

[▶ на главную страницу](#)

# Volkswagen Tharu (Тууе) комплектации

[▶▶▶ Смотреть ещё комплектации](#)

Описание комплектации	Volkswagen Tharu (Тууе) 2023 330TSI 4WD Moon Premium Edition	Volkswagen Tharu (Тууе) 2022 280TSI two-wheel drive style edition	Volkswagen Tharu (Тууе) 2022 280TSI two-wheel drive comfort version	Volkswagen Tharu (Тууе) 2022 330TSI 4WD Deluxe Edition
Стоимость с доставкой в РФ	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>

Производителей	SAIC Фольксваген	SAIC Фольксваген	SAIC Фольксваген	SAIC Фольксваген
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-03	2022-03	2022-03	2022-03
мотор	2,0 т / л4 / 186 л.с.	1,4 т / л4 / 150 л.с.	1,4 т / л4 / 150 л.с.	2,0 т / л4 / 186 л.с.
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	137	110	110	137
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	320	250	250	320
Максимальная мощность (л.с.)	186	150	150	186
Максимальный крутящий момент (Н·м)	320	250	250	320
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Длина × Ш × В (мм)	4458 × 1841 × 1632 гг.	4453 × 1841 × 1632 гг.	4453 × 1841 × 1632 гг.	4453 × 1841 × 1632 гг.
Колесная база (мм)	2680	2680	2680	2680
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч	8.6	9.7	9.7	7.8
Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км)	6.93	6.49	6.49	7.16
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

**Кузова**

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4458	4453	4453	4453
Ширина (мм)	1841	1841	1841	1841
Высота (мм)	1632	1632	1632	1632
Колесная база (мм)	2680	2680	2680	2680
Передняя колея (мм)	1576	1576	1576	1576
Задняя колея (мм)	1541	1541	1541	1541
Вес транспортного средства (кг)	1655	1440	1440	1625
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	56.5	51	51	56.5
Объем багажника (л)	—	455	455	374
Максимальный объем багажника (л)	—	1543 (откидывание сиденья)	1543 (откидывание сиденья)	1462 (откидывание сиденья)
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2125	1910	1910	2095

<b>мотор</b>				
Модель двигателя	EA888-DTH	EA211-DJS	EA211-DJS	EA888-DPL
Смещение (мл)	1984	1395	1395	1984
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	1.4	1.4	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	186	150	150	186
Максимальная мощность (кВт)	137	110	110	137
Максимальная скорость вращения (об/мин)	4150-6000	5000	5000	4100-6000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	320	250	250	320
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1500-4050	1750-3000	1750-3000	1500-4000
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	—	—	—	—
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	Гибридное опрыскивание	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Гибридное опрыскивание
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	чугун	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	чугун
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

<b>Коробка передач</b>				
сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	7	7	7	7
Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Сухая коробка передач с двойным сцеплением	Сухая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением

<b>Рулевое управление шасси</b>				
Режим вождения	Передний полный привод	Передний привод	Передний привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	Полный рабочий день 4WD	—	—	Полный рабочий день 4WD
Структура межосевого дифференциала	Многодисковое сцепление	—	—	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
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

<b>Колесные тормоза</b>				
Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики	225/50 R18	225/60 R16	225/55 R17	225/50 R18

передних шин				
Технические характеристики задних шин	225/50 R18	225/60 R16	225/55 R17	225/50 R18
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	19	19	19	19
Угол вылета (°)	21	21	21	21

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	• Полное транспортное средство	• Первый ряд	• Первый ряд	• Полное транспортное средство
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	•	•	•	•

### Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
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	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-
Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

### Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	IQ. Гнать	—	—	—
Круизная система	• Полноскоростной адаптивный круиз	—	• Круиз-контроль ○ Адаптивный круиз	• Адаптивный круиз
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•
Система визуализации парковки	• Панорамное изображение на 360 градусов	—	○ Реверсивное видео	• Реверсивное видео
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	—
Переключение режимов движения	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Упражнение	• Упражнение	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт
Переключение режимов рельефа местности	• Снег • Бездорожье	—	—	—
Автоматическая парковка	—	—	—	—
Технология старт-стоп двигателя	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•	•

Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутые склоны спускаются	•	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении	Л2	Л0	Л0 (опционально: L1)	Л1

#### 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	● Пластик	● 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	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения 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	● Информация о вождении	● Информация о вождении
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	●	—	—	○
Размер ЖК-панели приборов	10.25 дюймов	8 дюймов	8 дюймов	8 дюймов (опционально 10,2 дюйма)
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	● Первый ряд	—	—	—

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	• Первый ряд	—	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	ткань	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Первый ряд	• Сиденье водителя	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	• Первый ряд	—	—	• Сиденье водителя
Регулировка передней поясничной опоры	• Первый ряд	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный • / Вторичный •	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Начальный • / Вице-
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	—
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	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники	•	—	•	•

Конфигурация кондиционера				
Регулировка кондиционера	• Автоматический	• Руководство	• Автоматический (опционально ручной)	• Автоматический
Контроль температурной зоны	• Двойная зона	—	• Двойная зона	• Двойная зона
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	•	—	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в	•	•	•	•



автомобиле				
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения				
Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Особая конструкция фар	● Матрица	—	—	—
Адаптивный дальний и ближний свет	●	—	—	—
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматические фары	●	●	●	●
Вспомогательная фара поворота	●	—	●	●
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	●	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	галоген	галоген
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	● Монохромный

Стекло/зеркала				
Тип люка	● Открываемый панорамный люк на крыше	—	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше
Размер люка (мм)	—	—	—	—
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
УФ/				

теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Зеркала с электрической регулировкой	•	•	•	•
Наружние 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	Внутри• / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель • Второй пилот	• 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

Конфигурация мультимедиа				
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12 дюймов	8 дюймов	8 дюймов	9.2 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	—	—	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	—	—	•
Телефонное соединение/ сопоставление	• CarPlay • CarLife • Оригинальное подключение / карта	• CarPlay • CarLife • Оригинальное подключение / карта	• CarPlay • CarLife • Оригинальное подключение / карта	• CarPlay • CarLife • Оригинальное подключение / карта
Интернет				

транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	—	—	—
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	•	—	—	—
Система управления распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мультимедийная система</li> <li>• Навигация</li> <li>• Телефон</li> </ul>	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мультимедийная система</li> <li>• Навигация</li> <li>• Телефон</li> </ul>
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB</li> <li>• 12 В</li> <li>• Type-C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB</li> <li>• 12 В</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB</li> <li>• 12 В</li> <li>• Type-C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB</li> <li>• 12 В</li> <li>• Type-C</li> </ul>
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 1 / Сзади-	Спереди 1 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	•	•	•	•
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	Дополнительно: Beats	—	—	—
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 4	Стандарт: 6	Стандарт: 6
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обследование/диагностика состояния транспортного средства</li> <li>• Позicionирование транспортного средства / поиск транспортного средства</li> </ul>	•	•	•

<b>Дополнительный пакет</b>				
Национальный VI факультативный пакет	—	—	—	—
Объем топливного бака (л): 51, расход топлива в комплексном рабочем состоянии (л/100км): 6				

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

### РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

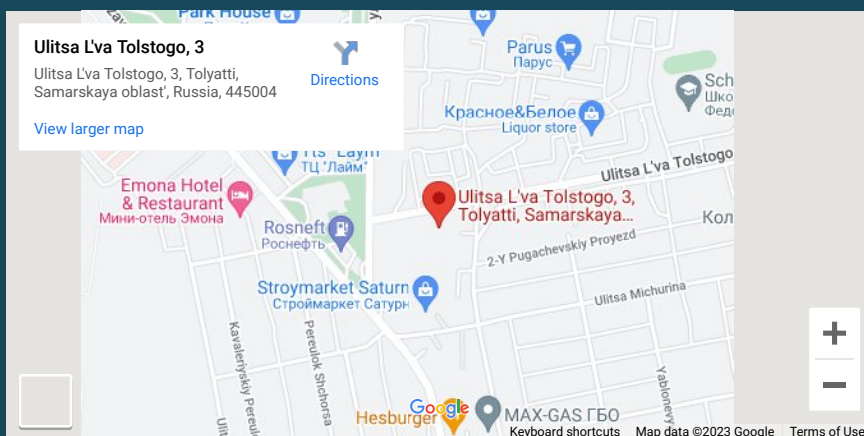
### ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru

← Смотреть Прайс

← Комплектации Тут



**Аурум**  
**МОТОРС**

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