



 **CELİK**
KIRMA ELEME

www.celikkirmaeleme.com



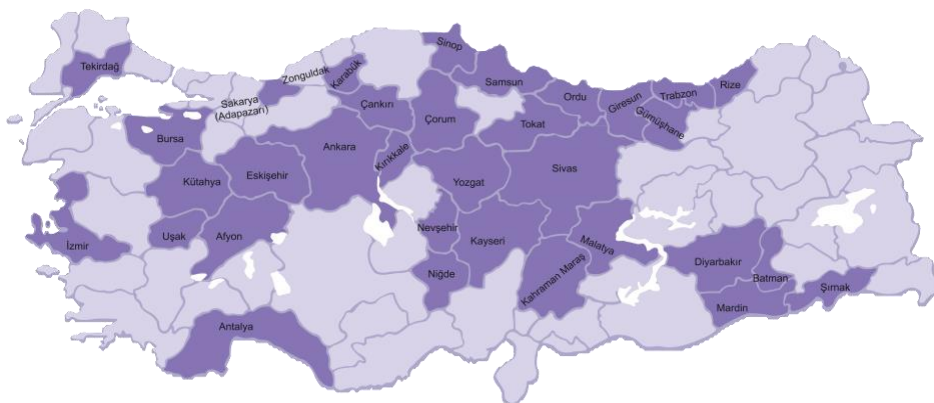
ДРОБИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ЗАПЧАСТИ

ÇELİK KIRMA ELEME была основана 2011 году Хаканом Челиком. С первых дней работы политикой компаний является высокое качество и профессионализм персонала

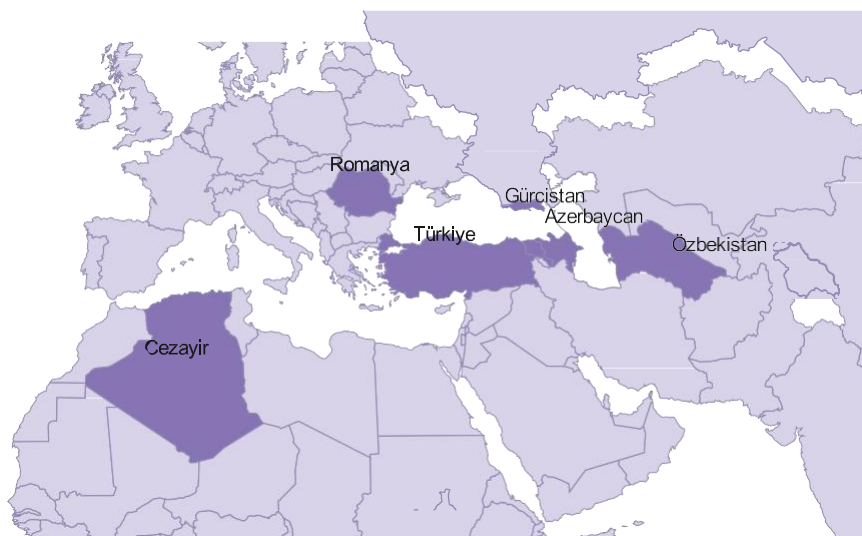
Отличительной чертой нашей компаний является производство высококачественного собственного чугуна. Производство материалов по индивидуальному заказу клиента. Разработка и ремонт ленточных конвейеров и дробильных оборудовании опытными профессионалами своего дела.

Также предоставляем услуги по перепродаже, установке, переустановке б/у дробильных машин, предоставление услуг по закрытию фабрик.

