

## 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 противоскользкое 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**  **ДОПУСТИМАЯ МАССА  
ВНЕШНЕГО  
БЛОКА**

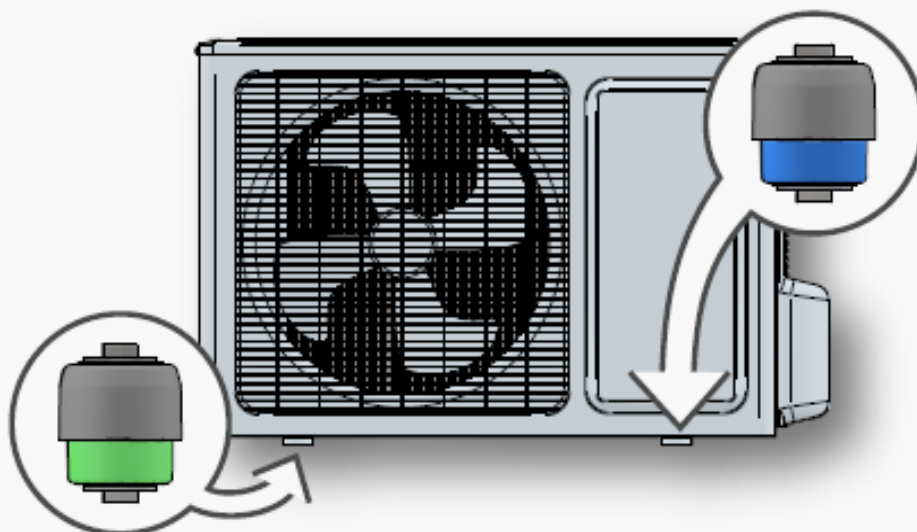




**РММ-40**  
**КОМПЛЕКТ ВИБРООПОР**

### 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**  **KG**

**ДОПУСТИМАЯ МАССА  
ВНЕШНЕГО  
БЛОКА**



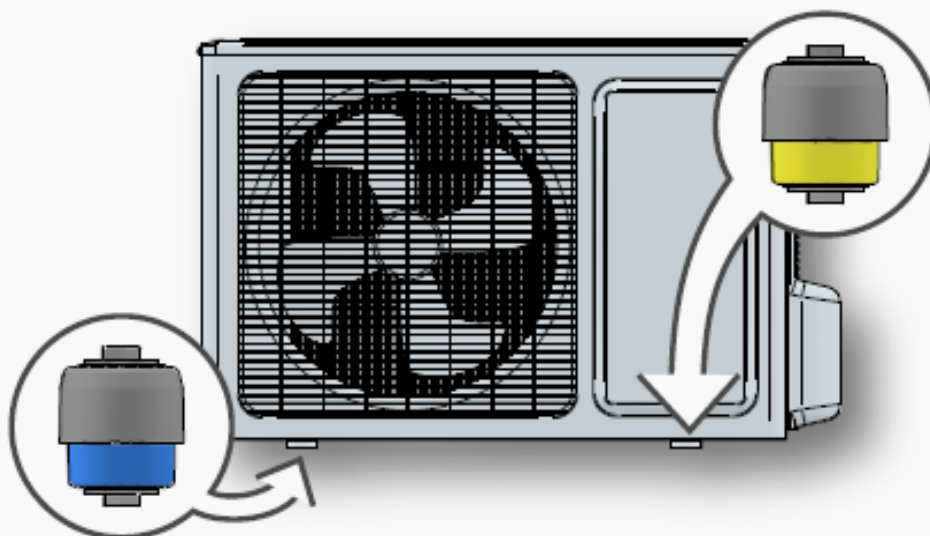


**РММ-65**

**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**



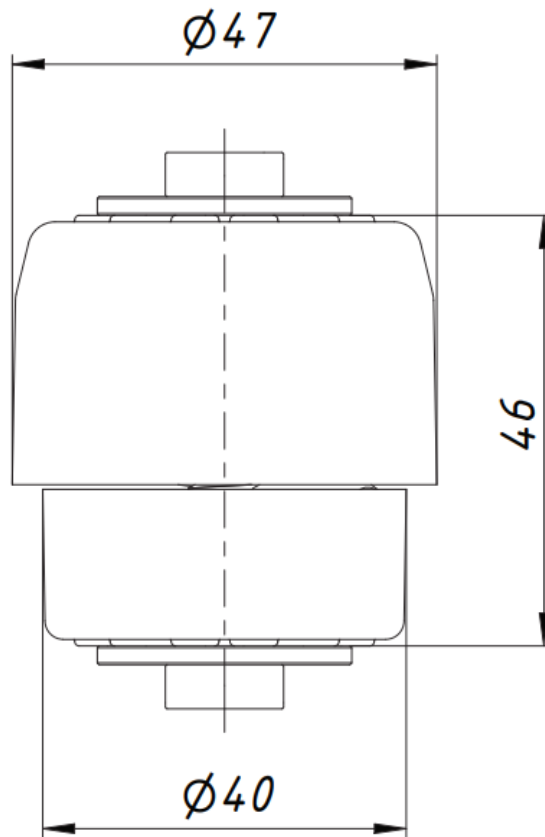


**РММ-120**  
**КОМПЛЕКТ ВИБРООПОР**

**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.





*Условия сотрудничества уточняйте у Вашего персонального менеджера.*

С уважением,  
**Компания «Rexfaber»**