

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главного инженера-
начальник УПБ и ПК филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

В.Н. Русанов
2019 г.

Техническое задание

на поставку раструбов на огнетушители углекислотные ОУ-5(ОУ-8) для
филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго».

1. Общие положения.

2. Раструб применяется в составе огнетушителя и предназначен для распыления огнетушащего вещества.

3. Раструбы должны соответствовать требованиям "ГОСТ Р 51057-2001. Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 25.10.2001 N 435-ст).

4. В комплект поставки раструба должен входить гибкий шланг

5. Каждый раструб должен быть упакован в индивидуальную упаковку. Допускается упаковка раструба в оберточную бумагу и (или) полиэтиленовую пленку с последующей упаковкой в гофроящик или другую тару; количество раструбов определяется вместимостью тары. Упаковка должна сохраняться в процессе перевозки и хранения и предохранять от возможных повреждений.

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

7. Технические требования.

№ п/п	Наименование параметров	Технические требования
1.	Наименование и тип.	Раструб
2.	Область применения и назначения.	Применяется как первичное средство пожаротушения, для комплектации огнетушителей.
3.	Наличие сертификации.	Российская сертификация.
4.	ГОСТ или ТУ, нормативные документы.	ГОСТ Р 51057-2001, ТУ 4854-003-61192961-2010
5.	Технические данные:	
	наличие гибкого шланга	Раструбы для ОУ-5 (ОУ-8) должны быть укомплектованы гибким шлангом
	- диапазон рабочих температур, °С	-40...+50
6.	Наличие заводской упаковки.	+
7.	Гарантийный срок эксплуатации:	

	- от даты ввода в эксплуатацию	2 года.
8.	Количество раструбов с гибким шлангом, шт	50
9.	Адрес поставки	Товар доставляется Покупателю грузоперевозчиком по адресу: 308023 г. Белгорода, пер. 5-й Заводской, д.17, за счет средств Поставщика
10.	Срок поставки	с 01.01.2020 до 31.12.2020 по отдельным заявкам Заказчика. Срок выполнения одной заявки в течение 20 календарных дней

Начальник СПК УПБ и ПК

Ю.И. Бондарев

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главного инженера-
начальник УПБ и ПК филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

В.Н. Русанов
2019 г.

Техническое задание

на поставку ведер пожарных для
филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго».

1. Общие положения.

1.1. Ведро пожарное (конусное) является первичным средством пожаротушения в составе щита пожарного.

2. Технические требования.

№ п/п	Наименование параметров	Технические требования
1.	Наименование и тип.	Ведро пожарное (конусное)
2.	Область применения и назначения.	Применяется как средство для тушения пожаров, как первичное средство.
3.	Наличие сертификации.	Российская сертификация.
5.	Технические данные:	
	- емкость, л	8-10
	- материал	Листовая сталь
	- цвет	Красный
	- диапазон рабочих температур, °С	-40...+50
6.	Гарантийный срок эксплуатации:	
	- от даты ввода в эксплуатацию	2 года.
7.	Количество	12
8.	Адрес поставки	Товар доставляется Покупателю грузоперевозчиком по адресу: 308023 г. Белгорода, пер. 5-й Заводской, д.17, за счет средств Поставщика
9.	Срок поставки	с 01.01.2020 до 31.12.2020 по отдельным заявкам Заказчика. Срок выполнения одной заявки в течение 20 календарных дней

Начальник СПК УПБ и ПК



Ю.И. Бондарев

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главного инженера-
начальник УПБ и ПК филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»


В.Н. Русанов
2019 г.

Техническое задание

на поставку подставок под огнетушители углекислотные ОУ-5(ОУ-8) для
филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго».

1. Подставка под огнетушитель «П-15» предназначена для напольного размещения переносных огнетушителей массой до 15 кг и диаметром до 160мм в общественных зданиях и на производственных объектах.
2. Подставка «П-15» должна иметь влаго-морозостойкое порошковое покрытие. Цвет – красный. На лицевой стороне должен быть нанесен знак пожарной безопасности «Огнетушитель».
3. Каждая подставка должна быть упакована в индивидуальную упаковку. Допускается упаковка подставок в оберточную бумагу и (или) полиэтиленовую пленку с последующей упаковкой в гофроящик или другую тару; количество - определяется вместимостью тары. Упаковка должна сохраняться в процессе перевозки и хранения и предохранять от возможных повреждений.
4. Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 24 месяцев со дня изготовления.
5. Адрес поставки: Товар доставляется Покупателю грузоперевозчиком по адресу: 308023 г. Белгорода, пер. 5-й Заводской, д.17, за счет средств Поставщика.
6. Срок поставки: с 01.01.2020 до 31.12.2020 по отдельным заявкам Заказчика. Срок выполнения одной заявки в течение 20 календарных дней.

Начальник СПК УПБ и ПК



Ю.И. Бондарев

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главного инженера-
начальник УПБ и ПК филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

В.Н. Русанов
2019 г.

Техническое задание

на поставку ящиков контейнеров под песок для
филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго».

1. Общие положения.

1.1 Ящики контейнеры для песка, с окном (дозатором) выполненный из композитных материалов.

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

1.3. 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.	Ящик контейнер для песка выполненный из композитных материалов
2.	Область применения и назначения.	Применяется как первичное средство пожаротушения (хранение песка)
3.	Наличие сертификации.	Российская сертификация.
5.	Объем, м ³	0,4
	Вес изделия, кг	25
	Диапазон рабочих температур, °С	-40...+50
6.	Цвет	Красный. Комплектуется наклейками «Песок»
7.	Гарантийный срок эксплуатации:	
	- от даты ввода в эксплуатацию	2 года.
10.	Количество	10
11.	Адрес поставки	Товар доставляется Покупателю грузоперевозчиком по адресу: 308023 г. Белгорода, пер. 5-й Заводской, д.17, за счет средств Поставщика
12.	Срок поставки	с 01.01.2020 до 31.12.2020 по отдельным заявкам Заказчика. Срок выполнения одной заявки в течение 20 календарных дней

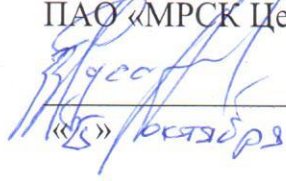
Начальник СПК УПБ и ПК



Ю.И. Бондарев

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главного инженера-
начальник УПБ и ПК филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»



В.Н. Русанов
2019 г.

Техническое задание

на поставку рукавов пожарных напорных для
филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго».

1. Общие положения.

1.1. Рукав пожарный - гибкий трубопровод для транспортирования огнетушащих веществ применяемый в составе пожарного крана.

1.2. Рукава пожарные должны соответствовать требованиям "ГОСТ Р 51049-2008. Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2008 N 409-ст), техническим и конструкторским документам, утвержденным в установленном порядке.

1.3. Рукава пожарные должны быть сертифицированы в соответствии с законодательством РФ, в том числе иметь сертификат соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.

1.4. В комплект поставки должны входить: рукав пожарный в сборе с гайкой ГР-50 и стволом РС-50.01. Длина рукава - 20 метров.

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

1.6. Каждый рукав пожарный должен быть упакован в индивидуальную упаковку. Упаковка должна сохраняться в процессе перевозки и хранения, предохранять от возможных повреждений.

1.7. 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.	Рукав пожарный в сборе с гайкой ГР-50 и стволом РС-50.01 П, длиной 20 метров.
2.	Область применения и назначения.	Применяется как средство для тушения пожаров, как первичное средство.
3.	Наличие сертификации.	Российская сертификация.
4.	ГОСТ или ТУ, нормативные документы.	ГОСТ 51049-2008
5.	Технические данные:	

	- длина, м	20
	- диапазон рабочих температур, °С	-40...+50
6.	Наличие заводской документации.	Паспорт
7.	Гарантийный срок эксплуатации:	
	- от даты ввода в эксплуатацию, мес.	24
10.	Количество	15
11.	Адрес поставки	Товар доставляется Покупателю грузоперевозчиком по адресу: 308023 г. Белгорода, пер. 5-й Заводской, д.17, за счет средств Поставщика
12.	Срок поставки	с 01.01.2020 до 31.12.2020 по отдельным заявкам Заказчика. Срок выполнения одной заявки в течение 20 календарных дней

Начальник СПК УПБ и ПК

Ю.И. Бондарев

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главного инженера-
начальник УПБ и ПК филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

В.Н. Русанов

2019 г.

Техническое задание

на поставку огнетушителей ранцевых переносных для
филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго».

1. Общие положения.

1.1. Противопожарный ранец РП-15 используется для тушения очагов возгорания лесных пожаров должен 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. В комплект поставки должны входить:

Емкость пластмассовая из ударопрочной пластмассы ярко-оранжевого цвета;
Теплоизолирующая прокладка для предотвращения переохлаждения спины пожарного;

Стакан-крышка для заправки ранца водой 500 мл;

Стакан-крышка с фильтром-сеткой для фильтрования воды при заправке емкости, объемом 500 мл;

Регулируемые по длине заплечные ремни, 2 шт.;

Поясная стяжка для предотвращения смещения емкости набок;

Гидропульт с анодированным покрытием двухстороннего действия с тангенциальной или обычной ручкой;

Смачиватель твердый, 5 шт.;

Упаковка.

1.4. 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, заряда огнетушителя (если он поставляется отдельно), деталей и сопроводительных документов следует выполнять по ГОСТ 23170.

1.5. 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.	Огнетушитель ранцевый РП - 15.

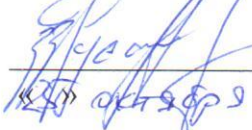
2.	Область применения и назначения.	Применяется как средство для тушения пожаров, как первичное средство.
3.	Наличие сертификации.	Российская сертификация.
4.	ГОСТ или ТУ, нормативные документы.	ГОСТ Р 51057-2001, ТУ 4854-003-61192961-2010
5.	Технические данные:	
	Емкость, л	15
	Длина компактной струи, м	8,5
	Длина распыленной струи, м	3,5
	Масса сухого ранца, кг	2,5
	Масса снаряженного ранца, кг	17,5
6.	Наличие заводской документации.	Паспорт
7.	Гарантийный срок эксплуатации:	
	- от даты ввода в эксплуатацию, мес.	24
8.	Количество	20
9.	Адрес поставки	Товар доставляется Покупателю грузоперевозчиком по адресу: 308023 г. Белгорода, пер. 5-й Заводской, д.17, за счет средств Поставщика
10.	Срок поставки	с 01.01.2020 до 31.12.2020 по отдельным заявкам Заказчика. Срок выполнения одной заявки в течение 20 календарных дней

Начальник СПК УПБ и ПК

Ю.И. Бондарев

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главного инженера-
начальник УПБ и ПК филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»


В.Н. Русанов
2019 г.

Техническое задание

на поставку огнетушителей углекислотных переносных для
филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго».

1. Общие положения.

1.1. Огнетушители переносные типа ОУ (с полной массой не более 20 кг, 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. В комплект поставки должны входить:

- огнетушитель;
- кронштейн для крепления огнетушителя при установке его на защищаемом объекте;
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом на огнетушитель;
- раструб с гибким шлангом;
- сертификат соответствия.

1.4. Качество элементов (запорная арматура, баллон), которые были использованы для комплектации огнетушителей, должны быть подтверждены необходимыми документами предприятий-поставщиков (паспорт, сертификат и др.).

1.5. 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, заряда огнетушителя (если он поставляется отдельно), деталей и сопроводительных документов следует выполнять по ГОСТ 23170.

