

Volvo S90 комплектации

Описание комплектации	Volvo S90 2024 B5 Smart Deluxe Edition	Volvo S90 2023 B5 Smart Deluxe Edition	Volvo S90 2023 B5 Zhiyuan Deluxe Edition	Volvo S90 2023 B5 Smart Deluxe Edition
Стоимость с доставкой в РФ	Цена под ключ 74000 \$	Цена под ключ 58800 \$	Цена под ключ 65300 \$	Цена под ключ 74000 \$

Производителей	Volvo Азиатско-Тихоокеанский регион	Volvo Азиатско-Тихоокеанский регион	Volvo Азиатско-Тихоокеанский регион	Volvo Азиатско-Тихоокеанский регион
уровень	Средние и большие транспортные средства	Средние и большие транспортные средства	Средние и большие транспортные средства	Средние и большие транспортные средства
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-06	2022-07	2022-07	2022-07
мотор	2,0 т / л4 / 250 л.с.	2,0 т / л4 / 250 л.с.	2,0 т / л4 / 250 л.с.	2,0 т / л4 / 250 л.с.
Коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач
Максимальная мощность двигателя (кВт)	184	184	184	184
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная мощность (л.с.)	250	250	250	250
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан
Длина× Ш×В (мм)	5090×1879×1444	5090×1879×1444	5090×1879×1444	5090×1879×1444
Колесная база (мм)	3061	3061	3061	3061
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180	180
Официальное ускорение 0-100 км/ч	7.2	7.2	7.2	7.2
Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км)	6.75	6.75	6.75	6.75
Гарантия на автомобиль	Три года без ограничения километров	Три года без ограничения километров	Три года без ограничения километров	Три года без ограничения километров

Кузова

Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
------------------	-------	-------	-------	-------

Длина (мм)	5090	5090	5090	5090
Ширина (мм)	1879	1879	1879	1879
Высота (мм)	1444	1444	1444	1444
Колесная база (мм)	3061	3061	3061	3061
Передняя колея (мм)	1628	1628	1628	1628
Задняя колея (мм)	1629	1629	1629	1629
Минимальный дорожный просвет (мм)	150	—	—	—
Вес транспортного средства (кг)	1824	1824	1824	1824
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	—	—	—	—
Объем багажника (л)	436	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2330	2330	2330	2330

мотор				
Модель двигателя	Б420Т2	Б420Т2	Б420Т2	Б420Т2
Смещение (мл)	1969	1969	1969	1969
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	250	250	250	250
Максимальная мощность (кВт)	184	184	184	184
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5400-5700	5400-5700	5400-5700	5400-5700
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1800-4800	1800-4800	1800-4800	1800-4800
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4

Коэффициент уплотнения	—	—	—	—
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	Двигатель 48 В +	Двигатель 48 В +	Двигатель 48 В +	Двигатель 48 В +
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач

сокращение	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач
Количество передач	8	8	8	8
Тип коробки передач	Автоматически	Автоматически	Автоматически	Автоматически

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	255/40 P19	245/45 P18	255/40 P19	255/40 P19
Технические характеристики задних шин	255/40 P19	245/45 P18	255/40 P19	255/40 P19
Технические характеристики	не	не	не	не

запасного колеса				
------------------	--	--	--	--

Активная конфигурация безопасности				
Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Помощь в параллельных линиях	•	•	•	•
Система предупреждения о выходе из полосы движения	•	•	•	•
Помощь в удержании полосы движения	•	•	•	•
Полоса движения держится по центру	•	•	•	•
Активное торможение/система активной безопасности	•	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	—
Советы по утомленному вождению	•	•	•	•
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение о лобовом столкновении	•	•	•	•
Предупреждение о столкновении сзади	•	•	•	•

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние передние подушки	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •

безопасности				
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Передние коленные подушки безопасности	Начальный ● / Вице-	Начальный ● / Вице-	Начальный ● / Вице-	Начальный ● / Вице-
Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	Помощь пилоту	Помощь пилоту	Помощь пилоту	Помощь пилоту
Круизная система	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Реверсивное видео	● Реверсивное видео	● Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	●	●	●	●
Переключение режимов движения	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт
Автоматическая парковка	—	—	—	—
Технология старт-стоп двигателя	●	●	●	●
Система рекуперации энергии	●	●	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	— (Опционально мягкий и жесткий + высокая и низкая регулировка)	—	— (Опционально мягкий и жесткий + высокая и низкая регулировка)	— (Опционально мягкий и жесткий + высокая и низкая регулировка)
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	○	—	○	○

Уровень помощи при вождении	Л2	Л2	Л2	Л2
-----------------------------	----	----	----	----

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация

Спортивный комплект	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—
Электрический багажник	•	—	•	•
Датчик багажника открывается	•	—	•	•
Электрическая память положения багажника	—	—	—	—
Багажники на крышу	—	—	—	—
Скрыть электрические дверные ручки	—	—	—	—
Активная решетка радиатора	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кожа	• Кожа	• Кожа	• Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Электронное переключение рычагов переключения	Электронное переключение рычагов переключения	Электронное переключение рычагов переключения	Электронное переключение рычагов переключения

