

GELEN

ДРОБИЛЬНО - СОРТИРОВОЧНЫЙ ЗАВОД





О КОМПАНИИ

АО «GELEN» создана в 1981 году с целью производства горнодобывающей, дорожной, строительной техники и оборудования. Компания GELEN, имеющая более 30 летний опыт на отечественном и зарубежном рынках, успешно реализовала множество проектов и продолжает быть выбором ведущих строительных компаний Турции.

В рамки производственной компании входят установки дробления, просеивания и промывки, транспортировка сыпучих материалов и складирование, спиральный промыватель, ковшовые элеваторы, цементные и агрегатные силосы. Наша фирма обеспечивает надежную и рациональную совокупность решений для любых проектов по увеличению или уменьшению размеров материала, предоставляет услуги по усовершенствованию уже существующих объектов в соответствии с технологическим процессом, удовлетворит ваши потребности в фиксированной или мобильной единой установке. Благодаря послепродажному обслуживанию в области технической помощи, ремонту, установке и замене запасных деталей, компания GELEN достигла стабильного развития и долгосрочного отношения с клиентами основанных на доверии. Множество успешно реализованных проектов и индивидуальный подход, позволили достичь удовлетворения и признания потребителя.

СЕРИЯ СК

ЩЕКОВЫЕ ДРОБИЛКИ

Щековые дробилки компании GELEN дают вполне удовлетворительные результаты при выполнении операции измельчения твердых и абразивных материалов.

Сфера использования щековых дробилок GELEN ;

- Карьеры
- Переработка
- Речные материалы
- Промышленное применение

Высокая прочность

- Литая сталь Pitman имеет минимальный вес и максимальную прочность.
- Корпус без напряжения
- Стальное гнездо для 4-х одинаковых по размеру подшипников

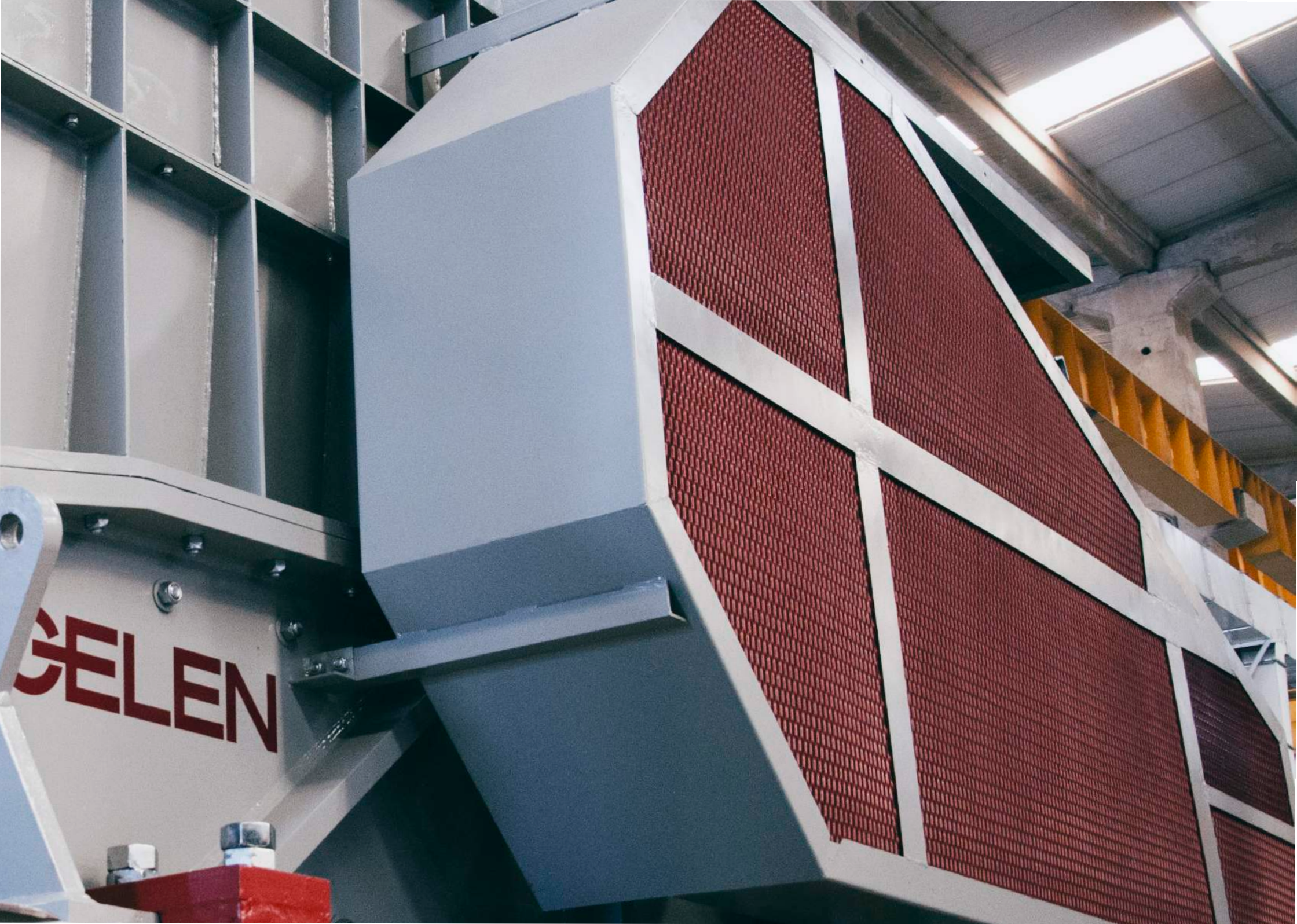
Высокая производительность

- Симметричные камеры дробления
- Большой маховик
- Распределительный вал с длинным шагом

Низкие эксплуатационные расходы

- Централизованная система смазки
- Реверсивные зажимы, которые могут быть обращены на изнанку
- Регулируемые пластины двигателя

