

## Технічні вимоги

**Предмет закупівлі:** ДК 021:2015 код 44480000-8 Протипожежне обладнання різне (Рукава пожежні напірні)

**Пожежні рукави діаметром 51 та 77 міліметрів (скатки довжиною 20 метрів без нав'язаних з'єднувальних головок) із зовнішнім покриттям клас 3**

Загальні вимоги: напірні пожежні рукава діаметром 51 та 77 мм. повинні відповідати ДСТУ 9069:2021 «Протипожежна техніка. Рукави пожежні плоскоскладані для пожежно-рятувальних автомобілів. Загальні вимоги та методи випробування».

Рукави мають складатися з:

- непроникненого (гідроізоляційного) гумового чи пластмасового (полімерного) внутрішнього покриття. Поверхня внутрішнього покриття не повинна мати нерівностей, поглиблень або інших недоліків, які можуть впливати на збільшення втрати напору;
- каркасу, який є текстильним безшовним плоскоскатаним трубчастим матеріалом, що його має бути виготовлено з натуральної, синтетичної або змішаної сировини згідно з нормативним документом на нього. Каркаси мають бути рівномірно, щільно виткані та без дефектів, бруду, вузлів, горбів тощо.
- гумового чи пластмасового (полімерного) зовнішнього покриття. Внутрішнє й зовнішнє покриття мають бути рівномірними за товщиною як по довжині рукава, так і по його колу.

### Рукав пожежний напірний 51 мм із зовнішнім покриттям клас 3

Характеристики	ДСТУ 9069:2021 «Протипожежна техніка. Рукави пожежні плоскоскладані для пожежно-рятувальних автомобілів. Загальні вимоги та методи випробування» Клас 3
Внутрішній діаметр, (мм)	51,0 ± 1,0
Довжина рукава (м)	20+1
Гідравлічний робочий тиск, (МПа)	1,6 ± 0,05
Випробувальний тиск, (МПа)	2,4 ± 0,05
Розривний тиск, (МПа)	6,0 ± 0,05
Стійкість до точкового стирання, цикли (подвійні ходи)	70
Маса погонного метра рукава, не більше (кг)	0,5
Температурний діапазон експлуатації, °С	від мінус 40 до + 40

### Рукав пожежний напірний 77 мм із зовнішнім покриттям клас 3

Характеристики	ДСТУ 9069:2021 «Протипожежна техніка. Рукави пожежні плоскоскладані для пожежно-рятувальних автомобілів. Загальні вимоги та методи випробування» Клас 3
Внутрішній діаметр, (мм)	77,0 ± 1,5
Довжина рукава (м)	20+1

Гідравлічний робочий тиск, (МПа)	1,6 ± 0,05
Випробувальний тиск, (МПа)	2,4 ± 0,05
Розривний тиск, (МПа)	6,0 ± 0,05
Стійкість до точкового стирання, цикли (подвійні ходи)	100
Маса погонного метра рукава, не більше (кг)	0,79
Температурний діапазон експлуатації, °С	від мінус 40 до + 40

Запропонований товар повинен бути новим, виготовленим не раніше 2022 року.

Гарантійний термін експлуатації рукавів повинен бути не менше 12 місяців.

У складі тендерної пропозиції Учасник повинен надати лист-згоду про те, що Замовник, у разі необхідності, має право звернутись до Учасника, який за результатами аукціону надав найбільш економічно вигідну пропозицію, після чого, протягом двох робочих днів, Учасник повинен надати зразки пожежних рукавів діаметром 51 та 77 міліметр (скатка довжиною 20 метрів) для ознайомлення (до зразка має бути прикріплений ярлик, завірений підписом уповноваженої особи Учасника, яка підписала тендерну пропозицію, на якому вказано: постачальник, підприємство-виробник, повне найменування товару, дата виготовлення).

Зразок наданого предмета закупівлі, залишається у Замовника для порівняння з товаром, що буде постачатись (як одиниця з майбутньої кількості товару, який буде постачатись) - у разі перемоги Учасника та повертається Учаснику - у разі відхилення його пропозиції.

Учасник у складі тендерної пропозиції надає копії документів, що засвідчують якість та безпеку запропонованого товару, а саме:

- Сертифікат якості (відповідності).
- Скановані копії протоколів випробувань на рукави пожежні діаметром 51 та 77 мм. щодо відповідності заявленим характеристикам та вимогам ДСТУ 9069:2021, виданого акредитованою лабораторією ІДУ НД ЦЗ.
- Копію паспорту на виріб від виробника з зазначенням гарантійних зобов'язань.