

## ТС RU E-RU.AB58.00668

<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>	
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства	<p>475730 – фургон общего назначения с грузоподъемным бортом или без него, с боковой дверью или без нее;</p> <p>47573A – фургон изотермический или рефрижератор с грузоподъемным бортом и ХОУ (холодильно-отопительной установкой) или без таковых, с боковой дверью или без нее;</p> <p>47573B – фургон с задней и (или) боковыми дверями или без них для перевозки хлебобулочных и кондитерских изделий с ХОУ (холодильно-отопительной установкой) или без нее;</p> <p>47573C – бортовая платформа с каркасом и тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или каркас с тентом и задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом или без него;</p> <p>47573D – фургон с окнами/дверями – автомагазин, с грузоподъемным бортом или без него;</p> <p>47573E – фургон с окнами/дверями - автомастерская, автолаборатория с отсеком для размещения до 7-ми сидений, используемых исключительно во время стоянки, или без них, с перегородкой грузового отсека или без нее, с грузоподъемным бортом или без него;</p> <p>47573F – бортовая платформа с краном-манипулятором (КМУ), в том числе бурильно-крановые машины и многофункциональные краны-манипуляторы;</p> <p>47573G - автоэвакуатор, автовоз со специальной платформой для транспортировки автомобилей с краном-манипулятором или без него;</p> <p>47573H – автогидроподъемник (АГП);</p> <p>47573J – фургон с окнами/дверями для перевозки животных, с грузоподъемным бортом или без него;</p> <p>47573L – фургон с окнами/дверями для временного проживания (автодом);</p> <p>47573M – фургон с окнами/дверями, автомастерская, с отсеком для размещения до 7-ми сидений, используемых исключительно во время стоянки, или без них, с перегородкой грузового отсека или без нее, с бортовой платформой и/или крано-манипуляторной установкой (КМУ) или без таковых;</p> <p>47573N – самосвальная платформа с крано-манипуляторной установкой или без нее;</p> <p>47573Z – фургон с окнами/дверями медицинской службы, медицинский комплекс, с грузоподъемным бортом или без него</p>

## Приложение № 1

Назначение	475730? 47573С - для перевозки грузов различного назначения; 47573А - для перевозки скоропортящихся продуктов; 47573В - фургон для перевозки хлебобулочных и кондитерских изделий; 47573D - для выездной торговли; 47573Е - автомастерская или автолаборатория; 47573F – для погрузки, перевозки и разгрузки грузов различного назначения, для проведения высотных работ, для проведения бурильных работ; 47573G – для погрузки, транспортирования и выгрузки транспортных средств и другой мобильной техники (автоэвакуатор); 47573Н - для подъема людей для выполнения высотных работ; 47573N – для погрузки, перевозки и разгрузки грузов различного назначения, сыпучих грузов, монтажных работ и грузоперевозок на рассредоточенные объекты; 47573J - для перевозки животных; 47573L - для временного проживания людей во время стоянки (автодом); 47573М – автомастерская, для погрузки, перевозки и разгрузки оборудования и грузов различного назначения; 47573Z – передвижной медицинский комплекс
Кабина	цельнометаллическая, откидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них, одинарная двухдверная двух- или трехместная, или сдвоенная четырехдверная шести- или семиместная

Габаритные размеры, мм	
- длина	5260...12000
- ширина	2550 (2550...2600*)
- высота	2450...4000
База, мм	3050...6975
Колея передних / задних колес, мм	1920...2100 / 1680...2090
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3300...11850
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5990...12000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	2570...6300
- на заднюю ось	3420...9440
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	12300...36000**
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	3500...24000**

\* - только для мод. 47573А

\*\* - в зависимости от варианта исполнения транспортного средства (не более)

## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MAN, D0834LFL62, D0834LFL65, D0834LFL71			MAN, D0834LFL61, D0834LFL64, D0834LFL70			MAN, D0834LFL60, D0834LFL63		
	четырёхтактный дизель								
– количество и расположение цилиндров	4, рядное								
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4580								
– степень сжатия	16.5								
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	162 (2400)			132 (2400)			110 (2400)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	850 (1300...1800)			700 (1400)			570 (1400)		
Топливо	дизельное								
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)								
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC 7								
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH 51.11103-7797, -7847, -7826, -7832, -7844								
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 152 PV3 203 357, DLLA 152 PV3 204 047, DLLA 152 PV3 203 815, DLLA 152 P 1832			BOSCH, DLLA 153 PV3 203 673, DLLA 153 PV3 204 048, DLLA 153 PV3 203 931, DLLA 153 P 1831					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, R2S B2US, R2S B1UG			BWTS, K1UG					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 81.08400-6028/6029; Mahle, 81.08400-6019								
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов								
Нейтрализатор (маркировка)	нейтрализатор, интегрированный с глушителем								
Глушитель (маркировка)	Roth, 81.15101-0436/0442 (для D0834LFL60, D0834LFL61, D0834LFL62); Roth, 81.15101-0464/0466 (кроме D0834LFL60, D0834LFL61, D0834LFL62)								

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MAN, D0836LFL60, D0836LFL63, D0836LFL69			MAN, D0836LFL61, D0836LFL64, D0836LFL70			MAN, D0836LFL62, D0836LFL65, D0836LFL71		
	четырёхтактный дизель								
– количество и расположение цилиндров	6, рядное								
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6871								
– степень сжатия	16.5								
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	184 (2300)			213 (2300)			250 (2300)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1000 (1100...1750)			1150 (1200...1800)			1250 (1200...1800)		
Топливо	дизельное								

