

Монтажный механический инструмент
SANEXT M1
(арт. 1921)



Технический паспорт

Ред. 00004 от 11 авг 2017 г.
г. Санкт-Петербург

Оглавление

| | |
|--|---|
| 1. Наименование изделия | 3 |
| 2. Изготовитель | 3 |
| 3. Назначение и область применения | 3 |
| 4. Указания по безопасности | 3 |
| 5. Номенклатура и состав..... | 4 |
| 6. Аксессуары | 4 |
| 7. Последовательность действий при монтаже | 5 |
| 8. Хранение и транспортировка | 7 |
| 9. Гарантийные обязательства..... | 7 |

1. Наименование изделия

Монтажный механический инструмент SANEXT M1.

Арт. 1921

2. Изготовитель

ООО «САНЕКСТ.ПРО»

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 5

тел. +7 (812) 336-54-76, факс. +7 (812) 313-32-38

www.sanext.ru

3. Назначение и область применения

Монтажный механический инструмент SANEXT M1 предназначен для монтажа соединений трубопроводных систем с использованием труб SANEXT и латунных фитингов SANEXT аксиального типа с подвижной гильзой (напрессовочных фитингов SANEXT) диаметром 16-32 мм.

4. Указания по безопасности

- Перед эксплуатацией инструмента обязательно ознакомьтесь со всеми указаниями по технике безопасности и монтажу
- Приступайте к работе с инструментом только после изучения инструкции/прохождения инструктажа и получения необходимых навыков.
- Рабочее место должно быть чистым и не загромождаться посторонними предметами. Уровень освещенности рабочего места должен быть достаточным.
- При работе с инструментом одежда не должна быть слишком просторной, содержать свободные удлиненные элементы (шнурки, ленты и т.п.). Длинные волосы должны быть убраны под головной убор.
- Во избежание защемлений пальцев во время работы нельзя прикасаться к подвижным частям инструмента!

- Монтажный инструмент не должен использоваться для других целей, кроме монтажа соединений трубопроводных систем с использованием труб SANEXT и латунных фитингов SANEXT аксиального типа с подвижной гильзой диаметром 16-32 мм.
- Монтажный инструмент должен использоваться только с оригинальными элементами и комплектующими. Использование неоригинальных частей инструмента может привести к ухудшению качества соединений трубопроводных соединений, а также привести к травмированию персонала.

5. Номенклатура и состав

Комплект монтажного инструмента SANEXT M1 для труб D 16-32 мм*

| Артикул | Наименование | Комплект | Количество, шт. | Вес, кг |
|---------|---|--|-----------------|---------|
| 1921 |  | запрессовочный инструмент мех. | 1 | 5,5 |
| |  | экспандер | 1 | |
| |  | ножницы для трубы | 1 | |
| |  | запрессовочные тиски: 16/20; 25/32 | 1 | |
| |  | расширительные насадки для труб: 16x2,2 / 20x2,8 / 25x3,5 / 32x4,4 | 4 | |
| |  | кейс для монтажного инструмента | 1 | |

*Внешний вид товара может незначительно отличаться от фотографий в техническом паспорте

6. Аксессуары

| Артикул | Наименование | Для труб диаметром, мм |
|---------|---|------------------------|
| 1951 | Комплект запрессовочных тисков SANEXT | 16-20 |
| 1953 | Комплект запрессовочных тисков SANEXT | 25-32 |
| 1970 | Ножницы SANEXT | 16-32 |
| 1931 | Расширительные насадки для труб SANEXT PEX-а | 16x2,2 |
| 1932 | Расширительные насадки для труб SANEXT PEX-а | 20x2,8 |
| 1933 | Расширительные насадки для труб SANEXT PEX-а | 25x3,5 |
| 1934 | Расширительные насадки для труб SANEXT PEX-а | 32x4,4 |
| 1941 | Расширительные насадки для труб SANEXT «Стабил» | 16,2x2,6 |
| 1942 | Расширительные насадки для труб SANEXT «Стабил» | 20x2,9 |
| 1943 | Расширительные насадки для труб SANEXT «Стабил» | 25x3,7 |
| 1944 | Расширительные насадки для труб SANEXT «Стабил» | 32x4,7 |

7. Последовательность действий при монтаже

Использование монтажного инструмента SANEXT M1 допускается при температуре окружающей среды не ниже -15°C.



1. Отрезать трубу SANEXT PEX-а «Универсальная» / SANEXT PEX-а без кислородного барьера / SANEXT «Стабил» под прямым углом с помощью ножниц для резки труб.



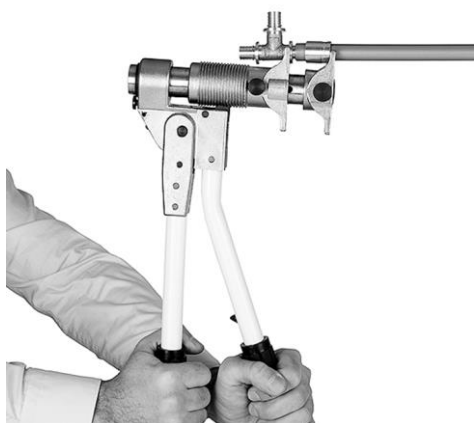
2. Надеть гильзу SANEXT на трубу фаской в сторону присоединяемого фитинга.



3. Вставить трубу до упора в расширитель с расширительной насадкой требуемого диаметра. Равномерно свести рукоятки ручного расширителя и удерживать их нажатыми до завершения расширения трубы. Расширение произвести минимум за 3 цикла (трубу при этом необходимо проворачивать вокруг оси на 30°).



4. Вставить штуцер фитинга в трубу до предпоследнего буртика.



5. Запрессовать гильзу на фитинг с помощью прессы с соответствующими диаметру трубы пресс-насадками



6. Конечное положение напессовочных тисков



7. Готовое соединение

8. Хранение и транспортировка

Монтажный инструмент SANEXT M1 в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать на любые расстояния.

Транспортировка и хранение изделия должны осуществляться в соответствии с требованиями п.12 ГОСТ Р 53672-2009.

9. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие монтажного механического инструмента SANEXT M1 техническим требованиям при соблюдении следующих условий:

- Транспортировка и хранение изделия в соответствии с п. 8 данного паспорта
- Соблюдение указаний по безопасности согласно п. 4 данного паспорта
- Проведение монтажных работ в соответствии с п. 7 данного паспорта

Гарантийный срок эксплуатации и хранения изделия составляет 1 год с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Данная гарантия не распространяется на изделия:

- монтажные работы производились неквалифицированным персоналом,
- повреждения которых возникли в результате несоблюдения рекомендаций по эксплуатации и текущему уходу,
- с повреждениями в результате механического воздействия (в т.ч. падения).

Затраты, связанные с транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются

Срок службы изделия – не менее 3 лет.