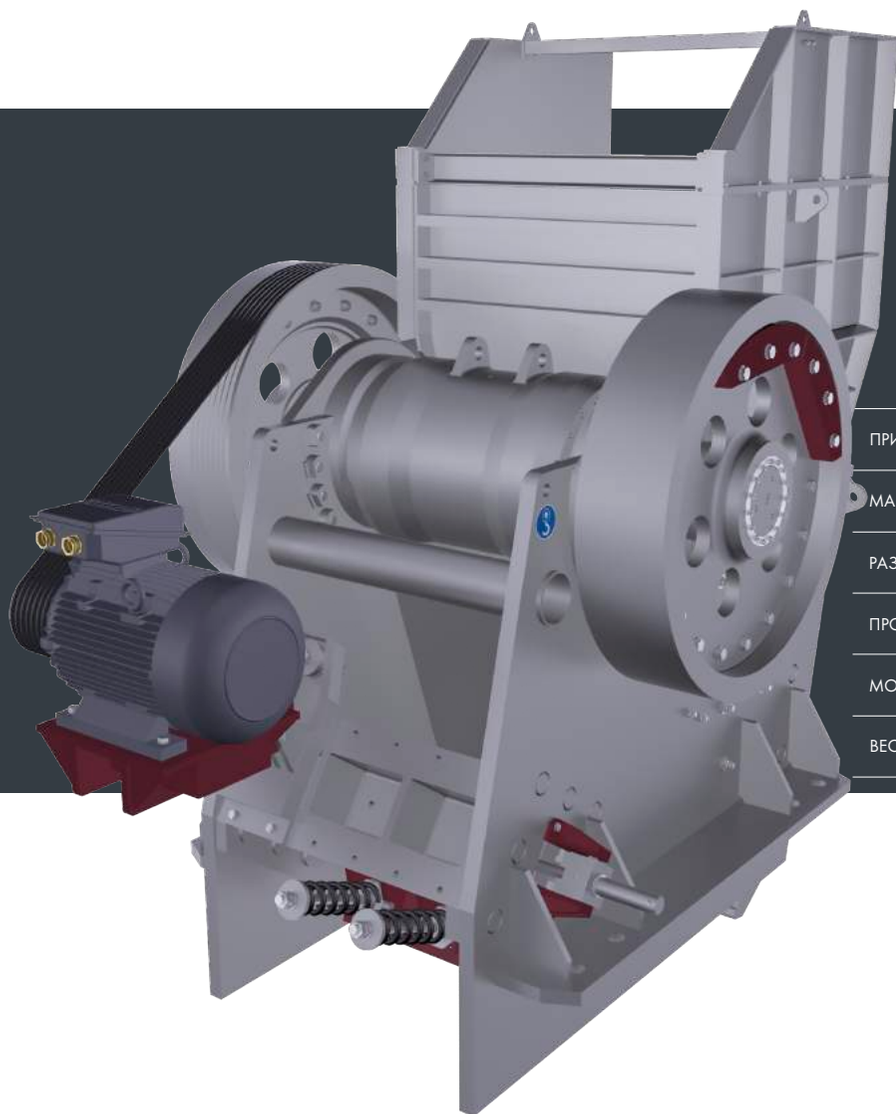




SELEN

СЕРИЯ СК

ПЕРВИЧНЫЕ ЩЕКОВЫЕ ДРОБИЛКИ



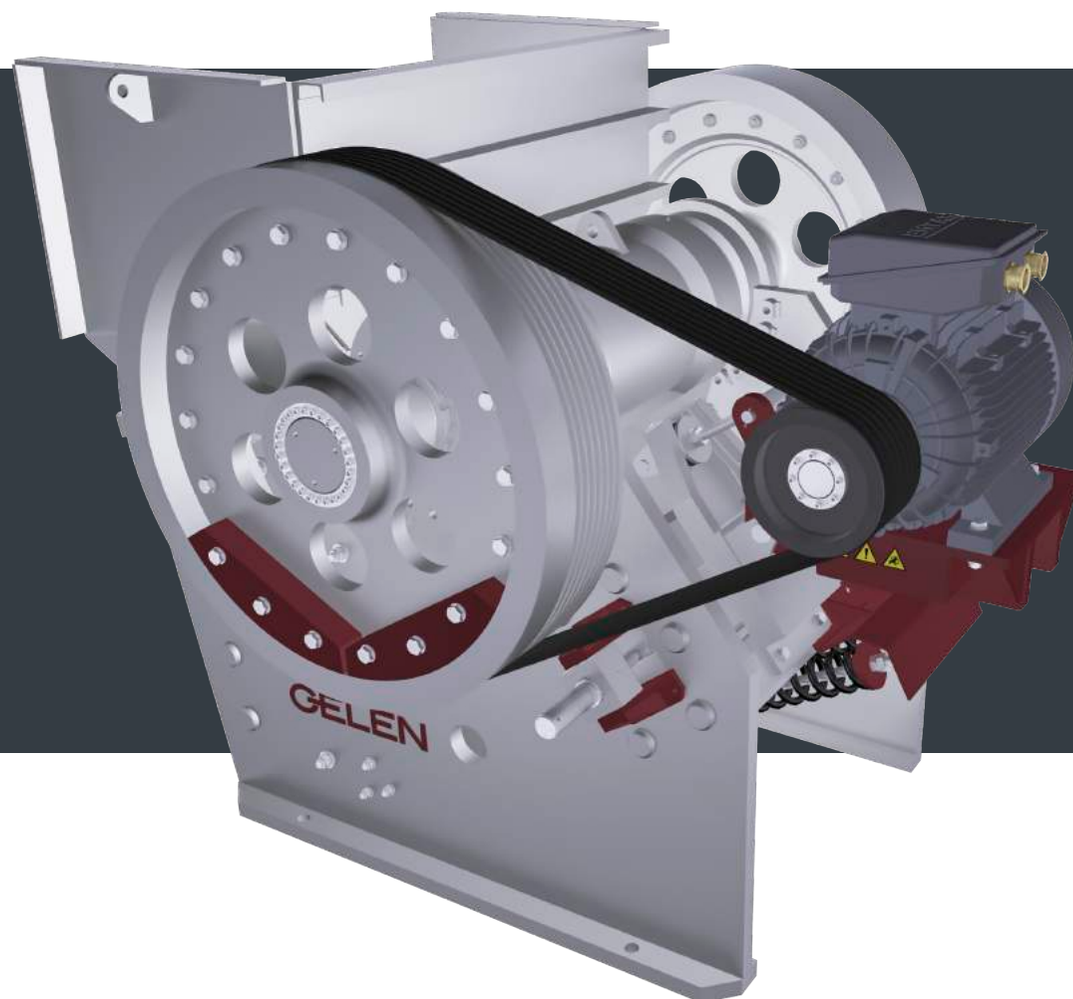
Щековые дробилки серии СК это ваш самый надежный помощник в самых сложных условиях добывающей отрасли. Благодаря широкому диапазону выбора размеров, щековые дробилки GELEN предлагают вам наиболее производительное и экономичное решение для ваших первичных и вторичных стадий применения. Простота установки, безопасное и быстрое обслуживание повышают эффективность производительности до максимального уровня.

	СК1612	СК1411	СК1395	СК1185	СК965	СК638
ПРИЁМНОЕ ОТВЕРСТИЕ мм	1600x1200	1400x1100	1250x950	1100x850	900x650	600x380
МАКС. КРУПНОСТЬ ПИТАНИЯ мм	1200	1100	950	850	650	380
РАЗГРУЗОЧНАЯ ЩЕЛЬ мм	150-300	125-275	100-250	75-200	60-200	40-150
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ т/час	500-1000	400-850	275-700	120-450	70-270	25-120
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт	250	200	160	132	75	30
ВЕС кг.	74.200	54.500	42.000	33.000	13.400	6.300

СЕРИЯ СК

ВТОРИЧНЫЕ ЩЕКОВЫЕ ДРОБИЛКИ

	СК920	СК1465
ПРИЁМНОЕ ОТВЕРСТИЕ мм	900x200	1400x650
МАКС. КРУПНОСТЬ ПИТАНИЯ мм	200	650
РАЗГРУЗОЧНАЯ ЩЕЛЬ мм	30-90	75-175
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ т/час	20-75	200-550
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт	30	132
ВЕС кг.	5.600	24.300





GELEN

РОТОРНЫЕ ДРОБИЛКИ

Ударные дробилки GELEN благодаря уникальному дизайну обеспечивают высокую производительность на всех этапах процесса дробления. Высокопрочный ротор, усиленная камера дробления и высокое качество изнашиваемых деталей являются ключевыми элементами качества и надежности ударных дробилок GELEN.

В зависимости от дизайна и цели использования компания GELEN предлагает клиентам 4 различных типа ударных дробилок.

Некоторые из особенностей ударных дробилок GELEN:

- Варианты с фиксированными и мобильными шасси,
- Высокий коэффициент измельчения,
- Легкозаменяемые и качественные изнашиваемые детали,
- Регулируемые отражательные плиты для изменения градации продукта,
- Практичное и простое обслуживание,
- Кубовидная конечная продукция.



СЕРИЯ PDK

ПЕРВИЧНЫЕ РОТОРНЫЕ ДРОБИЛКИ



Ударные дробилки серии PDK предназначены для использования на первом этапе операции дробления. Благодаря своей высокой степени измельчения и мощности дробления, первичные дробилки удобны для измельчения мягких материалов и материалов средней твердости.

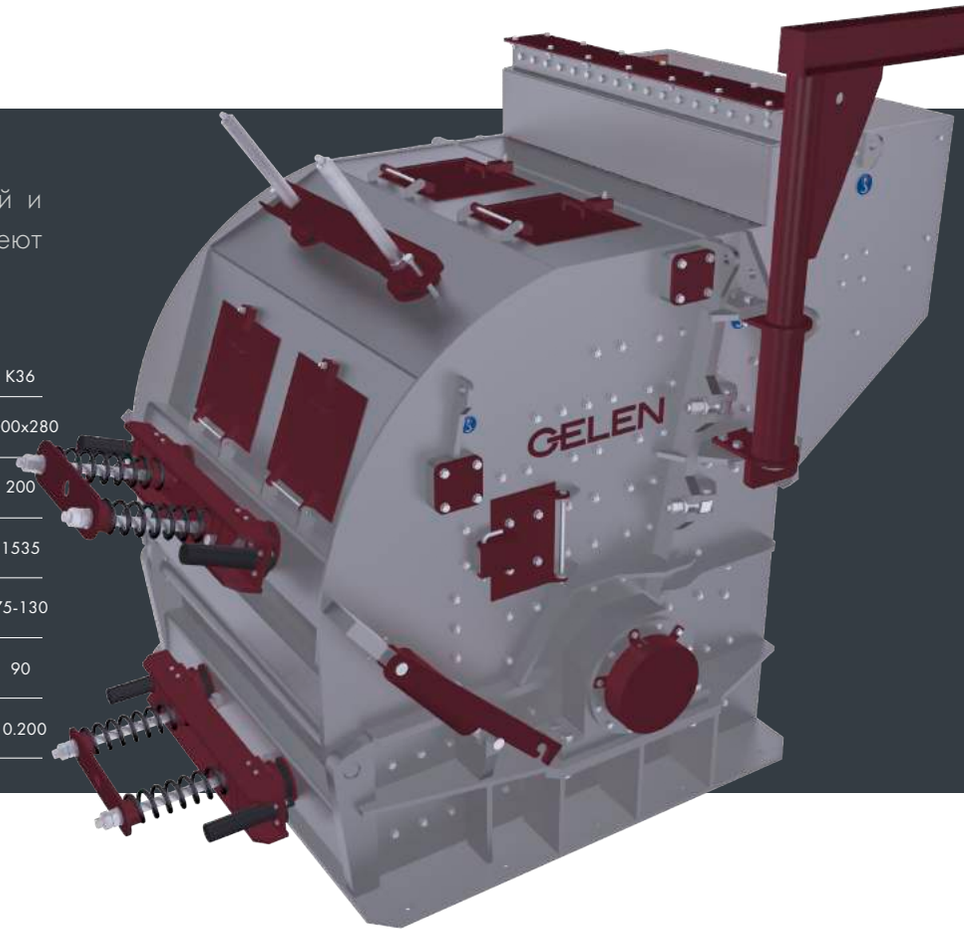
	PDK1620	PDK1518	PDK1415	PDK1313	PDK1210
ПРИЁМНОЕ ОТВЕРСТИЕ мм	2040x1600	1840x1400	1540x1300	1340x1200	1040x900
МАКС. КРУПНОСТЬ ПИТАНИЯ мм	1300	1100	1000	900	800
ДИАМЕТР РОТОРА мм	1600	1500	1400	1300	1200
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ т/час	500-900	400-750	300-600	250-400	150-250
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт	355	315	250	200	160
ВЕС кг.	41.800	34.600	22.000	18.200	14.000

СЕРИЯ SDK

ВТОРИЧНЫЕ РОТОРНЫЕ ДРОБИЛКИ

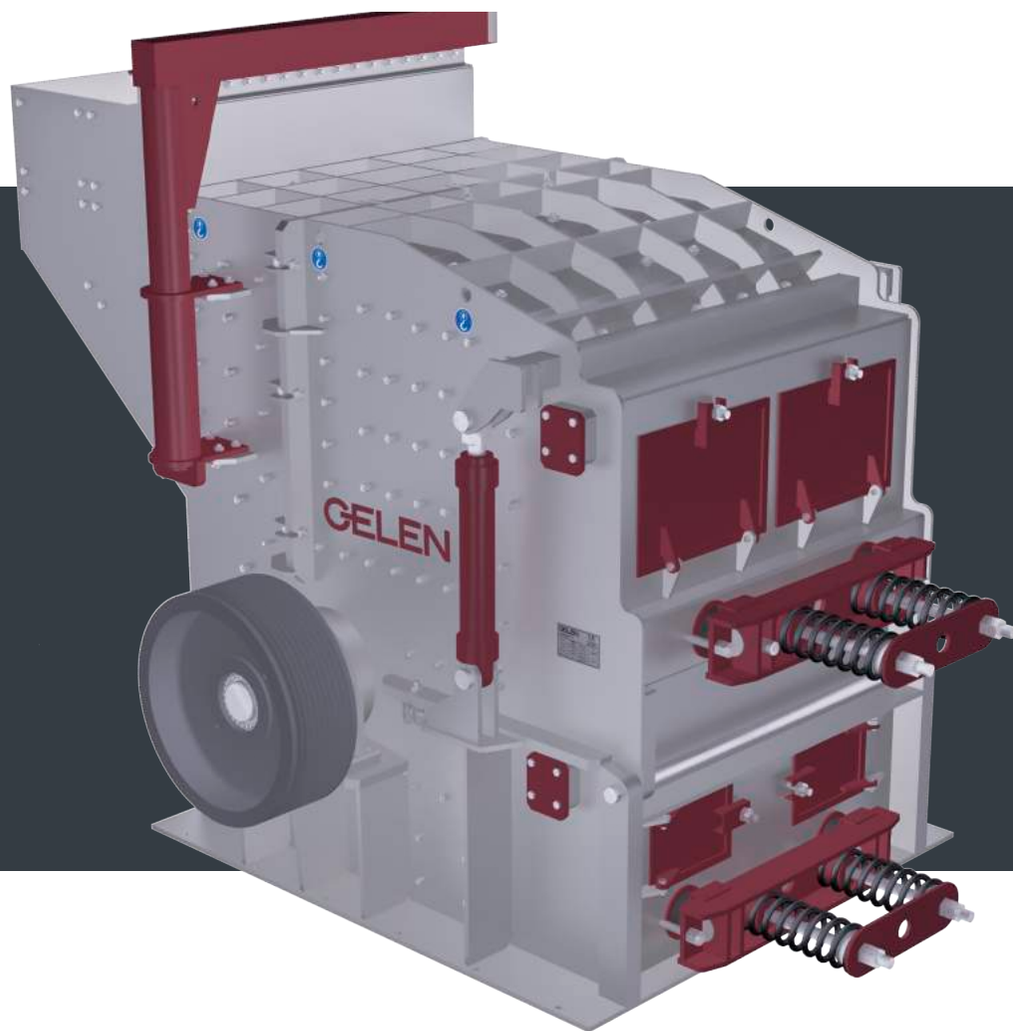
Ударные дробилки серии SDK используются на втором этапе дробления материалов мягкой и средней твердости. Имея возможность обрабатывать широкий спектр материалов, они имеют высокую степень измельчения и превосходное качество продукта.

	SDK1520	SDK1418	SDK1315	SDK1213	SDK1210	K35	K36
ПРИЁМНОЕ ОТВЕРСТИЕ мм	2040x980	1840x900	1540x900	1340x800	1200x800	1500x280	1000x280
МАКС. КРУПНОСТЬ ПИТАНИЯ мм	700	700	600	600	500	200	200
ДИАМЕТР РОТОРА мм	1500	1400	1300	1200	1200	1535	1535
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ т/час	300-750	300-550	200-450	150-300	100-250	175-250	75-130
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт	400	355	250	200	160	160	90
ВЕС кг.	29.300	24.800	18.000	12.700	9.800	18.600	10.200



СЕРИЯ DST

ВТОРИЧНЫЕ РОТОРНЫЕ ДРОБИЛКИ



Ударные дробилки серии DST, преимущественно, используются в целях дробления материала и минералов, поступающих из речных русел. Новый дизайн камеры дробления повышает объем входного материала, благодаря этому повышается объем производимого материала.

