

Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование автомобиля:	Hyundai HD65
Класс:	N2
Срок поставки:	45 дней
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров	<p>Год выпуска: 2019</p> <p>Цвет (стандартная политра: к прим. черный, белый, красный): белый</p> <p>Технические параметры:</p> <p>Тип кузова: Шасси с кабиной и двигателем</p> <p>Число дверей: 2</p> <p>Число посадочных мест: 3</p> <p>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг - 6500</p> <p>Габариты: 6380*2010*2250</p> <p>Колесная база: 3610</p> <p>Клиренс: 220</p> <p>Тормоза: гидравлический, двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа</p> <p>Двигатель (без указания модели и номера двигателя):</p> <p><i>Тип двигателя- внутреннего сгорания</i></p> <p><i>Рабочий объем цилиндров, см3 - 3933</i></p> <p><i>Макс. Мощность/обороты-125/2500</i></p> <p><i>Макс. Крутящий момент/обороты- 608/1400</i></p> <p><i>Стандарт токсичности (евро)- 5</i></p> <p><i>Рекомендуемое топливо- дизель</i></p> <p><i>Максимальная скорость-</i></p> <p><i>Разгон до 100 км/ч-</i></p> <p><i>Расход по городу-</i></p> <p><i>Расход по трассе-</i></p> <p><i>Расход комбинированный-</i></p> <p>Привод: задний</p> <p>Коробка передач: с ручным управлением, 6 вперед, 1 назад</p> <p>Подвеска: передняя: зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него.</p> <p>Задняя: зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них.</p> <p>Рулевое управление: с гидроусилителем</p> <p><i>Колесные диски-205/75 R17.5</i></p> <p><i>Рулевой механизм- «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»</i></p> <p>Масса (полная, снаряженная): 2900</p> <p>Объем багажника:</p>

Емкость топливного бака: 100

Комплектация (наличие С/УВЭОС указывать обязательно) (без указания наименования аудио системы и других устройств): устройство вызова экстренных оперативных служб;

По заказу: тахограф, предпусковой подогреватель, климат-контроль, кондиционер(халадагент R134A), розетка на 12V, КОМ, аудиоподготовка, аудиоманитола, электростеклоподъемник, зеркала с подогревом, передние противотуманные фары

* (для спецтехники, автобусов и грузовых ТС (на базе шасси))

1. **Тип:** Бортовая платформа (открытый борт)
Размеры кузова (борта), ДхШ, мм: 4600x2200
Высота борта, мм: 400
Количество боковых бортов: по 2 с каждой стороны
Материал кузова: сталь
Пол: настил пола из шпунтованной доски 27-30 мм. Антиподкатные брусья безопасности

2. **Тип:** Бортовая платформа с каркасом и тентом
Размеры кузова (борт-тент), ДхШхВ, мм: 4600x2200x2200
Высота борта, мм: 400
Количество боковых бортов: по 2 с каждой стороны
Материал кузова: сталь
Материал тента: ПВХ ткань, плотность 650 гр/м²
Пол: настил пола из шпунтованной доски 27-30 мм. Антиподкатные брусья безопасности

3. **Тип:** Промтоварный фургон безкаркасный «Стандарт»
Размеры кузова (фургон), ДхШхВ, мм: 4600x2200x2200 (объем 19,5 куб.м)
Толщина панелей, мм: 50
Материал панелей: Экструдированная пенополистирольная плита, 50мм.
Пол: каркасный из трубоквadrата
Покрытие пола: фанера ламинированная транспортная 21мм с анти скользящей поверхностью.
Наружная обшивка: сталь оцинкованная с полимерным покрытием (плакировка) 0,5мм.
Внутренняя обшивка: оцинкованная сталь 0,5мм.
Отбортовка: сталь оцинкованная 1,5мм. высотой 200мм.
Наружная обвязка: алюминиевый профиль 70x70x2
Задний портал: сталь нержавеющей 2.0 мм.
Внутренняя обвязка:

оцинковка 50x50x1,5мм.

