

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MP03.01258

Срок действия с 16 декабря 2022 г. по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

место нахождения: 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	автомобиль специальный мультилифт, автомобиль специальный самосвал с КМУ (ГМ), автомобиль специальный мультилифт с КМУ (ГМ), автомобиль специальный бортовой с КМУ (ГМ), автомобиль бортовой, автомобиль самосвал, автомобиль специальный с системой сменных кузовов (ССК)
ТИП	B775F
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / FAW CA3250
МОДИФИКАЦИИ	705F01, 705F11, 705F21, 705F31, 705F41, 705F51, 705F71
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Монтажный центр «КРОМАНН Сервис», ОГРН 1185275008885, место нахождения и фактический адрес: 606440, Нижегородская область, город Бор, Стеклозаводское шоссе, дом 14В, офис 10, Российская Федерация, тел.: +7 (831) 230-53-79, факс: +7 (831) 230-53-79, электронная почта: kromann-service@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Монтажный центр «КРОМАНН Сервис», место нахождения и фактический адрес: 606440, Нижегородская область, город Бор, Стеклозаводское шоссе, дом 14В, офис 10, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	606440, Нижегородская область, город Бор, Стеклозаводское шоссе, дом 14В, 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 **XZK705F?1?0000001 по XZK705F?1?0000100.**

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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: CA3250P66K2T1E5, CA3250P66K24T1E5

В случае фактического превышения транспортным средством весовых ограничений, установленных пунктами 2.1 и 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», для его передвижения по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Использована аббревиатура: КМУ - краноманипуляторная установка, ГМ - гидроманипулятор.

Коммерческое наименование	Модификации
автомобиль бортовой	705F41
автомобиль самосвал	705F51
автомобиль специальный бортовой с КМУ (ГМ)	705F31
автомобиль специальный мультилифт	705F01
автомобиль специальный мультилифт с КМУ (ГМ)	705F21
автомобиль специальный с системой сменных кузовов (ССК)	705F71

Коммерческое наименование	Модификации
автомобиль специальный самосвал с КМУ (ГМ)	705F11

Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров
инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » ноября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MP03.01258 от « 16 » декабря 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	705F01	705F11
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа	самосвальный кузов, КМУ/ГМ за кабиной или на заднем свесе
Назначение	для погрузки, транспортирования и снятия сменных бункеров	для перевозки металлического лома и различных грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	705F21	705F31
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа, КМУ/ГМ за кабиной	бортовая платформа, КМУ/ГМ за кабиной или на заднем свесе
Назначение	для погрузки, транспортирования и снятия сменных бункеров, выполнения погрузочно-разгрузочных работ	для перевозки различных грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	705F41	705F51
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа	самосвальный кузов
Назначение	—	для перевозки металлического лома и различных грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

Приложение № 1

для модификаций	705F71
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	специальная рама с гидравлической, пневматической или механической системой захвата, подъема/опускания, фиксации сменных кузовов, контейнеров (в т. ч. морских), специальных съемных платформ различного назначения
Назначение	для перевозки грузов в сменных кузовах, контейнерах (в т. ч. морских) и на специальных съемных платформах различного назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

для модификаций	705F01	705F11	705F21	705F31
Габаритные размеры, мм				
– длина	7400...9570	7500...11990	8800...11990	7250...11990
– ширина	2550			
– высота	3220...3400	3650...3990	3730...3990	3650...3990
– высота погрузочная	—			
– высота максимальная допустимая	—			
База, мм	3800...5300 + 1350			
Коля передних/задних колес, мм	2020 / 1878			

для модификаций	705F41	705F51	705F71
Габаритные размеры, мм			
– длина	7250...11950	7500...9500	7250...11990
– ширина	2550		
– высота	3220...3250	3220...3990	—
– высота погрузочная	—		1050...1350
– высота максимальная допустимая	—		4000
База, мм	3800...5300 + 1350		
Коля передних/задних колес, мм	2020 / 1878		

для модификаций	705F01	705F11	705F21	705F31
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12747...17331	17150...17850	13500...15850	11225...14650
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	35100			

