





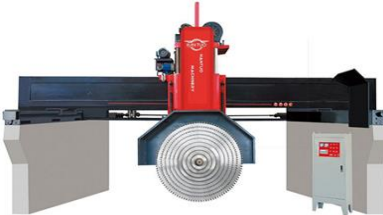
КП на камнеобрабатывающие станки 2025



Qanzhou Hantuo Stone Machinery



Наименование	Изображение	Модель	КП	Тех. Параметр
CNC-500 Многофункциональный Станок		CNC-500 (4 оси)	запрос	<p>Максимальные диаметр диска мм 350-500</p> <p>Размер рабочего стола мм 3500*2100</p> <p>Максимальная глубина резки мм 200</p> <p>Мощность главного двигателя кВт 18,5</p> <p>Двигатель шпинделя с инвертором для переменной скорости Об/мин 0-3000</p> <p>Общая мощность кВт 24</p> <p>Потребление воды м3/час 2</p> <p>Вес станка кг 4000</p> <p>Габарит мм 5500*3260*2562</p>



<p>CNC-500 Многофункциональный Станок</p>		<p>CNC-500 (5 осей)</p>	<p>запрос</p>	<p>Максимальные диаметр диска мм 350-500 Размер рабочего стола мм 3500*2100 Максимальная глубина резки мм 200 Мощность главного двигателя кВт 18,5 Двигатель шпинделя с инвертором для переменной скорости Об/мин 0-3000 Общая мощность кВт 24 Потребление воды м3/час 2 Вес станка кг 4000 Габарит мм 5500*3260*2562</p>
<p>CNC-500 Многофункциональный Станок</p>		<p>CNC-500 PLUS</p>	<p>запрос</p>	<p>Максимальные диаметр диска мм 350-500 Размер рабочего стола мм 3500*2100 Максимальная глубина резки мм 200 Мощность главного двигателя кВт 18,5 Двигатель шпинделя с инвертором для переменной скорости Об/мин 0-3000 Общая мощность кВт 24 Потребление воды м3/час 2 Вес станка кг 4000 Габарит мм 5500*3260*2562</p>



<p>Bridge Multiblade Block Cutter</p> <p>Многодисковый станок для порезки гранитных блоков</p>		<p>HTM-2500/3000</p> <p>без стола</p>	<p>запрос</p>	<p>Название HTM - 2500 /3000</p> <p>Диаметр диска мм Ø2500 /3000</p> <p>Количество пил шт 1</p> <p>Мощность главного двигателя кВт45</p> <p>Рекомендуемая толщина диска мм 7.2</p> <p>Максимальный размер заготовки мм 3000*1800*1100/1350</p> <p>Размер балки мм 7500*550*600</p> <p>Габаритные размеры мм 8000*3800*5500</p> <p>Вес станка 11500</p>
<p>Bridge Multiblade Block Cutter</p> <p>Многодисковый станок для порезки гранитных блоков</p>		<p>HTM-2200/2500</p> <p>без стола</p>	<p>запрос</p>	<p>Название HTM - 2500</p> <p>Диаметр диска мм Ø2500</p> <p>Количество пил шт 1</p> <p>Мощность главного двигателя кВт45</p> <p>Рекомендуемая толщина диска мм 7.2</p> <p>Максимальный размер заготовки мм 3000*1800*900/1100</p> <p>Размер балки мм 7000*550*600</p> <p>Габаритные размеры мм 7500*3800*5500</p> <p>Вес станка 9000</p>


<p>Gantry Block Cutting Machine станок для порезки гранитных блоков (Консольный тип)</p>		<p>HTM-2500/3000</p>	<p>запрос</p>	<p>Название HTM - 2500 /3000 Диаметр диска мм Ø2500 /3000 Количество пил шт 1 Мощность главного двигателя кВт45 Рекомендуемая толщина диска мм 7.2 Максимальный размер заготовки мм 3000*1800*1100/1350 Размер балки мм 7500*550*600 Размер тележки мм 2000*2000 (нагрузки 30 тон) длина рельс мм 6000мм Габаритные размеры мм 8000*6000*5500 Вес станка 11500кг</p>
<p>Bridge Block Cutting machine Многодисковый станок для порезки гранитных блоков</p>		<p>HTM-1800/2200</p>	<p>запрос</p>	<p>Название HTM-1800-2200 Диаметр диска мм Ø2200 Количество пил шт 1-3 Мощность главного двигателя кВт37 Рекомендуемая толщина диска мм 8.0 Максимальный размер заготовки мм 3200*1800*750 Габаритные размеры мм 6300*3800*5500 Потребление воды м3/час 6 Вес кг 7000</p>

