

Виброопоры с пружинным демпфером серии РММ

Виброопоры с пружинным демпфером изготовлены из высококачественного эластомера, имеющего высокую степень на разрыв. Они устойчивы к атмосферным воздействиям, к действию углеводородов, жиров органического происхождения, моющим и чистящим средствам, как на кислотной, так и на щелочной основе, а также спиртам, химическим основаниям и ультрафиолетовому излучению. Материал, из которого изготовлены виброопоры, обладает высокой электро- и термоизоляцией. Он рассчитан на диапазон температур от -50 до +120 °С. Закладные стальные диски виброопор изготовлены из 2-миллиметровой стали по ГОСТу 16523-97, оцинкованные - по ГОСТу 9.301-86. Демпфер изготовлен из пружинной стали по ГОСТу 9389-75, Б-2 с защитным покрытием методом фосфатирования, что обеспечивает высокую коррозионную стойкость детали. Пружина, размещенная между двумя деталями, крепится на специальный клей, устойчивый к высокодинамическим нагрузкам. Закладные стальные диски имеют отверстия с резьбой М8 для крепления их к основанию оборудования. Соприкасающиеся с поверхностью оборудования части виброопоры имеют специальное противоскользящее тиснение, которое также предотвращает вибрацию оборудования

В комплект входят:

Виброопоры двух разных цветов, жесткие установить со стороны компрессора, которые мягче установить со стороны вентилятора – 4 шт.
Болты с резьбой М8 длиной 25 мм - 8 шт.
Шайбы усиленные - 8 штук.

Наименование характеристики	Значение
Максимальная масса наружного блока кондиционера, кг	Виброопора RF-P40MM – 40 Виброопора RF-P650MM – 65 Виброопора RF-P120MM - 120
Максимальная нагрузка на зеленую/синюю опору, кг	9/15
Максимальная нагрузка на синюю/желтую опору, кг	13/25
Максимальная нагрузка на белую/красную опору, кг	28/40
Присоединительный размер	М8
Артикул	RF0PMM40/RF0PMM65/RFPMM120

RF REXFABER

до 40  **KG**
ДОПУСТИМАЯ МАССА
ВНЕШНЕГО
БЛОКА

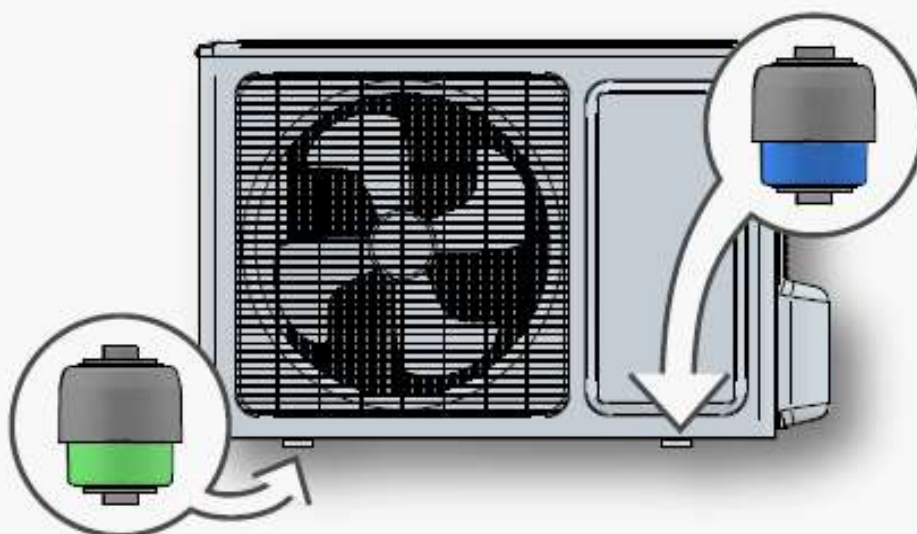


РММ-40

КОМПЛЕКТ ВИБРООПОР

МОНТАЖ ВИБРООПОР

В комплект входят: виброопоры двух разных цветов, жесткие установить со стороны компрессора, которые мягче установить со стороны вентилятора — 4 шт. Болты с резьбой М8 длиной 25 мм — 8 шт. Шайбы усиленные — 8 шт. Поместите виброопоры под внешний блок согласно цвету.



RF REXFABER

40 - 65 

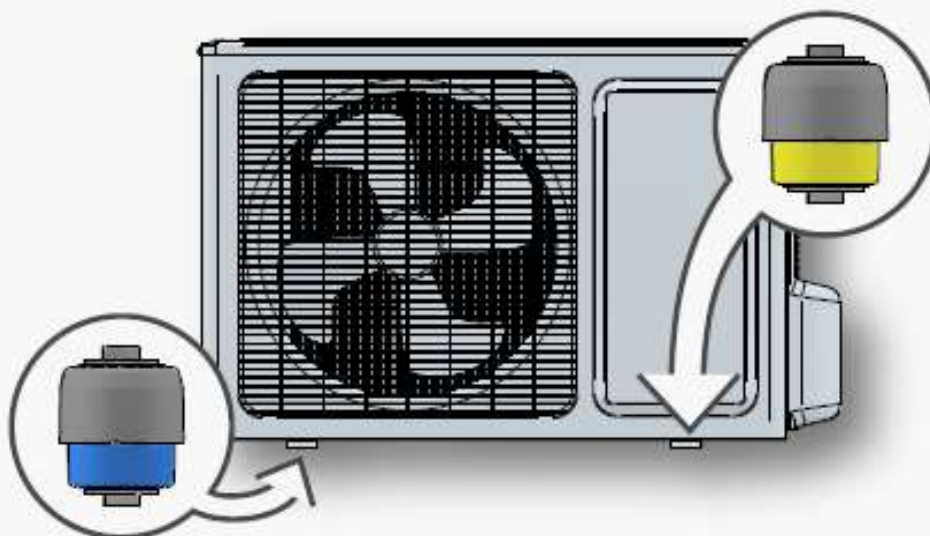
ДОПУСТИМАЯ МАССА
ВНЕШНЕГО
БЛОКА



РММ-65 КОМПЛЕКТ ВИБРООПОР

МОНТАЖ ВИБРООПОР

В комплект входят: виброопоры двух разных цветов, жесткие установить со стороны компрессора, которые мягче установить со стороны вентилятора — 4 шт. Болты с резьбой М8 длиной 25 мм — 8 шт. Шайбы усиленные — 8 шт. Поместите виброопоры под внешний блок согласно цвету.



RF REXFABER

60 - 120 

ДОПУСТИМАЯ МАССА
ВНЕШНЕГО
БЛОКА



РММ-120 КОМПЛЕКТ ВИБРООПОР

МОНТАЖ ВИБРООПОР

В комплект входят: виброопоры двух разных цветов, жесткие установить со стороны компрессора, которые мягче установить со стороны вентилятора — 4 шт. Болты с резьбой М8 длиной 25 мм — 8 шт. Шайбы усиленные — 8 шт. Поместите виброопоры под внешний блок согласно цвету.

