



РУКАВ ПОЖЕЖНИЙ НАПІРНИЙ ТИПВ «Т» ТА «К»

ВНУТРІШНІХ ДІАМЕТРІВ:

19, 25, 33, 51, 66, 77, 100, 150мм.

ДСТУ 3810-98.

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

№ UA1.182.066877-13

Діаметр та тип рукава _____

Дата виробництва _____

Дата продажу _____

№ партії _____

печатка
ВТК



2022

1. Призначення.

Рукав пожежний напірний (надалі-рукав) призначений для транспортування вогнегасної речовини під надмірним тиском до місця пожежі.

2. Класифікація та основні параметри.

Типи напірних рукавів:

Тип рукава	Сфера застосування	Температура експлуатації
Т	Пожежна техніка (автомобілі, мотопомпи)	від -45 °С до +40 °С
К	Внутрішні пожежні крани.	від -20 °С до +40 °С
ВТ	Пожежні автомобілі (для насосів високого тиску)	від -45 °С до +40 °С
Л	Лісне хазяйство.	від -45 °С до +40 °С

Основні параметри

Основні параметри	Внутрішній діаметр рукава, мм								
	19к	25к	51к	66к	51т	66т	77т	100т	150т
Довжина скатки 20м.+1, м.	15	15	20	20	20	20	20	20	20
Робочий тиск, МПа не менш	1,0	1,0	1,0	1,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Розривний тиск, МПа не менш	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0
Стойкість до стирання циклів не менш	115	115	115	115	120	120	120	120	120

4. Свідотство про приймання

Рукав відповідає усім вимогам ДСТУ 3810-98 та визначений придатним до експлуатації.

5. Гарантійний термін

Гарантійний термін експлуатації 12 місяців з дня продажу, але не більше 18 з дати виготовлення. Постачальник не несе відповідальність у випадку:

- недотримання споживачем, монтажником або особою, відповідальною за протипожежну безпеку об'єкта правил монтажу, перевірки та експлуатації.
- втрати паспорта.
- відсутності в розділі «свідотство про приймання» відмітки про продаж
- використання рукава після закінчення гарантійного терміну.
- використання рукава не за призначенням.

6. Термін придатності.

Термін придатності пожежних рукавів не більш п'яти років з дня виготовлення.

7 Технічне обслуговування.

7.1. Експлуатація, та технічне обслуговування, ремонт та зберігання рукав пожежного напірного повинно здійснюватися згідно «інструкція по експлуатації і ремонту пожежних рукавів» редакція 05.017-94

1. Призначення.

Рукав пожежний напірний (надалі-рукав) призначений для транспортування вогнегасної речовини під надмірним тиском до місця пожежі.

2. Класифікація та основні параметри.

Типи напірних рукавів:

Тип рукава	Сфера застосування	Температура експлуатації
Т	Пожежна техніка (автомобілі, мотопомпи)	від -45 °С до +40 °С
К	Внутрішні пожежні крани.	від -20 °С до +40 °С
ВТ	Пожежні автомобілі (для насосів виского тиску)	від -45 °С до +40 °С
Л	Лісне хазайство.	від -45 °С до +40 °С

Основні параметри

Основні параметри	Внутрішній діаметр рукава, мм								
	19к	25к	51к	66к	51т	66т	77т	100т	150т
Довжина скатки 20м.+1, м.	15	15	20	20	20	20	20	20	20
Робочий тиск, МПа не менш	1,0	1,0	1,0	1,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Розривний тиск, МПа не менш	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0
Стійкість до стирання циклів не менш	115	115	115	115	120	120	120	120	120

4. Свідотство про приймання

Рукав відповідає усім вимогам ДСТУ 3810-98 та визначений придатним до експлуатації.

5. Гарантійний термін

Гарантійний термін експлуатації 12 місяців з дня продажу, але не більше 18 з дати виготовлення. Постачальник не несе відповідальність у випадку:

- недотримання споживачем, монтажником або особою, відповідальною за протипожежну безпеку об'єкта правил монтажу, перевірки та експлуатації.
- втрати паспорта.
- відсутності в розділі «свідотство про приймання» відмітки про продаж
- використання рукава після закінчення гарантійного терміну.
- використання рукава не за призначенням.

6. Термін придатності.

Термін придатності пожежних рукавів не більш п'яти років з дня виготовлення.

7 Технічне обслуговування.

7.1. Експлуатація, та технічне обслуговування, ремонт та зберігання рукав пожежного напірного повинно здійснюватися згідно «інструкція по експлуатації і ремонту пожежних рукавів» редакція 05.017-94



РУКАВ ПОЖЕЖНИЙ НАПІРНИЙ ТИПІВ «Т» ТА «К»

**ВНУТРІШНІХ ДІАМЕРТІВ:
19, 25, 33, 51, 66, 77, 100, 150мм.
ДСТУ 3810-98.**

**СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
№ UA1.182.066877-13**

Діаметр та тип рукава _____

Дата виробництва _____

Дата продажу _____

№ партії _____

печатка
ВТК