Приложение № 1

для модификаций	705F01	705F11	705F21	705F31
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось		7500		
– на 2-ую ось		13800		
– на 3-ью ось		13800		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		62100		
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена			
– прицеп с тормозной системой		27000		

для модификаций	705F41	705F51	705F71
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13420...18560	16160...21820	11245...14720
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		35100	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось		7500	
– на 2-ую ось		13800	
– на 3-ью ось		13800	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		62100	
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена		
– прицеп с тормозной системой		27000	

Приложение № 1

для модификаций шасси	CA3250P66K2T1E5	CA3250P66K24T1E5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FAW, CA6DL2-37E5	FAW, CA6DM2-39E51	FAW, CA6DM2-42E51
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	8571	11050	
– степень сжатия	17.1	18.3	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	276 (2100)	287 (1900)	309 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1550 (1300...1500)	1900 (1300)	2100 (1300)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронной системой регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	BOSCH (EDC17-E4)		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CPN2.2-6DL2	BOSCH, CPN2.2+-6DN1	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2-6DL2	BOSCH, CRIN2-6DM2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX40W; HONEYWELL, GT35	HOLSET, HX55W; HONEYWELL, GT45	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	1109010-77C		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	1208010-79E	1208010-78C-C00/A	

* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН № 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	SACHS/YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 12JSD160T	FAST, 12JSD180TA	FAST, 12JSD200TA-B или FAST, 12JSDX220TA-B
	с ручным управлением		

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2		
I -	15.530	12.100	12.100
II -	12.080	9.410	9.520
III -	9.390	7.310	7.310
IV -	7.330	5.710	5.710
V -	5.730	4.460	4.460
VI -	4.460	3.480	3.480
VII -	3.480	2.710	2.710
VIII -	2.710	2.110	2.130
IX -	2.100	1.640	1.640
X -	1.640	1.280	1.280
XI -	1.280	1.000	1.000
XII -	1.000	0.780	0.780
3.X. I -	14.860	11.560	11.570
3.X. II -	3.330	2.590	2.590
Главная передача (тип)	двойная разнесенная		
– передаточное число	5.263 или 5.921 или 4.875		

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах
Рулевое управление	
(описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; с АБС
Запасная (описание)	функции запасной тормозной системы выполняет стояночная
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00R20	156 / 153	J или K
	315/80R22.5	157 / 154	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	устройства освещения рабочей зоны; устройства увязки; устройство вызова экстренных оперативных служб (оборудование шасси) по заказу: кондиционер (оборудование шасси)
--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Монтажный центр «КРОМАНН Сервис», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.29578/22 с 22.11.2022 по 16.11.2026
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU K-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Монтажный центр «КРОМАНН Сервис», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.29578/22 с 22.11.2022 по 16.11.2026
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU K-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Монтажный центр «КРОМАНН Сервис», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.29745/22 с 22.11.2022 по 16.11.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	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 «Монтажный центр «КРОМАНН Сервис», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.30575/22 с 22.11.2022 по 16.11.2026
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.30687/22 с 22.11.2022 по 16.11.2026
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Монтажный центр «КРОМАНН Сервис», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.30782/22 с 22.11.2022 по 16.11.2026

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Монтажный центр «КРОМАНН Сервис», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.30812/22 с 22.11.2022 по 16.11.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023

Приложение № 2

1	2	3
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Монтажный центр «КРОМАНН Сервис», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.30896/22 с 22.11.2022 по 16.11.2026
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.31071/22 с 22.11.2022 по 16.11.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.31157/22 с 22.11.2022 по 16.11.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.29578/22 с 22.11.2022 по 16.11.2026

* 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 задней части рамы или на надрамнике, спереди, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На внешней поверхности лонжерона рамы, в задней правой части рамы или на надрамнике, спереди, справа.
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	Z	K	7	0	5	F	?	1	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XZK - Общество с ограниченной ответственностью «Монтажный центр «КРОМАНН Сервис».
- поз. 4 - 9: обозначение модификации транспортного средства:
705F01 - для модификации 705F01;
705F11 - для модификации 705F11;
705F21 - для модификации 705F21;
705F31 - для модификации 705F31;
705F41 - для модификации 705F41;
705F51 - для модификации 705F51;
705F71 - для модификации 705F71.
- поз. 10: ? - код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: постоянный символ:
0.
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства:
000??? - с 000001 по 000100.

