

Резонансные грохоты RT

Предназначены для сортировки разных материалов на стадиях межоперационной, рисайклинговой и финальной сортировки в диапазоне 2÷100 мм. Грохоты работают в горизонтальном положении (уклон 0°), со встречным движением двух подситников, с прямолинейным колебанием с большой амплитудой $a = (6÷12)$ мм (размах = 2 а), низкой частотой $f = (6÷12)$ Гц, но – благодаря настроенному резонансу – с низкой энергоемкостью.

Грохот оснащается исключительно резиновыми пружинами. Подситники легко приспособливаются под разные ярусы – от подающих, стержневых, матерчатых, ПУ и до обыкновенных металлических сеток с ячейками порядка 5÷60 мм. Данные грохоты отличаются самыми длинными ярусами $L = (4,7÷ 8,7)$ м, шириной $B = (1÷2,4)$ м и малой застроенной высотой $V = (1,4÷2,1)$ м.

модель	ярус			макс. фракция на входе	границы сортировки	макс. производитель	установ. мощность
	тип	ширина	длина				
-	мм	мм	-	мм	мм	т/час	кВт
RT1047	1000	4700	2	200	2÷100	150	7,5
RT1057	1000	5700	2	200	2÷100	180	7,5
RT1347	1300	4700	2	200	2÷100	200	7,5
RT1357	1300	5700	2	200	2÷100	240	7,5
RT1367	1300	6700	2	200	2÷100	280	7,5
RT1387	1300	8700	2	200	2÷100	360	11
RT1647	1600	4700	2	250	2÷100	270	11
RT1657	1600	5700	2	250	2÷100	290	15
RT1667	1600	6700	2	250	2÷100	340	15
RT1677	1600	7700	2	250	2÷100	390	2x11
RT1687	1600	8700	2	250	2÷100	450	2x11
RT1847	1800	4700	2	250	2÷200	270	11
RT1857	1800	5700	2	250	2÷200	330	15
RT1867	1800	6700	2	250	2÷200	380	15
RT1877	1800	7700	2	250	2÷200	440	2x11
RT2037	2000	3700	2	250	2÷200	240	11
RT2047	2000	4700	2	250	2÷100	300	11
RT2057	2000	5700	2	250	2÷100	360	15
RT2060	2000	6000	2	250	2÷100	380	2x14
RT2067	2000	6700	2	250	2÷100	430	15
RT2077	2000	7700	2	250	2÷100	490	2x11
RT2087	2000	8700	2	250	2÷100	560	2x11
RT2479	2400	7900	2	300	2÷200	600	2x15



Выпуск грохота RT2057 для утилизации стекла

СОРТИРОВКА



Заводская сборка резонансного грохота RT1047



Грохот TR1357 – утилизация стекла



Выпуск грохота RT1047 для утилизации стекла



Выпуск резонансного грохота RT1847