

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

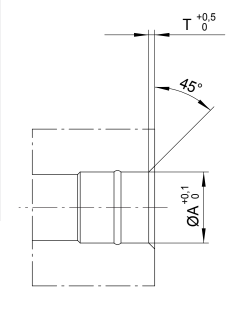
- 1) быстрая механическая обработка корпуса;
- 2) быстрая установка и снятие заглушки;
- 3) надежное уплотнение поддерживается даже в условиях высокого давления (~ 100 бар);

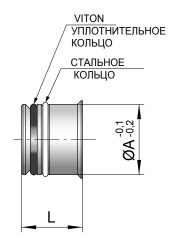
ВАЖНО: по запросу доступны пробки с винтом из нержавеющей стали.

tr-6i и tr-8i доступны только с винтом из нержавеющей стали.

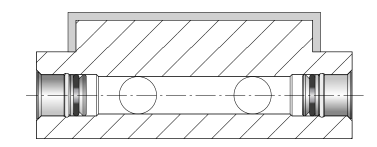
ПРИМЕР ЗАКАЗА: BA-TR-6I





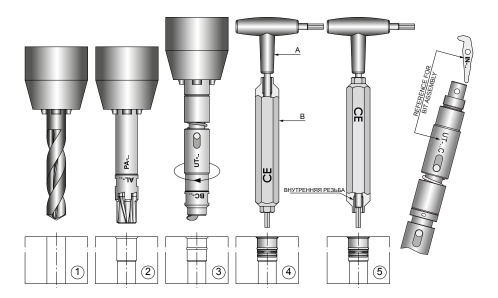


код	А	Т	L
TR-6I	6,5	0,7	7,5
TR-8I	8,5	1	9
TR-10	10,5	1	12,5
TR-12	12,5	1	12,5
TR-14	14,5	1	12,5



ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ ВА-TR

СТАНДАРТНЫЙ НАБОР



УСТАНОВКА ПРОБОК/ЗАГЛУШЕК

Выполнить отверстие с помощью сверла (диаметр сверла должен соответствовать отметке на пробке; пример: для пробки TR-8 используется сверло \emptyset 8). Смотрите рисунок 1. Диаметр полученного сверла также можно увеличить на 0,2 \div 0,3 миллиметра.

- 2. Обработайте отверстие с помощью подходящей развертки (расширителя). Смотрите рисунок 2. В операции 2 отверстие должно быть откалибровано с помощью подходящего расширителя для Ø сверла + 0,5 (например: отверстие Ø8 будет доведено до Ø8,5). Важно!: Скорость операции будет изменяться в зависимости от типа обрабатываемой стали и будет равна скорости, используемой для любой другой из разверток (расширителей) в HSS (быстрорежущая инструментальная сталь).
- 3. Исполните удерживающую канавку с помощью соответствующего инструмента. Смотрите рисунок 3

НЕКОТОРЫЕ СОВЕТЫ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННОГО ИНСТРУМЕНТА

- А. Перед началом операции нанесите каплю масла на фаску, созданную на детали при помощи развертки (рисунок 2), чтобы способствовать скольжению центрирующей втулки инструмента.
- В. Спуск по вертикали инструмента должен быть медленным (как принято, когда используется центральное сверло). Учтите однако, что такой инструмент работает только на последнем миллиметре спуска.
- С. Когда два элемента инструмента, разделенные пружиной (видимые), касаются друг друга, операция считается завершенной.Теперь ни дальнейшее нажатие на инструмент, ни остановка в таком положении более чем на несколько секунд не желательны (чтобы избежать нагрева центрирующей втулки, которая трется о деталь).
- D. Вышеупомянутые рекомендации, касающийся давления, которое должно быть приложено к инструменту, очевидно, может использоваться рабочим только в случае работы на перфораторе или фрезерном станке, только если обеспечен подвижным патроном (типа сверла), с чувствительностью к прилагаемому давлению. В случае выполнения вышеупомянутой операции на станке с фиксированной головкой или на обрабатывающем центре, необходимо использовать инструмент с компенсатором давления (предоставляется по запросу).

Установка пробок

- 1. Вставьте деталь для сборки на свое место.
- 2. Вставьте ключи, как на рисунке 4.
- 3. Удерживая ключ «А», поверните ключ «В» по часовой стрелке, блокируя пробку сильным давлением, но используя только руки (без помощи каких-либо других ключей, чтобы впоследствии увеличить давление блокировки).

Снятие пробок

- 1. Вставьте ключи, как на рисунке 4.
- 2. Разблокируйте пробку, удерживая ключ «А» и поворачивая ключ «В» против часовой стрелки (максимум 1-2 оборота).
- 3. Снимите ключи.
- 4. С помощью ключа «В» сбоку с внутренней резьбой зацепите пробку и извлеките ее.