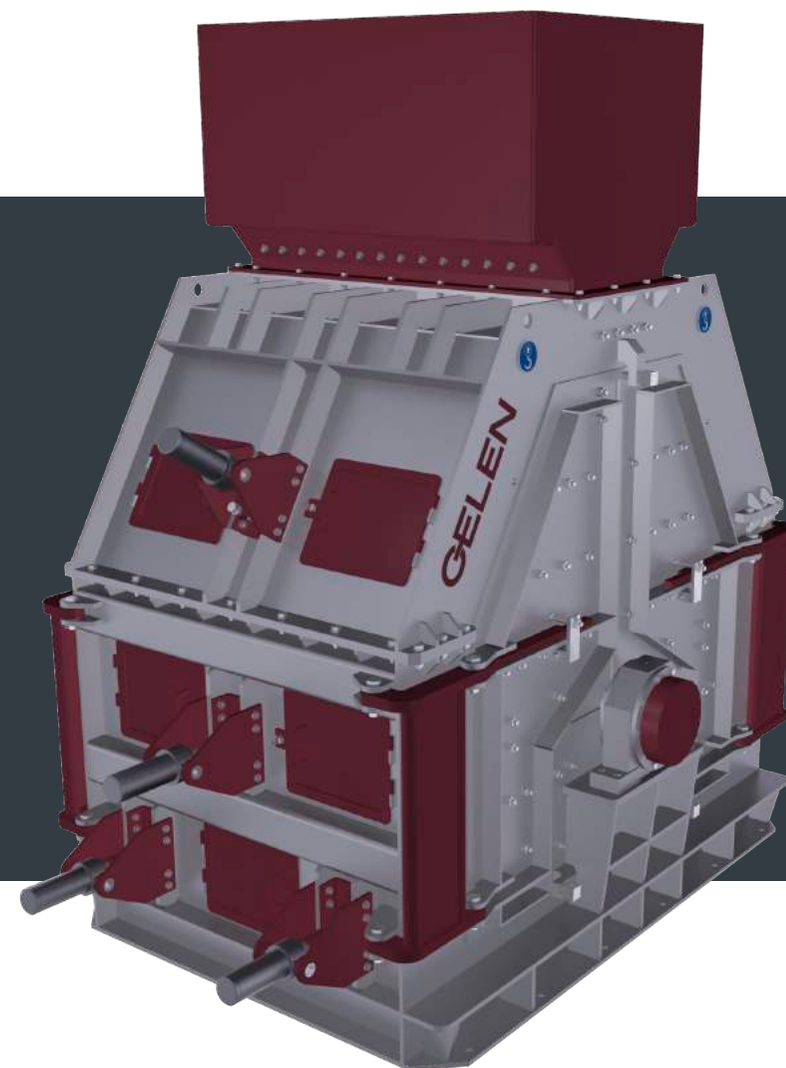
	DST1418	DST1315	DST1112	DST1110
ПРИЁМНОЕ ОТВЕРСТИЕ мм	900x1840	800x1540	600x1250	600x1000
МАКС. КРУПНОСТЬ ПИТАНИЯ мм	600	500	450	455
ДИАМЕТР РОТОРА мм	1400	1300	1100	1100
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ т/час	250-510	180-330	110-250	90-170
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт	355	315	200	160
ВЕС кг.	30.600	21.500	16.800	10.900

СЕРИЯ TDK

ТРЕТИЧНЫЕ РОТОРНЫЕ ДРОБИЛКИ

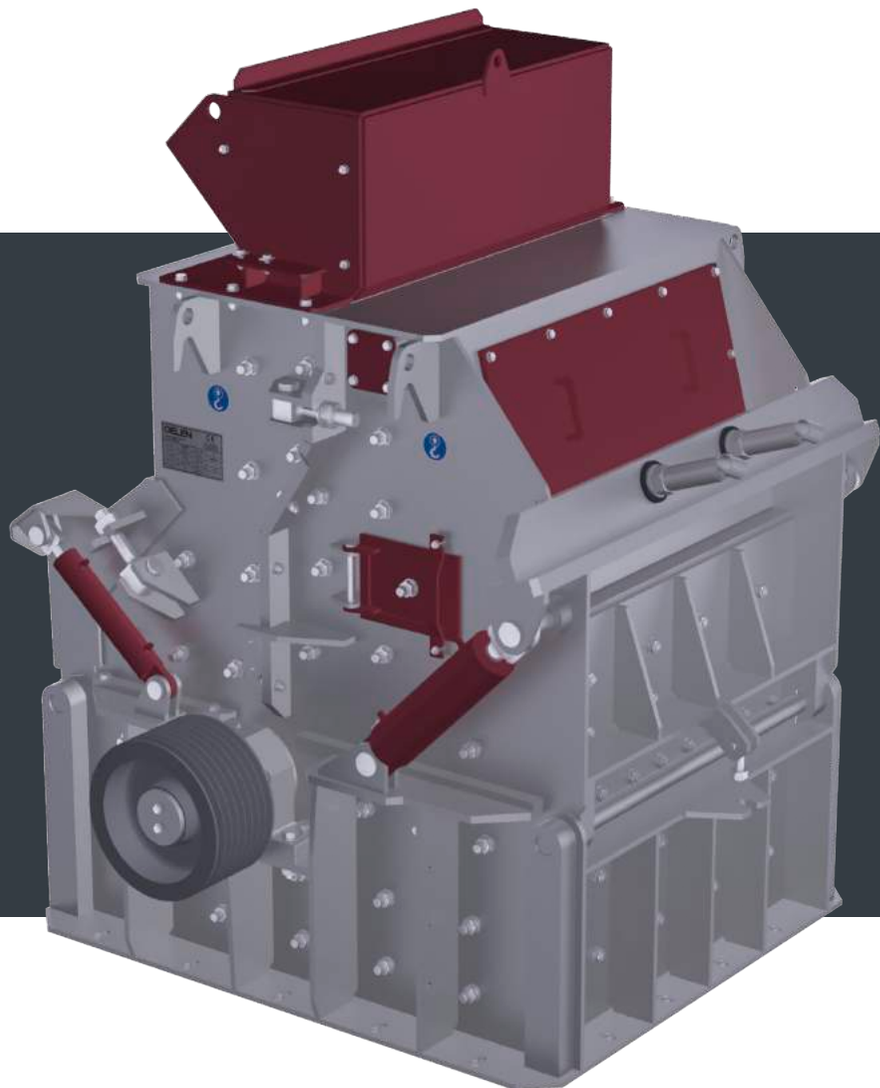
Ударные дробилки серии TDK применяются в третичной фазе операции дробления при обработке материалов мягкой и средней твердости. Благодаря универсальной конструкции плит, можно получить большие объемы конечного материала. Ударные дробилки серии TDK это самое верное решение для производства большого объема мелких материалов.

	TDK1215	TDK1212	TDK1285	TDK1260
ПРИЁМНОЕ ОТВЕРСТИЕ мм	330x1540	230x1240	230x890	230x640
МАКС. КРУПНОСТЬ ПИТАНИЯ мм	120	80	80	80
ДИАМЕТР РОТОРА мм	1200	1200	1200	1200
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ т/час	150-250	100-150	70-100	40-70
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт	315	250	160	110
ВЕС кг.	20.600	16.500	10.500	7.200



СЕРИЯ НТК

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ



Высокоскоростные третичные дробилки серии НТК предлагают экономичную альтернативу для производства высоко кубического механического песка. При не тяжёлой конструкции 2-го ротора, и увеличенной скорости дробилки НТК являются ключевым элементом в ее большей эффективности.

	НТК1010
ПРИЁМНОЕ ОТВЕРСТИЕ мм	300x1040
МАКС. КРУПНОСТЬ ПИТАНИЯ мм	40
ДИАМЕТР РОТОРА мм	1000
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ т/час	80-100
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт	200
ВЕС кг.	6.000



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

ЦЕНТРОБЕЖНАЯ ДРОБИЛКА VSI

Дробилка версии VSI в основном используется на третичной и четвертичной стадии дробления абразивных, твердых и влажных материалов. Закрытый ротор использует принцип ударного дробления «камень о камень» - это означает, что камень подаваемый в машину разбивается соприкасаясь с другим камнем. Благодаря высоким измельчающим качествам и стойкости к истиранию, дробилка VSI с вертикальным валом является вполне удобным и экономическим решением при производстве материала асфальта, бетона и базовых смесей.



