

[www.kensan.com.tr](http://www.kensan.com.tr)

 **KENSAN**

**дробление**  
**мойка** **просеивание**  
машин



www.kensan.com.tr

## О НАС

С момента своего создания компания «KENSAN MAKİNA» (КЕНСАН МАКИНА) производит под ключ камнедробильную, сортировочную и промывочную технику для шахт.

Компания «KENSAN MAKİNA», экспортирующая 70% своей продукции за рубеж, Экспорт происходит в 17 стран и 65 городов Турции. С 2019 года она продолжает производство на новом заводе площадью 4000 кв.м.

Компания «KENSAN MAKİNA», принявшая принцип производства качественной, надежной техники и честной работы, стремительно продвигается к тому, чтобы стать известной в отрасли, придерживаясь полного понимания качества и соблюдая непрерывные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы и стандарты качества. Наша компания выполняет все свои виды деятельности профессионально; она работает со всей своей энергией так, чтобы не оставить вас в затруднительном положении во время и после оказания услуги.



## Наше видение

Быть лидером на рынке горнодобывающего оборудования с его квалифицированным и опытным персоналом, не жертвуя качеством, используя все возможности, предоставляемые технологиями, и никогда не отказываясь от безопасности. В этом направлении наша цель состоит в том, чтобы сказать, что когда KENSAN MAKİNA упоминается в нашей стране и в мире, негатива не принимается во внимание, отношения с клиентами поддерживаются на самом высоком уровне, исследования и разработки постоянно проводятся, открыты для развития, внимательно следят за технологиями, оказывая всевозможную материальную и моральную поддержку своим сотрудникам и их ценностям. В то же время, это напоминает о компании, в которой инженерные услуги поддерживаются на высоком уровне, и о том, чтобы наша компания достигла того уровня, которого она заслуживает в нашей стране и в мире.

## Наша миссия

- ▶ всегда держать технологии на переднем плане
- ▶ Обеспечение отношений с клиентами на высшем уровне
- ▶ Ценить своих сотрудников
- ▶ Усвоить принцип честности
- ▶ Быть учреждением, которое очень хорошо упоминается в секторе
- ▶ Поддерживать послепродажное обслуживание и удовлетворенность клиентов на самом высоком уровне

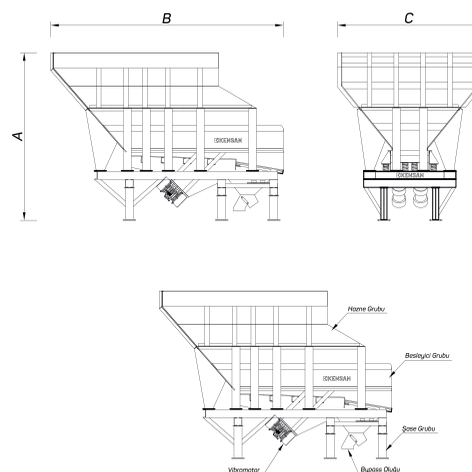
**KENSAN**  
KENTEL SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
www.kensan.com.tr info@kensan.com.tr  
0216 212 265 88 41



# ПИТАТЕЛИ ПОРОДЫ

Питатели представляют собой прочную конструкцию, которая приводится в действие двумя вибромоторами, работающими синхронно друг с другом, поддерживается сверхпрочными винтовыми пружинами, обеспечивающими регулярную передачу перерабатываемого материала, полученного из карьера, в камнедробилки для первичного дробления. Благодаря решеткам из марганцевого сплава, расположенных в передней части, промежуточные размеры которых можно регулировать, измельченная часть материала, находящегося в процессе переработки, выбрасывается из системы до его попадания в дробилку для первичного дробления. По требованию, выходящие материалы могут быть снова включены в систему после их сортировки с помощью подходящего сита.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	KG11	KG10	KG09	KG13
Ширина Питателя (Мм)	600	950	1200	1350
Длина Питателя (Мм)	3000	4000	5000	5000
Вместимость (t/h)	45 - 100	100 - 200	120 - 300	300 - 600
Объем Бункера (m³)	12	25	35	45
Продвижение (Kw)	2x2	2x4	2x7,5	2x9,8
Вес (кг)	9500	13000	17000	18000
Размеры А (мм)	4000	4500	4600	4600
Размеры В (мм)	4800	5800	6800	6800
Размеры С (мм)	3000	3600	3820	3970





# ПИТАТЕЛИ ПОРОДЫ

# ПИТАЮЩИЕ БУНКЕРЫ (БУНКЕРЫ-ПИТАТЕЛИ)

Вибрационные питатели серии KENSAN разработаны для комплексного использования с целью удовлетворения потребностей клиентов. Эти вибрационные питатели вторичной группы подходят для подачи материалов фракции 0-200 мм. Поверхности этих питателей, работающих с мощными вибромоторами, полностью покрыты грунтовкой Hardox против истирания.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	BB07	BB09	BB11	BB13
Ширина Питателя (мм)	700	900	1100	1300
Длина Питателя (мм)	1600	1600	1800	1800
Вместимость (t/h)	100-150	150-200	200-250	250-300
Объем Бункера(м³)	12	25	35	45
Продвижение (kW)	2 X 1.1	2 X 1.6	2 X 2.2	2 X 3.8
Максимальный размер подачи	150	150	250	250

БУНКЕРЫ-ПИТАТЕЛИ

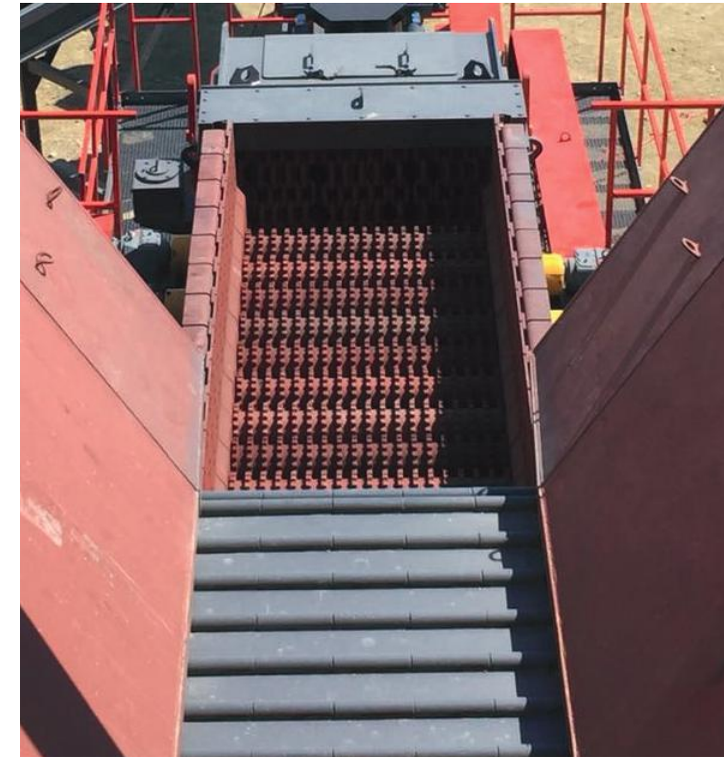
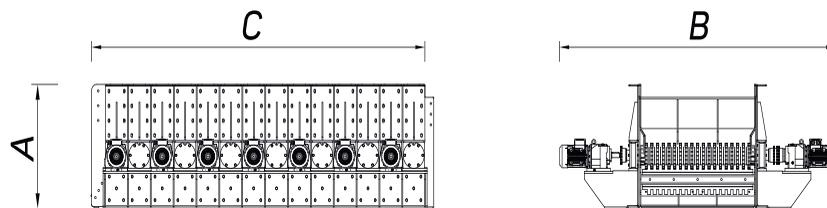


ПИТАЮЩИЕ  
БУНКЕРЫ

# ВАЛКОВЫЙ ПИТАТЕЛЬ (ВОБЛЕР-ПИТАТЕЛЬ)

Засорение вибрационных питателей и колосниковых грохотов, которое является самой большой проблемой шахт и карьеров, связанное с мокрой, грязной и липкой структурой материалов, могут быть решены с помощью воблерного питателя может быть решено с помощью валкового питателя (воблер-питателя). Благодаря гребенкам под самоочищающимися дисками мелкие материалы, частицы грязи и отходы, которые не должны попадать в основную дробилку, выгружаются через определенное конструкцией отверстие, не попадая в основную дробилку, и обеспечивают чистую и регулярную подачу материала.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	WB-1025 - 1000 X 2500 X 10	WB-1230 - 1200 X 3000 X 14	WB-1435 - 1450 X 3500 X 18	WB-1640 - 1600 X 4000 X 22
Мотор (kw - d/d)	3 X 10 / 1500	3 X 14 / 1500	3 X 18 / 1500	3 X 22 / 1500
Продвижение	Вал	Вал	Вал	Вал
Вес (кг)	3000	4500	6000	8500
Размеры А (мм)	1050	1050	1450	1450
Размеры В (мм)	2700	2900	3150	3300
Размеры С (мм)	2500	3000	3500	4000

ВОЗБЛЕР-ПИТАТЕЛЬ)

# ВАЛКОВЫЙ ПИТАТЕЛЬ

# ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА

Эти дробилки, используемые для первичного и вторичного дробления, являются идеальными для дробления материалов с высокой твердостью по шкале Мооса (речные и базальтовые материалы). Они разбивают материалы, сжимая их двумя щеками, одна из которых является неподвижной, а другая подвижной.

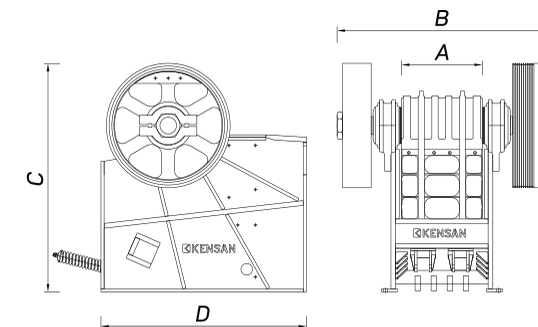
Основной корпус изготавливается из листов/материалов, устойчивых к растяжению и высокому давлению. Щеки и боковые футеровки дробилок изготавливаются из литой легированной стали с содержанием марганца 16% - 18%, молибдена 1,5%.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Первичная щековая дробилка			Вторичная щековая дробилка	
	K03	K07	K11	K04	K12
Впускной порт(мм)	900 X 650	1100 X 850	1300 X 1000	900 X 200	1100 X 350
Выходной порт (мм)	50 - 150	100 - 300	125 - 300	20 - 80	25 - 75
Вместимость (t/h)	50 - 200	100 - 300	260 - 385	10 -- 60	40 - 125
Продвижение (kW)	75	132	160	30	55
Вес (кг)	11400	33000	42800	5600	9300
Размеры А (мм)	860	1000	1200	860	1000
Размеры В (мм)	2050	2800	2950	1850	2600
Размеры С (мм)	2200	2900	3500	1500	2100
Размеры D (мм)	2000	2650	3100	1400	1900

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



ЛКА



# ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА

# УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

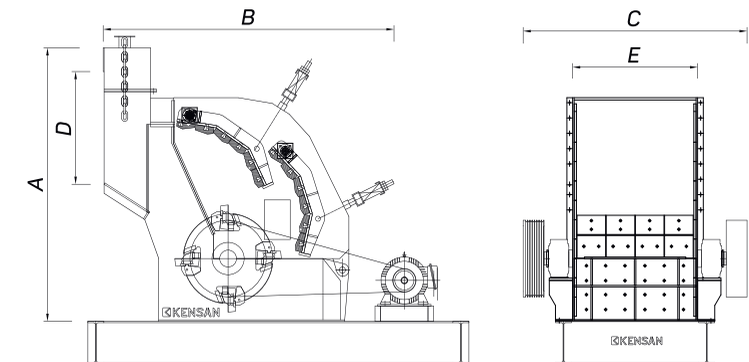
Ударные дробилки для первичного дробления измельчают менее абразивные материалы средней твердости с высоким коэффициентом измельчения. Материалы из карьера в первую очередь обрабатываются ударными дробилками для первичного дробления. Они способны измельчать материалы размером до 1 метра x 1 метр до размера 25 мм. Имеются 2 регулируемые дробильные камеры с марганцевым покрытием. Все поверхности, соприкасающиеся со щебнем, покрыты марганцевым покрытием. Процесс дробления осуществляется с помощью 4 лопастей из марганцевого сплава, расположенных в роторе весом 8500 кг, вращающемся со скоростью 450 оборотов в минуту.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PDK01	PDK02	PDK03
Диаметр ротора (мм)	1400	1400	1600
Ширина Ротора (Мм)	1500	1250	2000
Вместимость (t/h)	250 - 500	200 - 300	400 - 1000
Продвижение (kW)	250	200	2 X 250
Вес (кг)	28500	22000	53000
Размеры А (мм)	3700	3700	5200
Размеры В (мм)	3850	3850	5000
Размеры С (мм)	2900	2650	3400
Размеры D (мм)	1500	1500	2000
Размеры E (мм)	1700	1450	2200

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ



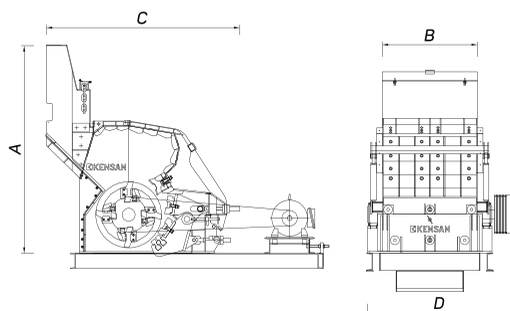
# УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

# УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ ДЛЯ ВТОРИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

Дробилки серии DMK, считающиеся ударными дробилками с регулируемыми щеками, являются установками, которые могут разбивать материалы средней и высокой твердости (такие как известняк, доломит, гранит и базальт) до размеров асфальта и бетонного заполнителя.

Камень, поступающий в дробилку, ударяется о дробильные элементы в первой секции при вращении молотков ротора, и происходит первая стадия дробления. В этой секции создается высокое давление и разрывная сила, позволяющая разрушать даже очень твердые материалы. Если дробленый материал имеет желаемые размеры, он переходит во вторую секцию.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DMK01	DMK02	DMK03	DMK04
Диаметр ротора (мм)	1120	1120	1120	1120
Ширина Ротора (мм)	1000	1250	1500	750
Вместимость (t/h)	120 - 180	150 - 250	175 - 350	100-150
Продвижение (kW)	160	200	250	110
Вес (кг)	16500	18500	21000	14000
Размеры A (мм)	3150	3150	3150	3150
Размеры B (мм)	1150	1400	1650	900
Размеры C (мм)	3450	3450	3450	3450
Размеры D (мм)	2140	2390	2640	1940



НОГО ДРОБЛЕНИЯ

**KENSAN**  
MAKINA SANAYII TICARET LIMITED SİRKETİ

УДАРНЫЕ  
ДРОБИЛКИ ДЛЯ  
ВТОРИЧНОГО  
ДРОБЛЕНИЯ

# УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ ДЛЯ ВТОРИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

Дробилки серии PSK, считающиеся ударными дробилками с регулируемыми щеками, являются установками, которые могут разбивать материалы средней и высокой твердости (такие как известняк, доломит, гранит и базальт) до размеров асфальта и бетонного заполнителя. Возможность подачи крупного материала, получение продукта кубической формы, высокая способность измельчения, способность работать на высокой производительности, низкие инвестиционные и эксплуатационные затраты сделали этот тип дробилок идеальной ударной дробилкой для вторичного дробления на дробильно-сортировочных заводах.

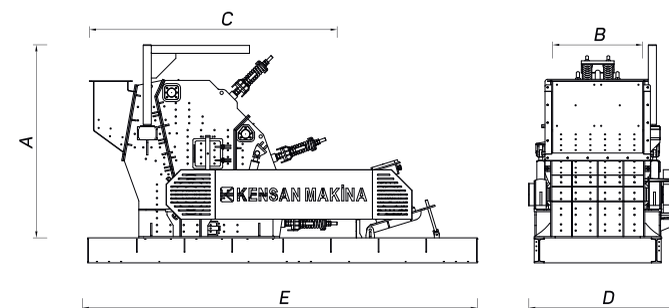
Камень, поступающий в дробилку, ударяется о дробильные элементы в первой секции при вращении молотков ротора, и происходит первая стадия дробления. В этой секции создается высокое давление и разрывная сила, позволяющая разрушать даже очень твердые материалы. Если дробленый материал имеет желаемые размеры, он переходит во вторую секцию. Во второй секции материал проходит еще одну стадию дробления и уменьшается до меньших размеров. Затем материал переходит в третью и последнюю секцию, где происходит окончательное дробление. Теперь материал уменьшается до наименьших размеров.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PSK-1110	PSK-1113	PSK-1115	PSK-1165
Диаметр ротора (мм)	1150	1150	1150	1150
Ширина Ротора (Мм)	1000	1300	1500	650
Вместимость (t/h)	100 - 200	200 - 300	300 - 400	80 - 130
Размеры А (мм)	2950	2950	2950	2950
Размеры В (мм)	1040	1340	1540	690
Размеры С (мм)	3800	3800	3800	3800
Размеры D (мм)	2060	2360	2560	1710
Размеры Е (мм)	6030	6030	6030	6030

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



НОГО ДРОБЛЕНИЯ

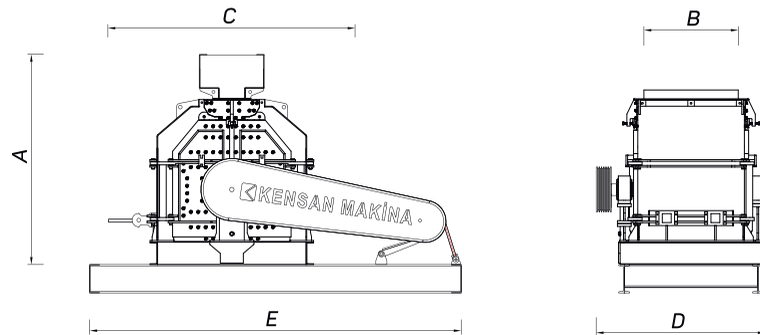
УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ  
ДЛЯ ВТОРИЧНОГО  
ДРОБЛЕНИЯ

# УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ ДЛЯ ТРЕТИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

Поскольку роторы дробилок для третичного дробления Kensan могут вращаться в двух направлениях, эффективность, близкая к 100%, может быть достигнута в лопастях дробилок.

Благодаря легко открывающимся боковым крышкам можно легко заменить лопасть, регулировки маятника и боковые футеровки.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TK-1105	TK-1110	TK-1113	TK-1115
Диаметр ротора (мм)	1100	1100	1100	1100
Ширина Ротора (Мм)	500	1000	1300	1500
Вместимость (t/h)	100 - 130	180 - 210	220 - 250	270 - 300
Продвижение (Kw)	160	200	250	315
Размеры А (мм)	2820	2820	2820	2820
Размеры В (мм)	520	1020	1320	1520
Размеры С (мм)	3300	3300	3300	3300
Размеры D (мм)	1550	2050	2350	2550
Размеры E (мм)	5000	5000	5000	5000



ИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

# УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ ДЛЯ ТРЕТИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

# КОНУСНЫЕ ДРОБИЛКИ

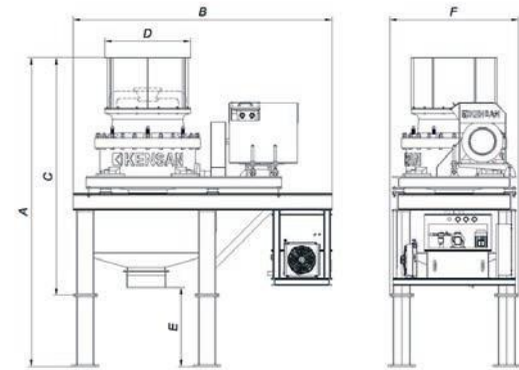
Благодаря усовершенствованной конструкции камеры дробления она работает с максимальной эффективностью.

Размер продукта, который можно регулировать с помощью гидравлической системы, позволяет регулировать ее во время работы дробилки.

Система автоматизации, выполненная из качественных материалов, устойчива к воздействию пыли и дождя в тяжелых условиях эксплуатации.

Мы предлагаем наши конусные дробилки как единое целое с полным корпусом, рамой, двигателем, системой автоматизации и распределительными устройствами.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	КC1000	КC1400
Номинальный диаметр (мм)	1000/39"	1420/56"
размер кормления	200	300
мощность двигателя	132( kw )	250( kw )
масса (kg/lbs)	12800/ 28219	18500 kg / 40785
эксплуатационный вес (kg/lbs)	5200/11464	7350 kg/16203
Размеры А (мм)	4500/177.16"	5040/198.42"
Размеры В (мм)	3800/149.6"	4500/177.16"
Размеры С (мм)	3460/136.22"	4000/157.48"
Размеры D (мм)	1300/51.18"	1500/59.05"
Размеры E (мм)	1250/49.20"	1250/49.20"
Размеры F (мм)	1890/74.4"	2240/88.18"



БИЛКИ

# КОНУСНЫЕ ДРОБИЛКИ

# УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ

Ударные дробилки с вертикальным валом (VSI) являются третичной дробилкой, используемой для получения песка, производства щебня кубической формы и дробления твердых и абразивных материалов фракции 0-40 мм.

Эти дробилки выпускаются двух типов: с ротором закрытого типа и с ротором открытого типа. В дробилки с вертикальным валом и ротором закрытого типа подаются камни максимального размера 0-40 мм. Поскольку некоторые крупные материалы в возврате дробимого материала могут остаться на грохоте, эти типы дробилок не подходят для дробления возвращаемого материала.

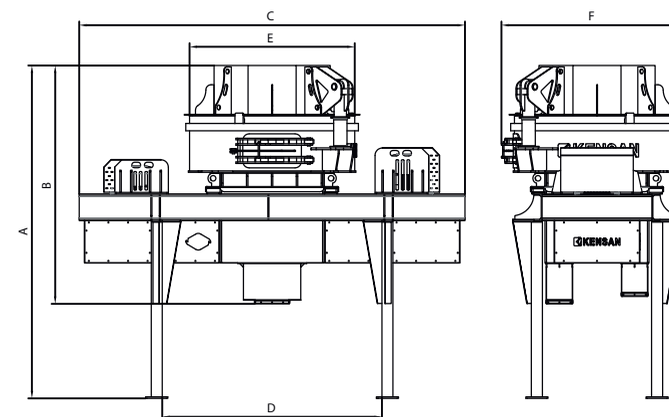
Ударные дробилки с вертикальным валом (VSI) выбрасывают материал, поступающий в ротор со скоростью около 67-80 м/с, и дробят каменную футеровку, образованную естественным образом в статоре, и материал, поступающий в систему с внешней стороны ротора (разбивая камень о камень).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VSI1000	VSI900	VSI800	VSI700
Диаметр ротора (мм)	1000	900	900	700
Мотор (kW)	2 x 250	2 X 200	200	132
исходный материал(мм)	0 - 100	0 - 40	0-38	0-30
Вместимость ( t/h )	400	250	180	80
Вес (кг)	17000	1400	12000	8000
Размеры А (мм)	5000	4490	4490	3750
Размеры В (мм)	3600	3220	3220	2540
Размеры С (мм)	6650	5230	5230	3100
Размеры D (мм)	2700	2980	2980	2400
Размеры E (мм)	2150	2240	2240	1800
Размеры F (мм)	2300	2490	2490	1875

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



ТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ

УДАРНЫЕ  
ДРОБИЛКИ С  
ВЕРТИКАЛЬНЫМ  
ВАЛОМ

# СОРТИРОВОЧНЫЕ ГРОХОТЫ

Вибрационные грохоты производятся с 1, 2, 3, 4-ярусными во всех теоретически возможных размерах. Они используются для отделения разрушенного материала внутри дробилки. Производительность грохота может варьироваться в зависимости от размера желаемого материала. Вибрационные грохоты работают в среднем с шириной 7 мм. Гранулометрический состав и влажность исходного материала, который будет удаляться, играет важную роль в производительности грохота.

Вал, установленный внутри корпуса грохота на специально разработанных виброустойчивых подшипниках, приводится в движение с помощью регулируемых грузов на обоих концах вала. В передней и задней частях грохота наблюдается эллипсоидная вибрация, а в средней части грохота - круговая вибрация. Вибрирующий корпус сидит на основной раме благодаря достаточному количеству сверхпрочных спиральных пружин.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TE 1030	TE1230	TE 1240	TE 1650	TE 2050	TE 2060	TE2070	TE 2460
Ширина (A) (мм)	1000	1200	1200	1600	2000	2000	2000	2400
Длина(В) (мм)	3000	3000	4000	5000	5000	6000	7000	6000
Высота (С)	2570	3850	4020	5600	5600	7000	7300	7000
Продвижение (kW)	5,5	7,5	7,5	11	18,5	22	30	30
Вес (кг)	3300	4250	5700	8250	12600	14800	15900	16100

ГРОХОТЫ

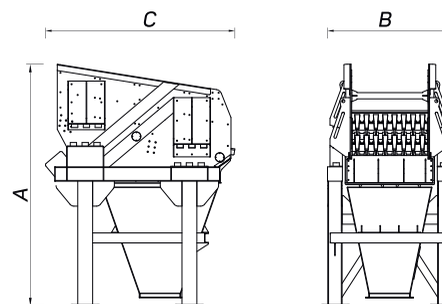
СОРТИРОВОЧНЫЕ  
ГРОХОТЫ

# КОЛОСНИКОВЫЕ ГРОХОТЫ

Может возникнуть необходимость сортировки материалов первичного дробления на разных этапах. В таких случаях стандартные вибрационные грохоты могут не соответствовать требуемой производительности, а расходы на техническое обслуживание могут быть высокими. В грохотах компании KENSAN, предназначенных для тяжелых условий эксплуатации, верхний ярус оснащен литой решеткой или перфорированным листом из стали Hardox для предотвращения повреждений и износа, вызванных негабаритными материалами.

Вал, установленный внутри корпуса грохота на специально разработанных виброустойчивых подшипниках, приводится в движение с помощью регулируемых грузов на обоих концах вала. В передней и задней частях грохота наблюдается эллипсоидная вибрация, а в средней части грохота - круговая вибрация. Вибрирующий корпус сидит на основной раме благодаря достаточному количеству сверхпрочных спиральных пружин.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ITE 1000x3000	ITE 1200x3000	ITE 1400x3000	ITE 1600x4000
Мотор (kW - d/d)	11kw / 1000	15kw/1000	22kw / 1000	30kw / 1000
Продвижение	вал	вал	вал	вал
Вес (kg)	3000	4000	5000	7500
Размеры А (мм)	3900	3900	3090	3090
Размеры В(мм)	1700	3900	2100	2300
Размеры С (мм)	3050	3050	3050	4050

ГРОХОТЫ



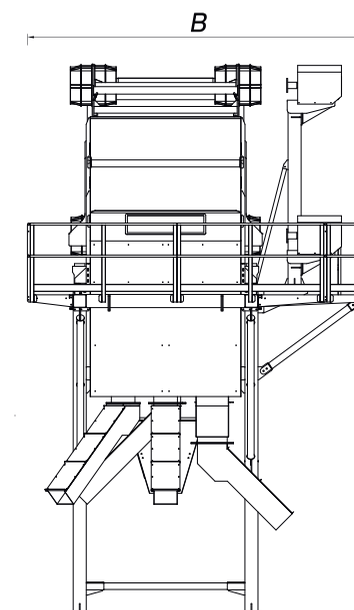
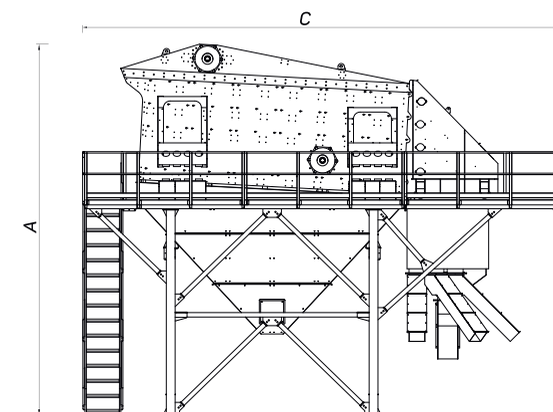
# КОЛОСНИКОВЫЕ ГРОХОТЫ

# ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ГРОХОТ

Горизонтальные грохоты - это тип грохотов, подходящий для тяжелых условий и бесперебойной работы. Они обеспечивают высочайшую эффективность и качество продукта благодаря двойной системе привода и эллиптическому ударному движению с 8 подшипниками. Горизонтальные грохоты - это грохоты, сочетающее в себе качество и производительность.



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TYE 1650	TYE 2050	TYE 2060	TYE 20602
Ширина	1600	2000	2000	2200
Длина	5000	5000	6000	6000
Высота	7500	7500	8500	8500
Система привода	2x15 kw	2x18,5 kw	2x22 kw	2x30 kw
Масса	17 тонна	19 тонна	21 тонна	25 тонна

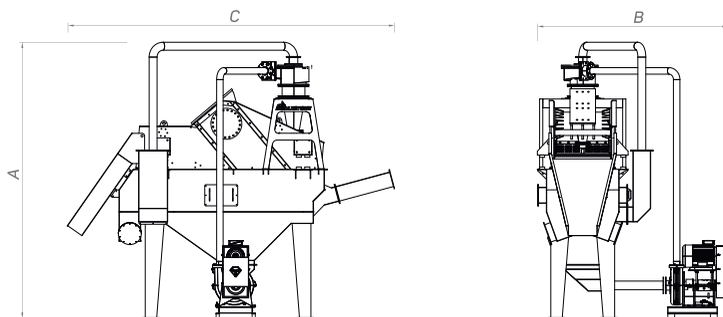
ГРОХОТ

# ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ГРОХОТ

# ГИДРОЦИКЛОН И ОБЕЗВОЖИВАЮЩИЙ П

Это система мойки, используемая для достижения максимальной эффективности в моечных установках. Промывает речной и горный песок до 250 микрон, отделяет глину, ил и сланец и делает песок соответствующим требуемым стандартам. Работая вместе с гидроциклоном и грязевым насосом, песок выходит с максимальной чистотой.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SE-1030	SE-1635	SE-16352	SE-2040
Мотор (kW - d/d)	2 X 5,5 / 1000	2 X 7,5 / 1000	2 X 7,5 / 1000	2 X 8,5 / 1000
гидроциклон (насос)	350 X 6/4-30KW	500 X 8/6-45KW	660 X 10/8-55KW	880 X 10/8-55KW
Вес (кг)	4500	7000	8000	8500
Размеры А (мм)	4850	5000	5000	5000
Размеры В (мм)	3350	4300	4300	4500
Размеры С (мм)	5750	6400	6400	6800

ГРОХОТ  
ВОЖИВАЮЩИЙ ГРОХОТ



# ШНЕКОВАЯ МОЙКА

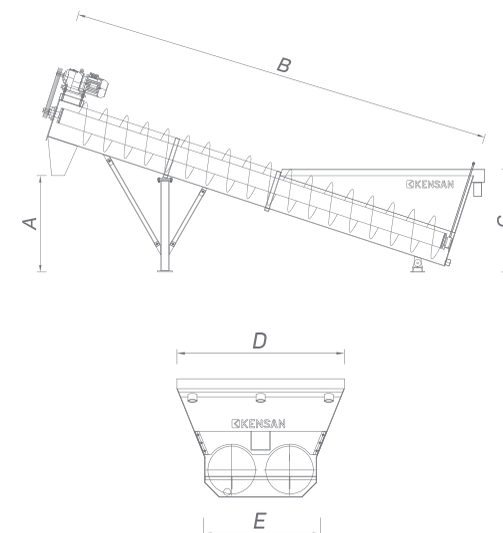
В наклонном корпусе, выполненном в виде канала, при вращении спирального вала с резиновым покрытием материал одновременно растирается и волочится в направлении, противоположном уклону, а обезвоживание обеспечивается за счет обратного потока воды. Тонкий вал, плавающий в воде, осаждается в бассейне по обе стороны этого канала, и материал, уходящий с грязной водой, сводится к минимуму.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	YH16	YH18	YH26	YH28
Диаметр Винта (мм)	600	800	600	800
Дл° на(°°°)	6000	8000	6000	8000
°°° стимость (м3/h)	25 - 35	35 - 60	45 - 65	70 - 80
Продвижение (kW)	5,5	22	2 X 5,5	2 X 22
Вес (кг)	2500	4600	5250	7400
Разм° A (°°°)	1500	1800	1500	1800
Разм° B (°°°)	6300	8400	6300	8400
Разм° C (°°°)	1450	2000	1450	2000
Разм° D (°°°)	1500	1700	2200	2800
Разм° E (°°°)	800	1000	1400	2000

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



КА



# ЫВОЧНЫЙ АППАРАТ ПАРАТ

Промывочные барабаны с лопастями компании KENSAN обычно используются в системе промывки для повышения эффективности сортировки и очистки глины в материале. Они функционируют перед промывочными грохотами, до выхода песка из промывочного грохота и перед обезвоживанием. Применяются для очистки от камня, земли, глины и другого нежелательного материала. Их можно использовать как для грубого, так и для тонкого материала.

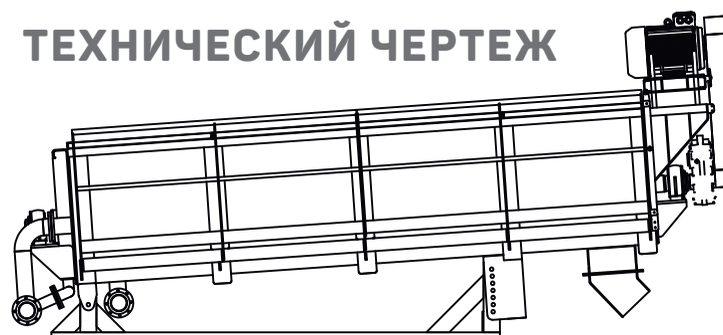
Производятся с двойным валом. На вале в определенном порядке закреплены лопасти шнека и промывочные лопатки. Крепление обеспечивается болтами, легко и просто разобрать и заменить детали. Система подшипников является внешней и не контактирует с водой. Данные валы приводятся в движение ременной передачи от редуктора и от редукторного двигателя.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	LW - 2050	LW - 2060
Мотор (kW - d/d)	2 x 37 / 1500	2 X 45 / 1500
Продв° жение	внешний подшипник	внешний подшипник
Вес (кг)	9000	12000
Разм° A ("" )	2800	2850
Разм° B ("" )	2200	2200
Разм° C ("" )	6200	7200

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



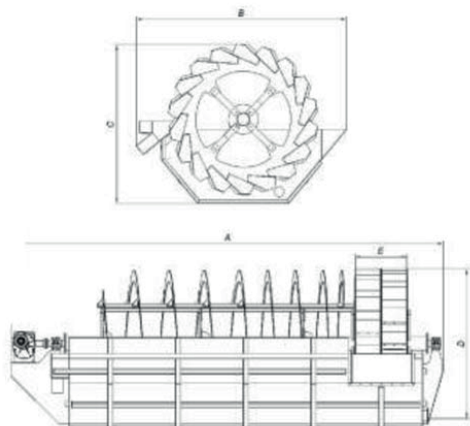


# ЫВОЧНЫЙ АППАРАТ

# КОВШОВЫЕ, ШНЕКОВЫЕ ПРОМЫВОЧНЫЕ АППАРАТЫ

Ковшовые шнековые промывочные аппараты KENSAN - это установки, предназначенные для очистки и обезвоживания шахт и песков фракции от 0,25 до 10 мм с высокой производительностью и высоким качеством.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KNY-150	
Размеры (мм)	3000 x 6600
Мотор (Kw - d/d)	15 спаренных
Продвижение	внешний подшипник
Вес (кг)	8000



ОМЫВОЧНЫЕ АППАРАТЫ

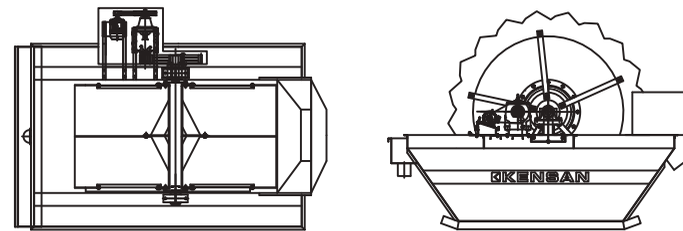
КОВШОВЫЕ,  
ШНЕКОВЫЕ  
ПРОМЫВОЧНЫЕ  
АППАРАТЫ

# КОВШОВЫЙ ПРОМЫВОЧНЫЙ АППАРАТ

Ковшовый промывочный аппарат - это промывочная установка, используемая для промывки горного и речного песка. В результате вращательного движения барабана во время фазы мойки материал подвергается процессу очистки. Таким образом, это позволяет отделить глину, прилипшую к песку, и выбросить ее вместе с водой. По этой причине, это высокоэффективная и недорогая установка. Благодаря конструкции разгрузочных ковшей установки, процесс разгрузки происходит быстро и с наименьшей влажностью.



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	KY 32
Размеры корпуса	3000x1630
Двигатель	7.5 kw
Масса	5000kg

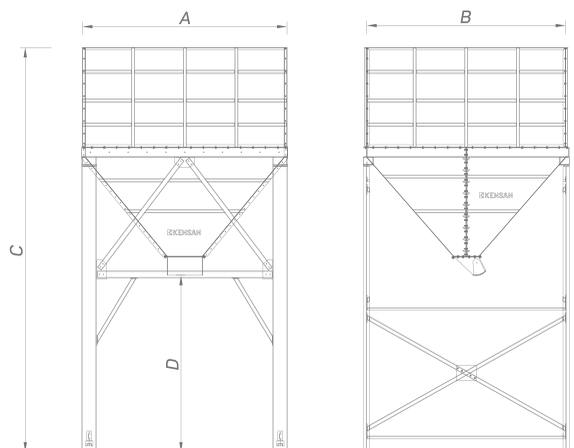


# КОВШОВЫЙ ПРОМЫВОЧНЫЙ АППАРАТ

# БУНКЕРЫ-ХРАНИЛИЩА

Бункеры-хранилища компании «KENSAN MAKİNA» - это накопительные емкости, где хранится материал, дробленый на предприятии и превращенный в товарный продукт, с пневматически управляемыми крышками, которые непосредственно загружают грузовик, прежде чем этот продукт упадет на землю.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SB25	SB45	SB75	SB100
Съемность (t/h)	25 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup>	100 m <sup>3</sup>
Выходное отверстие (mm)	700 X 500	700 X 500	700 X 500	700 X 500
Размер A (mm)	3820	4120	4620	5000
Размер B (mm)	2800	4100	4600	5000
Размер C (mm)	7750	8100	9000	9000
Размер D (mm)	3720	3490	3670	3670

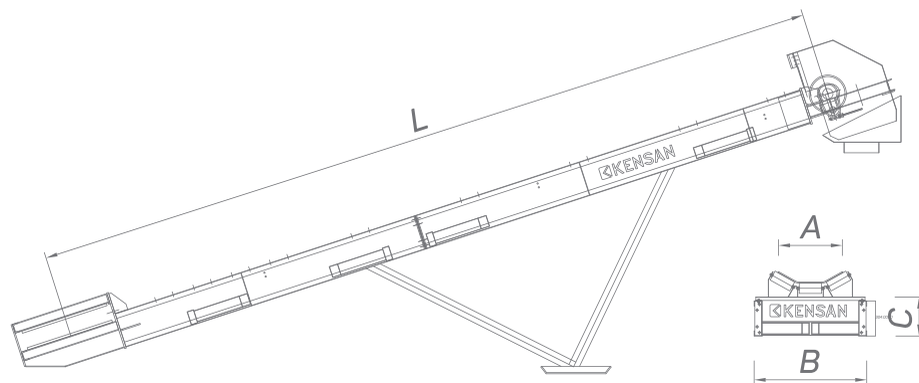
АЛИШДА

# БУНКЕРЫ-ХРАНИЛИЩА

# ЛЕНТОЧНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ

Ленточный конвейер является основным элементом передачи для горнодобывающих предприятий. Они изготавливаются различной ширины и длины в зависимости от мощности и расстояния, на которое необходимо передать груз. Ленточные конвейеры могут быть изготовлены шириной 500-600-650-750-800-1000-1200 мм и желаемой длины. Они приводятся в движение с помощью ременной передачи от редуктора или непосредственно от редукторного двигателя.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



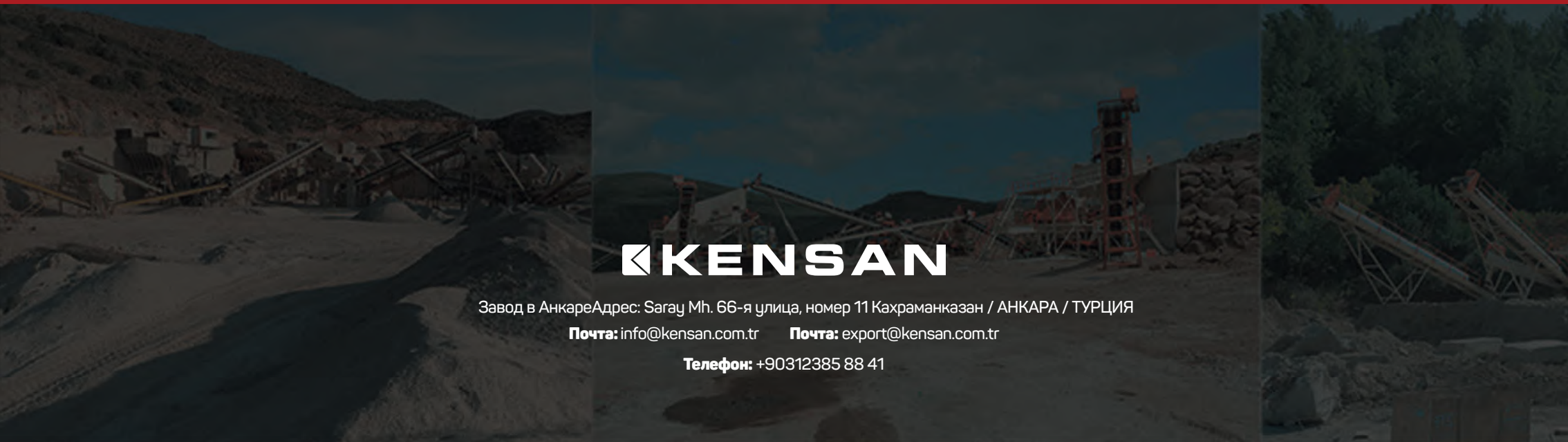
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	BK500	BK600	BK650	BK750	BK800	BK1000	BK1200
Ширина ремня(A) (мм)	500	600	650	750	800	1000	1200
Размеры B (мм)	850	950	1000	1100	1150	1350	1550
Размеры C (мм)	410	410	410	410	410	410	410



# КОНВЕЙЕРЫ

# ЛЕНТОЧНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ



**KENSAN**

Завод в Анкаре Адрес: Saray Mh. 66-я улица, номер 11 Кахраманказан / АНКАРА / ТУРЦИЯ

Почта: [info@kensan.com.tr](mailto:info@kensan.com.tr) Почта: [export@kensan.com.tr](mailto:export@kensan.com.tr)

Телефон: +90312385 88 41