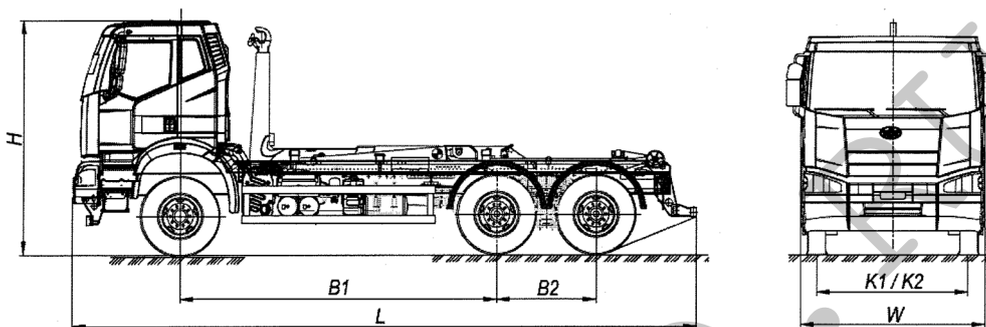
Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров
инициалы, фамилия

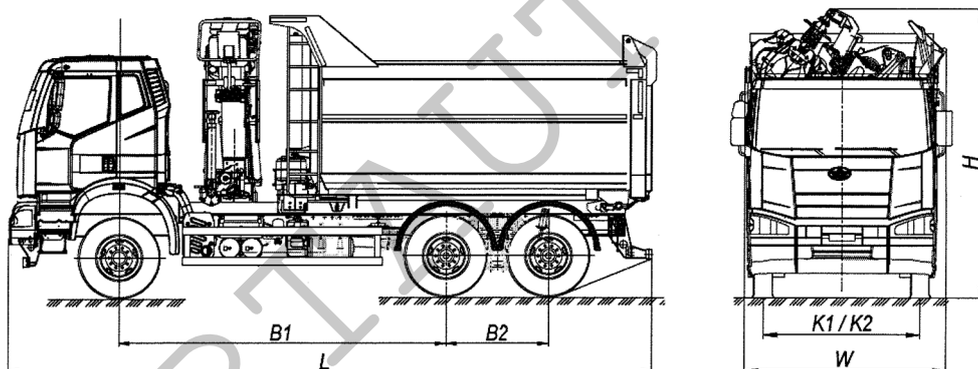
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

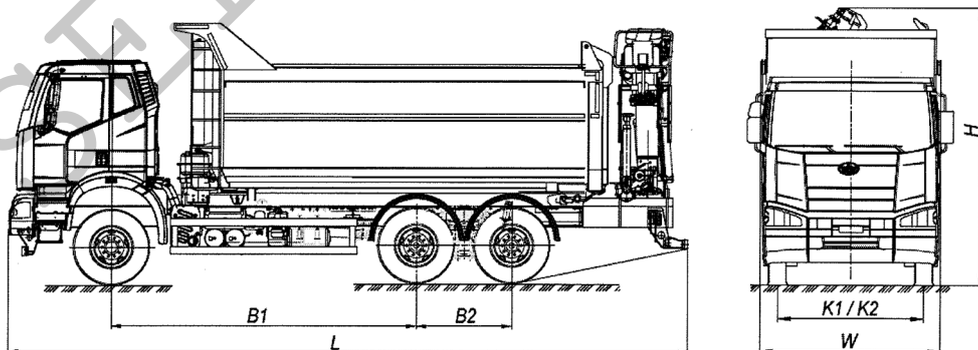
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип В775F, модификация 705F01,
коммерческое наименование автомобиль специальный мультилифт



