

ТС RU E-RU.ГА06.01086

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

МАРКА	<b>JYFA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>LS23 ; PL23 ; MS23 ; ML23 ; BS23 ; EV23 ; RC23 ; ST23 ; SV23 ; PR23</b>
ТИП	<b>JF23</b>
ШАССИ	<b>— / SCANIA P6X?00, G6X?00, R6X?00, S6X?00</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>LS23 ; PL23 ; MS23 ; ML23 ; BS23 ; EV23 ; RC23 ; ST23 ; SV23 ; PR23</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>N3G, N3</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5 ; 6</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Компания ЮФА» 196608, город Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Автомобильная, дом 4, литер А, помещение 147, Российская Федерация</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Компания ЮФА» 196608, город Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Автомобильная, дом 4, литер А, помещение 147, Российская Федерация 196608, город Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Автомобильная, дом 4, литер А, помещение 147, Российская Федерация</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>196600, город Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Промышленная, дом 17, литер 3, Российская Федерация</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

\* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций шасси	G6X200 G??0...				
для модификаций	BS23	EV23	LS23	ML23	MS23
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси или 3-ей оси				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование портального типа	эвакуаторная платформа стационарная с трапами или аппарелью или без, или платформа подъемно-сдвижная, КМУ за кабиной или без	сортиментовозная платформа, с кониками, с устройством защиты кабины, КМУ на заднем свесе или без	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа (крюковой погрузчик), КМУ за кабиной или без	кузов мусоровоза с задним загрузочным устройством, КМУ за кабиной или на кузове мусоровоза или без
Назначение	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения	погрузка, транспортирование и разгрузка транспортных средств	перевозка леса в сортиментах и других лесоматериалов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	сбор твердых бытовых отходов из контейнеров и при помощи КМУ, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации
Кабина	Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	G6X200 G??0...				
для модификаций	PL23	PR23	RC23	ST23	SV23
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси или 3-ей оси				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без, с грузоподъемным бортом или без, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	платформа с гидравлическими опорами, КМУ за кабиной или на заднем свесе	платформа с рубильным модулем для измельчения древесины в щепу, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	седельно-сцепное устройство, КМУ за кабиной или без	самосвальная платформа с задней, боковой или трехсторонней разгрузкой, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ и/или с грузоподъемным бортом); —	погрузка, разгрузка, перевалка круглых лесоматериалов разной длины	переработка отходов лесопиления (остатков бревен, горбыля, сучьев и веток)	буксировка полуприцепов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	перевозка различных сыпучих и навалочных грузов с возможностью механизированной разгрузки, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)
Кабина	Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	G6X400 G??0...				
для модификаций	BS23	EV23	LS23	ML23	MS23
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 1-ой и 2-ой осей или 2-ой и 3-ей осей или 1-ой и 3-ей осей				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование портального типа	эвакуаторная платформа стационарная с трапами или аппарелью или без, или платформа подъемно-сдвижная, КМУ за кабиной или без	сортиментовозная платформа, с кониками, с устройством защиты кабины, КМУ на заднем свесе или без	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа (крюковой погрузчик), КМУ за кабиной или без	кузов мусоровоза с задним загрузочным устройством, КМУ за кабиной или на кузове мусоровоза или без
Назначение	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения	погрузка, транспортирование и разгрузка транспортных средств	перевозка леса в сортиментах и других лесоматериалов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	сбор твердых бытовых отходов из контейнеров и при помощи КМУ, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации
Кабина	Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	G6X400 G??0...				
для модификаций	PL23	PR23	RC23	ST23	SV23
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 1-ой и 2-ой осей или 2-ой и 3-ей осей или 1-ой и 3-ей осей				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без, с грузоподъемным бортом или без, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	платформа с гидравлическими опорами, КМУ за кабиной или на заднем свесе	платформа с рублильным модулем для измельчения древесины в щепу, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	седельно-сцепное устройство, КМУ за кабиной или без	самосвальная платформа с задней, боковой или трехсторонней разгрузкой, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ и/или с грузоподъемным бортом); —	погрузка, разгрузка, перевалка круглых лесоматериалов разной длины	переработка отходов лесопиления (остатков бревен, горбыля, сучьев и веток)	буксировка полуприцепов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	перевозка различных сыпучих и навалочных грузов с возможностью механизированной разгрузки, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)
Кабина	Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	G6X600 G??0...				
для модификаций	BS23	EV23	LS23	ML23	MS23
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование портального типа	эвакуаторная платформа стационарная с трапами или аппарелью или без, или платформа подъемно-сдвижная, КМУ за кабиной или без	сортиментовозная платформа, с кониками, с устройством защиты кабины, КМУ на заднем свесе или без	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа (крюковой погрузчик), КМУ за кабиной или без	кузов мусоровоза с задним загрузочным устройством, КМУ за кабиной или на кузове мусоровоза или без
Назначение	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения	погрузка, транспортирование и разгрузка транспортных средств	перевозка леса в сортиментах и других лесоматериалов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	сбор твердых бытовых отходов из контейнеров и при помощи КМУ, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации
Кабина	Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	G6X600 G??0...				
для модификаций	PL23	PR23	RC23	ST23	SV23
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без, с грузоподъемным бортом или без, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	платформа с гидравлическими опорами, КМУ за кабиной или на заднем свесе	платформа с рублильным модулем для измельчения древесины в щепу, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	седельно-сцепное устройство, КМУ за кабиной или без	самосвальная платформа с задней, боковой или трехсторонней разгрузкой, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ и/или с грузоподъемным бортом); —	погрузка, разгрузка, перевалка круглых лесоматериалов разной длины	переработка отходов лесопиления (остатков бревен, горбыля, сучьев и веток)	буксировка полуприцепов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	перевозка различных сыпучих и навалочных грузов с возможностью механизированной разгрузки, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)
Кабина	Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа G, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	P6X200 P??0...				
для модификаций	BS23	EV23	LS23	ML23	MS23
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси или 3-ей оси				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование портального типа	эвакуаторная платформа стационарная с трапами или аппарелью или без, или платформа подъемно-сдвижная, КМУ за кабиной или без	сортиментовозная платформа, с кониками, с устройством защиты кабины, КМУ на заднем свесе или без	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа (крюковой погрузчик), КМУ за кабиной или без	кузов мусоровоза с задним загрузочным устройством, КМУ за кабиной или на кузове мусоровоза или без
Назначение	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения	погрузка, транспортирование и разгрузка транспортных средств	перевозка леса в сортиментах и других лесоматериалов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	сбор твердых бытовых отходов из контейнеров и при помощи КМУ, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации
Кабина	<p>Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом;</p> <p>Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами;</p> <p>Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом;</p> <p>Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами</p>				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	P6X200 P??0...				
для модификаций	PL23	PR23	RC23	ST23	SV23
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси или 3-ей оси				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без, с грузоподъемным бортом или без, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	платформа с гидравлическими опорами, КМУ за кабиной или на заднем свесе	платформа с рубильным модулем для измельчения древесины в щепу, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	седельно-сцепное устройство, КМУ за кабиной или без	самосвальная платформа с задней, боковой или трехсторонней разгрузкой, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ и/или с грузоподъемным бортом); —	погрузка, разгрузка, перевалка круглых лесоматериалов разной длины	переработка отходов лесопиления (остатков бревен, горбыля, сучьев и веток)	буксировка полуприцепов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	перевозка различных сыпучих и навалочных грузов с возможностью механизированной разгрузки, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)
Кабина	Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	P6X400 P??0...				
для модификаций	BS23	EV23	LS23	ML23	MS23
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 1-ой и 2-ой осей или 2-ой и 3-ей осей или 1-ой и 3-ей осей				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование портального типа	эвакуаторная платформа стационарная с трапами или аппарелью или без, или платформа подъемно-сдвижная, КМУ за кабиной или без	сортиментовозная платформа, с кониками, с устройством защиты кабины, КМУ на заднем свесе или без	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа (крюковой погрузчик), КМУ за кабиной или без	кузов мусоровоза с задним загрузочным устройством, КМУ за кабиной или на кузове мусоровоза или без
Назначение	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения	погрузка, транспортирование и разгрузка транспортных средств	перевозка леса в сортиментах и других лесоматериалов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	сбор твердых бытовых отходов из контейнеров и при помощи КМУ, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации
Кабина	Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	P6X400 P??0...				
для модификаций	PL23	PR23	RC23	ST23	SV23
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 1-ой и 2-ой осей или 2-ой и 3-ей осей или 1-ой и 3-ей осей				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без, с грузоподъемным бортом или без, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	платформа с гидравлическими опорами, КМУ за кабиной или на заднем свесе	платформа с рублильным модулем для измельчения древесины в щепу, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	седельно-сцепное устройство, КМУ за кабиной или без	самосвальная платформа с задней, боковой или трехсторонней разгрузкой, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ и/или с грузоподъемным бортом); —	погрузка, разгрузка, перевалка круглых лесоматериалов разной длины	переработка отходов лесопиления (остатков бревен, горбыля, сучьев и веток)	буксировка полуприцепов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	перевозка различных сыпучих и навалочных грузов с возможностью механизированной разгрузки, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)
Кабина	Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	P6X600 P??0...				
для модификаций	BS23	EV23	LS23	ML23	MS23
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование портального типа	эвакуаторная платформа стационарная с трапами или аппарелью или без, или платформа подъемно-сдвижная, КМУ за кабиной или без	сортиментовозная платформа, с кониками, с устройством защиты кабины, КМУ на заднем свесе или без	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа (крюковой погрузчик), КМУ за кабиной или без	кузов мусоровоза с задним загрузочным устройством, КМУ за кабиной или на кузове мусоровоза или без
Назначение	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения	погрузка, транспортирование и разгрузка транспортных средств	перевозка леса в сортиментах и других лесоматериалов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	сбор твердых бытовых отходов из контейнеров и при помощи КМУ, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации
Кабина	Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	P6X600 P??0...				
для модификаций	PL23	PR23	RC23	ST23	SV23
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без, с грузоподъемным бортом или без, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	платформа с гидравлическими опорами, КМУ за кабиной или на заднем свесе	платформа с рубильным модулем для измельчения древесины в щепу, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	седельно-сцепное устройство, КМУ за кабиной или без	самосвальная платформа с задней, боковой или трехсторонней разгрузкой, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ и/или с грузоподъемным бортом); —	погрузка, разгрузка, перевалка круглых лесоматериалов разной длины	переработка отходов лесопиления (остатков бревен, горбыля, сучьев и веток)	буксировка полуприцепов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	перевозка различных сыпучих и навалочных грузов с возможностью механизированной разгрузки, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)
