

ВИБРОГРОХОТЫ

Виброгрохоты представляют собой одну массную колебательную систему, состоящую из корпуса на котором установлена вибрационная система, двигатель, просеивающая поверхность и пружинная подвеска. Корпус грохота поддерживается цилиндрическими пружинами, что позволяет кузову проводить вибрацию.

В зависимости от вибрационных механизмов компания GELEN различает наклонные виброгрохоты на два типа:

- Виброгрохот с циркулярной вибрацией серии STE и серии ITE Grizzly с центрированным противовесом.
- Серии ELTE Elvar с противовесом в центре, который обеспечивает свободное движение сита.

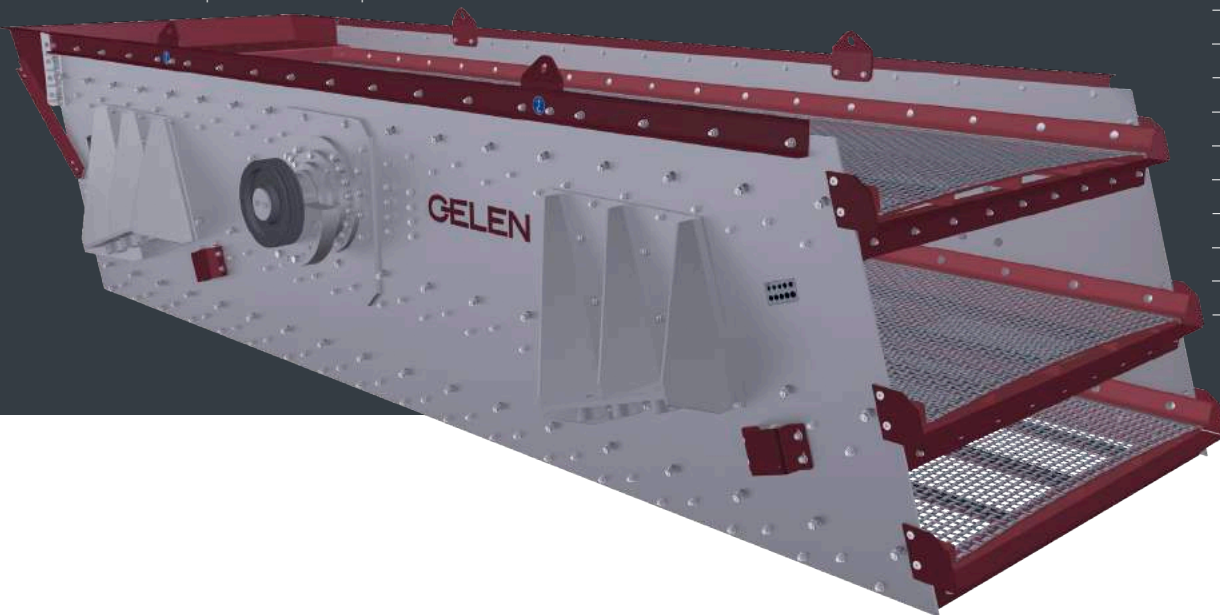
Эллиптическое движение передач серии ETE является горизонтальным видом просеивания, при помощи зубчатого колеса выполняет эллиптическое движение. Эллиптические вибрирующие поверхности дают лучший результат, когда исходный материал липкий или чешуйчатый. Также в зависимости от применения грохота можно настраивать градус угла наклона.



СЕРИЯ STE

ВИБРОГРОХОТ С ЦИРКУЛЯРНОЙ ВИБРАЦИЕЙ

Наклонные поверхности STE спроектированы таким образом, чтобы сито в агрегатных установках можно было регулировать от крупных размеров до самых малых размеров. Вал расположен в центре грохота, что обеспечивает круговое и равномерное движение во всех точках. Они настолько универсальны, что их можно настроить для мокрого просева, промывки и полоскания. Так же для максимального использования можно изменять угол наклона и скорость хода грохота.