тип В775F, модификация 705F11,
коммерческое наименование автомобиль специальный самосвал с КМУ (ГМ)



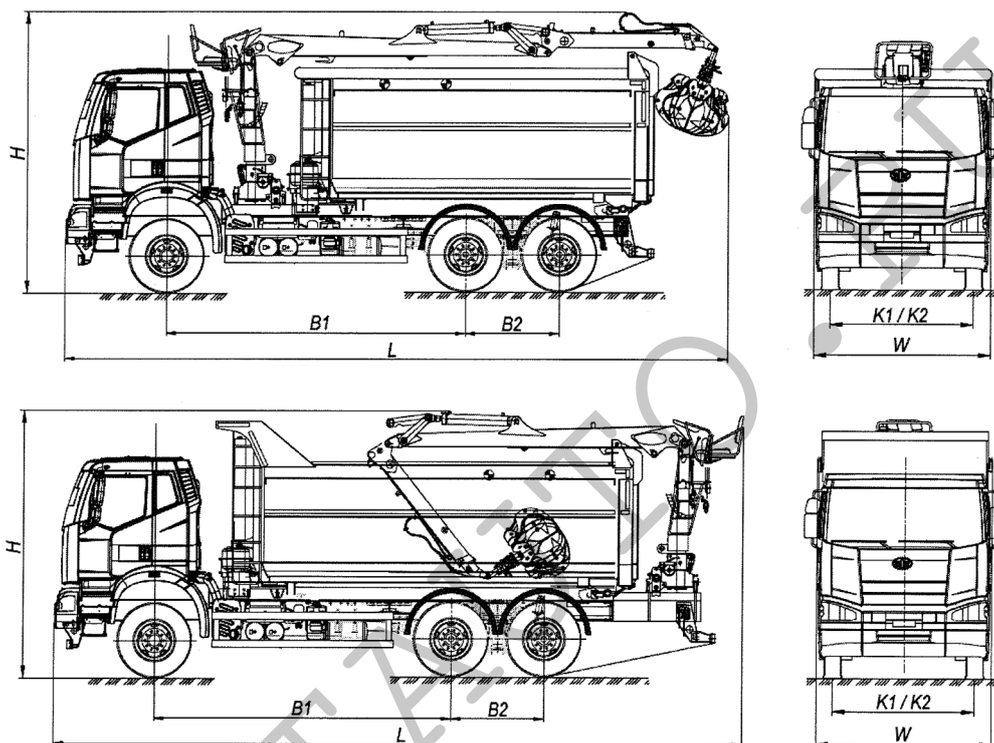
вариант исполнения



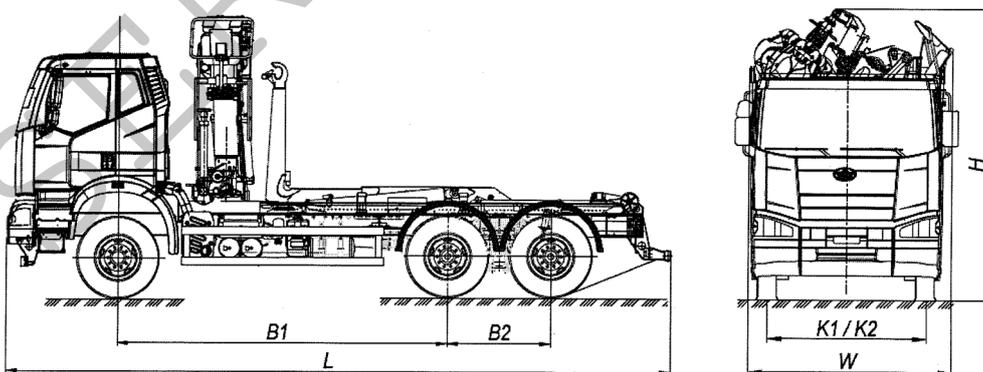
	для модификаций	
	705F01	705F11
Длина, мм (L)	7400...9570	7500...11990
Ширина, мм (W)	2550	
Высота, мм (H)	3220...3400	3650...3990
База, мм (B1+B2)	3800...5300 + 1350	
Колея передних / задних колес, мм (K1/K2)	2020 / 1878	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип В775F, модификация 705F11,
коммерческое наименование автомобиль специальный самосвал с КМУ (ГМ)