Кабина	Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа P, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	R6X200 R??0...				
для модификаций	BS23	EV23	LS23	ML23	MS23
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси или 3-ей оси				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование портального типа	эвакуаторная платформа стационарная с трапами или аппарелью или без, или платформа подъемно-сдвижная, КМУ за кабиной или без	сортиментовозная платформа, с кониками, с устройством защиты кабины, КМУ на заднем свесе или без	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа (крюковой погрузчик), КМУ за кабиной или без	кузов мусоровоза с задним загрузочным устройством, КМУ за кабиной или на кузове мусоровоза или без
Назначение	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения	погрузка, транспортирование и разгрузка транспортных средств	перевозка леса в сортиментах и других лесоматериалов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	сбор твердых бытовых отходов из контейнеров и при помощи КМУ, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации
Кабина	<p>Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом;</p> <p>Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами;</p> <p>Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом;</p> <p>Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами</p>				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	R6X200 R??0...				
для модификаций	PL23	PR23	RC23	ST23	SV23
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси или 3-ей оси				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без, с грузоподъемным бортом или без, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	платформа с гидравлическими опорами, КМУ за кабиной или на заднем свесе	платформа с рубильным модулем для измельчения древесины в щепу, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	седельно-сцепное устройство, КМУ за кабиной или без	самосвальная платформа с задней, боковой или трехсторонней разгрузкой, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ и/или с грузоподъемным бортом); —	погрузка, разгрузка, перевалка круглых лесоматериалов разной длины	переработка отходов лесопиления (остатков бревен, горбыля, сучьев и веток)	буксировка полуприцепов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	перевозка различных сыпучих и навалочных грузов с возможностью механизированной разгрузки, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)
Кабина	Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	R6X400 R??0...				
для модификаций	BS23	EV23	LS23	ML23	MS23
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 1-ой и 2-ой осей или 2-ой и 3-ей осей или 1-ой и 3-ей осей				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование портального типа	эвакуаторная платформа стационарная с трапами или аппарелью или без, или платформа подъемно-сдвижная, КМУ за кабиной или без	сортиментовозная платформа, с кониками, с устройством защиты кабины, КМУ на заднем свесе или без	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа (крюковой погрузчик), КМУ за кабиной или без	кузов мусоровоза с задним загрузочным устройством, КМУ за кабиной или на кузове мусоровоза или без
Назначение	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения	погрузка, транспортирование и разгрузка транспортных средств	перевозка леса в сортиментах и других лесоматериалов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	сбор твердых бытовых отходов из контейнеров и при помощи КМУ, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации
Кабина	Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	R6X400 R??0...				
для модификаций	PL23	PR23	RC23	ST23	SV23
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 1-ой и 2-ой осей или 2-ой и 3-ей осей или 1-ой и 3-ей осей				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без, с грузоподъемным бортом или без, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	платформа с гидравлическими опорами, КМУ за кабиной или на заднем свесе	платформа с рублильным модулем для измельчения древесины в щепу, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	седельно-сцепное устройство, КМУ за кабиной или без	самосвальная платформа с задней, боковой или трехсторонней разгрузкой, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ и/или с грузоподъемным бортом); —	погрузка, разгрузка, перевалка круглых лесоматериалов разной длины	переработка отходов лесопиления (остатков бревен, горбыля, сучьев и веток)	буксировка полуприцепов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	перевозка различных сыпучих и навалочных грузов с возможностью механизированной разгрузки, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)
Кабина	Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	R6X600 R??0...				
для модификаций	BS23	EV23	LS23	ML23	MS23
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование портального типа	эвакуаторная платформа стационарная с трапами или аппарелью или без, или платформа подъемно-сдвижная, КМУ за кабиной или без	сортиментовозная платформа, с кониками, с устройством защиты кабины, КМУ на заднем свесе или без	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа (крюковой погрузчик), КМУ за кабиной или без	кузов мусоровоза с задним загрузочным устройством, КМУ за кабиной или на кузове мусоровоза или без
Назначение	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения	погрузка, транспортирование и разгрузка транспортных средств	перевозка леса в сортиментах и других лесоматериалов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	сбор твердых бытовых отходов из контейнеров и при помощи КМУ, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации
Кабина	<p>Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом;</p> <p>Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами;</p> <p>Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места;</p> <p>Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом;</p> <p>Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами</p>				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	R6X600 R??0...				
для модификаций	PL23	PR23	RC23	ST23	SV23
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без, с грузоподъемным бортом или без, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	платформа с гидравлическими опорами, КМУ за кабиной или на заднем свесе	платформа с рублильным модулем для измельчения древесины в щепу, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	седельно-сцепное устройство, КМУ за кабиной или без	самосвальная платформа с задней, боковой или трехсторонней разгрузкой, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ и/или с грузоподъемным бортом); —	погрузка, разгрузка, перевалка круглых лесоматериалов разной длины	переработка отходов лесопиления (остатков бревен, горбыля, сучьев и веток)	буксировка полуприцепов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	перевозка различных сыпучих и навалочных грузов с возможностью механизированной разгрузки, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)
Кабина	Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа R, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	S6X200 S??0...				
для модификаций	BS23	EV23	LS23	ML23	MS23
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси или 3-ей оси				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование портального типа	эвакуаторная платформа стационарная с трапами или аппарелью или без, или платформа подъемно-сдвижная, КМУ за кабиной или без	сортиментовозная платформа, с кониками, с устройством защиты кабины, КМУ на заднем свесе или без	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа (крюковой погрузчик), КМУ за кабиной или без	кузов мусоровоза с задним загрузочным устройством, КМУ за кабиной или на кузове мусоровоза или без
Назначение	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения	погрузка, транспортирование и разгрузка транспортных средств	перевозка леса в сортиментах и других лесоматериалов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	сбор твердых бытовых отходов из контейнеров и при помощи КМУ, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации
Кабина	Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	S6X200 S??0...				
для модификаций	PL23	PR23	RC23	ST23	SV23
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси или 3-ей оси				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без, с грузоподъемным бортом или без, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	платформа с гидравлическими опорами, КМУ за кабиной или на заднем свесе	платформа с рубильным модулем для измельчения древесины в щепу, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	седельно-сцепное устройство, КМУ за кабиной или без	самосвальная платформа с задней, боковой или трехсторонней разгрузкой, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ и/или с грузоподъемным бортом); —	погрузка, разгрузка, перевалка круглых лесоматериалов разной длины	переработка отходов лесопиления (остатков бревен, горбыля, сучьев и веток)	буксировка полуприцепов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	перевозка различных сыпучих и навалочных грузов с возможностью механизированной разгрузки, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)
Кабина	Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	S6X400 S??0...				
для модификаций	BS23	EV23	LS23	ML23	MS23
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 1-ой и 2-ой осей или 2-ой и 3-ей осей или 1-ой и 3-ей осей				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование портального типа	эвакуаторная платформа стационарная с трапами или аппарелью или без, или платформа подъемно-сдвижная, КМУ за кабиной или без	сортиментовозная платформа, с кониками, с устройством защиты кабины, КМУ на заднем свесе или без	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа (крюковой погрузчик), КМУ за кабиной или без	кузов мусоровоза с задним загрузочным устройством, КМУ за кабиной или на кузове мусоровоза или без
Назначение	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения	погрузка, транспортирование и разгрузка транспортных средств	перевозка леса в сортиментах и других лесоматериалов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	сбор твердых бытовых отходов из контейнеров и при помощи КМУ, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации
Кабина	Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	S6X400 S??0...				
для модификаций	PL23	PR23	RC23	ST23	SV23
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 1-ой и 2-ой осей или 2-ой и 3-ей осей или 1-ой и 3-ей осей				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без, с грузоподъемным бортом или без, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	платформа с гидравлическими опорами, КМУ за кабиной или на заднем свесе	платформа с рубильным модулем для измельчения древесины в щепу, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	седельно-сцепное устройство, КМУ за кабиной или без	самосвальная платформа с задней, боковой или трехсторонней разгрузкой, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ и/или с грузоподъемным бортом); —	погрузка, разгрузка, перевалка круглых лесоматериалов разной длины	переработка отходов лесопиления (остатков бревен, горбыля, сучьев и веток)	буксировка полуприцепов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	перевозка различных сыпучих и навалочных грузов с возможностью механизированной разгрузки, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)
Кабина	Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	S6X600 S??0...				
для модификаций	BS23	EV23	LS23	ML23	MS23
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование портального типа	эвакуаторная платформа стационарная с трапами или аппарелью или без, или платформа подъемно-сдвижная, КМУ за кабиной или без	сортиментовозная платформа, с кониками, с устройством защиты кабины, КМУ на заднем свесе или без	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа (крюковой погрузчик), КМУ за кабиной или без	кузов мусоровоза с задним загрузочным устройством, КМУ за кабиной или на кузове мусоровоза или без
Назначение	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения	погрузка, транспортирование и разгрузка транспортных средств	перевозка леса в сортиментах и других лесоматериалов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	сбор твердых бытовых отходов из контейнеров и при помощи КМУ, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации
Кабина	Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	S6X600 S??0...				
для модификаций	PL23	PR23	RC23	ST23	SV23
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без, с грузоподъемным бортом или без, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	платформа с гидравлическими опорами, КМУ за кабиной или на заднем свесе	платформа с рублильным модулем для измельчения древесины в щепу, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без	седельно-сцепное устройство, КМУ за кабиной или без	самосвальная платформа с задней, боковой или трехсторонней разгрузкой, КМУ за кабиной или на заднем свесе или без
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ и/или с грузоподъемным бортом); —	погрузка, разгрузка, перевалка круглых лесоматериалов разной длины	переработка отходов лесопиления (остатков бревен, горбыля, сучьев и веток)	буксировка полуприцепов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)	перевозка различных сыпучих и навалочных грузов с возможностью механизированной разгрузки, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с КМУ)
Кабина	Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним спальным местом; Кабина типа S, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, с двумя спальными местами				

## Приложение № 1

Габаритные размеры, мм	
– длина	5700...12000
– ширина	2500...2550
– высота	2720...4000
База, мм	2550...7450 + 1300...1455
Коля колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2030...2154 / 1793...2154 / 1793...2154

для модификаций	LS23, PL23, MS23, ML23, BS23, EV23, RC23, SV23, PR23	ST23
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6600...33000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21000...41000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	6300...10000	
– на 2-ую ось	6300...16000	
– на 3-ью ось	6100...16000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	31000...125000	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп с тормозной системой	10000...89000	10000...110000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—	5000...32000

## Приложение № 1

для модификаций шасси	?6X?00 ?220...	?6X?00 ?250...	?6X?00 ?280...	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA, DC07 108	SCANIA, DC07 109	SCANIA, OC09 104	
	четырёхтактный дизель		четырёхтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		5, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	6690		9291	
– степень сжатия	17.0		12.6	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	162 (1900)	184 (1900)	206 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1000 (1050... 1500)	1100 (1050... 1550)	1350 (1000...1400)	
Топливо	дизельное топливо		компримированный природный газ	сжиженный природный газ
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	SCANIA (2431983, 2668359)	SCANIA (2431982, 2668350)	SCANIA / Motorola (2625350)	
ТНВД (тип, маркировка)	SCANIA / Cummins XPI, 2171342		—	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 2516462		Bosch, 2082259	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technology, 5352939		Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 2079118	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SCANIA 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1386230, 1387541, 1387542, 1421021, 1421022, 1423412, 1423414, 1423416, 1446480, 1464828, 1478910, 1484425, 1485591, 1485592, 1492784, 1506545, 1506546, 1506547, 1509665, 1510905, 1510941, 1538008, 1545055, 162248, 169420, 1728667, 1729156, 1729157, 1734321, 1734322, 1734323, 1730757, 1761955, 1775868, 1788819, 1801772, 1801773, 1801774, 1854214, 1869998, 1869999, 1870000, 1870001, 1870002, 1881942, 1881943, , 212981, 213739, 213740, 2232179, 2232180, 2282425, 2307150, 2341657, 2343432, 2348148, 2348150, 2355124, 2355128, 2355129, 2355131, 2355133, 2403600, 2408671, 2408672, 2414656, 2414658, 2414659, 2437384, 2437385, 2437388, 2437389, 2437390, 2437590, 2480377, 2480379, 2490801, 2490805, 2490807, 2490809, 2493879, 2498671, 2498672, 2508290, 2508760, 2537830, 2543185, 275112, 275113, 275114, 287377, 310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774			
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр			
Система зажигания (тип)	—		с электронным управлением	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—		Bosch, 1789358; 1811722; 1819211 или Marshall Electric, 1789358;	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	?6X?00 ?220...	?6X?00 ?250...	?6X?00 ?280...
Катушка (модуль) зажигания (маркировка) (продолжение)			1811722; 1819211 или SEM, 1789358; 1811722; 1819211
Свечи (маркировка)		—	Denso или Beru или Champion или NGK или Federal Mogul или Bosch
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR		основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов EGR
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень**	SCANIA, 1538681, 1548340, 1779044, 1800871, 1856151, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400, 1944876, 1944877, 2161697, 2348184, 2234283		
– 2 ступень**	SCANIA, 1548560, 1760777, 1782504, 1853376, 2035897, 2079843, 2571973		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SCANIA, 1857802, 1944878, 1944879, 1944880, 2016304, 2028507, 2028508, 2052915, 2054473, 2054474, 2076631, 2098764, 2158333, 2161805, 2175312, 2177232, 2241227, 2241228, 2547157, 2547158, 2571007, 2571380, 2574127, 2574128, 2574129		
– 2 ступень***	SCANIA, 1548561, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 2072842, 2160881, 2184873, 2415028, 2457176, 2469996, 2490544, 2562345, 2775654		
Фильтр твердых частиц	—		

