

# Кабельна протяжка Yato YT-23200

10 м • Набір наконечників  
Скловолокно • 14  
предметів у комплекті

## Опис виробу

Кабельна протяжка Yato YT-23200 — професійний інструмент для протягування проводів і кабелів у кабельних каналах, трубах і коробах. Конструкція складається з 10 секцій по 1 м зі скловолокна, з'єднаних між собою латунними різьбовими муфтами діаметром 6 мм. Це дозволяє гнучко регулювати робочу довжину від 1 до 10 м залежно від задачі. Набір комплектується змінними наконечниками та гнучким подовжувачем, що забезпечує роботу на ділянках зі складною геометрією та заповненими трасами. Застосовується в електротехнічній, телекомунікаційній та ІТ-галузях.

## Технічні характеристики

| Параметр               | Значення  |
|------------------------|---|
| Артикул                | YT-23200  |
| Виробник               | YATO (Польща)                                       |
| Матеріал прутка        | Скловолокно в полімерній оболонці                   |
| Діаметр прутка         | 4 мм  |
| Загальна довжина       | 10 м (10 секцій × 1 м)                              |
| Тип з'єднання секцій   | Латунна різьбова муфта, Ø 6 мм                      |
| Комплектація           | 10 секцій, гнучкий подовжувач, крючок, 2 наконечник |
| Матеріал наконечників  | Латунь  |
| Температура зберігання | від 0 °C до +40 °C                                  |
| Призначення            | Електротехніка, телекомунікації, ІТ                 |
| Габарити упаковки      | 1005 × 40 × 40 мм                                   |
| Вага брутто            | 520 г   |

## Комплектація

| № | Найменування                        | Кількість |
|---|-------------------------------------|-----------|
| 1 | Секція зі скловолокна (1 м, Ø 4 мм) | 10 шт.    |
| 2 | Гнучкий подовжувач                  | 1 шт.     |
| 3 | Крючок для захоплення кабелю        | 1 шт.     |
| 4 | Латунний наконечник конічний        | 2 шт.     |

## Інструкція з використання

- Підготовка та збирання**  
 Визначте довжину траси. Скрутіть між собою потрібну кількість секцій за допомогою латунних різьбових муфт. Переконайтеся, що кожне з'єднання затягнуте щільно — це запобігає розкручуванню всередині каналу.
- Вибір наконечника**  
 Прикрутіть до переднього кінця протяжки потрібний наконечник: крючок — для захоплення кабелю в лотках і горизонтальних каналах; конічний наконечник — для труб і закритих каналів; гнучкий подовжувач — для ділянок із крутими поворотами.
- Введення в канал або трубу**  
 Поступово вводьте протяжку в кабельний канал, легко обертаючи її навколо осі. Обертальний рух допомагає проходити повороти. Не застосовуйте надмірних зусиль — якщо протяжка не рухається, поверніть її назад і змініть кут входу.
- Кріплення кабелю**  
 Коли передній кінець вийшов з іншого боку, закріпіть кабель: намотайте кінець на крючок або пропустіть через петлю наконечника. Для надійності зафіксуйте ізолянтною або кабельною стяжкою.
- Протягування кабелю**  
 Рівномірно тягніть протяжку назад, одночасно направляючи кабель у вхідний отвір. Рухайтесь без ривків — плавне зусилля запобігає пошкодженню ізоляції та прутка.
- Завершення та зберігання**  
 Від'єднайте кабель від наконечника. Розкрутіть секції у зворотньому порядку, протріть від пилу та складіть у кейс для зберігання.

### Порада

При роботі в забитих лотках використовуйте гнучкий подовжувач — він обминає перешкоди там, де жорсткий пруток упирається. Для пластикових труб нанесіть на пруток тонкий шар мастила — це полегшить проходження і зменшить знос з'єднань.

## Заходи безпеки

- ▶ Не перевищуйте допустиме навантаження на розрив секцій — уникайте різких ривків.

- ▶ Не використовуйте пошкоджені або надломлені секції склопрукта.
- ▶ Не застосовуйте інструмент у каналах під напругою без відповідного захисного спорядження.
- ▶ Зберігайте протяжку в захищеному від вологи та прямих сонячних променів місці.
- ▶ Після роботи очищуйте секції від бруду та мастил перед складанням у кейс.