

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа с задней или боковой или трехсторонней разгрузкой, с тентом и каркасом или без них (для 780H26-01, 780H26-02, 780H26-13); самосвальная платформа с задней или боковой или трехсторонней разгрузкой (для 780H26-03, 780H26-14); бортовая платформа, с каркасом и тентом или без них, с задними распашными воротами или без них (для 780H26-04, 780H26-11); бортовая платформа, с каркасом и тентом или без них (для 780H26-05, 780H26-12); бетоносмеситель (для 780H26-06); платформа, с кониками, с устройством защиты кабины (для 780H26-07, 780H26-08, 780H26-16, 780H26-17); платформа для перевозки контейнеров с устройствами для их крепления (для 780H26-09); погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа (для 780H26-10, 780H26-15); самосвальный кузов (для 780H26-18)
Назначение	перевозка различных сыпучих грузов, в т.ч. лома (для 780H26-01, 780H26-02, 780H26-13); перевозка различных сыпучих грузов, в т.ч. лома, выполнение погрузочно-разгрузочных работ при помощи КМУ (для 780H26-03, 780H26-14, 780H26-18); перевозка грузов в пределах грузоподъемности и выполнение механизированной погрузки-разгрузки при помощи КМУ (для 780H26-05, 780H26-12); транспортировка и приготовление бетонной смеси (для 780H26-06); транспортировка сортиментов, пиломатериалов и других лесоматериалов (для 780H26-07, 780H26-16); транспортировка сортиментов, пиломатериалов и других лесоматериалов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ при помощи КМУ или ГМУ (для 780H26-08, 780H26-17); перевозка грузовых контейнеров (для 780H26-09); транспортировка сменных кузовов с различными грузами (для 780H26-10, 780H26-15)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом или без него, откидывающаяся вперед

для модификаций	780H26-01	780H26-02, 780H26-03, 780H26-04, 780H26-06, 780H26-09
Габаритные размеры, мм		
– длина	7600...12000	
– ширина	2550	
– высота	2955...4000	
– высота погрузочная*	1200...1500	
– высота максимальная допустимая*	4000	
База, мм	3480 + 1355	3930 + 1355
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 1855	

\* - для модификации 780H26-09

## Приложение № 1

для модификаций	780Н26-05	780Н26-07, 780Н26-08
Габаритные размеры, мм		
– длина	8200...12000	8800...12000
– ширина	2550	
– высота	3000...4000	2900...4000
– высота погрузочная*	—	
– высота максимальная допустимая*	—	
База, мм	3930 + 1355	
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 1855	

\* - для модификации 780Н26-09

для модификаций	780Н26-10	780Н26-11, 780Н26-13, 780Н26-14, 780Н26-18
Габаритные размеры, мм		
– длина	7600...12000	8200...12000
– ширина	2550	
– высота	2900...4000	2955...4000
– высота погрузочная*	—	
– высота максимальная допустимая*	—	
База, мм	3930 + 1355	4530 + 1355
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 1855	

\* - для модификации 780Н26-09

для модификаций	780Н26-12, 780Н26-16, 780Н26-17	780Н26-15
Габаритные размеры, мм		
– длина	8200...12000	
– ширина	2550	
– высота	3000...4000	2900...4000
– высота погрузочная*	—	
– высота максимальная допустимая*	—	
База, мм	4530 + 1355	
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 1855	

\* - для модификации 780Н26-09

## Приложение № 1

для модификаций	780H26-01	780H26-02, 780H26-03, 780H26-04, 780H26-05, 780H26-06, 780H26-07, 780H26-08, 780H26-09, 780H26-10, 780H26-11, 780H26-12, 780H26-13, 780H26-14, 780H26-15, 780H26-16, 780H26-17, 780H26-18
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10625...13625	8785...16995
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19300...26000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	4300...6000	
– на 2-ую ось	7500...10000	
– на 3-ью ось	7500...10000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	HINO, A09C-UR	
	дизель четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувного воздуха	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	8866	
– степень сжатия	18.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	257 (1800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1422 (1100...1600)	
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Denso corporation, 89661-E006?	
ТНВД (тип, маркировка)	Denso corporation, 22100-E047?	
Форсунки (тип, маркировка)	Denso corporation, A1	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IH1, G6	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным фильтрующим элементом, DONALDSON, 17070-E012?-одиночный; 17070-E013?-двойной	

\*\* - По Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	в одном корпусе с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	HINO, H-170
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	CSP430, сухое, однодисковое, фрикционное
Коробка передач (марка, тип)	M009
	механическая, с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1
I -	10.178
II -	6.986
III -	5.063
IV -	3.636
V -	2.633
VI -	1.921
VII -	1.392
VIII -	1.000
IX -	0.724
3.X. -	9.874
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	4.875 или 5.250 или 5.428
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	любой контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой и второй осей
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	295/80 R22.5	150 / 145	К или М
		152 / 148	К или М или L

<b>Оборудование транспортного средства</b>	Система электронного контроля устойчивости (для FM1AN7A-SHR, FM1AR7A-SHR), устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием, краноманипуляторная установка за кабиной (для 780H26-03, 780H26-05, 780H26-12, 780H26-14, 780H26-18), гидроманипуляторная установка за кабиной (для 780H26-08, 780H26-17) по заказу: тахограф, предпусковой подогреватель, кондиционер, коробка отбора мощности, электрические стеклоподъемники
--	--

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев  
инициалы, фамилия

CERTIFICATE