

ТЯЖЁЛЫЙ ТОКАРНЫЙ СТАНОК POREBA



Основные краткие характеристики

Расстояние между центрами	мм	6 000
Диаметр обрабатываемой детали над станиной	мм	1 350
Диаметр обрабатываемой детали над суппортом	мм	1 000
Вес детали	кг	15 000
Год производства		1999
Производитель		POREBA

Технические параметры

Наименование параметров	Ед. изм.	Значение
Длина обрабатываемой детали	мм	6 000
Диаметр обрабатываемой детали над станиной	мм	1 350
Диаметр обрабатываемой детали над суппортом	мм	1 000
Высота центра над станиной	мм	675
Диапазон скоростей	об/мин	1 - 900
Диаметр отверстия в шпинделе	мм	150
Ширина станины	мм	660
Диаметр пиноли задней бабки	мм	190
Ход пиноли	мм	300
Наибольшая масса заготовки в центрах	кг	9 000
Наибольшая масса заготовки	кг	15 000
Общая потребляемая мощность	кВт	41
Вес станка	тонн	13,6
Габаритные размеры станка	м	11,0 x 2,40 x 2,20

Особенности поставки

- Установлена система ЧПУ Heidenhain
- Гидравлический зажимной патрон SHW GHDN 610
- Два люнета (50-450 мм / 450-900 мм)
- Резцедержатель на несколько инструментальных позиций
- Задняя бабка
- 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,

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

удобные для вас день и время такого Вебинара.







