



КАТАЛОГ 2024



автоаксессуары ● оборудование ● инструменты ● оптика

СОДЕРЖАНИЕ

АКСЕССУАРЫ ИНТЕРЬЕРА

| | |
|------------------------------|---|
| Вентиляторы..... | 3 |
| Держатели для гаджетов | 3 |
| Накидки на сиденья | 4 |
| Салфетки | 4 |
| Автомобильные сигналы | 5 |
| Солнцезащитные шторки | 5 |
| Хомуты металлические | 6 |
| Хомуты пластиковые | 6 |
| Чехлы на руль кожаные | 7 |
| Чехлы на руль ПВХ | 8 |

АКСЕССУАРЫ ЭКСТЕРЬЕРА

| | |
|---------------------------------------|----|
| Багажники | 9 |
| Безопасность - жилеты аварийные | 10 |
| Безопасность - знаки аварийные | 10 |
| Стеклоочистители | 11 |
| Стяжные ремни | 12 |
| Тросы буксировочные | 13 |
| Цепи противоскольжения | 13 |
| Кабели пусковые | 14 |
| Щетки, скребки, водосгоны | 15 |
| Лопаты | 16 |
| Канистры вертикальные | 17 |
| Канистры горизонтальные | 17 |
| Емкости | 17 |
| Тенты автомобильные | 18 |
| Чехлы для колес | 18 |

ИНСТРУМЕНТЫ

| | |
|--|----|
| Инструмент для смазочных материалов | 19 |
| Инструмент специальный (ключи роторные)..... | 19 |
| Съемники масляных фильтров | 20 |
| Обжимки для поршневых колец | 20 |
| Наборы инструментов | 21 |
| Ключи, воротки | 23 |
| Отвертки | 25 |
| Торцевые головки | 26 |
| Шарнирно-губцевый инструмент | 26 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | |
|---|----|
| Домкраты гидравлические бутылочные | 27 |
| Домкраты гидравлические подкатные | 28 |
| Домкраты механические и опоры ремонтные | 28 |
| Зарядные устройства | 29 |
| Тестеры аккумуляторных батарей | 30 |
| Зарядные станции | 30 |
| Солнечные панели | 31 |
| Преобразователи напряжения | 31 |
| Компрессоры | 32 |
| Манометры | 33 |
| Насосы топливоперекачивающие погружные | 34 |

ОПТИКА

| | |
|---------------------------|----|
| Фары протитуманные | 34 |
| Фары дневного света | 35 |

ВЕНТИЛЯТОРЫ

Автомобильный вентилятор повышает комфортность во время поездок на автомобиле. Вентилятор имеет небольшие размеры и легко размещается в любом удобном для водителя или пассажиров месте, работает от прикуривателя. В жаркое время года незаменимый атрибут в салоне автомобиля.

**ВЕНТИЛЯТОР
АВТОМОБИЛЬНЫЙ 6"**
LA 180201



**ВЕНТИЛЯТОР
АВТОМОБИЛЬНЫЙ 8"**
LA 180203



**ВЕНТИЛЯТОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ
ДВОЙНОЙ ДИАМЕТР 4"**
LA 180205

**ВЕНТИЛЯТОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ
ДВОЙНОЙ ДИАМЕТР 4"**
LA 180206



**ВЕНТИЛЯТОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ
ДВОЙНОЙ ДИАМЕТР 5"**
LA 180207

**ВЕНТИЛЯТОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ
ДВОЙНОЙ ДИАМЕТР 5"**
LA 180208

| Код | Диаметр, дюймы | Напряжение, В | Тип крепления | Разъем питания |
|-----------|----------------|---------------|---------------|-----------------|
| LA 180201 | 6 | 12 | Прищепка | "Прикуриватель" |
| LA 180203 | 8 | 12 | Прищепка | "Прикуриватель" |
| LA 180205 | 4 | 12 | Скотч | "Прикуриватель" |
| LA 180206 | 4 | 24 | Скотч | "Прикуриватель" |
| LA 180207 | 5 | 12 | Скотч | "Прикуриватель" |
| LA 180208 | 5 | 24 | Скотч | "Прикуриватель" |

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ГАДЖЕТОВ

Универсальные автомобильные держатели сделают управление вашим автомобилем безопасным и комфортным. Обеспечивают устойчивое положение гаджета. Не боятся вибраций, надежно крепятся на лобовое стекло, позволяют устанавливать девайс в удобном положении.

**АВТОМОБИЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
LA HU0361**



**АВТОМОБИЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
LA HU0362**



**АВТОМОБИЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
LA HU0363**



**АВТОМОБИЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
LA HU0364**



**АВТОМОБИЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
LA HU0365**



**АВТОМОБИЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
LA HU0366**



СИЛИКОНОВАЯ
ПРИСОСКА

НАКИДКИ НА СИДЕНЬЕ

Накидки на сиденья помогут быстро согреться в холодное время года и мгновенно прогреют спинку и сиденье до нужной температуры. Подходят для различных типов транспортных средств, работают от бортовой сети через разъем прикуривателя, минимально потребляют энергию, а некоторые модели снабжены дополнительной функцией массажа и пультом управление его режимов. Накидки на сиденья с подогревом TM LAVITA - это безопасность движения, поскольку уют и комфорт позволяют сосредоточить свое внимание на дороге и управлении транспортным средством.

**НАКИДКА С ПОДОГРЕВОМ
LA 140401BK**



**НАКИДКА С ПОДОГРЕВОМ
LA 140402BK**



**НАКИДКА С ПОДОГРЕВОМ
LA 140403BK**

**НАКИДКА С ПОДОГРЕВОМ
LA 140404BK**

LA 140401GR



LA 140402GR



| Код | Цвет | Мощность, Вт | Напряжение, В |
|-------------|--------|--------------|---------------|
| LA 140401BK | Черный | 60 | 12 |
| LA 140401GR | Серый | 60 | 12 |
| LA 140402BK | Черный | 60 | 12 |
| LA 140402GR | Серый | 60 | 12 |
| LA 140403BK | Черный | 60 | 12 |
| LA 140404BK | Черный | 36 | 12 |

САЛФЕТКИ

**САЛФЕТКА ИЗ ИСКУССТВЕННОЙ
ЗАМШИ 32X43CM
LA 1503243**

САЛФЕТКА МИКРОФИБРА 30X30CM

LA 1503030 LA 1503031 LA 1503032 LA 1503033

| Код | Размер |
|------------|---------|
| LA 1503243 | 32x43cm |
| LA 1504363 | 43x63cm |
| LA 1503030 | 30x30cm |
| LA 1503031 | 30x30cm |
| LA 1503032 | 30x30cm |
| LA 1503033 | 30x30cm |
| LA 1503040 | 30x40cm |
| LA 1503041 | 30x40cm |
| LA 1503042 | 30x40cm |
| LA 1503043 | 30x40cm |



**САЛФЕТКА ИЗ ИСКУССТВЕННОЙ
ЗАМШИ 43X63CM
LA 1504363**

САЛФЕТКА МИКРОФИБРА 30X40CM

LA 1503040 LA 1503041 LA 1503042 LA 1503043

| Код | Размер |
|------------|---------------------------|
| LA 1503044 | 30x30 - 2шт, 30x40 - 2 шт |
| LA 1503045 | 30x30 - 2шт, 30x40 - 2 шт |
| LA 1503046 | 30x30 - 2шт, 30x40 - 2 шт |
| LA 1503047 | 30x40 - 3 шт |
| LA 1503048 | 30x30 - 3 шт |



**КОМПЛЕКТ САЛФЕТОК
LA 1503044**

**КОМПЛЕКТ САЛФЕТОК
LA 1503045**

**КОМПЛЕКТ САЛФЕТОК
LA 1503046**

**КОМПЛЕКТ САЛФЕТОК
LA 1503047**

**КОМПЛЕКТ САЛФЕТОК
LA 1503048**



СИГНАЛЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Автомобильный сигнал предназначен для подачи транспортным средством звуковых сигналов. Электрические сигналы требуют только подключения к источнику питания. Основными характеристиками этого вида продукции являются: напряжение, частота и сила звука и количество горнов.

СИГНАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
LA 180401
LA 180402



СИГНАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ "УЛИТКА",
12В, 410/510 Гц
LA 180404



СИГНАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ "УЛИТКА",
12В, 320/390 Гц
LA 180607



СИГНАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДИСКОВЫЙ
12В, 420 Гц
LA 180406



| Код | Тип сигнала | Напряжение, В | Частота, Гц | Сила звука, дБ | Кол-во горнов | Длина, мм | Комплект, шт |
|-----------|---------------|---------------|-------------|----------------|---------------|-----------|--------------|
| LA 180401 | тип "улитка " | 12 | 410/510 | 105 | 2 | | 2 |
| LA 180402 | тип "улитка " | 12 | 410/510 | 105 | 2 | | 2 |
| LA 180404 | тип "улитка" | 12 | 410/510 | 105 | 2 | | 2 |
| LA 180607 | тип "улитка" | 12 | 320/390 | 120 | 2 | | 2 |
| LA 180406 | тип "диск" | 12 | 420 | 105 | 1 | | 1 |

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ, 10 шт.
LA CONTINENTAL



ПРЕДОХРАНИТЕЛИ
ПЛОСКИЕ, 10 шт.
LA MINI



ПРЕДОХРАНИТЕЛИ
ПЛОСКИЕ, 10 шт.
LA UNIVAL



СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ ШТОРКИ

Шторка солнцезащитная предназначена для защиты элементов салона транспортного средства. чрезмерного перегрева, попадания прямых солнечных лучей и воздействия ультрафиолета в теплое время года.

ШТОРКА СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ

LA 140201S
LA 140201L
LA 140201X
LA 140201XL



ШТОРКА СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ, 44x38 см

LA 140202



ШТОРКА СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ, 65x38 см

LA 140205



ШТОРКА СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ, 100x50 см

LA 140206



ШТОРКА СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ, 55x45 см

LA 140207



ШТОРКА СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ, 100x57 см

LA 140209



| Код | Размер, см |
|-------------|------------|
| LA 140201S | 130x60 |
| LA 140201L | 150x70 |
| LA 140201X | 150x80 |
| LA 140201XL | 175x100 |

| Код | Размер, см |
|-----------|------------|
| LA 140202 | 44x38 |
| LA 140205 | 65x38 |
| LA 140206 | 100x50 |
| LA 140207 | 55x45 |
| LA 140209 | 100x57 |

ХОМУТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Хомуты червячные обеспечивают герметичность соединений, обладают высокой прочностью на растяжение, высоким моментом на разрыв и равномерным распределением усилия натяжения. Хомут состоит из ленты с зубчатой дорожкой, корпуса и специального винта для затяжки хомута. Детали червячного хомута имеют цинковое покрытие или сделаны из нержавеющей стали.

Хомуты оцинкованные

| Код | Рабочий диаметр, мм | Кол-во в упаковке | Упаковка |
|----------------|---------------------|-------------------|-----------|
| LA 15-08-12 | 8-12 | 100 | Пакет ПВХ |
| LA 15-10-16 | 10-16 | 100 | Пакет ПВХ |
| LA 15-12-22 | 12-22 | 100 | Пакет ПВХ |
| LA 15-16-27 | 16-27 | 100 | Пакет ПВХ |
| LA 15-20-32 | 20-32 | 50 | Пакет ПВХ |
| LA 15-25-40 | 25-40 | 50 | Пакет ПВХ |
| LA 15-30-45 | 30-45 | 50 | Пакет ПВХ |
| LA 15-35-50 | 32-50 | 50 | Пакет ПВХ |
| LA 15-40-60 | 40-60 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 15-50-70 | 50-70 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 15-60-80 | 60-80 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 15-70-90 | 70-90 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 15-80-100 | 80-100 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 15-90-110 | 90-110 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 15-9100-120 | 100-120 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 15-9110-130 | 100-120 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 15-9120-140 | 120-140 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 15-9130-150 | 130-150 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 15-9140-160 | 140-170 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 15-9150-170 | 150-170 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 15-9160-180 | 160-180 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 15-9170-190 | 170-190 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 15-9180-200 | 180-200 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 15-9190-210 | 190-210 | 10 | Пакет ПВХ |



Хомуты из нержавеющей стали

| Код | Рабочий диаметр, мм | Кол-во в упаковке, шт | Упаковка |
|----------------|---------------------|-----------------------|-----------|
| LA 15-07-11/W2 | 007-11 | 50 | Пакет ПВХ |
| LA 9-08-12/W2 | 008-12 | 100 | Пакет ПВХ |
| LA 9-10-16/W2 | 010-16 | 100 | Пакет ПВХ |
| LA 9-12-22/W2 | 012-22 | 100 | Пакет ПВХ |
| LA 9-16-27/W2 | 016-27 | 100 | Пакет ПВХ |
| LA 9-20-32/W2 | 020-32 | 50 | Пакет ПВХ |
| LA 9-25-40/W2 | 025-40 | 50 | Пакет ПВХ |
| LA 9-30-45/W2 | 030-45 | 50 | Пакет ПВХ |
| LA 9-32-50/W2 | 032-50 | 50 | Пакет ПВХ |
| LA 9-40-60/W2 | 040-60 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 9-50-70/W2 | 050-70 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 9-60-80/W2 | 060-80 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 9-70-90/W2 | 070-90 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 9-80-100/W2 | 080-100 | 10 | Пакет ПВХ |
| LA 9-90-110/W2 | 090-110 | 10 | Пакет ПВХ |

ХОМУТЫ ПЛАСТИКОВЫЕ

Хомуты пластиковые используются для крепления при прокладке разнообразных коммуникаций (кабелей, труб, воздуховодов и т.п.), а также для различных хозяйственно-бытовых нужд. Конструкция хомутов предусматривает одноразовое использование. Белые хомуты используются для проведения внутренних работ, а черные (устойчивы к ультрафиолету) могут применяться и на открытом воздухе.



| Код | Цвет | Ширина, мм | Длина, мм | Кол-во в упаковке, шт |
|----------------|--------|------------|-----------|-----------------------|
| LA 26_2.5x100B | Черный | 2,5 | 100 | 100 |
| LA 26_2.5x120B | Черный | 2,5 | 120 | 100 |
| LA 26_2.5x150B | Черный | 2,5 | 150 | 100 |
| LA 26_2.5x190B | Черный | 2,5 | 190 | 100 |
| LA 26_3.6x150B | Черный | 3,6 | 150 | 100 |
| LA 26_3.6x200B | Черный | 3,6 | 200 | 100 |
| LA 26_3.6x300B | Черный | 3,6 | 300 | 100 |
| LA 26_4.6x200B | Черный | 4,6 | 200 | 100 |
| LA 26_4.7x300B | Черный | 4,7 | 300 | 100 |
| LA 26_4.7x350B | Черный | 4,7 | 350 | 100 |
| LA 26_4.8x160B | Черный | 4,8 | 160 | 100 |
| LA 26_4.8x450B | Черный | 4,8 | 450 | 100 |
| LA 26_7.6x400B | Черный | 7,6 | 400 | 100 |
| LA 26_7.8x300B | Черный | 7,8 | 300 | 100 |
| LA 26_8.8x450B | Черный | 8,8 | 450 | 100 |
| LA 26_8.8x550B | Черный | 8,8 | 550 | 100 |
| LA 26_8.8x750B | Черный | 8,8 | 750 | 100 |

| Код | Цвет | Ширина, мм | Длина, мм | Кол-во в упаковке, шт |
|----------------|-------|------------|-----------|-----------------------|
| LA 26_2.5x100W | Белый | 2,5 | 100 | 100 |
| LA 26_2.5x120W | Белый | 2,5 | 120 | 100 |
| LA 26_2.5x150W | Белый | 2,5 | 150 | 100 |
| LA 26_2.5x190W | Белый | 2,5 | 190 | 100 |
| LA 26_3.6x150W | Белый | 3,6 | 150 | 100 |
| LA 26_3.6x200W | Белый | 3,6 | 200 | 100 |
| LA 26_3.6x300W | Белый | 3,6 | 300 | 100 |
| LA 26_4.6x200W | Белый | 4,6 | 200 | 100 |
| LA 26_4.7x300W | Белый | 4,7 | 300 | 100 |
| LA 26_4.7x350W | Белый | 4,7 | 350 | 100 |
| LA 26_4.8x160W | Белый | 4,8 | 160 | 100 |
| LA 26_4.8x450W | Белый | 4,8 | 450 | 100 |
| LA 26_7.6x400W | Белый | 7,6 | 400 | 100 |
| LA 26_7.8x300W | Белый | 7,8 | 300 | 100 |
| LA 26_8.8x450W | Белый | 8,8 | 450 | 100 |
| LA 26_8.8x550W | Белый | 8,8 | 550 | 100 |
| LA 26_8.8x750W | Белый | 8,8 | 750 | 100 |

ЧЕХЛЫ НА РУЛЬ КОЖАНЫЕ

При выборе чехлов на руль необходимо обратить внимание на материалы, которые применяются при их изготовлении, и на размеры руля. (измерьте диаметр рулевого колеса от края до края):

S (35-37 см) – малогабаритные автомобили, спортивные модификации руля;

M (37-39 см) - 90% легковых автомобилей;

L (39-41 см) – микроавтобусы, другие большие авто;

XL (41-43 см) – грузовые автомобили.

**ЧЕХОЛ КОЖАНЫЙ
LA 26-B302-1**



**ЧЕХОЛ КОЖАНЫЙ
LA 26-B331-1**



**ЧЕХОЛ КОЖАНЫЙ
LA 26-B317-1**



**ЧЕХОЛ КОЖАНЫЙ
LA 26-B305-1**



**ЧЕХОЛ КОЖАНЫЙ
LA 26-B326-1**



**ЧЕХОЛ КОЖАНЫЙ
LA 26-B401-1**



**ЧЕХОЛ КОЖАНЫЙ
LA 26-B415-1**



**ЧЕХОЛ КОЖАНЫЙ
LA 26-B327-4**



**ЧЕХОЛ КОЖАНЫЙ
LA 26-B410-4**



| Код | Материал | Цвет чехла | Доп. цвет | Размер |
|--------------|------------------|------------|-----------|--|
| LA 26-B302-1 | Натуральная кожа | Черный | Черный | S (35-37 см), M (37-39 см), L (39-41 см) |
| LA 26-B326-1 | Натуральная кожа | Черный | Черный | S (35-37 см), M (37-39 см), L (39-41 см) |
| LA 26-B317-1 | Натуральная кожа | Черный | Черный | S (35-37 см), M (37-39 см), L (39-41 см) |
| LA 26-B305-1 | Натуральная кожа | Черный | Черный | S (35-37 см), M (37-39 см), L (39-41 см) |
| LA 26-B331-1 | Натуральная кожа | Черный | Черный | S (35-37 см), M (37-39 см), L (39-41 см) |
| LA 26-B401-1 | Натуральная кожа | Черный | Черный | S (35-37 см), M (37-39 см), L (39-41 см) |
| LA 26-B415-1 | Натуральная кожа | Черный | Черный | S (35-37 см), M (37-39 см), L (39-41 см) |
| LA 26-B327-4 | Натуральная кожа | Серый | Черный | S (35-37 см), M (37-39 см), L (39-41 см) |
| LA 26-B410-4 | Натуральная кожа | Серый | Черный | S (35-37 см), M (37-39 см), L (39-41 см) |

ЧЕХЛЫ НА РУЛЬ ПВХ

Чехлы на руль пользуются чрезвычайной популярностью у автолюбителей, которые следят за комфортом управления автомобилем и которые стремятся обеспечить внешнюю привлекательность внутреннего пространства транспортного средства. Чехлы на руль несут автолюбителям множество полезных функций.

ЧЕХОЛ ПВХ
LA 26-23825-1



ЧЕХОЛ ПВХ
LA 26-23825-4



ЧЕХОЛ ПВХ
LA 26-23825-7



ЧЕХОЛ ПВХ
LA 26-23825-5



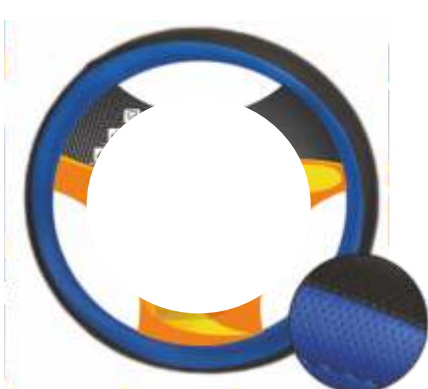
ЧЕХОЛ ПВХ
LA 26-2117-1



ЧЕХОЛ ПВХ
LA 26-52832-1



ЧЕХОЛ ПВХ
LA 26-52832-3



ЧЕХОЛ ПВХ
LA 26-52832-4



ЧЕХОЛ ПВХ
LA 26-52832-7



| Код | Материал | Цвет чехла | Доп. цвет | Размеры |
|---------------|----------|------------|-----------|--|
| LA 26-23825-1 | ПВХ | Черный | Черный | S (35-37 см), M (37-39 см), L (39-41 см), XL (41-43см) |
| LA 26-23825-4 | ПВХ | Серый | Черный | S (35-37 см), M (37-39 см), L (39-41 см), XL (41-43см) |
| LA 26-23825-5 | ПВХ | Бежевый | Черный | M (37-39 см) |
| LA 26-23825-7 | ПВХ | Красный | Черный | M (37-39 см) |
| LA 26-2117-1 | ПВХ | Черный | Черный | S (35-37 см), M (37-39 см), L (39-41 см) |
| LA 26-52832-1 | ПВХ | Черный | Черный | S (35-37 см), M (37-39 см), L (39-41 см), XL (41-43см) |
| LA 26-52832-3 | ПВХ | Синий | Черный | M (37-39 см) |
| LA 26-52832-4 | ПВХ | Серый | Черный | S (35-37 см), M (37-39 см), L (39-41 см), XL (41-43см) |
| LA 26-52832-7 | ПВХ | Красный | Черный | M (37-39 см) |

БАГАЖНИКИ

Багажник (внешний) - металлическая конструкция, крепящаяся, как правило, на крышу автомобиля. Европейская трактовка понятие "автомобильный багажник" - это две поперечины, стального квадратного или алюминиевого аэродинамического (овального, в виде крыла) профиля, которые устанавливаются или на рейлинги (продольные дуги - устанавливаются, как правило, производителями автомобилей), либо в штатные места, либо с помощью специальных зацепов за дверной проем

Багажник имеет следующие функции:

- увеличивает объем полезного пространства для ваших вещей;
- позволяет транспортировать на крыше транспортного средства предметы, которые имеют слишком большие габаритные размеры и неудобные для перевозки внутри транспортного средства;
- обеспечивает безопасность вождения, поскольку перевозимый груз не загромождает заднее пространство.

**БАГАЖНИК АЭРОДИНАМИЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ЗАМКОМ
LA 240688/50A**



**БАГАЖНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
LA 240324/48**



**БАГАЖНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВАЗ, ЗАЗ, ГАЗ
LA 240777/48 LA 240777/50 LA 240777/54**



**БАГАЖНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ LANOS, LOGAN, LACETTI
LA 240322/48**



**БАГАЖНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
LA 240125/48**



**БАГАЖНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
LA 240328/48**



**БАГАЖНИК
АЭРОДИНАМИЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ЗАМКОМ
НА РЕЙЛИНГИ
LA 240700**



**БАГАЖНИК
АЭРОДИНАМИЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ЗАМКОМ
НА ИНТЕГРИРОВАННЫЕ РЕЙЛИНГИ
LA 240800**



| Код | Тип профиля | Тип крепления | Длина, см/inch | Материал | Цвет | Максимальная нагрузка |
|---------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------|----------|-------------|-----------------------|
| LA 240688/50A | Аэродинамичный профиль с замком | на рейлинги | 127/50 | Алюминий | Серебристый | 75 |
| LA 240125/48 | Прямоугольный профиль | на рейлинги | 122/48 | Сталь | Черный | 75 |
| LA 240322/48 | Прямоугольный профиль | за дверной проем | 122/48 | Сталь | Черный | 75 |
| LA 240324/48 | Прямоугольный профиль | на рейлинги | 122/48 | Сталь | Черный | 75 |
| LA 240328/48 | Прямоугольный профиль | на рейлинги | 122/48 | Сталь | Черный | 75 |
| LA 240777/48 | Прямоугольный профиль | на водостоки | 122/48 | Сталь | Черный | 75 |
| LA 240777/50 | Прямоугольный профиль | на водостоки | 127/50 | Сталь | Черный | 75 |
| LA 240777/54 | Прямоугольный профиль | на водостоки | 137/54 | Сталь | Черный | 75 |
| LA 240700 | Аэродинамичный профиль с замком | на рейлинги | 120/50 | Алюминий | Серебристый | 100 |
| LA 240800 | Аэродинамичный профиль с замком | на интегрированные рейлинги | 120/50 | Алюминий | Серебристый | 100 |

БЕЗОПАСНОСТЬ | ЖИЛЕТЫ АВАРИЙНЫЕ

Жилет аварийный - это вид специализированной одежды, который прежде всего несет сигнально-защитную функцию и используется для обеспечения видимости участника транспортного движения в дневное и ночное время суток.

**ЖИЛЕТ АВАРИЙНЫЙ,
ЖЕЛТЫЙ, XL
LA 171600**



**ЖИЛЕТ АВАРИЙНЫЙ,
ОРАНЖЕВЫЙ, XL
LA 171601**



**ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ
ДЕТСКИЙ, ЖЕЛТЫЙ, S
LA 171602**



**ЖИЛЕТ АВАРИЙНЫЙ,
СВЕТО-ЖЕЛТЫЙ, XL
LA 171603**



**ЖИЛЕТ АВАРИЙНЫЙ,
ОРАНЖЕВЫЙ, XL
LA 171604**



**ЖИЛЕТ-ПОЯС
СВЕТООТРАЖАЮЩИЙ
LA 171605**



**ЛЕНТА СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ,
НА ЛИПУЧКЕ, 2 ШТ.
LA 171606**



| Код | Цвет, размер | Плотность, г/см2 | Материал |
|-----------|------------------|------------------|-----------|
| LA 171600 | Желтый, XL | 120 | Полиэстер |
| LA 171601 | Оранжевый, XL | 120 | Полиэстер |
| LA 171602 | Желтый, S | 120 | Полиэстер |
| LA 171603 | Желтый, XL | 60 | Полиэстер |
| LA 171604 | Оранжевый, XL | 60 | Полиэстер |
| LA 171605 | Ультра-салатовый | 60 | Нейлон |
| LA 171606 | Ультра-салатовый | 60 | Полиэстер |

БЕЗОПАСНОСТЬ | ЗНАКИ АВАРИЙНЫЕ

Знак аварийной остановки - переносной знак, являющийся световозвращающим красным треугольником, выполнен из стеклопластика или других материалов, самостоятельно устанавливается в случае аварийной остановки машины ее водителем в соответствии с требованиями правил дорожного движения с целью своевременного предупреждения других участников дорожного движения об опасности, которую создает автомобиль, стоящий в неположенном месте на проезжей части.

**ЗНАК АВАРИЙНОЙ
ОСТАНОВКИ
LA 170200**



**ЗНАК АВАРИЙНОЙ
ОСТАНОВКИ
LA 170201**



**ЗНАК АВАРИЙНОЙ
ОСТАНОВКИ УСИЛЕННЫЙ
LA 170202**



**ЗНАК АВАРИЙНОЙ
ОСТАНОВКИ
LA 170203**



**ЗНАК АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ
LA 170204**



**ЗНАК АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ
LA 170205**



СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ

Стеклоочиститель (также «дворники») - это устройство, используемое для удаления капель дождя (влаги) и грязи с ветрового стекла автомобиля. Все транспортные средства, включая поезда, самолеты и корабли, оснащены стеклоочистителями.

КАРКАСНЫЕ

Полностью металлический вентилируемый каркас обладает высокой износостойкостью. Многоопорная конструкция и специальный профиль резиновой ленты обеспечивают точное и равномерное прилегание к рабочей поверхности, что способствует максимальной очистке стекла. Просты в установке, надежные и долговечные (срок службы щетки при условии соблюдения условий эксплуатации составляет, как правило, не менее года).



БЕСКАРКАСНЫЕ

Благодаря предварительному изгибу упругих полос, щетки обеспечивают качественную очистку стекла современных автомобилей. Асимметричная аэродинамическая форма кожуха повышает прижимное усилие щетки к ветровому стеклу и снижает шум на высоких скоростях. Отсутствие шарниров уменьшает обледенение в холодное время года, способствует эффективной работе в зимний период.



ГИБРИДНЫЕ

Особенность конструкции этого типа щеток - это сочетание классического каркаса с системой коромысел и шарниров (как в каркасных щетках) и пластикового кожуха-спойлера. Причем каркас выполнен максимально компактно, благодаря чему помещается под невысоким кожухом, имеет оригинальный внешний вид. Наличие каркаса обеспечивает оптимальный многоточечный прижим щетки по всей длине к стеклу любого профиля, что делает стеклоочистители такого типа универсальными. Пластиковый кожух обеспечивает дополнительную защиту от пыли и влаги, а благодаря аэродинамической конструкции, выступает в роли спойлера и повышает прижимное усилие на высоких скоростях.



БЕСКАРКАСНЫЕ МУЛЬТИАДАПТЕРНЫЕ

Щетки стеклоочистителя укомплектованы 6 адаптерами, которые обеспечивают универсальность применения и позволяют охватить более 90% автомобильного парка России. Многоточечное крепление резинового элемента улучшает прижимное усилие и обеспечивает максимально плотное прилегание по всей поверхности стекла.



| Каркасные | Бескаркасные | Гибридные | Мультиадаптерные | Размер, мм | Размер, дюймы | Кол-во в упаковке, шт |
|-----------|--------------|-----------|------------------|------------|---------------|-----------------------|
| LA 230300 | LA 232300 | - | - | 300 | 12 | 1 |
| LA 230330 | LA 232330 | - | LA 233330 | 330 | 13 | 1 |
| LA 230360 | LA 232360 | LA 234360 | LA 233360 | 360 | 14 | 1 |
| LA 230380 | LA 232380 | LA 234380 | LA 233380 | 380 | 15 | 1 |
| LA 230410 | LA 232410 | LA 234410 | LA 233410 | 410 | 16 | 1 |
| LA 230430 | LA 232430 | LA 234430 | LA 233430 | 430 | 17 | 1 |
| LA 230460 | LA 232460 | LA 234460 | LA 233460 | 460 | 18 | 1 |
| LA 230480 | LA 232480 | LA 234480 | LA 233480 | 480 | 19 | 1 |
| LA 230510 | LA 232510 | LA 234510 | LA 233510 | 510 | 20 | 1 |
| LA 230530 | LA 232530 | LA 234530 | LA 233530 | 530 | 21 | 1 |
| LA 230560 | LA 232560 | LA 234560 | LA 233560 | 560 | 22 | 1 |
| LA 230580 | LA 232580 | - | - | 580 | 23 | 1 |
| LA 230610 | LA 232610 | LA 234610 | LA 233610 | 610 | 24 | 1 |
| LA 230660 | LA 232650 | LA 234660 | LA 233660 | 660 | 26 | 1 |
| LA 231700 | LA 232700 | - | LA 233700 | 700 | 28 | 1 |

РЕЗИНКИ ДЛЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ

Резинки сменные щеток стеклоочистителя по праву считаются одной из важнейших частей стеклоочистителя, потому что именно они непосредственно удаляют со стекла всю воду и грязь. В некоторых случаях достаточно заменить резиновое полотно для восстановления эффективной работы стеклоочистителя.

| Код | Размер, мм | Размер, дюймы | Кол-во в уп., шт | Тип стеклоочистителя |
|-----------|------------|---------------|------------------|----------------------|
| LA 233003 | 600 | 24 | 2 | Каркасный |
| LA 233004 | 700 | 28 | 2 | Бескаркасный |
| LA 233008 | 600 | 24 | 2 | Бескаркасный |
| LA 233005 | 650 | 26 | 2 | Гибридный |

LA 233003



LA 233004



LA 233008



LA 233005



СТЯЖНЫЕ РЕМНИ

Тросы для крепления грузов состоят из плоских тканевых лент, изготовленных из синтетических, прочных волокон (PES-полиэстер или полиэфир, PP-полипропилен), которые по своим характеристикам являются высокопрочными материалами, устойчивыми к ультрафиолетовому излучению, к парам бензина, различных масел и воды, а также имеют натяжной механизм, изготовленный из прочной оцинкованной стали.

**РЕМЕНЬ СТЯЖНОЙ
LA 132506PE**



**РЕМЕНЬ СТЯЖНОЙ
LA 133806PE**



| Код | Нагрузка, т | Длина, м | Ширина, мм | Материал |
|-------------|-------------|----------|------------|--------------|
| LA 132506PE | 0,5 | 5 | 25 | полиэстер |
| LA 133806PE | 1,3 | 6 | 38 | полиэстер |
| LA 134606PP | 3 | 6 | 46 | полипропилен |
| LA 134608PP | 3 | 8 | 46 | полипропилен |
| LA 134610PP | 3 | 10 | 46 | полипропилен |
| LA 134612PP | 3 | 12 | 46 | полипропилен |
| LA 135010PE | 5 | 10 | 50 | полиэстер |
| LA 135010PP | 5 | 10 | 50 | полипропилен |
| LA 135012PP | 5 | 12 | 50 | полипропилен |
| LA 135014PP | 5 | 14 | 50 | полипропилен |

**РЕМЕНЬ СТЯЖНОЙ
LA 134606PP**



**РЕМЕНЬ СТЯЖНОЙ
LA 134608PP**



**РЕМЕНЬ СТЯЖНОЙ
LA 134610PP**



**РЕМЕНЬ СТЯЖНОЙ
LA 134612PP**



**РЕМЕНЬ СТЯЖНОЙ PREMIUM
LA 135010PE**



**РЕМЕНЬ СТЯЖНОЙ
LA 135010PP**



**РЕМЕНЬ СТЯЖНОЙ
LA 135012PP**



**РЕМЕНЬ СТЯЖНОЙ
LA 135014PP**



**СТЯЖКИ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛЫЕ
LA 170101**



**СТЯЖКИ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛЫЕ
LA 170102**



**СТЯЖКИ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛЫЕ
LA 170103**



**СТЯЖКИ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛЫЕ
LA 170104**



**СТЯЖКИ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛЫЕ
LA 170105**



**СТЯЖКИ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛЫЕ
LA 170106**



| Код | Кол-во в комплекте, шт | Длина, см | Кол-во крюков, шт |
|-----------|------------------------|-----------|-------------------|
| LA 170103 | 2 | 80 | 2x2 |
| LA 170101 | 2 | 100 | 2x2 |
| LA 170104 | 2 | 120 | 2x2 |
| LA 170102 | 2 | 150 | 2x2 |
| LA 170105 | 4 | 60 | 4x2 |
| LA 170106 | 4 | 80 | 4x2 |

ТРОСЫ БУКСИРОВОЧНЫЕ

Буксировочный трос изготовлен из нитей полипропилена, которые отличаются высокими показателями прочности, благодаря чему значительно увеличивается срок использования изделия. Для крепления на тросе предусмотрены металлические крюки со специально разработанным пружинным механизмом (позволяет прочнее закрепить трос и предотвратить его отсоединение).



| Модель | Нагрузка, т | Ширина стропы, мм | Длина троса, м | Материал | Зацеп | Упаковка |
|-----------|-------------|-------------------|----------------|----------|---------|----------|
| LA 139245 | 2 | 60 | 4,5 | PP | Крюк | Пакет |
| LA 139246 | 2 | 60 | 6 | PP | Крюк | Пакет |
| LA 139345 | 3 | 60 | 4,5 | PP | Крюк | Пакет |
| LA 139346 | 3 | 60 | 6 | PP | Крюк | Пакет |
| LA 139551 | 5 | 50 | 4 | PP | Карабин | Сумка |
| LA 139550 | 5 | 60 | 5 | PP | Крюк | Сумка |
| LA 139650 | 6 | 60 | 5 | PP | Крюк | Сумка |
| LA 139850 | 8 | 65 | 5 | PP | Крюк | Сумка |
| LA 139860 | 10 | 75 | 6 | PP | Крюк | Сумка |

ЦЕПИ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ

Цепи противоскольжения улучшают сцепление колес с дорожным покрытием и предотвращают скольжение транспортного средства в труднопроходимых местах. Автомобильные цепи подбираются в соответствии с типоразмером колеса и видом бездорожья. Цепи предназначены для движения со скоростью не более 40-50 км/ч!



LA 165215 Ширина шины 165-215 мм



LA 225285 Ширина шины 225-285 мм

КАБЕЛИ ПУСКОВЫЕ

Пусковой кабель предназначен для соединения клемм аккумуляторов, чтобы осуществить подпитку стартера в автомобиле с разряженным аккумулятором. Применяются для запуска двигателей легковых и грузовых автомобилей при низкой температуре воздуха в холодное время года, а также после длительного хранения автомобиля, повлекшего саморазряд АКБ.

Зажимы электрические 10А

LA 193991



Зажимы электрические 100-200А

LA 193992



Зажимы электрические 200-300А

LA 193993



Зажимы электрические 300-500А

LA 193994



Пусковой кабель 150 А, 2,5 м

LA 193150



Пусковой кабель 150 А, 2,5 м

LA 193151



Пусковой кабель 200 А, 2,5 м

LA 193200



Пусковой кабель 200 А, 2,5 м.

LA 193201



Пусковой кабель 300 А, 3 м

LA 193300



Пусковой кабель 300А, 3 м

LA 193301



Пусковой кабель 400 А, 3 м

LA 193400



Пусковой кабель 500 А, 3,5 м

LA 193500



Пусковой кабель 600 А, 4 м

LA 193600



Пусковой кабель 800 А, 4 м

LA 193800



Пусковой кабель 1000 А, 7 м

LA 193990



| Код | Напряжение, В | Пусковой ток, А | Площадь сечения, мм ² | Длина, м | Упаковка |
|-----------|---------------|-----------------|----------------------------------|----------|----------|
| LA 193991 | 12 | 10 | - | - | PVC |
| LA 193992 | 12 | 100-200 | - | - | PVC |
| LA 193993 | 12 | 200-300 | - | - | PVC |
| LA 193994 | 12 | 300-500 | - | - | PVC |
| LA 193150 | 12 | 150 | 5 | 2,5 | PVC |
| LA 193151 | 12 | 150 | 5 | 2,5 | СУМКА |
| LA 193200 | 12 | 200 | 7 | 2,5 | PVC |
| LA 193201 | 12 | 200 | 7 | 2,5 | СУМКА |
| LA 193300 | 12 | 300 | 14 | 3 | PVC |
| LA 193301 | 12 | 300 | 14 | 3 | СУМКА |
| LA 193400 | 12 | 400 | 14 | 3 | СУМКА |
| LA 193500 | 12 | 500 | 25 | 3,5 | СУМКА |
| LA 193600 | 12/24 | 600 | 40 | 4 | СУМКА |
| LA 193800 | 12/24 | 800 | 40 | 4 | СУМКА |
| LA 193990 | 12/24 | 1000 | 40 | 7 | СУМКА |

Щетка-скребок - это аксессуар для очистки поверхностей транспортных средств ото льда и снега. С одной стороны находится щетка для снега (мягкая щетина, которая эффективно удаляет снег и не царапает поверхность), а с другой стороны, находится скребок (для снятия твердого льда). Скребок предназначен для очистки стекла или кузова ото льда в зимний период. Сгон для воды используется после мытья транспортных средств для удаления воды из кузова и стекла.

**СКРЕБОК-ВАРЕЖКА
LA 250302**



**СКРЕБОК-ВАРЕЖКА
LA 250303**



**СКРЕБОК
LA 250332**



**СКРЕБОК
LA 250333**



**СКРЕБОК-ВОДОСГОН
LA 250327**



**СКРЕБОК-ВОДОСГОН
LA 250329**



**СКРЕБОК
LA 250331**



**СКРЕБОК С ПОДСВЕТКОЙ
LA 250300**



**СКРЕБОК-ЩЕТКА
LA 250318**



**СКРЕБОК-ЩЕТКА
LA 250214**



**СКРЕБОК-ЩЕТКА
LA 250215**



**СКРЕБОК-ЩЕТКА
LA 250216**



**СКРЕБОК-ЩЕТКА
LA 250217**



**СКРЕБОК-ЩЕТКА
LA 250218**



**СКРЕБОК-ЩЕТКА
LA 250219**



**СКРЕБОК-ЩЕТКА
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
LA 250220**



**СКРЕБОК-ЩЕТКА
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
LA 250265**



**СКРЕБОК-ЩЕТКА
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
LA 250222**



**СКРЕБОК-ЩЕТКА
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
LA 250221**



**ВОДОСГОН ПОВОРОТНЫЙ
С ГУБКОЙ
LA 250501**



**ВОДОСГОН
LA 250401**



**ВОДОСГОН
LA 250402**



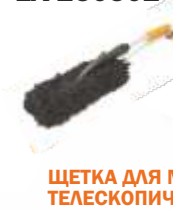
**ВОДОСГОН
LA 250403**



**ЩЕТКА ОТ ПЫЛИ
ВОРС И МИКРОФИБРА
LA 250506**



**ЩЕТКА ОТ ПЫЛИ
ВОРС И МИКРОФИБРА
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
LA 250502**



**ЩЕТКА ОТ ПЫЛИ
LA 250503**



**ЩЕТКА ДЛЯ МЫТЬЯ
LA 250504**



**ЩЕТКА ДЛЯ МЫТЬЯ
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
LA 250505**



| Код | Описание | Длина, | Ширина, |
|-----------|-----------------------------------|---------|---------|
| LA 250302 | СКРЕБОК-ВАРЕЖКА | 28 | 11 |
| LA 250303 | СКРЕБОК-ВАРЕЖКА | 28 | 10 |
| LA 250332 | СКРЕБОК | 24 | 11 |
| LA 250333 | СКРЕБОК | 27 | 9,5 |
| LA 250327 | СКРЕБОК С ВОДОСГОНОМ | 12 | 11 |
| LA 250329 | СКРЕБОК С ВОДОСГОНОМ | 15,5 | 10 |
| LA 250331 | СКРЕБОК МИНИ | 17,5 | 8 |
| LA 250300 | СКРЕБОК ДЛЯ ЛЬДА С LED-ПОДСВЕТКОЙ | 27 | 13,5 |
| LA 250318 | ЩЕТКА-СКРЕБОК 54X10,5CM | 54 | 10,5 |
| LA 250214 | ЩЕТКА-СКРЕБОК 40X10CM | 40 | 10 |
| LA 250215 | ЩЕТКА-СКРЕБОК 54X11CM | 54 | 10 |
| LA 250216 | ЩЕТКА-СКРЕБОК 52X10CM | 52 | 10 |
| LA 250217 | ЩЕТКА-СКРЕБОК 56X10CM | 56 | 10 |
| LA 250218 | ЩЕТКА-СКРЕБОК 57X10CM | 57 | 10 |
| LA 250219 | ЩЕТКА-СКРЕБОК 60X10,5CM | 60 | 10,5 |
| LA 250220 | ЩЕТКА-СКРЕБОК 73X11CM 50 ШТ/УП | 73 | 11 |
| LA 250265 | ЩЕТКА-СКРЕБОК 80CM 50 ШТ/УП | 80 | 11 |
| LA 250222 | ЩЕТКА-СКРЕБОК ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ | 76X104 | 10 |
| LA 250221 | ЩЕТКА-СКРЕБОК ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ | 105X150 | 10 |
| LA 250501 | ВОДОСГОН ПОВОРОТНЫЙ С ГУБКОЙ | 70X107 | 24 |
| LA 250401 | ВОДОСГОН | 28 | 21 |
| LA 250402 | ВОДОСГОН | 30 | 9 |
| LA 250403 | ВОДОСГОН | 26 | 20 |
| LA 250502 | ЩЕТКА ОТ ПЫЛИ | 74-95 | 10 |
| LA 250503 | ЩЕТКА ОТ ПЫЛИ | 31,5 | 14 |
| LA 250504 | ЩЕТКА ДЛЯ МЫТЬЯ | 49 | 25 |
| LA 250505 | ЩЕТКА ДЛЯ МЫТЬЯ | 98-168 | 25 |
| LA 250506 | ЩЕТКА ОТ ПЫЛИ | 70 | 10 |

ЛОПАТЫ

Лопата - ручной инструмент, используемый преимущественно для работы (копания, расчистки, переноски) с грунтом, снегом, представляющий собой лоток (полотно), насаженный на рукоятку (черенок). Широкий ассортимент лопат удовлетворит вкусы самого требовательного покупателя.

ЛОПАТА ДЛЯ СНЕГА
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ

LA 250601



ЛОПАТА ДЛЯ СНЕГА

LA 250602



ЛОПАТА ТУРИСТИЧЕСКАЯ
СКЛАДНАЯ

LA 250603



ЛОПАТА ТУРИСТИЧНА
СКЛАДНА

LA 250604



ЛОПАТА УНИВЕРСАЛЬНАЯ,
АЛЮМИНИЕВАЯ, СКЛАДНАЯ

LA 250605



ЛОПАТА УНИВЕРСАЛЬНАЯ,
АЛЮМИНИЕВАЯ, СКЛАДНАЯ

LA 250606



ЛОПАТА УНИВЕРСАЛЬНАЯ,
АЛЮМИНИЕВАЯ, СКЛАДНАЯ

LA 250607



ЛОПАТА ТАКТИЧЕСКАЯ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

LA 250608



| Код | Описание | Длина, см | Размер ковша, см |
|-----------|---|-----------|------------------|
| LA 250601 | ЛОПАТА ДЛЯ СНЕГА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ | 85-110 | 25x33 |
| LA 250602 | ЛОПАТА ДЛЯ СНЕГА | 94 | 25x33 |
| LA 250603 | ЛОПАТА ТУРИСТИЧЕСКАЯ, СКЛАДНАЯ | 24-58 | 15x21 |
| LA 250604 | ЛОПАТА ТУРИСТИЧЕСКАЯ, СКЛАДНАЯ | 19-47 | 11x15 |
| LA 250605 | ЛОПАТА УНИВЕРСАЛЬНАЯ, СКЛАДНАЯ (АЛЮМИНИЙ) | 45-65 | 21x28 |
| LA 250606 | ЛОПАТА УНИВЕРСАЛЬНАЯ, СКЛАДНАЯ (АЛЮМИНИЙ) | 65-82 | 21x28 |
| LA 250607 | ЛОПАТА УНИВЕРСАЛЬНАЯ, СКЛАДНАЯ (АЛЮМИНИЙ) | 73-96 | 22x28 |
| LA 250608 | ЛОПАТА ТАКТИЧЕСКАЯ, МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ | 78.5 | 15x20 |

15x20 Лопата, мотыга, тесак, нож, свисток, разжигатель огня, стропорез, пила, удобный чехол и многое другое...

КАНИСТРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

Наиболее распространенный тип канистры-емкость для топлива на 5, 10 и 20 литров, сделанная из штампованной стали, имеющая ручки для переноски, закрывающаяся рычажным замком горловину, по форме вписанная в параллелепипед и имеет другие новаторские на момент разработки особенности конструкции. Металлическая канистра LAVITA предназначена для хранения и транспортировки ГСМ (горюче-смазочных материалов).

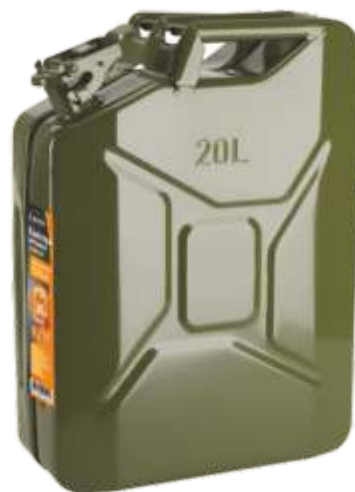
КАНИСТРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 5л.
LA KM1005



КАНИСТРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 10л.
LA KM1010



КАНИСТРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 20л.
LA KM1020



КАНИСТРЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

Металлическая канистра LAVITA для ГСМ является емкостью горизонтального типа для хранения и транспортировки различных жидкостей. Изделие изготовлено из стали холодного проката и имеет качественную покраску, обеспечивающую стойкость к истиранию, царапинам, коррозии и долговечность в целом. Плотно закрывающаяся крышка отвечает за безопасность жидкости и предотвращает ее утечку. А с помощью специального воздушного клапана можно нормализовать внутреннее давление в случае необходимости. Фиксатор на верхней части корпуса позволит крепить лейку.

КАНИСТРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 5л.
LA KM2005



КАНИСТРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 10л.
LA KM2010



КАНИСТРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 20л.
LA KM2020



ЕМКОСТИ

ВЕДРО
ТУРИСТИЧЕСКОЕ, 9л.
LA 160101



ЕМКОСТЬ
ДЛЯ СЛИВА ТЕХНИЧЕСКИХ
ЖИДКОСТЕЙ, 6л.
LA 160102



ЕМКОСТЬ
ДЛЯ СЛИВА ТЕХНИЧЕСКИХ
ЖИДКОСТЕЙ, 10л.
LA 160103



ЕМКОСТЬ
ДЛЯ СЛИВА ТЕХНИЧЕСКИХ
ЖИДКОСТЕЙ, 16л.
LA 160104



ТЕНТЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Автомобильные тенты сберегают лакокрасочное покрытие кузова автомобиля от различных загрязнений и неблагоприятных погодных условий, позволяют избежать проникновения внутрь грязи, осадков и защищают от коррозии. Тент не царапает автомобиль, избавляет от частого мытья и натирания автомобиля воском. Многоцветные авточехлы могут использоваться как для защиты при перевозке автомобиля, так и при парковке на открытых стоянках и дворах, прекрасно защищая кузов автомобиля от прямых солнечных лучей, дождя, снега, грязи, пыли и тому подобного.



| Код | Материал | Размер, см | Размер | Назначение |
|-----------------|-----------|-------------|--------|-------------------|
| LA 140101L/BAG | Полиэстер | 485x178x120 | L | Для легковых авто |
| LA 140101M/BAG | Полиэстер | 435x165x120 | M | Для легковых авто |
| LA 140101XL/BAG | Полиэстер | 535x178x120 | XL | Для легковых авто |
| LA 140102L/BAG | Полиэстер | 480x195x155 | L | Для внедорожников |
| LA 140102M/BAG | Полиэстер | 440x185x145 | M | Для внедорожников |
| LA 140102XL/BAG | Полиэстер | 510x195x155 | XL | Для внедорожников |
| LA 140103L/BAG | PEVA | 485x178x120 | L | Для легковых авто |
| LA 140103M/BAG | PEVA | 435x165x120 | M | Для легковых авто |
| LA 140103XL/BAG | PEVA | 535x178x120 | XL | Для легковых авто |
| LA 140104L/BAG | PEVA | 480x195x155 | L | Для внедорожников |
| LA 140104M/BAG | PEVA | 440x185x145 | M | Для внедорожников |
| LA 140104XL/BAG | PEVA | 510x195x155 | L | Для внедорожников |
| LA 104107XL | Полиэстер | 406x165x119 | XL | Для легковых авто |
| LA 104107XXL | Полиэстер | 432x165x125 | XXL | Для легковых авто |
| LA 104107XXXL | Полиэстер | 457x165x125 | XXXL | Для легковых авто |
| LA 104108XL | Полиэстер | 251x120x85 | XL | Для квадроциклов |

PEVA (с подкладкой)



ЧЕХЛЫ ДЛЯ КОЛЕС

Зачем нужны чехлы на колеса? У этих аксессуаров есть три основных назначения:

- защита от солнца. Ультрафиолет - главный враг резины, вызывающий старение и рассыхание резины, так что заветная запаска может подвести как раз в тот момент, когда она больше всего нужна.
- защита от грязи. Здесь вопрос больше не в защите самого колеса, а в поддержании чистоты багажника. Снятое колесо желательно упаковать в чехол, чтобы не испачкать все вокруг.
- правильное хранение. Как известно, хранить шины без дисков лучше, выставляя вертикально, а с дисками - складывать друг на друга или подвешивать. В любом случае, шины сохранятся намного лучше, если будут дополнительно защищены «дышащими чехлами».



| Модель | Диаметр колеса | Материал |
|------------|----------------|-----------|
| LA 140105M | R13-R15 | POLYESTER |
| LA 140105L | R16-R17 | POLYESTER |

| Модель | Диаметр колеса | Материал |
|-------------|----------------|-----------|
| LA 104106M | R13-R15 | POLYESTER |
| LA 104106XL | R16-R19 | POLYESTER |

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Предназначены для откачки и подачи смазок, технических жидкостей к узлам и деталям автомобиля: коробке передач, картерам мостов, коленчатым валам, клапанам, подшипникам и др.

ПОРШНЕВОЙ НАСОС ДЛЯ СМАЗКИ
16-18 л/мин
LA OP1618



МАСЛЕНКА РЫЧАЖНАЯ 250мл
LA OL2500



ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ
ШАРНИРНО-ПЛУНЖЕРНЫЙ, 120 мл.
LA SH1120



ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ
ШАРНИРНО-ПЛУНЖЕРНЫЙ, 400 мл.
LA SH1400



ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ
ШАРНИРНО-ПЛУНЖЕРНЫЙ, 500 мл.
LA SH1500



ИНСТРУМЕНТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Ключ баллонный роторный-ручной инструмент для откручивания колесного крепления увеличенным усилием (благодаря планетарному редуктору, можно просто и без лишних усилий открутить «прикипевшую» гайку или болт на колесе). Этот ключ подходит для гаек и болтов как с левой, так и с правой резьбой. Головки в комплекте изготовлены из хром-молибденового сплава, что придает им еще больше прочности и увеличивает срок эксплуатации.

НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ГРУЗОВОГО
АВТОМОБИЛЯ 8 ШТ
LA 510703



КЛЮЧ БАЛОННЫЙ РОТОРНЫЙ
НА ПОДШИПНИКЕ
LA 510704



КЛЮЧ БАЛОННЫЙ РОТОРНЫЙ
НА ПОДШИПНИКЕ
LA 510705



| Код | Размер головки, мм |
|-----------|--------------------------------|
| LA 510703 | 21, 22, 24, 27, 30, 36, 38, 41 |

| Код | Макс. крутящий момент, Нм | Передаточное отношение |
|-----------|---------------------------|------------------------|
| LA 510704 | 5200 | (I) 1:58 |

| Код | Макс. крутящий момент, Нм | Передаточное отношение |
|-----------|---------------------------|------------------------|
| LA 510705 | 7000 | (I) 1:78 |

СЪЕМНИКИ МАСЛЯНЫХ ФИЛЬТРОВ

Съемники масляных фильтров предназначены для снятия и последующей установки масляных фильтров в автомобилях.

**СЪЕМНИК МЯСЛЯНОГО
ФИЛЬТРА «ПАСКОВИЙ»
LA 514000**



| Код | Вид съемника | Рабочий размер съемника, мм |
|-----------|--------------|--------------------------------|
| LA 514000 | пасковий | 30-120 |

**СЪЕМНИК МЯСЛЯНОГО
ФИЛЬТРА «СЕРП»
LA 514001**



| Код | Вид съемника | Рабочий размер съемника, мм |
|-----------|---------------|--------------------------------|
| LA 514001 | серпоподібний | 70-108 |

**СЪЕМНИК МЯСЛЯНОГО
ФИЛЬТРА «ЦЕПНОЙ»
LA 514175**



| Код | Вид съемника | Рабочий размер съемника, мм |
|-----------|--------------|--------------------------------|
| LA 514175 | цепной | 30-120 |

**СЪЕМНИК МЯСЛЯНОГО ФИЛЬТРА
ДИАМЕТР 63-110 ММ «КРАБ»
LA 514011**



| Код | Вид съемника | Рабочий размер съемника, мм | Размер приводного адаптера |
|-----------|---------------|--------------------------------|---|
| LA 514011 | крабоподібний | 63-110 | <ul style="list-style-type: none"> ■ переходник с 3/8" на 1/2" ● нар. 21 мм |

ОБЖИМКИ ДЛЯ ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ

Обжим для поршневых колец обеспечивает безопасный монтаж поршневых колец вместе с поршнем в цилиндр двигателей внутреннего сгорания во время профилактических и ремонтных работ на станциях технического обслуживания, в автомастерских, а также в гаражах рядовыми автолюбителями.



**ОБЖИМ ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦЬ 53-175 ММ
LA 514003**

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

Пластиковый пенал «Наборы торцевых головок» - это сочетание головок и воротников, удлинителей и переходников, а также головок с насадками, которые будут незаменимы при различных видах работ. Все торцевые головки изготовлены из высокопрочной хром-ванадиевой стали, обеспечивающей высокие эксплуатационные характеристики и защиту от коррозии. Наборы укомплектованы в удобный ударопрочный пластик.

НАБОР ГОЛОВЕК С ТРЕЩОТКОЙ:
12 ПРЕДМЕТОВ
LA 500012-1

12 CrV 1/2"



12

ПРЕДМЕТОВ

| | | |
|-------|------|--|
| 10 ШТ | ○ | Головки торцевые 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 21; 24 мм |
| 1 ШТ | | Удлинитель 125 мм |
| 1 ШТ | 1/2" | Трещотка с реверсом, 72 зуба |
| | | Пластиковый бокс |

НАБОР ГОЛОВЕК С ТРЕЩОТКОЙ:
12 ПРЕДМЕТОВ
LA 500012-2

12 CrV 1/4"



12

ПРЕДМЕТОВ

| | | |
|-------|------|---|
| 10 ШТ | ○ | Головки торцевые 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм |
| 1 ШТ | | Удлинитель 100 мм |
| 1 ШТ | 1/4" | Трещотка с реверсом, 72 зуба |
| | | Пластиковый бокс |

НАБОР ГОЛОВЕК: 46 ПРЕДМЕТОВ
LA 500046

46 CrV 1/4"



46

ПРЕДМЕТОВ

| | | | | |
|-------|------|---|---|---------------|
| 13 ШТ | 1/4" | Головки торцевые | | |
| | | 4; 4.5; 5; 5.5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм | | |
| 17 ШТ | 1/4" | Бита с держателем | | |
| | | T10; T15; T20; T25; T30; T40 | ● | 3; 5; 7 |
| | | 4; 5.5; 7 | + | 1; 2; 3 |
| | | | + | PZ1; PZ2; PZ3 |
| 1 ШТ | 1/4" | Держатель для бит | | |
| 2 ШТ | 1/4" | Удлинитель 50 мм, 100 мм | | |
| 1 ШТ | 1/4" | Гибкий удлинитель 150 мм | | |
| 1 ШТ | 1/4" | Вороток со скользящей T-образной рукояткой | | |
| 1 ШТ | 1/4" | Шарнир карданный | | |
| 1 ШТ | 1/4" | Вороток-отвертка | | |
| 1 ШТ | 1/4" | Трещотка с реверсом, 72 зуба | | |
| 1 ШТ | | Пластиковый бокс | | |

НАБОР БИТ: 40 ПРЕДМЕТОВ
LA 500040

40 1/2" 3/8"



40

ПРЕДМЕТОВ

| | | | |
|------|------|------|---|
| 2 ШТ | 1/4" | 3/8" | Битодержатели 10 мм |
| 7 ШТ | ● | | 30 мм Биты 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12 мм |
| 7 ШТ | ● | | 75 мм Биты 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12 мм |
| 5 ШТ | ● | | 30 мм Биты M5; M6; M8; M10; M12 |
| 5 ШТ | ● | | 75 мм Биты M5; M6; M8; M10; M12 |
| 7 ШТ | ● | | 30 мм Биты T20; T25; T30; T45; T50; T55 |
| 7 ШТ | ● | | 75 мм Биты T20; T25; T30; T45; T50; T55 |
| 1 ШТ | | | Металлический бокс |

НАБОР ГОЛОВОК: 94 ПРЕДМЕТА
LA 500094

94 CrV 1/2" 1/4"

94
ПРЕДМЕТА



| | | | |
|-------|-------|---|---|
| 13 шт | 1/4" | Головки торцевые | 4; 4.5; 5; 5.5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм |
| 8 шт | 1/4" | Головки торцевые удлиненные | 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм |
| 5 шт | 1/4" | Головки TORX E4; E5; E6; E7; E8 | |
| 1 шт | 1/4" | Трещотка 45 зубьев | |
| 1 шт | 1/4" | Вороток Т-образный | |
| 2 шт | 1/4" | Удлинители 50 мм, 100 мм | |
| 1 шт | 1/4" | Карданный шарнир | |
| 1 шт | 1/4" | Вороток-отвертка | |
| 3 шт | | Шестигранные ключи 1.5; 2; 2.5 мм | |
| 17 шт | 1/4" | Бита с держателем | |
| | | T8; T10; T15; T20; T25; T30 | |
| | | 4; 5.5; 7 | PH1; PH2 |
| | | | PZ1; PZ2 |
| | | | H3; H4; H5; H6 |
| 1 шт | 1/2" | Гибкий удлинитель 150 мм | |
| 18 шт | 1/2" | Головки торцевые шестигранные | |
| | | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм | |
| 4 шт | 1/2" | Головки торцевые шестигранные удлиненные | 14; 15; 17; 19 мм |
| 2 шт | 1/2" | Головки торцевые свечные | 16; 21 мм |
| 1 шт | 1/2" | Трещотка 45 зубьев | |
| 2 шт | 1/2" | Удлинители 125 мм, 250 мм | |
| 1 шт | 1/2" | Карданный шарнир | |
| 1 шт | | Адаптер под удлинитель 3/8"(F)x1/2"(M) | |
| 1 шт | | Держатель для бит HEX 1/2"(F)-5/16" | |
| 15 шт | 5/16" | Биты, 30 мм | |
| | | T40; T45; T50; T55 | |
| | | 8; 10; 12 | PH3; PH4 |
| | | | PZ3; PZ4 |
| | | | H8; H10; H12; H14 |
| 1 шт | | Пластиковый кейс | |

НАБОР ГОЛОВОК: 108 ПРЕДМЕТОВ
LA 500108

108 CrV 1/2" 1/4"

108
ПРЕДМЕТОВ



| | | | |
|-------|-------|---|---|
| 13 шт | 1/4" | Головки торцевые | 4; 4.5; 5; 5.5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм |
| 8 шт | 1/4" | Головки торцевые удлиненные | 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм |
| 5 шт | 1/4" | Головки TORX E4; E5; E6; E7; E8 | |
| 1 шт | 1/4" | Трещотка 45 зубьев | |
| 1 шт | 1/4" | Вороток Т-образный | |
| 2 шт | 1/4" | Удлинители 50 мм, 100 мм | |
| 1 шт | 1/4" | Карданный шарнир | |
| 1 шт | 1/4" | Вороток-отвертка | |
| 3 шт | | Шестигранные ключи 1.5; 2; 2.5 мм | |
| 18 шт | 1/4" | Бита с держателем | |
| | | T8; T10; T15; T20; T25; T27; T30 | |
| | | 4; 5.5; 7 | PH1; PH2 |
| | | | PZ1; PZ2 |
| | | | H3; H4; H5; H6 |
| 17 шт | 1/2" | Головки торцевые шестигранные | |
| | | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 мм | |
| 5 шт | 1/2" | Головки торцевые шестигранные удлиненные | 14; 15; 17; 19; 22 мм |
| 2 шт | 1/2" | Головки торцевые свечные | 16; 21 мм |
| 8 шт | 1/4" | Головки TORX E10; E11; E12; E14; E16; E18; E20; E24 | |
| 1 шт | 1/2" | Трещотка 45 зубьев | |
| 2 шт | 1/2" | Удлинители 125 мм, 250 мм | |
| 1 шт | 1/2" | Карданный шарнир | |
| 1 шт | | Держатель для бит HEX 1/2"(F)-5/16" | |
| 15 шт | 5/16" | Биты, 30 мм | |
| | | T40; T45; T50; T55 | |
| | | 8; 10; 12 | PH3; PH4 |
| | | | PZ3; PZ4 |
| | | | H8; H10; H12; H14 |
| 1 шт | | Пластиковый кейс | |

КЛЮЧИ, ВОРОТКИ

Воротки - инструмент, предназначенный для работы с торцевыми головками. Представляет собой рукоятку из металла, в которой закрепляется специальная оснастка. В настоящее время можно купить воротки разных форм и размеров, что обеспечивает возможность полноценной работы в любых условиях.

КЛЮЧ БАЛОННЫЙ Г-ОБРАЗНЫЙ
**LA 511117/LA 511119/
LA 511121**



| Код | Длина ручки, мм | Размер головки, мм |
|-----------|-----------------|--------------------|
| LA 511117 | 300 | 17 |
| LA 511119 | 300 | 19 |
| LA 511121 | 300 | 21 |

КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ
**LA 511208/LA 511209/
LA 511210/LA 511211/
LA 511212/LA 511213/
LA 511214**



| Код | Длина, мм | Размер головки, мм |
|-----------|-----------|--------------------|
| LA 511208 | - | 8 |
| LA 511209 | - | 9 |
| LA 511210 | - | 10 |
| LA 511211 | - | 11 |
| LA 511212 | - | 12 |
| LA 511213 | - | 13 |
| LA 511214 | - | 14 |

ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ
LA 511425



| Код | Длина, мм | Размер квадрата, дюйм |
|-----------|-----------|-----------------------|
| LA 511425 | 250 | 1/2 |

КЛЮЧ БАЛОННЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ
**LA 510901/LA 510902/
LA 510904/LA DW2427/
LA DW3032/LA DW3233**



| Код | Длина, мм | Размер головок, мм |
|-----------|---------------|--------------------|
| LA 510901 | 395 + вороток | 27x30 |
| LA 510902 | 395 + вороток | 30x32 |
| LA 510904 | 395 + вороток | 32x33 |
| LA DW2427 | 395 | 24x27 |
| LA DW3032 | 395 | 30x32 |
| LA DW3233 | 395 | 32x33 |

ВОРОТОК L-ОБРАЗНЫЙ
**LA 511330/LA 511342/
LA 511348/LA 511357/
LA 511358/LA 511370**



| Код | Длина L+H, мм | Длина L, мм | Длина H, мм | Квадрат, дюйм |
|-----------|---------------|-------------|-------------|---------------|
| LA 511330 | 300 | 240 | 60 | 1/2 |
| LA 511342 | 420 | 350 | 70 | 1/2 |
| LA 511348 | 480 | 400 | 80 | 3/4 |
| LA 511357 | 580 | 490 | 90 | 3/4 |
| LA 511358 | 580 | 490 | 90 | 1 |
| LA 511370 | 700 | 610 | 90 | 1 |

КЛЮЧ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ БАЛОННЫЙ
LA KT1719 LA KT1723



| Код | Материал | Размеры головок, мм |
|-----------|--------------------|---------------------|
| LA KT1719 | углеродистая сталь | 17x19 |
| LA KT1723 | углеродистая сталь | 17x19 и 21x23 |

КЛЮЧ БАЛОННЫЙ КРЕСТООБРАЗНЫЙ (ХРОМИРОВАННЫЙ)
LA XO1723



| Код | Размер, мм | Размеры головок, мм |
|-----------|------------|---------------------|
| LA XO1723 | 355x14 | 17, 19, 21, 23 |

КЛЮЧ БАЛОННЫЙ КРЕСТООБРАЗНЫЙ (ОКРАШЕННЫЙ)
LA XY1721



| Код | Размер, мм | Размеры головок, мм |
|-----------|------------|--------------------------|
| LA XY1721 | 355x14 | 17, 19, 21, квадрат 1/2" |

КЛЮЧ БАЛОННЫЙ КРЕСТООБРАЗНЫЙ УСИЛЕННЫЙ (ХРОМИРОВАННЫЙ)
LA 511001



| Код | Размер, мм | Размеры головок, мм |
|-----------|------------|--------------------------|
| LA 511001 | 355x14 | 17, 19, 21, квадрат 1/2" |

КЛЮЧИ, ВОРОТКИ

НАБОР Г-ОБРАЗНЫХ КЛЮЧЕЙ
HEX: 9 ПРЕДМЕТОВ
LA 511604



9 шт. 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм

НАБОР Г-ОБРАЗНЫХ КЛЮЧЕЙ
HEX: 9 ПРЕДМЕТОВ
LA 511601



9 шт. 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм

НАБОР Г-ОБРАЗНЫХ КЛЮЧЕЙ
TORX: 9 ПРЕДМЕТОВ
LA 511603



9 шт. T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50

НАБОР Г-ОБРАЗНЫХ КЛЮЧЕЙ
HEX ДЛИННЫЕ: 9 ПРЕДМЕТОВ
LA 511605



9 шт. 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм

НАБОР Г-ОБРАЗНЫХ КЛЮЧЕЙ
HEX ДЛИННЫЕ: 9 ПРЕДМЕТОВ
LA 511602



9 шт. 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм

НАБОР Г-ОБРАЗНЫХ КЛЮЧЕЙ
TORX ДЛИННЫЕ: 9 ПРЕДМЕТОВ
LA 511600



9 шт. 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм

ТРЕЩОТКА С РЕВЕРСОМ 1/4", 24 ЗУБА
LA 151424



ТРЕЩОТКА С РЕВЕРСОМ 1/4", 72 ЗУБА
LA 151472



ТРЕЩОТКА С РЕВЕРСОМ ДВУХСТОРОННЯЯ
1/2", 3/8", 72 ЗУБА
LA 151238



ТРЕЩОТКА С РЕВЕРСОМ 1/2", 24 ЗУБА
LA 251224



ТРЕЩОТКА С РЕВЕРСОМ 1/2", 72 ЗУБА
LA 251272



ТРЕЩОТКА С РЕВЕРСОМ ДВУХСТОРОННЯЯ
1/4", 3/8", 72 ЗУБА
LA 151438



| Код | Тип | Рабочий квадрат, дюйм | Кол-во зубьев | Длина, мм |
|-----------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------|
| LA 151424 | Прямая | 1/4 | 24 | 150 |
| LA 251224 | Прямая | 1/2 | 24 | 250 |
| LA 151472 | Изогнутая | 1/4 | 72 | 150 |
| LA 251272 | Изогнутая | 1/2 | 72 | 250 |
| LA 151238 | Двусторонняя прямая | 1/2, 3/8 | 72 | 150 |
| LA 151438 | Двусторонняя прямая | 1/4, 3/8 | 72 | 150 |

КЛЮЧ СВЕЧНОЙ
Т-ОБРАЗНЫЙ УСИЛЕННЫЙ
LA SPW016
LA SPW021



КЛЮЧ СВЕЧНОЙ
Т-ОБРАЗНЫЙ
LA 511500
LA 511501



КЛЮЧ СВЕЧНОЙ
Т-ОБРАЗНЫЙ
СО СМЕННЫМИ
ГОЛОВКАМИ
LA 511504



КЛЮЧ СВЕЧНОЙ
ДВУХСТОРОННИЙ
С ВОРОТКОМ
LA 511505



КЛЮЧ СВЕЧНОЙ
Т-ОБРАЗНЫЙ
УДЛИНЕННЫЙ
LA 511502
LA 511503



| Код | Тип ключа | Размер головки, мм |
|-----------|-------------------------------------|--------------------|
| LA 511500 | стандартный | 16 |
| LA 511501 | стандартный | 21 |
| LA SPW016 | усиленный | 16 |
| LA SPW021 | усиленный | 21 |
| LA 511502 | удлинённый | 16 |
| LA 511503 | удлинённый | 21 |
| LA 511504 | со сменными головками | 16, 21 |
| LA 511505 | двухсторонний, трубчатый с воротком | 16, 21 |

ОТВЕРТКИ

По особенностям конструкции существуют следующие виды отверток:

- **шлицевые** (имеют плоский шлиц);
- **крестовые** (имеют крестовый шлиц);
- **phillips** – классический вариант;
- **pozidriv** имеет измененные углы скоса жала и дополнительные насечки (благодаря этому отвертка намного лучше держится в винте и позволяет закрутить крепеж с большой головкой, создать высокий крутящий момент);
- **ударные** (конструкция ударной отвертки позволяет наносить удары по хвостовику рукоятки без риска повредить инструмент и предназначена для откручивания туго затянутых крепежных элементов, что требуют дополнительных усилий).

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ

| Код | Тип | Длина L, мм |
|------------|-----|-------------|
| LA PH1-075 | PH1 | 75 |
| LA PH1-100 | PH1 | 100 |
| LA PH2-100 | PH2 | 100 |
| LA PH2-150 | PH2 | 150 |
| LA PH3-150 | PH3 | 150 |
| LA PZ1-075 | PZ1 | 75 |
| LA PZ2-100 | PZ2 | 100 |



ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ

| Код | Тип | Длина L, мм |
|------------|-----|-------------|
| LA SL3-075 | SL3 | 75 |
| LA SL5-100 | SL5 | 100 |
| LA SL6-100 | SL6 | 100 |
| LA SL6-150 | SL6 | 150 |
| LA SL8-200 | SL8 | 200 |



ОТВЕРТКА С УДАРНОЙ ПЯТКОЙ



| Код | Тип | Длина L, мм |
|-------------|-----|-------------|
| LA PH2-100Y | PH2 | 100 |
| LA SL6-100Y | SL6 | 100 |

ОТВЕРТКА ДВУХСТОРОННЯЯ



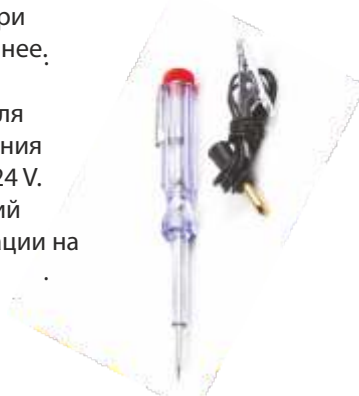
| Код | Тип | Длина L, мм |
|------------|---------|-------------|
| LA PH2-SL6 | PH2/SL6 | 150 |

ОТВЕРТКИ ИНДИКАТОРНЫЕ

Индикаторы напряжения - это устройства, принцип работы которых базируется на свечении газоразрядной лампы при протекании активного тока через нее.

Цифровой тестер предназначен для определения индикации напряжения переменного тока в диапазоне 6-24 V. Индикатор имеет стальной плоский наконечник и дисплей для индикации на корпусе.

**ИНДИКАТОРНАЯ
ОТВЕРТКА 6-24В
LA 515601**



**ИНДИКАТОР
НАПРЯЖЕНИЯ 6-24В
LA 515602**



**АВТОМОБИЛЬНЫЙ
ЦИФРОВОЙ ТЕСТЕР 6-12В
LA 515603**



ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

Торцевая головка-это не просто альтернатива обычным рожковым или накидным ключам, в некоторых случаях она является единственным возможным для применения инструментом. Изготовлена из высококачественного CRV сплава, что делает инструмент максимально прочным и надежным. Специальное покрытие защищает от коррозии.



| Код | Название | Размер, мм | Материал |
|------------|--|------------|--------------------|
| LA 601216S | Головка торцевая шестигранная 1/2" (СВЕЧНАЯ) | 16 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601221S | Головка торцевая шестигранная 1/2" (СВЕЧНАЯ) | 21 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601208 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 8 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601209 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 9 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601210 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 10 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601211 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 11 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601212 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 12 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601213 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 13 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601214 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 14 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601215 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 15 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601216 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 16 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601217 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 17 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601218 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 18 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601219 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 19 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601220 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 20 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601221 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 21 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601222 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 22 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601224 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 24 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601227 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 27 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601230 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 30 | CRV (Хром-Ванадий) |
| LA 601232 | Головка торцевая шестигранная 1/2" | 32 | CRV (Хром-Ванадий) |

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Шарнирно-губцевый инструмент предназначен для проведения ремонтно-монтажных, электротехнических, сварочных и других видов работ. В эту группу входят такие подвиды, как бокорезы, плоскогубцы (пассатижи) комбинированные и клещи зажимные. В зависимости от типа инструмент может захватывать и удерживать,

ПАСАТИЖИ LA PG6160/LA PG7180/LA PG8200



| Код | Материал | Покрытие | Длина, мм |
|-----------|--------------------|----------------|-----------|
| LA PG6160 | углеродистая сталь | Satin Finished | 160 |
| LA PG7180 | углеродистая сталь | Satin Finished | 180 |
| LA PG8200 | углеродистая сталь | Satin Finished | 200 |

БОКОРЕЗЫ LA BK6160/ LA BK8200



| Код | Материал | Технология изготовления | Покрытие | Длина, мм |
|-----------|--------------------|-------------------------|----------------|-----------|
| LA BK6160 | углеродистая сталь | ковка | Satin Finished | 160 |
| LA BK8200 | углеродистая сталь | ковка | Satin Finished | 200 |

КЛЕЩИ САНТЕХНИЧЕСКИЕ 10" (250 MM) LA KS1025



КЛЕЩИ САНТЕХНИЧЕСКИЕ 10" (250 MM) LA KS1026



| Код | Размер, мм | Размер, дюймы |
|-----------|------------|---------------|
| LA KS1025 | 250 | 10 |
| LA KS1026 | 250 | 10 |

ЩИПЦЫ УДЛИНЕННЫЕ ПРЯМЫЕ / ИЗОГНУТЫЕ LA DG6160/LA ZG6160



| Код | Материал | Покрытие | Длина, мм |
|-----------|--------------------|----------------|-----------|
| LA DG6160 | углеродистая сталь | Satin Finished | 160 |
| LA ZG6160 | углеродистая сталь | Satin Finished | 160 |

ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ БУТЫЛОЧНЫЕ

Домкрат - это стационарное, переносное или передвижное грузоподъемное устройство подъема и фиксации тяжелых предметов на заданной высоте. Существуют различные виды домкратов: гидравлический бутылочный, гидравлический подкатной, механический винтовой и другие. Каждый вид имеет свои отличительные черты и основные преимущества. Домкраты ТМ LAVITA - это компактность, надежность, простота в эксплуатации и доступная цена.



ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ БУТЫЛОЧНОГО ТИПА

Домкрат гидравлический бутылочного типа позволяет эффективно выполнять работы любой сложности. Обязательно учитывайте минимальную высоту подхвата, что позволяет подставить домкрат под кузов автомобиля со спущенным колесом, а также максимальный ход штока домкрата, что позволяет вывесить колесо автомобиля для его замены.



LA JNS-02
LA JNS-02PVC



LA JNS-22



LA JNS-03
LA JNS-03PVC



LA JNS-04
LA JNS-04PVC



LA JNS-24



LA JNS-05
LA JNS-05PVC



LA JNS-06
LA JNS-06PVC



LA JNS-26



LA JNS-08



LA JNS-10



LA JNS-12



LA JNS-16



LA JNS-20



LA JNS-20F



LA JNS-32



LA JNS-50

| Код | Грузоподъемность, т | Высота подъема, мм | Упаковка |
|-------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| LA JNS-02, LA JNS-02PVC | 2 | 148-278 | Картон, Пластик |
| LA JNS-22 | 2 | 150-360 | Картон |
| LA JNS-03, LA JNS-03PVC | 3 | 180-340 | Картон, Пластик |
| LA JNS-04, LA JNS-04PVC | 4 | 180-340 | Картон, Пластик |
| LA JNS-24 | 4 | 155-365 | Картон |
| LA JNS-05, LA JNS-05PVC | 5 | 195-380 | Картон, Пластик |
| LA JNS-06, LA JNS-06PVC | 6 | 200-385 | Картон, Пластик |
| LA JNS-26 | 6 | 165-395 | Картон |
| LA JNS-08 | 8 | 200-385 | Картон |
| LA JNS-10 | 10 | 200-385 | Картон |
| LA JNS-12 | 12 | 210-400 | Картон |
| LA JNS-16 | 16 | 225-425 | Картон |
| LA JNS-20 | 20 | 235-440 | Картон |
| LA JNS-20F | 20 | 185-345 | Картон |
| LA JNS-32 | 32 | 255-405 | Картон |
| LA JNS-50 | 50 | 285-435 | Картон |



УПАКОВКА:
картон, кейс пластик

ОБОРУДОВАНИЕ

Lavita

ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДКАТНЫЕ



Подкатной домкрат является одним из самых распространенных механизмов для подъема автомобилей во время ремонтных и монтажных работ. Подкатные гидравлические домкраты оснащены эргономичной рукояткой, переключателем режимов подъема/опускания, съемной грузовой площадкой.

LA FJ-01



LA FJ-02



LA FJ-03



LA FJ-05



LA FJ-07



LA FJ-08



LA FJ-09



| Код | Грузоподъемность, т | Высота подъема, мм | Упаковка |
|-------------|---------------------|--------------------|----------|
| LA FJ-01 | 2 | 130-295 | Картон |
| LA FJ-01PVC | 2 | 130-295 | Пластик |
| LA FJ-02 | 2 | 130-330 | Картон |
| LA FJ-02PVC | 2 | 130-330 | Пластик |
| LA FJ-03 | 2 | 130-355 | Картон |
| LA FJ-05 | 3 | 130-490 | Картон |
| LA FJ-07 | 3,5 | 145-500 | Картон |
| LA FJ-08 | 3 | 85-500 | Картон |
| LA FJ-09 | 2 | 85-325 | Картон |



УПАКОВКА:
картон,
кейс пластик

ДОМКРАТЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ И ОПОРЫ РЕМОНТНЫЕ



Домкрат механический - простое и мощное грузоподъемное устройство. Принцип его действия достаточно прост: страхование груза на фиксированной высоте во время ремонтных или монтажных работах. Помните, после поднятия транспортного средства домкратом, нужно зафиксировать его опорой и лишь после этого приступить к ремонту!

ДОМКРАТ МЕХАНИЧЕСКИЙ
LA 210110
LA 210115
LA 210120



ДОМКРАТ МЕХАНИЧЕСКИЙ
С ТРЕЩОТКОЙ
LA 210210
LA 210215
LA 210220



ДОМКРАТ МЕХАНИЧЕСКИЙ
LA 210315
LA 210320



ОПОРА РЕМОНТНАЯ
LA JS-003
LA JS-006



ТРЕЩОТКА С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ
LA 210100



| Код | Грузоподъемность, т | Высота подъема, мм | Упаковка |
|-----------|---------------------|--------------------|----------|
| LA 210110 | 1 | 110-330 | Картон |
| LA 210115 | 1,5 | 110-360 | Картон |
| LA 210120 | 2 | 110-400 | Картон |
| LA 210210 | 1 | 95-350 | Картон |
| LA 210215 | 1,5 | 95-390 | Картон |
| LA 210220 | 2 | 110-440 | Картон |

| Код | Грузоподъемность, т | Высота подъема, мм | Компл., шт | Упаковка |
|-----------|---------------------|--------------------|------------|----------|
| LA 210315 | 1,5 | 110-390 | | Картон |
| LA 210320 | 2 | 110-410 | | Картон |
| LA JS-003 | 3 | 280-420 | 2 | Картон |
| LA JS-006 | 6 | 380-590 | 2 | Картон |

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА И ТЕСТЕРЫ

Пуско-зарядное устройство применяется для зарядки аккумуляторных батарей (АКБ) и пуска двигателя транспортного средства с разряженным или частично разряженным АКБ. Выбирая зарядное устройство, надо обращать внимание на величину пускового тока и режим заряда. Вольтаж АКБ должен совпадать с возможностями устройства.



**УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ
4А 6/12В
LA 192202**



**УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ
6А 6/12В
LA 192208**



**УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ
5А 6/12В
LA 192204**



**УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ
6А 6/12В
LA 192206**



**УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ
10А 6/12В
LA 192308**



**УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ
5А 12/24В
LA 192312**



**УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ
8А 6/12В
LA 192307**



**УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ
15А 12/24В
LA 192217**



**УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ
С МИКРОПРОЦЕССОРОМ
1-4А 6/12В
LA 192200**



**УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ
С МИКРОПРОЦЕССОРОМ
1-4А 6/12В
LA 192220**



**УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ
0-10А 12/24В
LA 192221**



10 СТУПЕНЕЙ
ЗАРЯДКИ
ТЕСТ
ГЕНЕРАТОРА
ТЕСТ
СТАРТЕРА
ТЕСТ
АКБ

**УСТРОЙСТВО ПУСКО-ЗАРЯДНОЕ
45А 12/24В
LA 192017**



**УСТРОЙСТВО ПУСКО-ЗАРЯДНОЕ
10А 6/12В
LA 192222**



**УСТРОЙСТВО ПУСКО-ЗАРЯДНОЕ
400А 6/12В
LA T28**



| Код | Входное напряжение, В | Выходное напряжение, В | Пусковой ток, А | Максимальный ток заряда, А | Мощность, Вт | Емкость АКБ, А/час | Длина силового провода, м | Длина зарядного провода, м |
|-----------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|--------------|--------------------|---------------------------|----------------------------|
| LA 192202 | 220-240В, 50Гц | 6/12 | - | 4 | 55 | 10-80 | 1,4 | 1,4 |
| LA 192208 | 220-240В, 50Гц | 6/12 | - | 6 | 85 | 10-120 | 1,4 | 1,4 |
| LA 192204 | 220-240В, 50Гц | 6/12 | - | 5 | 70 | 10-100 | 1,7 | 1,4 |
| LA 192206 | 220-240В, 50Гц | 6/12 | - | 6 | 85 | 10-120 | 1,7 | 1,4 |
| LA 192308 | 220-240В, 50Гц | 6/12 | - | 10 | 110 | 5-120 | 1,4 | 1,4 |
| LA 192312 | 220-240В, 50Гц | 12/24 | - | 15 | 180 | 5-190 | 1,4 | 1,4 |
| LA 192307 | 220-240В, 50Гц | 6/12 | - | 8 | 110 | 10-160 | 1,4 | 1,2 |
| LA 192217 | 220-240В, 50Гц | 12/24 | - | 15 | 200 | 30-300 | 1,4 | 1,2 |
| LA 192200 | 220-240В, 50Гц | 6/12 | - | 4 | 55 | 1,2-120 | 1,5 | 1,5 |
| LA 192220 | 220-240В, 50Гц | 6/12 | - | 4 | 180 | 120 | 1,5 | 1,5 |
| LA 192221 | 220-240В, 50Гц | 12/24 | - | 10 | 180 | 6-100 | 1,7 | 1,8 |
| LA 192017 | 220-240В, 50Гц | 12/24 | 100 | 45 | 950 | 30-300 | 1,7 | 1,4 |
| LA 192222 | 220-240В, 50Гц | 6/12 | 50 | 10 | 200 | 5-100 | 1,7 | 1,6 |
| LA t28 | 220-240В, 50Гц | 6/12 | 400 | 1000 | 200 | 5-120 | 0,5 | 0,5 |

ТЕСТЕРЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

Неисправный автомобильный аккумулятор может поставить вас в неприятную ситуацию, поэтому важно знать, когда пора его заменить. Один из способов сделать это – купить тестер автомобильного аккумулятора. Это устройство может измерить состояние вашей батареи, давая вам общее представление о том, как долго она прослужит и когда ее следует заменить. Таким образом, Вы сможете избежать затруднительного положения из-за разряженного аккумулятора.

**ТЕСТЕР АКБ
LA 192100**



**ТЕСТЕР АКБ
LA 192150**



| Код | Вх.напряжение, В | Напряжение, В | Емкость АКБ, А/час | Тип АКБ | Длина кабеля, м |
|-----------|------------------|---------------|--------------------|-------------|-----------------|
| LA 192100 | 220-240В, 50Гц | 7-15 | 5-120 | AGM/WET/GEL | 0,6 |
| LA 192150 | 220-240В, 50Гц | 0-16 | 0-100 | AGM/WET/GEL | 0,3 |

ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ

Можно рассматривать электростанции как не что иное, как большие портативные батареи, но они предлагают гораздо больше, чем просто способ перезарядки ваших устройств. Портативная электростанция может освещать комнату, зажигая лампу, или, в некоторых случаях, поддерживать работу холодильника во время отключения электроэнергии. Это может быть очень удобно в походах или как средство для вечернего просмотра фильмов на заднем дворе – запуск проектора и динамиков.

**Зарядная станция
LA PPS105**



**Зарядная станция
LA PPS107**



**Зарядная станция
LA PPS111**



| Артикул | LA PPS105 | LA PPS107 | LA PPS111 |
|--|---|---|---|
| Литиевая батарея | 10.8V 280WH=26000mAh | 21.6V 560WH=26000mAh | 22.2V 999WH=45000mAh |
| Номинальная мощность | 300Вт | 600Вт | 1000Вт |
| Максимальная мощность | 600Вт | 1200Вт | 2000Вт |
| Срок службы батареи | 800 циклов | 800 циклов | 800 циклов |
| Выходное напряжение переменного тока | 230В 50Гц | 230В 50Гц | 230В 50Гц |
| Выходная розетка переменного тока | универсальные розетки*2 | универсальные розетки*2 | универсальные розетки*2 |
| Форма выходного сигнала | чистая синусоида | чистая синусоида | чистая синусоида |
| Выход постоянного тока 1 | 12В 3 А*3 | 12В 3А*3 | 12В 3А |
| Выход постоянного тока 2 | гнездо прикуривателя с регулировкой 12,8В / 8А | гнездо прикуривателя с регулировкой 12,8В / 8А | гнездо прикуривателя с регулировкой 12,8В / 8А |
| Выход USB | 5В 2,4А * 2+PD60Вт | 5В 2,4А * 2+PD60Вт | QC3.0*1 +USB 5V2.4A*1 |
| Выход Type-C | | | 5V/3A;9V/2A;12V/1.5A +PD65Вт |
| Выход беспроводной зарядки | | | 15Вт |
| Выход для зарядки автомобильного АКБ | | | 13.8V/5A |
| Вход переменного тока | 100В-240В 50/60Гц | 100В-240В 50/60Гц | 100В-240В 50/60Гц |
| Время полной зарядки от электросети 220V. | 2.7 час. | 4 час. | 10 час. |
| Вход постоянного тока | 12В-24В/7А | 12В-24В/7А | 12В-24В/7А |
| Время полной зарядки от электросети 12V | 4.5 час. | 5.5 час. | 13 час. |
| Вход солнечной панели | 12,6В ~ 24В / 5,5А Макс | 12,6В ~ 24В/7А Макс | 12,6В ~ 24В/8А Макс |
| Время полной зарядки солнечной батареи | 2.5-3.5 часа с 100 Вт входом энергии солнечной батареи | 4.8-5.8 часа с 100 Вт входом энергии солнечной батареи | 13-18 часа с 100 Вт входом энергии солнечной батареи |
| Время полной зарядки в режиме быстрой зарядки. | 1.3 час. с адаптером переменного тока + PD 100 Вт вход | 2.2 час. с адаптером переменного тока + PD 100 Вт вход | 4 час. с адаптером переменного тока + PD 100 Вт вход |
| Поддержка одновременной зарядки | Поддерживает (зарядка станции и подключение приборов потребления одновременно допустим) | Поддерживает (зарядка станции и подключение приборов потребления одновременно допустим) | Поддерживает (зарядка станции и подключение приборов потребления одновременно допустим) |
| Режим ожидания (Вт) | менее 8 Вт | менее 10 Вт | менее 10 Вт |
| Режим ожидания (час) | В режиме ожидания, без подключения устройств, выход будет отключен через: 1. AC: 90 мин. 2. DC: 1 мин. | В режиме ожидания, без подключения устройств, выход будет отключен через: 1. AC: 90 мин. 2. DC: 1 мин. | В режиме ожидания, без подключения устройств, выход будет отключен через: 1. AC: 90 мин. 2. DC: 1 мин. |
| Ток саморазряда в выключенном состоянии | ≤0.5 mA | ≤0.5 mA | ≤0.5 mA |
| Время саморазряда в выключенном состоянии | Несколько лет, теоретически. Но длительные периоды неиспользования могут повредить или сломать аккумулятор | Несколько лет, теоретически. Но длительные периоды неиспользования могут повредить или сломать аккумулятор | Несколько лет, теоретически. Но длительные периоды неиспользования могут повредить или сломать аккумулятор |
| Многофункциональная защита | BMS | BMS | BMS |
| Средства защиты | Защита от короткого замыкания. Защита от перегрузки по току. Защита от перенапряжения. Защита от низкого напряжения. Защита от перегрузки по напряжению. Защита от перегрева. | Защита от короткого замыкания. Защита от перегрузки по току. Защита от перенапряжения. Защита от низкого напряжения. Защита от перегрузки по напряжению. Защита от перегрева. | Защита от короткого замыкания. Защита от перегрузки по току. Защита от перенапряжения. Защита от низкого напряжения. Защита от перегрузки по напряжению. Защита от перегрева. |
| Функция РК-дисплея | рабочее состояние в реальном времени | рабочее состояние в реальном времени | рабочее состояние в реальном времени |
| Светодиодный фонарь | три режима света с функцией SOS | три режима света с функцией SOS | три режима света с функцией SOS |
| Материал корпуса | PC + ABS | PC + ABS | Алюминиевый сплав + пластик |
| Рабочая температура | 0°C-35°C | 0°C-35°C | 0°C-45°C |
| Размер прибора | 231,6*118*204,5 мм | 292*164,5*230,4 мм | 319*270*207 мм |
| Масса БРУТТО | 4,1 кг | 6,72 кг | 13,5 кг |

СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ

Портативные солнечные панели LAVITA можно складывать и привязывать для удобства переноски и использования. Благодаря одному из самых высоких показателей эффективности, составляющему 23,7%, вы можете максимально эффективно использовать солнце и преобразовывать солнечный свет в чистую энергию. В сочетании с портативными перезаряжаемыми электростанциями LAVITA солнечная энергия может накапливаться в литиевой электростанции и поддерживать зарядку всего вашего оборудования. Это может быть система солнечного генератора для резервного и автономного питания.

Солнечная панель
LA SBP102



Солнечная панель
LA SBP103



Комплектация:

Солнечная панель -1 шт.
Блок распределения, контроллер заряда -1шт.
Различные кабели постоянного тока – 3шт.
Инструкция по использованию – 1 шт.

| | | |
|---|--|-----------------------------|
| Артикул | LA SBP102 | LA SBP103 |
| Можность солнечной панели: | 100 Вт | 200 Вт |
| Материал преобразующего элемента: | монокристаллический кремний | монокристаллический кремний |
| Выход: | DC + 2 * USB | DC + 2 * USB+Type-C |
| Выходное напряжение: | 18В | 24В |
| Выходной ток: | 5.6А | 8.5А |
| Материал наружной конструкции: | 600D ПВХ водонепроницаемый | 600D ПВХ водонепроницаемый |
| Размеры в разложенном состоянии: | 1662*420*4мм | 2893*530*4мм |
| Размеры в сложенном состоянии: | 420*386*65мм | 530*538*75мм |
| Вес: | 3,5 кг | 9 кг |
| Рекомендации по выбору зарядных станций | Зарядная станция LA PPS105 Зарядная станция LA PPS107 | Зарядная станция LA PPS111 |

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ

Преобразователь напряжения - это прибор, который предназначен для преобразования постоянного тока (мощность постоянного тока) в переменный ток (мощность переменного тока). Инверторы широко используются в качестве резервного источника питания в домах, офисах и на производствах.

Преобразователь напряжения
LA 111300



Преобразователь напряжения
LA 111500



| | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Артикул | LA 111300 | LA 111500 |
| Рабочая мощность | 300 Вт | 500 Вт |
| Пиковая мощность | 600 Вт | 1000 Вт |
| Защита от перенапряжения | 350Вт | 750-850Вт |
| Номинальное входное напряжение | 12В | 12В |
| Номинальное выходное напряжение | 220В | 220В |
| Выходная частота | 50 Гц | 50 Гц |
| Ток покоя | (13В) <0,3А | (13В) <0,3А |
| Эффективность при полной нагрузке | ≥85% | ≥85% |
| Максимальная эффективность | ≥87% | ≥87% |
| Защита от перенапряжения на входе | 15,5±0,5 В постоянного тока | 15,5±0,5 В постоянного тока |
| Вход сигнала низкого напряжения | 10,2±0,5 В постоянного тока | 10,2±0,5 В постоянного тока |
| Защита от пониженного напряжения на входе | 9,5±0,5 В постоянного тока | 9,5±0,5 В постоянного тока |
| Защита от перегрева | ≤ 1100С | ≤ 1100С |
| Рабочая температура | (0-400С) | (0-400С) |

КОМПРЕССОРЫ

Автомобильный компрессор - это специальное устройство для быстрой подкачки шин транспортных средств. Состоит из электрического двигателя, цилиндра с поршнем, а также высокоточного манометра, позволяющего контролировать давление в шинах транспортных средств. В комплектацию входит набор насадок для накачивания резиновых матрасов, лодок, велосипедных шин, мячей и других изделий, а также удобная сумка для хранения и транспортировки. Компрессор для кемпинга предназначен для быстрой накачки лодок, бассейнов, матрасов, диванов и других резиновых изделий. Компактен при транспортировке благодаря небольшому размеру и весу

**КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ 305
LA 191305**



**КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ 501
LA 191501**



**КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ 502
LA 191502**



**КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ 503
LA 191503**



**КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ 504
LA 191504**



**КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ 521
LA 191521**



**КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ 525 PREMIUM
LA 191525**



**КОМПРЕССОР ДЛЯ КЕМПИНГА
LA 191059**



**ШТЕКЕР ДЛЯ ПРИКУРИВАТЕЛЯ
с предохранителем 12в, 10а
LA 191500**



| Код | Напряжение, В | Ток, А | Макс. давление, атм. | Произв-ть, л/мин | Особенности |
|-----------|---------------|--------|----------------------|------------------|--|
| LA 191305 | 12 | 15 | 10 | 37 | Питание от прикуривателя, набор переходников, сумка, переходник на клеммы АКБ |
| LA 191501 | 12 | 12 | 7 | 27 | Питание от прикуривателя, набор переходников, сумка |
| LA 191502 | 12 | 15 | 10 | 35 | Питание от прикуривателя, набор переходников, сумка |
| LA 191503 | 12 | 15 | 10 | 35 | Питание от клемм АКБ, набор переходников, сумка, витой шланг, внешний манометр |
| LA 191504 | 12 | 15 | 7 | 27 | Питание от прикуривателя, набор переходников, сумка, фонарь |
| LA 191521 | 12 | 22 | 10 | 60 | Питание от клемм АКБ, двопоршневый, набор переходников, сумка, витой шланг, внешний манометр |
| LA 191525 | 12 | 15 | 10 | 35 | Питание от прикуривателя, набор переходников, сумка |
| LA 191059 | 12 | 3 | - | 280 | Питание от прикуривателя, набор переходников. Для кемпинга (лодки, матрасы, бассейны) |

НАСОСЫ

Автомобильные насосы ТМ LAVITA помогут быстро накачать шины, устойчивые и компактные, оборудованы манометром, что позволяет контролировать давление внутри шин.

Насосы бывают:

- ручные (простая конструкция в виде вертикального цилиндра и ручек Т-образной формы);
 - ножные (конструкция в виде ножниц, с установленным посередине поршнем и цилиндром (баллоном)).
- Из баллона выводится резиновая трубка, по которой, при нажатии ногой на педаль, воздух подается в колесо).

**АВТОМОБИЛЬНЫЙ
LA 190211**



**НАСОС НОЖНОЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ
LA 190222**



**НАСОС НОЖНОЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ
LA 190241**



**НАСОС РУЧНОЙ
LA 190100**



**НАСОС НОЖНОЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ
LA 190231**



**НАСОС НОЖНОЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ
LA 190232**



**НАСОС РУЧНОЙ
LA 190111**



**НАСОС РУЧНОЙ
LA 190141**



| Код | Поршней, шт | Размер цилиндра, мм | Рабочий объем, см3 | Давление, Атм | Длина шланга | Манометр | Особенности |
|-----------|-------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------|------------|---|
| LA 190211 | 1 | D55x100 | 240 | 7 | 55 | Аналоговый | Резиновая платформа |
| LA 190222 | 2 | D55x100 | 480 | 7 | 55 | Аналоговый | Резиновая платформа |
| LA 190231 | 1 | D55x120 | 285 | 7 | 55 | Аналоговый | Усиленный каркас, увеличенный диаметр штока |
| LA 190232 | 2 | D55x120 | 570 | 7 | 55 | Аналоговый | Усиленный каркас, увеличенный диаметр штока |
| LA 190241 | 1 | D80x130 | 650 | 7 | 55 | Аналоговый | Усиленный каркас |
| LA 190111 | 1 | D38x500 | 565 | 7 | 55 | нет | |
| LA 190141 | 1 | D38x500 | 565 | 7 | 55 | Аналоговый | |
| LA 190100 | 1 | | | | нет | нет | |

МАНОМЕТРЫ

Давление в автомобильных шинах следует поддерживать на заданном производителем уровне. Хороший компактный манометр не займет много места в багажнике, а принесет пользу однозначно.

**ПИСТОЛЕТ
ДЛЯ ПОДКАЧКИ ШИН
LA PM1001**



**МАНОМЕТР
АВТОМОБИЛЬНЫЙ
LA PM1006**



**МАНОМЕТР
АВТОМОБИЛЬНЫЙ
LA PM1007**



**МАНОМЕТР
ЦИФРОВОЙ
LA PM1009**



| Код | Давление, Атм. |
|-----------|----------------|
| LA PM1001 | 12 |
| LA PM1006 | 7,5 |
| LA PM1007 | 5 |
| LA PM1009 | 7 |

НАСОСЫ ТОПЛИВОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ ПОГРУЖНЫЕ

Насосы применяются для перекачки дизельного топлива, антифриза, керосина и других технических жидкостей. Погружаются в канистру, бак автомобиля или другую емкость. Электрические насосы работают от автомобильного аккумулятора на 12 и 24 вольт.

НАСОС ТОПЛИВОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЙ
ПОГРУЖНОЙ

LA 938012



НАСОС ТОПЛИВОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЙ
ПОГРУЖНОЙ

LA 938024



НАСОС ТОПЛИВОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЙ
ПОГРУЖНОЙ

LA 951012



НАСОС ТОПЛИВОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЙ
ПОГРУЖНОЙ

LA 951024



| Код | LA 938012 | LA 938024 | LA 951012 | LA 951024 |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Внешний диаметр | 38мм | 38мм | 51мм | 51мм |
| Напряжение | 12V | 24V | 12V | 24V |
| Тип | центробежный | центробежный | центробежный | центробежный |
| Мощность | 40W | 40W | 60W | 60W |
| Производительность | 20л/мин | 20л/мин | 30л/мин | 30л/хв |
| Высота подъема жидкости | 3м | 3м | 3м | 3м |
| Диаметр выходного штуцера | 16мм | 16мм | 19мм | 19мм |

ОПТИКА | ФАРЫ ПРОТИВОТУМАННЫЕ

Оптика транспортных средств - это совокупность приборов, применяемых для освещения территории вокруг транспортного средства и обозначения его для других участников движения. Может быть установлена на транспортные средства штатно вместе с основными фарами головного освещения или как опция. По конструктивным и техническим особенностям оптика ТМ LAVITA делится на: фары дневного света (универсальные, подвесные LED, штатные LED), фары противотуманные (универсальные подвесные галогеновые; штатные галогеновые)

ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA NY-022C/C



ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA NY-053B/B



ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA NY-085/R



ФАРА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
LA NY-023D-6



ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA NY-170C/W



ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA NY-116C/R



ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA NY-008B/R



ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA NY-170C/R



ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA NY-010C/B



ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA NY-085/B



| Код | Наименование | Спецификация | Цвет | Комплект, шт | Размер / диаметр, мм |
|--------------|---------------------|----------------|------------------|--------------|----------------------|
| LA NY-022C/C | Фара универсальная | H3, 12V, 55W | Белый | 1 | D166 |
| LA NY-023D-6 | Фара дополнительная | D160, 12V, 55W | Белый | 1 | D160 |
| LA NY-008B/R | Фара универсальная | H3, 12V, 55W | Радужный | 2 | 110X40 |
| LA NY-010C/B | Фара универсальная | H3, 12V, 55W | Голубой | 2 | 125X45 |
| LA NY-053B/B | Фара универсальная | H3, 12V, 55W | Голубой | 2 | 120X50 |
| LA NY-170C/W | Фара универсальная | H3, 12V, 55W | Белый | 2 | 100X45 |
| LA NY-170C/R | Фара универсальная | H3, 12V, 55W | Радужный | 2 | 100X45 |
| LA NY-085/B | Фара универсальная | H3, 12V, 55W | Голубой | 2 | D65 |
| LA NY-085/R | Фара универсальная | H3, 12V, 55W | Радужный | 2 | D65 |
| LA NY-116C/R | Фара универсальная | 2XН1, 12V, 55W | Белый / Радужный | 2 | 190X75 |

**ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA HY-060/W**



**ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA HY-060A/W**



**ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA HY-140D**



**ФАРА ШТАТНАЯ
LA HY-314A LED**



**ФАРА ШТАТНАЯ
LA HY-315A**



**ФАРА ШТАТНАЯ
LA HY-276A-L
LA HY-276A-R**



**ФАРА ШТАТНАЯ
LA HY-276A-L LED
LA HY-276A-R LED**



**ФАРА ПРОТИВОТУМАННАЯ
LA HY-174-4LED LADA**



**ФАРА ПРОТИВОТУМАННАЯ
LA HY-175A LED**



**ФАРА ПРОТИВОТУМАННАЯ
LA HY-276B-L LED
LA HY-276B-R LED**



**ФАРА ПРОТИВОТУМАННАЯ
LA HY-315B LED**



| Код | Наименование | Спецификация | Модель | Цвет | Комплект, шт | Размер / диаметр, мм |
|------------------|----------------------|--------------|---------------|-------|--------------|----------------------|
| LA HY-060/W | Фара универсальная | H3, 12V, 55W | - | Белый | 2 | D130 |
| LA HY-060A/W | Фара универсальная | H3, 12V, 55W | - | Белый | 2 | D130 |
| LA HY-140D | Фара универсальная | H3, 12V, 55W | - | Белый | 1 | 100X105 |
| LA HY-314A LED | Фара штатная LED | 7 LED | Lada Kalina | Белый | 2 | Левая/правая |
| LA HY-315A | Фара штатная | - | Lada Priora | Белый | 2 | Левая/правая |
| LA HY-276A-L | Фара штатная | H3, 12V, 55W | DAEWOO LANOS | Белый | 1 | Левая сторона |
| LA HY-276A-R | Фара штатная | H3, 12V, 55W | DAEWOO LANOS | Белый | 1 | Правая сторона |
| LA HY-276A-L LED | Фара штатная LED | 10 LED | DAEWOO LANOS | Белый | 1 | Левая сторона |
| LA HY-276A-R LED | Фара штатная LED | 10 LED | DAEWOO LANOS | Белый | 1 | Правая сторона |
| LA HY-174-4LED | Фара противотуманная | - | Lada 2110 | Белый | 1 | Левая/правая |
| LA HY-175A LED | Фара противотуманная | - | RENAULT LOGAN | Белый | 2 | Левая/правая |
| LA HY-276B-L LED | Фара противотуманная | - | DAEWOO LANOS | Белый | 1 | Левая сторона |
| LA HY-276B-R LED | Фара противотуманная | - | DAEWOO LANOS | Белый | 1 | Правая сторона |
| LA HY-315B LED | Фара противотуманная | - | Lada Priora | Белый | 2 | Левая/правая |

ФАРЫ ДНЕВНОГО СВЕТА

**ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA 291519**



**ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA 291529**



**ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA 291812**



**ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA 292414R**



**ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA 292414S**



**ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA 292716R**



**ФАРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
LA 291600**



**ФАРА ДНЕВНОГО СВЕТА
LA HY-092-5P**



**ФАРА ДНЕВНОГО СВЕТА
LA HY-092-32**



| Код | Наименование | Спецификация | Дальность св. потока, м | Световой поток, лм | Цвет | Световой луч фары | Комплект, шт | Размер / диаметр, мм |
|--------------|------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------|-------------------|--------------|----------------------|
| LA 291519 | Фара универсальная LED | LED, 5x3W | 115 | 1125 | Белый | Широкий | 1 | 128x110x41 |
| LA 291529 | Фара универсальная LED | LED, 5x3W | 120 | 1125 | Белый | Широкий | 1 | 128x110x41 |
| LA 291812 | Фара универсальная LED | LED, 6x3W | 120 | 1350 | Белый | Широкий | 1 | 128x110x43 |
| LA 292414R | Фара универсальная LED | LED, 8x3W | 160 | 1800 | Белый | Узкий | 1 | 128x110x45 |
| LA 292414S | Фара универсальная LED | LED, 8x3W | 160 | 1800 | Белый | Узкий | 1 | 128x110x45 |
| LA 292716R | Фара универсальная LED | LED, 9x3W | 180 | 2025 | Белый | Узкий | 1 | 128x110x58 |
| LA 291600 | Фара универсальная LED | LED, 4x4W | 110 | 1680 | Белый | | 1 | 81x81x76 |
| LA HY-092-5P | Фара универсальная LED | 20 LED | | | Белый | | 2 | 220X25 |
| LA HY-092-32 | Фара универсальная LED | 5 LED | | | Белый | | 2 | D100 |

Автотех



www.autotechgroup.ru