Подкрыльник: Пластиковый.

4. **Тип:** Промтоварный фургон безкаркасный «Премиум»

Размеры кузова (фургон), ДхШхВ, мм:

4600x2200x2200 (объем 19,5 куб.м)

Толщина панелей, мм: 50

Материал панелей:

экструдированная пенополистирольная плита, 50мм.

Пол:

каркасный из трубоквadrата

Покрытие пола:

фанера ламинированная транспортная 21мм с анти скользящей поверхностью.

Наружная обшивка:

Потолок- сталь оцинкованная с полимерным покрытием (плакировка) 0,5мм. Стенки и двери - плоский стеклокомпозитный лист с гелкоутом, с стекломатом и робинговой тканью и стекловуалью, 1,6мм.

Задний портал: сталь нержавеющей 2.0 мм.

Внутренняя обшивка:

оцинкованная сталь 0,5мм.

Отбортовка:

сталь оцинкованная 1,5мм. высотой 200мм.

Наружная обвязка:

алюминиевый профиль 70x70x2

Внутренняя обвязка:

оцинковка 50x50x1,5мм.

Подкрыльник: Пластиковый.

5. **Тип:** Изотермический фургон «Стандарт»

Размеры кузова (фургон), ДхШхВ, мм:

4600x2200x2200 (объем 18,2 куб.м)

Толщина панелей, мм: 80

Материал панелей:

Экструдированная пенополистирольная плита, 80мм.

Пол:

склеенный многослойный 100мм.

Покрытие пола:

плоский стеклокомпозитный лист с противоскользящим покрытием; толщина: 1.8 мм.

Наружная обшивка:

сталь оцинкованная с полимерным покрытием (плакировка) 0,5мм.

Внутренняя обшивка:

оцинкованная сталь 0,5мм.

Отбортовка:

сталь оцинкованная 1,5мм. высотой 200мм.

Наружная обвязка:

алюминиевый профиль 70x70x2

Задний портал: сталь нержавеющей 2.0 мм.

Внутренняя обвязка:

оцинковка 50x50x1,5мм.

Подкрыльник: Пластиковый.

6. **Тип:** Изотермический фургон «Премиум»

Размеры кузова (фургон), ДхШхВ, мм:

4600x2200x2200 (объем 18,2 куб.м)

Толщина панелей, мм: 80

Материал панелей: Экструдированная

пенополистирольная плита, 80мм.

Пол:

	<p>склеенный многослойный 100мм.</p> <p>Покрытие пола: Плоский стеклокомпозитный лист с противоскользящим покрытием; толщина: 1.8 мм.</p> <p>Наружная обшивка: Потолок- сталь оцинкованная с полимерным покрытием (плакировка) 0,5мм. Стенки и двери - плоский стеклокомпозитный лист с гелькоутом, с стекломатом и робинговой тканью и стекловалью, 1,6мм.</p> <p>Внутренняя обшивка: оцинкованная сталь 0,5мм.</p> <p>Отбортовка: сталь оцинкованная 1,5мм. высотой 200мм.</p> <p>Наружная обвязка: алюминиевый профиль 70x70x2</p> <p>Задний портал: сталь нержавеющей 2.0 мм.</p> <p>Внутренняя обвязка: оцинковка 50x50x1,5мм.</p> <p>Подкрыльник: Пластиковый.</p> <p>Документация (ОТТС/СБКТС): ТС KZ E-KZ.0114.00015</p> <p>Гарантия: 3 года или 100000км</p>
--	---

* Если автомобиль имеет специфические характеристики, к примеру спецтехника, грузовые ТС на базе шасси, автобусы, то укажите информацию в разделе «Комплектация» (к примеру размер и высота кранового оборудования на ТС). Также можно указать модель, марку, номер оборудования, характеристики и итд. Потом заказчик при опубликовании технической спецификации на портале государственных закупок уберет эту информацию.