



АВТОМОБИЛЬ СКРЫТОГО БРОНИРОВАНИЯ КЛАССА ЛЮКС МАРКИ
GWM TANK 500-SERIES В КОМПЛЕКТАЦИИ “SIGNATURE”
ПО УРОВНЮ ЗАЩИТЫ СЕН В6 / ГОСТ Бр4



С чего начинается безопасность?

Как всегда с хорошо организованной комплексной безопасности элементом, которой является автомобиль скрытого бронирования с соответствующим пакетом бронирования и входящими в него оборудованием!





Внешний вид



Себе под стать





Мобильный офис

Я живу своим делом, поэтому мне важно получать удовольствие не только от управления бизнес-процессами и в офисе, но и вести их даже в дороге.

Премиальный интерьер и амбиентная подсветка салона TANK 500 помогают мне сфокусироваться на главном, не теряя рабочего настроения.



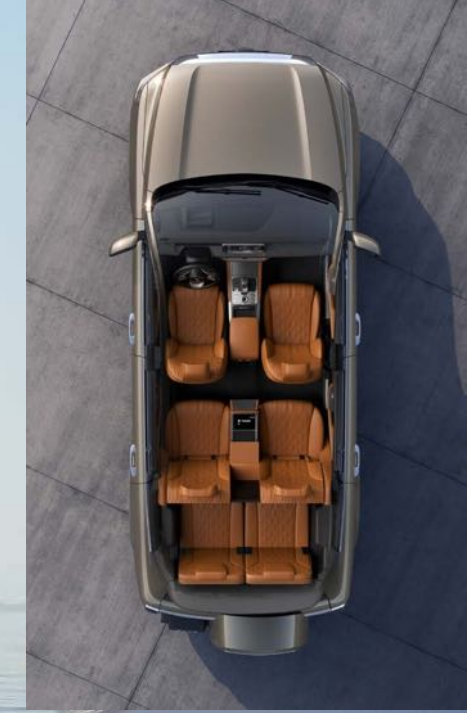


Номер люкс





Сухопутный круиз





Время
комфорта



Всё включено

TANK 500 дает мне самое чувство комфорта, где всё так, как мне нужно, на самом высоком уровне.

Особенно я ценю, когда между деловыми поездками, которые могут происходить по несколько раз в день, я могу закрыться от мира в роскоши заднего ряда и поставить все окружающие звуки на паузу благодаря двойному остеклению и системе активного шумоподавления.

- 1 Сиденья с отделкой натуральной кожи
- 2 Аудиосистема Infiniti (12 динамиков + сабвуфер)
- 3 Беспроводная зарядка



Источник открытый

В мире, где всё быстро меняется, мне важно всегда быть на связи. Я открыта всему новому благодаря панорамной крыше, а с электроприводом в багажнике мои устройства всегда заряжены.

- 4 Панорамная крыша и люк с электроприводом
- 5 Розетка 220 В в багажнике



Настоящий джентльмен

Хороший тон во всём для меня не привилегия, а норма жизни. TANK 500 окружает вниманием трехзонный климат-контроль и располагает вентиляцией, подогревом и массажем всех сидений. А безупречность его манер ощущается при посадке и выходе из автомобиля, когда он автоматически меняет положение руля.

- 1 Функция комфортной посадки
- 2 Подогрев руля и трехзонный климат-контроль
- 3 Память сидений



