

ТС RU E-RU.АЯ04.00214.P5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x2 / 2-ой или 3-ей оси, 6x4/ 2-ой и 3-ей оси, 6x6/ все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	сидельно – сцепное устройство; платформа с тентом или без; фургон общего назначения; самосвальная платформа с задним откидным бортом или без него, с задней и (или) боковой и (или) трехсторонней разгрузкой; платформа для перевозки сменных кузовов с самопогрузкой, или без нее, с КМУ или без нее; бортовая платформа с тентом и без него, с КМУ или без нее; автобетоносмеситель; автобетононасос; вакуумная машина (пылесос) со щеткой или без нее; установка с насосом для откачки сточных вод и ила (илосос); автоэвакуатор; контейнеровоз с КМУ или без нее; лесовозные коники с КМУ или без нее
Назначение	буксировка полуприцепов (в том числе с опасными грузами) (транспортные средства классов ЕХ/II, ЕХ/III, АТ, FL по классификации ДОПОГ), перевозка: сыпучих грузов, грузов различного назначения; перевозка, погрузка и разгрузка: автомобилей, бревен и сортимента, сменных кузовов, контейнеров типа IAA, IA, IAX, IBV, IB, IBX, IC, ICC, ICX, IDD, ID, IDX; автомобиль для приготовления и транспортировки бетона, автомобиль для перекачки бетонного раствора на строительных площадках, илососная машина (для вакуумной очистки канализационных колодцев, выгребных ям и отстойников от ила, песка и иных отложений, загрузки и транспортировки к месту утилизации и выгрузки самотеком или принудительно жидких отходов, не содержащих горючих и взрывоопасных веществ), каналопромывочная машина (для механизированной промывки трубопроводов городской водопроводной, ливневой и канализационной сетей от засоров, иловых отложений и жидких отходов, не содержащих горючих и взрывоопасных веществ), уборка дорожного полотна
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная двух- или трехместная, или двухрядная, четырех-, пяти- или шестиместная или четырехдверная, двухрядная, шестиместная, откидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них
Габаритные размеры, мм	
- длина	5990...12000
- ширина	2490...2550/2600
- высота	2500...4000
-высота (для контейнеровозов - погрузочная, максимальная допустимая)	950...1450, 4000
База, мм	2480...6500 + 1020...1370
Колея передних / задних колес, мм	1991...2210 / 1812...2250
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6051...39000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19500...42000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	6700...10000
- на вторую ось	4500...16000
- на третью ось	6300...16000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	23250...120000
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	11700...79000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	14710...35316

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volvo, D11C	Volvo, D13C
	(D11C330, D11C370, D11C410, D11C450)*	(D13C380, D13C420, D13C460, D13C500, D13C540)*
	четырёхтактный с воспламенением от сжатия	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	10837	12777
- степень сжатия	17.0 ± 0.9	17.8 ± 1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	248 (1800) (для дв. D11C330) 278 (1800) (для дв. D11C370) 308 (1800) (для дв. D11C410) 338 (1800) (для дв. D11C450)	285 (1800) (для дв. D13C380) 315 (1800) (для дв. D13C420) 345 (1800) (для дв. D13C460) 375 (1800) (для дв. D13C500) 405 (1800) (для дв. D13C540)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1630 (950) (для дв. D11C330) 1790 (950) (для дв. D11C370) 1990 (950) (для дв. D11C410) 2190 (1200) (для дв. D11C450)	1938 (1200) (для дв. D13C380) 2142 (1200) (для дв. D13C420) 2346 (1200) (для дв. D13C460) 2550 (1200) (для дв. D13C500) 2652 (1200) (для дв. D13C540)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Volvo или TRW, EMS 2.2 или EMS 2.3	TRW, EMS
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, E3.22 или E3.26 20920650, 21582103, 21207143, 21569191, 23212050	Delphi Diesel System, E3 21340616, 21569200, 21340615, 21652515
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset	
	21034629, 21170416, 21316567, 21430250, 21316562	20763166, 20993930, 22409174, 23005661, 23005696
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом 21348770, 21348776, 21115476, 21337519	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный (по заказу) глушители; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)	
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель первой ступени	
Глушители (маркировка)	Volvo	
- 1 степень	20920728, 20920729, 20920731 20920724, 20920722, 20920721	20920600, 20920619, 20920622, 20920705, 20920707, 20920708, 21093674, 20579344, 20579345, 20579346, 21383182
- 2 степень (по заказу)	21383387, 21383380, 21383399 21383385, 21383386, 21383411, 20783228	21383387, 21383380, 21383399

* При обозначении модификации двигателя на информационных наклейках, расположенных на двигателе в конце наименования модификации, могут присутствовать один или два буквенных символа, которые указывают на вариант программного обеспечения двигателя и не относятся к обозначению его модификации.

