

# ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ



Ventile & Fittings Praha spol. s r.o.

Družstevní 72, 250 65 Líbeznice

Tel.: +420 283 980 896

email: ventile@ventile.cz, www.ventile.cz

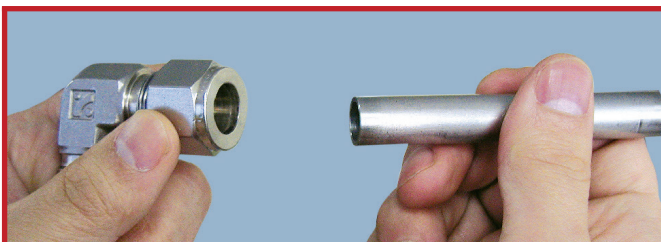
Уполномоченный представитель в Беларуси:

Диана Ефимчик

Тел. Velcom: +375 44 5649896, MTC: +375 29 7587788

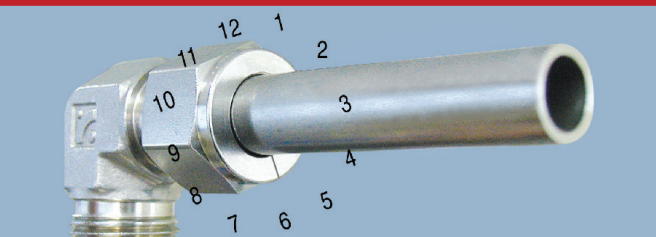
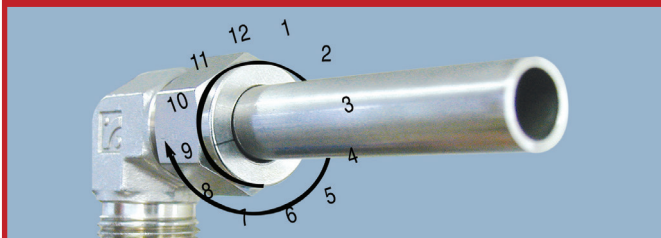
email: defimchik@ventile.cz, www.ventil.by

## Инструкции для размера до 25 мм/1 дюйма



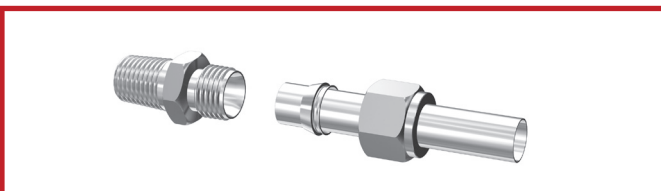
**1** Вставьте трубку в обжимной фитинг SUPERLOK до упора в бортик; убедитесь, что трубка находится в полном контакте с плечом фитинга. Вручную закрутите гайку.

**2** Отметьте на гайке SUPERLOK точку, соответствующую положению часовой стрелки, указывающей на 6 часов.



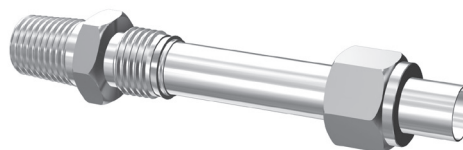
**3** Удерживая корпус фитинга, затяните гайку на 1 1/4 оборота, так чтобы отмеченная точка оказалась в положении на 9 часов. При монтаже размером 2, 3 и 4 мм; 1/16, 1/8 и 3/16 дюйма гайку следует затягивать только на три четверти оборота, так, чтобы отмеченная точка оказалась в положении 3 часа.

## Повторная сборка



**1** Рис. 1 показывает корпус фитинга. Вставьте трубку с посаженными обжимными кольцами в фитинг до упора переднего обжимного кольца в корпус фитинга. (Рис. 2)

**2** Вручную закрутите гайку. Удерживая корпус фитинга, поверните гайку с помощью гаечного ключа в положение, на 9 часов. В этой точке можно почувствовать значительное усиление сопротивления.



**3** При усилении сопротивления слегка подтяните гайку (рис. 3). Сборка завершена.



# **Новый тип компрессионного фитинга i-Fitting**

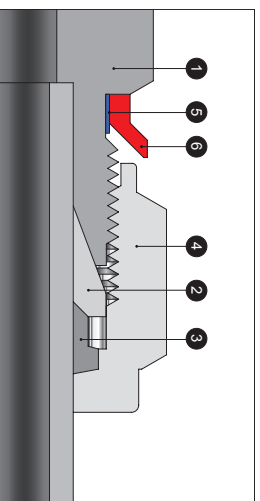
## Свойства серии i-Fitting

- Очень короткое время установки
- Обеспечивает точную установку
- Не требуется контрольного устройства
- Значительное снижение затрат благодаря инновационной производительности
- Простота монтажа, который также может выполнять неопытный сотрудник

## Как работает SUPERLOK i-Fitting

- Можно визуально наблюдать отделение контрольного кольца от корпуса изделия
- Можно слышать звук при отделении контрольного кольца от корпуса изделия
- Можно на ощупь определить отделение контрольного кольца на изделии

## Структура



- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 1 КОРПУС ФИТИНГА           | 4 ГАЙКА                    |
| 2 ПЕРЕДНЕЕ ОБЖИМНОЕ КОЛЬЦО | 5 ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ КОЛЬЦО |
| 3 ЗАДНЕЕ ОБЖИМНОЕ КОЛЬЦО   | 6 КОНТРОЛЬНОЕ КОЛЬЦО       |

■ i-Fitting состоит из корпуса фитинга, переднего и заднего обжимных колец, гайки, идентификационного кольца и контрольного кольца.

■ Благодаря конструкции i-Fitting вы можете контролировать установку и отделение контрольного кольца от корпуса.

## Процесс установки

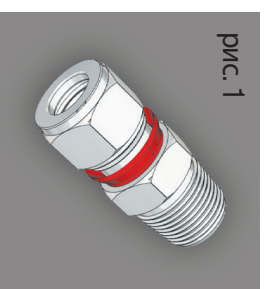


рис. 1

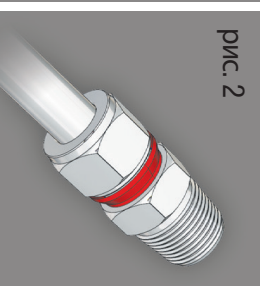


рис. 2

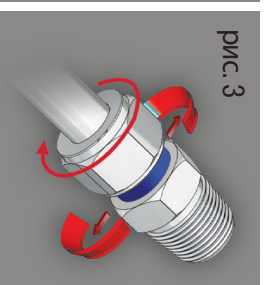


рис. 3

1. Подготовьте соответствующий i-Fitting, который состоит из корпуса, переднего и заднего обжимных колец, гайки, идентификационного кольца и контрольного кольца.
2. Вставьте трубу до упора в фитинг и затяните гайку от руки.
3. Теперь плотно затяните гайку с помощью гаечного ключа до отделения контрольного кольца. Сборка завершена.