В бизнесе,
как и в спорте,



Форма
доверия





Двигатель
прогресса

Деловые машины



Hi-Tech 3.0 литровый V6 двигатель



Профессиональная внедорожная подвеска на рамном шасси



Продольная 9-ти диапазонная АКПП

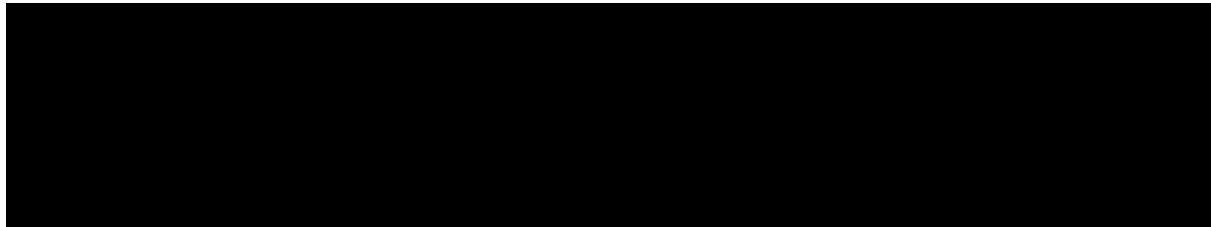


Бизнес-встречи
в **любой** точке России





Технические характеристики



Длина × ширина × высота, мм	4886 (5078) × 1934 × 1905
Дорожный просвет, мм	224
Тип двигателя	Бензиновый, с комбинированным впрыском топлива и двойным турбонаддувом
Рабочий объем, см ³	2993
Максимальная мощность, л.с. / кВт / при об/мин	299 / 220 / 6000
Максимальный крутящий момент, Нм / при об/мин	500 / 1500-4000
Коробка передач	Автоматическая, 9-ступенчатая, гидромеханическая
Тип привода	Полный, с многодисковой муфтой в приводе передних колес и поникающей передачей
Передняя подвеска	Независимая, пружинная, двухрычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Зависимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Снаряженная масса, кг	2535
Шины/диски	265/55 R19
Объем топливного бака, л	80
Расход топлива, смешанный цикл, л/100 км	11,5
Разгон до 100 км/ч, сек	9,6

Хавел Мотор Рус оставляет за собой исключительное право вносить любые конструктивные изменения в любую комплектацию автомобиля без предварительного уведомления.

Представленная информация, касающаяся автомобилей, носит информационный характер и не является публичной офертой.

Габаритные размеры

5 мест



7 мест*



Интерьер



Черный



Серо-голубой



Коричневый

Цвета кузова



Снежная Иремель



Черный Богдо



Серебристый Сихоте



Золото Рускеала

Диски



19" легкосплавные диски

* Расположение запасного колеса не влияет на количество мест



Техническая спецификация автомобиля и оборудования SIGNATURE

Комплектация автомобиля (ОАЭ):

- Модель автомобиля:GWM TANK 500-Series SIGNATURE 4WD
- Тип двигателя GW6Z30:бензиновый V-образный, 6-цилиндровый с продольным расположением, эко-класс EURO5
- Объем двигателя, л: 2993 см.куб.
- Количество клапанов на цилиндр: 4
- АКПП:9-ти диапазонная
- Максимальная мощность кВт/л.с. при об/мин) 256/348/6000
- Максимальный крутящий момент, Нм: 500/1500-4500
- Нагнетатель:двойной турбонаддув
- Привод клапанов:DOHC
- Максимальная скорость,км/ч:180 (до бронирования)
- Разгон до 100 км/ч, с 9,6 (до бронирования)
- Расход топлива, л/100 км (город/трасса/смешанный):16,1 / 8,8 / 11,5
- Объем топливного бака,л:80
- Габариты,мм (длина / ширина / высота):4886 / 1934 / 1905
- Колесная база,мм:2850
- Клиренс,мм:224
- Размер передних и задних колес: 265/55 R19
- Подвеска спереди:независимая, пружинная, двух-рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- Подвеска сзади:зависимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- Постоянный полный привод: с муфтой в приводе передних колёс
- Цвет кузова: Черный Богдо или иной по запросу
- Отделка салона: Черный или иной по запросу



Техническая спецификация автомобиля и оборудования SIGNATURE

Комплектация автомобиля

Рулевая колонка, регулируемая по высоте и вылету

Электроусилитель рулевого управления с переменным усилием и возможностью выбора режима

Блокировка заднего межколёсного дифференциала

Интеллектуальная система старт/стоп

Система помощи при спуске и при трогании на подъёме

Система выбора режимов движения с режимом "Эксперт"Функция поддержания малой скорости на бездорожье (Creep mode)

