

Истиратель вибрационный ИВЧ-3

1.1 Назначение.

Истиратель предназначен для механического доистирания проб (сухих и в виде суспензий) хрупких материалов различной твердости и прочности при подготовке их к химическому и рентгеноспектральному анализам.

1.2 Комплект поставки:

Истиратель вибрационный ИВЧ-3, рама фиксирующая, руководство по эксплуатации, паспорт.

1.3 Технические характеристики:

Наименование параметра	Норма
Количество чаш	3
Крупность исходного питания, мм, не более	4
Навеска истираемой пробы в одном стакане, гр., не более	50
Крупность готового продукта, мкм	-50
Номинальная мощность привода, кВт	1,5
Напряжение питающей сети, В	380^{+19}_{-38}
Габаритные размеры, мм, не более: длина; ширина; высота	680; 620; 970
Масса, кг, не более	280

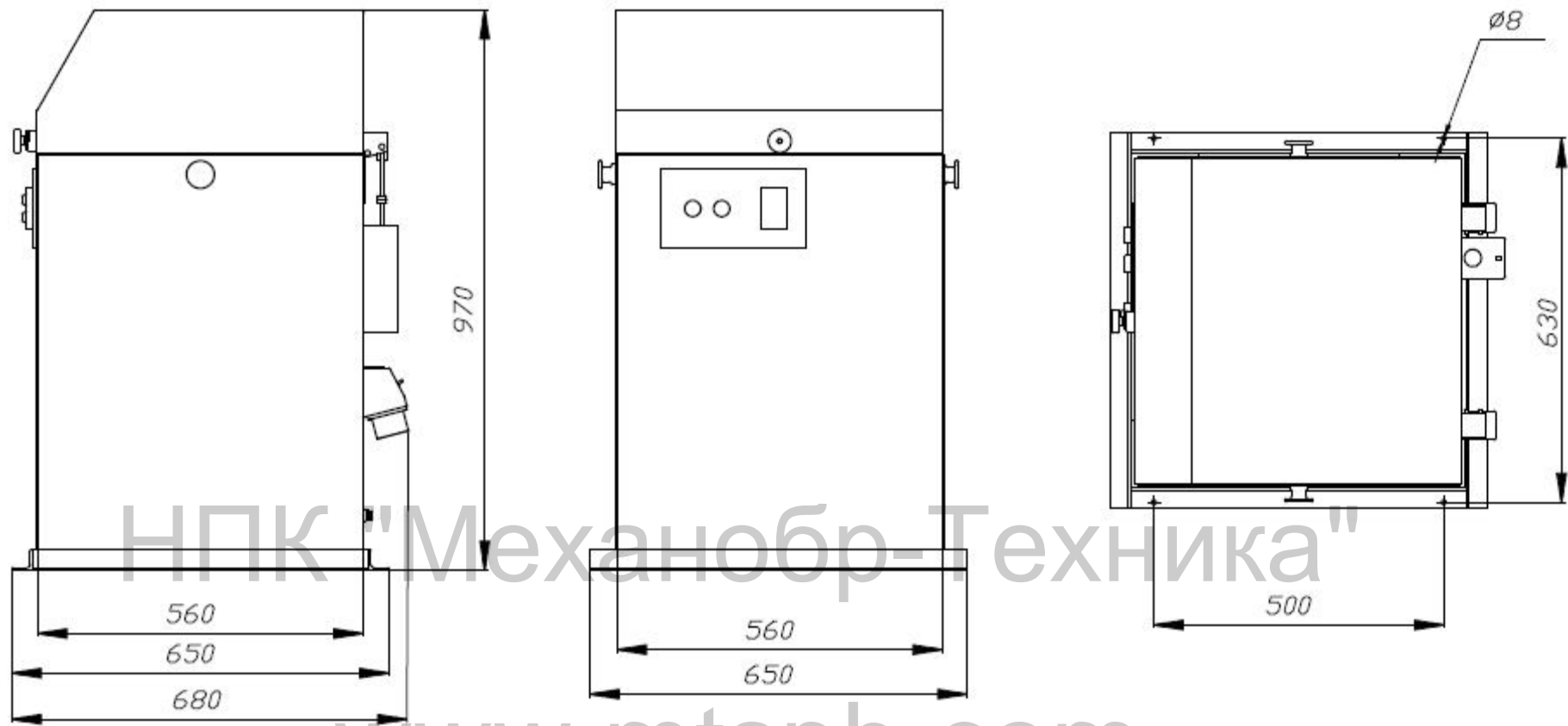
1.4 Требования к фундаменту.

Особых требований к фундаменту не предъявляется.

1.5 Динамические нагрузки.

Динамических нагрузок нет.

1.6 Делитель проб соответствует ТУ 4846-044-11114244-2010 «Истиратели вибрационные».



НПК "Механобр-Техника"

www.mtspb.com