

# FORD TRANSIT ФУРГОН



Действителен на 19.03.2018

	Исполнение кузова	Грузовой отсек, куб. м.	Двигатель					Стоимость, рублей
			Тип топлива	КПП	Объем, см <sup>3</sup>	Мощность		
						кВт	л.с.	
<b>Переднеприводный фургон (FWD)</b>								
Ford Transit 310M	L2H2	10	дизель	6МКПП	2198	92	125	61 364
Ford Transit 310L	L3H3	13	дизель	6МКПП	2198	92	125	62 916
Ford Transit 350L	L3H3	13	дизель	6МКПП	2198	92	125	63 778
<b>Полноприводный фургон (AWD)</b>								
Ford Transit 350M	L2H2	13	дизель	6МКПП	2198	92	125	78 257
Ford Transit 350L	L3H3	13	дизель	6МКПП	2198	92	125	77 740
<b>Заднеприводный фургон (RWD)</b>								
Ford Transit 350E	L4H3	15	дизель	6МКПП	2198	92	125	69 638
Ford Transit 460E	L4H3	15	дизель	6МКПП	2198	100	136	71 534



Комфорт легкового автомобиля



Эффективное использование пространства



Расчитан на длительную и интенсивную эксплуатацию  
Надежность и долговечность подтверждены жесткой программой испытаний



Благодаря высокой вместимости грузового отсека, эксплуатационной надежности и низкому потреблению топлива Ford Transit готов к тяжелым испытаниям

\* Цены указаны по состоянию на 19.03.2018 г. с учетом НДС, таможенных платежей и утилизационного сбора. Реклама, не является публичной офертой.

Компания Ford оставляет за собой право на изменение цен и комплектации

Действителен на 19.03.2018

Стандартное оборудование	FWD			AWD			RWD	
	310 L2 H2	310 L3 H3	350 L3 H3	350 L2 H2	350 L3 H3	350 L4 H3	460 L4 H3	
Передние и задние брызговики	•	•	•	•	•	•	•	
Широкие боковые пластиковые молдинги по всей длине кузова	•	•	•	•	•	•	•	
Зеркала заднего вида с электрорегулировками, подогревом и сигналом поворота	•	•	•	•	•	•	•	
Передние электростеклоподъемники с функцией открывания / закрывания одним нажатием с водительской стороны	•	•	•	•	•	•	•	
Программируемый предпусковой отопитель с пультом дистанционного управления	•	•	•	•	•	•	•	
Аудиоподготовка: 2 динамика, проводка, антенна	•	•	•	•	•	•	•	
Маршрутный компьютер	•	•	•	•	•	•	•	
Антиблокировочная система (ABS)	•	•	•	•	•	•	•	
Система курсовой устойчивости (ESP)	•	•	•	•	•	•	•	
Система помощи при трогании в гору (HLA)	•	•	•	•	•	•	•	
Система помощи при экстренном торможении (EBA)	•	•	•	•	•	•	•	
Функция автозапирания дверей при старте, отпирание при ДТП	•	•	•	•	•	•	•	
Сиденье водителя с подлокотником, с механическими регулировками сидения, текстильная обивка	•	•	•	•	•	•	•	
Сдвоенное пассажирское сиденье, откидной столик в спинке пассажирского сиденья, текстильная обивка	•	•	•	•	•	•	•	
Полноразмерное запасное колесо	•	•	•	•	•	•	•	
Подушка безопасности водителя	•	•	•	•	•	•	•	
Пластиковый бампер черного цвета	•	•	•	•	•	•	•	
Система "ЭРА Глонасс"	•	•	•	•	•	•	•	
Средняя крыша	•	•	•	•	•	•	•	
Высокая крыша	•	•	•	•	•	•	•	
Сдвоенные задние колеса	•	•	•	•	•	•	•	
Петли для фиксирования груза	•	•	•	•	•	•	•	
Защитное покрытие пола грузового отсека	•	•	•	•	•	•	•	
Металлическая перегородка со смотровым окошком	•	•	•	•	•	•	•	
Опции	Розн. цена <sup>1</sup> (вкл. НДС)	310 L2 H2	310 L3 H3	350 L3 H3	350 L2 H2	350 L3 H3	350 L4 H3	460 L4 H3
Сниженная полная масса - 2499 кг	0	0	0	0	0	0	0	0
Кондиционер с ручным управлением	1 896	0	0	0	0	0	0	0
Пакет курильщика: Прикуриватель + пепельница	69	0	0	0	0	0	0	0
Усиленная передняя подвеска	414	0	0	0	0	0	0	0
Передняя подушка безопасности пассажира с возможностью отключения	689	0	0	0	0	0	0	0
Пакет передние и задние парктроники, противотуманные фары	689	0	0	0	0	0	0	0
Передние противотуманные фары	345	0	0	0	0	0	0	0
Электророзетка 230 В	276	0	0	0	0	0	0	0
Отказ от программируемого предпускового отопителя с пультом дистанционного управления	-689	0	0	0	0	0	0	0
Отказ от перегородки	-138	0	0	0	0	0	0	0
Освещение грузового отсека светодиодными лампами	103	0	0	0	0	0	0	0
Задние двери, открывающиеся на 270 градусов с магнитными фиксаторами	552	0	0	0	0	0	0	0
Обшивка кузова грузового отсека во всю высоту	896	0	0	0	0	0	0	0
Усиленный генератор (220 А) (для автомобилей с передним приводом доступен к заказу только с Кондиционером)	724	0	0	0	0	0	0	0
Ограничитель скорости 100 км/ч	86	0	0	0	0	0	0	0
Ограничитель скорости 113 км/ч	86	0	0	0	0	0	0	0
Увеличенный топливный бак	328	0	0	0	0	0	0	0
Задняя розетка на 12 В	121	0	0	0	0	0	0	0
Окраска металллик	862	0	0	0	0	0	0	0
Окраска в специальный цвет	1 724	0	0	0	0	0	0	0
Сигнализация периметра (при отказе от предпускового отопителя с пультом дистанционного управления)	448	0	0	0	0	0	0	0
Сигнализация периметра (при наличии предпускового отопителя с пультом дистанционного управления)	465	0	0	0	0	0	0	0
Глухая перегородка без смотрового окошечка вместо стандартной с окошечком	-34	0	0	0	0	0	0	0
Аудиопакет 2: Магнитола AM/FM, USB, Bluetooth с кнопками управления на руле	552	0	0	0	0	0	0	0
Держатель огнетушителя	52	0	0	0	0	0	0	0
Отказ от защитного покрытия пола грузового отсека	-224	0	0	0	0	0	0	0
Круиз-контроль + кожаный руль (доступен к заказу только с Аудиопакетом 2)	328	0	0	0	0	0	0	0
Пакет сидений 9: Подогрев водительского и правого пассажирского сиденья, регулировка поясничной опоры на водительском сиденье	517	0	0	0	0	0	0	0
Пакет улучшения обзорности: электрообогрев лобового стекла, датчик уровня омывающей жидкости	655	0	0	0	0	0	0	0
Цифровой тахограф	1 896	-	-	-	-	-	-	0