варианты исполнения



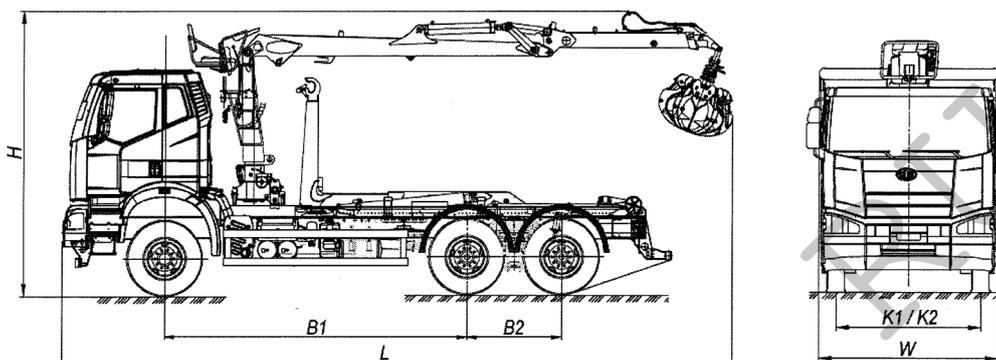
тип В775F, модификация 705F21,
коммерческое наименование автомобиль специальный мультилифт с КМУ (ГМ)



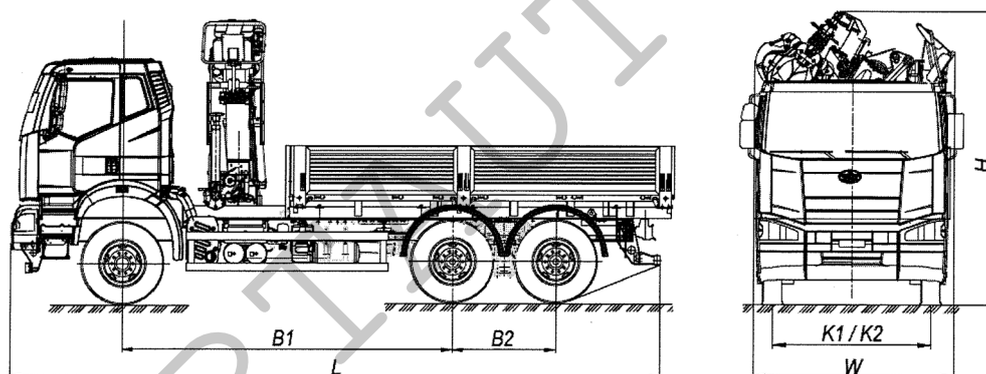
для модификаций	705F11	705F21
Длина, мм (L)	7500...11990	8800...11990
Ширина, мм (W)	2550	
Высота, мм (H)	3650...3990	3730...3990
База, мм (B1+B2)	3800...5300 + 1350	
Колея передних / задних колес, мм (K1/K2)	2020 / 1878	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип В775F, модификация 705F21,
коммерческое наименование автомобиль специальный мультилифт с КМУ (ГМ)

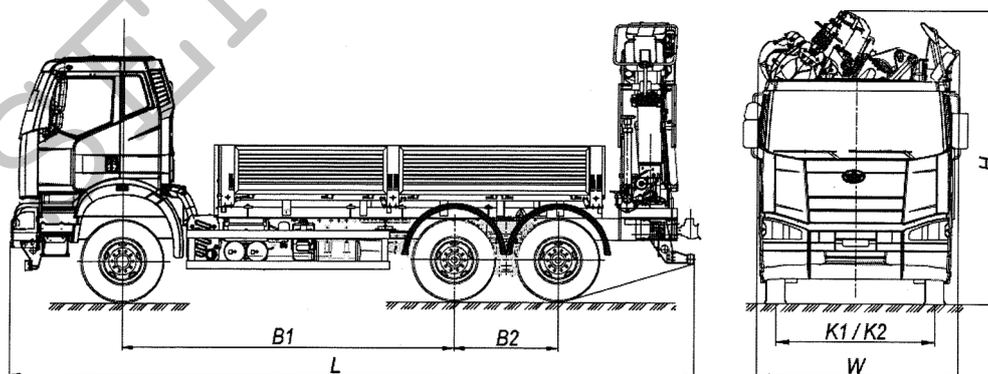
вариант исполнения



тип В775F, модификация 705F31,
коммерческое наименование автомобиль специальный бортовой с КМУ (ГМ)



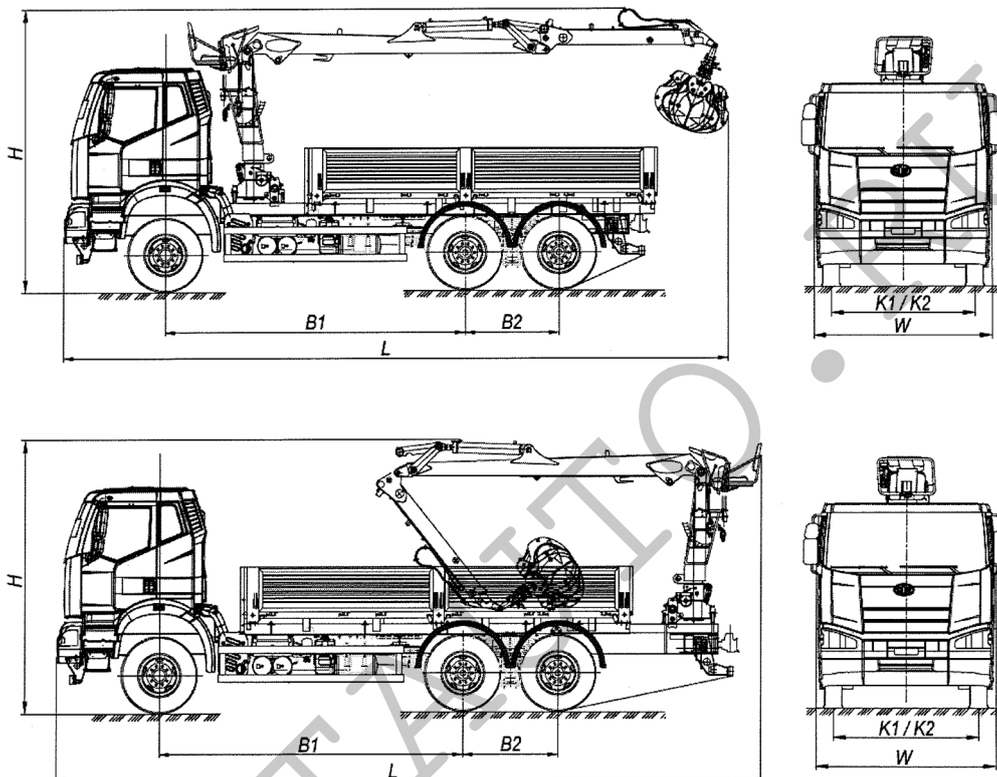
вариант исполнения



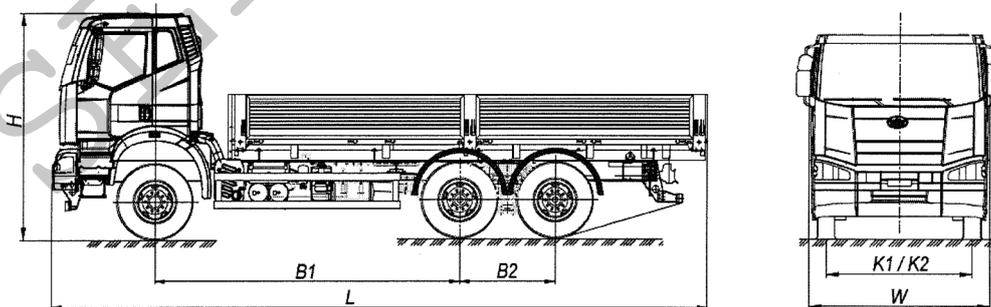
для модификаций	705F21	705F31
Длина, мм (L)	8800...11990	7250...11990
Ширина, мм (W)	2550	
Высота, мм (H)	3730...3990	3650...3990
База, мм (B1+B2)	3800...5300 + 1350	
Колея передних / задних колес, мм (K1/K2)	2020 / 1878	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип В775F, модификация 705F31,
коммерческое наименование автомобиль специальный бортовой с КМУ (ГМ)

