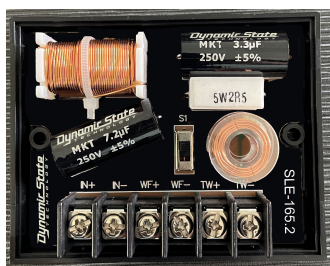


Благодарим Вас за покупку
автомобильной акустической системы
серии **Sound Line**
от компании **Dynamic State Technology**.



Кроссовер **SLC-2CR** **SLE-2CR**

Для качественной и стабильной работы твитеров, применяйте кроссовер SLE-2CR / SLC-2CR, предлагаемый в комплекте или поставляемый дополнительно.



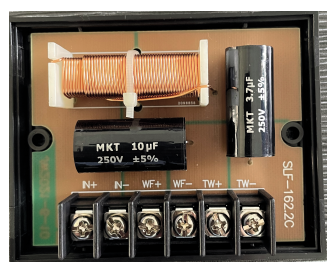
SLE-2CR

Кроссовер SLE-2CR разработан и оптимизирован специально для двухкомпонентных акустических систем SLE-165.2.

Кроссоверы, входящие в комплект двухполосной компонентной акустики SLE-165.2 имеют два варианта настроек фильтров для твитера.

Рекомендуем начинать настройку с положения «0dB», чтобы подобрать наиболее подходящее звучание, воспользуйтесь селектором переключателя повышающим частоту до +3 dB.

Частота разделения ВЧ:От 3900 Гц 1 порядка 12 dB/окт
Частота разделения НЧ:До 8500 Гц 2 порядка 12dB/окт
Селектор фильтров: 0/+3 dB.



SLC-2CR

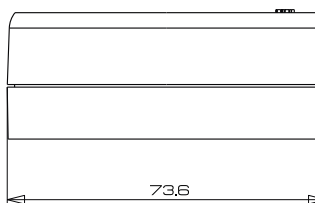
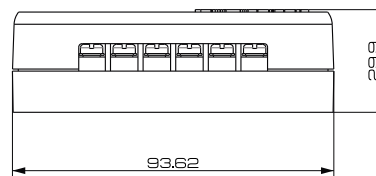
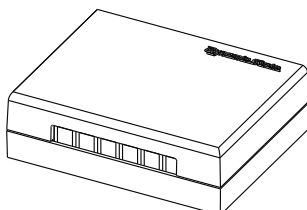
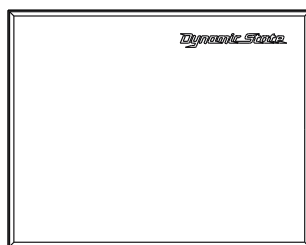
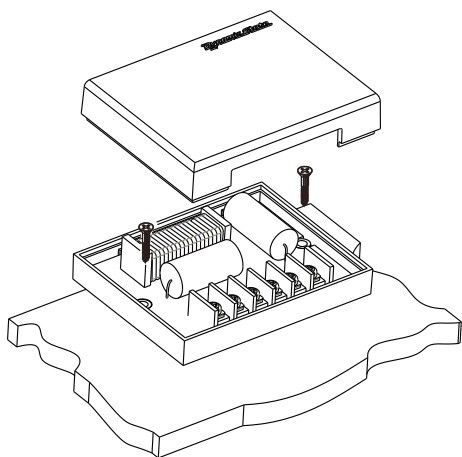
Кроссовер SLC-2CR разработан и оптимизирован специально для двухкомпонентных акустических систем SLC-16.2.

Частота разделения ВЧ:От 4000 Гц 1 порядка 6 dB/окт
Частота разделения НЧ:До 7600 Гц 2 порядка 12 dB/окт

Кроссоверы SLC-2CR и SLE-2CR имеют прочный и стильный корпус из ABS пластика со специальными монтажными отверстиями. Габаритные размеры 94*74*30мм.

Для наилучшего разделения и согласования частот были применены высококачественные компоненты. Пленочные конденсаторы высокого класса для обработки особо тонких высокочастотных сигналов.

Катушки индукторов были спроектированы в соответствии с конструкцией и спецификациями мидвуфера и оптимизированы для уменьшения вероятности искажения сигнала, и сведения их к абсолютному минимуму.



РЕКОМЕНДАЦИИ

Не злоупотребляйте мощностью и долговременной работой на высокой мощности. Правильное согласование головного устройства (ГУ) с усилителем позволит получить чистый, неискаженный сигнал, подаваемый на громкоговоритель, что предотвратит перегрев и выход из строя звуковой катушки. Рекомендуемый уровень громкости ГУ не более 80%, чувствительность усилителя не более 50%.

Будьте осторожны, при прямом подключении твитеров к головному устройству или усилителю, неправильная настройка системы или превышение мощности может привести к их разрушению на высоких уровнях громкости!