

ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕНТР DOOSAN



Основные краткие характеристики

Ход по оси X	мм	1 050
Ход по оси Y	мм	650
Ход по оси Z	мм	650
Год производства		2019
Производитель		DOOSAN

Подробные технические параметры

Наименование	Ед. изм.	Значение
Ход по оси X	мм	1 050
Ход по оси Y	мм	650
Ход по оси Z	мм	650
Скорость вращения шпинделя	об/мин	20 000
Количество осей	шт	3
Длина стола	мм	1 200
Ширина стола	мм	650
Конус инструмента		BT40
Количество инструментальных позиций в магазине	шт.	90
Напряжение сети	В	220
Частота	Гц	60
Система управления		FANUC 31i-MODEL B
Вес станка	тонн	--
Габаритные размеры станка (Д x Ш x В)	мм	--

Особенности поставки

- Измерительные линейки по осям X, Y, Z
- Линейные направляющие
- Пульт MPG
- Документация станка
- Соответствие европейским нормам и стандартам

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.









