2500... 4000	
База, мм (B)	2000... 7000	
Колея передних / задних колес, мм (K1) (при односкатной ошиновке)	1600... 2150 / 1600... 2150	
Колея передних / задних колес, мм (K2) (при двухскатной ошиновке)	1600... 1900 / 1600... 1900	

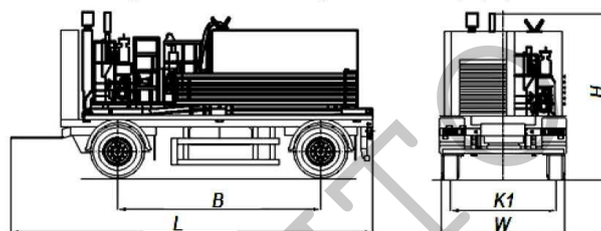
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

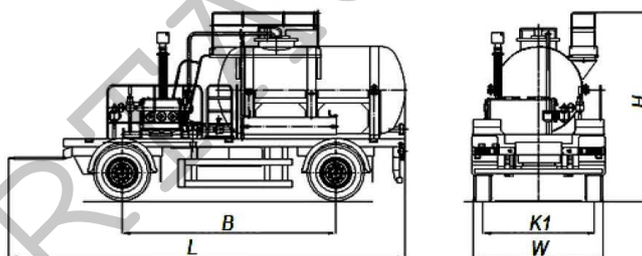
тип 7098PP, модификации 7098PP-0000120, 7098PP-0000121, 7098PP-0000122, 7098PP-0000123, 7098PP-0000124, коммерческое наименование специальный агрегат для депарафинизации скважин (АПДМ)



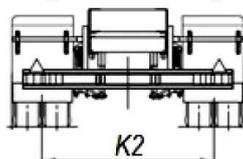
тип 7098PP, модификации 7098PP-0000130, 7098PP-0000131, 7098PP-0000132, 7098PP-0000133, 7098PP-0000134, коммерческое наименование специальный агрегат цементировочный (ЦА)



тип 7098PP, модификации 7098PP-0000140, 7098PP-0000141, 7098PP-0000142, 7098PP-0000143, 7098PP-0000144, коммерческое наименование специальная установка кислотной обработки скважин (АКОС)



вариант исполнения прицепов с двухскатной ошиновкой



для модификаций	7098PP-0000120, 7098PP-0000121, 7098PP-0000122, 7098PP-0000123, 7098PP-0000124	7098PP-0000130, 7098PP-0000131, 7098PP-0000132, 7098PP-0000133, 7098PP-0000134	7098PP-0000140, 7098PP-0000141, 7098PP-0000142, 7098PP-0000143, 7098PP-0000144
Длина, мм (L)	6000... 12000		
Ширина, мм (W)	2500... 2550		
Высота, мм (H)	2500... 4000		
База, мм (B)	2000... 7000		
Колея передних / задних колес, мм (K1) (при односкатной ошиновке)	1600... 2150 / 1600... 2150		
Колея передних / задних колес, мм (K2) (при двухскатной ошиновке)	1600... 1900 / 1600... 1900		