


**«УТВЕРЖДАЮ»**

Заместитель директора по техническим  
вопросам – главный инженер филиала  
ОАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»

 А.А. Корнилов  
« 03 » 12 2013 г.

**Техническое задание  
на противопожарное оборудование  
(огнетушители переносные)**

**1. Общие положения.**

1.1. Огнетушители переносные типа ОУ (ОУ-2, ОУ-5) или ОП (ОП-2, ОП-4) (далее – огнетушители), предназначенные для тушения пожаров классов А, В, С, Е, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний», техническим и конструкторским документам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Огнетушители должны быть сертифицированы в соответствии с законодательством РФ, в том числе иметь сертификат соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.


1.3. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

1.4. В комплект поставки должны входить:

- огнетушители;
- кронштейны с набором крепежа для крепления огнетушителей при установке его на защищаемом объекте;
- руководства по эксплуатации, совмещенные с паспортами на огнетушители;
- сертификаты соответствия.

1.5. Качество компонентов, которые были использованы для комплектации огнетушителей, должны быть подтверждены необходимыми документами предприятий-поставщиков (паспорт, сертификат и др.).

1.6. Каждый огнетушитель должен быть упакован в картонную коробку. Допускается упаковка огнетушителя в оберточную бумагу и (или) полиэтиленовую пленку с последующей упаковкой огнетушителей в гофроящик или другую тару; количество огнетушителей определяется вместимостью тары. Упаковка должна сохраняться в процессе перевозки и хранения огнетушителя и предохранять его от возможных повреждений. Упаковку огнетушителя, деталей и сопроводительных документов выполнить по ГОСТ 23170.





1.7. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» производит закупку в 2014 г. огнетушителей исходя из потребности:

- ОУ-2 - 150 шт.;
- ОУ-5 - 400 шт.;
- ОП-4<sub>(з)</sub> - 150 шт.

1.8. Гарантийный срок эксплуатации на комплект поставки должен составлять не менее 24 месяцев со дня изготовления.

## 2. Технические требования к поставляемым огнетушителям.

2.1. Углекислотные огнетушители должны иметь следующие технические характеристики:

Марка огнетушителя	Вместимость (не менее), л	Масса заряда (не менее), кг	Время выхода заряда (не менее), с	Огнетушащая способность (не ниже)	Размеры, мм	Общая масса, кг
ОУ-2	3	2,0	8	13В	500×220	7,6
ОУ-5	8	5,6	15	55В	1000×570	18,0

\*Ранги модельного очага пожара:

10В - горение 10 литров бензина слоем 3 см, находящегося в противне, имеющем форму круга (13В - соответственно 13 литров, 34В - 34 литра и т. д.).

2.2. Порошковые огнетушители должны иметь следующие технические характеристики:

Марка огнетушителя	Масса заряда (не менее), кг	Длина выброса (не менее), м	Время выхода заряда (не менее), с	Огнетушащая способность (не ниже)	Размеры, мм	Общая масса, кг
ОП-4 (з)	5,0	3,5	10	4А, 144В	530×420×440	7

Ранги модельного очага пожара:

\* 10В - горение 10 литров бензина слоем 3 см, находящегося в противне, имеющем форму круга (13В - соответственно 13 литров, 34В - 34 литра и т.д.).

\*\* 1А - горение модельного очага в виде деревянных брусков, уложенных в куб объемом  $\frac{1}{8}$  м<sup>3</sup>; 2А - объем куба в 2 раза больше ( $\frac{1}{4}$  м<sup>3</sup>), 4А - в 4 раза больше ( $\frac{1}{2}$  м<sup>3</sup>) и т.д.

2.3. Диапазон температур хранения: от -40 до +50 °С.

2.4. Дата изготовления – не ранее марта 2014 года.

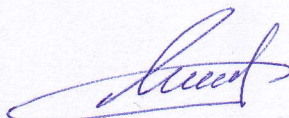
## 3. Срок поставки, доставка и условия оплаты.

Поставка товара должна быть произведена до 20 мая 2014 г.

Доставка товара производится одной партией по заявке филиала «Липецкэнерго» до центрального склада, находящегося по адресу: \_\_\_\_\_ г. Липецк, с. Подгорное, ПС «Правобережная».

Оплата товара производится в течение 30-ти (рабочих) дней с момента подписания акта приема-передачи.

Начальник УПК и ОТ



М.В. Яшин