

Параметры инерционных грохотов производства ООО "ДРОБсервис", г.Челябинск

Серия грохота	Типоразмер грохота	Максимальный размер куска грохотимого материала, мм	Масса грохота (без учета массы эл. двигателя), кг	Мощность эл. двигателя, кВт	Производительность грохота, м ³ /час
Легкая серия	ГИЛ-051	20	300	0,55	5
	ГИЛ-063	20	330	1,0	8
	ГИЛ-11	25	360	1,5	10
	ГИЛ-12	25	400	1,5	10
	ГИЛ-21	50	520	3	40
	ГИЛ-22	50	700	4	40
	ГИЛ-31	150	1200	5,5	60
	ГИЛ-32	150	1500	5,5	60
	ГИЛ-33	150	1800	7,5	60
	ГИЛ-41	200	1850	7,5	100
	ГИЛ-42	200	2350	7,5	100
	ГИЛ-43	200	3000	11	100
	ГИЛ-51	200	2300	11	180
	ГИЛ-52	200	3200	15	180
	ГИЛ-53	200	3500	15	180
	ГИЛ-61	200	3250	15	240
	ГИЛ-62	200	3700	22	240
ГИЛ-63	200	4800	22	240	
Средняя серия	ГИС-11	50	450	1,5	10
	ГИС-12	50	600	3	10
	ГИС-13	100	850	3	10
	ГИС-21	100	580	4	40
	ГИС-22	100	800	5,5	40
	ГИС-31	200	1300	5,5	60
	ГИС-32	200	1800	7,5	60
	ГИС-33	200	2200	7,5	60
	ГИС-41	200	1950	7,5	100
	ГИС-42	250	2400	11	100
	ГИС-43	250	3200	11	100
	ГИС-51	250	2800	15	180
	ГИС-52	250	3400	15	180
	ГИС-53	250	4100	15	180
	ГИС-61	250	3900	15	240
	ГИС-62	250	4100	22	240
	ГИС-63	250	5200	22	240
Тяжелая серия	ГИТ-0,63	50	300	2,2	20
	ГИТ-21	150	700	4	40
	ГИТ-22	150	960	5,5	40
	ГИТ-31	200	1600	5,5	60
	ГИТ-32	250	2150	11	60
	ГИТ-33	250	2700	15	60
	ГИТ-41	250	2050	11	100
	ГИТ-42	300	2650	15	100
	ГИТ-43	300	3250	15	100
	ГИТ-51	250	3350	15	160
	ГИТ-52	300	4100	22	160
	ГИТ-53	300	4950	22	160
	ГИТ-61	300	4900	22	240
	ГИТ-62	350	5600	30	240
	ГИТ-63	350	6400	30	240
	ГИТ-51М	400	4600	22	200
	ГИТ-52М	400	5000	22	200
ГИТ-53М	450	6100	30	200	
ГИТ-62М	450	7200	30	330	
ГИТ-63М	500	8600	30	330	

*Конструкции грохотов постоянно модернизируются, поэтому массы грохотов и мощность эл. двигателей могут отличаться от указанных.