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ОТЗЫВЫ

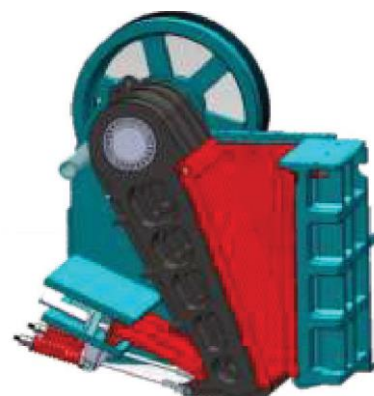


ЗАРУБЕЖНЫЕ ОТЗЫВЫ



ДРОБИЛКИ

Экономичные и долгосрочные дробилки с высококачественными запчастями из стальных отливок. Одно из часто используемых видов. Состоят из двух дробилок. Одна из которых является стационарной, а другая мобильная. Указанные дробилки могут дробить от мягкого известняка до самого твердого базального слоя. Наши щековые дробилки оснащены гидравлическим механизмом. Система позволяет обеспечить дополнительную защиту оборудования. Виды дробилок: переносные и стационарные



ЩЕКОВЫЕ ДРОБИЛКИ ПЕРВИЧНОГО ТИПА

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР(mm)	МОТОР (kW)	ОБОРОТ МАХОВИКА (d.d)	ВЕС (kg)
K03	900-650	75-1000	293	11400
K07	1100-850	132-1000	228	33000

ЩЕКОВЫЕ ДРОБИЛКИ ВТОРИЧНОГО ТИПА

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР (mm)	МОТОР (kW)	ОБОРОТ МАХОВИКА	ВЕС (kg)
K04	900x200	30-1500	330	6000
K12	1100x350	55-1500	485	11000



