

## ТЯЖЁЛЫЙ ТОКАРНЫЙ СТАНОК ТАСЧИ



### Основные краткие характеристики

Расстояние между центрами	мм	7 000
Диаметр обрабатываемой детали над станиной	мм	2 400
Диаметр обрабатываемой детали над суппортом	мм	2 200
Вес детали	кг	60 000
Год производства		2015
Производитель		ТАСЧИ

## Технические параметры

Наименование параметров	Ед. изм.	Значение
Длина обрабатываемой детали	мм	7 000
Диаметр обрабатываемой детали над станиной	мм	2 400
Диаметр обрабатываемой детали над суппортом	мм	2 200
Диаметр планшайбы	мм	2 000
Диапазон скоростей шпинделя	об/мин	1 - 250
Макс. крутящий момент шпинделя	Нм	110 000
Диаметр отверстия в шпинделе	мм	160
Наибольшая масса заготовки в центрах	кг	60 000
Мощность главного привода	кВт	129
Диаметр передней опоры шпинделя	мм	710
Диаметр пиноли задней бабки	мм	540
Ход пиноли задней бабки	мм	200
Конус пиноли задней бабки		ISO 60
Общая потребляемая мощность	кВт	125
Вес станка	тонн	82
Габаритные размеры станка	м	13,2 x 5,6

## Особенности поставки

- Установлена система ЧПУ Siemens Sinumerik 840 D-SL
- Планшайба 2000 мм
- Два люнета
- Гидромеханический зажим задней бабки
- Транспортер для стружки

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](mailto:Kozlovski.R@sitek-group.ru),

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

удобные для вас день и время такого Вебинара.