\*\* - встроены в глушитель 1-й ступени

\*\*\* - для исполнений с основным и дополнительным глушителями

для модификаций шасси	?6X?00 ?280...			?6X?00 ?320...
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	SCANIA, DC07 110	SCANIA, DC09 119	SCANIA, DC09 142	SCANIA, DC09 124
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	5, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6690	9291		
– степень сжатия	17.0	18.0	20.0	18.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	206 (1900)			235 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1200 (1050... 1600)	1400 (1000... 1350)	1400 (1000... 1400)	1600 (1050... 1350)
Топливо	дизельное топливо			
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива			

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	?6X?00 ?280...			?6X?00 ?320...
Блок управления (маркировка)	SCANIA (2431981, 2668351)	SCANIA / Motorola (2237240, 2643636, 2664396, 2717230, 2771414)	SCANIA / Motorola (2806514)	SCANIA / Motorola (2237227, 2643240, 2664399, 2717233, 2771767)
ТНВД (тип, маркировка)	SCANIA / Cummins XPI, 2171342	SCANIA / Cummins XPI, 2007109		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 2516462	SCANIA, 2232307		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technology, 5352939	Cummins Turbo Technology (Holset), 2253817	Cummins Turbo Technology (Holset), 2232307	Cummins Turbo Technology (Holset), 2253817
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SCANIA 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1386230, 1387541, 1387542, 1421021, 1421022, 1423412, 1423414, 1423416, 1446480, 1464828, 1478910, 1484425, 1485591, 1485592, 1492784, 1506545, 1506546, 1506547, 1509665, 1510905, 1510941, 1538008, 1545055, 162248, 169420, 1728667, 1729156, 1729157, 1734321, 1734322, 1734323, 1730757, 1761955, 1775868, 1788819, 1801772, 1801773, 1801774, 1854214, 1869998, 1869999, 1870000, 1870001, 1870002, 1881942, 1881943, , 212981, 213739, 213740, 2232179, 2232180, 2282425, 2307150, 2341657, 2343432, 2348148, 2348150, 2355124, 2355128, 2355129, 2355131, 2355133, 2403600, 2408671, 2408672, 2414656, 2414658, 2414659, 2437384, 2437385, 2437388, 2437389, 2437390, 2437590, 2480377, 2480379, 2490801, 2490805, 2490807, 2490809, 2493879, 2498671, 2498672, 2508290, 2508760, 2537830, 2543185, 275112, 275113, 275114, 287377, 310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774			
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр			
<b>Система зажигания (тип)</b>	—			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—			
Свечи (маркировка)	—			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень**	SCANIA, 1538681, 1548340, 1779044, 1800871, 1856151, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400, 1944876, 1944877, 2161697, 2348184, 2234283			
– 2 ступень**	SCANIA, 1548560, 1760777, 1782504, 1853376, 2035897, 2079843, 2571973			

\*\* - встроены в глушитель 1-й ступени

## Приложение № 1

для модификаций шасси	?6X?00 ?280...	?6X?00 ?320...
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SCANIA, 1857802, 1944878, 1944879, 1944880, 2016304, 2028507, 2028508, 2052915, 2054473, 2054474, 2076631, 2098764, 2158333, 2161805, 2175312, 2177232, 2241227, 2241228, 2547157, 2547158, 2571007, 2571380, 2574127, 2574128, 2574129	
– 2 ступень***	SCANIA, 1548561, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 2072842, 2160881, 2184873, 2415028, 2457176, 2469996, 2490544, 2562345, 2775654	
Фильтр твердых частиц	—	

\*\*\* - для исполнений с основным и дополнительным глушителями

для модификаций шасси	?6X?00 ?320...	?6X?00 ?340...	?6X?00 ?360...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA, DC09 143	SCANIA, OC09 105	
	четырёхтактный дизель	четырёхтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	5, рядное		
– рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	9291		
– степень сжатия	20.0	12.6	18.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	235 (1900)	250 (1900)	265 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1600 (1050... 1400)	1600 (1100...1400)	
Топливо	дизельное топливо	компримированный природный газ	сжиженный природный газ
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola (2806525)	SCANIA / Motorola (2625351)	
ТНВД (тип, маркировка)	SCANIA / Cummins XPI, 2007109	—	
Форсунки (тип, маркировка)	SCANIA, 2232307	Bosch, 2082259	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technology (Holset), 2232307	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 2079118	
			Cummins Turbo Technology (Holset), 2253817

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	?6X?00 ?320...	?6X?00 ?340...	?6X?00 ?360...
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SCANIA 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1386230, 1387541, 1387542, 1421021, 1421022, 1423412, 1423414, 1423416, 1446480, 1464828, 1478910, 1484425, 1485591, 1485592, 1492784, 1506545, 1506546, 1506547, 1509665, 1510905, 1510941, 1538008, 1545055, 162248, 169420, 1728667, 1729156, 1729157, 1734321, 1734322, 1734323, 1730757, 1761955, 1775868, 1788819, 1801772, 1801773, 1801774, 1854214, 1869998, 1869999, 1870000, 1870001, 1870002, 1881942, 1881943, , 212981, 213739, 213740, 2232179, 2232180, 2282425, 2307150, 2341657, 2343432, 2348148, 2348150, 2355124, 2355128, 2355129, 2355131, 2355133, 2403600, 2408671, 2408672, 2414656, 2414658, 2414659, 2437384, 2437385, 2437388, 2437389, 2437390, 2437590, 2480377, 2480379, 2490801, 2490805, 2490807, 2490809, 2493879, 2498671, 2498672, 2508290, 2508760, 2537830, 2543185, 275112, 275113, 275114, 287377, 310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система зажигания (тип)	—	с электронным управлением	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	Bosch, 1789358; 1811722; 1819211 или Marshall Electric, 1789358; 1811722; 1819211 или SEM, 1789358; 1811722; 1819211	—
Свечи (маркировка)	—	Denso или Beru или Champion или NGK или Federal Mogul или Bosch	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов EGR	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень**	SCANIA, 1538681, 1548340, 1779044, 1800871, 1856151, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400, 1944876, 1944877, 2161697, 2348184, 2234283		
– 2 ступень**	SCANIA, 1548560, 1760777, 1782504, 1853376, 2035897, 2079843, 2571973		

\*\* - встроены в глушитель 1-й ступени

## Приложение № 1

для модификаций шасси	?6X?00 ?320...	?6X?00 ?340...	?6X?00 ?360...
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SCANIA, 1857802, 1944878, 1944879, 1944880, 2016304, 2028507, 2028508, 2052915, 2054473, 2054474, 2076631, 2098764, 2158333, 2161805, 2175312, 2177232, 2241227, 2241228, 2547157, 2547158, 2571007, 2571380, 2574127, 2574128, 2574129		
– 2 ступень***	SCANIA, 1548561, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 2072842, 2160881, 2184873, 2415028, 2457176, 2469996, 2490544, 2562345, 2775654		
Фильтр твердых частиц	—		

\*\*\* - для исполнений с основным и дополнительным глушителями

для модификаций шасси	?6X?00 ?360...	?6X?00 ?380...	?6X?00 ?410...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA, DC09 144	SCANIA, DC13 152	SCANIA, OC13 101
	четырехтактный дизель		четырехтактный с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	5, рядное		6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	9291		12742
– степень сжатия	20.0		12.6
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	265 (1900)		302 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1700 (1050... 1475)		2000 (1100...1400)
Топливо	дизельное топливо		компримированный природный газ сжиженный природный газ
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola (2806526)	SCANIA / Motorola (2304839, 2643638, 2664547, 2717272, 2771796)	SCANIA / Motorola (2625352)
ТНВД (тип, маркировка)	SCANIA / Cummins XPI, 2007109		
Форсунки (тип, маркировка)	SCANIA, 2232307	Bosch, 2559308	Bosch, 2082259
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technology (Holset), 2232307	Cummins Turbo Technologies (Holset), 2126714, 2126720	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 2733773

