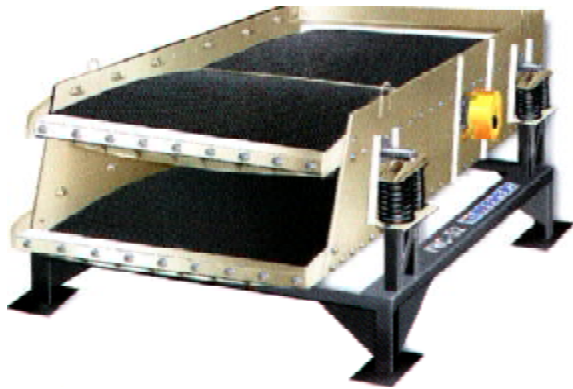


ГРОХОТЫ ИНЕРЦИОННЫЕ ТИПА ГИС



Предназначены для классификации сыпучих материалов и твердой фазы пульпы

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- переработка различных рудных и строительных материалов;
- переработка природного и техногенного сырья;
- переработка трудногрохотимых и влажных материалов.

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГРОХОТОВ:

- высокая интенсивность вибрации и, соответственно, высокая эффективность грохочения;
- широкий диапазон динамических параметров, что позволяет подобрать оптимальный режим процесса грохочения;
- наличие вибратора блочного типа с повышенной надежностью и ремонтпригодностью;
- безболтовое крепление сит, как металлических, так и резиновых;
- наличие устройства для натяжения металлических сеток;
- низкая удельная металлоемкость, простота и надежность конструкции, низкие эксплуатационные расходы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

	ГИС 31**	ГИС 32**	ГИС 33**	ГИС 42	ГИС 43	ГИС 51	ГИС 52	ГИС 53	ГИС 62
Производительность по питанию (в зависимости от крупности разделения), т/ч	3-60	3-65	3-70	15-200	15-200	20-220	20-250	30-300	40-300
Крупность разделения, мм	1-40	1-40	1-40	1-40	1-40	2-60	2-60	2-60	3-70
Размеры просеивающей поверхности, мм									
длина	2700	2700	2700	3700	3700	4650	4650	4650	4650
ширина	1240	1240	1240	1500	1500	1750	1750	1750	2000
Количество сит, шт.	1	2	3	2	3	1	2	3	2
Угол наклона сита, град	10-30	10-30	10-30	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25
Амплитуда колебаний, мм	(3-4,5)*	(3-4)*	(3-4,5)*	(3-4,5)*; (1-2)*	(3-4)*; (1-2)*	(3-4,5)*; (1-2)*	(3-4,5)*; (1-2)*	(3-4)*	(3-4,5)*
Частота колебаний, Гц	(16)*	(16)*	(16)*	(16;24)*	(16;24)*	(16;24)*	(16;24)*	16	16
Мощность привода, кВт	5,5	5,5	5,5	11	11	15	15	18,5	18,5
Габаритные размеры (при угле наклона 20°), мм									
длина	2860	2860	2860	3870	3880	4690	4650	4670	4600
ширина	2215	2215	2215	2880	2860	3025- 3120	3170	3170	3370
высота	1760	2110	2370	2500	2960	1830	2880	3320	2810
Масса, кг	(1500... 1600)*	(1750... 1850)*	(2030... 2100)*	(2330... 2500)*	(2900... 3240)*	(2700... 2800)*	(3500... 3600)*	(4300... 5400)*	4300
	Масса указана с опорной рамой			Масса указана без опорной рамы					

*) Величина изменяется в зависимости от исполнения грохота по требованию Заказчика

***) Комплекуются пыле-звукоизолирующим укрытием по желанию Заказчика.



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, gornyi@peterlink.ru
 www.mtspb.com