



В зимнее время подкапотное пространство автомобиля во время стоянки быстро охлаждается, что существенно осложняет запуск двигателя и негативно сказывается на его ресурсе. Термозащита для двигателя SHUBA™ позволяет сохранить тепло подкапотного пространства и увеличить время остывания двигателя автомобиля при низких температурах. Использование термозащиты удобно для владельца автомобиля: простая установка, высокая пожаробезопасность, экологичность и долговечность.

Преимущества термозащиты для двигателя SHUBA™



Надежный запуск зимой



Увеличение ресурса двигателя



Экономия топлива



Повышенная шумоизоляция



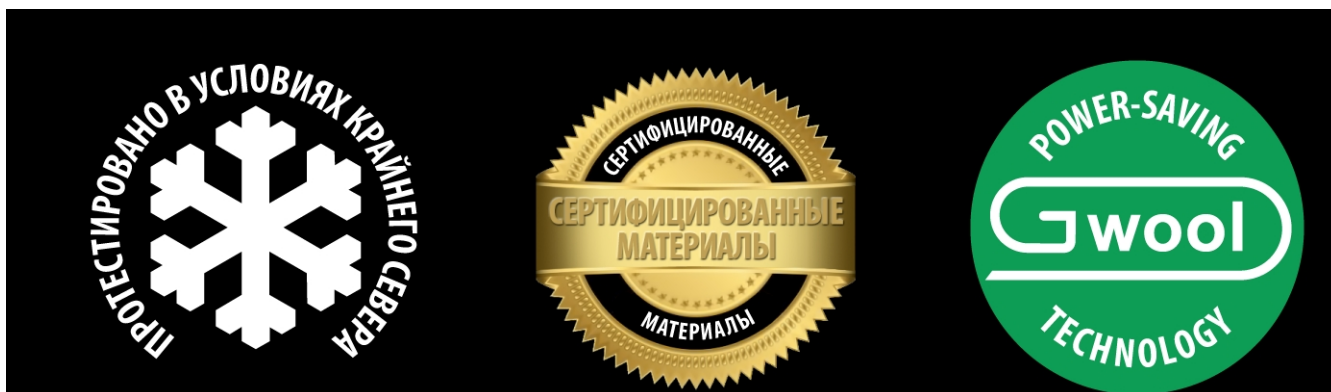
Экономия времени



Паспортное значение наледи

Материалы и наполнитель термозащиты для двигателя SHUBA™

Для производства термозащиты для двигателя SHUBA™ используется стекло-ткань с плотностью стекловолокна 280 г/м², которая выдерживает температуру до + 800° С. Материал сертифицирован, относится к классу негорючих материалов. В качестве наполнителя для термозащиты SHUBA™ используется минеральная изоляция торговой марки URSA™ (Испания). Материал относится к классу негорючих материалов. Материал экологичен и безопасен для здоровья.



Типоразмеры термозащиты для двигателя SHUBA™

Модель	Применяемость	Размеры, см	Вес одной упаковки, кг	Кол-во в коробке, шт.
SHUBA-S	Малолитражные авто	120x80	8,1	6
SHUBA-M	Легковые авто	140x90	8,7	6
SHUBA-L	Внедорожники	160x90	9,3	6

Приглашаем к сотрудничеству по продвижению продукции SHUBA™

Телефон для справок +7(3952)48-58-68

e-mail: sales@shuba.pro

web: www.shuba.pro