варианты исполнения



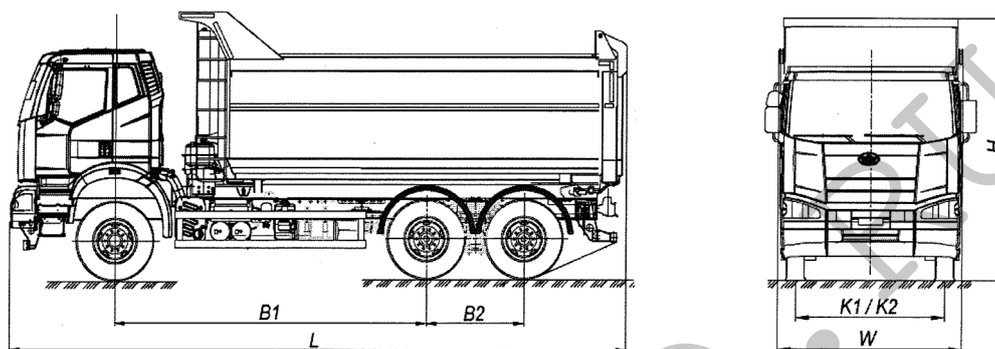
тип В775F, модификация 705F41,
коммерческое наименование автомобиль бортовой



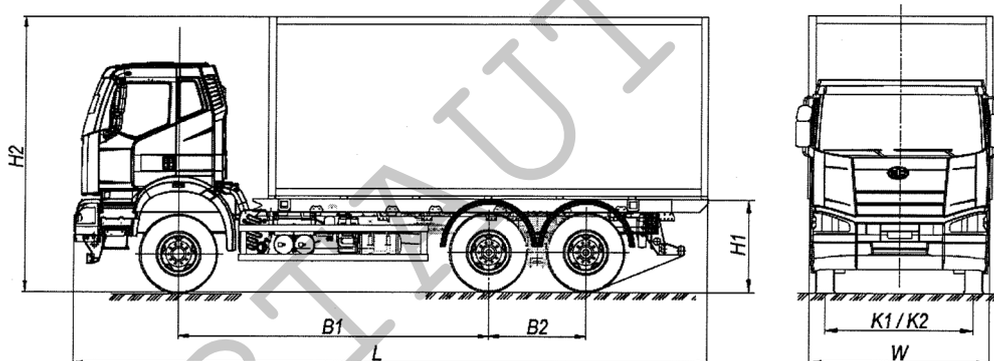
	для модификаций	705F31	705F41
Длина, мм (L)		7250...11990	7250...11950
Ширина, мм (W)		2550	
Высота, мм (H)		3650...3990	3220...3250
База, мм (B1+B2)		3800...5300 + 1350	
Колея передних / задних колес, мм (K1/K2)		2020 / 1878	

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип В775F, модификация 705F51,
коммерческое наименование автомобиль самосвал



тип В775F, модификация 705F71,
коммерческое наименование автомобиль специальный с системой сменных кузовов (ССК)



для модификаций	705F51	705F71
Длина, мм (L)	7500...9500	7250...11990
Ширина, мм (W)	2550	
Высота, мм (H)	3220...3990	—
Высота погрузочная, мм (H1)	—	1050...1350
Высота максимальная допустимая, мм (H2)	—	4000
База, мм (B1+B2)	3800...5300 + 1350	
Колея передних / задних колес, мм (K1/K2)	2020 / 1878	