

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	SX33186?366, SX33186?366?	SX3318D?366, SX3318DT366?
Колесная формула/ведущие колеса	8x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический самосвальный кузов	
Назначение	перевозка сыпучих грузов	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F3000

для модификаций	SX3318??366, SX3318??366C	SX3318?T366T
Габаритные размеры, мм		
– длина	10300...11300	11480
– ширина	2550	
– высота	3200...3650	
База, мм	1800 + 3575...4575 + 1400	1800 + 4775 + 1400
Колея передних/задних колес, мм	2036 / 1860	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	16000...24000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	41000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	7500
– на 2-ую ось	7500
– на 3-ью ось	13000
– на 4-ую ось	13000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Приложение № 1

для модификаций	SX331863366	SX331864366C	SX33187T366
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP13.550E501	Cummins, ISZ560 53	WEICHAI, WP12.375E50
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	12540	13000	11596
– степень сжатия	17.0	16.5...17.5	17.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	400 (1900)	404 (1900)	271 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2550 (1000...1400)	2470 (1100...1300)	1800 (1000...1400)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	WEICHAI, WISE15 or WISE	Continental, CM2150	BOSCH, WPEDC7
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, WPCPN2	Cummins, XPI	BOSCH, WPCPN2
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, WPCRIN2	Cummins Fuel System, XPI2400	BOSCH, WPCRIN2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borgwarner, B3G	HOLSET, HE551CW	HONEYWELL, GTA42
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DZ96319190832, Shaanxi Huazhen automobile Filtration System Co., Ltd	DZ96259191870, Shaanxi Huazhen automobile Filtration System Co., Ltd; DZ96259191837, Shaanxi Huazhen automobile Filtration System Co., Ltd	DZ91259190042, Xingtai Weili Auto Parts Co., Ltd / Xi'an Shengda Automobile Parts Co., Ltd
Система зажигания (тип)	—		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—		
Свечи (маркировка)	—		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов и системой селективной каталитической очистки (SCR)		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002	Cummins, SCR V025	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002	Cummins, SCR V025	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций	SX3318?T366C	SX3318?T366T	SX3318?V366
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISM11E5 385	WEICHAI, WP13NG430E52	WEICHAI, WP12.430E50
	четырёхтактный дизель	газовый, четырёхтактный с искровым зажиганием с турбонаддувом	четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объём цилиндров, см ³	10824	12540	11596
– степень сжатия	16.2	11.5	17.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	280 (1900)	308 (1900)	311 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1825 (1200)	2000 (1100...1400)	2060 (1000...1400)
Топливо	дизельное топливо	компримированный природный газ	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM876	WOODWARD, WGE- 410C	BOSCH, WPEDC7
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, 3090942	—	BOSCH, WPCPN2
Форсунки (тип, маркировка)	Cummins, 4061851	WOODWARD, 10INJ, SFG FMV	BOSCH, WPCRIN2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd, HX55W	HOLSET, HX55G	HONEYWELL, GTA42
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DZ91259190042, Xingtai Weili Auto Parts Co., Ltd / Xi'an Shengda Automobile Parts Co., Ltd		
Система зажигания (тип)	—	микропроцессорная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	WOODWARD, 1698- 1244-WEI	—
Свечи (маркировка)	—	BOSCH, FR3KП332	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов и системой селективной каталитической очистки (SCR)	с одним глушителем, система нейтрализации окислительного типа	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов и системой селективной каталитической очистки (SCR)

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций	SX3318?T366C	SX3318?T366T	SX3318?V366
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	Cummins, SCRV025	Weichai Power Emission Solutions Technology Co.,Ltd., WPEATS-04	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	Cummins, SCRV025	Weichai Power Emission Solutions Technology Co.,Ltd., WPEATS-04	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002

для модификаций	SX33186W366C
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISM11E5 440
	четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	10824
– степень сжатия	16.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	324 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2080 (1200)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM876
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, 3090942
Форсунки (тип, маркировка)	Cummins, 4061851
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd, HX55W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DZ91259190042, Xingtai Weili Auto Parts Co., Ltd / Xi'an Shengda Automobile Parts Co., Ltd
Система зажигания (тип)	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—
Свечи (маркировка)	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов и системой селективной каталитической очистки (SCR)
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	Cummins, SCRV025
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	Cummins, SCRV025

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций	SX3318?V366, SX331863366, SX331864366C, SX33186W366C	SX3318?T366, SX3318?T366?
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	FUDA/SACHS/EATON/FAST EATON, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	12JSDX240TA или 12JSDX220TA -B	12JSD200TA-B
	механическая, синхронизированная, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2	
I -	12.100	12.100
II -	9.520	9.520
III -	7.310	7.310
IV -	5.710	5.710
V -	4.460	4.460
VI -	3.480	3.480
VII -	2.710	2.710
VIII -	2.130	2.130
IX -	1.640	1.640
X -	1.280	1.280
XI -	1.000	1.000
XII -	0.780	0.780
3.X. I -	11.570	11.560
3.X. II -	2.590	2.590
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная	
– передаточное число	4.769 или 5.262	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	балансирная на полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры первой, второй оси и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные	
Запасная (описание)	рабочая тормозная система	
Стояночная (описание)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска отработавших газов	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/80R22.5	157 / 154	К
		154 / 151 или 154 / 150	М
		156 / 150	L
		156 / 152	L или М
	12.00R20	154 / 151	L или К
		156 / 153	К

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; автомагнитола; противоугонное устройство; электроподъемники стекол; кондиционер (хладагент R134A)

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия