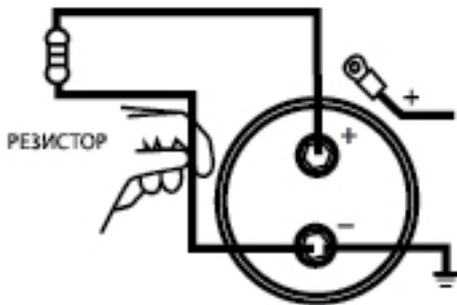


Рекомендации по установке.

Убедитесь, что Ваша аудиосистема имеет надежную защиту путем ранее установленных предохранителей. Соедините центральный предохранитель с плюсовой клеммой конденсатора. Плюсовую клемму конденсатора соедините с плюсовой силовой клеммой усилителя. Минусовая силовая клемма усилителя должна быть соединена с минусовой клеммой конденсатора. Минусовая клемма конденсатора должна быть заземлена на корпус автомобиля в ближайшем доступном месте. Используйте для всех соединений кабели требуемого диаметра. Замечание: работа конденсатора наиболее эффективна, если длина кабелей конденсатора до усилителя не превышает 18" (0,5 м).

Разрядка

РАЗРЯДКА DISCHARGING

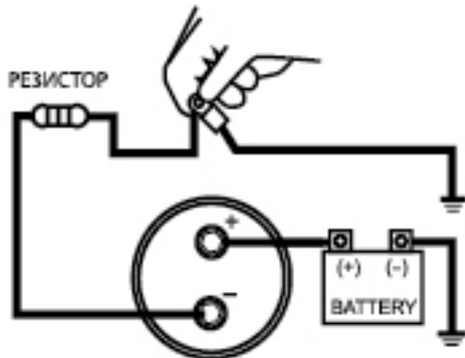


Если Вы хотите снять конденсатор, его необходимо разрядить. Установите на клеммы конденсатора резистор требуемого номинала для разрядки. Конденсатор полностью разрядится за несколько секунд. При этом произойдет нагрев резистора.

Зарядка

Замечание: конденсатор необходимо зарядить перед установкой.

ЗАРЯДКА CHARGING



Резистор для зарядки (в комплекте) используется для внешней зарядки конденсатора. Процесс зарядки заключается в присоединении раз за разом резистора между плюсовой клеммой конденсатора и плюсовой клеммой аккумуляторной батареи. Процесс зарядки конденсатора перед установкой достаточно важен. Он поможет вам избежать возможного выхода из строя аккумуляторной батареи или других электронных устройств. Конденсатор считается заряженным, если напряжение на его клеммах такое же, как и напряжение на клеммах аккумуляторной батареи. Когда конденсатор зарядится – произойдет нагрев резистора.