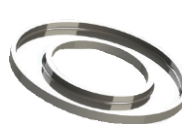
Блок настроек



Шпindelь подбородочный



Вилка натяжитель



Держатель смазки



Держатель смазки



K03 Соединитель



K03 щека



Опорная плита держатель



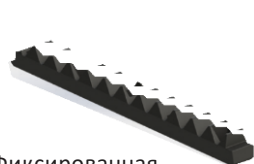
Опорная плита



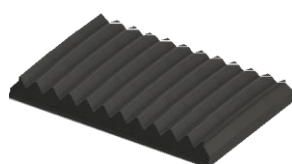
Крышка Pitman Labyrinth



Pitman Labyrinth



Фиксированная зажим щека



Фиксированная щека



Маховик



Внешняя боковая крышка лабиринт



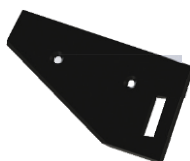
Внешняя боковая крышка лабиринт



Внутренняя боковая крышка лабиринт



Внутренняя боковая розетка лабиринт



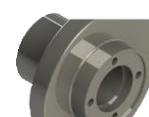
Накладная пластина 1



Накладная пластина 2

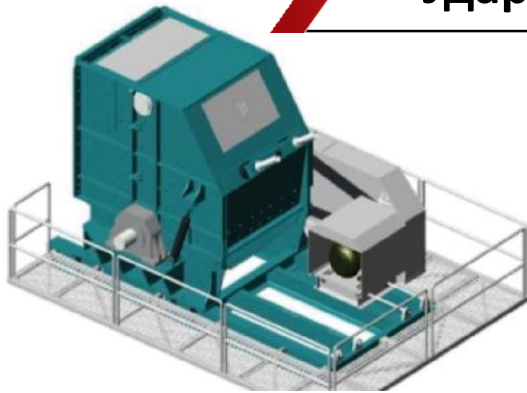


Накладная пластина 3



Труба питания

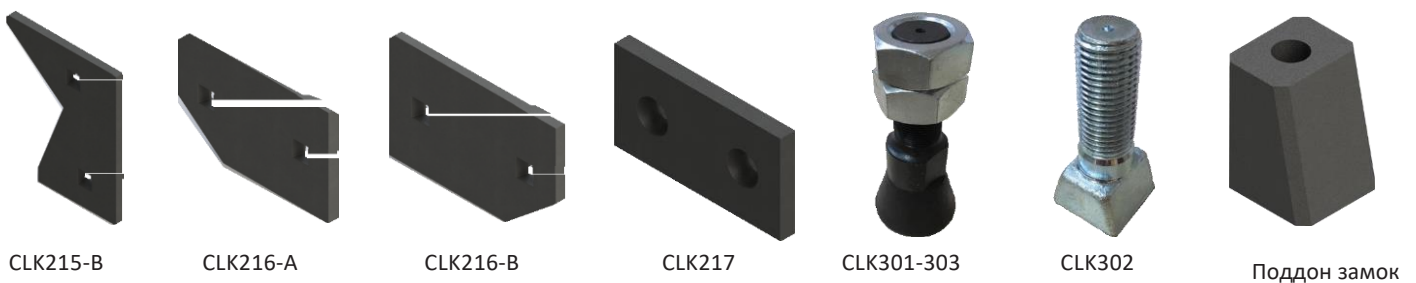
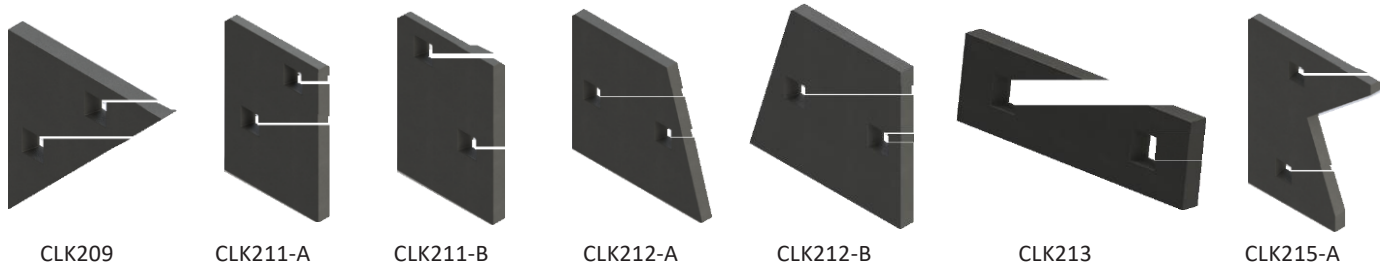
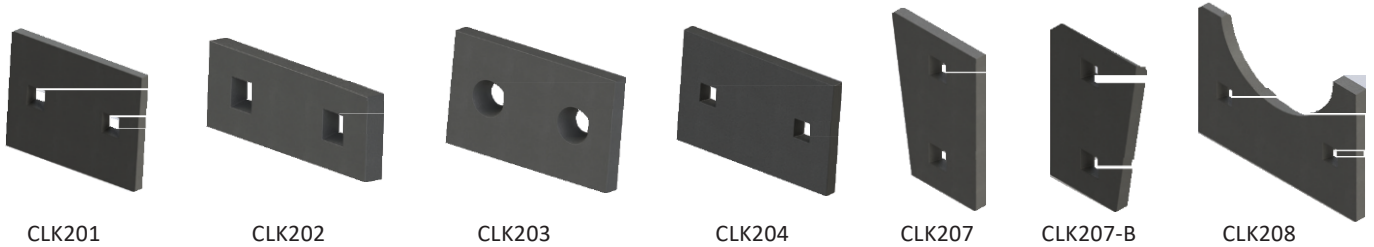
Ударная дробилка



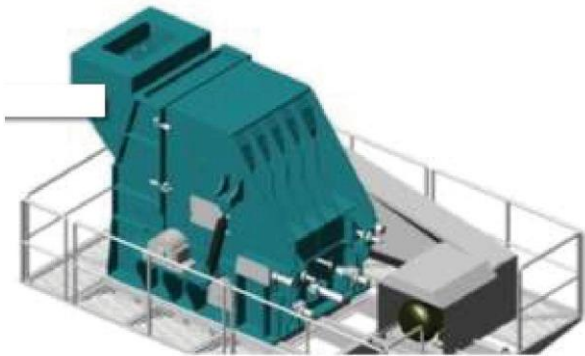
Дробилка предназначена для разрушения абразивного горного материала средней твердости. Дробление осуществляется как и в других дробильных машинах. Попавши материал в дробилку выбрасывается поддоном ротора и происходит дробление на стенки для полного разрушения материала.