<p>Laser Bridge Cutting Machine Автоматический окантовочный станок</p>		<p>HTM-400/800</p>	<p>запрос</p>	<p>Название HTM-800 (главный двигатель с частотником) Диаметр диска мм Ø400 – Ø800 Мощность главного двигателя кВт 22 Рабочий стол мм 3200*2000 Угол наклона рабочей головы ° 0 - 85 Угол поворота рабочего стола ° 90 Максимальные размеры заготовки мм 3200*2000*180 Габариты станка мм 6000*5000*2800 Потребление воды м3/час 4 Вес кг 5000</p>
<p>Laser Bridge Cutting Machine Автоматический окантовочный станок</p>		<p>HTM-400/800</p>	<p>запрос</p>	<p>Название HTM-800 (главный двигатель без частотника) Диаметр диска мм Ø400 – Ø800 Мощность главного двигателя кВт 22 Рабочий стол мм 3200*2000 Угол наклона рабочей головы ° 0 - 85 Угол поворота рабочего стола ° 90 Максимальные размеры заготовки мм 3200*2000*180 Габариты станка мм 6000*5000*2800 Потребление воды м3/час 4 Вес кг 5000</p>

<p>Bridge Cutting Machine Автоматический раскроечный (окантовочный) станок</p>		<p>НТМ-900/1200</p>	<p>запрос</p>	<p>Название НТМ - 1200 (главный двигатель с частотником) Диаметр диска мм $\varnothing 900 - \varnothing 1200$ Мощность главного двигателя кВт 22 Вертикальный ход головы мм 500 Рабочий стол мм 3000*2000 Угол поворота рабочего стола ° 0-90 Максимальный размер заготовки мм 3000*1600*450 Габаритные размеры мм 6000*5000*4200 Потребление воды м3/час 4 Вес кг 6000</p>
<p>Bridge Cutting Machine Автоматический раскроечный (окантовочный) станок</p>		<p>НТМ-900/1200</p>	<p>запрос</p>	<p>Название НТМ - 1200 (главный двигатель без частотника) Диаметр диска мм $\varnothing 900 - \varnothing 1200$ Мощность главного двигателя кВт 22 Вертикальный ход головы мм 500 Рабочий стол мм 3000*2000 Угол поворота рабочего стола ° 0-90 Максимальный размер заготовки мм 3000*1600*450 Габаритные размеры мм 6000*5000*4200 Потребление воды м3/час 4 Вес кг 6000</p>

<p>Bridge Cutting Machine</p> <p>Автоматический раскроечный (окантовочный) станок</p>		<p>НТМ-1600/1800 (без стола)</p>	<p>запрос</p>	<p>Название НТМ - 1600 Диаметр диска мм Ø1600 Мощность главного двигателя кВт30 Вертикальный ход головы мм 1000 Рабочий стол мм 3000*2000 Максимальный размер заготовки мм 3000*1600*750 Габаритные размеры мм 6200*5000*4200 Потребление воды м3/час 4 Вес 6000кг</p>
<p>Gantry Block Cutting Machine</p> <p>Автоматический раскроечный (Консольный тип) станок</p>		<p>НТМ-1600/1800</p>	<p>запрос</p>	<p>Название НТМ - 1600/1800 (Портальный тип) Диаметр диска мм Ø1600 Мощность главного двигателя кВт30 Вертикальный ход головы мм 1000 тележка мм 2000*2000 (нагрузка 20 тон) Длина рельс мм 6000 Максимальный размер заготовки мм 3000*2000*750 Габаритные размеры мм 6000*6000*4200 Потребление воды м3/час 4 Вес 6000кг</p>