Система помощи при повороте на бездорожье (Tank turn)

Система автоматической парковки

Дизайн пакет "Business"

Легкосплавные колёсные диски 19'

Полноразмерное легкосплавное запасное колесо с креплением под полом багажника

Распашная дверь багажника

Рейлинги на крыше

Подготовка под установку ТСУ

Мультифункциональное рулевое колесо с функцией подогрева

Подрулевые лепестки переключения передач

Цифровая приборная панель 12,3"

Контурная динамическая подсветка интерьера

Розетка 220vШторка багажника

Подогрев сидений переднего и заднего ряда

Сиденье водителя с электрорегулировкой в 8-ми направлениях

Сиденье водителя с электрорегулировкой поясничной поддержки



Техническая спецификация автомобиля и оборудования SIGNATURE

Комплектация автомобиля

Сиденье водителя с электро-регулировкой поясничной поддержки

Регулировка угла наклона спинки заднего ряда

Центральный подлокотник сидений заднего ряда с подстаканниками, отсеком для хранения и сенсорным экраном управления функциями автомобиля

Складываемый задний ряд сидений в соотношении 60:40

Мультимедийная система с 14,6" цветным сенсорным дисплеем

Аудиосистема с радио AM/FM и Bluetooth

Разъёмы USB спереди и сзади

Точка доступа Wi-Fi

Разъём для подключения видеорегистратора

Беспроводное зарядное устройство для пассажиров переднего ряда

Электронная система стабилизации с расширенными возможностями (ESP+TCS+RMI)Система помощи при экстренном торможении автомобиля (BAS)Функция автоматического торможения на малой скорости

Ограничитель скорости

Адаптивный круиз-контроль (ACC) с функцией движения на малых скоростях

Система распознавания дорожных знаков (TSR)

Интеллектуальный круиз-ассистент (ICA)

Система предупреждения о выходе из полосы движения с функциями возврата в полосу и удержания в центре полосы (LDW+LKA+LCK)

Функция предотвращения столкновений при проезде перекрестков (AEB Crossroad)

Камера кругового обзора с функцией "прозрачного" капота

Задние и передние датчики парковки



Техническая спецификация автомобиля и оборудования SIGNATURE

Комплектация автомобиля

Система контроля усталости водителя

Фронтальные, передние боковые подушки безопасности + шторки безопасности

Преднатяжители ремней безопасности переднего и заднего ряда сидений

Система крепления детских кресел

Система бесключевого доступа и запуск автомобиля кнопкой

Климат-контроль, трёхзонный

Электрообогрев лобового стекла и форсунок омывателя (заменяется на обогреваемое баллистическое стекло – опция)

Шумоизоляционное остекление спереди (заменяется на баллистическое остекление при бронировании – стандарт)

Омыватель камеры заднего вида

Светодиодные фары ближнего и дальнего света

Автоматическое управление дальним светом

Передние противотуманные фары и задние противотуманные фонари

Функция подсветки поворота

Датчик света и дождя (датчик дождя не функционирует после бронирования)

Тонировка стёкол (в зависимости от баллистического остекления и требований к светопрозрачности - стандарт)

Электропривод регулировки рулевой колонки

Блокировка переднего межколёсного дифференциала

Боковые подножки с электроприводом

Отделка элементов интерьера алькантарой

Выдвижные шторки на стеклах дверей для пассажиров заднего ряда (демонтируются при бронировании)

Доводчик двери багажника

Отделка сидений кожей NAPPA



Техническая спецификация автомобиля и оборудования SIGNATURE

Комплектация автомобиля

Сиденье водителя с памятью положений и с функцией помощи при посадке "Welcome"

Передние сиденья с регулировкой подголовника в 4-х направлениях

Сиденье переднего пассажира с электрорегулировкой в 6-ти направлениях

Функции массажа и вентиляции сидений переднего и заднего ряда

Предупреждение для безопасного открытия двери (DOW)

