

ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ*

(кузов "хетчбек")

Давление в шинах (в барах)	Бензиновый двигатель 1.4i			Бензиновый двигатель 1.6i 16V			Бензиновый двигатель 2.0i 16V (137л.с.)			Бензиновый двигатель 2.0i 16V (167л.с.)		
MICHELIN TUBELESS	ПЕР	ЗАД	ЗАП	ПЕР	ЗАД	ЗАП	ПЕР	ЗАД	ЗАП	ПЕР	ЗАД	ЗАП
195/55 HR 15 Primacy	2.2	2.2	3.0	2.2	2.2	3.0	2.2	2.2	–			
С нагрузкой**	2.4	2.8	–	2.4	2.8	–	2.4	2.8	–	–	–	–
195/55 VR 15 SXGT	–	–	–	2.4	2.3	3.0	2.4	2.3	3.0	2.6	2.4	2.8
С нагрузкой**	–	–	–	2.5	2.8	–	2.5	2.8	–	–	–	–

Давление в шинах (в барах)	Дизельный двигатель 1.9 D			Дизельный двигатель 2.0 HDi								
MICHELIN TUBELESS	ПЕР	ЗАД	ЗАП	ПЕР	ЗАД	ЗАП						
195/55 HR 15 Primacy	2.2	2.2	3.0	2.4	2.3	3.0						
С нагрузкой**	2.4	2.8	--	2.5	2.8	--						
195/55 VR 15 SXGT	--	--	--	2.4	2.3	3.0						
С нагрузкой**	--	--	--	2.5	2.8	--						

Зимние шины – Разрешенный размер												
ALPIN M+S 130 195/55 R15	Давление такое же, как и в летних шинах											

* В зависимости от модели или страны, куда поставляется автомобиль.

** С нагрузкой: 4 человека + багаж

ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ*

(кузов "универсал")

Давление в шинах (в барах)	Бензиновый двигатель 1.4 i			Бензиновый двигатель 1.6 i 16V			Бензиновый двигатель 2.0 i 16V (137л.с.)		
MICHELIN TUBELESS	ПЕР	ЗАД	ЗАП	ПЕР	ЗАД	ЗАП	ПЕР	ЗАД	ЗАП
195/55 HR 15 Primacy	2.2	2.2	3.0	2.4	2.3	3.0	2.4	2.3	3.0
С нагрузкой**	2.4	2.8	--	2.5	2.8	--	2.5	2.8	--

Давление в шинах (в барах)	Дизельный двигатель 1.9 D			Дизельный двигатель 2.0 HDi			
MICHELIN TUBELESS	ПЕР	ЗАД	ЗАП	ПЕР	ЗАД	ЗАП	
195/55 HR 15 Primacy	2.4	2.3	3.0	2.4	2.3	3.0	
С нагрузкой	2.5	2.8		2.5	2.8		

Зимние шины – Разрешенный размер	
ALPIN M+S 130 195/55 R15	Давление такое же, как и в летних шинах

* В зависимости от модели или страны, куда поставляется автомобиль.

** С нагрузкой: 4 человека + багаж

**Советы и Рекомендации**

Для того, чтобы обеспечить себе максимальную гарантию безопасности, следите за тем, чтобы давлением в шинах соответствовало значениям, рекомендованным производителем. Регулярно проверяйте давление в шинах, делайте это не реже одного раза в месяц, а также перед дальними поездками, не забывая при этом и о запасном колесе. Проверку давления следует производить на **холодных шинах**, так как по мере нагревания при трении о дорожное полотно давление в них повышается.

Ни в коем случае не выпускайте воздух из шины, если та находится в разогретом состоянии.

РЕГУЛЯРНО ПРОВЕРЯЙТЕ СОСТОЯНИЕ ШИН И ДАВЛЕНИЕ В НИХ.

Для проверки обратитесь к цифрам, указанным на табличке "Давление в шинах", которая находится на торцевой части водительской двери.

Съемное буксировочное кольцо

Съемное буксировочное кольцо устанавливается спереди или сзади автомобиля. Кольцо находится в багажном отделении, рядом с баллонным ключом.

Достаньте из багажника кольцо, чтобы установить его сзади автомобиля или спереди, пропустив через отверстия в бампере с левой или правой стороны. Для вкручивания кольца используйте баллонный ключ.

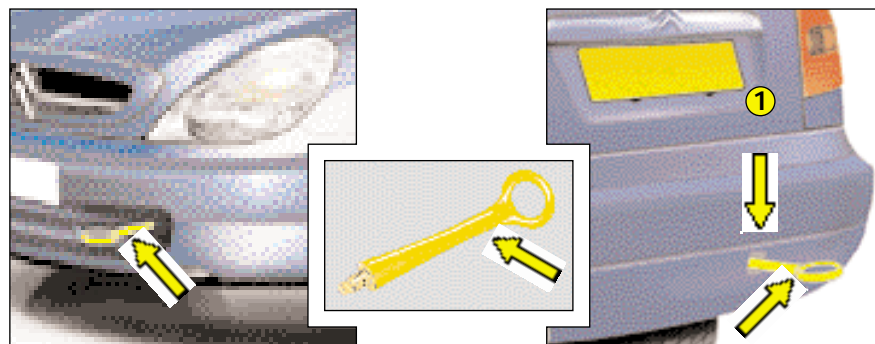
**Рекомендация:**

Буксировка автомобиля разрешается на **невысокой скорости и на очень короткое расстояние** (в соответствии с правилами дорожного движения).

Во всех остальных случаях автомобиль следует перевозить путем полной загрузки на платформу автомобиля-эвакуатора.

**УКАЗАНИЕ ПО
БУКСИРОВКЕ АВТОМОБИЛЯ С АКПП**

При буксировке автомобиля с АКПП **селектор следует установить в положение N** (конечное положение).



Буксировка автомобиля по дороге на всех 4-х колесах

Во время буксировки ключ в замке зажигания должен находиться в положении "А", во избежание блокировки рулевого управления.

Для буксировки используйте перекладину с креплением к буксировочным кольцам.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ БУКСИРОВАТЬ АВТОМОБИЛЬ С ВЫВЕШЕННЫМИ В ВОЗДУХЕ КОЛЕСАМИ.

Примечание: Примите все необходимые меры предосторожности, чтобы при буксировке не повредить бамперы, а также переднюю и заднюю панели автомобиля.

Внимание!

При выключенном двигателе гидроусилитель рулевого управления и вакуумный усилитель тормозной системы не работают.



Глава VI ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

165

1	Общие данные	167 ➡ 173
2	Расход топлива	174 ➡ 175
3	Габаритные размеры	176 ➡ 179
4	Идентификационный номер	180
5	Дополнительное оборудование и аксессуары	181
6	Алфавитный указатель	182 ➡ 184
7	СИТРОЕН предпочитает продукцию TOTAL	185
8	КРАСНАЯ КАРТА СИТРОЕН*	186
9	NATIONAL/CITER*	187
10	СЛУЖБА ТЕХПОМОЩИ СИТРОЕН*	188

* В зависимости от модели или страны, куда
поставляется автомобиль.



166



ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ*

Вес: см. данные производителя на табличке с идентификационным номером.

МКПП: механическая коробка переключения передач

Соблюдайте установленные нормы грузоподъемности прицепа для Вашего автомобиля.

В каждой стране следует соблюдать нормы предельно допустимой грузоподъемности прицепов, установленные местным законодательством. Для того, чтобы узнать данные о грузоподъемности прицепа для Вашего автомобиля, а также общий вес максимально допустимой нагрузки, следует обратиться на СТО СИТРОЕН.

* В зависимости от модели или страны, куда поставляется автомобиль.

** Грузоподъемность прицепа (по ПДД Франции).

Для Бельгии и Швейцарии: см. карту омологации или сделайте запрос на каждую модель .

Тип двигателя	1.4 i МКПП		
Емкость топливного бака	Около 54 л		
Используемое топливо	Бензин неэтилированный А-95 – А-98		
Минимальный диаметр разворота (в метрах)	11,45		
Административная мощность (в единицах)	5		
Максимальная теоретическая скорость	172	175	
Вес (кг)	ЗР	5Р	ВК
Неснаряженная масса	1109	1116	1162
Снаряженная масса	1649	1666	1682
Максимальная нагрузка на заднюю ось	860	860	860
Полная масса автомобиля при движении	2549	2566	2582
Масса буксируемого прицепа без тормоза*	545	550	575
Масса буксируемого прицепа с тормозом*	900/ 1100**	900/ 1100**	900/ 1100**
Максимальная масса груза в багажном отделении	70	70	70
Максимальная масса груза багажника на крыше	75	75	100

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ*

Вес: см. данные производителя на табличке с идентификационным номером.

МКПП: механическая коробка переключения передач

Соблюдайте установленные нормы грузоподъемности прицепа для Вашего автомобиля.

В каждой стране следует соблюдать нормы предельно допустимой грузоподъемности прицепов, установленные местным законодательством. Для того, чтобы узнать данные о грузоподъемности прицепа для Вашего автомобиля, а также общий вес максимально допустимой нагрузки, следует обратиться на СТО СИТРОЕН.

* В зависимости от модели или страны, куда поставляется автомобиль.

** Грузоподъемность прицепа (по ПДД Франции).

Для Бельгии и Швейцарии: см. карту омологации или сделайте запрос на каждую модель.

Тип двигателя	1.6i 16V МКПП		
Емкость топливного бака	Около 54 л		
Используемое топливо	Бензин неэтилированный А-95 – А-98		
Минимальный диаметр разворота (в метрах)	11,45		
Административная мощность (в единицах)	7		
Максимальная теоретическая скорость	197	195	196
Вес (кг)	3P	5P	BK
Неснаряженная масса	1134	1141	1166
Снаряженная масса	1656	1663	1694
Максимальная нагрузка на заднюю ось	860	860	860
Полная масса автомобиля при движении	2656	2663	2694
Масса буксируемого прицепа без тормоза*	570	575	595
Масса буксируемого прицепа с тормозом*	1000/ 1100**	1000/ 1100**	1000/ 1100**
Максимальная масса груза в багажном отделении	70	70	70
Максимальная масса груза багажника	75	75	100

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ*

Вес: см. данные производителя на табличке с идентификационным номером.

АКПП: автоматическая коробка переключения передач

Соблюдайте установленные нормы грузоподъемности прицепа для Вашего автомобиля.

В каждой стране следует соблюдать нормы предельно допустимой грузоподъемности прицепов, установленные местным законодательством. Для того, чтобы узнать данные о грузоподъемности прицепа для Вашего автомобиля, а также общий вес максимально допустимой нагрузки, следует обратиться на СТО СИТРОЕН.

* В зависимости от модели или страны, куда поставляется автомобиль.

** Грузоподъемность прицепа (по ПДД Франции).

Для Бельгии и Швейцарии: см. карту омологации или сделайте запрос на каждую модель.

Тип двигателя	1.6i 16V АКПП		
Емкость топливного бака	Около 54 л		
Используемое топливо	Бензин неэтилированный А-95 – А-98		
Минимальный диаметр разворота (в метрах)	11,45		
Административная мощность (в единицах)	–		
Максимальная теоретическая скорость	–		
Максимальная теоретическая скорость	–		
Вес (кг)	3P	5P	ВК
Неснаряженная масса	1165	1172	1197
Снаряженная масса	1691	1698	1728
Максимальная нагрузка на заднюю ось	860	860	860
Полная масса автомобиля при движении	2691	2698	2728
Масса буксируемого прицепа без тормоза*	590	595	610
Масса буксируемого прицепа с тормозом*	1000/ 1100**	1000/ 1100**	1000/ 1100**
Максимальная масса груза в багажном отделении	70	70	70
Максимальная масса груза багажника на крыше	75	75	100

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ*

Вес: см. данные производителя на табличке с идентификационным номером.

МКПП: механическая коробка переключения передач

Соблюдайте установленные нормы грузоподъемности прицепа для Вашего автомобиля.

В каждой стране следует соблюдать нормы предельно допустимой грузоподъемности прицепов, установленные местным законодательством. Для того, чтобы узнать данные о грузоподъемности прицепа для Вашего автомобиля, а также общий вес максимально допустимой нагрузки, следует обратиться на СТО СИТРОЕН.

* В зависимости от модели или страны, куда поставляется автомобиль.

** Грузоподъемность прицепа (по ПДД Франции).

Для Бельгии и Швейцарии: см. карту омологации или сделайте запрос на каждую модель.

