

Vibrofix Spring SD

ПРУЖИННЫЕ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ
СБЛОКИРОВАННЫЕ

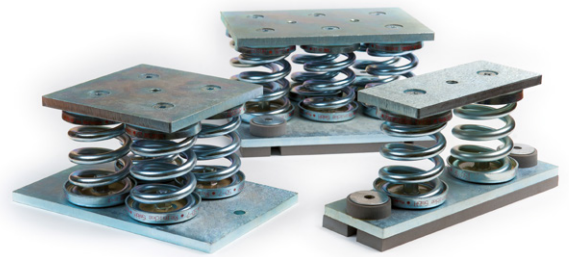
Vibrofix®

Сблокированные пружинные виброизоляторы Vibrofix Spring SD состоят из двух опорных пластин и блока из нескольких цилиндрических низкопрофильных пружин производства Reinicke (Германия). Для достижения максимальной эффективности и повышения устойчивости оборудования блоки могут комплектоваться разными типами пружин.

Защита от коррозии: гальваническое или катафорезное покрытие (KTL).

Для снижения передачи структурного шума на несущие конструкции зданий и сооружений пружинные блоки Vibrofix Spring SD дополнительно могут комплектоваться упругой прокладкой из полиуретанового эластомера (Getzner Werkstoffe, Австрия), специально разработанного для решения задач в области виброзащиты.

- ▶ Возможность комплектации блока разными типами пружин
- ▶ Низкая резонансная частота
- ▶ Защита от коррозии
- ▶ Легкость монтажа
- ▶ Низкопрофильные пружины



Vibrofix Spring SD (сблокированные)

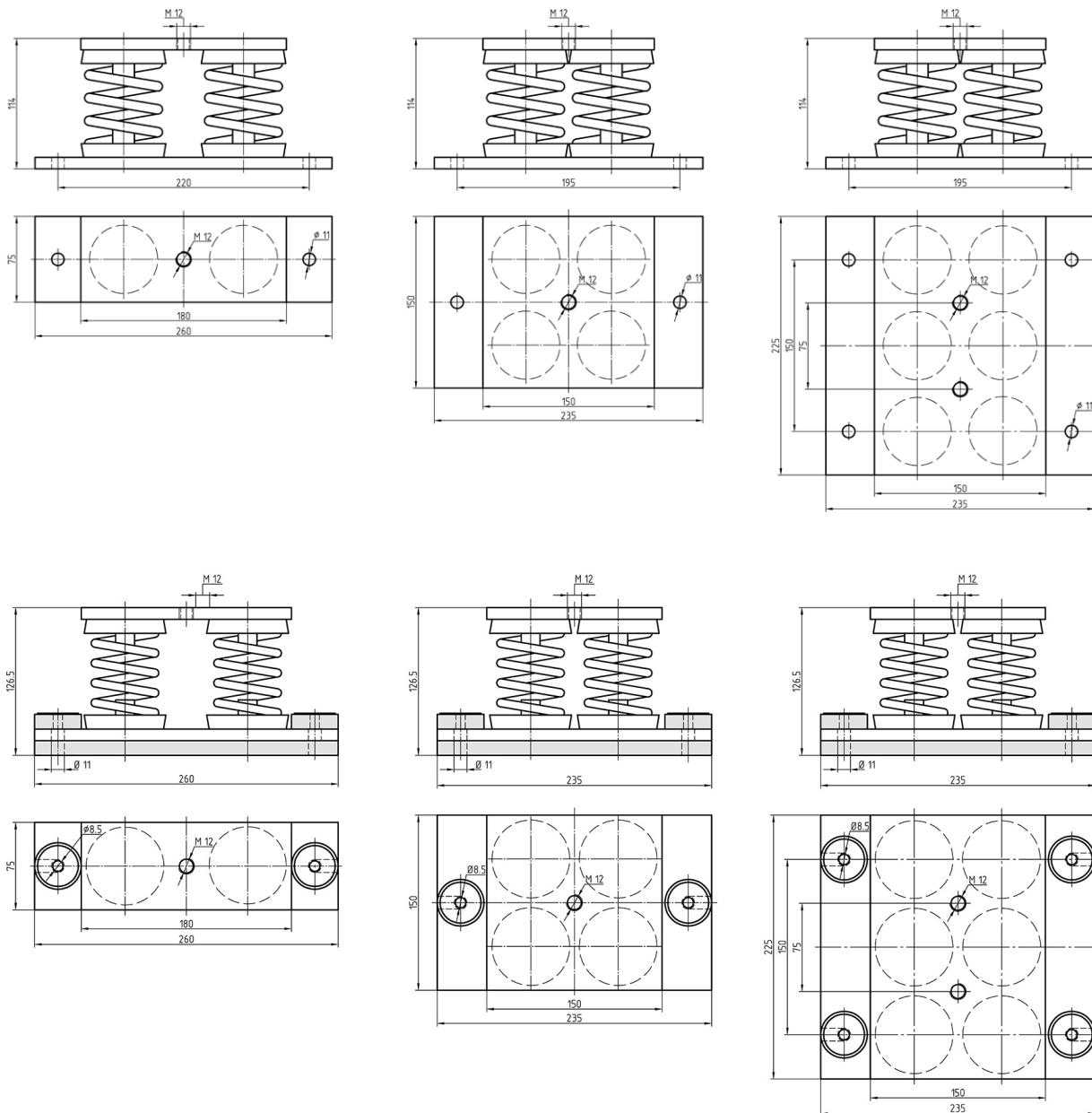
Технические характеристики		
Наименование крепления	Диапазон рабочих нагрузок, кг	Примечания
Vibrofix Spring 2 SD-XX/XX	24..1306	-
Vibrofix Spring 2 SR SD-XX/XX	24..1306	Комплектуется упругой прокладкой из полиуретанового эластомера
Vibrofix Spring 4 SD-XX/XX	48..2612	-
Vibrofix Spring 4 SR SD-XX/XX	48..2612	Комплектуется упругой прокладкой из полиуретанового эластомера
Vibrofix Spring 6 SD-XX/XX	72..3918	-
Vibrofix Spring 6 SR SD-XX/XX	72..3918	Комплектуется упругой прокладкой из полиуретанового эластомера



Vibrofix Spring SD

ПРУЖИННЫЕ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ
СБЛОКИРОВАННЫЕ

Vibrofix[®]



Монтаж

Выбор типа и расчет необходимого количества сблочированных пружинных виброизоляторов Vibrofix Spring SD производится исходя из массы и рабочей частоты инженерного оборудования.

Виброизолирующие блоки Vibrofix Spring SD монтируются между опорной металлической рамой или фундаментом оборудования и основанием.

Для закрепления к основанию в конструкции виброизоляторов Vibrofix Spring SD предусмотрена опорная металлическая пластина.

Для снижения уровня структурного шума блоки Vibrofix Spring SD монтируются с помощью упругой прокладки и компенсирующих шайб из полиуретанового эластомера