Система помощи при выезде с парковки задним ходом (RCTA) с функцией торможения (RCTB)

Система экстренного удержания в полосе (ELK)

Функция "умного уклонения" (Smart dodge)

Предупреждение о наезде сзади (RCW)Фары с автоматическим корректором (ALS) и функцией приветствия

Шумоизоляционное остекление задних дверей (заменяются на баллистическое остекление при бронировании - стандарт)

Панорамная крыша (заменяется на баллистическое остекление при бронировании – опция за отдельную плату)

Зеркала заднего вида с электроуправлением, электроприводом механизма складывания, обогревом, функцией подсветки зоны посадки и памятью положения

Система контроля качества воздуха в салоне с фильтром твёрдых частиц по классу N95 и функцией ароматизации

Система активного шумоподавления

Беспроводное зарядное устройство для пассажиров заднего ряда в центральном подлокотнике Премиальная акустическая система (12 динамиков) + сабвуфер



Техническое описание бронирования автомобиля и специального оборудования

Бронирование

Предлагаем Вам новый автомобиль скрытого бронирования класса Люкс марки LHD Great Wall TANK 500-series 3.0L V6 Petrol 4WD с 9-скоростной АКПП, 2023 модельного года по уровню защиты В6 в соответствии с Европейскими стандартами 1999 CEN FB 1063 and CEN BR 1522/1523 и Бр4 в соответствии с Российским стандартом ГОСТ Р-34282-2017

Бронированный пакет включает в себя:

- Полное бронирование (пол, крыша, перегородка и стойки)
- Высококачественное баллистическое стекло (плоское и изогнутое в соответствии со спецификациями автопрома)
- Модернизированная подвеска с усиленными компонентами с учетом увеличенного веса после бронирования
- Бронирование моторного отсека включает в себя: аккумулятор, блок управления двигателем и блок предохранителей
- Защита радиатора двигателя из стальных жалюзи
- Бронированные двери с усиленными фрезерованными петлями повышенной грузоподъёмности
- Стеклоподъемники повышенной грузоподъёмности на передних дверях с электроприводами
- Стеклоподъемники повышенной грузоподъёмности на задних дверях с электроприводами (опция)
- Обогрев лобового стекла с кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ на приборной панели
- Тонировка стекол тонировочной пленкой Mocha Braun между слоями с требованиями к свето-прозрачности лобового стекла и стекол передних дверей в соответствии с ГОСТ
- Защита топливного бака от СВУ и других стоящих на вооружении взрывных устройств
- Колесные вставки Run-Flat на каждом колесе (5 колес) для движения при пробиты колес на скорости до 50км/час на расстояние до 50км
- Баллистическая сталь SSAB Ramor 500, сертифицированная по уровню BR6.
- Баллистическое многослойное стекло KRATOS с внутренним поликарбонатным слоем для защиты пассажиров автомобиля в салоне от осколков при обстреле извне толщиной 45мм по уровню FB6 и в соответствии с ГОСТ Р-30826-2014.



Техническое описание бронирования автомобиля и специального оборудования

- Двусторонняя система связи Водитель/Улица –Интерком
- Порошковый огнетушитель в моторном отсеке с ручным включением из салона автомобиля
- Проволочная сетка установлена в выхлопной трубе
- Ручной огнетушитель x 1
- Модернизированный 5-тонный домкрат x 1
- Аварийный треугольник x 1
- Набор инструментов для автомобиля x 1

Бронирование этап 1 (непрозрачные области)

Все четыре стороны пассажирского салона и задняя переборка автомобиля защищены высококачественной броневой сталью, способной выдерживать боеприпасы калибра 7,62x51 мм СВД РФ, M80 NATO (уровни защиты Бр4 ГОСТ,CEN FB6 и III NIJ США) при угле попадания 90° к поверхности с расстояния 10 м. в соответствии с CEN 1063 и CEN 1522.

