

Мобильный расточной станок ПИОНЕР



Астана, Казахстан

Мобильный расточной станок ПИОНЕР

Области применения Мобильного расточного станка ПИОНЕР:

- одновременная соосная расточка нескольких отстоящих друг от друга на некоторое расстояние отверстий;
- восстановление посадочных мест под обоймы подшипников редукторов, станин и прочих корпусов;
- ремонт изношенных цилиндрических отверстий дорожно-строительной, карьерной, шахтной, коммунальной техники и оборудования;
- ремонт изношенных цилиндрических отверстий прокатных станков и конвейеров на предприятиях тяжелой и металлургической промышленности;
- ремонт изношенных цилиндрических отверстий оборудования, используемого при добыче, переработке и транспортировке углеводородного сырья (нефти, газа и их фракций);
- ремонт узлов гидротехнических сооружений (узлы шлюзов, разводных мостов и пр.).

Основные технические характеристики мобильного расточного станка ПИОНЕР:

- Рабочий ход подвижной каретки - 350 мм;
- Электропитание - 220В 50Гц;
- Работает в любом пространственном положении: горизонтально, вертикально, под углом;
- Диаметр растачиваемых отверстий зависит от крутящего момента используемой в качестве привода дрели;
- Недорогой, портативный, мощный, легкий в эксплуатации;
- Габаритные размеры станка 620x230x350 мм;
- Вес каретки без привода 18 кг

В качестве привода вращения борштанги могут применяться широко представленные на Российском рынке низкооборотистые дрели фирм Rebir, Metabo, Eibenstock, Bosh, Felisatti, Fein и другие, имеющие различный крутящий момент на шпинделе и соответственно различную стоимость.

Наши специалисты помогут Вам не переплачивать, а выбрать привод с минимальной ценой и оптимальными характеристиками, исходя из Ваших производственных задач.

Стандартная каретка имеет длину рабочего хода 350 мм, а отверстие хомутового зажима подвижного суппорта предназначено для установки привода (дрели) с диаметром шейки (проточки наружного диаметра шпинделя) 63мм.

Вы можете выбрать стандартную каретку, или мы можем изготовить по Вашему желанию каретку с размерами отличными от стандартных (с увеличенной длиной рабочего хода, измененным диаметром посадочного отверстия и пр.)

Станочная оснастка:

1. Главная опора

Служит для установки каретки станка. Стандартный комплект оснащается одной главной опорой.

2. Промежуточные опоры

Служат для поддержки борштанги по длине. Стандартный комплект оснащается двумя промежуточными опорами.

3. Расточные борштанги.

Стандартный комплект оснащается одной борштангой наружным диаметром 30мм длиной 1200мм. Возможно изготовление борштанг других размеров и оснащение станка борштангами наружным диаметром 20 и 40 мм.

4. Переходная втулка

Казахстанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz

Служит для установки борштанги в шпиндель привода (дрели). Стандартный комплект оснащается одной переходной втулкой.

5. Центровочные конуса

Служат для выравнивания борштанги по оси растачиваемого отверстия. Стандартный комплект оснащается двумя центровочными конусами диаметром 100мм*.

6. Стопорные кольца

Служат для фиксации центровочных конусов при центровке борштанги. Стандартный комплект оснащается двумя стопорными кольцами на вал диаметром 30мм.

7. Адаптер для увеличения вылета резца. Стандартный комплект оснащается адаптером для увеличения вылета резца для расточки отверстий диаметром от 120 до 200мм.

Цена: 75 000 руб.**Тип объявления:
Продам, продажа, продаю****Торг: уместен****Ярцев Евгений****79194887274**