МОДЕЛЬ	РАЗМЕР РОТОРА (mm)	РАЗМЕР ПОДАЧИ (mm)	МОЩНОСТЬ (ТОННА /ЧАС)	МОТОР (kW)	ВЕС (kg)
CLK-PDK-01	1400x1540	1000x1000	350-400	2x132	28000
CLK-PDK-02	1400x1250	900x900	200-250	2x110	23000
CLK-PDK-03	1600x2000	1300x1300	400-600	2x250	52000



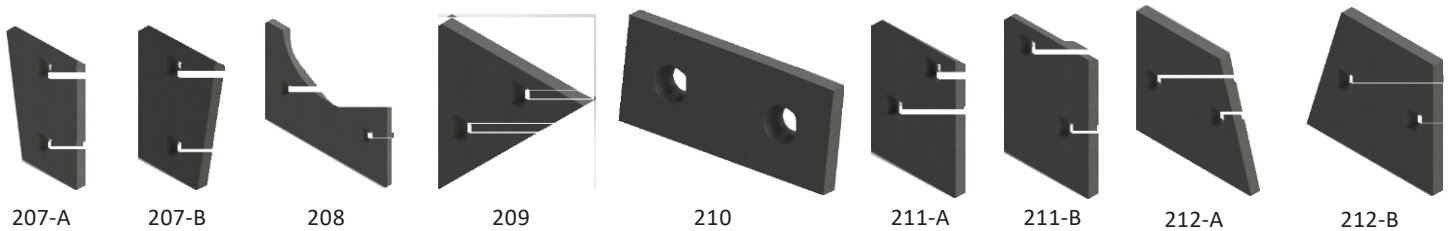
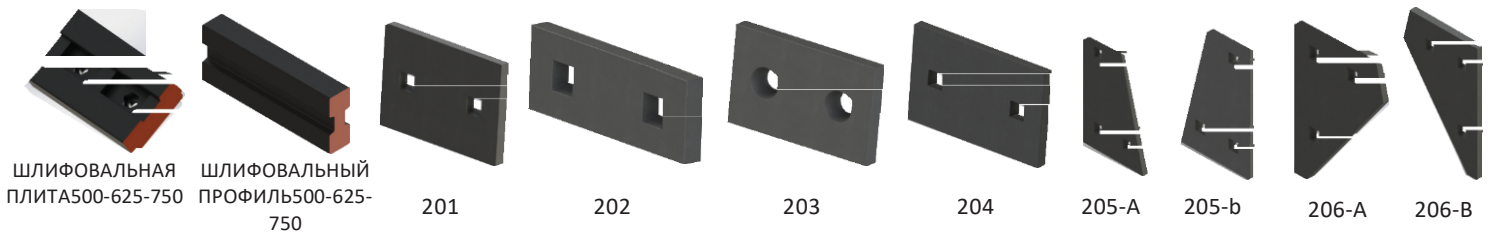
УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ ВТОРИЧНОГО ТИПА



Дробилки серии DMK - это ударные молотки с регулировкой маятника. Дробилки DMK предназначены для средней твердости и твердых материалов (таких как базальт, гранит) для разрушения по размеру бетона и асфальтового наполнителя и используются в качестве вторичных дробилок. Верхняя сторона машины открывается что позволяет раскрыть гидролизный механизм с точками соединения, ротором и внутренними деталями. Благодаря этой функции облегчается сборка и разборка отливок. Эти дробилки выполнены в виде трех зон. Камень, поступающий в дробилку, ударяет элементы дробилки в первой зоне поддоном ротора, таким образом осуществляется первая фаза дробления.

УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ ВТОРИЧНОГО ТИПА

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР РОТОРА (mm)	РАЗМЕР ПОДАЧИ (mm)	МОЩНОСТЬ (тонна/час)	МОТОР (kW)	ВЕС (kg)
CDMK-01	1100x1000	200	120-150	160	14500
CDMK-02	1400x1250	250	200-250	200	18500
CDMK-03	1100x1400	350	300-35	250	20000



Третичная ударная дробилка

Третичные роторные дробилки являются превосходным решением для дробления материалов средней твердости с узким распределением фракций. Благодаря отличной кубической форме конечного продукта, данный вид роторных дробилок очень широко используется в производстве материалов для бетона и асфальта. Настраиваемые и взаимозаменяемые отбойные плиты позволяют достичь высокого коэффициента измельчения до 50%. Ротор с реверсивным вращением позволяет понизить расходы на обслуживание за счет увеличения срока службы износостойких элементов.



ТИП	ДИАМЕТР РОТОРА (mm)	САМАЯ БОЛЬШАЯ ДЕТАЛЬ (mm)	МОЩНОСТЬ (тонна/час)	МОТОР (kw)	ВЕС (kg)	ОБОРОТ РОТОРА (d/dk)
CLK-TK-10	1400x1000	150	80-135	160/1500	15500	700-800
CLK-TK-12	1400x1200	150	120-170	250/1500	21000	700-800
CLK-TK-15	1400x1500	150	170-210	315/1500	25000	700-800



ВИБРАЦИОННЫЕ ГРОХОТЫ

В дробильной и сортировочной установке вибрационные сита предназначены для отделения продуктов различных размеров. Посредством рабочей системы сита с эксцентричный грузоподъемным механизмом машины и вибрации с эллиптическими движениями постепенно разделяют продукты. Вибрационные сита изготавливаются в два, три или четыре слоя. Сита производятся как стационарные, так и мобильные. Может быть изготовлен как мобильный так и стационарный в зависимости от заказа.

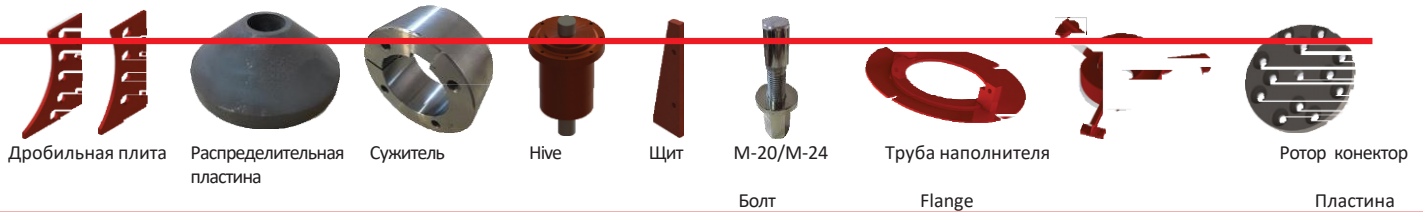


ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДРОБИЛКИ

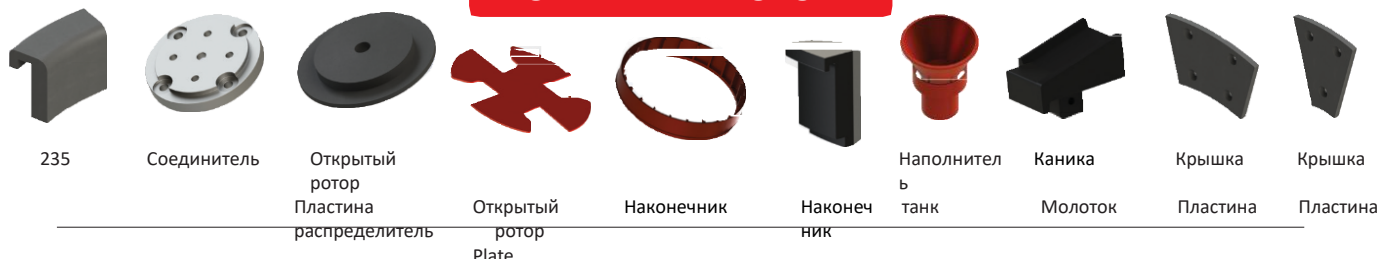
Импакторы с вертикальным валом: Место применения: готовый бетон и горнодобывающая промышленность. Преимущества: низкие затраты. Эффективное дробление материалов с высоким содержанием базальта, гранита и т.д



