

ТЯЖЁЛЫЙ ТОКАРНЫЙ СТАНОК ТАСЧИ



Основные краткие характеристики

Расстояние между центрами	мм	10 000
Диаметр обрабатываемой детали над станиной	мм	3 300
Диаметр обрабатываемой детали над суппортом	мм	3 050
Вес детали	кг	40 000
Год производства		2017
Производитель		ТАСЧИ

Технические параметры

Наименование параметров	Ед. изм.	Значение
Длина обрабатываемой детали	мм	10 000
Диаметр обрабатываемой детали над станиной	мм	3 300
Диаметр обрабатываемой детали над суппортом	мм	3 050
Диаметр планшайбы №1	мм	1 000
Диаметр планшайбы №2	мм	3 000
Диапазон скоростей	об/мин	1 - 400
Макс. крутящий момент шпинделя	Нм	80 000
Диаметр отверстия в шпинделе	мм	160
Наибольшая масса заготовки в центрах	кг	40 000
Мощность главного привода	кВт	95
Общая потребляемая мощность	кВт	120
Вес станка	тонн	170
Габаритные размеры станка	м	21,0 x 6,0

Особенности поставки

- Установлена система ЧПУ Siemens 840 DE-SL
- Постоянная скорость резания
- Револьверный суппорт на 12 инструментальных позиций
- Приводной инструмент
 - 2 x Capto C8 осевые
 - 2 x Capto C8 радиальные
- Встроенная ось C
- Электрический сверлильный шпиндель для глубокого сверления, мощность 15 квт
- Две планшайбы (1.000 мм / 3.000 мм)
- Два люнета 200 - 700 мм, 20 тонн
- Два люнета 700 - 1400 мм, 20 тонн
- Подача СОЖ под высоким давлением 50 бар

В случае вашей заинтересованности мы готовы провести для вас персональный вебинар с помощью программы Zoom.



ZOOM-звонок – отличный и быстрый вариант личного знакомства и обсуждения.

Линк на скачку Zoom: <https://zoom.us/support/down4j>

Просим согласовать со специалистом по продажам нашей компании

Романом Козловским

E-mail: Kozlovski.R@sitek-group.ru,

Mob.: +375 29-3361952 (WhatsApp, Viber, Telegram)

удобные для вас день и время такого Вебинара.













