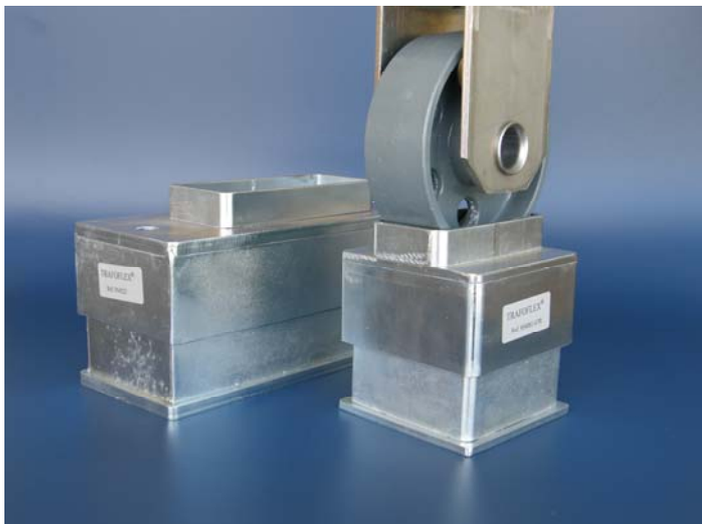


TRAFOFLEX®

САЙЛЕНТБЛОК ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРА С РОЛИКАМИ (КОЛЕСАМИ)



ОПИСАНИЕ

Данный вид амортизаторов состоит из двух стальных подошв и двух высокопрочных металлических пружин, соединительных шайб из легкого сплава и металлической подушки из нержавеющей стали внутри каждой пружины. Внешнее защитное покрытие предотвращает возможное проникновение материалов, придающих амортизатору жесткость.

Все внешние стальные детали защищены электролитическим (гальваническим) цинкованием или окрашены.
Эти элементы очень легко устанавливаются и адаптируются под производственное оборудование.

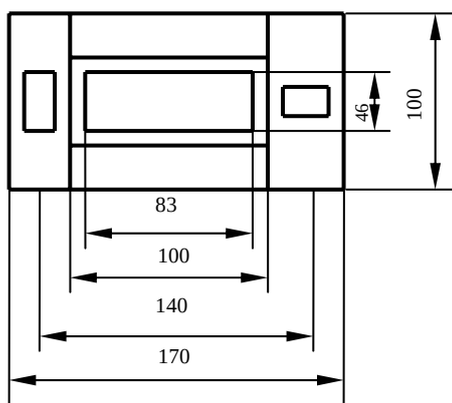
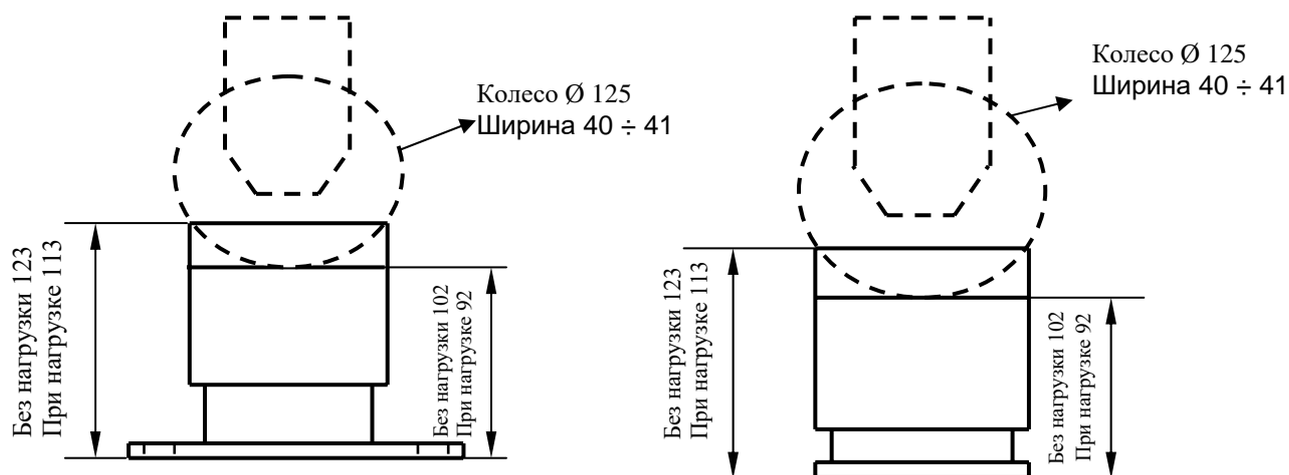
ПРИМЕНЕНИЕ

Данные низкочастотные (до 3 Гц) амортизаторы специально разработаны для создающих сложные условия работы трансформаторов, в которых поглощают более 99% структурного шума.

