



|  |   |
|--|---|
| Поставщик                              | «Сармат»                                  |
| Модель                                 | Расточно-наплавочный комплекс Пионер РНК2 |
| Производитель                          | Сармат                                    |
| Страна-изготовитель                    |   |
| Техническое состояние                  |   |
| Год выпуска                            | Не указано                                |
| Сервисная служба                       | Да  |
| Возможность изготовить опытный образец | Да  |
| Цена                                   | 572000.00 Руб.                            |

## Описание

Расточно-наплавочный комплекс «Пионер РНК 2» предназначен для восстановления изношенных отверстий. Он позволяет не только производить расточку, но и наплавлять.

Работа производится в три этапа:

1. Расточка изношенного отверстия с целью устранения эллипсности.
2. Наплавка для восстановления слоя металла.
3. Итоговая расточка под нужный размер.

Станок мобильный, поэтому все работы можно производить на месте нахождения спецтехники. Гарантия 2 года.

*\*По желанию заказчика возможна установка борштанги любых размеров.*

## Характеристики

| Тип станка                              |        |                                |
|---|--------|--------------------------------|
| Тип станка                              |        | Мобильный наплавочно-расточной |
| Тип двигателя                           |        | Съёмный (электродрель)         |
| Параметры обработки                     |        |                                |
| Минимальный диаметр растачивания        | мм     | 44                             |
| Максимальный диаметр растачивания       | мм     | 200                            |
| Мин. Ø внутренней наплавки              | мм     | 36                             |
| Макс. Ø внутренней наплавки             | мм     | 200                            |
| Параметры станка                        |        |                                |
| Диаметр бор-штанги                      | мм     | 40                             |
| Длина бор-штанги                        | мм     | 1500                           |
| Макс. рабочий ход бор-штанги            | мм     | 500                            |
| Мин. рабочая подача бор-штанги          | мм/мин | 0                              |
| Макс. частота вращения бор-штанги       | об/мин | 300                            |
| Габариты, вес, энергопотребление        |        |                                |
| Электропитание                          | В      | 220                            |
| Длина                                   | мм     | 900                            |
| Ширина                                  | мм     | 400                            |
| Высота                                  | мм     | 230                            |
| Вес                                     | кг     | 40                             |
| Комплектация, опции                     |        |                                |
| Возможность нарезания внутренней резьбы |        | Нет                            |