

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://mechanobr.nt-rt.ru/> || mbw@nt-rt.ru

Грохоты инерционные

Предназначены для классификации по крупности сухих сыпучих материалов и мокрых процессов грохочения.

Название	Крупность разделения, мм	Длина просеивающей поверхности, мм	Ширина просеивающей поверхности, мм	Количество сит, шт.	Угол наклона, град.	Амплитуда колебаний, мм	Частота колебаний, Гц	Мощность привода, кВт
ГИЛ 051	0,1-25	1030	500	1	10-25	3-5	16	0,55
ГИЛ 052	0,1-25	1030	500	2	15-25	3-5	16	0,55
ГИЛ 053	0,1-25	1030	500	3	15-25	3-5	16	0,55
ГИЛ 11	0,1-20	1700	750	1	15-25	2-5	16	1,5
ГИЛ 12	0,1-20	1700	750	2	15-25	3-5	16	1,5
ГИЛ 13	0,1-20	1700	750	3	15-25	3-5	16	1,5
ГИЛ 14	0,1-20	1700	750	4	15-25	3-5	16	1,5
ГИЛ 21	0,1-30	2000	1000	1	15-30	3-5	16	3,0
ГИЛ 22	0,1-30	2000	1000	2	15-25	3-5	16	3,0
ГИЛ 23	0,1-30	2000	1000	3	15-25	3-5	16	3,0
ГИЛ 31	0,5-30	2620	1240	1	15-25	3-5	16	5,5
ГИЛ 32	0,5-30	2620	1240	2	15-25	3-5	16	5,5
ГИЛ 33	0,5-30	2620	1240	3	15-25	3-5	16	5,5
ГИЛ 41	0,5-40	3600	1500	1	15-25	3-5	16	11
ГИЛ 42	0,5-40	3600	1500	2	15-25	3-4	16	11
ГИЛ 43	0,5-40	3600	1500	3	15-25	3-5	16	11
ГИЛ 51	0,5-40	4600	1750	1	15-25	3-5	16	15
ГИЛ 52	0,5-40	4600	1750	2	15-25	3-5	16	15
ГИЛ 52Н	0,5-40	5140	1820	2	15-25	3-4,5	16	15
ГИЛ 53	0,5-40	4600	1750	3	15-25	3-5	16	15
ГИЛ 62	2-50	4650	2000	2	15-25	3-5	16	15
ГИЛ 62Н	0,5-10	5140	2000	2	15-25	3-5	16	15
ГИС 21	0,1-30	2000	1000	1	15-25	3-5	16	3
ГИС 22	0,1-30	2000	1000	2	15-25	3-5	16	3
ГИС 31	1-40	2620	1240	1	15-25	3-5	16	5,5
ГИС 32	1-40	2620	1240	2	15-25	3-5	16	5,5
ГИС 33	1-40	2620	1240	3	15-25	3-5	16	5,5
ГИС 41	1-40	3500	1500	1	15-25	3-5	16	11
ГИС 42	1-40	3500	1500	2	15-25	3-5	16	11
ГИС 43	1-40	3500	1500	3	15-25	3-5	16	11
ГИС 51	2-60	4650	1750	1	15-25	3-5	16	15
ГИС 52	2-60	4650	1750	2	15-25	3-5	16	15
ГИС 53	2-60	4650	1750	3	15-25	3-5	16	18,5, 22
ГИС 53С	2-60	6060	1830	3	15-25	3-5	16	30
ГИС 54	10-100	6060	1830	4	20	3-5	12	30
ГИС 63В	5-70	5000	2000	3	15-25	2-3,5	16	22
ГИТ 42	1-40	3500-3700	1500	2	15-25	3-4	16	15
ГИТ 51	20-100	3800-4000	1750	1	15-25	3-5	16	18,5
ГИТ 52	20-100	3800	1750	2	15-25	3-5	12,5, 16	18,5
ГИТ 72	20-350	5850	2450	2	19	3-5	12,5	30

Грохоты инерционные наклонные имеют круговые или эллиптические траектории колебаний. Производительность грохота зависит от крупности и физико-химических свойств материала.

Конструктивные особенности и преимущества грохотов НПК "Механобр-Техника":



Широкий диапазон динамических параметров по амплитуде и частоте колебаний, что позволяет подобрать оптимальный режим процесса грохочения.

В грохотах, начиная с 4 типоразмера (ширина между бортами 1500 см и более), применяется **вибровозбудитель блочного типа**, состоящий из двух виброблоков, соединенных между собой промежуточным валом. В каждом виброблоке имеется по два роликовых цилиндрических подшипника. Такая конструкция вибровозбудителя позволяет существенно повысить ресурс подшипниковых узлов, а также расширить частотный диапазон работы грохота. Кроме того, сокращаются сроки ремонта вибровозбудителя, так как замену можно осуществлять отдельными компактными блоками, а ремонт каждого виброблока производить в условиях ремонтных мастерских.

Грохоты могут комплектоваться резиновыми, полиуретановыми ситами или металлической сеткой

Сита крепятся безболтовым способом, металлические сетки крепятся с помощью натяжных устройств продольного или поперечного натяжения.

Имеется возможность комплектации грохота пыле-звукоизолирующим укрытием или брызгальным устройством.

Низкая удельная металлоемкость, простота и надежность конструкции, низкие эксплуатационные расходы.

Возможность внесения оперативных изменений в конструкцию по требованию Заказчика

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

На все грохоты НПК «Механобр-техника» имеется Декларация о соответствии ЕАС (ТР ТС 004/2011, 010/2011, 020/2011). Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НП15.В.04446/20.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://mechanobr.nt-rt.ru/> | | mbw@nt-rt.ru