



Поставщик	СТАНЭКСПЕРТ®
Модель	МРНК ПИОНЕР-2 ЦПУ
Производитель	Станэксперт®
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Новый
Наличие	Станок в наличии
Сервисная служба	Да
Возможность изготавливать опытный образец	Да
Цена	954500.00 Руб.

## Описание

Мобильный расточно-наплавочный комплекс «СТАНЭКСПЕРТ® МРНК 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 из стали закаленной токами высокой частоты придают дополнительную жесткость конструкции и обеспечивают минимальный износ.
- Каретка станка выполнена из цельного алюминиевого сплава АМГ6, который обладает коррозионной и вибрационной стойкостью.
- Работает в любом пространственном положении: горизонтально, вертикально, под углом.
- Имеет микропроцессорный дистанционный пульт управления, с длиной кабеля 5 метров. Функции пульта: Режим секторной наплавки; Аварийный стоп; Индикация скорости подачи и вращения режимов; Ускоренная подача; Реверс подачи и вращения; Меню настройки; Регулирование яркости экрана, дополнительная подсветка.

Предусмотрена удалённая диагностика электронной части.

- Секторная наплавка происходит непрерывно без гашения дуги в местах перехода валиков, вследствие чего не требуется последующая подварка краёв шва.

- Плавность и точность обработки благодаря функции регулировки люфтов.

В станке предусмотрена система регулировки осевых зазоров винта и гайки, а также радиальных зазоров подшипников скольжения, что позволяет обеспечить плавность и точность обработки.

## Характеристики

Тип станка		
Тип станка		Мобильный наплавочно-расточной
Тип двигателя		Встроенный
Параметры обработки		
Минимальный диаметр растачивания	мм	25
Максимальный диаметр растачивания	мм	400
Мин. Ø внутренней наплавки	мм	50
Макс. Ø внутренней наплавки	мм	500
Макс. Ø наружной наплавки	мм	100
Макс. диаметр сверления	мм	500
Параметры станка		
Диаметр бор-штанги	мм	50
Длина бор-штанги	мм	1500
Макс. рабочий ход бор-штанги	мм	455
Регулировка вращения		Бесступенчатая (плавная)
Регулировка подачи		Бесступенчатая (плавная)
Реверсивное вращение бор-штанги		Да
Мощность двигателя вращения	кВт	1.5
Габариты, вес, энергопотребление		
Электропитание	В	220
Длина	мм	620
Ширина	мм	230
Высота	мм	350