

<b>Номер ТЗ</b>	
<b>Номер материала SAP</b>	<b>2319653</b>

**УТВЕРЖДАЮ:**  
 Первый заместитель директора –  
 главный инженер филиала  
 ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго»  
  
 И.В. Колубанов  
 “ 11 ” августа 2020 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку противопожарного оборудования  
 (Шланг с растробом к огнетушителю ОУ-5).**

**Лот № 310A**

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки *	Общее количество
«Орелэнерго»	Авто/ж/д	г. Орёл, ул. Высоковольтная, 9, центральный склад филиала ПАО "МРСК Центр" - “Орелэнерго”	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 31.03.2021	70

\*в календарных днях, с момента заключения договора

### 1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические данные: шланг с растробом к огнетушителю ОУ-5 должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице № 1:

Таблица №1

Наименование	Технические требования и характеристики	
<b>Шланг с растробом к огнетушителю ОУ-5</b>	Назначение и область применения: Растроб подсоединяется к углекислотному огнетушителю и позволяет распылять и направлять огнетушащее вещество выходящее из огнетушителя при тушении пожара.	Комплект поставки: шланг с растробом к огнетушителю ОУ-5, эксплуатационная документация, сертификаты соответствия.
	ГОСТ или ТУ, нормативные документы: – ГОСТ 51017-2009 «Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
	Материал: Материал растроба – пластик (пластмассовым прихватом) для полноценного обеспечения безопасности при применении огнетушителя, рукав обрезиненный, армирован металлокордом.	
	Температура эксплуатации и хранения, °C	От -40 до +50
	Габаритные размеры, м:	0,75

Масса, не более, кг	0,5
Срок службы, лет, не менее	10
Количество: шт.	100
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	+

## 2. Общие требования.

2.1 К поставке допускаются шланг с раструбом к огнетушителю ОУ-5, отвечающие следующим требованиям:

продукция должна быть новой, ранее не использованной;

для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих противопожарное оборудование для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

сертификация должна быть проведена в соответствии с требованиями Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. постановлением Правительства РФ от 17 марта 2009 г. N 241;

– противопожарное оборудование, впервые поставляемое заводом - изготовителем для нужд ПАО «МРСК Центра», должно иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;

– наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

Противопожарное оборудование должно соответствовать требованиям:

- ГОСТ 51017-2009 «Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний»

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения шланга с раструбом к огнетушителю ОУ-5 должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя шланга с раструбом к огнетушителю ОУ-5, ГОСТ 2991, ГОСТ 23216, ГОСТ 14192 – 96 или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Способ укладки и транспортировки шланга с раструбом к огнетушителю ОУ-5 должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

2.5 Срок изготовления шланга с раструбом к огнетушителю ОУ-5 должен быть не более полугода от момента поставки.

## 3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые шланги с раструбом к огнетушителю ОУ-5 должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с

Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выявления повреждений шланга с раструбом к огнетушителю ОУ-5, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

#### **4. Требования к надежности и живучести продукции.**

Шланг с раструбом к огнетушителю ОУ-5 обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).

#### **5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

В комплект поставки для каждой партии шланга с раструбом к огнетушителю ОУ-5 должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке, указывается температура, при которой возможно использовать выбранный раструб, и дата выпуска;
- Крепежный металлический зажим;
- Раструб.

По всем видам поставляемой продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации раструба ОУ-5.

#### **6. Правила приемки продукции.**

Каждая партия шланга с раструбом к огнетушителю ОУ-5 должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Заместитель главного инженера –  
начальник УПБиПК



И.В. Швалёв