<p>Mono-block Bridge Cutting Machine Камнерезный станок для раскроя слэбов в автоматическом режиме</p>		<p>HTM-500</p>	<p>запрос</p>	<p>Максимальные размеры заготовки мм 3200*2000*130 Максимальный вертикальный ход мм 230 Максимальный диаметр диска мм 500 Угол наклона рабочей головы 45° Габариты рабочего стола мм 3200*2000 Угол поворота рабочего стола 90° Угол наклона рабочей головы ° 85 Мощность главного двигателя кВт 18,5 Общая мощность кВт 24 Потребление воды м3/час 4 Вес кг 4000</p>
<p>Bridge stone polishing machine Мостовой полировальный станок</p>		<p>HTPM-3200</p>	<p>запрос</p>	<p>Название HTPM-3200 Мощность главного двигателя кВт 15 Рабочий стол мм 3200*2000 Угол наклона рабочей головы ° 0 - 85 Максимальные размеры заготовки мм 3200*2000*200 Габариты станка мм 6000*5000*2800 Потребление воды м3/час 4 Вес кг 5000</p>

<p>Mono-block Bridge Polishing Machine Порилувальний станок типа моноблок</p>		<p>HTMP-3000</p>	<p>запрос</p>	<p>Название HTMP-3000 Угловая скорость полировочной головки об/мин 560 Рабочее давление на инструмент МПа 0,35-0,5 Скорость перемещения полировочной головки мм/мин 0-5600 Мощность главного двигателя кВт 15 Рабочее давление на инструмент МПа 0,35-0,5 Максимальные размеры заготовки мм 3000x1800x120 Выход полированной продукции м2/час 2,5 – 3,5 Потребление воды м3/ч 4 Угол наклона стола n° 0°- 85° Габаритные размеры мм 5800x2700x2500мм Размеры рабочего стола мм 3200x2000</p>
---	---	------------------	---------------	--



Stone polishing Machine Полировочный станок		HTMJ-2600	запрос	<p>Название HTMJ- 2600</p> <p>Мощность главного двигателя кВт 5,5</p> <p>Радиус обработки мм 2600</p> <p>Диапазон вертикального ходу мм 0 - 800</p> <p>Диаметр полировального инструмента мм 220</p> <p>Габаритные размеры мм 3500*650*1700</p> <p>Потребление воды м3/час 3</p> <p>Вес кг 850</p>
Bridge profile polishing machine Фасонно-фрезерный станок		HTQM-3500	запрос	<p>Название HTQM - 3500</p> <p>Диаметр фрезы мм $\varnothing 6 - \varnothing 150$</p> <p>Угол наклона рабочей головы ° 0-90</p> <p>Длина обработки мм 3500</p> <p>Максимальная ширина обработки мм 1200</p> <p>Максимальная толщина заготовки мм 150</p> <p>Габаритные размеры мм 4800*1500*2100</p> <p>Потребление воды м3/час 2</p> <p>Вес Кг 2200</p>

<p>Edge Polishing Machine Фасонно - фрезерный станок</p>		<p>MBJ-10D</p>	<p>запрос</p>	<p>Название MBJ - 10D Диаметр фрезы мм $\varnothing 6 - \varnothing 150$ Угол поворота головки ° ± 8 Автоматическая скорость хода м/мин 0,2 - 4 Длина обработки мм 3000 Максимальная ширина обработки мм 600 Максимальная толщина заготовки мм 150 Габаритные размеры мм 3760*1550*1510 Потребление воды м3/час 2 Вес Кг 1500</p>
<p>Manual Edge Cutting Machine окантовочный станок с ручной подачей</p>		<p>HTSQ-600</p>	<p>запрос</p>	<p>Название HTSQ-600 Диаметр диска мм $\varnothing 350 - 600$ Мощность главного двигателя кВт 11 - 15 Угол наклона рабочей головы ° 0 - 45 Рабочий стол мм 2500*800 Максимальные размеры заготовки мм 2500*1200*200 Габариты станка мм 4900*2200*1700 Потребление воды м3/час 2 Вес кг 2500</p>