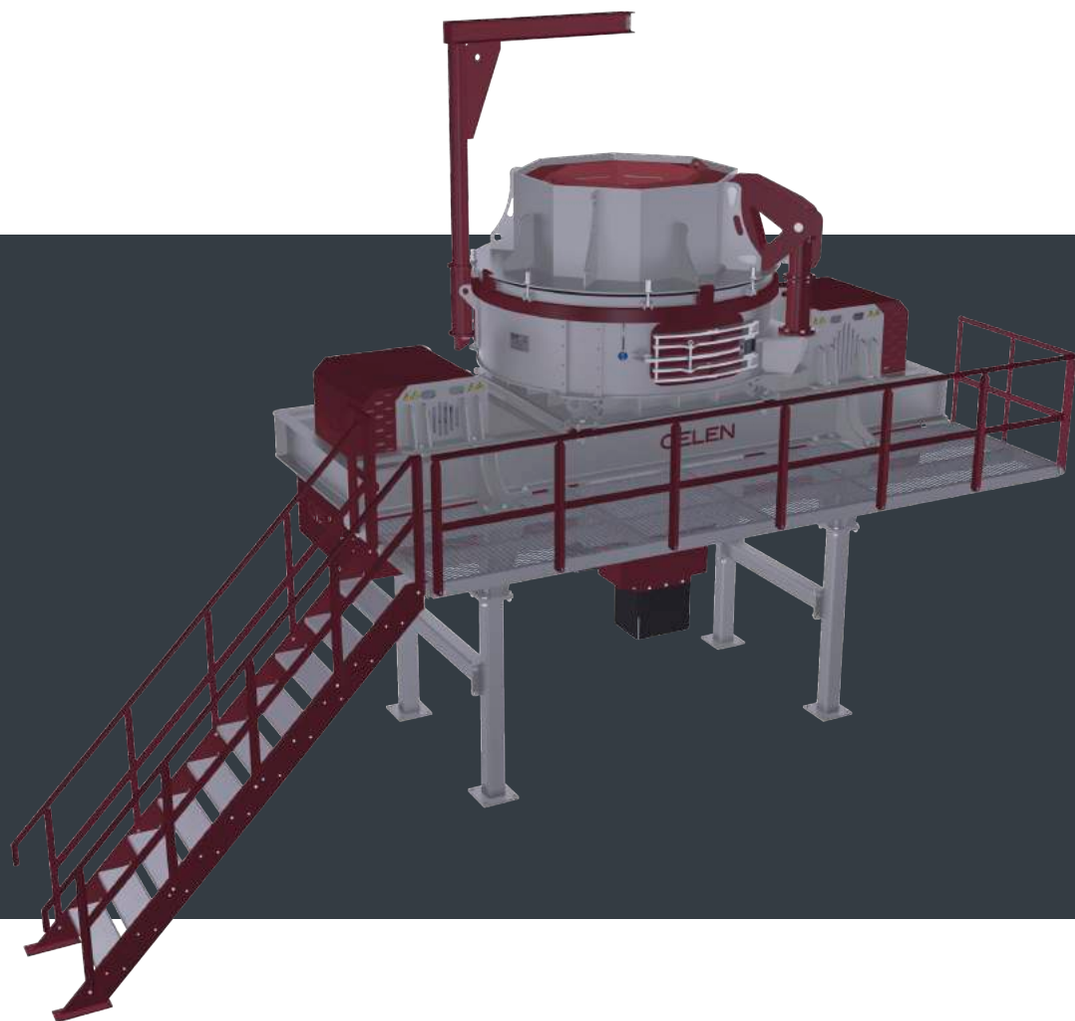


ROTOR DÖNÜŞ YÖNÜ
→

GELEN MAKİNA

СЕРИЯ VSI

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ДРОБИЛКИ



	VSI900-CR	VSI800-CR	VSI900-OR
ДИАМЕТР РОТОРА мм	900	800	900
МАКС. КРУПНОСТЬ ПИТАНИЯ мм	50	40	120
СКОРОСТЬ РОТОРА м/сек	45-65	45-65	40-60
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ т/час	250-350	115-185	240-280
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт	320-500	220-264	320-500
ВЕС кг.	13.600	8.900	13.800



НИЗКИЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ



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.

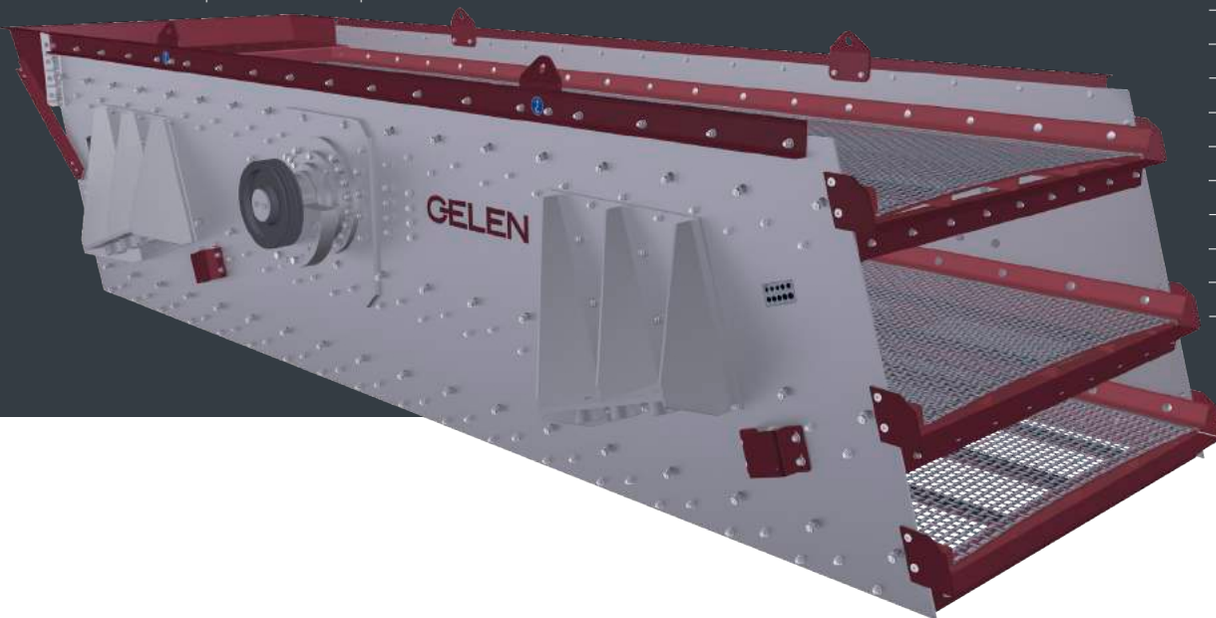
Эллиптическое движение передач серии ETE является горизонтальным видом просеивания, при помощи зубчатого колеса выполняет эллиптическое движение. Эллиптические вибрирующие поверхности дают лучший результат, когда исходный материал липкий или чешуйчатый. Также в зависимости от применения грохота можно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



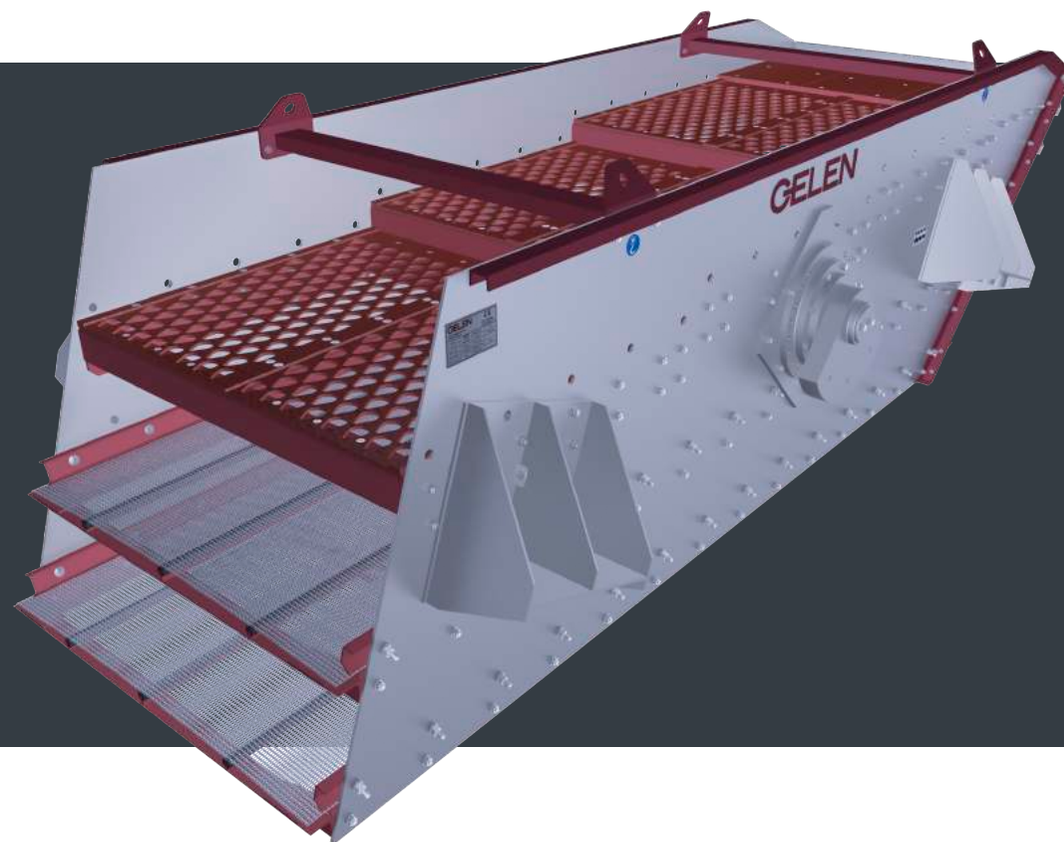
	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ мм			ВЕС кг.		МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт
	ШИРИНА	ДЛИНА	2-ЯРУСА	3-ЯРУСА	4-ЯРУСА	
STE2470	2400	7000	14.500	-	-	30
STE2470	2400	7000	-	16.900	19.600	37
STE2460	2400	6000	12.600	-	-	22
STE2460	2400	6000	-	15.400	18.500	30
STE2060	2000	6000	10.500	-	-	18.5
STE2060	2000	6000	-	13.700	14.600	22
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 ETE

ВИБРОГРОХОТЫ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ



Виброгрохот эллиптического движения серии ETE 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

ВИБРАЦИОННЫЕ ПИТАТЕЛИ

GELEN предлагает вам широкий ряд вибрационных питателей для различных видов подачи. Имеется ряд преимуществ, как безопасное и легкое управление, защита от износа, снижение затрат на техническое обслуживание и эксплуатационные расходы.

