

ТС RU E-RU.АЯ04.00305.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная или полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное		
Расположение двигателя	цельнометаллический, несущий		
Тип кузова / количество дверей	хэтчбэк/5		
Количество мест для сидения	2/3		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4830		
- ширина	1870		
- высота	1400...1420		
База, мм	2905		
Колея передних / задних колес, мм	1592/1643 (для мод. с шинами 225/50R17) 1596/1647 (для мод. с шинами 225/45R18) 1596/1619 (для мод. с шинами 225/40R19, 255/35R19)		

для мод. с двигателем:	G4KL-5		G6DP-5	
с колесной формулой:	4 x 2	4 x 4	4 x 2	4 x 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1717-1833	1781-1898	1855-1907	1909-1971
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2185	2250	2260	2325
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:				
- на переднюю ось	1115		1225	
- на заднюю ось	1220			
Максимальная масса прицепа*, кг:				
- прицеп без тормозной системы	750			
- прицеп с тормозной системой	1500			

* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai или KIA	
	G4KL-5	G6DP-5
Обозначение на блоке:	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
	G4KL	G6DP
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1998	3342
- степень сжатия	10.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ООН № 85-00)	182 (6200) или 145 (4000...6200)	272 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	353 (1400...4000) или 353 (1400...3900)	510 (1300...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

Приложение № 1

для мод. с дв.:	G4KL-5	G6DP-5
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (маркировка)	HYUNDAI KEFICO, BOSCH, 35310-2GTA1	CONTINENTAL, 35310-3L000
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL, 39100-2CAV0 39100-2CAV2, 39100-2CAV3, 39100-2CAV5, 39100-2CAV7, 39100-2CAV8, 39100-2CFT0, 39100-2CFT5, 39100-2CFV0, 39100-2CFV5 (для двигателя с мощностью 182 кВт) 39100-2CAZ0, 39100-2CAZ5, 39100-2CAZ2, 39100-2CAZ3, 39100-2CAZ7, 39100-2CAZ8, 39100-2CFW0, 39100-2CFW5, 39100-2CFX0, 39100-2CFX5 (для двигателя с мощностью 145 кВт)	HYUNDAI, KEFICO, 39104-3LCR0, 39104-3LCE0, 39104-3LCE2, 39104-3LCE3, 39104-3LCE4, 39104-3LCR1, 39104-3LCR2
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, BOSCH, 35310-2GTA1	CONTINENTAL, 35310-3L000
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, 28231-2CTA2	HONEYWELL, 28231-3L100, 28231-3L110
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-J5100	LEEHAN, 28113-J5300, 28113-J5350
Глушители шума впуска (маркировка)		
- 1 ступень	LEEHAN, 28110-J5100	LEEHAN, 28110-J5300, 28120-J5350
- 2 ступень	—	—
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27300-2GGA0	YURA TECH, 27310-3L030, 27310-3L000
Свечи зажигания (маркировка)	NGK, SILZKR8H9G	WOOLIN, NGK, SILZFR7A9G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	WOOSHIN, 2C270	WOOSHIN, 3LVH0, 3LVJ0
- 2 ступень	—	FAURECIA, 3LVC0, 3LVD0
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Sejung, CK M10	Sejung, CKM30, CKM35
- 2 ступень	—	Sejung, CKC30(x2)

Приложение № 1

Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	-		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		
- число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		
	I -	3.964	3.665
	II -	2.468	2.396
	III -	1.610	1.610
	IV -	1.176	1.190
	V -	1.000	1.000
	VI -	0.832	0.826
	VII -	0.652	0.643
	VIII -	0.565	0.556
	3.X. -	2.273	2.273
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число		3.727	3.538
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, вакуумный усилитель с питанием от специального электрического вакуумного насоса, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) или электромеханический привод тормозных механизмов задних колес, дополнительные барабанные тормозные механизмы задних колес, привод которых осуществляется от специальной тяги		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/50R17	94	W
	225/45R18	95	Y
	225/40R19	93	Y
	255/35R19	96	Y
Шины временного пользования	T135/80R18	104	M

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R-1234yf), противоугонное устройство, подушки безопасности, стеклоподъемники с электроприводом, обогрев наружных зеркал заднего вида, система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах, система электронного контроля устойчивости, люк, панорамная крыша
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU