


**УТВЕРЖДАЮ:**  
Первый заместитель директора-  
главный инженер филиала  
ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго»

  
«19» \_\_\_\_\_ 05 2023 г. Истомин В.И.

**Техническое задание**  
на поставку пожарных щитов ЩП-А для  
филиала ПАО «Россети Центр»-«Курскэнерго»

**1. Общие положения.**

1.1 Пожарные щиты ЩП-А (щит пожарный для очагов пожара класса А) это конструкция, подвешиваемая на стену, или приставная для размещения первичных средств пожаротушения, пожарного инвентаря и шанцевого инструмента.

1.2 Пожарные щиты должны соответствовать Федеральному закону от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правилам противопожарного режима в Российской Федерации утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479, Правилам пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «РОССЕТИ» ВППБ 27-14 СТО 34.01-27.1-001-2014 утвержденные и введённые в действие Распоряжением ОАО «Россети» от 15.01.2015 № 6р, ГОСТ 12.4.093-83 Система стандартов безопасности труда. «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание» утвержден и введен в действие утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.10.1983 № 4882. Внесены изменения: №1 от 01.06.1989 (ИУС 10-1989), техническим и конструкторским документам, утвержденным в установленном порядке.

1.3 Пожарные щиты ЩП-А должны быть сертифицированы в соответствии с законодательством РФ, в том числе иметь сертификат соответствия и сертификат по пожарной безопасности на соответствия продукции требованиям технических регламентов, документам по стандартизации.

1.4 Пожарные щиты ЩП-А должны иметь маркировку знака обращения на рынке в соответствии со статьей 27 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 02.07.2021 с изменениями, вступившими в силу с 23.12.2021) "О техническом регулировании".

1.5 Пожарные щиты ЩП-А должны быть выполнены в навесном исполнении.

1.6 Пожарные щиты ЩП-А должны иметь габаритные размеры не менее 1200х600 мм и должны быть окрашены в соответствии с требованиями государственного стандарта.

1.7 Пожарные щиты ЩП-А с навесными закрывающимися дверцами должны позволять визуально определять вид хранящихся средств пожаротушения и инвентаря. Дверцы должны быть опломбированы и открываться без ключа и значительных усилий.

1.8 Крепление средств пожаротушения и инвентаря на щитах должно обеспечивать быстрое их снятие без специальных приспособлений или инструмента.

1.9 Технические средства, размещаемые на пожарном щите ЩП-А:

- Лом - 1 шт;
- Багор - 1 шт;
- Ведро пожарное - 2 шт;
- Покрывало для изоляции очага возгорания – 1 шт.;
- Лопата штыковая - 1 шт;
- Лопата совковая - 1 шт.;
- Емкость для хранения воды (объемом 0,2 куб. метра) - 1 шт.

1.10 Ломы должны соответствовать ГОСТ Р 50982-2019 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержденному приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.09.2019г. №703-ст.

1.11 Механические свойства металла ломов, головок багров должны быть не ниже, чем у стали марки 45 по ГОСТ 1050. Заостренные рабочие части инструмента должны быть заточены, а затем термически обработаны на длине не менее 60 мм. Багры должны выдерживать растягивающее усилие не менее 1960 Н в течение (50 +/- 1) мин при жесткой заделке рукоятки.

1.12 Пожарный инструмент должен сохранять работоспособность и быть безопасным после свободного падения в горизонтальном положении с высоты (1,0 +/- 0,1) м на ровную бетонную поверхность.

1.13 Пожарный инструмент должен сохранять работоспособность при температуре от минус 40 °С до плюс 80 °С и относительной влажности воздуха до 95% при температуре (35 +/- 2) °С.

1.14 Вместимость пожарных вёдер должна быть не менее 0,008 м<sup>3</sup>.

1.15 Лопата штыковая и лопата совковая должны соответствовать ГОСТ 19596-87 «Лопаты. Технические условия». Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.07.87 N 3141.

1.16 Емкость для хранения воды должна быть объемом 0,2 куб. метра.

1.17 Качество элементов, которые были использованы для комплектации пожарных щитов ЩП-А, должны быть подтверждены необходимыми документами предприятий-поставщиков (паспорт, сертификат и др.).

1.18 Каждый пожарный щит ЩП-А, и входящие в их состав элементы должны быть упакованы в индивидуальную упаковку. Упаковка должна сохраняться в процессе перевозки и хранения, предохранять от возможных повреждений.

1.19 Пожарные щиты ЩП-А и технические средства, которыми комплектуются пожарные щиты, должны быть новыми. Дата выпуска товара должна быть не более 12 месяцев до даты поставки.

1.20 Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 24 месяцев со дня изготовления.

## 2. Технические требования.

№ п/п	Наименование параметров	Технические требования
1.	Наименование и тип.	Пожарные щиты ЩП-А. Закрытого типа.
2.	Область применения и назначения.	Конструкция, подвешиваемая на стену или приставная, для размещения первичных средств пожаротушения, пожарного инвентаря и шанцевого инструмента.
3.	Наличие сертификации.	Российская сертификация.
4.	ГОСТ или ТУ, нормативные документы.	ГОСТ 12.4.093-83 ГОСТ Р 50982-2019
5.	Комплектация.	- Лом - 1 шт; - Багор - 1 шт; - Ведро пожарное - 2 шт; - Покрывало для изоляции очага возгорания – 1 шт.; - Лопата штыковая - 1 шт; - Лопата совковая - 1 шт.; - Емкость для хранения воды (объемом 0,2 куб. метра) - 1 шт.
6.	Технические данные:	
	-размеры, мм	Не менее 1200х600 мм.
7.	Наличие заводской документации.	Паспорт.
8.	Гарантийный срок эксплуатации:	
	- от даты ввода в эксплуатацию	2 года.
9.	Количество, шт.	20
10.	Адрес поставки	Товар доставляется Покупателю по адресу: 305527, Курская обл., Курский р-н, д. Ворошнево, за счет средств Поставщика.
11.	Срок поставки	Начало - с момента подписания договора, окончание - в течении 40 дней с момента подписания договора.

Начальник СПК УПБ и ПК



Локтионов М.Е.