"0" - опция, предлагаемая за дополнительную плату  
 "S" - стандартная комплектация  
 "-" - опция недоступна к заказу



# FORD TRANSIT ФУРГОН

Действителен на 19.03.2018

## Внешние размеры

	ПАРАМЕТР	ДЛИНА БАЗЫ VAN		
		Средняя (L2H2)	Длинная (L3H3)	Сверхдлинная (L4H3)
A	Общая длина, мм	5531	5981	6704
B	Общая ширина SRW (DRW) без / с зеркалами, мм	2059 / 2474		2059 (2126) / 2474
C	Общая высота, мм	2490 - 2550	2720 - 2786	2746 - 2781
D	Передний свес, мм	1023		1023
E	Колесная база, мм	3300	3750	3750
F	Задний свес, мм	1208		1931
I	Ширина между колесными арками SRW (DRW), мм	1392		1392 (1154)
O	Погрузочная высота - в загруженном состоянии, мм	511 - 625	522 - 646	606 - 625
O	Погрузочная высота - в разгруженном состоянии, мм	571 - 717	566 - 717	707 - 726
R	Колея передних колес SRW (DRW), мм	1732		1732 / 1740
S	Колея задних колес SRW (FWD/RWD), мм	1743 / 1759		1743 / 1759
S	Колея задних колес DRW (RWD), мм	-	-	1670
	Диаметр разворота от бордюра до бордюра, м	11,9	13,3	13,3
	Клиренс в центральной части (FWD/RWD), мм	254 - 298 / -	253 - 290 / 300 - 301	- / 296 - 307
	Клиренс в районе передней оси (FWD/RWD), мм	160 - 187 / -	161 - 187 / 186 - 187	- / 180 - 188
	Клиренс в районе задней оси (FWD/RWD), мм	120 - 149 / -	121 - 149 / 158	- / 151 - 156

## Размеры и кубатура грузового отсека

	ПАРАМЕТР	ДЛИНА БАЗЫ VAN		
		Средняя (L2H2)	Длинная (L3H3)	Сверхдлинная (L4H3)
G	Ширина проема боковой сдвижной двери, мм	1300		
H	Ширина проема задних дверей, мм	1565		
J	Высота проема задних дверей (FWD/RWD), мм	1748 / 1648	1987 / 1887	1887
K	Максимальная ширина грузового отсека, мм	1784		
L	Высота проема боковой сдвижной двери (FWD/RWD), мм	1700 / 1600		1600
M	Высота внутри грузового отсека (FWD/RWD), мм	1886 / 1786	2125 / 2025	2025
N	Макс. погрузочная длина на уровне пола без перегородки, мм	3200	3650	4373
N	Макс. погрузочная длина на уровне пола с перегородкой, мм	3044	3494	4217
N	Макс. погрузочная длина на уровне 1,2 м с перегородкой, мм	2900	3350	4073
P (SAE)	Объем грузового отсека - по методу SAE (FWD/RWD)	9.1 / 8.7	11.6 / 11.2	13.5
P (VDA)	Объем грузового отсека - по методу VDA (FWD/RWD)	9.3 / 8.8	12.0 / 11.5	14.1
P (Max)	Объем грузового отсека - на 3D модели (FWD/RWD)	10.0 / 9.5	13.0 / 12.4	15.1
	Вместимость европаллет (1200 × 800 мм), шт	4		5

