

Комплексная шумоизоляция автомобиля. Класс А.



Зона применения	Слой	Поверхность монтажа	Материал	Количество листов
Двери	1	на внешний лист металла	Base 2	4
	2	на виброизоляцию на внешнем листе металла (на слой №1)	Унитон 8	2
	3	на внутренний лист металла (технологические отверстия)	Base 2	4
	4	на пластиковую обшивку двери	Виолон Гамма Волна 15	3
Пол салона до багажника	1	Пол, арки, тоннель	Base 3	6
	2	Пол, арки, тоннель	Унион 4	2
	3	Пол, арки, тоннель	M2H Мембрана	12
Крыша	1	на металл	Base 2	3
	2	на виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	1
Багажник (пол, арки, крылья)	1	Пол, арки, запаска	Base 3	3
	2	Пол, арки, запаска	Унитон 4	2
	3	Пол, арки, запаска	M2H Мембрана	6
Арки (снаружи)	1	На металл арок	Base 3	4
	2	на слой №1	R-Ton 6	2
	3	на локеры	Base 2	4
Передняя панель	1	на металл	Base 2	1
	2	на слой №1	Виолон Гамма Волна 15	1
	-	Обработка проводов антискрип	Виолон Бета 5	1
Капот	1	на металл	Base 2	1
Крышка багажника	1	На металл	Base 2	1
	2	На виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	1

Комплексная шумоизоляция автомобиля. Класс В.



Зона применения	Слой	Поверхность монтажа	Материал	Количество листов
Двери	1	на внешний лист металла	Base 2	4
	2	на виброизоляцию на внешнем листе металла (на слой №1)	Унитон 8	2
	3	на внутренний лист металла (технологические отверстия)	Base 2	4
	4	на пластиковую обшивку двери	Виолон Гамма Волна 15	4
Пол салона до багажника	1	Пол, арки, тоннель	Base 3	8
	2	Пол, арки, тоннель	Унион 4	3
	3	Пол, арки, тоннель	M2H Мембрана	14
Крыша	1	на металл	Base 2	4
	2	на виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	2
Багажник (пол, арки, крылья)	1	Пол, арки, запаска	Base 3	6
	2	Пол, арки, запаска	Унитон 4	3
	3	Пол, арки, запаска	M2H Мембрана	10
Арки (снаружи)	1	На металл арок	Base 3	4
	2	на слой №1	R-Топ 6	2
	3	на локеры	Base 2	4
Передняя панель	1	на металл	Base 2	2
	2	на слой №1	Виолон Гамма Волна 15	1
	-	Обработка проводов антискрип	Виолон Бета 5	1
Капот	1	на металл	Base 2	1
Крышка багажника	1	На металл	Base 2	1
	2	На виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	1

Комплексная шумоизоляция автомобиля. Класс С.



Зона применения	Слой	Поверхность монтажа	Материал	Количество листов
Двери	1	на внешний лист металла	Base 2	4
	2	на виброизоляцию на внешнем листе металла (на слой №1)	Унитон 8	2
	3	на внутренний лист металла (технологические отверстия)	Base 2	4
	4	на пластиковую обшивку двери	Виолон Гамма Волна 15	4
Пол салона до багажника	1	Пол, арки, тоннель	Base 3	10
	2	Пол, арки, тоннель	Унион 4	3
	3	Пол, арки, тоннель	М2Н Мембрана	16
Крыша	1	на металл	Base 2	4
	2	на виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	2
Багажник (пол, арки, крылья)	1	Пол, арки, запаска	Base 3	8
	2	Пол, арки, запаска	Унитон 4	3
	3	Пол, арки, запаска	М2Н Мембрана	12
Арки (снаружи)	1	На металл арок	Base 3	4
	2	на слой №1	R-Топ 6	2
	3	на локеры	Base 2	4
Передняя панель	1	на металл	Base 2	2
	2	на слой №1	Виолон Гамма Волна 15	1
	-	Обработка проводов антискрип	Виолон Бета 5	1
Капот	1	на металл	Base 2	1
Крышка багажника	1	На металл	Base 2	2
	2	На виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	1

Комплексная шумоизоляция автомобиля. Класс D.



Зона применения	Слой	Поверхность монтажа	Материал	Количество листов
Двери	1	на внешний лист металла	Base 2	4
	2	на виброизоляцию на внешнем листе металла (на слой №1)	Унитон 8	2
	3	на внутренний лист металла (технологические отверстия)	Base 2	4
	4	на пластиковую обшивку двери	Виолон Гамма Волна 15	4
Пол салона до багажника	1	Пол, арки, тоннель	Base 3	10
	2	Пол, арки, тоннель	Унион 4	4
	3	Пол, арки, тоннель	M2H Мембрана	18
Крыша	1	на металл	Base 2	4
	2	на виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	2
Багажник (пол, арки, крылья)	1	Пол, арки, запаска	Base 3	10
	2	Пол, арки, запаска	Унитон 4	4
	3	Пол, арки, запаска	M2H Мембрана	14
Арки (снаружи)	1	На металл арок	Base 3	4
	2	на слой №1	R-Ton 6	2
	3	на локеры	Base 2	4
Передняя панель	1	на металл	Base 2	2
	2	на слой №1	Виолон Гамма Волна 15	1
	-	Обработка проводов антискрип	Виолон Бета 5	1
Капот	1	на металл	Base 2	2
Крышка багажника	1	На металл	Base 2	2
	2	На виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	1

Комплексная шумоизоляция автомобиля. Класс Е.



Зона применения	Слой	Поверхность монтажа	Материал	Количество листов
Двери	1	на внешний лист металла	Base 2	6
	2	на виброизоляцию на внешнем листе металла (на слой №1)	Унитон 8	4
	3	на внутренний лист металла (технологические отверстия)	Base 2	6
	4	на пластиковую обшивку двери	Виолон Гамма Волна 15	4
Пол салона до багажника	1	Пол, арки, тоннель	Base 3	12
	2	Пол, арки, тоннель	Унион 4	4
	3	Пол, арки, тоннель	М2Н Мембрана	24
Крыша	1	на металл	Base 2	4
	2	на виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	2
Багажник (пол, арки, крылья)	1	Пол, арки, запаска	Base 3	12
	2	Пол, арки, запаска	Унитон 4	6
	3	Пол, арки, запаска	М2Н Мембрана	18
Арки (снаружи)	1	На металл арок	Base 3	4
	2	на слой №1	R-Топ 6	2
	3	на локеры	Base 2	4
Передняя панель	1	на металл	Base 2	2
	2	на слой №1	Виолон Гамма Волна 15	1
	-	Обработка проводов антискрип	Виолон Бета 5	1
Капот	1	на металл	Base 2	2
Крышка багажника	1	На металл	Base 2	2
	2	На виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	1

Комплексная шумоизоляция автомобиля. Класс F.



Зона применения	Слой	Поверхность монтажа	Материал	Количество листов
Двери	1	на внешний лист металла	Base 2	6
	2	на виброизоляцию на внешнем листе металла (на слой №1)	Унитон 8	4
	3	на внутренний лист металла (технологические отверстия)	Base 2	6
	4	на пластиковую обшивку двери	Виолон Гамма Волна 15	4
Пол салона до багажника	1	Пол, арки, тоннель	Base 3	14
	2	Пол, арки, тоннель	Унион 4	5
	3	Пол, арки, тоннель	M2H Мембрана	24
Крыша	1	на металл	Base 2	4
	2	на виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	2
Багажник (пол, арки, крылья)	1	Пол, арки, запаска	Base 3	12
	2	Пол, арки, запаска	Унитон 4	6
	3	Пол, арки, запаска	M2H Мембрана	18
Арки (снаружи)	1	На металл арок	Base 3	4
	2	на слой №1	R-Топ 6	2
	3	на локеры	Base 2	4
Передняя панель	1	на металл	Base 2	2
	2	на слой №1	Виолон Гамма Волна 15	1
	-	Обработка проводов антискрип	Виолон Бета 5	1
Капот	1	на металл	Base 2	2
Крышка багажника	1	На металл	Base 2	2
	2	На виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	1

Комплексная шумоизоляция автомобиля. А-SUV.



Зона применения	Слой	Поверхность монтажа	Материал	Количество листов
Двери	1	на внешний лист металла	Base 2	2
	2	на виброизоляцию на внешнем листе металла (на слой №1)	Унитон 8	2
	3	на внутренний лист металла (технологические отверстия)	Base 2	2
	4	на пластиковую обшивку двери	Виолон Гамма Волна 15	2
Пол салона до багажника	1	Пол, арки, тоннель	Base 3	6
	2	Пол, арки, тоннель	Унион 4	2
	3	Пол, арки, тоннель	M2H Мембрана	8
Крыша	1	на металл	Base 2	3
	2	на виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	1
Багажник (пол, арки, крылья)	1	Пол, арки, запаска	Base 3	5
	2	Пол, арки, запаска	Унитон 4	2
	3	Пол, арки, запаска	M2H Мембрана	8
Арки (снаружи)	1	На металл арок	Base 3	4
	2	на слой №1	R-Топ 6	2
	3	на локеры	Base 2	4
Передняя панель	1	на металл	Base 2	1
	2	на слой №1	Виолон Гамма Волна 15	1
	-	Обработка проводов антискрип	Виолон Бета 5	1
Капот	1	на металл	Base 2	1
Крышка багажника	1	На металл	Base 2	1
	2	На виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	1

Комплексная шумоизоляция автомобиля. B-SUV.



Зона применения	Слой	Поверхность монтажа	Материал	Количество листов
Двери	1	на внешний лист металла	Base 2	4
	2	на виброизоляцию на внешнем листе металла (на слой №1)	Унитон 8	2
	3	на внутренний лист металла (технологические отверстия)	Base 2	4
	4	на пластиковую обшивку двери	Виолон Гамма Волна 15	4
Пол салона до багажника	1	Пол, арки, тоннель	Base 3	7
	2	Пол, арки, тоннель	Унион 4	5
	3	Пол, арки, тоннель	M2H Мембрана	12
Крыша	1	на металл	Base 2	4
	2	на виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	2
Багажник (пол, арки, крылья)	1	Пол, арки, запаска	Base 3	6
	2	Пол, арки, запаска	Унитон 4	3
	3	Пол, арки, запаска	M2H Мембрана	10
Арки (снаружи)	1	На металл арок	Base 3	4
	2	на слой №1	R-Ton 6	2
	3	на локеры	Base 2	4
Передняя панель	1	на металл	Base 2	2
	2	на слой №1	Виолон Гамма Волна 15	1
	-	Обработка проводов антискрип	Виолон Бета 5	1
Капот	1	на металл	Base 2	1
Крышка багажника	1	На металл	Base 2	2
	2	На виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	1

Комплексная шумоизоляция автомобиля. C-SUV.



Зона применения	Слой	Поверхность монтажа	Материал	Количество листов
Двери	1	на внешний лист металла	Base 2	4
	2	на виброизоляцию на внешнем листе металла (на слой №1)	Унитон 8 или Изол Фи 4	2
	3	на внутренний лист металла (технологические отверстия)	Base 2	4
	4	на пластиковую обшивку двери	Виолон Гамма Волна 15 или ВЭЛ	3
Пол салона до багажника	1	Пол, арки, тоннель	Base 3	9
	2	Пол, арки, тоннель	Унитон 4 или Р-ТОН 6	3
	2	Подсидельное пространство	Виалон Бета 5	2
	3	Пол, арки, тоннель	М2Н Мембрана	9
Крыша	1	на металл	Base 2	4
	2	на виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15 или Виалон ПТ	2
Багажник (пол, арки, крылья)	1	Пол, арки, запаска, крылья	Base 3	6
	2	Пол, запаска	Унитон 4 или Р-тон 6	2
	2	Крылья, арки	Виолон ВЭЛ Волна 15	2
	3	Пол, запаска	М2Н Мембрана	3
Арки (снаружи)	1	На металл арок	Base 3	4
	2	на слой №1	R-Ton 6	2
	3	на локеры	Base 2	4
Передняя панель	1	на металл	Base 2	2
	2	на слой №1	Виолон Гамма Волна 15	1
	-	Обработка проводов антискрип и стыков	Виолон Бета 5	1

Капот	1	на металл	Base 2	2
	2	На виброизоляцию	Изол Фи 4	1
Крышка багажника	1	На металл	Base 2	2
	2	На виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15 или Изол Фи 4	1
	4	на пластиковую обшивку крышки	Base 2	2
	5	На виброизоляцию	Виалон ВЭЛ Волна 15 или ВВ-тон 8	1

Комплексная шумоизоляция автомобиля. D-SUV.



Зона применения	Слой	Поверхность монтажа	Материал	Количество листов
Двери	1	на внешний лист металла	Base 2	4
	2	на виброизоляцию на внешнем листе металла (на слой №1)	Унитон 8	2
	3	на внутренний лист металла (технологические отверстия)	Base 2	4
	4	на пластиковую обшивку двери	Виолон Гамма Волна 15	2
Пол салона до багажника	1	Пол, арки, тоннель	Base 3	10
	2	Пол, арки, тоннель	Унион 4	5
	3	Пол, арки, тоннель	M2H Мембрана	18
Крыша	1	на металл	Base 2	4
	2	на виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	2
Багажник (пол, арки, крылья)	1	Пол, арки, запаска	Base 3	6
	2	Пол, арки, запаска	Унитон 4	4
	3	Пол, арки, запаска	M2H Мембрана	10
Арки (снаружи)	1	На металл арок	Base 3	4
	2	на слой №1	R-Топ 6	2
	3	на локеры	Base 2	4
Передняя панель	1	на металл	Base 2	2
	2	на слой №1	Виолон Гамма Волна 15	1
	-	Обработка проводов антискрип	Виолон Бета 5	1
Капот	1	на металл	Base 2	2
Крышка багажника	1	На металл	Base 2	2
	2	На виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	1

Комплексная шумоизоляция автомобиля. E-SUV.



Зона применения	Слой	Поверхность монтажа	Материал	Количество листов
Двери	1	на внешний лист металла	Base 2	6
	2	на виброизоляцию на внешнем листе металла (на слой №1)	Унитон 8	4
	3	на внутренний лист металла (технологические отверстия)	Base 2	6
	4	на пластиковую обшивку двери	Виолон Гамма Волна 15	4
Пол салона до багажника	1	Пол, арки, тоннель	Base 3	12
	2	Пол, арки, тоннель	Унион 4	6
	3	Пол, арки, тоннель	M2H Мембрана	20
Крыша	1	на металл	Base 2	8
	2	на виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	4
Багажник (пол, арки, крылья)	1	Пол, арки, запаска	Base 3	10
	2	Пол, арки, запаска	Унитон 4	6
	3	Пол, арки, запаска	M2H Мембрана	166
Арки (снаружи)	1	На металл арок	Base 3	5
	2	на слой №1	R-Топ 6	3
	3	на локеры	Base 2	5
Передняя панель	1	на металл	Base 2	2
	2	на слой №1	Виолон Гамма Волна 15	1
	-	Обработка проводов антискрип	Виолон Бета 5	1
Капот	1	на металл	Base 2	2
Крышка багажника	1	На металл	Base 2	2
	2	На виброизоляцию	Виолон Гамма Волна 15	1