Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Краснодрс (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 Новосибирск (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 самобалансные

Предназначены для разделения по крупности рудных материалов и находят применение как в мокрых, так и сухих процессах 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
ГСЛ 052	0,2-10	1050	500	2	0-5	3-5	16	2x0,37
ГСЛ 12	0,1-25	1700	750	2	0-5	3-5	16	2x0,75
ГСЛ 21Д	0-5	1060	700	1	15-25	1-2	24	2x0,55
ГСЛ 31	0,5-25	2800	1250	1	0-5	3-5	16	2x3
ГСЛ 32	0,5-25	2800	1250	2	0-5	3-5	16	2x3
ГСЛ 41	0,5-30	4000	1500	1	0-5	3-5	16	2x3
ГСЛ 42	0,5-30	4000	1500	2	0-5	3-5	16	2x5,5
ΓCC 12E	0,1-30	1700	750	2	0-10	3-5	16	2x0,75
FCC 32	2-25	3050	1250	2	0-5	3-5	16	2x3
ΓCC 41	0,5-30	4000	1500	1	0-5	3-5	16	2x3
FCC 42	0,5-30	4000	1500	2	0-5	3-5	16	2x5,5
ΓCT 14	1-2	1510	990	4	0	1,6	22	4,4
ГСТ 31	1-50	2700	1250	1	0-5	3-5	16	2x3
ΓCT 41	1-50	4000	1500	2	0	3-5	16	2x3
ГСТ 61	2-50	4630	2000	1	0-5	3,5-6	12,5	2x11
FCT 62	2-50	4630	2000	2	0-5	3,5-6	12,5	2x15
FCT 72MT	15-50	6000	2500	2	0-15	3,5-6	12,5	2x22

Грохоты самобалансные горизонтальные имеют направленные прямолинейные 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 применяются **два встроенных вибровозбудителя блочного типа** с фланцевым креплением виброблоков (начиная с 6 типоразмера (ширина между бортами 2 м). Вибровозбудитель состоит из двух виброблоков, соединенных между собой промежуточным валом безболтовым способом крепления. В каждом виброблоке имеется по два роликовых цилиндрических подшипника с повышенным сроком службы.

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

На все грохоты НПК «Механобр-техника» имеется Декларация о соответствии EAC (ТР ТС 004/2011, 010/2011, 020/2011). Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.HP15.B.04446/20.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарамань (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 Волоград (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

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