# RENAULT

0 Общие сведения

- МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ
- 01С ХАРАКТЕРИСТИКИ КУЗОВОВ АВТОМОБИЛЕЙ
- ПРЕДИСЛОВИЕ К РАЗДЕЛУ "МЕХАНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ"
- 02А ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ПРИМЕНЯЕМЫЕ ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЖИДКОСТИ И СОСТАВЫ

#### X76, u MAPKA RENAULT

**НОЯБРЬ 2009** 

Русское издание

"Методы ремонта, рекомендуемые изготовителем в настоящем документе, соответствуют техническим условиям, действительным на момент составления руководства.

В случае внесения конструктивных изменений в изготовление деталей, узлов, агрегатов автомобиля данной модели, методы ремонта могут быть также соответственно изменены.

Все авторские права принадлежат Renault.

Воспроизведение или перевод, в том числе частичные, настоящего документа, равно как и использование системы нумерации запасных частей, запрещены без предварительного письменного разрешения Renault.

## Kangoo Phase II - Chapitre 0

#### Содержание

Страницы

01А МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ

Размеры 01А-1

Двигатели и коробки

передач 01А-2

04B ПРИМЕНЯЕМЫЕ ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ

Автомобиль: Детали и материалы для ремонта 04B-1

01С ХАРАКТЕРИСТИКИ КУЗОВОВ АВТОМОБИЛЕЙ

Идентификация

01D

02A

автомобиля 01С-1

ПРЕДИСЛОВИЕ К РАЗДЕЛУ "МЕХАНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ"

Автомобиль: Меры предосторожности при

ремонте 01D-1

Моменты затяжки: Общие

сведения 01D-4

ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

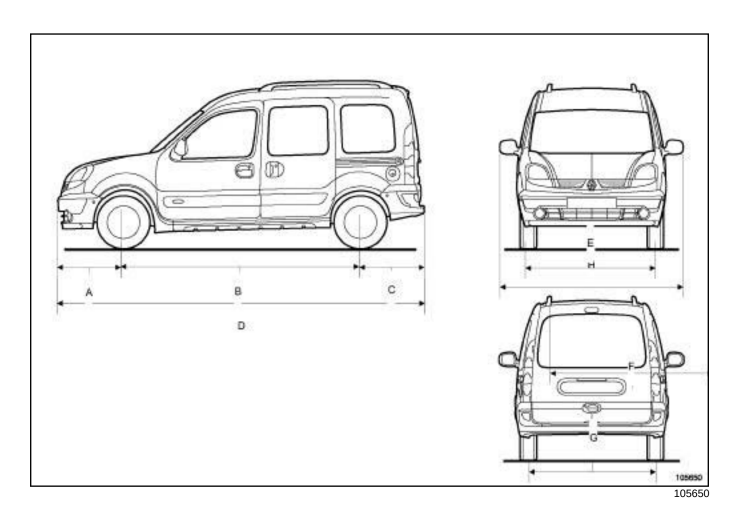
Подкатной домкрат и подставка 02A-1

Подъемник для

автомобилей с подхватом

под кузов 02А-2

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ Размеры



#### Размеры даны в метрах

-	Переднеприводны е автомобили	Полноприводные автомобили
А	0,730	0,729
b	2,600 - 2,605	2,624
С	0,700 - 1,025 *	0,693
D	4,035 / 4,360 *	4,046
E	1,400 - 1,405	1,410
F (без нагрузки)	1,800 - 1,885	1,900
G	1,410 - 1,415	1,430
Н	2,031	2,031

<sup>\*</sup> Модификация большой вместимости и углубленной кабиной

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ Двигатели и коробки передач



	1	 	Г
Модель двигателя	индекс двигателя	Коробка передач	Индекс к оробки передач
D4D	720	JB3	978
D7F	764	JB1	994
D7F	766	JB1	994
D7F	726	JB1	993 / 994
D4F	712	JB1	985
D4F	730	JB1	985
	708	JB3	970
	730	JB3	977
	732	JB3	974
	750	JC7 (ОН1 задний мост)	004 (000)
K4M	750	JB3	970
	752	JB3	970
	753	DP0	062/089
	754	JB3	970
	850	JB3	977
K9K	702	JC5	126
K9K	704	JB3	974
K9K	704	JC5	125
K9K	710	JB1	512
K9K	714	JH3	150
K9K	714	JR5	144 / 126
K9K	716	JH3	150
K9K	716	JR5	144
K9K	718	JR5	145 / 116
K7J	700	JB3	960 / 987
K7J	701	DP0	060/063
K7J	718	JB3	960
K7M	746	JB3	198/987

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ Двигатели и коробки передач

Модель двигателя	индекс двигателя	Коробка передач	Индекс к оробки передач
F9Q	790	JC7 (ОН1 задний мост)	005 (000)
F8Q	630	JB1	970
F8Q	632	JB1	969 / 970 / 973 / 974

#### ИДЕНТИФИКАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

Пример: ХС08

- Х: тип кузова,

• F: фургон,

• К: комби или универсал,

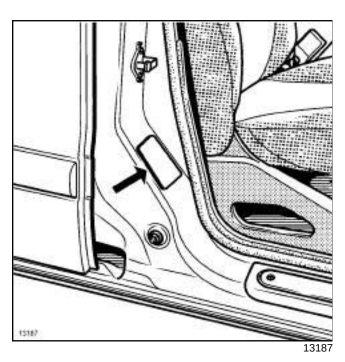
- С: код проекта,

- 08: код двигателя.

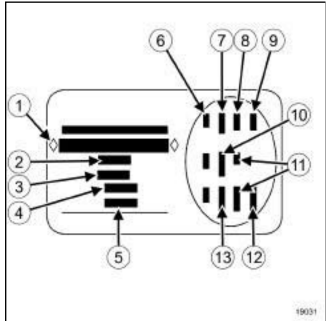
# **ХАРАКТЕРИСТИКИ КУЗОВОВ АВТОМОБИЛЕЙ** Идентификация автомобиля



## РАСПОЛОЖЕНИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ ТАБЛИЧКИ



С правой или левой стороны в зависимости от страны.



19031

(1)	Национальный автомобиля и н	тип эмер типа
(2)	Максимальна: масса автомоби	
(3)	Максимально масса загруженного а прицепом)	разрешенная полностью втомобиля с

(4)	Максимально разрешенная нагрузка на переднюю ось.	
(5)	Максимально разрешенная нагрузка на заднюю ось	
(6)	Технические характеристики автомобиля	
<b>(7</b> )	Код краски кузова	
(8)	Уровень комплектации	
(9)	Тип автомобиля	
<b>(10</b> )	Код обивки	
(11)	Дополнение к комплектации оборудования	
<b>(12)</b>	Заводской номер	
(13)	Код отделки салона	

### ПРЕДИСЛОВИЕ К РАЗДЕЛУ "МЕХАНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ" Автомобиль: Меры предосторожности при ремонте



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Вся информация, содержащаяся в Руководствах, предназначена исключительно для специалистов в области ремонта автомобилей.

Данный документ был разработан для всей гаммы автомобилей марки **RENAULT** и предназначен для использования во всем мире, поэтому он может не содержать информацию о б оборудовании, предназначенном для конкретных стран.

Рекомендованные и описанные в данном руководстве методы ремонта и диагностики разработаны специалистами в области авторемонта.

#### 1 - указания при выполнении операций

Соблюдайте общие правила ремонта автомобиля.

Качество ремонта зависит прежде всего от тщательности, с которой работник выполняет операцию.

Для обеспечения качественного ремонта:

- обеспечьте защиту элементов автомобиля, которые можно легко повредить (таких, например, как сиденья, рулевое колесо, крылья и т. д.),
- если не указано обратное, все ремонтные работы выполняются при выключенном зажигании,
- при сварочных работах следует снимать или отсоединять электрические приборы, которые находятся вблизи зоны проведения работ и могут быть повреждены из-за воздействия высоких температур,
- применяйте рекомендованные материалы для профессионального ремонта и оригинальные запасные части,
- соблюдайте моменты затяжки,
- при каждом снятии заменяйте упругие шплинты, самоконтрящиеся или имеющие клеевой слой болты и гайки,
- будьте осторожны при работах с электрическими и электронными компонентами, которые чувствительны к повышенному напряжению и неправильному обращению; замените все электрические и электронные компоненты, подвергшиеся воздействию пониженного напряжения,
- убедитесь, что разъемы закреплены должным образом,
- не тяните за электропроводку,
- проверьте наличие заглушек на разъемах,

- будьте осторожны, чтобы не пролить жидкость, независимо от ее типа (масло, очиститель и т.п.) на электронные компоненты (ЭБУ, датчики и т.п.)
- не заменяйте детали о д н у за другой, не определив точно неисправность,
- прежде чем передавать автомобиль клиенту, выполните завершающую проверку (правильное л и время показывают часы, работает ли освещение, звуковая и световая сигнализация и т. д.),
- для обеспечения надежности соединения очищайте и обезжиривайте детали, подлежащие установке на клей (резьбу, шлицы цапф).
- Закройте р е м н и привода вспомогательного оборудования и ГРМ, электрооборудование (стартер, генератор, насос электроусилителя рулевого управления) и поверхность стыка блока цилиндров с коробкой передач, чтобы избежать попадания топлива на поверхность маховика под ведомый диск сцепления.

Конструкция автомобилей такова, что для обеспечения хорошего качества ремонта нельзя ничего оставлять на волю случая, необходимо устанавливать снимавшиеся детали и узлы точно на прежние места (например: теплозащитные экраны, прокладка жгутов проводов, разводка трубопроводов, особенно вблизи выпускного трубопровода).

Не сдувайте остатки асбеста и пыль (в зоне тормозных механизмов, сцепления и т. п.): удалите их пылесосом или очистите детали с помощью чистящего средства (например, средства для очистки деталей тормозных механизмов).

Используйте средства для профессионального ремонта в разумных количествах, например, не наносите слишком много герметика на поверхность стыка.

Отработавшие газы (бензиновых и дизельных двигателей) загрязняют окружающую среду. Запускайте двигатель только при необходимости и обязательно используйте систему отвода отработавших газов.

При соединении электропроводов следует убедиться, что не может произойти короткого замыкания (например, в: с о стартером, генератором и т. п.). Неко Некоторые узлы требуют смазки, другие - нет, поэтому следует быть особенно внимательным при операциях установки, чтобы обеспечить правильную работу узла в любых условиях.

### ПРЕДИСЛОВИЕ К РАЗДЕЛУ "МЕХАНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ" Автомобиль: Меры предосторожности при ремонте



#### 2 - Необходимые приспособления и специнструмент

Методы ремонта разработаны с учето м использования специнструмента. Таким образом, для обеспечения безопасности выполнения работ и высокого качества ремонта эти методы следует применять, используя специнструмент.

Приспособления и инструменты, рекомендованные к применению, изучены и испытаны. Они требуют тщательного применения и ухода.

#### 3 - Надежность и обновление

Для обеспечения высокого качества ремонта, методы ремонта изменяются либо с появлением новых продуктов (систем снижения токсичности, систем впрыска, электроники, и т. п.), либо с появлением новых методов диагностики. Перед выполнением любых работ необходимо ознакомиться с Руководствами по ремонту или с Техническими нотами по диагностике.

С течением времени названия автомобилей могут изменяться. При поиске информации следует проверять, существуют л и обновленные Технические ноты.

#### 4 - Меры безопасности

При работах с некоторыми узлами (например, с амортизаторной стойкой в сборе с пружиной, автоматической коробкой передач и тормозной системой, АБС, подушками безопасности системой впрыска дизельного топлива с общей топливораспределительной рампой, системой питания сжиженным газом) необходимо особо тщательно соблюдать меры безопасности, чистоту и уделять особое внимание качеству выполнения работ.

Значок (меры безопасности), используемый в данном Руководстве, означает, ч т о следует уделить особое внимание методам выполнения работ или точности моментов затяжки.

#### Берегите свое здоровье:

- используйте только исправный и предназначенный для выполнения данных работ инструмент (по мере возможности избегайте применения «универсального инструмента», такого как разводной гаечный ключ и т. п.),
- прилагая усилие или поднимая тяжести, правильно выбирайте упор и позу.
- убедитесь, ч т о выполняемая операция не представляет опасности,

- Во время выполнения операции запрещается носить украшения или прочие небольшие предметы,
- Используйте средства индивидуальной защиты (перчатки, очки, ботинки, респираторы, средства для защиты кожных покровов, и т. п.),
- в общем и целом выполняйте правила техники безопасности, относящиеся к выполняемой операции,
- работая с автомобилем, не курите,
- Используйте систему отвода газов (дыма от сварки, отработавших газов и т. д.).
- не используйте ядовитые средства в невентилируемых помещениях,
- не прилагайте чрезмерных или несоответствующих ситуации усилий,
- используйте подставки под автомобиль, если он поднят домкратом,
- не допускайте попадания внутрь организма химических веществ (тормозной или охлаждающей жидкости и т. д.),
- не открывайте систему охлаждения двигателя, если она горячая и находится под давлением,
- берегитесь у з л о в , которые могут придти в д в и ж е н и е (электровентилятор системы охлаждения двигателя и т. п.),

Охрана окружающей среды:

- не допускайте выброса жидких хладагентов в атмосферу,
- не сливайте отработавшие жидкости автомобиля (масло, тормозную жидкость, и т. д.) в канализацию,
- не сжигайте отслужившие свое изделия (шины и т. д.).

#### 5 - Заключение

Рекомендации по ремонту и диагностике, изложенные в этом документе, заслуживают Вашего внимания, поэтому, чтобы снизить риск получения Вами травм и исключить применение ошибочных приемов, которые могут повредить автомобиль и л и сделать его опасным для дальнейшей эксплуатации, прочитайте документ как можно внимательнее.

Следуя рекомендованным методам, Вы сможете качественно выполнить работу, обеспечив тем самым высокие характеристики и надежность автомобиля.

## ПРЕДИСЛОВИЕ К РАЗДЕЛУ "МЕХАНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ" Автомобиль: Меры предосторожности при ремонте



Обслуживание и ремонт, выполненные в надлежащих условиях, являются основой надежной и безотказной работы наших автомобилей.

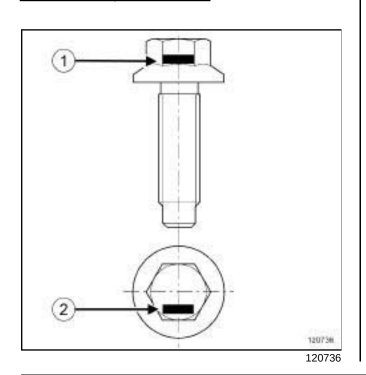
## предисловие к разделу "механические узлы и агрегаты" Моменты затяжки: Общие сведения

#### І - СТАНДАРТНЫЕ МОМЕНТЫ ЗАТЯЖКИ

Болты		Стандартн
Диаметр	Класс качества	ый момент затяжки (Н·м)
M6	8,8	10
M8	8,8	25
M10	8,8	50
M10	10,9	62
M12	10,9	105
M14	10,9	180
M16	10,9	280
M18	10,9	400

#### Особенности "массы"

Болты Диаметр	Стандартн ый момент затяжки (Н·м)
M6	8
M8	21
M10	44

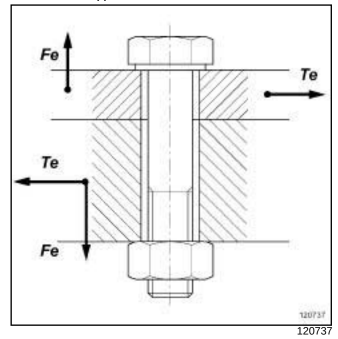


Класс качества указан на болте в точке (1) или (2).

#### II - НАЗНАЧЕНИЕ БОЛТОВОГО СОЕДИНЕНИЯ

Соединение деталей болтами позволяет не допустить и х разъединение и смещение при внешних воздействиях.

#### Внешние воздействия

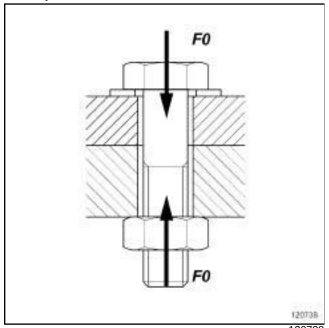


#### Соединение подвергается:

- статическим и/или динамическим нагрузкам,
- однонаправленным усилиям (например, растягиванию),
- усилиям разного направления (растягивание + изгиб + скручивание).

### ПРЕДИСЛОВИЕ К РАЗДЕЛУ "МЕХАНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ" Моменты затяжки: Общие сведения

#### Создание напряжения (или предварительного натяга) F0

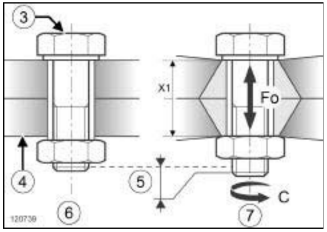


120738

Сохранение соединения обеспечивается натягом, создаваемым болтом при затяжке.

Только правильный натяг обеспечивает надежное соединение:

- пониженный натяг: соединение может разъединиться,
- повышенный натяг: соединяемые детали могут деформироваться, а болт может оборваться.



120739

(3)	Болтами
(4)	Соединенные элементы
<b>(5)</b>	Удлинение болта
(6)	Незатянутое соединение
<b>(7</b> )	Затянутое соединение
(X1)	усадка соединения

(Fo) напряжение

(C) момент затяжки

Жалобы владельца на плохую затяжку могут в зависимости от соединения касаться обеспечения безопасности (пожар, потеря контроля над автомобилем и т.д.) и неисправностей, приведших к невозможности дальнейшей эксплуатации автомобиля, плохая затяжка может также стать причиной повышенного шума.

#### III - СПОСОБЫ ЗАТЯЖКИ

Используются два дешевых и простых способа контролируемой затяжки при автомобилей. Это затяжка требуемым моментом и затяжка на заданный угол (называемые также моментной и угловой затяжкой).

#### 1 - Затяжка требуемым моментом

Это наиболее часто используемый способ. Он заключается в завертывании до получения заданного противодействующего момента. называемого моментом затяжки.

Значительная часть момента затяжки падает на моменты трения (под головкой и в резьбе) и небольшое количество используется на создание полезного момента затяжки (на напряжение).

При таком способе затяжки получается значительный разброс напряжения вследствие изменения коэффициентов трения в разных соединениях И неточности методик и невозможности обеспечить заданный момент используемыми инструментами.

#### 2 - Затяжка на заданный угол

Принцип состоит в соединении деталей сборки посредством стыкующего момента (примерно 25 -30% от конечного момента), затем в довороте на заданный угол.

Данный способ почти н а зависит сил трения болтового соединения и дает более точные результаты, чем затяжка моментом.

#### IV - СОБЛЮДЕНИЕ МОМЕНТОВ И УГЛОВ **ЗАТЯЖКИ**

моменты и углызатяжкиболтовых соединений указаны в описании операций снятия и установки, они должны обязательно соблюдаться благодаря использованию соответствующего инструмента (динамометрического угломерного диска). Несоблюдение моментов и углов затяжки может привести к снижению

## предисловие к разделу "механические узлы и агрегаты" Моменты затяжки: Общие сведения



безопасности, появлению неисправностей, делающих дальнейшую эксплуатацию автомобиля невозможной, и к повышенному шуму.

Для остальных болтовых соединений допускается затяжка без проверки значения момента затяжки (с помощью стандартных ключей). Однако соответствующий момент затяжки указан в таблице стандартных моментов затяжки.

## V - РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ЗАТЯЖКИ

Для контролируемой затяжки работник должен иметь динамометрические ключи, обеспечивающих затяжку в пределах **4 - 400 Нбм**, а также угломерный диск.

Применяются динамометрические ключи с предельным моментом затяжки или электронные.

#### Например:

- 1 динамометрический ключ на 4 40 Н-м,
- 1 динамометрический ключ на 20 100 Н-м.
- 1 динамометрический ключ на 80 400 Н-м,
- 1 угломерный диск.

Используемые динамометрические ключи должны соответствовать требованиям стандарта **ISO 6789**. Ключи должны регулярно тарироваться по спецификациям поставщика с помощью соответствующих средств.

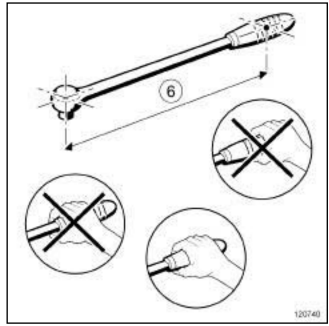
# VI - МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОГО КЛЮЧА С ПРЕДЕЛЬНЫМ МОМЕНТОМ ЗАТЯЖКИ

Динамометрический ключ с предельным моментом затяжки является инструментом затяжки вручную. При достижении предельного усилия выключающий механизм вызывает поломку или отключение ключа.

Предельное усилие определяется регулировкой ключа, но также зависит от того, как используется ключ.

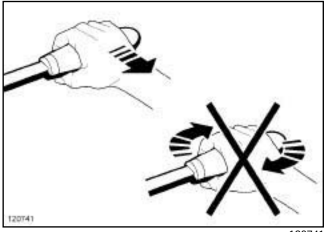
При соблюдении правил точность затяжки с помощью динамометрического ключа с предельным моментом затяжки составляет ±15%.

Необходимо соблюдать следующее:



120740

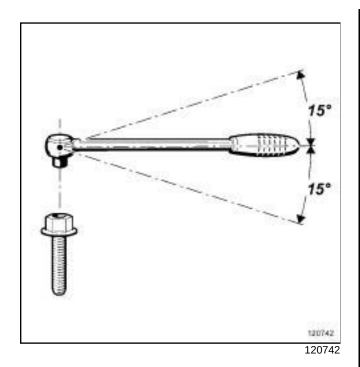
- (6) плечо рычага
- Браться за ручку нужно посередине. При неправильном положении руки на ручке порог срабатывания изменяется.



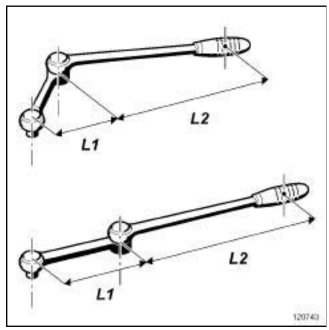
120741

- Спокойно и без рывков потяните за ключ, не прилагая п р и э т о м усилия скручивания. Повышенная скорость затяжки, а также рывки являются основными причинами чрезмерной затяжки. Приложенное к ключу усилие скручивания изменяет его порог срабатывания.
- Удерживайте ключ на болту, прилагая минимальное усилие. При приложении усилия к головке ключа порог его срабатывания изменяется.

### предисловие к разделу "механические узлы и агрегаты" Моменты затяжки: Общие сведения



- Приложите усилие затяжки перпендикулярно оси крепления, соблюдая допуск  $\pm$  15 $^{\circ}$  по отношению перпендикуляру о с и к р е п л е н и я. Неперпендикулярность ключа по отношению к оси крепления является причиной недостаточной затяжкой.
- Прекратите затяжку как только ключ сработает. Дальнейшая затяжка после срабатывания ключа приводит к перетяжке.



120743

При изменении длины ключа (добавление удлинителя ручки, наконечника) необходимо отрегулировать ключ в новом варианте.

При изменении длины ключа порог его срабатывания изменяется.

Используйте формулу:  $C1 = CO \times L2 / (L1+L2)$ 

- СО: приложенное усилие,
- C1: регулировочное усилие, отображаемое на ключе.
- L1 : длина удлинителя,
- L2 : длина ключа.

При контролируемой работе запрещается, за исключением специально оговоренных случаев в методике ремонта, использовать карданный шарнир (типа КАРДАНА). При использовании карданного шарнира появляется разница между регулировочным моментом ключа и действительно приложенным моментом.

Перед тем, как положить ключ на хранение, следует полностью разгрузить регулировочную пружину. При хранении ключа с натянутой пружиной точность затяжки утрачивается.

# VII - МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИХ КЛЮЧЕЙ

Электронный динамометрических ключ является инструментом затяжки вручную. Считывание момента и в зависимости от модели угла затяжки выполняется напрямую.

При соблюдении правил точность затяжки с помощью электронного динамометрического ключа составляет ±5%.

Точность электронных динамометрических ключей не зависит от положения руки работника.

Следует осторожно пользоваться ключом и прекращать затяжку при появлении на ключе требуемого значения.

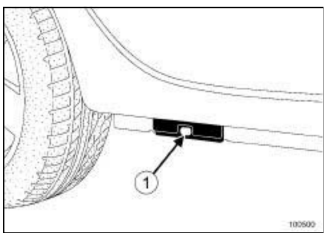
# ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Подкатной домкрат и подставка

#### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ!

Применение передвижного домкрата требует обязательной установки под а втомобиль соответствующих подставок.

#### **ВНИМАНИЕ**

- Несущее о с н о вание кузова данного авт о м о б и л я защищено специальными составами, которые обеспечивают гарантию от сквозной коррозии.
- Ни в коем случае н е и с п ользуйте оборудование б ез р езиновых о п о р н ы х подушек, что бы исключить пря мой контакт металла с металлом, который может повредить заводское защитное покрытие.
- Запрещается поднимать автомобиль, заводя рычаг домкрата под рычаги передней подвески или под балку задней подвески.
- Чтобы поднять переднее или заднее колесо, установите рычаг домкрата в точке *(1)* р ебра под порогом кузова.
- Установите рычаг домкрата п од р ебром п од порогом кузова в середине передней двери.



100500

Чтобы установить автомобиль н а подставки, поднимите боковую часть автомобиля и обязательно установите подставки под усилители ребра под порогом кузова, предназначенные для установки возимого домкрата в точке (1).

### ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

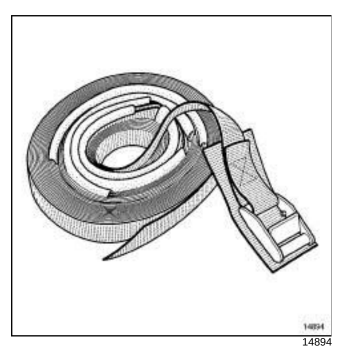
#### Подъемник для автомобилей с подхватом под кузов



#### Необходимое оборудование

страховочный ремень (или ремни)

#### І - ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



- Для снятия с автомобиля тяжелых агрегатов предпочтительно использование четырехстоечного подъемника.
- При использовании двухстоечного подъемника существует о пасность опрокидывания автомобиля после снятия таких агрегатов (например: силового агрегата, заднего моста, топливного бака и т. п.).
- Если автомобиль поднят на двухстоечном подъемнике с подхватом под кузов, зафиксируйте автомобиль страховочным ремень (или ремни) складской номер: 77 11 172 554, которые поставляются в запасные части.

#### II - УСТАНОВКА РЕМНЕЙ

## Пример закрепления передней части автомобиля



14893

- Для обеспечения безопасности ремни всегда должны быть в безупречном состоянии; заменяйте их в случае повреждения.
- При установке ремней убедитесь, что защитные элементы правильно установлены на сиденья и уязвимые места автомобиля.
- Установите ремни под рычагами подъемника и пропустите их через салон автомобиля туда и обратно.
- При этом не затягивайте ремни слишком сильно.

## ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





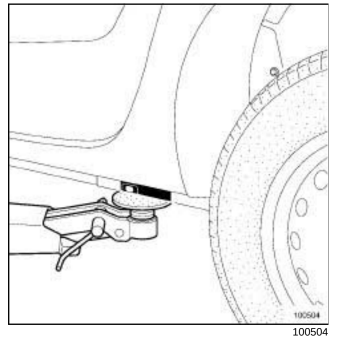
#### III - УСТАНОВКА РЫЧАГОВ ПОДЪЕМНИКА

### Спереди



10050

#### Сзади





#### Материалы, применяемые при механическом ремонте:

ОПРЕДЕЛЕНИЕ	РАСФАСОВКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ
ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ СОСТАВЫ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ		
SILICOR	<b>85 г</b> тюбик	77 11 236 470
Герметик		
MASTIXO	<b>100 г</b> тюбик	77 11 236 172
Герметик д л я привалочных плоскостей		
КОМПЛЕКТ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ПОДШИПНИКОВ	Набор	77 11 237 896
Для бокового у п лотнения коренных п одшипников коленчатого вала		
СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК- ПРОКЛАДКА JOINT SILICONE ADHÉRENT	100 г банка	77 11 227 484
Герметик д л я двигателей и коробок передач		
ПРОЗРАЧНЫЙ ГЕРМЕТИК	<b>45 г</b> тюбик	77 11 223 369
СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК- ПРОКЛАДКА	<b>90 г</b> тюбик	77 11 236 469
КЛЕЙ LOCTITE 597	Сменный патрон	77 11 219 705
Герметик для коробок передач "РХХ"		
КЛЕЙ ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ДЕТАЛЕЙ и л и УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ СМОЛА	<b>25 мл</b> тюбик	77 11 237 640
Пластмассовый к лей для картеров двигателей и коробок передач		
ГЕРМЕТИК ДЛЯ СИСТЕМЫ ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ	<b>1,5 кг</b> банка	77 01 421 161
Для герметизации соединений труб систе м ы выпуска отработавших газов.		
СОСТАВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА ПРОТЕЧКИ	400 мл аэрозольная упаковка	77 11 236 176
КЛЕЙ		
FRENETANCHE	50 мл флакон	77 11 236 471
Уплот не ни е для резьбы под малым и средним давлением		



ВЫСОКОПРОЧНЫЙ КОНТРОВОЧНЫЙ СОСТАВ	50 мл флакон	77 11 230 112
предупреждает о с л а б л е н и е затяжки резьбовых соединений		
СМОЛА ДЛЯ ФИКСАЦИИ RÉSINE DE SCELLAGE	50 мл флакон	77 11 236 472
Для блокировки подшипников		
	СРЕДСТВА ОЧИСТКИ ОТ СМАЗКИ	
NÉTELEC Для обеспечения надежного	150 мл аэрозольная упаковка	77 11 225 871
контакта в электрических цепях		
ОЧИСТИТЕЛЬ ФОРСУНОК	<b>355 мл</b> канистра	77 11 224 188 или 77 11 225 539
ТКАНЬ Д Л ЯСИСТЕМЫ ВПРЫСКА		77 11 211 707
СУПЕРПРОНИКАЮЩИЙ СОСТАВ	500 мл аэрозольная упаковка	77 11 236 166
СУПЕРПРОНИКАЮЩИЙ СОСТАВ	250 мл аэрозольная упаковка	77 11 420 439
ОЧИСТ И Т Е Л Ь ДЛЯ ПРИВАЛОЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	300 мл аэрозольная упаковка	77 11 238 181
Для очистки привалочных плоскостей		
СРЕДСТВО Д Л Я ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	5 л канистра	77 01 404 178
СИЛИКОНСОДЕРЖАЩАЯ СМАЗКА	500 мл аэрозольная упаковка	77 11 236 168
СМАЗКА, НЕ С ОДЕРЖАЩАЯ СИЛИКОНА	500 мл аэрозольная упаковка	77 11 236 167
OUNCTATED TODMOSOR	600 мл аэрозольная упаковка	77 11 422 413
ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ	150 мл аэрозольная упаковка	77 11 422 414
ОЧИСТ И Т Е Л Ь ДЕТАЛЕЙ ТОРМОЗНЫХ МЕХАНИЗМОВ С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ДОБАВКАМИ,	750 мл флакон аэрозоля	77 11 427 217
ОЧИСТИТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА	250 мл аэрозольная упаковка	77 11 230 498
ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА	Аэрозольная упаковка	77 11 236 177
ОЧИСТ И Т Е Л Ь ДВИГАТЕЛЯ IXTAR	Банка на <b>400 мл</b>	77 11 229 365
СМАЗКИ		



CMA3KA BR2+	1 кг упаковка	77 01 421 145
Для:		
- сайлент-блоков р ы ч а гов подвески,		
- ш л и ц ы стабилизаторов поперечной устойчивости,		
- шлицев приводных валов,		
СИЛИКОНСОДЕРЖАЩАЯ СМАЗКА	<b>100 г</b> тюбик	77 11 419 216
Для:		
- сайлент-блоков балки заднего моста,		
- втулок стабилизатора поперечной устойчивости.		
ПРОНИКАЮЩИЙ СОСТАВ ДЛЯ МЕДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ANTIGRIP-PANT CUIVRE	85 г тюбик	77 11 236 173
Для турбокомпрессоров (жаростойкая смазка)		
МЕДЬ-АЛЮМИНИЕВАЯ СМАЗКА	500 мл аэрозольная упаковка	77 11 236 169
Для турбокомпрессоров (жаростойкая смазка)		
СМАЗКА	<b>180 г</b> пакеты	77 11 420 011
Для шарниров валов привода передних колес		
GRAISSE BLONDE	400 мл аэрозольная упаковка	77 11 236 174
Для колесных датчиков АБС		
VILIADEDOA DI LIA GIOMAGICA	500 мл аэрозольная упаковка	77 11 236 170
УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА	250 мл аэрозольная упаковка	77 11 236 171
FLUORSTAR 2L	<b>100 г</b> тюбик	82 00 168 855
Уплотнительная с м а з ка без силикона для электроприборов		
ЛАКИ		
JELT ARGENT	<b>5 г</b> флакон	77 11 230 111
Лак д л я ремонта элемента обогрева заднего стекла.		
Тормозная жидкость		



	T	T
DOT 4, ISO CLASS 6, NORME	0,5 л канистра	77 11 218 589
RENAULT: 03-50-006,	5 л канистра	77 11 238 318
Для автомобилей с или без ESP	25 л канистра	77 11 238 319
DOT 4, ISO CLASS 4, NORME	0,5 л канистра	77 11 172 381
<b>RENAULT: 03-50-005</b> Сертифицировано д л я	<b>5 л</b> канистра	77 01 395 503
автомобилей без ESP	25 л канистра	77 11 171 926
DOT 4	0,5 л канистра	86 71 000 000
Сертифицировано д л я автомобилей без ESP и без	5 л канистра	86 71 014 277
гидропривода сцепления	25 л канистра	86 71 014 278
	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	
АНТИФРИЗ (ТИПА D)	1 л канистра	77 11 170 548
	1 л канистра	77 11 171 589
ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ (ТИПА D)	2 л канистра	77 11 170 545
,	<b>5 л</b> канистра	77 11 170 546
	МАСЛО	
МОТОРНОЕ МАСЛО	(см. <b>Моторное масло: Технические характеристики</b> ) (Техническая нота 6013А, глава 04А, Смазочные материалы)	
	(см. Масло для механической коробки передач: Технические характеристики) (Техническая нота 6012A, глава 04A, Смазочные материалы)  (см. Масло автоматической коробки передач: Технические характеристики) (Техническая нота 6012A, глава 04A, Смазочные материалы)	
МАСЛО ДЛЯКОРОБКИ ПЕРЕДАЧ		
	(см. Масло для роботизированной коробки передач: Технические характеристики) (Техническая нота 6012А, глава 04А, Смазочные материалы)	
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО	(см. <b>Масло заднего моста: Технические характеристики</b> ) (Техническая нота 6012A, глава 04A, Смазочные материалы)	
ELF RENAULT MATIC D2	2 л канистра	77 01 402 037
Масло для усилителя рулевого управления: Насос подсоединен, электронасо с (кроме м одели Laguna III)		
РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	1 л канистра	
Масло для усилителя рулевого управления: электронасос (Laguna III)		



PLANETELF PAG 488	<b>250 мл</b> канистра	77 11 172 668
SANDEN SP 10 Масло для компрессора кондиционера		77 01 419 313
	ШИНЫ	
ГЕРМЕТИК ДЛЯ ШИН	1 кг упаковка	77 11 223 052
	5 кг упаковка	77 11 223 053
KBEĞ BBG IIIKU	<b>400 мл</b> тюбик	77 11 221 296
клей для шин	300 мл тюбик	77 11 222 802
	ЗАГЛУШКА	
Модель двигателя	Тип впрыска	Складской номер
F5R		77 01 206 382
F8Q		77 01 206 340
F9Q		77 01 208 229
<b>G9T И G9U</b>		77 01 208 229
к9к	DELPHI	77 01 206 804
к9к	SIEMENS	77 01 476 857
M9R		77 01 209 062
P9X		77 01 474 730
ZD3		77 01 208 229
ПРОЧЕЕ		
МАТИРОВОЧНЫЙ КРУГ СЕРОГО ЦВЕТА		77 01 405 943

#### Материалы, применяемые при ремонте кузова:

ВОСК ДЛЯ СКРЫТЫХ ПОЛОСТЕЙ		
SPR CC	1 л канистра	77 11 172 672
АЭРОЗОЛЬ SPR CC	500 мл аэрозольная упаковка	77 11 211 654
КОНСТРУКЦИОННЫЙ КЛЕЙ		
КОНСТРУКЦИОННЫЙ КЛЕЙ	Набор = 2 <b>80 мл</b> катриджа	77 11 219 885
ВЫСОКОПРОЧНЫЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ КЛЕЙ	Патрон емкостью 1 195 мл	77 11 419 113
КЛЕЙ И СОСТАВЫ ДЛЯ ВКЛЕИВАНИЯ СТЕКОЛ		



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВКЛЕИВАНИЯ MONOPAC EVOLUTION ADHE-	310 мл катридж	77 11 421 430
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КАТРИДЖ MONOPAC EVOLUTION CAR- TRIDGE + HACAДKA	310 мл катридж	77 11 421 431
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВКЛЕИВАНИЯ S-P KIT ADHESIVE	310 мл катридж	77 11 421 432
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КАТРИДЖ S-P KIT CARTRIDGE + HACAДKA	310 мл катридж	77 11 421 433
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВКЛЕИВАНИЯ BIPAC EVOLUTION ADHESIVE	2 <b>225 мл</b> катриджи	77 11 421 434
НЕВОРСИСТАЯ САЛФЕТКА	Коробка на 340 салфеток	77 11 237 262
ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ МАСТИКА ДЛЯ СТЕКОЛ	310 мл катридж	77 11 170 222
СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКОЛ		77 11 425 759
СРЕДСТВО ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ	Обтирочный материал	77 11 423 222
Для приклеивания двухсторонней клейкой ленты		
	ПРОЧЕЕ	
КЛЕЙ DOUBLE-SIDED	18 мм шириной	77 11 226 308
КЛЕЙ DOUBLE-SIDED	8 мм шириной	77 11 427 869
FRENETANCHE	50 мл флакон	77 11 236 471
НАКЛАДКА Н А КЛЕЙКОЙ ОСНОВЕ		82 00 043 181
ПЛАНКА НА КЛЕЙКОЙ ОСНОВЕ		77 05 042 163
ПРОКЛАДКИ		
BLACK MJ PRO (Подходящий для электросварки)	<b>310 мл</b> катридж	77 11 172 676
<b>MJ PRO II БЕЛЫЙ</b> (Подходящий для электросварки)	310 мл катридж	77 11 426 951
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОТФОРМОВАННЫЙ ВАЛИК ГЕРМЕТИКА	<b>2.6 м</b> рулон	77 01 423 330
НАНОСИМАЯ К И СТЬЮ МАСТИКА	1 кг упаковка	77 11 228 113
ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ МАСТИКА	60 валиков <b>Ø 6 мм на 0,3 м</b>	77 11 170 230



СМАЗКИ		
GRAISSE BLONDE	400 мл аэрозольная упаковка	77 11 236 174
СМАЗКА ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАЮЩИХСЯ ЭЛЕМЕНТОВ КУЗОВА	<b>20 г</b> пакеты	77 11 419 865
СИЛИКОНСОДЕРЖАЩАЯ СМАЗКА	500 мл аэрозольная упаковка	77 11 236 168
СМАЗКА, НЕ С ОДЕРЖАЩАЯ СИЛИКОНА	500 мл аэрозольная упаковка	77 11 236 167
	шумоизоляция	•
SPR GREY EVOLUTION	1 л катридж	77 11 419 114
СПРЕЙ SPR GREY EVOLUTION	400 мл аэрозольная упаковка	77 11 419 116
SPR BLACK EVOLUTION II	1 л катридж	77 11 419 115
ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ (3,5 кг/м²)	Упаковка из <b>10 шт.</b>	77 01 423 546
ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ (6,5 кг/м²)	Упаковка из <b>5 шт.</b>	77 01 423 269
	ПОЛИРОВКА	•
полировочная жидкость	1 л канистра	77 11 420 288
жидкость д л я глянцевания	1 л канистра	77 11 420 289
	Мастика	
	Универсальная мастика	
GALAXI	2.5 кг упаковка	77 11 172 238
ОРТІМАХ	<b>1.23 л</b> катридж	77 11 172 239
EXCELLENCE +	<b>960 г</b> банка	77 11 423 539
Для отделки отремонтированных пластмассовых деталей	1 кг упаковка	77 11 423 540
Герметизирующая мастика		
MACTИKA ТИПА FIBREGLASS XFIBRE	975 кг упаковка	77 11 172 235
MACTИКАТИПА STANDARD BASIX POLYESTER	1.975 кг упаковка	77 11 172 234
MACTИKA ТИПА ALUMINIUM ALUX	975 кг упаковка	77 11 172 236
Распыляемая мастика		



MACTИKA ТИПА PIXTO SPRAYA- BLE POLYESTER	<b>1,5 кг</b> банка	77 11 172 237		
	Отделочная мастика			
MACTИКА ТИПА POLYESTER IXTRA	1.625 кг упаковка	77 11 172 233		
	Антигравийная мастика			
MAG PRO 1	310 мл катридж	77 11 172 679		
МАС PRO 3 (двухкомпонентная)	<b>1,5 кг</b> банка	77 11 218 364		
CPE,	ДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОС	СТЕЙ		
ГЕПТАН	500 мл канистра	77 11 170 064		
СРЕДСТВО ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	<b>5 л</b> канистра	77 01 404 178		
СРЕДСТВО ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ	<b>5 л</b> канистра	77 11 421 337		
АНТИСТАТИЧЕСКИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ ( д л я пластмассовых деталей)	400 мл аэрозольная упаковка	77 01 408 493		
РЕМОНТ ЭЛЕМЕНТ	ОВ ИЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИА	ЛА СКЛЕИВАНИЕМ		
КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА ПЛАСТМАССОВЫХ ДЕТАЛЕЙ		77 11 170 064		
НАКОНЕЧНИК КОМПЛЕКТА ДЛЯ Р Е М О Н Т А ПЛАСТМАССОВЫХ ДЕТАЛЕЙ		77 11 423 523		
ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ РЕМОНТА ПЛАСТМАССОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	<b>1 л</b> канистра	77 11 423 517		
ГРУНТО В КА ДЛЯ РЕМОНТА ПЛАСТМАССОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	<b>150 мл</b> флакон	77 11 423 518		
КЛЕЙ ДЛЯ РЕМОНТА ПЛАСТМАССОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	2 x 25 мл двухкомпонентный патрон	77 11 423 519		
ТКАНЬ ДЛЯ РЕМОНТА ПЛАСТМАССОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	<b>90 м</b> рулон	77 11 423 520		
НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ РЕМОНТА ПЛАСТМАССОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	12 наконечников	77 11 423 522		
РЕМОНТ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА СВАРКОЙ				
РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТМАССОВЫХ ДЕТАЛЕЙ		77 11 425 742		
ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ	Упаковка на <b>10</b> защитных накладок.	77 11 425 744		



СЕТКА И З НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	Упаковка на <b>2</b> сетки	77 11 425 743
ОХЛАДИТЕЛЬ	400 мл аэрозольная упаковка	77 11 425 745
ЩЕТКА	Коробка на 10 щеток	77 11 237 793
	ЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ СТЕКОЛ	
10 М М ЛЕНТА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА		77 11 171 708
20 М М ЛЕНТА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА		77 11 171 709
	ЗАЩИТА ПРИ СВАРКЕ	
СПРЕЙ ANTI-SPLASH	400 мл аэрозольная упаковка	77 11 218 270
	ПРИМЕНЯЕМАЯ ГРУНТОВКА	
ФОСФАТНАЯ ГРУНТОВКА БЕЗ		<b>77 11 420 027</b> (Грунтовка)
ХРОМАТА ЦИНКА (I-Alpha) + РАСТВОРИТЕЛЬ	1 л канистра	<b>77 11 420 028</b> (Растворитель)
РЕАКТИВНАЯ ГРУНТОВКА І-		<b>77 11 239 243</b> (Грунтовка)
<b>PREMIA</b> (не используйте на алюминиевых поверхностях)	<b>3.5 л</b> канистра	<b>77 11 228 654</b> (Растворитель)
РЕАКТИВНАЯ ГРУНТОВКА I- PREMIA (не используйте на алюминиевых поверхностях)	400 мл аэрозольная упаковка	77 11 419 416
ADHÉRA SPRAY (средство для улучшения сцепления термопластов)	400 мл аэрозольная упаковка	77 11 423 734
PRIMARA ЧЕРНЫЙ (средство		77 11 423 735
для улучшения сцепления/ грунтовка для термопластов)	гл канистра 	<b>77 11 171 514</b> (Активатор)
<b>PRIMARA</b> (средство д л я улучшения сцепления/грунтовка для термопластов)	<b>1 л</b> канистра	77 11 171 513
		<b>77 11 171 514</b> (Активатор)
ГРУНТОВКА		
		<del>                                     </del>
LEVIA	3.5 л канистра	77 11 228 651