

ТС RU E-RU.АЖ04.00923

Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+» ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»

МАРКА	СПМ Авто
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	732781
ШАССИ	— / МАЗ 5N33
МОДИФИКАЦИИ	732781-01, 732781-02, 732781-03, 732781-04, 732781-05, 732781-06, ; 732781-07, 732781-08, 732781-09, 732781-10
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины» юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Индустриальный проезд, дом 33, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины» юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Индустриальный проезд, дом 33, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Индустриальный проезд, дом 33, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Индустриальный проезд, дом 33, Российская Федерация
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	732781-01	732781-02
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с высокими или низкими бортами	бортовая платформа и краноманипуляторная установка за кабиной
Назначение	-	для перевозки различных грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	двухдверная, двух-, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со спальными местами или без них)	

для модификаций	732781-03	732781-04
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с возможностью разгрузки на одну, две или три стороны	самосвальный кузов с возможностью разгрузки на одну, две или три стороны, с краноманипуляторной установкой за кабиной
Назначение	для перевозки насыпных и навалочных грузов, в т.ч. сельскохозяйственных	для перевозки насыпных и навалочных грузов, в т.ч. сельскохозяйственных и для проведения погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	двухдверная, двух-, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со спальными местами или без них)	

для модификаций	732781-05	732781-06
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с бортами, каркасом и тентом, с распашными воротами или без них	платформа с кониками и устройством защиты кабины
Назначение	-	для перевозки сортамента, лесоматериалов
Кабина	двухдверная, двух-, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со спальными местами или без них)	

## Приложение № 1

для модификаций	732781-07	732781-08
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специализированный ломовозный кузов самосвального типа	специализированный ломовозный кузов самосвального типа, с краноманипуляторной установкой за кабиной
Назначение	для перевозки металлолома	для перевозки металлолома и проведения погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	двухдверная, двух-, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со спальными местами или без них)	

для модификаций	732781-09	732781-10
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с кониками и устройством защиты кабины, с краноманипуляторной установкой на заднем свесе или за кабиной	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа
Назначение	для перевозки сортифта, лесоматериалов и проведения погрузочно-разгрузочных работ	для погрузки, транспортирования и снятия сменных бункеров (контейнеров) с грузами различного назначения
Кабина	двухдверная, двух-, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со спальными местами или без них)	

для модификаций	732781-01, 732781-03	732781-02	732781-04	732781-05
Габаритные размеры, мм				
– длина	9400...9600	9300...10065	9140...9500	9300...9500
– ширина	2400...2550	2550		
– высота	3200...3990	3200...3800		3200...3990
База, мм	4400 + 1400			
Колея передних/задних колес, мм	2000...2100 / 1790...1840			

## Приложение № 1

для модификаций	732781-06, 732781-07	732781-08	732781-09	732781-10
Габаритные размеры, мм				
– длина	9300...9600	9300...10600	9300...11200	
– ширина	2400...2550			
– высота	3300...3990			3000...3990
База, мм	4400 + 1400			
Колея передних/задних колес, мм	2000...2100 / 1790...1840			

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11400...15350			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	23800...25000			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5800...7000			
– на 2-ую ось	9000			
– на 3-ью ось	9000			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	44000			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена			
– прицеп с тормозной системой	19000			

для модификаций шасси	65012H	65012J
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP10H375E50	WEICHAI, WP10H400E50
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	9500	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	271 (1900)	289 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1800 (1000...1400)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	65012H	65012J
Блок управления (маркировка)	WEICHAI, WISE	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, WPCPN2	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, WPCRIN2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, GT35	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автодизель (ЯМЗ), Ремиз: 8421-1109010, 8421-1109010-21, 8421-1109010-24, 8421-1109010-25, 8421-1109010-26; МАЗ, Ремиз: 238Н-1109010, 238Н-1109010-20, 238Н-1109010-21, 238Н-1109010-26	
Глушители шума впуска (маркировка)	– 1 ступень	
	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов селективного каталитического восстановления (SCR)	
Нейтрализаторы (маркировка)	– 1 ступень	
	встроены в глушитель	
Глушители (маркировка)	– 1 ступень	
	WEICHAI: WPSCR-002 (1001059149, 1001115782)	

для модификаций шасси	65012H		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184, фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO; 9S1315TO; EATON, ESO12209	Shaanxi Fast Gear Co., 9JS135A; 9JS135TA; 9JSD135A; 9JSD135TA; 9JS150F; 9JSD150F; 9JS180A; 9JS180TA; 9JSD180A; 9JSD180TA; 9JS200T; 9JSD200T; 9JSDX200T; 9JS200A; 9JSD200A; 9JSDX200A; 9JS200TA; 9JSD200TA; 9JSDX200TA	ЯМЗ-239
	с ручным управлением		

## Приложение № 1

для модификаций шасси	65012H		
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		
I -	9.450...9.480	10.060...14.050	12.240
II -	6.580...6.590	6.550...8.380	6.880
III -	4.680...4.900	4.640...6.220	4.860
IV -	3.480...3.550	3.360...4.570	3.500
V -	2.620...2.650	2.460...3.400	2.740
VI -	1.860...1.890	1.950...2.460	1.970
VII -	1.350...1.380	1.380...1.830	1.390
VIII -	1.000	1.000...1.340	1.000
IX -	0.750	0.730...1.000	0.780
X -	—	—	—
XI -	—	—	—
XII -	—	—	—
XIII -	—	—	—
XIV -	—	—	—
XV -	—	—	—
XVI -	—	—	—
3.X. -	8.520...9.880	10.510...14.050	10.040
3.X. I -	—	—	—
3.X. II -	—	—	—
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		
– передаточное число	2.610...7.790		
для модификаций шасси	65012J, 65012H	65012J	
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184, фрикционное, сухое, однодисковое		