<p>Bridge-type Bidirectional cuts Machine Станок для производства ваз и балясин</p>		<p>HTYF-210</p>	<p>запрос</p>	<p>Название HTYF-210 Максимальная длина заготовки мм 600-880 Максимальный диаметр заготовки мм Ø600/2шт, Ø210/4шт Диаметр пилы мм 400-600 Мощность главного двигателя кВт 11 Габаритные размеры мм 3200×1225×2100 Потребление воды м3/час 3 Вес кг 2500</p>
<p>Multifunctional Profile Machine Станок для нарезки фигурного профиля</p>		<p>HTPC-1200</p>	<p>запрос</p>	<p>Габариты станка(д+ш+в) 5000x2200x2400 мм Максимальная площадь обработки(д+ш+в) 3000x1200x600 мм Диаметр дисков 350-600 мм Мощность главного двигателя 15 kW Скорость подачи 0-7500 мм/мин Максимальная толщина заготовки 180 мм Потребление воды 4 м³/h Вес станка 4800 кг</p>


3-axis working center 3-осевой рабочий центр		HTM-3A	запрос	Name HTM-3A Maximum working size 3100 * 1300 Z axis stroke 250mm Maximum speed (XY) 25 m/min Maximum speed (Z) 5 m/min Accuracy + - 0.02 mm Spindle power 9 hp Rpm 12000 rpm Holder ISO 40 Total power 13 kw Overall size 3930 * 2240 * 1710 mm Weight 5200 kg
гравировальный станок CNC		HTM-1325-1D	запрос	HTM-1325-1D Floor size mm:2250*3700 Working size mm : 1300*2500*250 Power motor kw: 5 / 7kw spindle : 7500W/380V*1 Accuracy of motion positioning : 0.03 Repeatable positioning accuracy : 0.02mm Spindle speed : 0-24000rpm/min Working voltage: 220V/380V/50HZ Weight KG: 2300kg


гравировальный станок CNC		HTM-3015-3D	запрос	HTM-3020-3D Floor size mm:2250*4200 Working size mm : 3000*1500*250 Power motor kw: 5 / 7kw spindle : 7500W/380V*1 Accuracy of motion positioning : 0.03 Repeatable positioning accuracy : 0.02mm Spindle speed : 0-24000rpm/min Size of machine:4100*2250*1800 mm Weight KG: 3500kg
3-axis working center 3-осевой рабочий центр		HTM-3S	запрос	Name HTM-3S Maximum working size 3000 * 1300 Z axis stroke 250mm Maximum speed (XY) 25 m/min Maximum speed (Z) 5 m/min Accuracy + - 0.02 mm Spindle power 9 hp Rpm 12000 rpm Holder ISO 40 Total power 7.5 kw Overall size 3930 * 2240 * 1710 mm Weight 4000 kg


<p>Single colum cutting machine</p> <p>Распиловочный станок консольного типа</p>		<p>HTMS-1800</p>	<p>запрос</p>	<p>Диаметр пилы мм Ø 1600/1800</p> <p>Предельные размеры заготовки мм 3300*1200*650(750)</p> <p>Мощность главного мотора кВт 22</p> <p>Общая мощность кВт 25,1</p> <p>Высота вертикального подъема мм 900</p> <p>Потребление воды м3/ч 5</p> <p>Габаритные размеры мм 6000×2900×3300</p> <p>Вес кг 3400</p>
<p>Inartificial Surface Splitter</p> <p>Камнекольный гидравлический пресс</p>		<p>HTPJ-40</p>	<p>запрос</p>	<p>Максимальная толщина заготовки 120 mm мм</p> <p>Максимальное перемещение ножей 250 мм</p> <p>Максимальная длинна ножей 200 мм</p> <p>Давление насоса 40т</p> <p>Мощность электродвигателя 7,5KW</p> <p>Используемое масло И20 – И40</p> <p>Размеры(LxWxH) 1500x960x2000mm</p> <p>Вес 1200kg</p>


<p>Inartificial Surface Splitter</p> <p>Камнекольный гидравлический пресс</p>		<p>HTPJ-60</p>	<p>запрос</p>	<p>Максимальная толщина заготовки 200 mm мм</p> <p>Максимальное перемещение ножей 250 мм</p> <p>Максимальная длинна ножей 200 мм</p> <p>Давление насоса 60т</p> <p>Мощность электродвигателя 7,5KW</p> <p>Используемое масло И20 – И40</p> <p>Размеры(LxWxH) 1600x1000x2000mm</p> <p>Вес 1500kg</p>
<p>Inartificial Surface Splitter</p> <p>Камнекольный гидравлический пресс</p>		<p>HTPJ-80</p>	<p>запрос</p>	<p>Максимальная толщина заготовки 300 mm мм</p> <p>Максимальное перемещение ножей 400 мм</p> <p>Максимальная длинна ножей 400 мм</p> <p>Давление насоса 80т</p> <p>Мощность электродвигателя 11KW</p> <p>Используемое масло И20 – И46</p> <p>Размеры(LxWxH) 2200x1100x2300mm</p> <p>Вес 1700kg</p>


Xinda Machine Co., Ltd.