МОДЕЛЬ VSI	ДИАМЕТР РОТОРА (mm)	РАЗМЕР ПОДАЧИ (mm)	МОТОР (kW)	МОЩНОСТЬ (ТОННА/ЧАС)			
				45 m/s	52 m/s	58 m/s	60 m/s
VSI-900-OR	975	90	260-370	300	250	-	-
VSI-900-OR	900-3	50	260-500	450	375	320	300
VSI-800-OR	900-2	40	200-320	250	230	205	190
VSI-700-OR	700	35	190-132	90	85	70	65



ОТКРЫТЫЙ РОТОР



ЛЕНТОЧНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ

Имеются в различные размеры. Ширина, высота и производительность. Применяется для дробления, просеивания, мойки, складирования и транспортировки



Ролик

Ударный ролик

Барабан

Загрузочный желоб

Шпала

Ленточные конвейеры. Ленточные конвейеры производятся в 7 различных размерах: 650, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 мм. Наша компания также предлагает детали ленточных конвейеров: шину для ремня, хомут, ролик, ударный ролик, барабан, траверсу, загрузочный желоб и брुक.

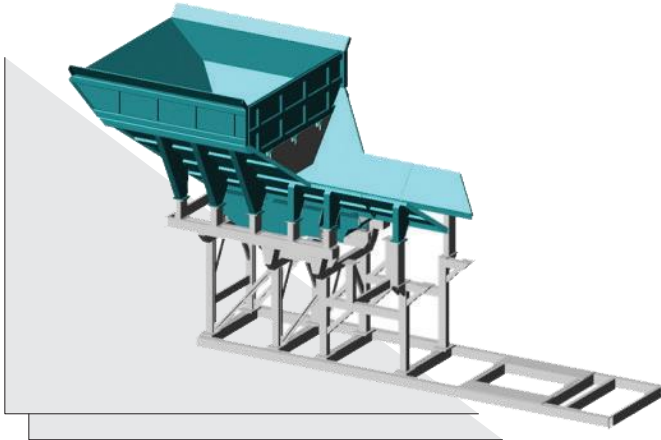
СПИРАЛЬ

Винтовые скрубберы отмыают тонкий материал от сита. Промытый мелкий материал разрушается до основания и перемещается по спиральным линиям в разгрузочный желоб и выталкивается из разгрузочного желоба. Вода в винте сливается из каналов в корпусе спирали. Каучуки в спиральных листьях снижают стоимость износа, смена каучука. Моющие спирали выпускаются как двойные, так и одинарные, различных диаметров и размеров. Минимизирует утечку шпинделя благодаря карманной системе.

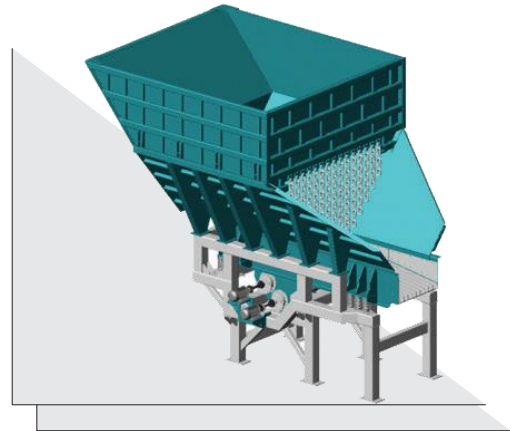


ТИП	МОДЕЛЬ	МОТОР (kW)	ПРИЕМНАЯ МОЩНОСТЬ (м3/час)		КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ (обороты/мин)	ПОТРЕБНОСТЬ ВОДЫ (м3/h)	ВЕС (kg)
			0-3 mm	0-7 mm			
400x4000	CY24	5,5	16	27	24	15-30	2300
500x5000	CY25	7,5	25	42	24	25-45	2800
600x6000	CY26	7,5	35	55	20	35-55	5200
800x8000	CY27	11	45	70	20	45-65	6250

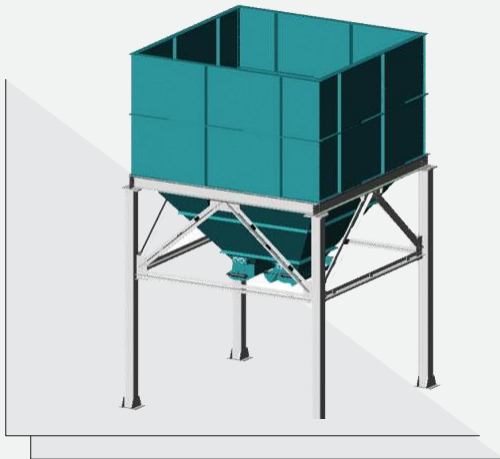
НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО



Основной наполнитель (15m³)



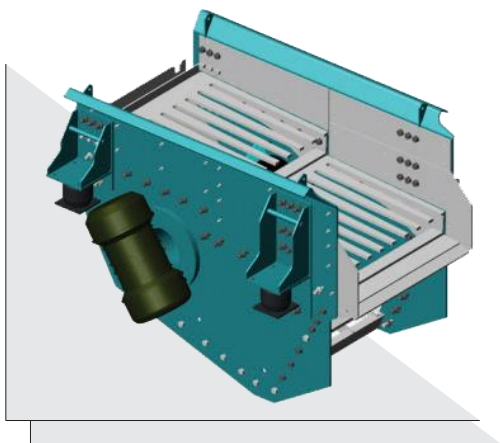
Основной наполнитель (35m³)



