

Vibrofix Trafo

Vibrofix®

ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОПОРЫ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ

Виброопоры Vibrofix Trafo предназначены для виброизоляции промышленных трансформаторов и снижения передачи структурного шума на ограждающие конструкции зданий и сооружений. Выбор типа виброизолятора производится исходя из собственной массы и характеристик трансформаторов.

На рабочей частоте трансформаторов снижение уровня вибраций достигает 35 дБ (98%).

Виброопоры Vibrofix Trafo изготовлены из прочной оцинкованной стали толщиной 10 мм. Конструкция виброопор разработана таким образом, чтобы обеспечивать фиксированное положение собственных опор трансформаторов. В качестве упругого элемента применяется полиуретановый эластомер (Getzner Werkstoffe, Австрия), специально разработанный для решения задач в области виброзащиты.

- ▶ Конструкция обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всей площади упругого элемента
- ▶ Высокая эффективность на рабочей частоте трансформаторов
- ▶ Легкость монтажа



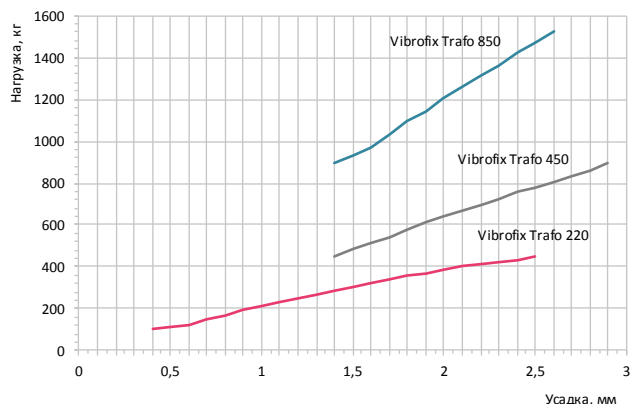
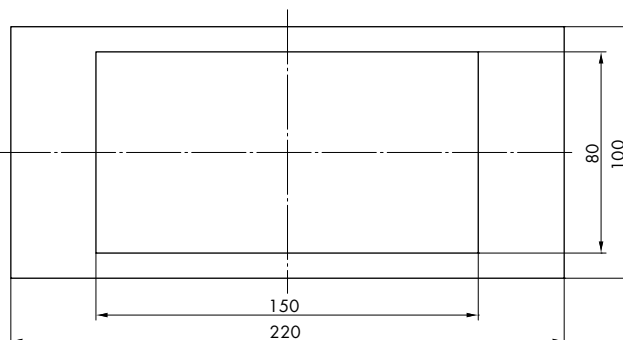
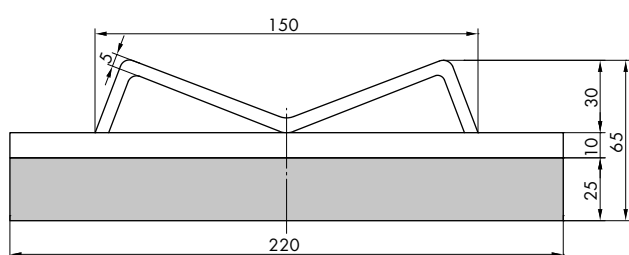
Vibrofix Trafo

Технические характеристики

Наименование крепления	Цвет упругого элемента	Собственная масса трансформатора, кг	Максимальная нагрузка на одно крепление, кг
Vibrofix Trafo 220	красный	до 1800	450
Vibrofix Trafo 450	серый	до 3600	900
Vibrofix Trafo 850	бирюзовый	до 6100	1525

Vibrofix Trafo

размеры, мм



Усадка упругого элемента в зависимости от нагрузки на крепление