1.6. Огнетушители ОУ (5) должны обеспечивать тушение модельных очагов пожара не менее 0,7А и 21В.

1.7. 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.	Огнетушитель углекислотный переносной ОУ-5.
2.	Область применения и назначения.	Применяется как средство для тушения пожаров, как первичное средство.
3.	Наличие сертификации.	Российская сертификация.
4.	ГОСТ или ТУ, нормативные документы.	ГОСТ Р 51057-2001, ТУ 4854-003-61192961-2010
5.	Технические данные:	
	- количество огнетушащего вещества, кг	5,0
	- огнетушащая площадь, м ²	1,75
	- рабочее давление, МПа	5,8
	- время выхода огнетушащего вещества, с	15
	- длина выброса, м	3
	- масса, кг	15,5...17,2
	- диапазон рабочих температур, °С	-40...+50
6.	Наличие заводской документации.	Паспорт
7.	Гарантийный срок эксплуатации:	
	- от даты ввода в эксплуатацию, мес.	24
8.	Наличие раструба с гибким шлангом.	+
9.	Наличие раструба с металлическим наконечником	
10.	Количество	50
11.	Адрес поставки	Товар доставляется Покупателю грузоперевозчиком по адресу: 308023 г. Белгорода, пер. 5-й Заводской, д.17, за счет средств Поставщика
12.	Срок поставки	с 01.01.2020 до 31.12.2020 по отдельным заявкам Заказчика. Срок выполнения одной заявки в течение 20 календарных дней

Начальник СПК УПБ и ПК

Ю.И. Бондарев

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главного инженера-
начальник УПБ и ПК филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

В.Н. Русанов

2019 г.

[Подпись]
«25» октября

Техническое задание

на поставку шкафов пожарных для
филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»

1. Общие положения.

1.1. Шкаф пожарный ШПК-310 НЗ (навесной закрытый) красный предназначен для размещения оборудования пожарного крана с условным проходом до 65 мм.

1.2. Шкаф ШПК-310 НЗК изготовлен из металлического листа, загнутого со всех сторон в виде цельной конструкции. Пожарный шкаф должен иметь двери с почтовыми замками, которые должны открываться на 180 градусов. В конструктивном кармашке на внешней стороне дверцы, должен находиться запасной ключ (карман закрыт стеклянной перегородкой). Покрытие — эпоксидно-полиэфирная порошковая краска.

1.3. Шкаф должен иметь «универсальную» ориентацию корзины, что позволяет подсоединять кран со всех сторон (в верхней и нижней части шкафа, справа и слева).

1.4. Шкафы должны быть с центральным расположением конструктивного кармашка для хранения ключей и предусматривать универсальные крепления дверцы, что позволяло бы выбор стороны открывания (правое или левое) осуществлять при монтаже.

1.5. На дверце шкафа должен быть нанесен знак «Пожарный кран» размером 300*150 мм



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

2. Технические требования.

№ п/п	Наименование параметров	Технические требования
1.	Монтаж	навесной

2.	Число перфорированных отверстий под ввод крана	4 (со всех сторон)
3.	Наличие окна на дверце	нет (закрытый)
4.	Открытие дверцы (правое / левое)	универсальное
5.	Цвет	красный
	Тип затвора	евроручка / замок
	Общее число отсеков, шт	
6.	Количество отсеков под рукава 50 мм / 65 мм, шт	1
7.	Габаритные размеры , мм	540 x 650 x 230
	Количество	5
8.	Гарантийный срок эксплуатации:	
	- от даты ввода в эксплуатацию, мес.	24
9.	Адрес поставки	Товар доставляется Покупателю грузоперевозчиком по адресу: 308023 г. Белгорода, пер. 5-й Заводской, д.17, за счет средств Поставщика
10.	Срок поставки	с 01.01.2020 до 31.12.2020 по отдельным заявкам Заказчика. Срок выполнения одной заявки в течение 20 календарных дней

Начальник СПК УПБ и ПК

Ю.И. Бондарев