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	?6X?00 ?360...	?6X?00 ?380...	?6X?00 ?410...
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SCANIA 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1386230, 1387541, 1387542, 1421021, 1421022, 1423412, 1423414, 1423416, 1446480, 1464828, 1478910, 1484425, 1485591, 1485592, 1492784, 1506545, 1506546, 1506547, 1509665, 1510905, 1510941, 1538008, 1545055, 162248, 169420, 1728667, 1729156, 1729157, 1734321, 1734322, 1734323, 1730757, 1761955, 1775868, 1788819, 1801772, 1801773, 1801774, 1854214, 1869998, 1869999, 1870000, 1870001, 1870002, 1881942, 1881943, , 212981, 213739, 213740, 2232179, 2232180, 2282425, 2307150, 2341657, 2343432, 2348148, 2348150, 2355124, 2355128, 2355129, 2355131, 2355133, 2403600, 2408671, 2408672, 2414656, 2414658, 2414659, 2437384, 2437385, 2437388, 2437389, 2437390, 2437590, 2480377, 2480379, 2490801, 2490805, 2490807, 2490809, 2493879, 2498671, 2498672, 2508290, 2508760, 2537830, 2543185, 275112, 275113, 275114, 287377, 310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система зажигания (тип)	—		с электронным управлением
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—		Bosch, 1789358; 1811722; 1819211 или Marshall Electric, 1789358; 1811722; 1819211 или SEM, 1789358; 1811722; 1819211
Свечи (маркировка)	—		Denso или Beru или Champion или NGK или Federal Mogul или Bosch
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR		основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов EGR
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень**	SCANIA, 1538681, 1548340, 1779044, 1800871, 1856151, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400, 1944876, 1944877, 2161697, 2348184, 2234283		
– 2 ступень**	SCANIA, 1548560, 1760777, 1782504, 1853376, 2035897, 2079843, 2571973		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SCANIA, 1857802, 1944878, 1944879, 1944880, 2016304, 2028507, 2028508, 2052915, 2054473, 2054474, 2076631, 2098764, 2158333, 2161805, 2175312, 2177232, 2241227, 2241228, 2547157, 2547158, 2571007, 2571380, 2574127, 2574128, 2574129		
– 2 ступень***	SCANIA, 1548561, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 2072842, 2160881, 2184873, 2415028, 2457176, 2469996, 2490544, 2562345, 2775654		
Фильтр твердых частиц	—		

\*\* - встроены в глушитель 1-й ступени

\*\*\* - для исполнений с основным и дополнительным глушителями

## Приложение № 1

для модификаций шасси	?6X?00 ?410...			?6X?00 ?440...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA, DC13 115	SCANIA, DC13 139	SCANIA, DC13 141	SCANIA, DC13 153
	четырехтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	12740	12742		
– степень сжатия	20.0			18.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	302 (1900)			324 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	2150 (1000...1300)			2300 (1000...1300)
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola (2024082, 2597332, 2659494, 2622133, 2541619, 2556167, 2559193)	SCANIA / Motorola (2237217, 2717265, 2771759)	SCANIA / Motorola (2575040, 2619998, 2619999, 2664534, 2664535, 2771761, 2771762)	SCANIA / Motorola (2304840, 2643633, 2664548, 2717273, 2771797)
ТНВД (тип, маркировка)	SCANIA / Cummins XPI, 2007109		SCANIA / Cummins XPI, 2007109; 248832	—
Форсунки (тип, маркировка)	SCANIA, 2057401	SCANIA, 2428190	SCANIA, 2232306	Bosch, 2559308
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technology (Holset), 2195494	Cummins Turbo Technology (Holset); Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 2126720; 2126718	Honeywell Turbo Technologies (Garrett); Cummins Turbo Technology (Holset), 2260317, 2009728, 2126720; 2195494, 2126718	Cummins Turbo Technologies (Holset), 2126714, 2126720
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SCANIA 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1386230, 1387541, 1387542, 1421021, 1421022, 1423412, 1423414, 1423416, 1446480, 1464828, 1478910, 1484425, 1485591, 1485592, 1492784, 1506545, 1506546, 1506547, 1509665, 1510905, 1510941, 1538008, 1545055, 162248, 169420, 1728667, 1729156, 1729157, 1734321, 1734322, 1734323, 1730757, 1761955, 1775868, 1788819, 1801772, 1801773, 1801774, 1854214, 1869998,			

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	?6X?00 ?410...			?6X?00 ?440...
Воздушный фильтр (тип, маркировка) (продолжение)	1869999, 1870000, 1870001, 1870002, 1881942, 1881943, , 212981, 213739, 213740, 2232179, 2232180, 2282425, 2307150, 2341657, 2343432, 2348148, 2348150, 2355124, 2355128, 2355129, 2355131, 2355133, 2403600, 2408671, 2408672, 2414656, 2414658, 2414659, 2437384, 2437385, 2437388, 2437389, 2437390, 2437590, 2480377, 2480379, 2490801, 2490805, 2490807, 2490809, 2493879, 2498671, 2498672, 2508290, 2508760, 2537830, 2543185, 275112, 275113, 275114, 287377, 310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774			
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр			
<b>Система зажигания (тип)</b>	—			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—			
Свечи (маркировка)	—			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR+EGR	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR+EGR	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень**	SCANIA, 1538681, 1548340, 1779044, 1800871, 1856151, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400, 1944876, 1944877, 2161697, 2348184, 2234283			
– 2 ступень**	SCANIA, 1548560, 1760777, 1782504, 1853376, 2035897, 2079843, 2571973			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	SCANIA, 1857802, 1944878, 1944879, 1944880, 2016304, 2028507, 2028508, 2052915, 2054473, 2054474, 2076631, 2098764, 2158333, 2161805, 2175312, 2177232, 2241227, 2241228, 2547157, 2547158, 2571007, 2571380, 2574127, 2574128, 2574129			
– 2 ступень***	SCANIA, 1548561, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 2072842, 2160881, 2184873, 2415028, 2457176, 2469996, 2490544, 2562345, 2775654			
Фильтр твердых частиц	SCANIA, 2119807, 2307062, встроены в глушитель 1-й ступени	—	SCANIA, 2119807, 2307062, встроены в глушитель 1-й ступени	—

\*\* - встроены в глушитель 1-й ступени

\*\*\* - для исполнений с основным и дополнительным глушителями

## Приложение № 1

для модификаций шасси	?6X?00 ?450...			?6X?00 ?500...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA, DC13 143	SCANIA, DC13 147	SCANIA, DC13 148	SCANIA, DC13 146
	четырехтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	12742			
– степень сжатия	20.0			
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	331 (1900)			368 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	2350 (1000...1300)			2550 (1000...1300)
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola (2237211, 2608677, 2664537, 2717112, 2771785)	SCANIA / Motorola (2095003, 2541638, 2556172, 2559198, 2597337, 2659473, 2621340)	SCANIA / Motorola (2276663, 2418770, 2561251, 2575033, 2664541, 2664542, 2771789, 2771790)	SCANIA / Motorola (2237210, 2562173, 2608674, 2619964, 2664540, 2771788)
ТНВД (тип, маркировка)	SCANIA / Cummins XPI, 2007109; 248832		Cummins Scania XPI Manufacturing, 2007109	SCANIA / Cummins XPI, 2007109; 248832
Форсунки (тип, маркировка)	SCANIA, 2428190	SCANIA, 2057401	SCANIA, 2232306	SCANIA, 2428190
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies (Garrett); Cummins Turbo Technology (Holset), 2260317, 2009728, 2126720; 2195494, 2126718		Honeywell Turbo Technologies (Garrett), Cummins Turbo Technologies, 2260317, 2009728, 2195494	Honeywell Turbo Technologies (Garrett); Cummins Turbo Technology (Holset), 2260317, 2009728, 2126720; 2195494, 2126718
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SCANIA 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1386230, 1387541, 1387542, 1421021, 1421022, 1423412, 1423414, 1423416, 1446480, 1464828, 1478910, 1484425, 1485591, 1485592, 1492784, 1506545, 1506546, 1506547, 1509665, 1510905, 1510941, 1538008, 1545055, 162248, 169420, 1728667, 1729156, 1729157, 1734321, 1734322, 1734323, 1730757, 1761955,			