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	Volvo, D13K	
	(D13K420, D13K460, D13K500, D13K540) *	
	четырёхтактный с воспламенением от сжатия	
	6, рядное	
	12777	
	18.0	17.0
	315 (1404...1800) (для D13K420), 345 (1404...1700) (для D13K460), 345 (1404...1800) (для D13K460), 375 (1530...1700) (для D13K500), 375 (1530...1800) (для D13K500)	345 (1242...1600) (для D13K460), 375 (1254...1600) (для D13K500), 405 (1458...1800) (для D13K540)
	2142 (862...1404) (для D13K420), 2346 (900...1404) (для D13K460), 2550 (980...1270) (для D13K500)	2652 (900...1242) (для D13K460), 2856 (900...1254) (для D13K500), 2652 (1000...1458) (для D13K540)
	Топливо	дизельное
	Система питания (тип) Блок управления (маркировка) Форсунки (тип, маркировка)	впрыск топлива под давлением TRW, EMS Delphi Diesel System, F2 22501885, 22311990, 22459521, 22459522, 22758876, 22758877
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technologies (Holset), 21989961, 22332491 или Honeywell, 23223052	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	21115476, 21337519, 21348770, 21348776 с сухим фильтрующим элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)	основной глушитель, встроенный нейтрализатор отработавших газов (EGR+ DOC + DPf+ SCR + Clean up) встроен в глушитель	
– 1 ступень	Volvo, 23046481, 23046483, 23046485, 23046490, 23046492, 23046495, 23094534, 23094536, 23046480	
Фильтр твердых частиц	встроен в глушитель	

* При обозначении модификации двигателя на информационных наклейках, расположенных на двигателе в конце наименования модификации, могут присутствовать один или два буквенных символа, которые указывают на вариант программного обеспечения двигателя и не относятся к обозначению его модификации.

Приложение № 1

Трансмиссия	гидромеханическая		механическая	
	Сцепление (марка, тип)	—		Volvo, однодисковое или двухдисковое
Коробка передач (марка, тип)	PT2106 или PT2606		Volvo ATO2612?**, ATO3112?**, ATO3512?**, SPO2812	
	автоматическая		с ручным или автоматическим управлением	
- число передач и передаточные числа коробки передач	вперед -6, назад - 2		вперед -12, назад – 4 или по заказу: вперед - 13 или 14; по заказу: назад - 6	
-I дополнительная понижающая передача: (по заказу)	—		17.54 или 32.04	
-II дополнительная понижающая передача: (по заказу)	—		19.38	
I -	6.15	11.73	14.94	
II -	4.27	9.21	11.73	
III -	2.41	7.09	9.04	
IV -	1.68	5.57	7.09	
V -	1.32	4.35	5.54	
VI -	1.00	3.41	4.35	
VII -	—	2.70	3.44	
VIII -	—	2.12	2.70	
IX -	—	1.63	2.08	
X -	—	1.28	1.63	
XI -	—	1.00	1.27	
XII -	—	0.79	1.00	
- дополнительная понижающая передача заднего хода (по заказу)	—		37.49 или 20.53	
3.X. I -	6.64	13.73	17.48	
3.X. II -	3.84	10.78	13.73	
3.X. III -	—	3.16 или 8.62 (по заказу) или 4.72 (по заказу)	4.02 или 8.62 (по заказу)	
3.X. IV -	—	2.48 или 3.16 (по заказу)	3.16 или 4.02 (по заказу)	
3.X.V(по заказу) -	—	2.48	3.16	

** - в обозначении коробок передач вместо символа «?» могут быть использованы любые символы латинского алфавита от А до Z включительно.

для всех моделей с колесной формулой:	6x2	6x4	6x6
Раздаточная коробка (тип)	—	—	одноступенчатая
- число передач	—	—	1
- передаточные числа	—	—	0.694...1.04
Главная передача (тип)	одинарная гипоидная или разнесенная двойная		разнесенная двойная
- передаточное число	2.06...6.17 или 3.33...7.21	2.43... 6.17 или 3.33...7.21	3.33...7.21

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него, на листовых рессорах или пневматическая, с возможностью регулирования положения кузова
Задняя (описание)	зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с одним или двумя стабилизаторами поперечной устойчивости или без них, на листовых рессорах или пневматическая с возможностью регулирования положения кузова
Рулевое управление	
(описание)	с гидроусилителем; по заказу: устанавливается система Volvo Dynamic Steering (рулевой механизм с двумя типами усилителей: 1-ая ступень – электроусилитель, 2-ая ступень гидроусилитель)
-рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

Приложение № 1

Тормозные системы	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры		
Рабочая (описание)	на первую ось и вторую и третью оси, с АБС, тормозные механизмы 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 1-й и 2-й осей или 1-й и 3-й осей, или всех осей		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамическая (за счет заслонки в выпускном коллекторе, по заказу: за счет газораспределительного механизма), по заказу: гидравлический ретардер		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	355/50R22.5	152...156/-	G, J, K, L, M
	295/60R22.5	149...150 / 146...147	G, J, K, L, M
	315/60R22.5	152...154 / 148...150	G, J, K, L, M
	385/65R22.5	158...164 / -	G, J, K, L, M
	385/55R22.5	152...160 / -	G, J, K, L, M
	275/70R22.5	148...154 / 145...148	E, G, J, K, L, M
	305/70R22.5	150...154 / 147...150	E, G, J, K, L, M
	315/70R22.5	152...156 / - или 148...150	G, J, K, L, M
	365/70R22.5	160...162/- или 148...150	G, J, K, L, M
	275/80R22.5	145...149 / 143...146	G, J, K, L, M
	295/80R22.5	150...154 / 145...150	E, G, J, K, L, M
	315/80R22.5	154...158 / 148...156	G, J, K, L, M
	11R22.5	142...148 / 142...145	G, J, K, L, M
	12R22.5	150...152 / 145...149	E, G, J, K, L, M
	13R22.5	149...158 / 146...156	G, J, K, L, M
	12.00R20	154...156 / 149...150	G, J, K, L, M
	12.00R24	156...160 / 153...156	G, J, K, L, M
	14.00R20	164/160	G, J, K, L, M
	365/85R20	156...164 / -	G, J, K, L, M
	325/95R24	162...164 / 160	G, J, K, L, M
	295/55R22.5	147/145	G, J, K, L, M
	395/85R20	156...168/-	G, J, K, L, M
	245/70R17.5	136...146/134...146	E, F, G, J, K, L, M

Приложение № 1

**Оборудование
транспортного
средства**

устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления), устройство вызова экстренных оперативных служб модели FORT-112EG, система электронного контроля устойчивости (ESC)***

по заказу: холодильник с морозильной камерой или без нее, кондиционер, климат-контроль, аудиосистема, микроволновая печь, спутниковая система навигации с дисплеем и клавиатурой, круиз-контроль, адаптивный круиз-контроль, специальные предупреждающие огни автожелтого цвета, алкозамок, система контроля за перестроением, кофеварка, телевизор, иммобилайзер, датчик дождя, автономный отопитель, стояночная климатическая установка, система экстренной помощи на дороге, встроенная телефонная гарнитура, пульт дистанционного управления оборудованием автомобиля, сушилка для одежды, видеокамеры внешнего обзора (от одной до четырех), штатная емкость для воды, тахограф, подушка безопасности водителя, внутренний солнцезащитный козырек, противотуманные фары, внешний солнцезащитный козырек, фонари освещения рабочей зоны (разрешенные к использованию на дорогах общего пользования), фары освещения рабочей зоны (не предназначенные к использованию на дорогах общего пользования), система электронного контроля устойчивости (ESC), сцепное устройство, коробка отбора мощности, лебедка, система предупреждения о выходе из полосы движения, гидравлический насос, устройство звуковой сигнализации о движении задним ходом, система помощи при трогании в подъем, противобуксовочная система, топливный бак для автономного отопителя, инструментальный ящик, цепи противоскольжения, система пожаротушения моторного отсека, дуги для крепления оборудования на крыше, дополнительный компрессор, комплект гидрофикации, противоугонная сигнализация, отсеки для хранения вещей внешнего и скрытого крепления, устройства крепления переднего навесного оборудования, запираемые отсеки хранения вещей (сейф), подогреваемый чехол для АКБ, защитная сетка от камней, центральный замок, опережающая система экстренного торможения, верхний обтекатель, боковые обтекатели, предпусковой подогреватель, гидравлическая система, обеспечивающая при включении водителем дополнительное тяговое усилие на передних колесах до скорости 30 км/ч за счет гидростатического привода в ступицах

***- обязательное оснащение конкретных транспортных средствах определено в соответствии с положениями Правил ООН № 13-11.

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.В. Добрянский
(инициалы, фамилия)