

# Грохоты грубой сортировки НТ

## СОРТИРОВКА



Установка грохота грубой сортировки HT1540/2 – сортировка известняка

Эти грохоты тяжелее грохотов типа ОНТ, но в отличие от них работают с принудительной кругообразной амплитудой  $a = 3$  мм и  $a = 6$  мм. Эти двухъярусные грохоты размещаются после первичных дробилок. Диапазон сортировки составляет  $15 \div 200$  мм с максимальным

размером куска до 600 мм. Концепция грохотов предусматривает возможность неравномерной подачи. Частота колебания составляет  $10 \div 15$  Гц. Ширина сортировочного яруса  $B = (1 \div 2)$  м; длина  $L = (2 \div 5)$  м.

модель	ярус			макс. фракция на входе	границы сортировки	макс. производительность	установ. мощность
	тип	ширина	длина				
-	мм	мм	-	мм	мм	т/час	кВт
HT1030	1000	3000	2	300	10÷200	200	11
HT1336	1250	3600	2	300	10÷200	250	11
HT1240	1200	4000	2	400	15÷200	300	11÷14
HT1540	1500	4000	2	400	15÷200	400	15÷22
HT1845	1800	4500	2	550	15÷200	600	18,5
HT2045	2000	4500	2	600	15÷200	800	22
HT2050	2000	5000	2	600	15÷200	900	30



Грохот грубой сортировки HT2045 – сортировка спилита, сланца, туффита



Проект грохота грубой сортировки HT1540 – варианты на опорах и на подвеске, автоматическая система смазки, бронеструерка НХ, металлические и ПУ сита

### Выпуск и эксплуатация грохота грубой сортировки НТ1540



Выпуск и настройка грохота HT1540



Эксплуатация грохота HT1540 - парагнейса 400 т/час.



Эксплуатация грохота в сортировка полуавтоматическом режиме с удаленным управлением