

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Рельса направляющая Diamaster для TITAN-400 / TITAN-400 V2 (1500 мм)

Артикул: 000.900.5469



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **34 839 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. длина реза,
мм 1500

Комплектация направляющая (рельса) и каретка с фиксирующим механизмом для установки и снятия резчика

Автоматическая направляющая система Diamaster (1500 мм) с электрической подачей для резцов **TITAN-400 и TITAN-400 V2**

Модернизируйте процесс резки с помощью автоматической направляющей системы. Данное устройство предназначено для превращения ручного кольцевого резчика в полуавтоматический станок для прямолинейной резки материала.

Ключевые преимущества:

1. Универсальная совместимость:

Специально разработана для линейки резчиков TITAN-400. Подходит для установки как базовой модели, так и обновленной версии TITAN-400 V2 с измененным приводным механизмом. Крепежный интерфейс на каретке полностью унифицирован.

2. Автоматизация процесса:

Оснащена кареткой со встроенным электрическим приводом. Это полностью исключает необходимость ручного толкания резчика. Оператор лишь задает направление и контролирует процесс.

3. Стабильность и качество реза:

Электрическая подача обеспечивает постоянную, скорость перемещения резчика. В сочетании с модернизированным приводом V2 (зубчатое зацепление) это гарантирует идеальный прямолинейный рез даже на максимальной глубине.

4. Увеличенная длина обработки:

- Длина направляющей: 1500 мм.
- Позволяет выполнять рез длиной более 1 метра.

5. Эргономика и безопасность:

Оператор находится на безопасном расстоянии от вращающегося режущего кольца. Система "умной" каретки берет на себя физическую нагрузку по перемещению резчика.

Примечание:

Направляющая система Diamaster (1500 automatic) для резчика [TITAN-400 V2](#) является предпочтительной, так как ее антипробуксовочный зубчатый привод лучше всего синхронизируется с равномерным усилием автоматической подачи.

Сформировано 25.05.2026 14:13 · KRATONSHOP.RU