



## SK40-PHC16-80 гидропластовый патрон

Код: 17247

**223 756 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



### ОПИСАНИЕ

Гидропатрон SK40-PHC16-80 конус DIN 69871 SK для фрезерного станка, в том числе с ЧПУ. Оправка (втулка переходная sk40) предназначена для жесткой фиксации инструмента с цилиндрическим хвостовиком – фрез, сверл. Посадочный диаметр 16 мм, вылет от шпинделя 80 мм, биение в пределах 0,003 мм.

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

В комплект к патрону входит специальный ключ. Штрелель, цанги для гидропатрона приобретаются отдельно. Балансировка: G2.5/20000 об/мин. Форма AD/B – подача СОЖ через сквозное отверстие и фланец.

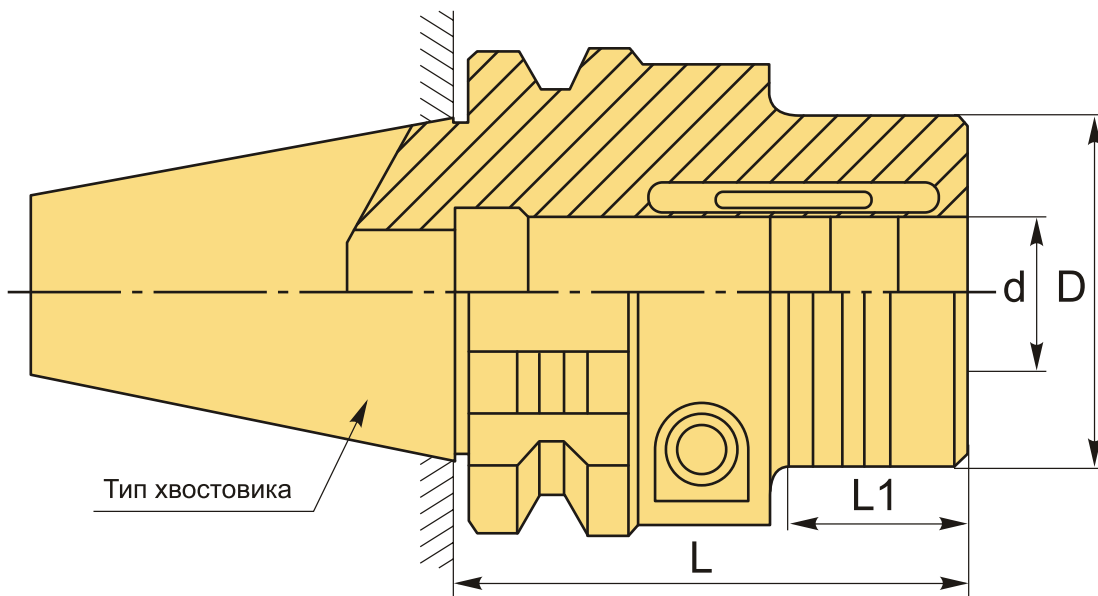
Используйте режущий инструмент с хвостовиком с допуском в пределах **h6**.

Гидропластовый патрон – передовая фрезерная оснастка. Наличие полости, заполненной жидкостью под давлением, снижает вибрацию оправок.

Происходит максимальное усилие зажима, обеспечиваются необходимая жесткость и точность позиционирования инструмента. По силе зажима гидропатроны превосходят силовые фрезерные патроны и термооправки. По точности находятся на одном уровне с термозажимными патронами. По геометрической проходимости практически не уступают им.

*Отличные показатели гидропластовых патронов:*

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
L1:	45 мм
Вид патрона:	SK-PHC гидро
Вид цанги:	PHC/HC16
Назначение:	Гидропластовый
Посадочный диаметр:	16
Диаметр, D:	38 мм
Длина, L:	80 мм
Тип хвостовика:	SK40
Диаметр, d:	16 мм
Вес:	1.518 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	22x8x8 см
Вес:	1.518 кг

