

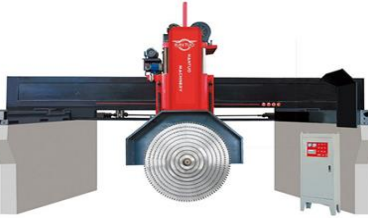
КП на камнеобрабатывающие станки 2025

Qanzhou Hantuo Stone Machinery

Наименование	Изображение	Модель	КП	Тех. Параметр
CNC-500 Многофункциональный Станок		CNC-500 (4 оси)	запрос	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

CNC-500 Многофункциональный Станок		CNC-500 (5 осей)	запрос	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
CNC-500 Многофункциональный Станок		CNC-500 PLUS	запрос	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>Bridge Multiblade Block Cutter Многодисковый станок для порезки гранитных блоков</p>		<p>HTM-2500/3000 без стола</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 Габаритные размеры мм 8000*3800*5500 Вес станка 11500</p>
<p>Bridge Multiblade Block Cutter Многодисковый станок для порезки гранитных блоков</p>		<p>HTM-2200/2500 без стола</p>	<p>запрос</p> <p>Название HTM - 2500 Диаметр диска мм Ø2500 Количество пил шт 1 Мощность главного двигателя кВт45 Рекомендуемая толщина диска мм 7.2 Максимальный размер заготовки мм 3000*1800*900/1100 Размер балки мм 7000*550*600 Габаритные размеры мм 7500*3800*5500 Вес станка 9000</p>

Gantry Block Cutting Machine станок для порезки гранитных блоков (Консольный тип)		HTM-2500/3000	запрос	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
Bridge Block Cutting machine Многодисковый станок для порезки гранитных блоков		HTM-1800/2200	запрос	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

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

Bridge Cutting Machine Автоматический раскроечный (окантовочный) станок		HTM-900/1200	запрос	<p>Название HTM - 1200 <b>(главный двигатель с частотником)</b></p> <p>Диаметр диска мм Ø900 – Ø1200</p> <p>Мощность главного двигателя КВт 22</p> <p>Вертикальный ход головы мм 500</p> <p>Рабочий стол мм 3000*2000</p> <p>Угол поворота рабочего стола ° 0-90</p> <p>Максимальный размер заготовки мм 3000*1600*450</p> <p>Габаритные размеры мм 6000*5000*4200</p> <p>Потребление воды м3/час 4</p> <p>Вес кг 6000</p>
Bridge Cutting Machine Автоматический раскроечный (окантовочный) станок		HTM-900/1200	запрос	<p>Название HTM - 1200 <b>(главный двигатель без частотника)</b></p> <p>Диаметр диска мм Ø900 – Ø1200</p> <p>Мощность главного двигателя КВт 22</p> <p>Вертикальный ход головы мм 500</p> <p>Рабочий стол мм 3000*2000</p> <p>Угол поворота рабочего стола ° 0-90</p> <p>Максимальный размер заготовки мм 3000*1600*450</p> <p>Габаритные размеры мм 6000*5000*4200</p> <p>Потребление воды м3/час 4</p> <p>Вес кг 6000</p>

Bridge Cutting Machine Автоматический раскроечный (окантовочный) станок		HTM-1600/1800 (без стола)	запрос	Название HTM - 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
Gantry Block Cutting Machine  Автоматический раскроечный ( Консольный тип) станок		HTM-1600/1800	запрос	Название HTM - 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

Mono-block Bridge Cutting Machine Камнерезный станок для раскюя слэбов в автоматическом режиме		HTM-500	запрос	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
Bridge stone polishing machine Мостовой полировальный станок		HTPM-3200	запрос	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

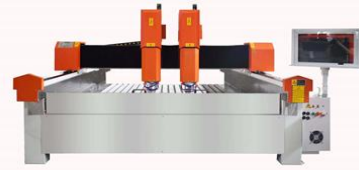
Mono-block Bridge Polishing Machine Пориловальный станок типа моноблок		HTMP-3000	запрос	<p>Название HTMP-3000</p> <p>Угловая скорость полировочной головки об/мин 560</p> <p>Рабочее давление на инструмент МPa 0,35-0,5</p> <p>Скорость перемещения полировочной головки мм/мин 0-5600</p> <p>Мощность главного двигателя кВт 15</p> <p>Рабочее давление на инструмент МPa 0,35-0,5</p> <p>Максимальные размеры заготовки мм 3000x1800x120</p> <p>Выход полированной продукции м2/час 2,5 – 3,5</p> <p>Потребление воды м3/ч 4</p> <p>Угол наклона стола n° 0°- 85°</p> <p>Габаритные размеры мм 5800×2700×2500мм</p> <p>Размеры рабочего стола мм 3200x2000</p>
---	---	-----------	--------	---

Stone polishing Machine Полировочный станок		HTMJ-2600	запрос	<p>Название HTMJ- 2600          Мощность главного двигателя кВт 5,5          Радиус обработки мм 2600          Диапазон вертикального ходу мм 0 - 800          Диаметр полировального инструмента мм 220          Габаритные размеры мм 3500*650*1700          Потребление воды м3/час 3          Вес кг 850</p>
Bridge profile polishing machine Фасонно-фрезерный станок		HTQM-3500	запрос	<p>Название HTQM - 3500          Диаметр фрезы мм Ø6 – Ø150          Угол наклона рабочей головы ° 0-90          Длина обработки мм 3500          Максимальная ширина обработки мм 1200          Максимальная толщина заготовки мм 150          Габаритные размеры мм 4800*1500*2100          Потребление воды м3/час 2          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 Ø6 – Ø150  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 Kg 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 Ø350 - 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>

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

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

гравировальный станок CNC		HTM-3015-3D	запрос	<p>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</p>
3-axis working center 3-осевой рабочий центр		HTM-3S	запрос	<p>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 Распиловочный станок консольного типа		HTMS-1800	запрос	Диаметр пилы мм Ø 1600/1800 Предельные размеры заготовки мм 3300*1200*650(750) Мощность главного мотора кВт 22 Общая мощность кВт 25,1 Высота вертикального подъема мм 900 Потребление воды м3/ч 5 Габаритные размеры мм 6000×2900×3300 Вес кг 3400
Inartificial Surface Splitter Камнекольный гидравлический пресс		HTPJ-40	запрос	Максимальная толщина заготовки 120 мм Максимальное перемещение ножей 250 мм Максимальная длина ножей 200 мм Давление насоса 40т Мощность электродвигателя 7,5KW Используемое масло И20 – И40 Размеры(LxWxH) 1500x960x2000mm Вес 1200kg

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

Наименование	Изображение	Модель	КП	Тех. Параметр
Монотросовый станок		KXJ-1500 PLC	запрос	<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  При производительности: 1-2 м<sup>2</sup>/час  (мрамор), 0,5-1 м<sup>2</sup>/час (гранит)  Вес: 7000 кг  Система управления: PLC, частотник  главного двигателя  Рабочий стол с вращением на 360  градусов</p>

Монотросовый станок		KXJ-1800 PLC	запрос	<p>Макс Диаметр режущего троса: 8-11 мм  Длина троса: 19300 мм  Высота резки: 1900 мм  Макс. размеры резки: 3600x2000x1800  мм  Габаритные размеры: 8800x6800x4800  мм  Общая мощность: 19,94 кВт  При производительности: 1-2 м<sup>2</sup>/час  (мрамор), 0,5-1 м<sup>2</sup>/час (гранит)  Вес: 10500 кг  Система управления: PLC, частотник  главного двигателя  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  При производительности: 1-2 м<sup>2</sup>/час  (мрамор), 0,5-1 м<sup>2</sup>/час (гранит)  Вес: 14000 кг  Система управления: PLC, частотник  главного двигателя  Рабочий стол с вращением на 360  градусов</p>
---------------------	---	--------------	--------	--

Монотросовый чпу станок для криволинейного реза		SHXJ-1500 CNC	запрос	<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  При производительности: 1-2 м<sup>2</sup>/час  (мрамор), 0,5-1 м<sup>2</sup>/час (гранит)  Вес: 7000 кг  Система управления: PLC, частотник  главного двигателя  Рабочий стол с вращением на 360  градусов</p>
--	---	---------------	--------	---

Монотросовый чпу станок для криволинейного реза		SHXJ-1800 CNC	запрос	<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  При производительности: 1-2 м<sup>2</sup>/час  (мрамор), 0,5-1 м<sup>2</sup>/час (гранит)  Вес: 10500 кг  Система управления: PLC, частотник  главного двигателя  Рабочий стол с вращением на 360  градусов</p>
--	---	---------------	--------	---

Монотросовый чпу станок для криволинейного реза		SHXJ-2200 CNC	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  При производительности: 1-2 м<sup>2</sup>/час  (мрамор), 0,5-1 м<sup>2</sup>/час (гранит)  Вес: 14000 кг  Система управления: PLC, частотник  главного двигателя  Рабочий стол с вращением на 360  градусов</p>
--	---	---------------	--------	--