

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЦЕНЫ

Согласно нашим Срокам и Условиям, мы рады возможности предложить цену следующим позициям:

Mercedes-Benz S 600 L, W221 бронированный от завода изготовитель в Германии
По типу Mercedes-Benz W221, армирован, согласно уровню B6|B6 Ø 2 DM 51 защита от автоматической винтовки.



*неконтрактная фотография, приведена в качестве примера

Mercedes-Benz S 600 L, W221, с защитой класса B6 B6	Цена в EUR
Цена на армированную модель MB S 600 L уровня B6 B6	445.900,00 €
Внешний вид: черный Салон: кожа, эксклюзивный бежевый кашемир	
Пакет специальных опций	31.400,00 €
Объявленная сумма завода изготовитель, нетто EXW	477.300,00 €

Условия поставки	
Гарантийный период	2 года с даты поставки
Поставка:	Мюнхен, нетто EXW без учёта таможенных пошлин и доставки бронированного автомобиля из Германии.
Время поставки:	7 месяцев, согласно договора поставки 2012
Оплата:	50% предоплата при размещении заказа, 50% предоплата перед отправкой
Срок действия предложения:	25 дней, с правом возможных изменений

Оборудование

Техническая характеристика базовой единицы автомобиля Mercedes-Benz S 600 L, W221

- ❖ Контроль кузова ABC
- ❖ 6-дисковый DVD переключатель
- ❖ Освещение
- ❖ Дистанционное управление крышкой багажника
- ❖ Система запуска двигателя без ключа
- ❖ Роскошные передние сиденья | отопление и вентиляция, перфорированная кожа
- ❖ Роскошные задние сиденья | отопление и вентиляция, перфорированная кожа
- ❖ Рулевое колесо из дерева и кожи
- ❖ Рулевое колесо с нагревом
- ❖ Система мониторинга давления в шинах
- ❖ Очистители стекол
- ❖ Система очистки фар
- ❖ Автоматическая функция закрытия дверей
- ❖ Комфортный подголовник, для задних сидений
- ❖ Система окружающего объёмного звука LOGIC7 ® Dolby Digital 5.1, DTS, 14 громкоговорителей, 600 Ватт
- ❖ Предварительная инсталляция мобильного телефона с универсальным интерфейсом
- ❖ Би-ксеноновые фары с активной системой освещения, лампочка указателя поворота и динамическое освещение фар, регулировка
- ❖ Парктроник
- ❖ Аккумулятор высокой мощности
- ❖ TV тюнер | для аналоговых и цифровых систем приема
- ❖ Штора на роликах для окон задних сидений, электроуправление
- ❖ Климат-контроль для задних сидений
- ❖ Реверсивная камера
- ❖ Прибор ночного видения, включая светоотражающее ветровое стекло
- ❖ Отдельные задние сиденья
- ❖ Отделка под орех, высокий шик
- ❖ Холодильник на спинке заднего сиденья



*неконтрактная фотография, приведена в качестве примера

Базовая модель автомобиля Mercedes-Benz S 600 L, W221

Длинная база, полный привод, 4-х дверный, модель 2012 года

Параметры:

Длина: 5.206 мм
Ширина: 1.871 мм
Высота: 1.473 мм
Колесная база: 3.165 мм

Двигатель Mercedes-Benz S 600 L

Двигатель бензиновый, Автоматическая коробка передач
12 цилиндров двойной верхний распределительный вал, 5513 кубических сантиметров
380/5000 кВт | об. в минуту
Максимальный вращающий момент: 830 | 1800-3500 Нм | об. в минуту

Габариты

В порожнем виде: 3.520 кг
Общий вес: 3.970 кг



*неконтрактная фотография, приведена в качестве примера

Комплект поставки по типу модели Mercedes-Benz S 600 L, W221

- ❖ Уровень бронирования В6|В6
- ❖ 2 DM51: защита пола и потолка от ручных гранат, от 2 гранат DM51 одновременного действия
- ❖ Бронированное ветровое стекло с подогревом и заднее освещение
- ❖ Система Runflat для колес, 5 ед.
- ❖ Бронирование аккумулятора
- ❖ Бронирование бензобака
- ❖ Напольные коврики
- ❖ Ступеньки на боковой двери, освещенные логотипом, передняя сторона
- ❖ Ступеньки на боковой двери, освещенные логотипом, задняя сторона



*неконтрактная фотография, приведена в качестве примера

Дополнительный пакет опций для Mercedes-Benz S 600 L, W221

Опция	Цена в EUR
Удобства	
❖ Электрический подъемник окон передних сидений, 2 ед.	5.600,00 €
❖ Электрический подъемник окон задних сидений, 2 ед.	5.600,00 €
❖ Вручную регулируемые шторки для задней двери, 2 ед.	4.800,00 €
Безопасность	
❖ Дополнительный бронированный аккумулятор	2.900,00 €
❖ Зарядное устройство батареи аккумуляторов в багажнике	800,00 €
❖ Ликвидация пожара – двигатель ручной и автоматический	6.100,00 €
❖ Системы охранной сигнализации, 3 тона, 112 дБ	3.200,00 €
❖ Система Intercom - внутренняя внешняя	2.400,00 €
Итоговый пакет опций	31.400,00 €

Защита от огнестрельного оружия

Уровень защиты и стандарты

Уровень защиты V6|B6 © 2 DM 51 от автоматической винтовки

Соответствует стандарту «**Защита от различных угроз – Уровень стрельбы прямой наводкой**» и «**Ударная волна и опции защиты пола**», см. приложение.

Используются все низшие уровни баллистической защиты (огнестрельное оружие и автоматическая винтовка, вплоть до уровня +B4, см. график «**Защита от стандартных угроз – уровень стрельбы прямой наводкой**»).

Концепция дизайна для перекрестного зазора дверей и остекление защищает против осколков и выстрелов под углом 45°.

Стандартизированные баллистические характеристики основаны на следующих международных стандартах и нормативах:

- ❖ **DIN-EN | Европейский комитет по стандартизации 1063**
- ❖ **PM 2000:** Европейское руководство VPAM1 соответствует стандарту Австрии: ÖNORM S 1314 Этот стандарт был заменен на стандарт DIN-EN | CEN 1522|1523.
- ❖ **BRV 1999**
- ❖ **NATO Стандарт 4569; AEP 55**
- ❖ **NIJ Стандарт 0180.01**



*неконтрактная фотография, приведена в качестве примера

VPAM = vereinigung der prufstellen fur angriffshemmende materialien und Konstruktionen

Ассоциация Институтов по проведению испытаний над защитными материалами и конструкциями

Материал для баллистической защиты для соответствия следующим техническим характеристикам:

Непроницаемая броня по периметру

Специальная бронированная сталь, проверенная и утвержденная согласно уровню PM 6 от PM 2000. Проведен тест на ударопрочность в дополнение ко всем стандартам:

- ❖ «3-калиберные выстрелы» | тяжелые удары
- ❖ **SS 109**: треугольная @ 17+|- 5 мм
- ❖ **Ball M80**: треугольная @ 23 +/- 5 мм

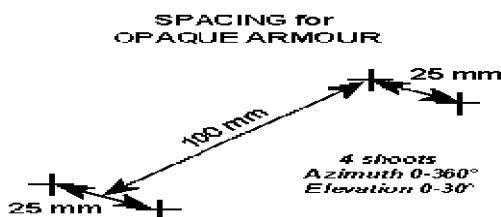
Прозрачная броня (ветровое стекло, боковые двери, задняя дверь | подсветка):

- ❖ Многослойное стекло, проверено и сертифицировано согласно уровню BR 6 стандарта DIN/EN CEN 1063

Броня потолка

Специальная бронированная сталь, проверено и сертифицировано согласно стандарта NATO "STANAG 4569" 1-го уровня для горизонтальных поверхностей:

- ❖ 30° подъем от уровня земли
- ❖ Технические условия обоих калибров (нержавеющая сталь 109 & пуля M80) идентичные уровню PM6 от PM 2000
- ❖ Ударопрочность по стандартам STANAG 4569:



Броня пола

Пол укреплен панелью, выполненной из специальной стали, которая защищает от взрывов двух ручных гранат DM51 и отвечает требованиям защиты пола:

от 2-х ручных гранат типа DM51 одновременно, одновременное воспламенение, расположено и проверено на 2-х разных местах на половой панели снизу, без проникновения, динамическая зазубрина < 50мм

Заряд одной гранаты DM51:

- ❖ Взрывная сила: 59 г PETN
- ❖ Фрагменты: стальные осколки пуль 6500, Ø 2.0 - 2.3 мм



Заказ автомобиля

Важно знать перед тем, как совершать покупку:

- ❖ Чтоб сделать заказ на бронированный автомобиль Вам необходимо выбрать степень защиты.
- ❖ Степень защиты – способность автомобиля выдержать обстрел из оружия с определенными характеристиками.
- ❖ По европейским стандартам, степень защиты обозначается латинской буквой «В» с цифрой.
- ❖ Автомобиль со степенью защиты В1 способен защитить разве, что от выстрела мелкокалиберной винтовки, такие автомобили с такой степенью защиты мало кому, интересны.
- ❖ Распространены три степени защиты – В4, В6, В7.

Основные документы на бронированный автомобиль:

- ❖ Договор купли-продажи или справка счет.
- ❖ ПТС – Паспорт Транспортного Средства (убедитесь в правильном заполнении всех полей и сверьте указанные номера с оригиналами).
- ❖ Транзитные номера.
- ❖ ОТТС – Одобрение Типа Транспортного Средства (документ в котором прописывают все технические характеристики бронированного автомобиля). На основании ОТТС бронеавтомобиль ставят на учет в ГИБДД. Основной документ подтверждающий, что транспортное средство сертифицировано.
- ❖ Сертификат Соответствия – главная гарантия, что автомобиль действительно является бронированным (в нем прописывается пулестойкость, бронированная сталь, бронированное стекло и все применяемые бронематериалы).

Вы решили приобрести бронированный автомобиль:

- ❖ Бронированный автомобиль должен быть сертифицирован, как транспортное средство.
- ❖ Любое изменение в конструкции транспортного средства должно быть проверено сертифицированными органами.
- ❖ Бронирование автомобиля приводит к существенному увеличению веса.
- ❖ Соответственно, бронеавтомобиль должен быть проверен на специальном полигоне на управляемость и тормоза.
- ❖ Бронированный автомобиль сложное инженерное сооружение – концепция называется **«Оболочка внутри Оболочки»**.
- ❖ Производитель должен дать гарантию, что вентиляция в салоне достаточна для нормальной жизнедеятельности и предел шума не превышает допустимых норм.
- ❖ Окна бронированного автомобиля не открываются, только с водительской стороны в пределах допустимой нормы 10-12 см для проверки документов сотруднику ДПС.
- ❖ Максимальная скорость бронированного автомобиля 210 км/ч. Именно такой скоростной режим способны выдержать специальные шины.
- ❖ Быстрый режим передвижения не рекомендуется.
- ❖ Тип двигателя бронированного автомобиля: 5-ти и 6-ти литровым рабочим объемом.
- ❖ Управление бронированным автомобилем достаточно иметь категорию «В».
- ❖ В ГИБДД дополнительные разрешения не нужны.
- ❖ Специалисты завода производителя бронированных автомобилей рекомендуют направить водителя (или поехать самому) на специальные курсы по управлению многотонного автомобиля.

Информацию на армированную модель Mercedes-Benz S 600 L, W221 2012 года можно получить у продавца фирмы EHI Trade

Tel.: +49 (0) 170 932 0966 | Германия
Tel.: +7 962 40 200 84 | Россия

Алексей Аксютенко
Управляющий директор