Тип двигателя	2.0i 16V МКПП (137л.с.)		
Емкость топливного бака	Около 54 л		
Используемое топливо	Бензин неэтилированный А-95 – А-98		
Минимальный диаметр разворота (в метрах)	11,45		
Административная мощность (в единицах)	8		
Максимальная теоретическая скорость	212	210	
Вес (кг)	ЗР	5Р	ВК
Неснаряженная масса	1173	1173	1218
Снаряженная масса	1693	1688	1728
Максимальная нагрузка на заднюю ось	860	860	860
Полная масса автомобиля при движении	2793	2788	2828
Масса буксируемого прицепа без тормоза*	615	615	630
Масса буксируемого прицепа с тормозом*	1100	1100	1100
Максимальная масса груза в багажном отделении	70	70	70
Максимальная масса груза багажника на крыше	75	75	100

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ*

Вес: см. данные производителя на табличке с идентификационным номером.

МКПП: механическая коробка переключения передач

Соблюдайте установленные нормы грузоподъемности прицепа для Вашего автомобиля.

В каждой стране следует соблюдать нормы предельно допустимой грузоподъемности прицепов, установленные местным законодательством. Для того, чтобы узнать данные о грузоподъемности прицепа для Вашего автомобиля, а также общий вес максимально допустимой нагрузки, следует обратиться на СТО СИТРОЕН.

* В зависимости от модели или страны, куда поставляется автомобиль.

** Грузоподъемность прицепа (по ПДД Франции).

Для Бельгии и Швейцарии: см. карту омологации или сделайте запрос на каждую модель.

Тип двигателя	2.0i 16V МКПП (167л.с.)
Емкость топливного бака	Около 54 л
Используемое топливо	Бензин неэтилированный А-95 – А-98
Минимальный диаметр разворота (в метрах)	11,45
Административная мощность (в единицах)	11
Максимальная теоретическая скорость	220
Вес (кг)	5P
Неснаряженная масса	1219
Снаряженная масса	1699
Максимальная нагрузка на заднюю ось	860
Полная масса автомобиля при движении	2799
Масса буксируемого прицепа без тормоза*	630
Масса буксируемого прицепа с тормозом*	1100
Максимальная масса груза в багажном отделении	70
Максимальная масса груза багажника на крыше	75

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ*

Вес: см. данные производителя на табличке с идентификационным номером.

МКПП: механическая коробка переключения передач

Соблюдайте установленные нормы грузоподъемности прицепа для Вашего автомобиля.

Модификация с двигателем: 1.9 D

При буксировка прицепа массой свыше 750 кг фирма СИТРОЕН настоятельно рекомендует установить специальный комплект дополнительного охлаждения двигателя на автомобиль, не имеющий системы кондиционирования.

В каждой стране следует соблюдать нормы предельно допустимой грузоподъемности прицепов, установленные местным законодательством. Для того, чтобы узнать данные о грузоподъемности прицепа для Вашего автомобиля, а также общий вес максимально допустимой нагрузки, следует обратиться на СТО СИТРОЕН.

* В зависимости от модели или страны, куда поставляется автомобиль.

** Грузоподъемность прицепа (по ПДД Франции).

Для Бельгии и Швейцарии: см. карту омологации или сделайте запрос на каждую модель.

Тип двигателя	1.9 D (МКПП)		
Емкость топливного бака	Около 54 л		
Используемое топливо	Дизельное топливо		
Минимальный диаметр разворота (в метрах)	11,45		
Административная мощность (в единицах)	5		
Максимальная теоретическая скорость	162		
Вес (кг)	ЗР	5Р	ВК
Неснаряженная масса	1152	1159	1204
Снаряженная масса	1685	1697	1734
Максимальная нагрузка на заднюю ось	860	860	860
Полная масса автомобиля при движении	2685	2697	2734
Масса буксируемого прицепа без тормоза*	585	590	610
Масса буксируемого прицепа с тормозом*	1100/ 1100**	1100/ 1100**	1100/ 1100**
Максимальная масса груза в багажном отделении	70	70	70
Максимальная масса груза багажника на крыше	75	75	100

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ*

Вес: см. данные производителя на табличке с идентификационным номером.

МКПП: механическая коробка переключения передач

Соблюдайте установленные нормы грузоподъемности прицепа для Вашего автомобиля.

В каждой стране следует соблюдать нормы предельно допустимой грузоподъемности прицепов, установленные местным законодательством. Для того, чтобы узнать данные о грузоподъемности прицепа для Вашего автомобиля, а также общий вес максимально допустимой нагрузки, следует обратиться на СТО СИТРОЕН.

* В зависимости от модели или страны, куда поставляется автомобиль.

** Грузоподъемность прицепа (по ПДД Франции).

Для Бельгии и Швейцарии: см. карту омологации или сделайте запрос на каждую модель.

Тип двигателя	2.0 HDi (МКПП)		
Емкость топливного бака	Около 54 л		
Используемое топливо	Дизельное топливо		
Минимальный диаметр разворота (в метрах)	11,45		
Административная мощность (в единицах)	5		
Максимальная теоретическая скорость	182	180	181
Вес (кг)	ЗР	5Р	ВК
Неснаряженная масса	1204	1200	1249
Снаряженная масса	1699	1725	1759
Максимальная нагрузка на заднюю ось	860	860	860
Полная масса автомобиля при движении	2799	2825	2859
Масса буксируемого прицепа без тормоза	625	620	645
Масса буксируемого прицепа с тормозом	1100	1100	1100
Максимальная масса груза в багажном отделении	70	70	70
Максимальная масса груза багажника на крыше	75	75	100

РАСХОД ТОПЛИВА*

(в литрах/100 км)



Рекомендации по буксировке прицепа:

При езде на автомобиле с полной нагрузкой и прицепом рекомендуется ограничить скорость движения до 100 км/ч.

В горах, начиная с высоты 1000 метров, по мере подъема на каждый километр, технические характеристики автомобиля с полной нагрузкой и прицепом снижаются, поэтому рекомендуется снизить максимальную массу буксируемого прицепа на 100 килограммов.

Приведенные в таблицах показатели расхода топлива соответствуют значениям, полученным на момент публикации Инструкции.

* В зависимости от модели или страны, куда поставляется автомобиль.

Автомобиль с кузовом "ХЕТЧБЕК" (с 3 или 5 дверьми)	Согласно приказа 93/116		
	Городской цикл	Загородный цикл	Смешанный цикл
Двигатель 1.4 i Выброс CO ₂	9,2 215	5,4 126	6,7 159
Двигатель 1.6 i 16V Выброс CO ₂	9,3 216	5,5 128	6,9 160
Двигатель 1.6 i 16V (с АКПП) Выброс CO ₂	-- --	-- --	-- --
Двигатель 2.0 i 16V (137л.с.) Выброс CO ₂	-- --	-- --	-- --
Двигатель 2.0 i 16V (167л.с.) Выброс CO ₂	13,6 314	6,8 157	9,3 215
Двигатель 1.9 i D Выброс CO ₂	8,3 221	5 133	6,2 164
Двигатель 2.0 HDi Выброс CO ₂	7,3 191	4,2 110	5,4 141



Рекомендации по буксировке прицепа:

При езде на автомобиле с полной нагрузкой и прицепом рекомендуется ограничить скорость движения до 100 км/ч.

В горах, начиная с высоты 1000 метров, по мере подъема на каждый километр, технические характеристики автомобиля с полной нагрузкой и прицепом снижаются, поэтому рекомендуется снизить максимальную массу буксируемого прицепа на 100 килограммов.

Приведенные в таблицах показатели расхода топлива соответствуют значениям, полученным на момент публикации Инструкции.

* В зависимости от модели или страны, куда поставляется автомобиль.

Автомобиль с кузовом "УНИВЕРСАЛ"	Согласно приказа 93/116		
	Городской цикл	Загородный цикл	Смешанный цикл
Двигатель 1.4i Выброс CO ₂	9,2 215	5,4 126	6,7 159
Двигатель 1.6i Выброс CO ₂	9,3 216	5,5 128	6,9 160
Двигатель 1.6i (с АКПП) Выброс CO ₂	-- --	-- --	-- --
Двигатель 2.0i 16V (137л.с.) Выброс CO ₂	-- --	-- --	-- --
Двигатель 1.9i D Выброс CO ₂	8,3 221	5 133	6,2 164
Двигатель 2.0 HDi Выброс CO ₂	7,5 197	4,3 113	5,5 144

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ*

(в метрах)

	С кузовом "хетчбек"	С кузовом "универсал"
A	2,540	2,540
B	4,188	4,369
C	1,433	1,433
D	1,442	1,442
E	1,705	1,705
F	1,405	1,420
G	1,994	1,994

* В зависимости от модели или страны,
куда поставляется автомобиль.