



Поставщик	СТАНЭКСПЕРТ®
Модель	ПИОНЕР–2 ЦПУ
Производитель	Станэксперт®
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Новый
Наличие	Станок в наличии
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Да
Цена	787500.00 Руб.

Описание

Мобильный расточно-наплавочный комплекс «СТАНЭКСПЕРТ® ПИОНЕР–2 ЦПУ» предназначен для расточки изношенных отверстий спецтехники (проушин ковшей экскаваторов, рукоятей стрел, посадочных мест под подшипники и пр.) и различного промышленного оборудования диаметром от 25 до 400 мм.

Преимущества станка:

- Направляющие каретки выполнены из закаленной токами высокой частоты стали, что дает высокую твердость поверхности и внутреннюю прочность, это придает дополнительную жесткость конструкции, обеспечивает точность перемещения и минимальный износ.
 - Станок можно оснастить наплавочной установкой.
 - Имеет микропроцессорный дистанционный пульт управления, с длиной кабеля 5 метров.
- Функции пульта: Режим секторной наплавки (с применением доп. Оснастки-наплавочной головкой); Аварийный стоп; Индикация скорости подачи и вращения режимов; Ускоренная подача; Реверс подачи и вращения; Меню настройки; Регулирование яркости экрана, дополнительная подсветка.
- Плавность и точность обработки благодаря функции регулировки люфтов.
 - Сервопривод вращения имеет плавный рабочий ход, бесшумность работы и высокую точность обработки во всех скоростных режимах работы. Отсутствие щеточно-коллекторного узла уменьшает износ и увеличивает срок службы.
 - В станке предусмотрена система регулировки осевых зазоров винта и гайки, а также радиальных зазоров подшипников скольжения, что позволяет обеспечить плавность и точность обработки.
 - Все суппорта каретки станка, передний неподвижный суппорт для закрепления станка на опоре, средний подвижный суппорт для закрепления привода и задний, усиленные, имеют толщину 60 мм.

Характеристики

Тип станка		
Тип станка		Мобильный расточной
Тип двигателя		Встроенный
Параметры обработки		
Минимальный диаметр растачивания	мм	25
Максимальный диаметр растачивания	мм	400
Параметры станка		
Диаметр бор-штанги	мм	40
Длина бор-штанги	мм	2000
Макс. рабочий ход бор-штанги	мм	455
Макс. частота вращения бор-штанги	об/мин	300
Регулировка вращения		Бесступенчатая (плавная)
Регулировка подачи		Бесступенчатая (плавная)
Мощность двигателя вращения	кВт	1.8
Ревверсивное вращение бор-штанги		Да
Габариты, вес, энергопотребление		
Электропитание	В	220
Длина	мм	620
Ширина	мм	230
Высота	мм	350