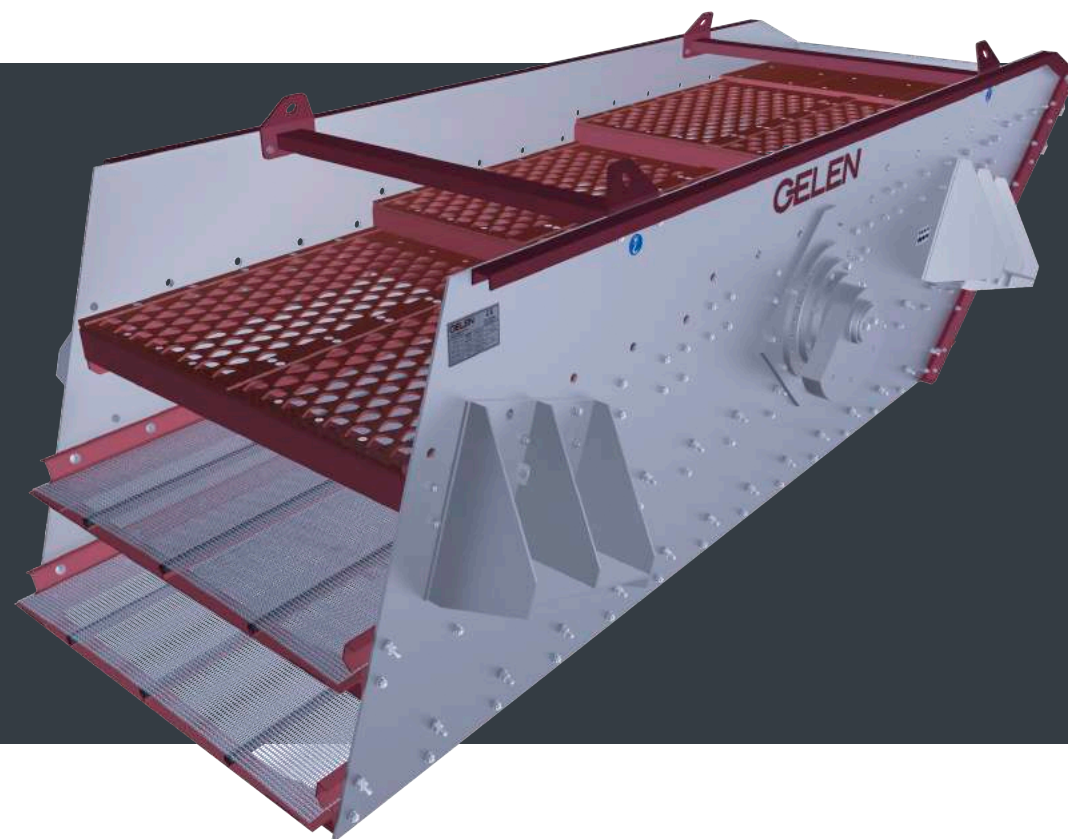
	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ мм			ВЕС кг.		МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт
	ШИРИНА	ДЛИНА	2-ЯРУСА	3-ЯРУСА	4-ЯРУСА	
STE2470	2400	7000	14.500	-	-	30
STE2470	2400	7000	-	16.900	19.600	37
STE2460	2400	6000	12.600	-	-	22
STE2460	2400	6000	-	15.400	18.500	30
STE2060	2000	6000	10.500	-	-	18.5
STE2060	2000	6000	-	13.700	14.600	22
STE2050	2000	5000	11.400	-	-	15
STE2050	2000	5000	-	12.200	13.800	18.5
STE1650	1600	5000	8.100	8.800	9.500	15
STE1640	1600	4000	6.600	7.000	-	11
STE1240	1200	4000	4.200	4.700	5.200	7.5
STE1030	1000	3000	2.300	2.500	-	5.5
STE1025	1000	2500	2100	-	-	4
STE1020	1000	2000	1550	-	-	3

СЕРИЯ ITE

ВИБРОГРОХОТ GRIZZLY

Грохоты серии ITE Гризли специально разработаны для эксплуатации в тяжелых условиях крупногабаритного материала, поступающего из первичного дробления. Верхняя палуба оснащена решетками-гриззли или перфорированными, износостойкими, абразивными и стальными пластинами. Более прочная структура рамы является ключевым элементом для долговременной и высокой производительности скальпелей GELEN.

	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ мм		ВЕС кг.			МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт
	ШИРИНА	ДЛИНА	2-ЯРУСА	3-ЯРУСА	4-ЯРУСА	
ITE2050	2000	5000	9.200	-	-	22
ITE1850	1800	5000	8.500	9.550	-	22
ITE1650	1600	5000	8.100	8.800	-	18.5
ITE1440	1400	4000	4.200	4.700	-	15
ITE1240	1200	4000	2.300	2.850	-	11
ITE1230	1200	3000	1.800	2.000	-	5.5
ITE1225	1200	2500	1.650	1.900	-	5.5



СЕРИЯ ЕТЕ

ВИБРОГРОХОТЫ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ



Виброгрохот эллиптического движения серии ЕТЕ осуществляет горизонтальное просеивание, при помощи тройного вала выполняет эллиптическое движение, которое в свою очередь является самым эффективным методом просеивания в индустрии. Способность к изменению формы и угла движения эллипса позволяет наилучшим образом использовать скальпель и грохот. Данный вид грохота позволяет проводить просеивание влажных материалов, также устанавливать промывающие системы.

	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ мм		ВЕС кг.		МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт	
	ШИРИНА	ДЛИНА	2-ЯРУСА	3-ЯРУСА	4-ЯРУСА	
ETE2260	2200	6000	13.800	14.800	15.700	37-45
ETE2561	2500	6100	14.700	15.700	-	45



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