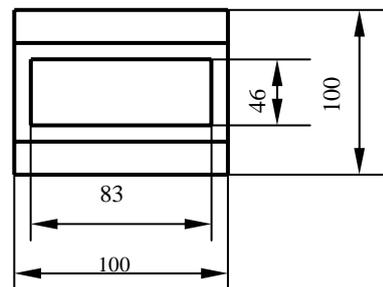
Изготовление 100% из металла позволяет использовать виброопоры не только на открытом воздухе, но и в самых суровых условиях окружающей среды.

Не проседает, т.е. не теряет высоту со временем, поэтому срок службы может приравниваться к сроку службы изолируемого трансформатора или даже превышать его, не требуя при этом никакого обслуживания.

Металлическая подушка внутри каждой пружины позволяет увеличить коэффициент демпфирования и ограничить движения на резонансной частоте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ И РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


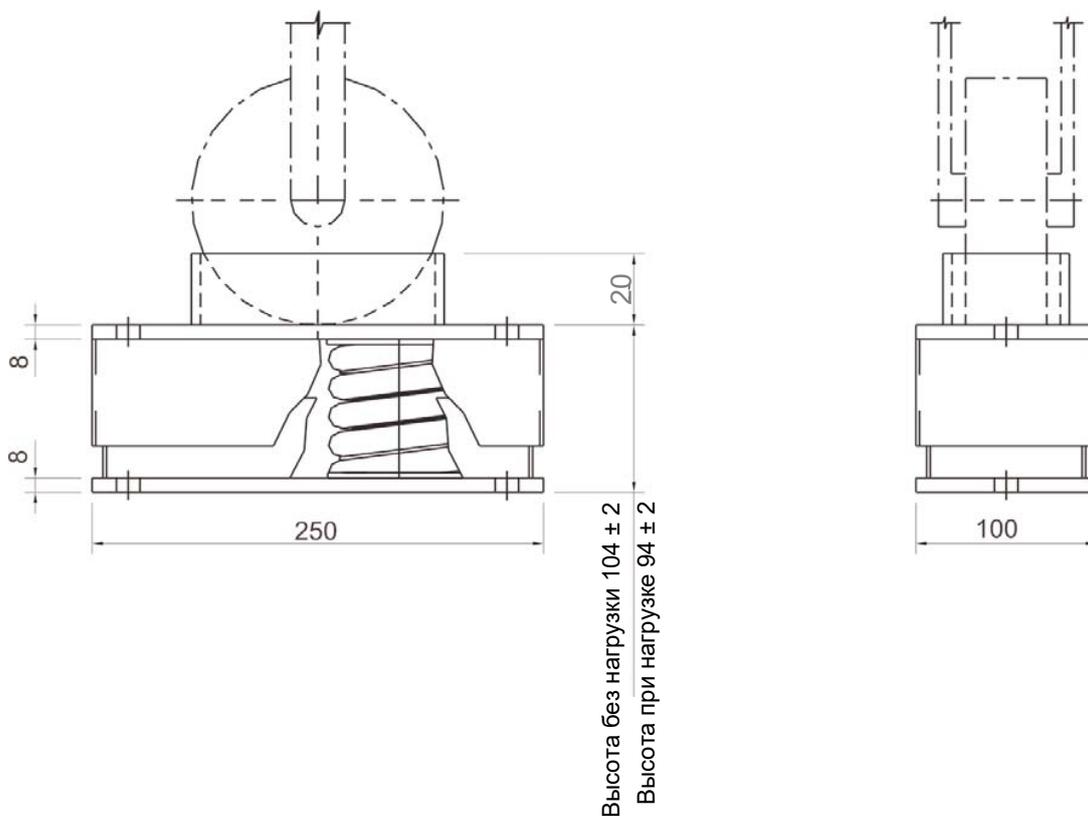
TRAFOFLEX RB



TRAFOFLEX R

Код товара	Макс. нагрузка на каждую опору кг	Макс. вес трансформатора кг	Макс. мощность трансформатора (кВА)
954061-01RB	50	200	
954061-02RB	80	320	25 KVA
954061-03RB	125	500	50 KVA
954061-04RB	195	780	100 KVA
954061-05RB	310	1.240	250 KVA
954061-06RB	420	1.680	400 KVA
954061-07RB	560	2.240	800 KVA

Код товара	Макс. нагрузка на каждую опору кг	Макс. вес трансформатора кг	Макс. мощность трансформатора (кВА)
954061-01R	50	200	
954061-02R	80	320	25 KVA
954061-03R	125	500	50 KVA
954061-04R	195	780	100 KVA
954061-05R	310	1.240	250 KVA
954061-06R	420	1.680	400 KVA
954061-07R	560	2.240	800 KVA



Код товара	Макс. нагрузка на каждую опору кг	Макс. вес трансформатора кг
954521	96	384
954522	160	640
954523	260	1.040
954524	400	1.600
954525	620	2.480
954526	800	3.200
954527	1.120	4.480

