



BT40-HDC20-90 гидропластовый патрон

Код: 20778

106 255 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Гидропатрон BT40-HDC20-90 конус MAS403 BT для фрезерного станка, в том числе с ЧПУ. Оправка предназначена для жесткой фиксации инструмента с цилиндрическим хвостовиком – фрез, сверл. Посадочный диаметр 20 мм, вылет от шпинделя 90 мм, биение в пределах 0,003 мм.

Устанавливать в гидропатрон инструмент неподходящего диаметра или затягивать винт без вставленного инструмента строго запрещено, это повредит мембрану. Для расширения возможностей оправки можно устанавливать специальные цанги или втулки.

В комплект к патрону входит специальный ключ. Штрель, цанги для гидропатрона приобретаются отдельно. Балансировка: G2.5/20000 об/мин.

Используйте режущий инструмент с хвостовиком с допуском в пределах **h6**.

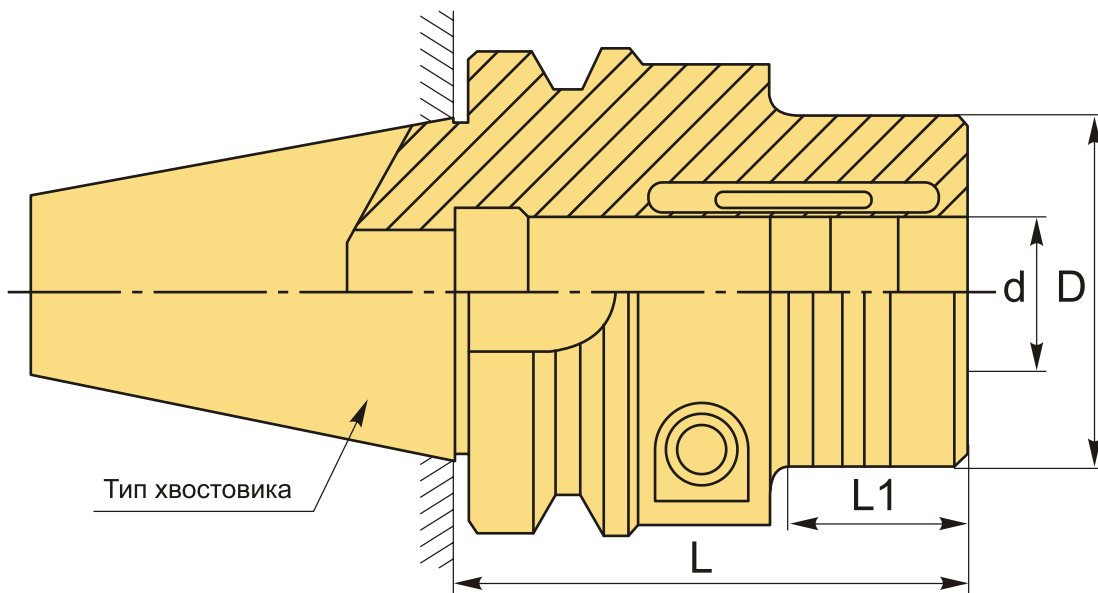
Форма патрона AD – подача СОЖ через сквозное отверстие.

Гидропластовый патрон – один из самых передовых типов фрезерной оснастки. Наличие полости, заполненной жидкостью под давлением, снижает вибрацию оправок.

Обеспечивают максимальное усилие зажима, жесткость и точность позиционирования инструмента. По силе зажима гидропатроны превосходят силовые фрезерные патроны и термпатроны. По точности находятся на одном уровне с термозажимными оправками. По геометрической проходимости совсем немного им уступают.

Отличные показатели гидропластовых патронов:

- Отличная стойкость к вытягиванию и передача крутящего момента
- Удобство в работе
- Высокая точность
- Универсальность
- Отличная геометрическая проходимость



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------|------------------|
| Бренд: | CNCM |
| L1: | 40 мм |
| Вид патрона: | BT-PHC/HDC гидро |
| Вид цанги: | PHC/HC20 |
| Назначение: | Гидропластовый |
| Посадочный диаметр: | 20 |
| Диаметр, D: | 46 мм |
| Длина, L: | 90 мм |
| Тип хвостовика: | BT40 |
| Диаметр, d: | 20 мм |
| Вес: | 1.952 кг |
| Вес: | 1.952 кг |