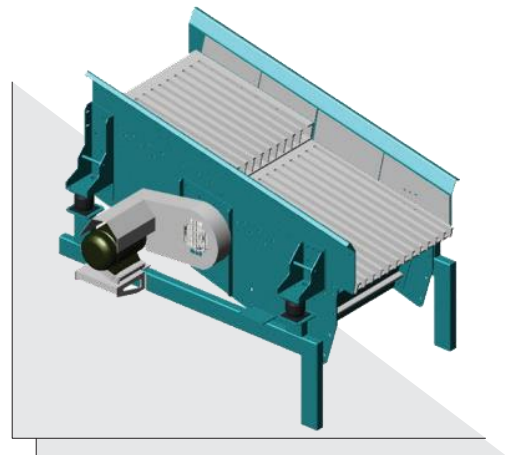
Танкер



Танкер



Сито

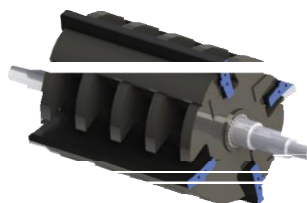


Сито

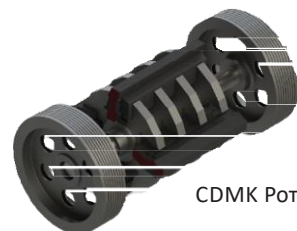
Привод



ПДК Вал

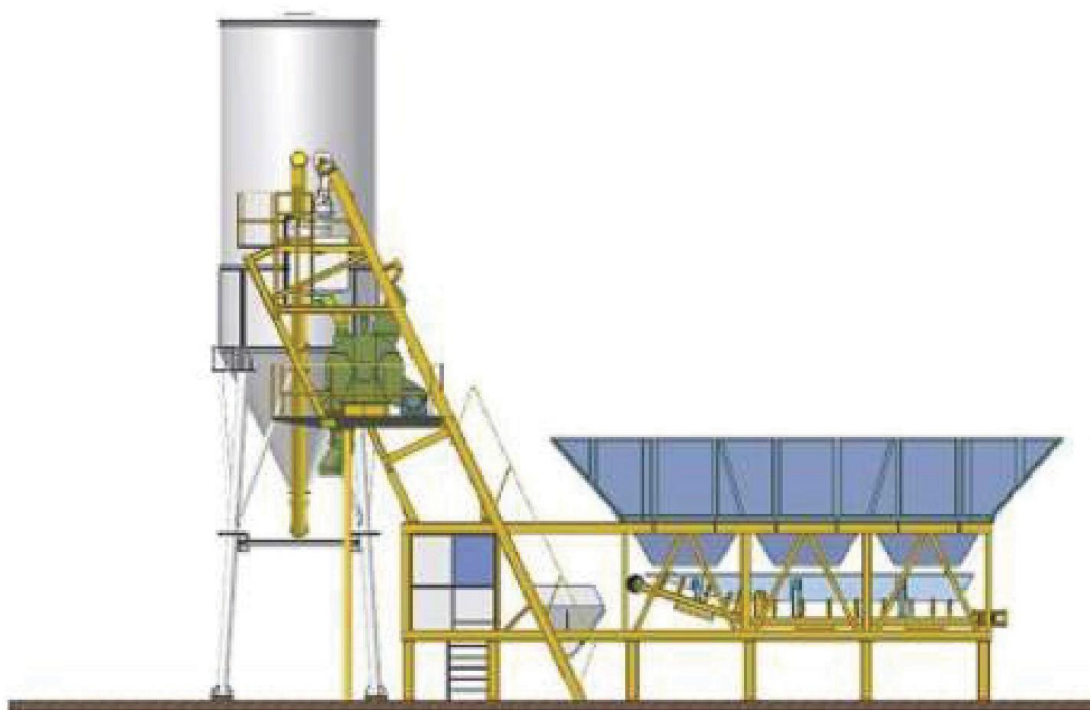


CLK 14-14 ПОТОП
CLK 14-16 ПОТОП



CDMK Потоп

МИКСЕР

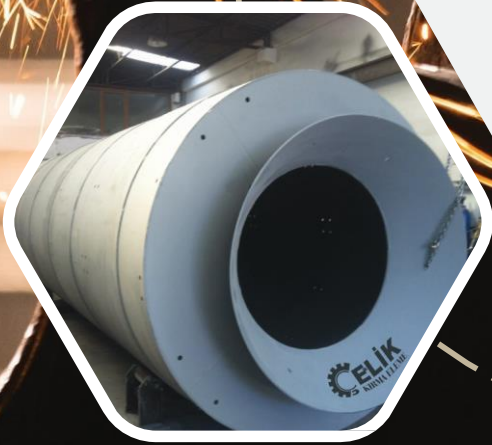
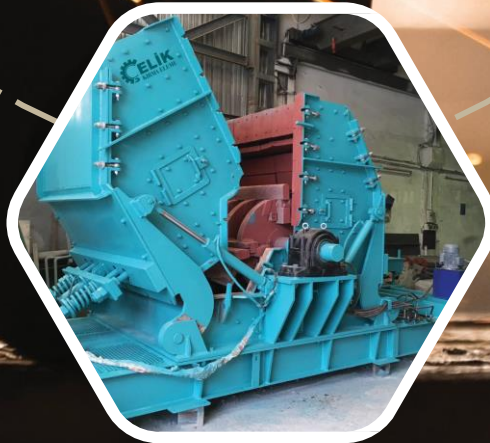


ПРОИЗВОДСТВО БЕТОНА

Хранение готовых компонентов бетона, смешивание под надзором. Производство готового бетона. Миксер состоит из двух частей для влажной смеси и сухой смеси. Типы хранения: звездный и танкерный.





Производство различного типа оборудования. Техническое обслуживание.
Покупка и перепродажа подержанного оборудования. Любая работа
выполняется тщательно, в указанные сроки опытными профессионалами








CELİK KIRMA ELEME


 Çağdaş Emek Sanayi Sitesi 1475. Sk. No:
65 (Eski 692. Sk.) Ostim / ANKARA

 +90 312 395 93 10

 +90 312 395 93 10

 +90 532 622 10 88

 info@celikkirmaeleme.com

 www.celikkirmaeleme.com