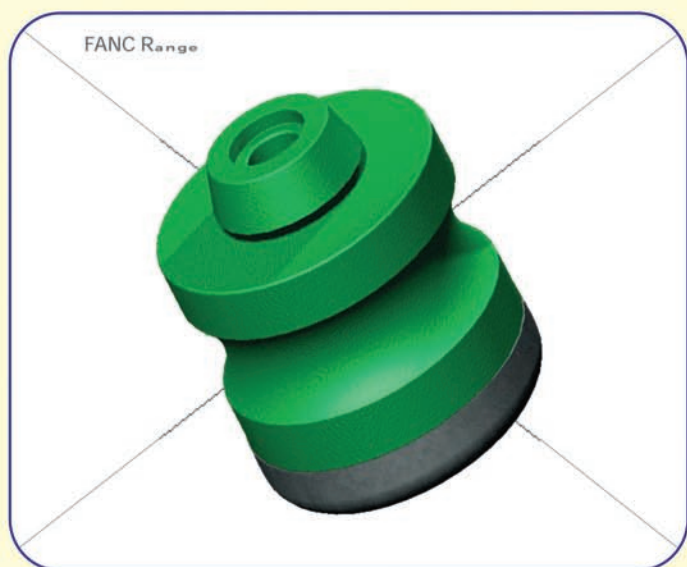


## Серия ТАС для фанкойлов

Каучуковые виброизоляционные фиксаторы разработаны для использования с любым типом подвешиваемых механизмов или оборудования, работающих с частотой 1000 об/мин и более. Не требуют дополнительных конструкций для крепежа. Минимум усилий для установки.

Все модели доступны в метрике 6 и 8 (M6/M8). Цветовое решение (зеленый и синий) позволяет дифференцировать виброопоры в зависимости от нагрузки.

ТАС-30 (зеленый): от 5 до 30 кг  
ТАС-50 (синий): от 30 до 65 кг

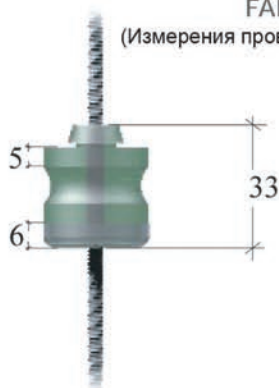


## ПРИМЕНЕНИЕ

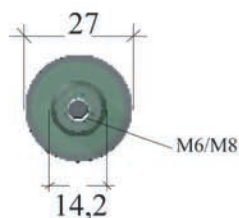


## РАЗМЕРЫ FANC Range

(Измерения проводились в миллиметрах)



Вид сбоку



Вид сверху



M6

M8

## ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TAC-30		ЖЕСТКОСТЬ: 30 SHORE A		
 (5-30) кг	Нагрузка (кг)	Резонансная Частота (Гц)	Коэффициент усиления	Изоляция От (Гц)
	5,00	14,90	4,22	≥14,50
	12,00	12,50	4,95	≥14,00
	22,00	10,75	5,85	≥14,50
	27,00	10,50	6,09	≥15,75
	32,00	12,75	6,38	≥17,25
TAC-50		ЖЕСТКОСТЬ: 40 SHORE A		
 (30-65) кг	Нагрузка (кг)	Резонансная Частота (Гц)	Коэффициент усиления	Изоляция От (Гц)
	5,00	14,90	4,22	≥14,50
	12,00	12,50	4,95	≥14,00
	22,00	10,75	5,85	≥14,50
	27,00	10,50	6,09	≥15,75
	32,00	12,75	6,38	≥17,25