

ВИБРОСИТА



**Предназначены для
классификации легких
и хрупких материалов**

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- классификация по крупности сравнительно легких материалов, например всех видов строительного сырья и материалов, специальных химических и фармацевтических продуктов, пищевого сырья и продуктов;
- разделение по крупности хрупких и ценных материалов в тех случаях, когда нежелательны их истирание и разрушение;
- классификация материалов, имеющих частицы сложной геометрической формы.

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- неоднородное поле круговых колебаний;
- колебания возбуждаются только в плоскости сита;
- низкие эксплуатационные расходы, низкая металлоемкость;
- возможность мокрого грохочения на вибросите В31.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

	В 1	В 1М	В 05	В 052	В 053	В 11	В 12	В 21	В 22	В 23	В 31	В 32
Производительность по питанию (в зависимости от крупности разделения), т/ч	до 0,5	до 0,5	0,01-2			0,03-4		0,05-7			0,1-10	0,1-12
Крупность разделения, мм	0,1-5	0,1-5	0,1-10			0,1-20		0,1-30			0,1-30	0,1-30
Максимальная крупность питания, мм	15	15	15			30		40			40	40
Размеры сита, мм												
длина	500	500	1000			1370		2000			2400	2400
ширина	250	250	500			750		1000			1250	1250
Угол наклона сита, град	3-6	3-6	4,5			4,5		4,5			4,5	4,5
Количество сит, шт.	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2
Частота колебаний, Гц (мин ⁻¹)	4 (240)	4 (240)	4 (240)			4 (240)		4 (240)			4 (240)	4 (240)
Мощность привода, кВт	0,37	0,37	0,55			1,1		1,5			1,5	1,5
Габаритные размеры, мм												
длина	1030	1030	1810	1810	1820	2080	2080	2970	2970		3260	3260
ширина	380	380	720	720	720	1040	1040	1380	1380		1630	1630
высота	430	480	450	470	500	840	880	890	870		930	930
Масса, кг	63	65	210	215	220	435	440	800	850		950	950



НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ



199106, Россия, Санкт-Петербург, 22 линия, 3

ФАКСЫ: (812) 327 75 15, 325 62 02
 ТЕЛЕФОНЫ: (812) 331 02 42, 331 02 41, 331 02 43
 E-mail: sales@npk-mt.spb.ru, gomyi@peterlink.ru
 www.mtspb.com