Наименование	Изображение	Модель	КП	Тех. Параметр
Монотросовый станок		KXJ-1500 PLC	запрос	Макс Диаметр режущего троса: 8-11 мм Длина троса: 17200 мм Высота резки: 1600 мм Макс. размеры резки: 3000x2000x1500 мм Габаритные размеры: 8200x6000x3800 мм Общая мощность: 15,74 кВт Производительность: 1-2 м2/час (мрамор), 0,5-1 м2/час (гранит) Вес: 7000 кг Система управления: PLC, частотник главного двигателя Рабочий стол с вращением на 360 градусов

Монотросовый станок		KXJ-1800 PLC	запрос	<p>Макс Диаметр режущего троса: 8-11 мм</p> <p>Длина троса: 19300 мм</p> <p>Высота резки: 1900 мм</p> <p>Макс. размеры резки: 3600x2000x1800 мм</p> <p>Габаритные размеры: 8800x6800x4800 мм</p> <p>Общая мощность: 19,94 кВт</p> <p>Производительность: 1-2 м2/час (мрамор), 0,5-1 м2/час (гранит)</p> <p>Вес: 10500 кг</p> <p>Система управления: PLC, частотник главного двигателя</p> <p>Рабочий стол с вращением на 360 градусов</p>
---------------------	---	--------------	--------	---

Монотросовый станок		KXJ-2200 PLC	запрос	<p>Макс Диаметр режущего троса: 8-11 мм Длина троса: 21350 мм Высота резки: 2200 мм Макс. размеры резки: 3600x2000x2200 мм Габаритные размеры: 9800x7000x5200 мм Общая мощность: 23,94 кВт Производительность: 1-2 м2/час (мрамор), 0,5-1 м2/час (гранит) Вес: 14000 кг Система управления: PLC, частотник главного двигателя Рабочий стол с вращением на 360 градусов</p>
---------------------	---	--------------	--------	---

<p>Монотросовый чпу станок для криволинейного реза</p>		<p>SHXJ-1500 CNC</p>	<p>запрос</p>	<p>Макс Диаметр режущего троса: 8-11 мм Длина троса: 17200 мм Высота резки: 1600 мм Макс. размеры резки: 3000x2000x1500 мм Габаритные размеры: 8200x6000x3800 мм Общая мощность: 15,74 кВт Производительность: 1-2 м2/час (мрамор), 0,5-1 м2/час (гранит) Вес: 7000 кг Система управления: PLC, частотник главного двигателя Рабочий стол с вращением на 360 градусов</p>
--	---	----------------------	---------------	--

<p>Монотросовый чпу станок для криволинейного реза</p>		<p>SHXJ-1800 CNC</p>	<p>запрос</p>	<p>Макс Диаметр режущего троса: 8-11 мм Длина троса: 19300 мм Высота резки: 1900 мм Макс. размеры резки: 3600x2000x18800 мм Габаритные размеры: 8200x6800x4800 мм Общая мощность: 19,94 кВт Производительность: 1-2 м2/час (мрамор), 0,5-1 м2/час (гранит) Вес: 10500 кг Система управления: PLC, частотник главного двигателя Рабочий стол с вращением на 360 градусов</p>
--	---	----------------------	---------------	--

<p>Монотросовый чпу станок для криволинейного реза</p>		<p>SHXJ-2200 CNC</p>	<p>запрос</p>	<p> Макс Диаметр режущего троса: 8-11 мм Длина троса: 21350 мм Высота резки: 2200 мм Макс. размеры резки: 3600x2000x2200 мм Габаритные размеры: 9800x7000x5200 мм Общая мощность: 23,94 кВт Производительность: 1-2 м2/час (мрамор), 0,5-1 м2/час (гранит) Вес: 14000 кг Система управления: PLC, частотник главного двигателя Рабочий стол с вращением на 360 градусов </p>
--	---	----------------------	---------------	---