## Приложение № 1

<b>Система питания</b> (тип)	аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC 7	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 51.11103-7797, -7847, -7844	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 153 P 1831	BOSCH, DLLA 152 P 1832
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, R2S B2US, R2S B1UG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 81.08400-6029; Mann & Hummel, 85.08400-6003; Mahle, 81.08400-6019	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	нейтрализатор, интегрированный с глушителем	
Глушитель (маркировка)	Roth, 81.15101-0437/0443 (для D0836LFL60, D0836LFL61, D0836LFL62); Roth, 81.15101-0465/0467 (для D0836LFL63, D0836LFL64, D0836LFL65, D0836LFL69, D0836LFL70, D0836LFL71); Roth, 81.15101-2270	

<b>Трансмиссия</b>	механическая					
Сцепление (марка, тип)	MFZ 362, MFZ 395, одно- или двухдисковое, сухое					
Коробка передач (марка, тип)	ZF, S 5-42/2 (для мод. с дв. D0834...)	ZF, 9 S 1310 TO/OD (для мод. с дв. D0836...)	ZF, 9 S 1110 TD/DD (для мод. с дв. D0836...)	ZF, 6 S 800 TO/OD, MAN TipMatic® 6 8 OD, 6 AS 800 TO/OD (для мод. с дв. D0834...)	ZF, 6 S 1000 TO/OD, MAN TipMatic® 6 10 OD, 6 AS 1000 TO/OD (для мод. с дв. D0834...)	MAN TipMatic® 12 12 OD, ZF, 12 AS 1210 TO (для мод. с дв. D0836...)
	с ручным управлением			с ручным (S) или автоматическим управлением (AS)		
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 9, назад – 1		вперед – 6, назад – 1		вперед – 12, назад – 2
I –	4.65	9.48	12.73	6.58	6.75	12.33
II –	2.60	6.58	8.83	3.60	3.60	9.59
III –	1.53	4.68	6.28	2.13	2.13	7.44
IV –	1.00	3.48	4.64	1.39	1.39	5.78
V –	0.77	2.62	3.48	1.00	1.00	4.57
VI –	—	1.89	2.54	0.78	0.78	3.55
VII –	—	1.35	1.81	—	—	2.70
VIII –	—	1.00	1.34	—	—	2.10
IX –	—	0.75	1.00	—	—	1.63
X –	—	—	—	—	—	1.27
XI –	—	—	—	—	—	1.00
XII –	—	—	—	—	—	0.78
3.X.I –	4.35	8.97	12.04	6.06	6.06	11.41
3.X.II –	—	—	—	—	—	8.88

## Приложение № 1

<b>Главная передача (тип)</b>	НУ, одинарная		
– передаточное число	3.08, 3.36, 3.42, 3.70, 3.73, 4.10, 4.11, 4.63, 5.29		
<b>Подвеска</b>			
Варианты подвески (12, 13 или 13, 14 символ в обозначении модификации)	ВВ	ВL	LL
Передняя (описание)	зависимая, рессорная		зависимая, пневматическая
	с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная	зависимая, пневматическая	
	с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	«винт–шариковая гайка–рейка–сектор»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с антиблокировочной системой (ABS) и противобуксовочной системой (ASR), тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанные		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель, трансмиссионный тормоз-замедлитель		

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
		8.5 R17.5	121 / 120
	9.5 R17.5	129 / 127	G, J, K, L, M
	10 R17.5	134 / 132	G, J, K, L, M
	205/75 R17.5	123...126 / 121...124	G, J, K, L, M
	215/75 R17.5	126...128 / 124...126	G, J, K, L, M
	225/75 R17.5	126...129 / 125...127	G, J, K, L, M
	235/75 R17.5	130...132 / 128...130	G, J, K, L, M
	245/70 R17.5	134...136 / 132...134	G, J, K, L, M
	245/70 R19.5	134...136 / 132...134	G, J, K, L, M
	265/70 R17.5	138...139 / 136	G, J, K, L, M
	285/70 R19.5	140...146 / 137...143	K, L, M
	265/70 R19.5	136...140 / 134...138	G, J, K, L, M

## Приложение № 1

<p><b>Оборудование транспортного средства</b></p>	<p>специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета – для 47573G, 47573H;</p> <p>по заказу: спойлер, стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы, рундуки, лебедки, климатические установки, отопители, оборудование для автономного энергоснабжения, багажники на крыше, лестницы на крышу; холодильная установка (хладагент R134A) - для 47573A, 47573B, лабораторное оборудование, оборудование мастерской, инструмент, верстаки – для 47573E, 47573M, грузоподъемный борт - для 47573O, 47573A, 47573C, 47573D, 47573E, 47573J, 47573Z, оборудование для временного проживания людей – для 47573L, оборудование для перевозки животных – для 47573J, аварийно-спасательное оборудование и инструмент, средства связи и освещения, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи – для 47573Z, лебедка, траверса, колесные захваты, колесные упоры – для 47573G; бурильно-крановое оборудование, люлька, специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета – для 47573F; КМУ, грейферы, захваты – для 47573F, 47573G, 47573N, 47573M; внутреннее освещение, перегородки грузового отсека – для 47573B, 47573D, 47573E, 47573J, 47573L, 47573M, 47573Z</p> <p>по заказу: устройство вызова экстренных оперативных служб, тахограф, кондиционер (климат-контроль), холодильник, аудиовидеотехника, компрессор для дополнительного оборудования, навигационная система, подушка безопасности, лебедка, дополнительный отопитель, один или два проблесковых маячка желтого цвета</p>
---	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

(подпись)

**А.М. Иванов**

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)