- Калибр 7,62 x 39 мм, FJ/PB/HCI, AK-47 Калашников
- Калибр 5,56 x 45 мм, FJ/PB/SCP, M16 Colt (FB5-FB6), AK-74, AKC-74, AK-74M Калашников
- Калибр 7,62 x 51 мм, FJ/PB/SC, (FN) «FAL» / «LAR» ГОСТ (Бр4),NATO (FB6-NIJ III)

Бронированная перегородка между отсеком двигателя и салона, а также пол защищены высококачественной броневой сталью, способной выдерживать выстрелы с применением следующих боеприпасов, вплоть до калибра 7,62x51 мм СВД РФ, M80 NATO (уровни защиты Бр4-Бр5 ГОСТ, NIJ США III,CEN FB6) при попадания 90° к поверхности и расстояния 10 м в соответствии с CEN 1522.)

- Калибр 7,62 x 39 мм, FJ/PB/FeC, AK-47 Калашников
- Калибр 5,56 x 45 мм, FJ/PB/SCP, M16 Colt (FB5-FB6), AK-74, AKC-74, AK-74M Калашников
- Калибр 7,62 x 51 мм, FJ/PB/SC, (FN) «FAL» / «LAR» ГОСТ (Бр4),NATO (FB6-NIJ III)



Техническое описание бронирования автомобиля и специального оборудования

Бронирование этап 2 (прозрачные области)

Все прозрачные области имеют многослойное баллистическое остекление с внутренним поликарбонатным покрытием для защиты от следующего и остальных видов оружия/боеприпасов до 7,62x51 мм NATO Ball (US NIJ level III, CEN level FB6) при угле попадания 90° к поверхности с расстояния 10 м. в соответствии с CEN1063

Бронирование этап 3 (Непрозрачные области)

Пол автомобиля предназначен для поражения следующих ручных гранат

- Два DM 51 (немецкая норма) взорванных одновременно на грунте

Бронирование этап 4 (Непрозрачные области)

- Бронирование интегрировано в кузов транспортного средства и образует полностью самонесущую конструкцию, чтобы избежать чрезмерных нагрузок на исходную конструкцию транспортного средства
- Модернизированные комплекты подвески для тяжелых условий эксплуатации и для компенсации дополнительного веса, возникающего из-за бронирования автомобиля
- Внутренний армированный каркас обеспечивает перекрытие для компонентов брони с большой поверхностью, таких как бронированные листы дверей и окна
- Места крепления петель усилены как в стойках, так и в дверях таким образом, что броня двери опирается на броню стойки
- Прочные петли со встроенным дверным стопором
- Топливный бак (и) защищен(ы) стальными бронелистами

Аккумулятор и модуль управления двигателем защищены высококачественной броневой сталью толщиной 6,5 мм.



Техническое описание бронирования автомобиля и специального оборудования





Уровни защиты и их соответствие друг другу согласно международной классификации

Бр 4 Дополнительная защита от  	VPAM 5	—			357 «Магнум»	Полуболочечная с экспансивной полостью свинцовый сердечник	$7,1 \pm 0,1$
	VPAM 6	—			7,62x39	Сплошная мет. оболочка заостренный наконечник Сердечник 3,6	$8,0 \pm 0,1$
	VPAM 7	B 5			.223 «Ремингтон» (5,56x45)	Сплошная мет. оболочка заостренный наконечник свинцовый сердечник	$4,0 \pm 0,1$
		B 6			.308 «Винчестер» (7,62x51)	Сплошная мет. оболочка заостренный наконечник свинцовый сердечник	$9,55 \pm 0,1$
	VPAM 8	—			7,62x39	Сплошная мет. оболочка заостренный наконечник жесткий стальной «Б3» сердечник	$7,7 \pm 0,1$ Сердечник 4,1 Твердость 65

ВНИМАНИЕ: Полная защита бронированного автомобиля невозможна в связи с постоянным развитием высоких технологий производства огнестрельного оружия, боеприпасов к нему, ВУ и средств доставки - БПЛА, а также особенностей конструкции базового автомобиля!

