



**Сопло СОЖ высокого давления НТАР-3/8-10 NPT, регулируемое**

Код: 21530

**14 129 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCМ



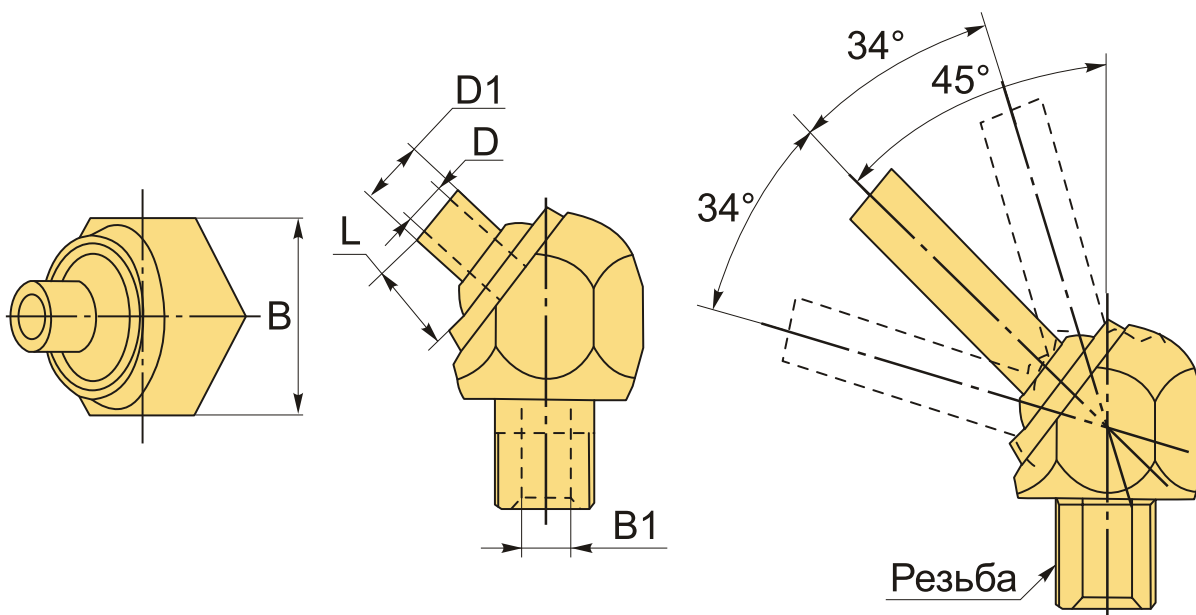
**ОПИСАНИЕ**

Резьба **3/8 NPT (16.2 мм)**, длина сопла **10 мм**. Диаметр пропускного отверстия 4 мм. Угловой тип. Давление СОЖ до 30 кг/см.

Сопла рассчитаны на мощный напор СОЖ под высоким давлением. Резьбовое соединение, угол наклона регулируется вручную.

Сопла СОЖ высокого давления применяются на токарных и фрезерных станках с ЧПУ, автоматах продольного точения, статических и приводных резцедержателях, где используются высоконапорные насосы.

- Сопло обеспечивает точную подачу смазочно-охлаждающей жидкости с давлением до 30кг/см.
- Широкий диапазон распыления – специальная механическая структура с вращением 360° и наклоном сопла до 45°.
- Увеличение производительности, улучшение ломания и эвакуации стружки, повышение точности обработки, увеличение срока службы режущего инструмента.
- Высококачественные материалы – высокая надежность и производительность.
- Устойчивое и точное позиционирование без пружин.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Бренд:

CNCМ

В:	17 мм
В1:	6 мм
Д:	4 мм
Д1:	6 мм
L:	10 мм
Резьба:	3/8
Вес:	0.030 кг
Вес:	0.030 кг

