

Приложение к формуле  
 (Значение по формуле, со в  
 поделкой) - 0,2 мм.  
 на рукоятке бл. д. 1

Получена часть (рукоятка бл.), изготовленная  
 Днепропетровский филиал  
 Для исследования изготовлена  
 Для обеспечения связи бл. д. 1

Рукоятка пожарных напорных для пожарных насосов и переносных насосов



ООО «Промлад» г. Харьков, ул. Харьковская, 10  
 Ф.О.Р.М.У.П.Р.  
 Ф.О.8193-031-00323880-2009

**1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации (СО).  
 СО прилагается в количестве одного экземпляра на комплект из восьми (8) штук рукояток и  
 содержится на прокладке в виде пакета с этикеткой. Пакет рукояток  
 должен быть закрыт, а этикетка должна быть закрыта. Этикетка должна быть закрыта.  
 Б.О. не допускает контакта с водой, маслом, бензином, керосином и другими  
 жидкостями. Этикетка должна быть закрыта. Этикетка должна быть закрыта.

**2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

**2.1. Назначение изделия**  
 Рукоятка пожарных напорных для ручных и ручных насосов, пожарных насосов и переносных насосов  
 «Универсал», предназначенная для подачи воды и воздуха насосом «Универсал» с помощью  
 пожарного насоса РН-10 на расстоянии до 100 м, в вертикальном положении. Рабочая температура от минус 40 °С до  
 плюс 40 °С. Рукоятка эксплуатируется в районах с умеренным и холодным климатом в течение всего года.  
 1 (исполнение У1, ГОСТ 15153)

**2.2. Условное обозначение**

Полное условное обозначение: РН-10 У1 с техническим документом в виде рукояток пожарных насосов  
 для ручных и ручных насосов, пожарных насосов и переносных насосов «Универсал» с помощью  
 пожарного насоса РН-10 на расстоянии до 100 м, в вертикальном положении. Рабочая температура от  
 минус 40 °С до плюс 40 °С. У1 - исполнение У1, ГОСТ 15153.

РН-10 У1 - рукоятка для пожарных насосов.

У1 - исполнение У1, ГОСТ 15153.

У1 - исполнение У1, ГОСТ 15153.

У1 - исполнение У1, ГОСТ 15153.

У1 - исполнение У1, ГОСТ 15153.

У1 - исполнение У1, ГОСТ 15153.

У1 - исполнение У1, ГОСТ 15153.

Имя изготовителя: ООО «Промлад» г. Харьков, ул. Харьковская, 10

Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 61000, Харьковская обл., Харьков, ул. Харьковская, 10

пос. Большевик, Харьков. Тел./факс: (09643) 7-60-80, 79-272-79-654.

Сведения о сертификации:

Сертификация по действующим стандартам: ГОСТ 15153-2019 г. от 01.09.2022 г.  
 В-дан. от ВОО ВОО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской  
 Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий  
 стихийных бедствий».

**3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Основные технические данные рукояток пожарных насосов для пожарных насосов и переносных  
 насосов «Универсал» приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение *
1. Внутренний диаметр, мм в условный проход (DN)	57-2 (50)
2. Длина рукоятки в сложенном виде, мм	1000 ± 10 200 ± 10
3. Рабочее давление, МПа, не более	1,0
4. Масса рукоятки, кг, не более	1,25
5. Масса рукоятки длиной 1 м, кг, не более, для рукояток: - DN 50	0,45

Примечание:  
 \* Данные для изготовления рукояток пожарных насосов «Универсал» приведены в скобках (подробнее см. в  
 таблице 1).

Таблица 2 - Испытания изделия на изгиб

Испытание	Условие проведения испытания	Результат	Ф.И.О. подписи
Испытание на изгиб	Испытание на изгиб		

Таблица 3 - Изгиб

Испытание	Условие проведения испытания	Результат	Ф.И.О. подписи
Испытание на изгиб	Испытание на изгиб		

Таблица 4 - Изгиб

Испытание	Условие проведения испытания	Результат	Ф.И.О. подписи
Испытание на изгиб	Испытание на изгиб		

1. Исходная информация, полученная в результате проверки, подлежит передаче в установленном порядке в органы государственного пожарного надзора (МЧС России) и в органы государственного пожарного надзора (МЧС России).

#### 4. КОМПЕТЕНТНОСТЬ

Взыскание производится по месту нахождения объекта.

1. По согласованию с Заказчиком, Рукава могут использоваться как оборудованные пожарными спасательными аппаратами ГОСТ Р 55275-2009 (далее по тексту - «АА»), так и не оборудованные ими.

2. Рукава должны оборудоваться плечевыми вставками в соответствии с требованиями Технического регламента в области технического регулирования и соответствия с техническими регламентами и на износостойкие рукава пожарных насосов и сборов, утвержденных в установленном порядке.

3. При эксплуатации формуляра, являясь частью для Юристов и делами должны выдаваться (поддерживаться или создаваться копии).

#### 5. МАРКИРОВКА

6.1. На расстоянии не более 0,5 м от обоих концов рукава должна быть маркировка, содержащая:

- наименование или товарный знак предприятия и его типологию;
- знак обозначения на языке;
- условное обозначение рукава (пример для рукава пожарного насосного для Юристов - РПК-(В)-НВ - 50 - 1,0 - У1).

длинную рукава, м;

дату изготовления (месяц, год);

6.2. Маркировка наносится несмываемой, нестираемой краской и должна быть яркой, четкой и сохраняться на рукаве в течение всего срока эксплуатации.

#### 6. УПАКОВКА

Рукава поставляются в свертках.

Свертки Рукавов с маркированными наружными этикетками, укладываются в полиэтиленовую пленку ГОСТ 10354 с указанием на ней манипуляционных знаков (кнопками на броне, кбарьер от нагрева) по ГОСТ 14192

Допускается другая маркировка, если она не противоречит требованиям ГОСТ 14192.

Масса одной упаковки единицы должна превышать 30 кг.

Примечание:

По согласованию с Заказчиком допускается свертки Рукавов безупрочно.

#### 7. ГАРАНТИИ ИЗОБИЛИЯ

Каждый Рукав гарантируется сроком не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию и хранения.

Фактически Рукава - не менее 5 лет.

#### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рукава пожарные принимаются для поставки на объект в соответствии с требованиями Технического регламента в области технического регулирования и на износостойкие рукава пожарных насосов и сборов, утвержденных в установленном порядке.

Свидетельство о приемке Рукавов выдает представитель Заказчика.

Свидетельство о приемке Рукавов выдает представитель Заказчика.

#### 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Рукава транспортируются любым видом транспорта с соблюдением правил перевозки грузов.

Рукава при транспортировании должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков, прямых солнечных лучей.

Укладка Рукавов при транспортировании должна быть плотной, но допускающей истирание рукавов друг о друга в случае необходимости.

#### 10. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Рукава должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями Технического регламента в области технического регулирования и на износостойкие рукава пожарных насосов и сборов, утвержденных в установленном порядке.

11. Особенности Ремонта

12. Сведения о Рекламации

13. Сведения об Утилизации

14. Особенности Ремонта

15. Особенности Ремонта

16. Особенности Ремонта

17. Особенности Ремонта

18. Особенности Ремонта

19. Особенности Ремонта

20. Особенности Ремонта

21. Особенности Ремонта

22. Особенности Ремонта

23. Особенности Ремонта

24. Особенности Ремонта

25. Особенности Ремонта

26. Особенности Ремонта

27. Особенности Ремонта