

Vibrofix Block

ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОПОРЫ
ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Vibrofix®

Виброизолирующие опоры Vibrofix Block применяются для активной и пассивной виброизоляции инженерного, технологического и промышленного оборудования, а также трубопроводов инженерных сетей.

- ▶ тяжелое инженерное оборудование
- ▶ вентиляционные установки
- ▶ технологическое оборудование
- ▶ кузнечно-прессовое оборудование
- ▶ компрессоры
- ▶ насосные станции
- ▶ отопительные котлы
- ▶ промышленные установки

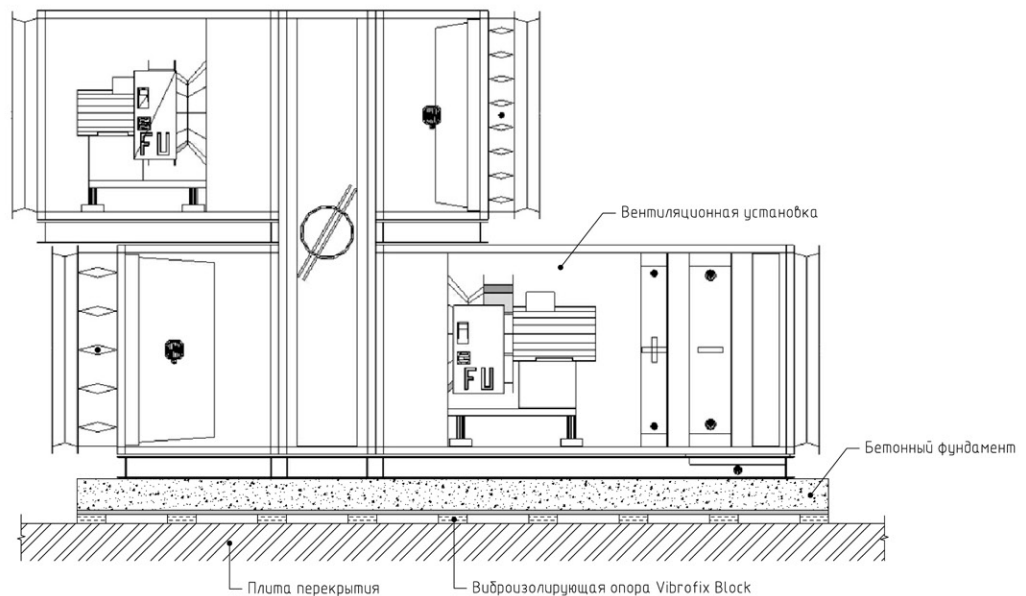


Vibrofix Block

Виброопоры Vibrofix Block изготовлены из полиуретанового эластомера (Getzner Werkstoffe, Австрия), специально разработанного для решения задач в области виброзащиты. Виброопоры не нуждаются в техническом обслуживании в течение всего периода эксплуатации, обладают отличными показателями по остаточной деформации упругого элемента, отличаются стабильностью характеристик и высокой устойчивостью к статическим и динамическим нагрузкам.

- ▶ Низкая резонансная частота
- ▶ Устойчивость к различным агрессивным средам
- ▶ Долговечность более 30 лет
- ▶ Легкость монтажа

Схема виброизоляции инженерного оборудования с применением виброизолирующих опор Vibrofix Block



Vibrofix Block

ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОПОРЫ
ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Vibrofix®

Монтаж

При монтаже инженерного оборудования, а также трубопроводов инженерных сетей расчет типа и необходимого количества виброизолирующих опор Vibrofix Block производится исходя из собственной массы и рабочей частоты оборудования.

Виброизолирующие опоры Vibrofix Block монтируются непосредственно под опорной ме-таллической рамой или фундаментом изолируемого оборудования.

Дизель-генератор

