

## 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](http://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.



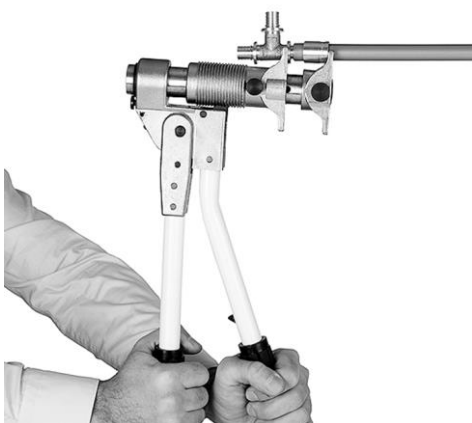
2. Надеть гильзу SANEXT на трубу фаской в сторону присоединяемого фитинга.



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 пресса 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.