Высокопроизводительные первичные питатели с высоким объемом вместительности рассчитаны на долговременное использование и высокую производительность. Отдельный механизм подачи лотка и комбинация вибрационной поверхности с двойной палубой для эффективного применения скальпирования, также виброустойчивые гидравлические возвратно-поступательные питатели с множеством параметров питания и широким спектром регулирования сконструированы наилучшим образом чтобы удовлетворить ваши требования к первичной подаче.

Также GELEN предлагает надежные и недорогие решения выбора лотков подачи вторичной и третичной ступеней с базовыми и подвесными установками вибрационных питателей.





СЕРИЯ ТВ

ВИБРОПИТАТЕЛИ

Плавная и равномерная подача материала имеет важное значение для эффективности дробильной установки. Осознавая всю важность данного процесса, вибрационные питатели компании GELEN спроектированы так, чтобы обеспечить питанием дробильное оборудование самого разного размера. Высокий объем подачи и устойчивость к твердым и абразивным материалам делают подающие устройства GELEN идеальными для клиента.



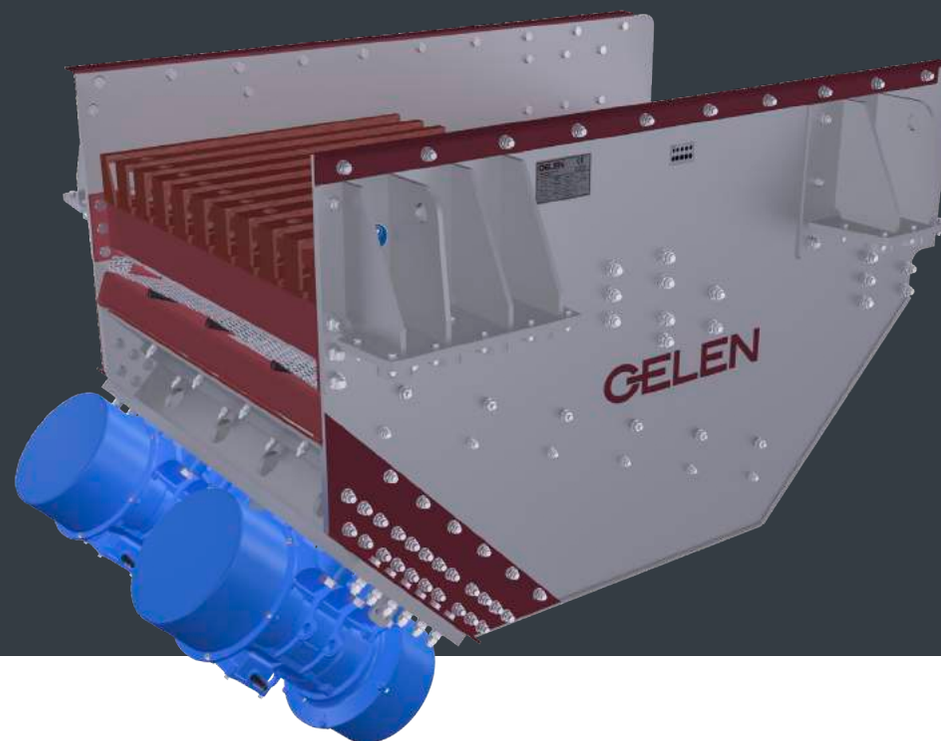
	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ мм		МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт
TB615	600	1500	2x0.9
TB817	800	1700	2x1.2
TB917	900	1700	2x1.2
TB920	900	2000	2x2.6
TB930	900	3000	2x5.5
TB940	900	4000	2x7.1
TB9540	950	4000	2x7.6
TB9555	950	5500	2x7.6
TB1020	1000	2000	2x2.6
TB1255	1200	5500	2x9.8
TB1320	1300	2000	2x2.6
TB1335	1300	3500	2x8.5
TB1355	1300	5500	2x11.5
TB1445	1400	4500	2x11.5
TB1455	1400	5500	2x13

СЕРИЯ ВЕ

ВИБРОПИТАТЕЛИ GRIZZLY

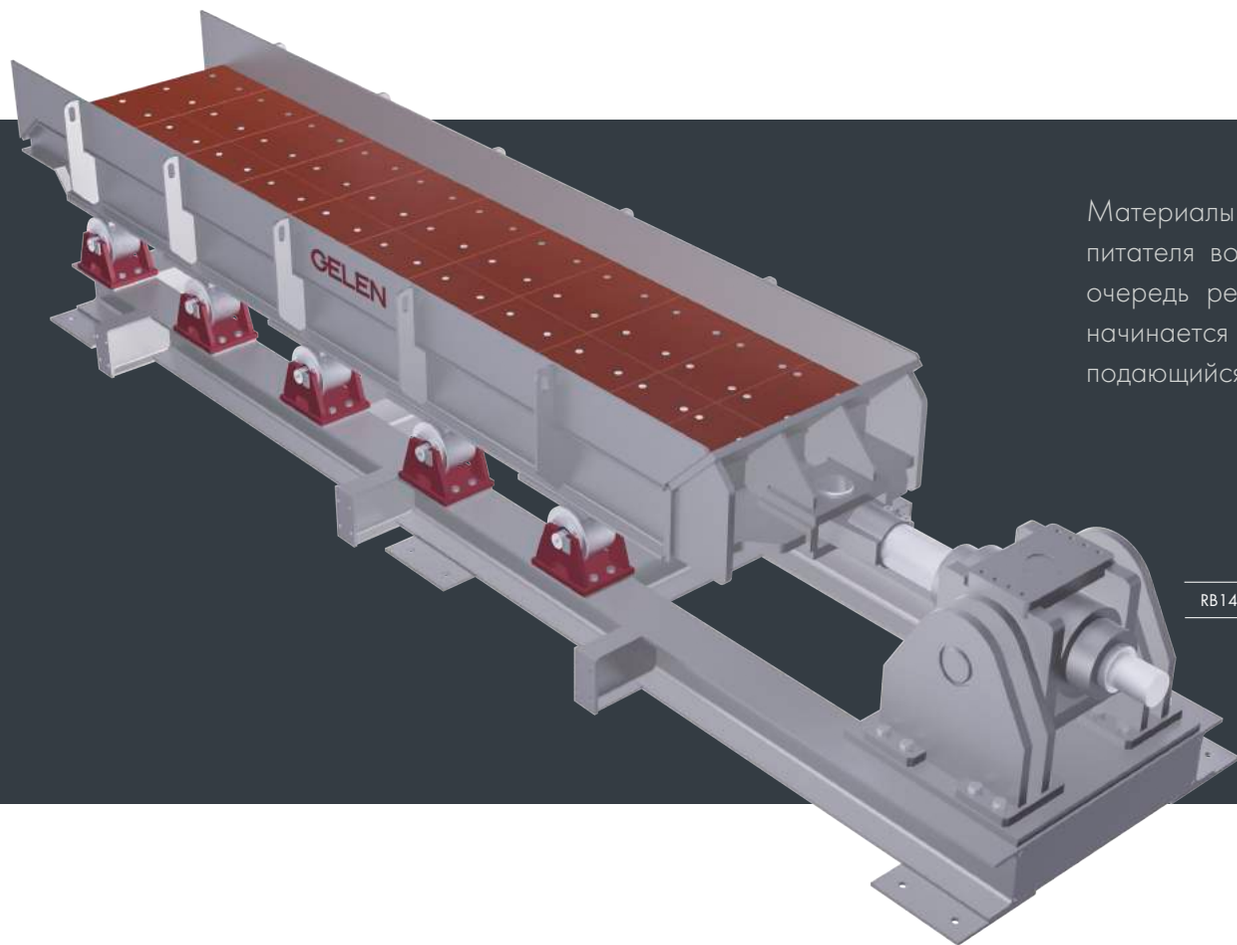
Данный питатель предназначен для самых сложных условий подачи. «Gelen Grizzly Feed Screens» предлагает эффективное решение, соответствующее первичным вибрационным питателям GELEN. Легко регулируемая скорость и ход поршня обеспечивают максимальный контроль над подаваемым материалом. Многие установки нуждаются в специальных конфигурациях и дизайне Grizzly, поэтому GELEN предлагает универсальные решения для каждого применения. Быстрая замена колосников Grizzly сводит к минимуму время простоя, повышая тем самым общую эффективность во время рабочей службы.

	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ мм		МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт
BE1525	1500	2500	2x8
BE1423	1400	2300	2x5.3
BE1323	1300	2300	2x5.3



СЕРИЯ RB

ВИБРОПИТАТЕЛИ ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ



Материалы вводимые с помощью бункера выгружаются из питателя возвратно-поступательным движением, которое в свою очередь регулируется. При движении вперед поток материала начинается в передней части питателя, а при обратном подающийся материал движется в направлении точки выхода.

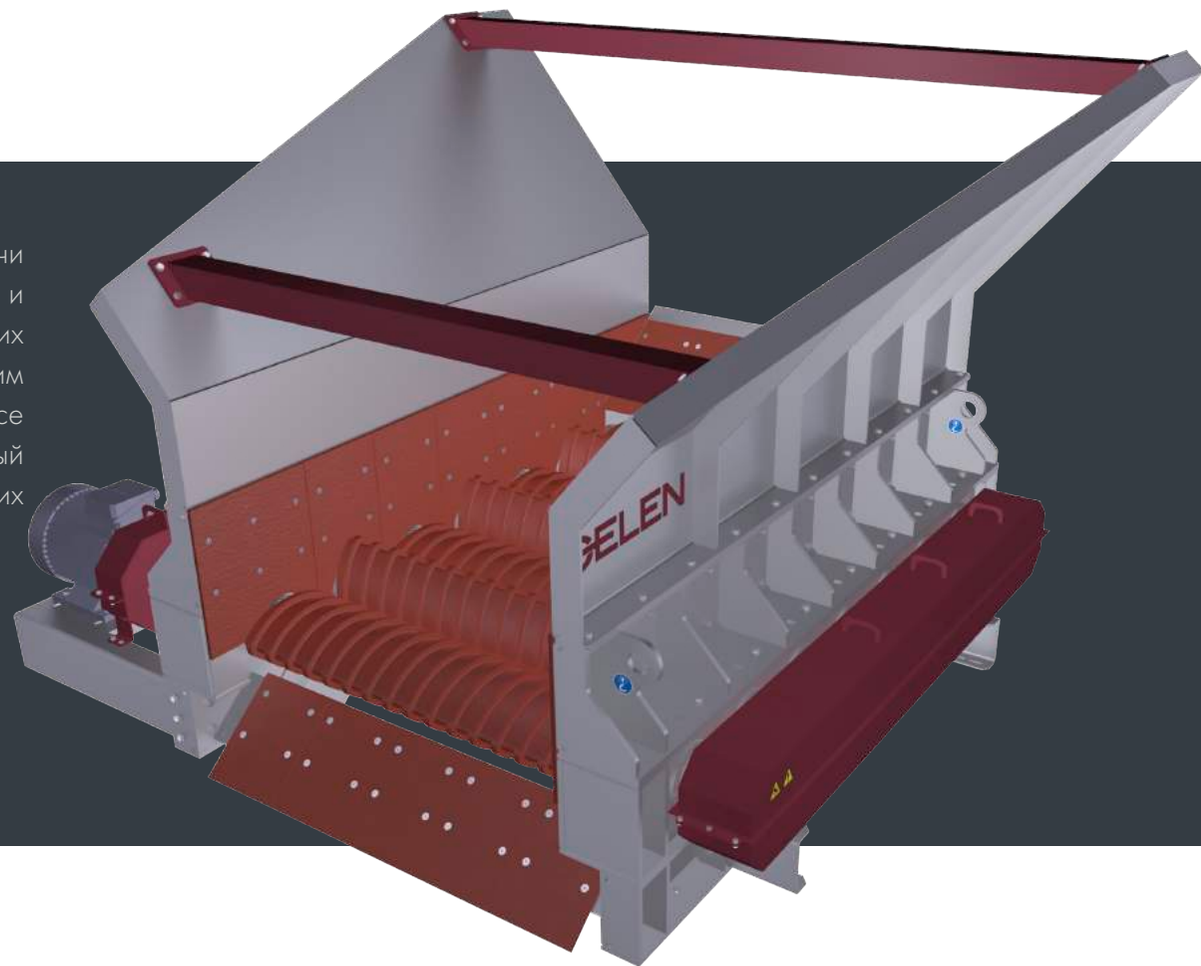
	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ мм		МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт
RB1460	1400	6000	90

СЕРИЯ WB

ВАЛКОВЫЕ ПИТАТЕЛИ

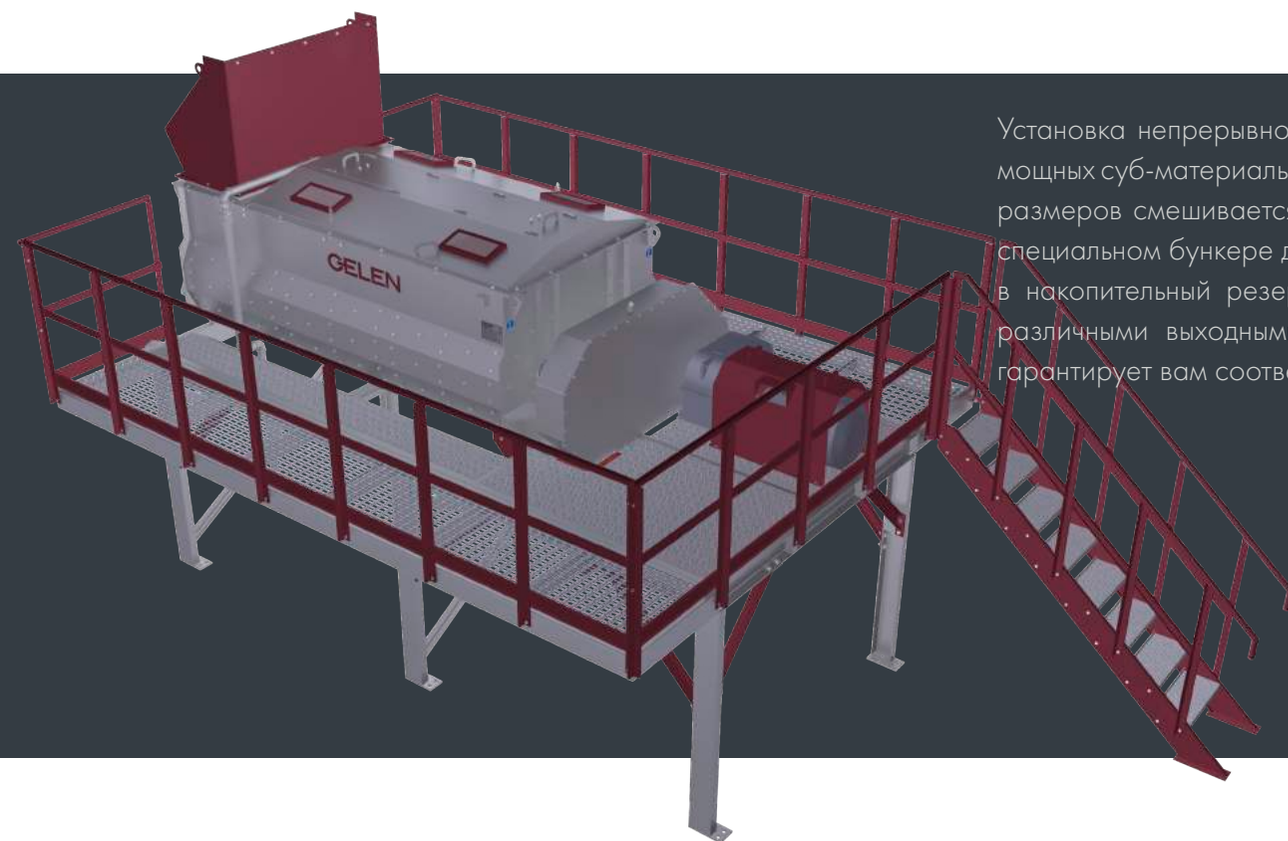
Питатель Wobbler серии WB предназначено для подачи негабаритного материала с контролируемой скоростью и просеивания песка. Это достигается вращением эллиптических пластин которые расположены на 90 градусов друг от друга, одним концом в вертикальном положении, другим же в горизонтальном. Все валы вращаются с одной и той же скоростью, перемещая загруженный материал вдоль эллиптических пластин и вызывая разделение мелких частиц, как грязь и песок.

	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ мм		МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт
WB1630	1600	3000	37
WB1430	1400	3000	37



СЕРИЯ МР

МИКСЕР



Установка непрерывного смешивания компании GELEN разработана с целью производства мощных суб-материальных баз. Для получения однородной смеси дробленый щебень различных размеров смешивается, после смесь разбавляется необходимым количеством воды, затем в специальном бункере дозируется на порции, и в результате щебень через смеситель подается в накопительный резервуар. Компания GELEN производит две механические установки с различными выходными мощностями. Подконтрольное смешивание и дозирование смеси гарантирует вам соответствие стандартам качества .

	MP500	MP350
БУНКЕР-ДОЗАТОР м3	4x20	4x15
ТИП СМЕСИТЕЛЯ	SK1430	SK1226
СИЛОС м3	40	25
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ т/ч	450-550	300-400
ОБЩАЯ УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ кВт	97	80



МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

BAHTLARIN ALTINDAN
GEMEK
TEHLIKELI VE YASAKTIR.

BU ALAN
KIRILMA
KAZASINA
DURULMASI
GEREKIR.

BU ALAN
KIRILMA
KAZASINA
DURULMASI
GEREKIR.

BU ALAN
KIRILMA
KAZASINA
DURULMASI
GEREKIR.

СПИРАЛЬНЫЕ КЛАССИФИКАТОРЫ

Спиральные классификаторы GELEN используются для промывки и обезвоживания песка. Это наклонный конвейер, который состоит из емкости для промывки песка и спирального вала используемого для транспортировки промытого песка.

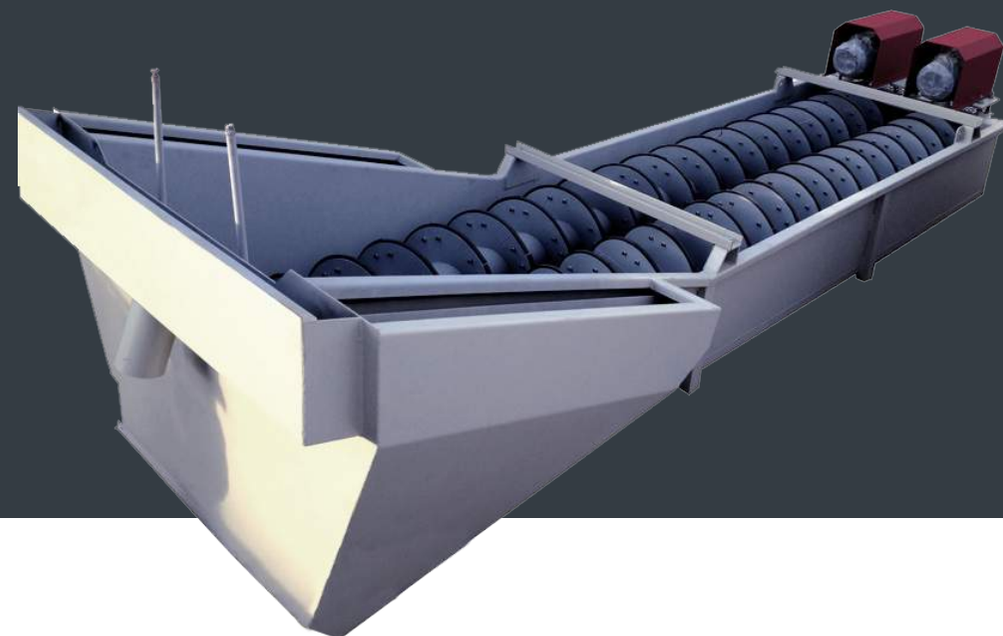
Спиральные классификаторы GELEN имеют как одинарную так и двух-спиральную конструкцию с различной длиной, подходящую для разных потребностей.



СЕРИЯ НУ

СПИРАЛЬНАЯ МОЙКА

	ГАБАРИТЫ мм	МОЩНОСТЬ т/ч		МОЩНОСТЬ МОТОРА	ВЕС кг	
		0-3 мм	0-7 мм	кВт		
ОДИНАРНАЯ	НУ800	Ø 800x8000	75	100	11	4.500
	НУ600	Ø 600x6000	30	45	5.5	2.500
ДВОЙНАЯ	НУ800-2	Ø 800x8000-2	110	160	2x11	6.500
	НУ600-2	Ø 600x6000-2	55	85	2x5.5	3.500
	НУ500-2	Ø 500x5000-2	40	60	2x4	2.700



КОНВЕЙЕРА

Модульная конструкция ленточных конвейеров GELEN обеспечивает легкую настройку и техническое обслуживание на рабочем месте. Сварная конструкция модулей обеспечивает надежную транспортировку. Катушки и усилительные плиты используются для увеличения срока службы конвейерной ленты, амортизируя энергию, которая создается воздействием потока материала.

Высокоэффективные PU очистители полиуретановой ленты и система уплотнения являются стандартным решением компании GELEN.



МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

В диспетчерской все процессы дробильно-сортировочного оборудования проходят мониторинг и контроль. В зависимости от условий участка и потребностей клиентов компания GELEN предлагает уникальные решения позволяющие максимизировать время безостановочной работы для каждого дробильно-сортировочного завода.

Некоторые из функций:

- Контроль безопасности процесса
- Сбор данных о производстве
- Отчеты о неисправностях
- Текущий контроль
- Периодический контроль
- Последовательный пуск / остановка



МОБИЛЬНЫЕ И ПОЛУ МОБИЛЬНЫЕ

Когда речь идет о краткосрочных проектах, простая установка и высокая мобильность являются ключевыми элементами эффективной работы. Учитывая такие особенности GELEN на протяжении многих лет реализовывала сотни мобильных и полу мобильных устройств на колесах.

Множество дробильно-сортировочных оборудований GELEN можно установить на мобильное шасси с регулирующими ограничениями.





ОБЗОР КОМПАНИИ

GELEN

ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС



Первый смесительный завод по смешиванию
балласта произведенный в Турции
Анкара – Стамбульский проект
строительства автомагистрали

1988



Впервые произведена Ударная Дробилка
Нового Поколения в Турции

BAYINDIR Construction Автомагистраль Kavacık
Beykoz

1994





Впервые произведена Третьичная Ударная
Дробилка Нового Поколения в Турции

Karabük Iron & Steel Industry

1996



Впервые произведена Первичная Ударная
Дробилка Нового Поколения в Турции

ISKAY Construction Kütahya Road Project

1997



Впервые произведен Горизонтальный
Грохот в Турции
ISKAY Construction Company

2004



Впервые произведена Высоко-Скоростная
Третичная Дробилка в Турции

KARADERE Construction Company

2016



НАША ПРОДУКЦИЯ

МЫ СТРЕМИМСЯ К ДОСТИЖЕНИЮ НАИВЫСШИХ СТАНДАРТОВ В ИНДУСТРИИ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ НАМ БЫТЬ НЕ ТОЛЬКО ВПЕРЕДИ НАШИХ КАНКУРЕНТОВ НО И ПРЕДЛАГАТЬ ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ.

Оборудование GELEN спроектировано и произведено для обеспечения следующих отраслей готовыми производственными решениями

- ▶ Добыча
- ▶ Строительные материалы
- ▶ Карьеры Песок & Гравий
- ▶ Промышленные Минералы
- ▶ Материалы Строительных отходов
- ▶ Переработка





**НАШИ
УСПЕХИ**



ПРОЕКТ ТРЕТЬЕГО СТАНБУЛЬСКОГО
ГРАНД АЭРОПОРТА

2016

500 - 550 т/ч





GELEN

GELEN MAKINA

GELEN MAKINA

MOTOR
DÖNÜŞ YÖNÜ

CE



ТРЕТИЙ СТАНБУЛЬСКИЙ МОСТ

2014

600 - 650 т/ч