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	?6X?00 ?450...		?6X?00 ?500...
Воздушный фильтр (тип, маркировка) (продолжение)	1775868, 1788819, 1801772, 1801773, 1801774, 1854214, 1869998, 1869999, 1870000, 1870001, 1870002, 1881942, 1881943, , 212981, 213739, 213740, 2232179, 2232180, 2282425, 2307150, 2341657, 2343432, 2348148, 2348150, 2355124, 2355128, 2355129, 2355131, 2355133, 2403600, 2408671, 2408672, 2414656, 2414658, 2414659, 2437384, 2437385, 2437388, 2437389, 2437390, 2437590, 2480377, 2480379, 2490801, 2490805, 2490807, 2490809, 2493879, 2498671, 2498672, 2508290, 2508760, 2537830, 2543185, 275112, 275113, 275114, 287377, 310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
<b>Система зажигания (тип)</b>	—		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—		
Свечи (маркировка)	—		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR+EGR	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень**	SCANIA, 1538681, 1548340, 1779044, 1800871, 1856151, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400, 1944876, 1944877, 2161697, 2348184, 2234283		
– 2 ступень**	SCANIA, 1548560, 1760777, 1782504, 1853376, 2035897, 2079843, 2571973		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SCANIA, 1857802, 1944878, 1944879, 1944880, 2016304, 2028507, 2028508, 2052915, 2054473, 2054474, 2076631, 2098764, 2158333, 2161805, 2175312, 2177232, 2241227, 2241228, 2547157, 2547158, 2571007, 2571380, 2574127, 2574128, 2574129		
– 2 ступень***	SCANIA, 1548561, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 2072842, 2160881, 2184873, 2415028, 2457176, 2469996, 2490544, 2562345, 2775654		
Фильтр твердых частиц	—	SCANIA, 2119807, 2307062, встроены в глушитель 1-й ступени	—

\*\* - встроены в глушитель 1-й ступени

\*\*\* - для исполнений с основным и дополнительным глушителями

## Приложение № 1

для модификаций шасси	?6X?00 ?500...	?6X?00 ?520...		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA, DC13 155	SCANIA, DC16 101	SCANIA, DC16 105	SCANIA, DC16 114
	четырехтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	8, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	12742	16353		
– степень сжатия	20.0	17.4		20.8
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	368 (1900)	382 (1900)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	2550 (1000... 1300)	2700 (1000...1300)		
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola (2237204, 2418771, 2561251, 2561268, 2664549, 2664550, 2771798, 2771799)	SCANIA / Motorola (2024081, 2265352, 2238632, 2597338, 2659476, 2402266, 2541640, 2556173, 2559199)	SCANIA / Motorola (2380121, 2237208, 2646871, 2646872, 2664553, 2664554, 2771802, 2771803)	SCANIA / Motorola (2287420, 2664564, 2717281, 2771824)
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins Scania XPI Manufacturing, 2007109	Cummins Scania XPI Manufacturing, 2165588		
Форсунки (тип, маркировка)	SCANIA, 2232306	SCANIA, 2232307	SCANIA, 2232306	Bosch, 2336298
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), Cummins Turbo Technologies, 2260317, 2009728, 2195494	Cummins Turbo Technologies (Holset), 2001910		Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 2620284
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SCANIA 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1386230, 1387541, 1387542, 1421021, 1421022, 1423412, 1423414, 1423416, 1446480, 1464828, 1478910, 1484425, 1485591, 1485592, 1492784, 1506545, 1506546, 1506547, 1509665, 1510905, 1510941, 1538008, 1545055, 162248, 169420, 1728667, 1729156, 1729157, 1734321, 1734322, 1734323, 1730757, 1761955, 1775868, 1788819, 1801772, 1801773, 1801774, 1854214, 1869998, 1869999, 1870000, 1870001, 1870002, 1881942, 1881943, , 212981,			

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	?6X?00 ?500...	?6X?00 ?520...
Воздушный фильтр (тип, маркировка) (продолжение)	213739, 213740, 2232179, 2232180, 2282425, 2307150, 2341657, 2343432, 2348148, 2348150, 2355124, 2355128, 2355129, 2355131, 2355133, 2403600, 2408671, 2408672, 2414656, 2414658, 2414659, 2437384, 2437385, 2437388, 2437389, 2437390, 2437590, 2480377, 2480379, 2490801, 2490805, 2490807, 2490809, 2493879, 2498671, 2498672, 2508290, 2508760, 2537830, 2543185, 275112, 275113, 275114, 287377, 310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
<b>Система зажигания (тип)</b>	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR+EGR	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень**	SCANIA, 1538681, 1548340, 1779044, 1800871, 1856151, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400, 1944876, 1944877, 2161697, 2348184, 2234283	
– 2 ступень**	SCANIA, 1548560, 1760777, 1782504, 1853376, 2035897, 2079843, 2571973	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SCANIA, 1857802, 1944878, 1944879, 1944880, 2016304, 2028507, 2028508, 2052915, 2054473, 2054474, 2076631, 2098764, 2158333, 2161805, 2175312, 2177232, 2241227, 2241228, 2547157, 2547158, 2571007, 2571380, 2574127, 2574128, 2574129	
– 2 ступень***	SCANIA, 1548561, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 2072842, 2160881, 2184873, 2415028, 2457176, 2469996, 2490544, 2562345, 2775654	
Фильтр твердых частиц	SCANIA, 2119807, 2307062, встроены в глушитель 1-й ступени	—

\*\* - встроены в глушитель 1-й ступени

\*\*\* - для исполнений с основным и дополнительным глушителями

## Приложение № 1

для модификаций шасси	?6X?00 ?540...	?6X?00 ?580...		?6X?00 ?620...
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	SCANIA, DC13 172	SCANIA, DC16 102	SCANIA, DC16 106	SCANIA, DC16 115
	четырехтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	8, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	12742	16353		
– степень сжатия	20.0	17.4		20.8
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	397 (1900)	427 (1900)		456 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	2700 (1000... 1350)	2950 (1000...1350)		3000 (1100... 1400)
Топливо	дизельное топливо			
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola (2646771, 2771801)	SCANIA / Motorola (2024080, 2242258, 2238506, 2238633, 2597339, 2659477, 2402267, 2541642, 2556174, 2559200)	SCANIA / Motorola (2237193, 2418772, 2620158, 2646869, 2646870, 2664555, 2664556, 2771815, 2771816)	SCANIA / Motorola (2287419, 2618907, 2717282, 2771825)
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins Scania XPI Manufacturing, 2007113	Cummins Scania XPI Manufacturing, 2165588		
Форсунки (тип, маркировка)	SCANIA, 2428190	SCANIA, 2232307	SCANIA, 2232306	Scania / Cummins, 2428190
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technologies (Holset), 2611304	Cummins Turbo Technologies (Holset), 1898616		Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 2251743
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SCANIA 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1386230, 1387541, 1387542, 1421021, 1421022, 1423412, 1423414, 1423416, 1446480, 1464828, 1478910, 1484425, 1485591, 1485592, 1492784, 1506545, 1506546, 1506547, 1509665, 1510905, 1510941, 1538008, 1545055, 162248, 169420, 1728667, 1729156, 1729157, 1734321, 1734322, 1734323, 1730757, 1761955, 1775868, 1788819, 1801772, 1801773, 1801774, 1854214, 1869998, 1869999, 1870000, 1870001, 1870002, 1881942, 1881943, , 212981, 213739, 213740, 2232179, 2232180, 2282425, 2307150, 2341657, 2343432, 2348148, 2348150, 2355124, 2355128, 2355129, 2355131,			