	передач	передач	передач	передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	—	—	—
Руль с подогревом	○	○	○	○
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	•	•	•	•
Размер ЖК-панели приборов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	• Первый ряд	—	• Первый ряд	• Первый ряд
Устройство ETC	○	○	○	○

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленная загрузка	—	—	—	—
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	кожа	Искусственная кожа	кожа	кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—

Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка длины подушки переднего сиденья	● Первый ряд	—	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка передней поясничной опоры	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка обмотки передней спинки	● Первый ряд	—	—	—
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом	●	●	●	●
Память сиденья с электроприводом	● Сиденье водителя ● Сиденье второго пилота	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя ● Сиденье второго пилота	● Сиденье водителя ● Сиденье второго пилота
Рулевое колесо/сиденье удобно входит и выходит	●	●	●	●
Подогрев передних/задних сидений	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ○	Спереди ● / Сзади ○	Спереди ● / Сзади ●
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди ● / Сзади ●	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади ●
Массаж передних/задних сидений	Спереди ● / Сзади —	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади —
Откидывающаяся форма задних сидений	—	—	—	—
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Контроль температурной зоны	● Зона 4	● Двойная зона	● Зона 4	● Зона 4
Индивидуальный кондиционер в задней части	●	—	●	●
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	●
Фильтрующее				

устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	•	•	•	•
Генератор отрицательных ионов	•	—	•	•
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения				
Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Адаптивный дальний и ближний свет	•	•	•	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•	•
Вспомогательная фара поворота	•	—	—	•
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	•	—	—	•
Передние противотуманные фары	СВЕТОДИОД	—	—	СВЕТОДИОД
Режим дождя и тумана при свете фар	—	—	—	—
Фары регулируются по высоте	•	•	•	•
Устройство для чистки фар	—	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	•	•	•	•
Декоративное освещение интерьера	• Монохромный	—	• Монохромный	• Монохромный

Стекло/зеркала				
Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство

Многослойное акустическое стекло	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
УФ/теплоизоляционное стекло	●	●	●	●
Зеркала с электрической регулировкой	●	●	●	●
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	●	●	●	●
Зеркала складываются электрически	●	●	●	●
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	●	●	●	●
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	●	●	●	●
Память зеркала заднего вида	●	●	●	●
Межкомнатные/наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутренний ● / Внешний ●	Внутренний ● / Внешний ●	Внутренний ● / Внешний ●	Внутренний ● / Внешний ●
Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле	—	—	—	—
Защитное стекло с задней стороны	●	—	●	●
Солнцезащитное зеркало	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение
Задние дворники	—	—	—	—
Датчики стеклоочистителей	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя
Форсунка омывателя переднего лобового стекла подогревается	○	○	○	○

Конфигурация мультимедиа

Центральный цветной экран	●	●	●	●
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип
Размер центрального экрана	9 дюймов	9 дюймов	9 дюймов	9 дюймов
Спутниковая				

навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Брендинг навигационной карты	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде
Телефонное соединение/ сопоставление	—	—	—	—
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	—	—	—
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер	• Мультимедийная система • Телефон • Кондиционер	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	• 12 В • Тип-C	• 12 В • Тип-C	• 12 В • Тип-C	• 12 В • Тип-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	Бауэрс и Уилкинс	—	Harman/Kardon Harman Kardon (опционально Bowers & Wilkins)	Бауэрс и Уилкинс
Количество спикеров	Стандарт: 19	Стандарт: 10	Стандарт: 16, Дополнительно: 19	Стандарт: 19
Звуковая мощность	1400 Вт	—	(Опционально: 1400 Вт)	1400 Вт
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным	•	•	•	•

приложением

Дополнительный пакет

Интеллектуальный пакет безопасности управления	—	—	—	—
	Включает: наружное зеркало заднего вида, автоматическое антибликовое покрытие + панорамное изображение + параллельный ассистент + напоминание о защите заднего хода + система предупреждения задним ходом СТА			
Зимний рюкзак	o	o	o	o
	Содержит: обогрев рулевого колеса + подогрев форсунок для омывания переднего лобового стекла + подогрев задних сидений			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!

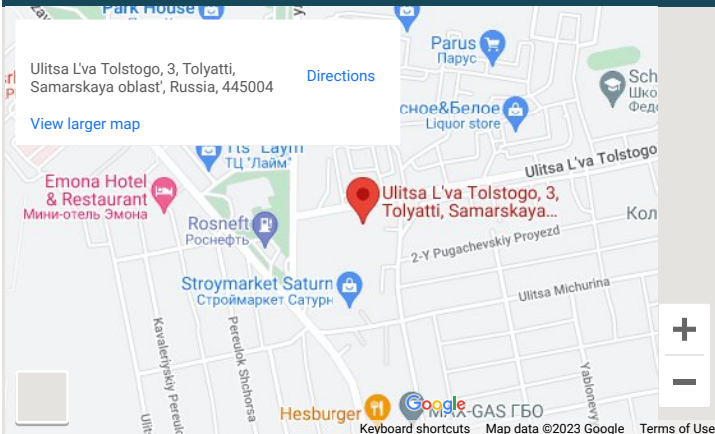


Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.

Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

[Смотреть Прайс](#)

[Комплектации Тут](#)



Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс