

**ГРОХОТА ИНЕРЦИОННЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА ГИЛ**

Тип грохота	Размеры просеивающей поверхности, мм		Полезная площадь одного яруса, м <sup>2</sup>	Число ярусов сит	Амплитуда колебаний, мм	Частота колебаний, Гц	Угол наклона, град	Мощность, кВт	Максимальная крупность кусков питания, мм	Масса, кг	Габаритные размеры колеблющейся части грохота, мм		
	Длина	Ширина									Длина	Ширина	Высота
ГИЛ-11	1700	750	1,28	1	3...5	16	10-25	1,5		440	1930	1050	1295
ГИЛ-13	1700	750	1,2	3	3...4	16	10-25	1,5		580	1920	1050	1295
ГИЛ-32У	3040	1250	3,8	2	1,9÷4,1	24,2	10-25	5,5		1500	3200	1900	1250
ГИЛ-42У	4300	1500	6,45	2	2,1÷4,3	16,1	10-25	7,5		2900	4500	2160	1400
ГИЛ-52У	4500	1750	7,85	2	3,2	16	10-25	10		3240	5050	2550	1250

**ГРОХОТА ИНЕРЦИОННЫЕ ТИПА ГИСЛ, ГИСТ**

ГИСЛ-42К	5640	1500	8,5	2	4,5-6,5	12,25	0-25	15	300x300x600	7500	5800	2250	2570
ГИСЛ-62УК	5000	2000	10,46	2	4,8-6	12,25	0-25	15	300x300x600	8700	5670	2700	2690
ГИСТ-72АК	6435	2500	16	2	4-6	12,25	0-25	44	300x300x600	15000	6810	3750	2390
ГИСЛ-82АК	8000	3000	21	2	4,5-6,5	12,25	0-25	37	300x300x600	18500	8200	4250	2700

**ГРОХОТА ИНЕРЦИОННЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ГИТ**

Тип грохота	Размеры просеивающей поверхности, мм		Полезная площадь одного яруса, м <sup>2</sup>	Число ярусов сит	Амплитуда колебаний, мм	Частота колебаний, Гц	Угол наклона, град	Мощность	Крупность кусков питания, мм, не более	Производительность в питании, мм, не более	Размер просеивающих поверхностей	Масса, кг	Габаритные размеры колеблющейся части грохота, мм		
	Длина	Ширина											Длина	Ширина	Высота
ГИТ-0,63	1260	630	0,7	2	3-5	23,5					3x3;6x6; 13x13;25x25;50x50	500	1500	1000	550
ГИТ-41А	3100	1500	1,2	1	3-5	16,15	10-30	13	200	300-500	20x20; 25x25	4800	3450	2850	1300
ГИТ-42	3500	1500	5,1	2	3-5	16	10-30	15	400	300-600	20x20; 25x25	4800	3600	2100	1250
ГИТ-51	3860	1750	2,1	1	3-7	10,7/16,5	10-30	18,5	400	300-500	20x20; 25x25	7000	3800	2400	1500
ГИТ-52	4100	1750	6,75	2	6	12,4	15; 20; 25; 30	18,5	400	1180	20x20	7770	4400	2600	1500
ГИТ-71	5200	2500	13,25	1	5,5-7	12,6	10-30	22	800			10900	5200	3300	1720