

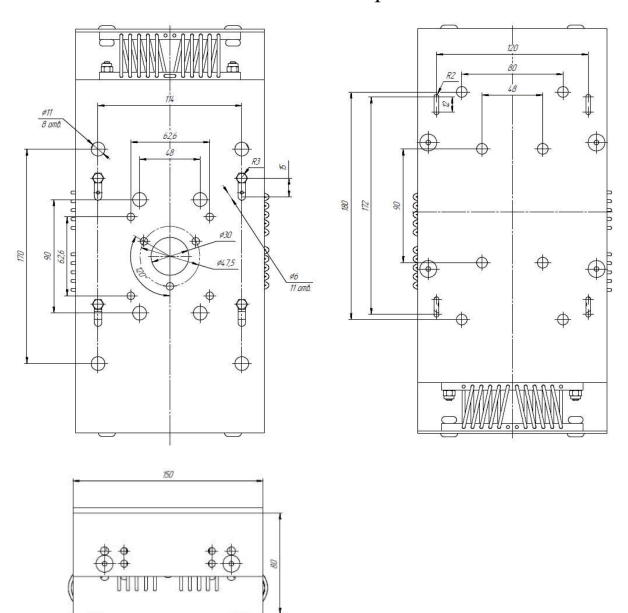
Паспорт изделия

Виброзащитная платформа





Размеры



Характеристики:

Материал плит: Сталь.

Материал виброизоляторов: Алюминий / Сталь.

Материал поддержек: Алюминий.

Габаритные размеры: 320*150*84 мм

Масса: 2300 г.



- 1. Рекомендуемые диапазоны частот:
- Рекомендуется использовать в частотах от 10 до 60 Γ ц при амплитуде вибросмещения 1мм.
- 2. Рекомендации по установке:
- пролёты мостов;
- железнодорожные станции;
- строительные работы;
- цеха машиностроительных предприятий.
- 3. Этапы монтажа:
- 1) Установить заднюю плиту платформы на вертикальную поверхность и осуществить крепление саморезами совместно с дюбелями;
- 2) Установить камеру на переднюю плиту платформы осуществив крепление винтами М4 в гаечные заклёпки совместно с гайками самостопорящимися;
- 3) Соединить две плиты платформы и осуществить крепление болтами М4 совместно с гайками самостопорящимися.
- *Примечания:
- не рекомендуется устанавливать платформу под углами более 10 градусов;
- регулировка угла установки плиты передней монтажной производится путём установки болтов в соответствующие отверстия;
- в случае установки платформы на улице рекомендуется установка камеры совместно с монтажной коробкой.
- 4. Варианты виброзащитных платформ:

В зависимости от веса устанавливаемой камеры используются два варианта платформ:

- с виброизоляторами 28/33 (вес камеры более 3.5 кг);
- с виброизоляторами 38/43 (вес камеры менее 3.5 кг).
- *Примечание:
- не рекомендуется устанавливать камеры весом более 8 кг.

Год изготовления: 2022.

Страна изготовитель: Россия.

Изготовитель: 350059, Россия, г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 2/5 офис 5/4.

Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ Технологии"

(ООО "НИЦ Технологии").