## Приложение № 1

для модификаций шасси	65012J, 65012H	65012J	
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast Gear Co., 12JS200TA; 12JSD200TA; 12JS240TA; 12JSD240TA;12JS200 T; 12JSD200T; 12JSDX200T; 12JS240T; 12JSD240T; 12JSDX240T; 12JSDX200TA; 12JSDX240TA	Shaanxi Fast Gear Co.,16JS200T; 16JSD200T; 16JS240T; 16JSD240T;16JSDX20 0T; 16JSDX240T; 16JS200TA; 16JSD200TA; 16JSDX200TA; 16JS240TA; 16JSD240TA; 16JSDX240TA; C16JSDQXL250TA	ZF, 16S1820TO; 16S1821TO; 16S1822TO; 16S1825TO; 16S1820TD; 16S1821TD; 16S1822TD; 16S1825TD; 16S2220TO; 16S2221TO; 16S2222TO; 16S2225TO; 16S2220TD; 16S2221TD; 16S2222TD; 16S2225TD; 16S2520TO; 16S2521TO; 16S2522TO; 16S2525TO; 16S2520TD; 16S2521TD; 16S2522TD; 16S2525TD; 16S1650
	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2	вперед – 16, назад – 2	
I -	12.100...13.150	14.030...17.040	11.640...16.410
II -	9.410...10.500	11.640...14.030	9.700...13.800
III -	7.310...8.220	9.600...11.660	8.000...11.280
IV -	5.710...6.520	7.970...9.600	6.670...9.490
V -	4.460...5.130	6.620...8.040	5.730...7.760
VI -	3.480...4.100	5.440...6.620	4.770...6.530
VII -	2.710...3.210	4.520...5.530	4.070...5.430
VIII -	2.110...2.560	3.740...4.550	3.400...4.570
IX -	1.640...2.010	3.080...3.740	2.860...3.590
X -	1.280...1.590	2.560...3.080	2.380...3.020
XI -	1.000...1.250	2.110...2.560	1.960...2.470
XII -	0.780...1.000	1.750...2.110	1.640...2.080
XIII -	—	1.450...1.770	1.410...1.700
XIV -	—	1.210...1.460	1.170...1.430
XV -	—	1.000...1.210	1.000...1.190
XVI -	—	0.830...1.000	0.830...1.000
3.X. -	—	—	—
3.X. I -	11.560...12.580	13.000...16.300	9.410...15.360
3.X. II -	2.590...3.070	10.770...13.420	7.840...12.920
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		

## Приложение № 1

для модификаций шасси	<b>65012J, 65012H</b>	<b>65012J</b>
– передаточное число	2.610...7.790	
для модификаций шасси	<b>65012J</b>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184, фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Daimler, G230-16; G230-16CPS; G231-16; G231-16CPS; G240-16; G240-16CPS; G260-16; G260-16CPS с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2	
I -	14.190...17.030	
II -	11.720...14.180	
III -	9.580...11.500	
IV -	7.916...9.580	
V -	6.496...7.790	
VI -	5.368...6.490	
VII -	4.400...5.280	
VIII -	3.636...4.400	
IX -	3.220...3.224	
X -	2.610...2.664	
XI -	2.177...3.870	
XII -	1.799...2.170	
XIII -	1.476...1.770	
XIV -	1.219...1.470	
XV -	1.000...1.200	
XVI -	0.826...1.000	
З.Х. -	—	
З.Х. I -	12.897...15.780	
З.Х. II -	10.656...12.890	
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная	
– передаточное число	2.610...7.790	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, или	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	МАЗ: 64221-3400008-02, 64221-3400010, 64221-3400010-10, 64229-3400008, 64229-3400010-01 или ШНКФ: 453461.700, 453461.700-35, 453461.720-20, 453461.400, 453461.400-10, 453461.400-40 или ZF, BOSCH: 8099 955 626, 8099 955 646, 8099 955	

## Приложение № 1

– рулевой механизм (тип) (продолжение)	234, 8099 955 604, 4533.003.623 или НЕМА: HD098C55867, HD098C55829, HD099C55821, HD099C55823, HD098C55486,
---	--

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, АБС, с системой курсовой устойчивости ESP (ESC) или без нее, тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя; и/или компрессионное торможение двигателем; может устанавливаться ретардер

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	11.00R20	150 / 146 или 149 / 145	J или K
	12.00R20	154 / 149 или 154 / 150 или 150 / 146	
	315/80R22.5	156 / 150 или 154 / 151 или 154 / 150	K или L или M
	315/70R22.5	156 / 150 или 154 / 150 или 152 / 148	L или M
	315/60R22.5	154 / 148 или 154 / 150 или 152 / 148	K или L или M
	295/80R22.5	154 / 149 или 152 / 150 или 152 / 149 или 152 / 148	K или M
	295/60R22.5	150 / 147	L или K
	385/65R22.5	164 или 160 или 158	J или K или L
	12.00R24	160 / 156	G или K
	325/95R24	164 / 162 или 162 / 160	K
	14.00R20	166 или 164	G или J
	16.00R20	173 или 172 или 171	F или G
	525/70R21	156	F
	395/85R20	168 или 166 или 161	G или J или K

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости (ограничение максимальной скорости осуществляется электронной системой управления двигателем) по заказу: автономный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134A),
--	--

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	электроблокировка замков дверей, антенна, тахограф, аппаратура спутниковой навигации, фонари освещения рабочей зоны, инструментальный ящик
---	--

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU