



1 PLUS Высоковольтный аппарат

Простые пластины из нержавеющей стали – подключение к электрической сети автомобиля – контактный выключатель на крышке капота – подключение к клемме 15

Высоковольтный аппарат, работающий по принципу электроизгороди, имеет шесть контактных пластин из нержавеющей стали. При соприкосновении с ними и наличии заземляющего контакта животное получает слабый, но эффективный удар электрическим током, который для него не опасен.

Внимание! Не используйте в современных автомобилях из-за отсутствия необходимого заземляющего контакта через кузов. Рекомендуются изделия с № артикула 07566, 07571 и 07544, 07542.

Средство для удаления запаха STOP&GO, № артикула: 07503, рекомендуется использовать перед каждым принятием мер по защите от куниц.



- › Напряжение 12 вольт
- › Энергопотребление: ок. 3 мА
- › 6 контактных пластин из нержавеющей стали
- › Противоударное брызгозащищенное исполнение
- › Световой индикатор работы прибора в виде мигающего светодиода
- › Аварийный сигнал при срабатывании защиты
- › Контактный выключатель на крышке капота с крепежным уголком из нержавеющей стали
- › Подходит для подключения к шине CAN
- › Маркировка E1 Федерального автотранспортного ведомства Германии (КВА)

№ артикула 07501 | Упаковка: Картонная коробка





Как выбрать контактную пластину высокого напряжения для автомобиля?



STOP&GO – простые контактные пластины PLUS из нержавеющей стали

Для удара электрическим током необходимо два вывода: отрицательный и положительный. Положительным выводом служит контактная пластина высокого напряжения из нержавеющей стали STOP&GO, отрицательным – к примеру, кузов автомобиля. Как и в случае с электрической изгородью, при соприкосновении с контактной пластиной и подключении заземления на кузов куница получает слабый, но эффективный удар электрическим током, который для нее не опасен.



STOP&GO – двойные контактные пластины PLUS-MINUS из нержавеющей стали

В моторном отсеке современного автомобиля в большом количестве используются материалы, которые не проводят электричество, например пластик, изоляционные и уплотнительные материалы. Поэтому нельзя быть уверенным, что куница получит удар током, если заземление подключено на кузов. Двойная контактная пластина STOP&GO из нержавеющей стали имеет два вывода: положительный и отрицательный. Это значит, что, независимо от материала компонентов моторного отсека, животное гарантированно получит удар током.



STOP&GO – двойные контактные пластины PLUS-MINUS SKT из нержавеющей стали

STOP&GO предлагает максимальную защиту при минимальных временных затратах на монтаж, который выполняется без использования винтов. Уникальный продукт компании STOP&GO: двойная контактная пластина из нержавеющей стали с отрицательным и положительным выводами и соединителями с врезным контактом – идеальный вариант для современных автомобилей. Благодаря продуманной технологии соединение контактной пластины с 2-жильным высоковольтным кабелем выполняется всего за один щелчок. При сдавливании контактных пластин в кабельной изоляции образуется отверстие, что обеспечивает передачу тока. Если вы услышали характерный щелчок, это значит, что контактные пластины были зафиксированы в основании правильно.

Защищает моторный отсек от куниц, грызунов и енотов