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	?6X?00 ?540...	?6X?00 ?580...	?6X?00 ?620...
Воздушный фильтр (тип, маркировка) (продолжение)	2355133, 2403600, 2408671, 2408672, 2414656, 2414658, 2414659, 2437384, 2437385, 2437388, 2437389, 2437390, 2437590, 2480377, 2480379, 2490801, 2490805, 2490807, 2490809, 2493879, 2498671, 2498672, 2508290, 2508760, 2537830, 2543185, 275112, 275113, 275114, 287377, 310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
<b>Система зажигания (тип)</b>	—		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—		
Свечи (маркировка)	—		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR+EGR	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень**	SCANIA, 1538681, 1548340, 1779044, 1800871, 1856151, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400, 1944876, 1944877, 2161697, 2348184, 2234283		
– 2 ступень**	SCANIA, 1548560, 1760777, 1782504, 1853376, 2035897, 2079843, 2571973		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SCANIA, 1857802, 1944878, 1944879, 1944880, 2016304, 2028507, 2028508, 2052915, 2054473, 2054474, 2076631, 2098764, 2158333, 2161805, 2175312, 2177232, 2241227, 2241228, 2547157, 2547158, 2571007, 2571380, 2574127, 2574128, 2574129		
– 2 ступень***	SCANIA, 1548561, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 2072842, 2160881, 2184873, 2415028, 2457176, 2469996, 2490544, 2562345, 2775654		
Фильтр твердых частиц	—	SCANIA, 2119807, 2307062, встроены в глушитель 1-й ступени	—

\*\* - встроены в глушитель 1-й ступени

\*\*\* - для исполнений с основным и дополнительным глушителями

## Приложение № 1

для модификаций шасси	?6X?00 ?730...	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA, DC16 103	SCANIA, DC16 107
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	16353	
– степень сжатия	17.4	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	537 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	3500 (1000...1400)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola (2184171, 2277262, 2283703, 2597340, 2659496, 2402268, 2541647, 2556175, 2559201)	SCANIA / Motorola (2237189, 2418773, 2646867, 2646868, 2664557, 2664558, 2771817, 2771818)
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins Scania XPI Manufacturing, 2165588	
Форсунки (тип, маркировка)	SCANIA, 2232307	SCANIA, 2232306
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technologies (Holset), 1898616	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SCANIA 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1386230, 1387541, 1387542, 1421021, 1421022, 1423412, 1423414, 1423416, 1446480, 1464828, 1478910, 1484425, 1485591, 1485592, 1492784, 1506545, 1506546, 1506547, 1509665, 1510905, 1510941, 1538008, 1545055, 162248, 169420, 1728667, 1729156, 1729157, 1734321, 1734322, 1734323, 1730757, 1761955, 1775868, 1788819, 1801772, 1801773, 1801774, 1854214, 1869998, 1869999, 1870000, 1870001, 1870002, 1881942, 1881943, , 212981, 213739, 213740, 2232179, 2232180, 2282425, 2307150, 2341657, 2343432, 2348148, 2348150, 2355124, 2355128, 2355129, 2355131, 2355133, 2403600, 2408671, 2408672, 2414656, 2414658, 2414659, 2437384, 2437385, 2437388, 2437389, 2437390, 2437590, 2480377, 2480379, 2490801, 2490805, 2490807, 2490809, 2493879, 2498671, 2498672, 2508290, 2508760, 2537830, 2543185, 275112, 275113, 275114, 287377, 310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель или основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов SCR+EGR	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	?6X?00 ?730...
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень**	SCANIA, 1538681, 1548340, 1779044, 1800871, 1856151, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400, 1944876, 1944877, 2161697, 2348184, 2234283
– 2 ступень**	SCANIA, 1548560, 1760777, 1782504, 1853376, 2035897, 2079843, 2571973
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	SCANIA, 1857802, 1944878, 1944879, 1944880, 2016304, 2028507, 2028508, 2052915, 2054473, 2054474, 2076631, 2098764, 2158333, 2161805, 2175312, 2177232, 2241227, 2241228, 2547157, 2547158, 2571007, 2571380, 2574127, 2574128, 2574129
– 2 ступень***	SCANIA, 1548561, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 2072842, 2160881, 2184873, 2415028, 2457176, 2469996, 2490544, 2562345, 2775654
Фильтр твердых частиц	SCANIA, 2119807, 2307062, встроены в глушитель 1-й ступени

\*\* - встроены в глушитель 1-й ступени

\*\*\* - для исполнений с основным и дополнительным глушителями

Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs или Valeo, K432 или K442; сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем				
Коробка передач (марка, тип)	SCANIA, GR900 или GR900R	SCANIA, GR905 или GR905R	SCANIA, GR801 или GR801R	SCANIA, GR875 или GR875R	SCANIA, GRS890 или GRS890R
	с ручным управлением или с автоматизированным управлением				

## Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		вперед – 8, назад – 1		вперед – 12, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	16.860	16.410	—	—	—
I -	10.100	10.340	9.150	9.170	11.380
II -	7.100	7.190	6.320	6.260	9.230
III -	5.090	5.080	4.690	4.650	7.170
IV -	3.750	3.750	3.750	3.750	5.810
V -	2.690	2.760	2.440	2.450	4.620
VI -	1.890	1.920	1.680	1.670	3.750
VII -	1.360	1.250	1.250	1.240	3.030
VIII -	1.000	1.000	1.000	1.000	2.460
IX -	—	—	—	—	1.910
X -	—	—	—	—	1.550
XI -	—	—	—	—	1.230
XII -	—	—	—	—	1.000
XIII -	—	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—	—
З.Х. -	16.420	14.770	8.210	14.770	—
З.Х. I -	—	—	—	—	14.750
З.Х. II -	—	—	—	—	11.950
Раздаточная коробка (тип) ****	SCANIA, GT 800 или GTD 800 или GT 900 или GTD 900 или GT 901 или GTD 901 или GTD 950				
– число передач и передаточные числа	2				
высшее -	0.890				
низшее -	1.536				
Главная передача (тип)	SCANIA, разнесенная, двойная или центральная, одинарная				
– передаточное число	2.350...7.630				

\*\*\*\* - для транспортных средств с приводом на 1-ю и 2-ю оси или 2-ю и 3-ю оси или 1-ю и 3-ю оси или все оси

<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs или Valeo, K432 или K442; сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем			
Коробка передач (марка, тип)	SCANIA, GRS895 или GRS895R	SCANIA, GR80895 или GR80895R	SCANIA, GRSH900 или GRSH900R	SCANIA, ZF Transmatic GR80H901 или ZF Transmatic GR80H901R
	с ручным управлением или с автоматизированным управлением			

## Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2		вперед – 9, назад – 1	вперед – 16, назад – 2
	—	—		
дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—
I -	11.320	9.160	9.140	13.800
II -	9.130	7.330	5.810	11.540
III -	7.210	5.830	3.750	9.490
IV -	5.810	4.670	3.010	7.930
V -	4.650	3.750	2.440	6.530
VI -	3.750	3.000	1.910	5.460
VII -	3.020	2.440	1.550	4.570
VIII -	2.440	1.960	1.230	3.820
IX -	1.920	1.560	1.000	3.020
X -	1.550	1.250	—	2.530
XI -	1.240	1.000	—	2.080
XII -	1.000	0.800	—	1.740
XIII -	—	—	—	1.430
XIV -	—	—	—	1.200
XV -	—	—	—	1.000
XVI -	—	—	—	0.840
З.Х. -	—	—	11.920	—
З.Х. I -	11.000	11.950	—	12.920
З.Х. II -	8.870	9.560	—	10.800
Раздаточная коробка (тип) ****	SCANIA, GT 800 или GTD 800 или GT 900 или GTD 900 или GT 901 или GTD 901 или GTD 950			
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	0.890			
низшее -	1.536			
Главная передача (тип)	SCANIA, разнесенная, двойная или центральная, одинарная			
– передаточное число	2.350...7.630			
**** - для транспортных средств с приводом на 1-ю и 2-ю оси или 2-ю и 3-ю оси или 1-ю и 3-ю оси или все оси				
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs или Valeo, K432 или K442; сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем			

## Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	SCANIA, GRS900 или GRS920 или GRS900R или GRS920R	SCANIA, GRSO925 или GRSO935 или GRSO925R или GRSO935R или GRSO926 или GRSO926R	SCANIA, GRS905 или GRS905R	SCANIA, GRSO900 или GRSO900R	SCANIA, GRSO905 или GRSO905R
	с ручным управлением или с автоматизированным управлением				
– число передач и передаточные числа	вперед – 14, назад – 2				
I - дополнительная понижающая передача -	16.380	13.260	16.410	13.280	13.280
II - дополнительная понижающая передача -	13.280	10.630	13.280	10.760	10.630
I -	11.380	9.150	11.320	9.230	9.160
II -	9.230	7.330	9.160	7.480	7.330
III -	7.170	5.810	7.190	5.810	5.820
IV -	5.810	4.660	5.820	4.710	4.660
V -	4.620	3.750	4.630	3.750	3.750
VI -	3.750	3.010	3.750	3.040	3.000
VII -	3.030	2.440	3.020	2.460	2.440
VIII -	2.460	1.960	2.440	1.990	1.960
IX -	1.910	1.550	1.920	1.550	1.550
X -	1.550	1.240	1.550	1.260	1.240
XI -	1.230	1.000	1.230	1.000	1.000
XII -	1.000	0.800	1.000	0.810	0.800
XIII -	—	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—	—
3.X. -	—	—	—	—	—
3.X. I -	14.740	11.950	14.770	11.950	11.950
3.X. II -	11.950	9.560	11.950	9.690	9.560
Раздаточная коробка (тип) *****	SCANIA, GT 800 или GTD 800 или GT 900 или GTD 900 или GT 901 или GTD 901 или GTD 950				
– число передач и передаточные числа	2				
высшее -	0.890				
низшее -	1.536				
Главная передача (тип)	SCANIA, разнесенная, двойная или центральная, одинарная				
– передаточное число	2.350...7.630				

\*\*\*\*\* - для транспортных средств с приводом на 1-ю и 2-ю оси или 2-ю и 3-ю оси или 1-ю и 3-ю оси или все оси

## Приложение № 1

Трансмиссия	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	-			
Коробка передач (марка, тип)	SCANIA, GA750 или GA750R или GA751 или GA751R или GA765 или GA765R или GA766 или GA766R	SCANIA, GA767 или GA767R или GA752 или GA752R	SCANIA, GA850 или GA850R или GA851 или GA851R или GA866 или GA866R	SCANIA, GA852 или GA852R или GA867 или GA867R
	с автоматическим управлением			
- число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1			
гидравлическая I -	3.500...7.000	4.600...10.100	3.500...8.200	4.700...11.400
гидравлическая II -	1.800...3.700	2.200...5.000	1.900...4.400	2.200...5.300
I -	1.860	2.250	1.910	2.210
II -	1.410	1.540	1.430	1.530
III -	1.000	1.000	1.000	1.000
IV -	0.750	0.750	0.740	0.760
V -	0.650	0.650	0.640	0.670
VI -	—	—	—	—
VII -	—	—	—	—
VIII -	—	—	—	—
IX -	—	—	—	—
X -	—	—	—	—
XI -	—	—	—	—
XII -	—	—	—	—
XIII -	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—
3.X. -	2.050	2.470	2.100	2.430
3.X. I -	—	—	—	—
3.X. II -	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип) *****	SCANIA, GT 800 или GTD 800 или GT 900 или GTD 900 или GT 901 или GTD 901 или GTD 950			
- число передач и передаточные числа	2			
высшее -	0.890			
низшее -	1.536			
Главная передача (тип)	SCANIA, разнесенная, двойная или центральная, одинарная			
- передаточное число	2.350...7.630			

\*\*\*\*\* - для транспортных средств с приводом на 1-ю и 2-ю оси или 2-ю и 3-ю оси или 1-ю и 3-ю оси или все оси



## Приложение № 1

Задняя (описание) (продолжение)	устойчивости или зависимая, на полуэллиптических многолистовых рессорах, без гидравлических телескопических амортизаторов, без стабилизатора поперечной устойчивости или зависимая, на полуэллиптических многолистовых рессорах
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая двухконтурная; тормозные механизмы колес барабанные; АБС или пневматическая двухконтурная; тормозные механизмы колес барабанные; электронно-пневматическая система (EBS) или пневматическая двухконтурная; тормозные механизмы колес дисковые; АБС или пневматическая двухконтурная; тормозные механизмы колес дисковые; электронно-пневматическая система (EBS)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система или каждый контур рабочей тормозной системы и стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес 1-ой, 2-ой и 3-ей оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов или тормозные механизмы колес 2-ой и 3-ей оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов или тормозные механизмы колес 1-ой и 3-ей оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов или тормозные механизмы колес 1-ой и 2-ой оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель или трансмиссионный тормоз-замедлитель или моторный и трансмиссионный тормоз-замедлитель

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	295/55R22.5	147 / 145	К
	295/60R22.5	149...150 / 146...147	К или L
	315/60R22.5	152...154 / 148...150	L
	275/70R22.5	148...152 / 145...148	J или K или L или M
	305/70R22.5	150...156 / 147...148	L или M
	275/80R22.5	148...152 / 146...148	J или L или M
	315/45R22.5	147 / 145	L
	315/70R22.5	152...156 / 148...150 или 154	К или L или M
	355/50R22.5	152...156	К или L
	375/50R22.5	156	К
	375/90R22.5	164	G
	385/55R22.5	158...160	К или L
	11R22.5	148 / 145	L
	295/80R22.5	150...154 / 145...150	G или J или K или L или M
	315/80R22.5	154...158 / 145...150	G или K или L или M
	12R22.5	150...152 / 148...149	F или K или L или M
	385/65R22.5	158...164	G или J или K или L
	12.00R20	154...156 / 150...151	F или G или K
	13R22.5	154...158 / 150...156	G или J или K
	12.00R24	156...160 / 153...156	F или G или K или L
	325/95R24	164 / 161	G или K
	14.00R20	160...164	J
	16.00R20	170	G
	24.00R21	176	
	395/85R20	168	

**Оборудование транспортного средства**

устройство вызова экстренных оперативных служб; устройство ограничения максимальной скорости (максимальная скорость 89 км/ч); специальные проблесковые предупреждающие огни автожелтого цвета (для EV23); устройство увязки по заказу: камера наблюдения заднего обзора; камера наблюдения переднего обзора; холодильник (хладагент R134A, R404A); кофеварка; мини-кухня; микроволновая печь; центральный замок с дистанционным управлением; круиз-контроль; адаптивный круиз-контроль; система экстренного торможения; система предупреждения о выходе из полосы движения; система обнаружения пешеходов; система контроля за перестроением; система помощи при перестроении; подушка безопасности водителя; боковые шторки безопасности; дополнительные топливные баки; система контроля трезвости водителя (алкозамок); сцепное устройство; верхний обтекатель кабины; боковые обтекатели

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	кабины; фары освещения рабочей зоны; противосолнечный козырек лобового стекла; автономный отопитель; кондиционер (хладагент R134A, R404A); климат-контроль; автомагнитола; аудиосистема; видеосистема; громкоговоритель; микрофон; мониторы; омыватель фар; специальные проблесковые предупреждающие огни автожелтого цвета (кроме EV23); система удержания в полосе движения; система пожаротушения; устройства измерения нагрузки на ось; коробка отбора мощности; элементы систем для работы от механизмов отбора мощности; приспособления и кронштейны для установки навесного оборудования; цепи противоскольжения
---	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU