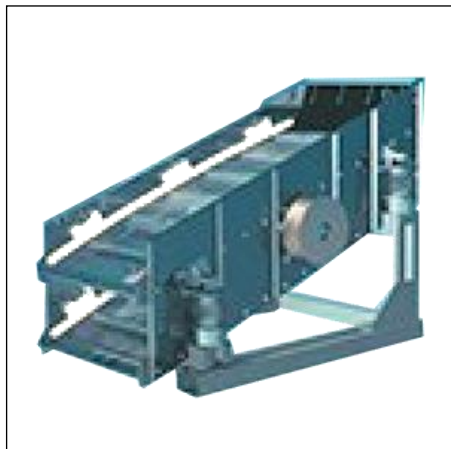




ГИЛ грохоты инерционные



Предназначены для классификации сыпучих зернистых материалов с насыпной плотностью до 1,4 т/м³ и твердой фазы пульпы.

Области применения:

- переработка различных рудных и строительных материалов;
- переработка природного и техногенного сырья;
- переработка продуктов горно-химической промышленности.

Требования к фундаменту: особых требований к фундаменту не предъявляется.

Грохоты соответствуют ТУ 3132-010-11114244-2006 «Грохоты инерционные».

Технические характеристики

Характеристика	ГИЛ 051	ГИЛ 052	ГИЛ 053	ГИЛ 11	ГИЛ 12	ГИЛ 13	ГИЛ 14
Производительность по питанию (в зависимости от крупности разделения), т/ч	0,02-4	0,02-5	0,02-6	0,05-8	0,05-10	0,05-12	0,05-14
Крупность разделения, мм	0,1-15	0,1-25	0,1-25	0,1-30	0,1-30	0,1-30	0,1-30
Размеры просеивающей поверхности, мм							
Длина	1034	1045	1030	1700	1700	1700	1690
Ширина	500	500	500	750	750	750	750
Количество сит, шт.	1	2	3	1	2	3	4
Угол наклона, град.	10...25	15...25	15...25	15...25	15...25	10...25	10...25
Амплитуда колебаний, мм	3...5	3...5	3...5	2...5	3...5	3...4,5	3...4,5
Частота колебаний, Гц	16	16	16	16	16	16	16
Мощность привода, кВт	0,55	0,55	0,55	1,5	1,5	1,5	1,5
Габаритные размеры (при угле 20°), мм							
длина	1023	1035	1085	1750	1720	1730	1800
ширина	1060	1060	1035	1460	1456	1456	1460
высота	676	860	900	1140	1260	1425	1360
Масса, кг	182	210	210	445	520	570	685

Характеристика	ГИЛ 21	ГИЛ 22	ГИЛ 23	ГИЛ 31	ГИЛ 32	ГИЛ 33
Производительность по питанию (в зависимости от крупности разделения), т/ч	0,1-20	0,1-25	0,1-30	1,5-50	1,5-55	1,5-60
Крупность разделения, мм	0,1-30	0,1-30	0,1-30	0,1-25	0,1-25	0,1-30
Размеры просеивающей поверхности, мм						
Длина	2000	2000	2000	2620	2620	2700
Ширина	1000	1000	1000	1250	1250	1250
Количество сит, шт.	1	2	3	1	2	3
Угол наклона, град.	10...30	10...30	10...25	10...25	10...25	10...25
Амплитуда колебаний, мм	3...5	3...5	3...5	3...5	3...5	3...5
Частота колебаний, Гц	16	16	16	16	16	16
Мощность привода, кВт	3,0	3,0	3,0	5,5	5,5	5,5



Габаритные размеры (при угле 20°), мм

длина	2205	2200	2195	2860	2860	2850
ширина	1845	1806	1885	2215	2217	2217
высота	1425	1660	1870	1830	1980	2370
Масса, кг	760	900	1100	1479	1770	1990

Характеристика	ГИЛ 41	ГИЛ 42	ГИЛ 43
Производительность по питанию (в зависимости от крупности разделения), т/ч	0,5-30	0,5-30	0,5-30
Крупность разделения, мм	0,5-40	0,5-40	0,5-40
Размеры просеивающей поверхности, мм			
Длина	3050	3700	3700
Ширина	1500	1500	1500
Количество сит, шт.	1	2	3
Угол наклона, град.	15-30	15-25	15-25
Амплитуда колебаний, мм	3-4,5	(3-4); (1-2)	(3-4); (1-2)
Частота колебаний, Гц	16	(16;24)	(16;24)
Мощность привода, кВт	11	11	11

Габаритные размеры (при угле 200), мм

длина	3890	3870	3880
ширина	2895	2880	2820
высота	1975	2500	2960
Масса, кг	2300	2600	3000

Характеристика	ГИЛ 51	ГИЛ 52	ГИЛ 52Н	ГИЛ 53
Производительность по питанию (в зависимости от крупности разделения), т/ч	15-150	20-170	20-170	20-200
Крупность разделения, мм	0,5-40	0,5-40	0,5-10	0,5-40
Размеры просеивающей поверхности, мм				
Длина	4650	4650	5140	4650
Ширина	1750	1750	1820	1750
Количество сит, шт.	1	2	2	3
Угол наклона, град.	15-25	15-25	15-25	15-25
Амплитуда колебаний, мм	3-5	1-4,5	2-3; 3-4,5	3-4,5
Частота колебаний, Гц	16	(16;24)	(24;16)	16
Мощность привода, кВт	15	15	15	15

Габаритные размеры (при угле 20°), мм

длина	4820	5150	5150	4780
ширина	3120	3100	3210	3160
высота	1950	3000	3030	2900
Масса, кг	2650	3450	3700	4000

Характеристика	ГИЛ 61	ГИЛ 62	ГИЛ 62Н
Производительность по питанию (в зависимости от крупности разделения), т/ч	100-300	30-250	30-250
Крупность разделения, мм	2-30	2-50	0,5-10
Размеры просеивающей поверхности, мм			
Длина	4650	4650	5140
Ширина	1750	2000	2000
Количество сит, шт.	1	2	2
Угол наклона, град.	15-25	15-25	15-25
Амплитуда колебаний, мм	2-4,5	3-4,5	3-4,5
Частота колебаний, Гц	16	16	16



Мощность привода, кВт	15	15	15
Габаритные размеры (при угле 20°), мм			
длина	4800	4650	5150
ширина	3430	3370	3390
высота	2900	2880	3030
Масса, кг	3500	4000	3850

Комплект поставки:

- Грохот
- ЗИП
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт.