

## Камнерезный станок КС-500



Станок камнерезный КС-500 маятникового типа с продольной фиксирующейся кареткой.

Камнерезный станок предназначен для резки кирпича и природного камня.

Резка на станке возможна как с подачей охлаждающей жидкости на алмазный диск, так и на сухую.

Подача пилы осуществляется вручную. Во время резания каретка не перемещается!!!

Технические характеристики камнерезного станка КС-500	
Наибольшая глубина реза, мм:	160
Продольное перемещение каретки, мм	300
Рабочий стол, (ДхШ), мм:	400x500
Размер алмазного диска, мм	500x32
Частота вращения диска, об/мин	3000
Мощность электродвигателя, кВт:	5,5
Напряжение питания станка, В:	380
Габариты камнерезного станка (ДхШхВ), мм:	1200x650x1500
Масса камнерезного станка, кг:	140

## Камнерезный станок КС-500К



Станок камнерезный КС-500К маятникового типа с продольной кареткой и подачей охлаждающей жидкости на алмазный диск. Предназначен для резки кирпича и природного камня.

Подача каретки осуществляется вручную. Во время резания, маятник жестко зафиксирован на нужной глубине пропила заготовки. Каретка на роликах.

Технические характеристики камнерезного станка КС-500К	
Наибольшая глубина реза, мм:	160
Продольное перемещение каретки, мм	350
Рабочий стол, (ДхШ), мм:	400x500
Размер алмазного диска, мм	500x32
Частота вращения диска, об/мин	3000 или 1500
Мощность электродвигателя, кВт:	5,5 или 4,0
Напряжение питания станка, В:	380
Габариты камнерезного станка (ДхШхВ), мм:	1380x650x1500
Масса камнерезного станка, кг:	160

## Камнерезный станок КС-500КУ



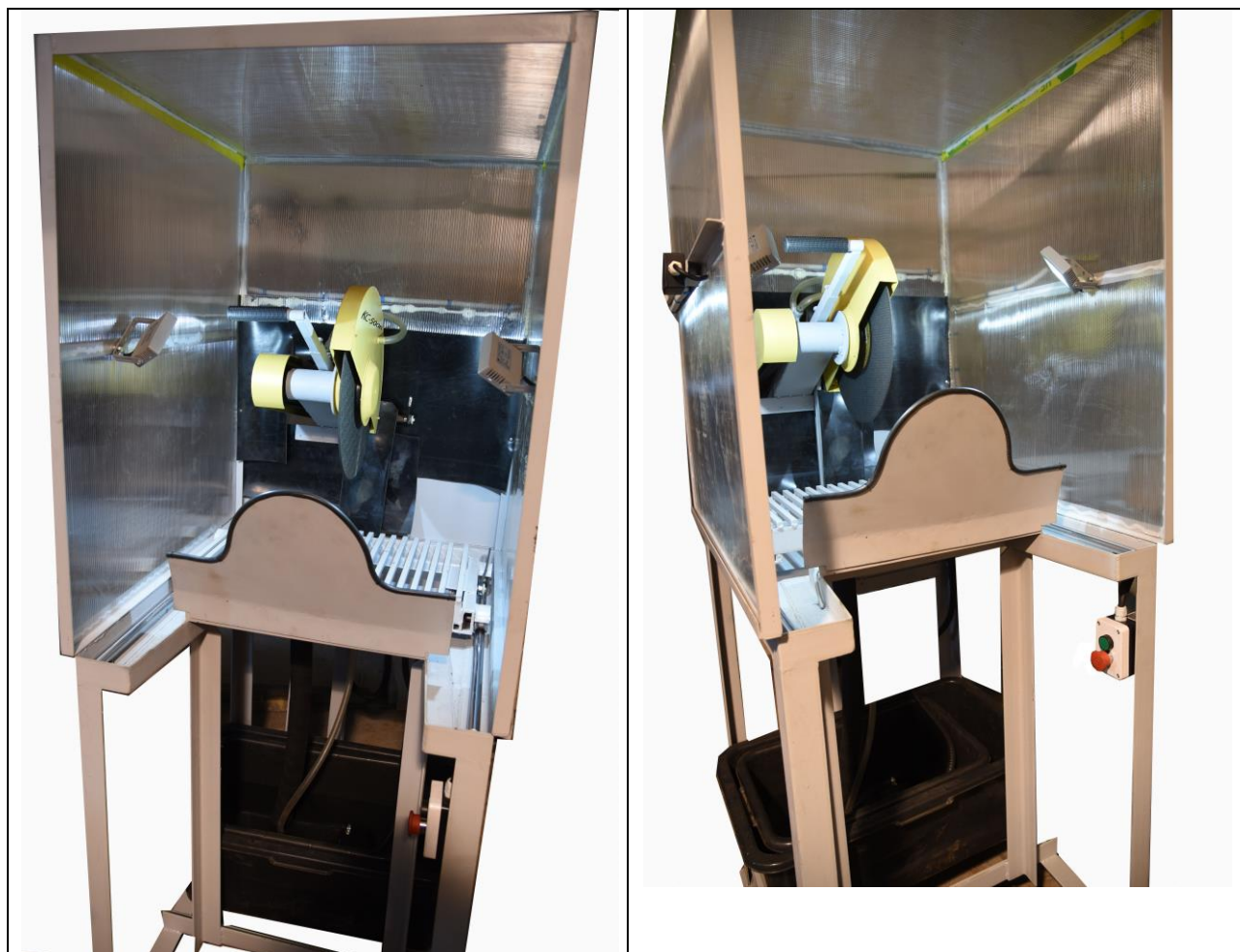
Станок камнерезный КС-500К УСИЛЕННЫЙ маятникового типа с продольной кареткой и подачей охлаждающей жидкости на алмазный диск. Предназначен для резки кирпича и природного камня.

Подача каретки осуществляется вручную. Во время резания, маятник жестко зафиксирован на нужной глубине пропила заготовки.

В данной модели удлиненная база, есть фиксатор каретки, цельный стол из листа.

Технические характеристики камнерезного станка КС-500КУ	
Наибольшая глубина реза, мм:	160
Продольное перемещение каретки, мм	400
Рабочий стол, (ДхШ), мм:	400x650
Размер алмазного диска, мм	500x32
Частота вращения диска, об/мин	3000 или 1500
Мощность электродвигателя, кВт:	5,5 или 4,0
Напряжение питания станка, В:	380
Габариты камнерезного станка (ДхШхВ), мм:	1480x800x1500
Масса камнерезного станка, кг:	220

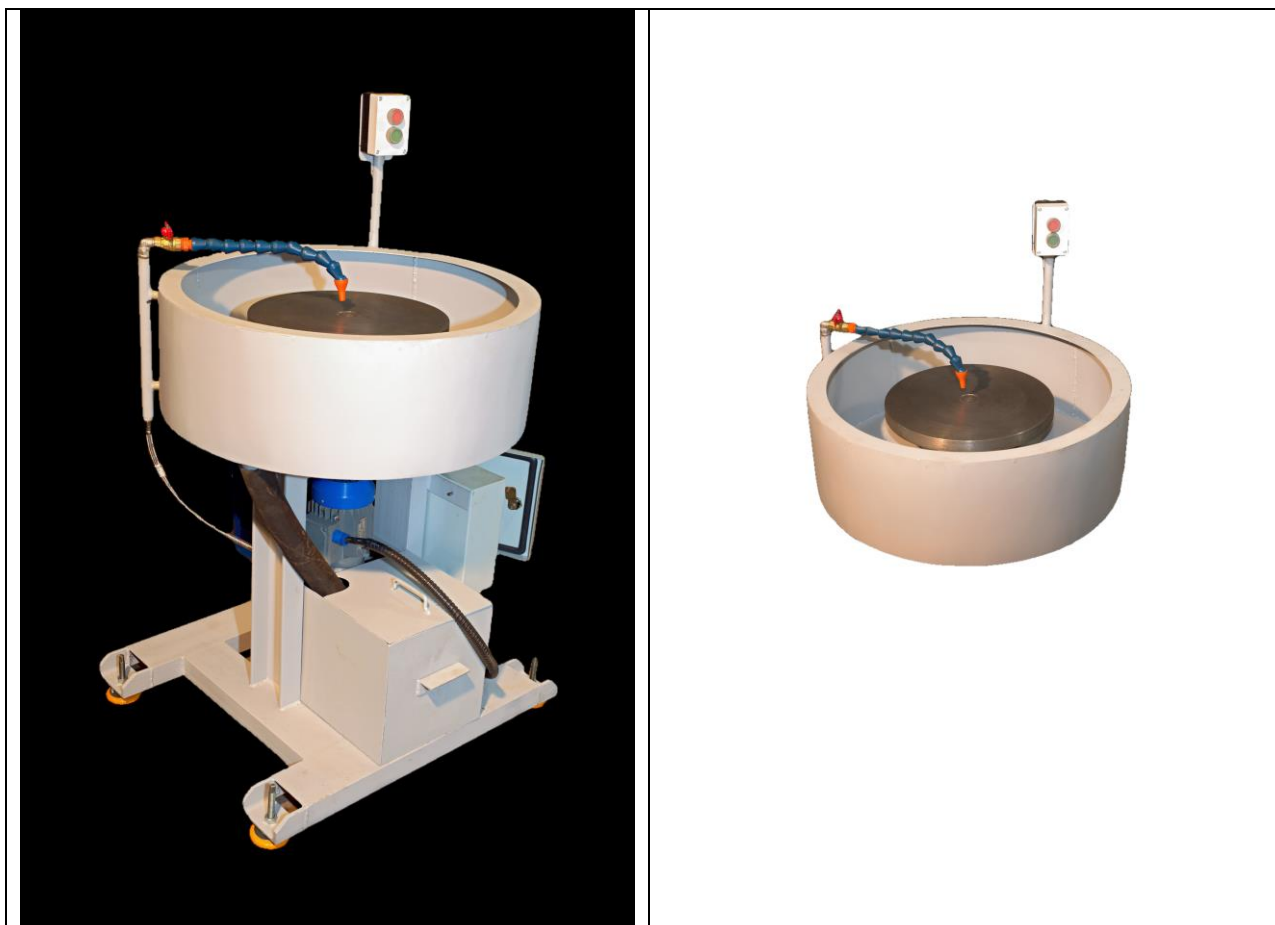
## Камнерезный станок КС-500РК



Камнерезный станок с большим защитным кожухом. Во время работы маятник может быть зафиксирован на разной высоте. Резка осуществляется при помощи каретки. Также заготовка может находиться в руках у резчика. Подъемный стол помогает предотвратить вырывание заготовки из рук. Также возможна резка заготовки в тисках.

Технические характеристики камнерезного станка КС-500РК	
Наибольшая глубина пропила, мм	до 160
Продольное перемещение каретки, мм	200
Рабочий стол (ДхШ), мм	400x500
Упорный стол (ДхШ), мм	200x280
Размер алмазного диска, мм	500
Мощность эл/дв, кВт	4,0 или 5,5
Скорость вращения диска, об/мин	1500 или 3000
Напряжение питания, В	380
Габариты камнерезного станка (ДхШхВ), м	1,4x0,8x2,0

## Станок СШ-350



Станок шлифовальный - полировальный по камню с чугунной планшайбой  
ф350мм СШ-350

Технические характеристики шлифовального станка СШ-350	
Чугунная планшайба, мм	ф350
Мощность эл/дв, кВт	1,1
Скорость вращения планшайбы, об/мин	400
Бак с помпой П-25, л	20
Напряжение питания, В	380
Габариты станка (ДхШхВ), м	0,75x0,7x1,2
Вес станка, кг	125



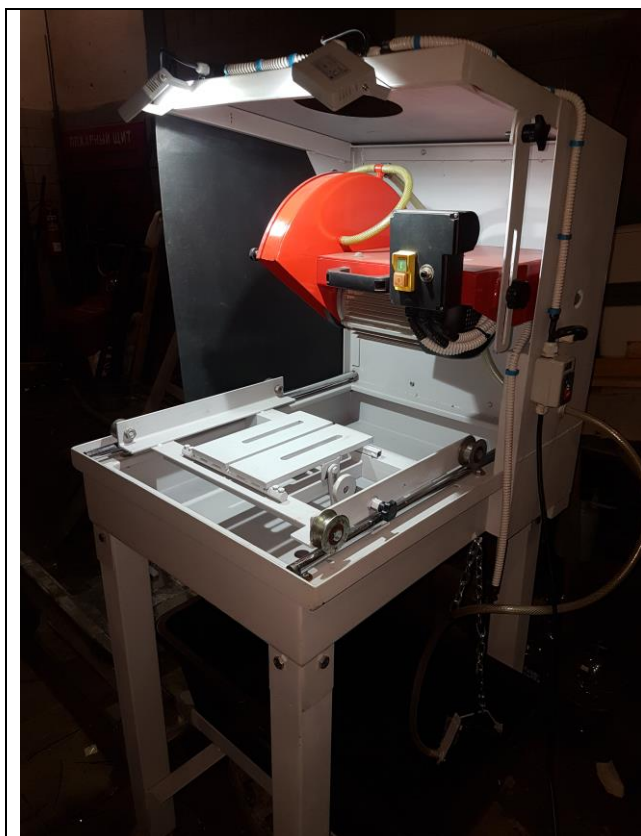
## Станок ПКС-300



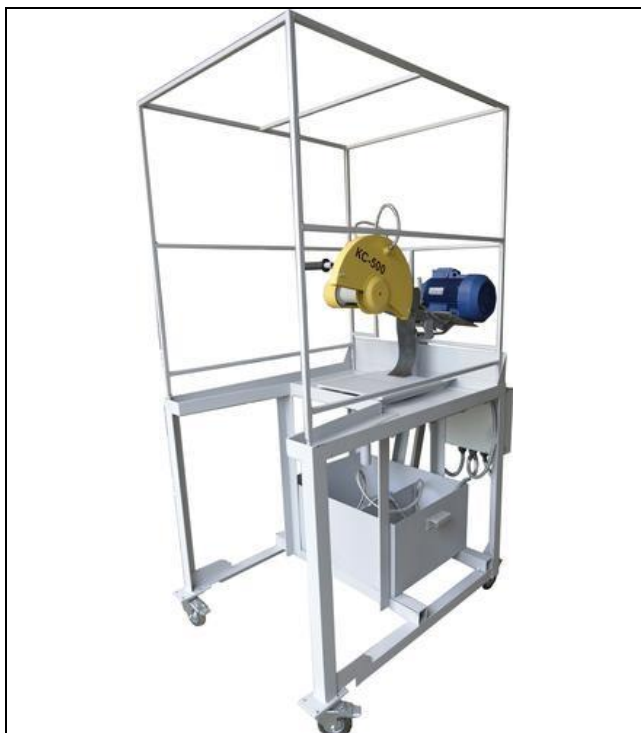
Подрезной камнерезный станок ПКС-300

Технические характеристики подрезного камнерезного станка ПКС-300	
Алмазный диск, мм	φ250-300
Мощность эл/дв, кВт	1,5
Скорость вращения диска, об/мин	3000
Бак с помпой П-25, л	60
Напряжение питания, В	380/220
Габариты станка (ДхШхВ), м	0,75x1,0x1,5
Вес станка, кг	125

Подрезной камнерезный станок на базе плиткореза.



Камнерезный станок КС-500Р



Подрезной камнерезный станок  
на базе КС-500.

## Станок раскроечный СКР-600



Предназначен для резки природного камня. Станок маятникового типа, с продольной и поперечной каретками, с подачей охлаждающей жидкости на алмазный диск. Подача каретки осуществляется вручную или с помощью тянущего механизма.

Технические характеристики камнерезного станка СКР-600	
Наибольшая глубина реза, мм:	210
Продольное ход каретки, мм	700
Поперечный ход стола, мм	500
Рабочий стол, (ДхШ), мм:	500x600
Размер алмазгого диска, мм	600x50
Частота вращения диска, об/мин	1100
Мощность электродвигателя, кВт:	5,5
Напряжение питания станка, В:	380
Габариты камнерезного станка (ДхШхВ), мм:	2200x1000x1900
Масса камнерезного станка, кг:	350



## Камнерезный станок масляной резки СМР-500



Станок масляной резки СМР-500 предназначен для нарезки тонких пластин из камня. Резка осуществляется в масляной среде.

Возможно изготовление станка с ручной подачей или пневмоподачей каретки.

Технические характеристики камнерезного станка СМР-500	
Наибольшая глубина реза, мм:	150
Продольный ход каретки, мм	300
Рабочий стол, (ДхШ), мм:	200x200
Размер алмазного диска, мм	500x32-50
Частота вращения диска, об/мин	3000/1500
Мощность электродвигателя, кВт:	5,5/4,0
Напряжение питания станка, В:	380
Габариты камнерезного станка (ДхШхВ), мм:	1300x800x1500

## Рабочий стол для работы с камнем



Габариты кабины:

Ширина 1200-1500мм

Глубина 1000мм

Высота стола 850мм

Высота кабины 2000мм.

Столешница из фанеры 600x800мм