

## Серии TSP

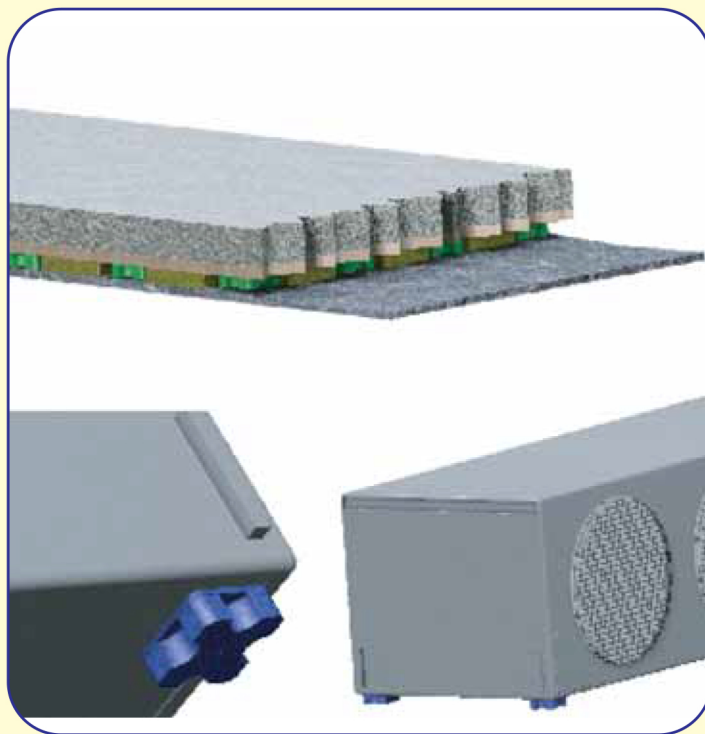
Каучуковые виброизоляционные опоры имеют довольно широкую сферу применения, особенно в секторе ОВК, для защиты оборудования от колебаний и соударений в амплитуде средне-высоких частот (1000 об/мин и более).

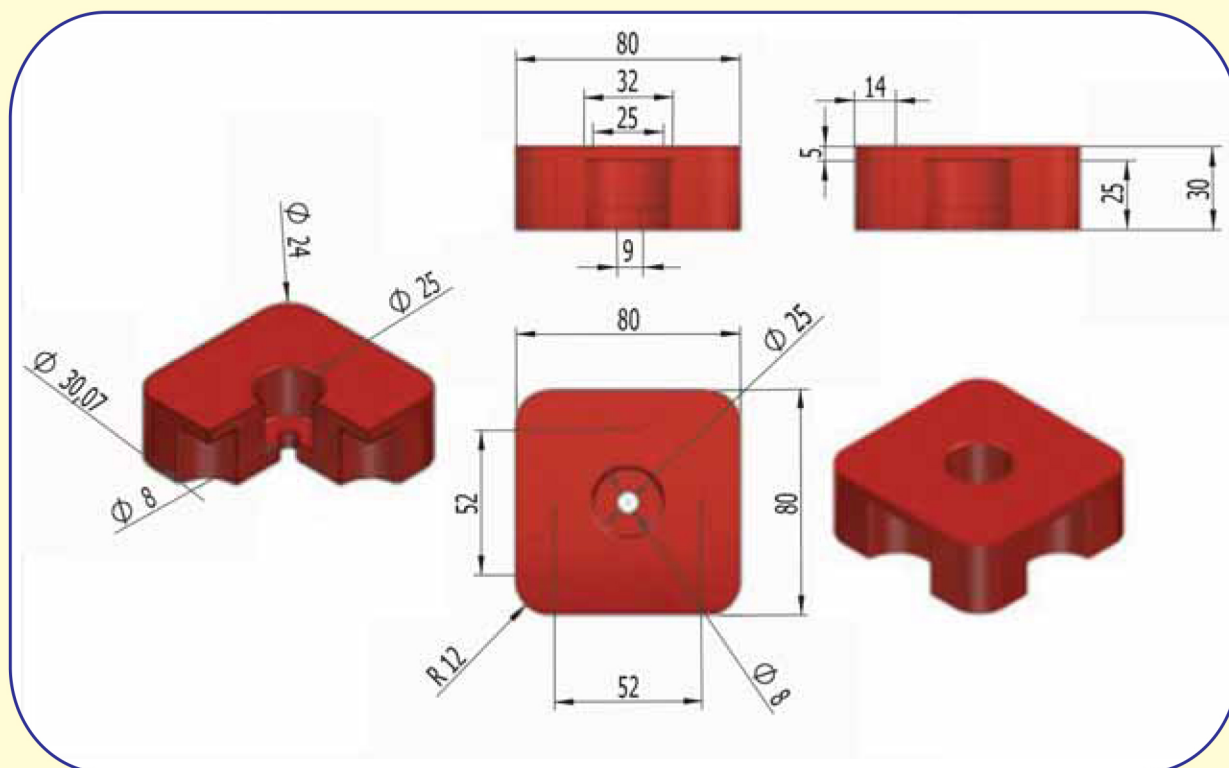
Все модели доступны в метрике 8 (M8). Цветовое решение (зеленый, синий и красный) позволяет дифференцировать виброопоры в зависимости от нагрузки.

TS-V/\*TP-V 150 (зеленый): от 50 до 150 кг  
TS-A/\*TP-A 280 (синий): от 150 до 280 кг  
TS-R/\*TP-R 400 (красный): от 280 до 400 кг

\*Модель TP имеет металлическую накладку.

## ПРИМЕНЕНИЕ





## ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TS-V (TP-V) 150			
 (50-150) кг	Нагрузка (кг)	Резонансная Частота (Гц)	Изоляция (Гц)
	150	10,25	14,75
TS-A (TP-A) 280			
 (150-280) кг	Нагрузка (кг)	Резонансная Частота (Гц)	Изоляция (Гц)
	280	12,01	15,17
TS-R (TP-R) 400			
 (280-400) кг	Нагрузка (кг)	Резонансная Частота (Гц)	Изоляция (Гц)
	400	12,10	15,25

## ИСПЫТАНИЕ НА СЖАТИЕ

TS-V (TP-V) 150		TS-A (TP-A) 280		TS-R (TP-R) 400	
Нагрузка (кг)	Прогиб (мм)	Нагрузка (кг)	Прогиб (мм)	Нагрузка (кг)	Прогиб (мм)
50	2,70	150	5,00	280	7,00
100	5,30	215	7,20	340	9,00
150	8,00	280	9,50	400	10,56