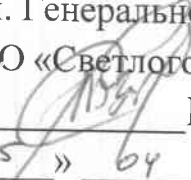


УТВЕРЖДАЮ

Зам. Генерального директора  
ОАО «СветлогорскХимволокно»

  
В.Н. Таплёнкин  
« 15 / » 04 2025г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ

### Клапанов вентиляционных

укрупненное наименование закупаемого оборудования, технологической линии, конструкций, изделий, материалов или иных товаров (работ и услуг) без указания конкретного производителя

В соответствии с применением при разработке проектной документации объекта «Модернизация с переносом исследовательской и физико-химических лабораторий в здание цеха нетканых материалов (инв. номер 342/С-23853)» подлежат закупке: Клапана вентиляционные.

### 1. Объем закупаемых товаров и услуг

**1.1 Клапан обратный фланцевый взрывозащищённый из углеродистой стали Ø315 (поз. В1.2, В8.2, В15.2, В16.2) – 8 шт.:**

перечень подлежащих закупке элементов оборудования, технологической линии, конструкций, изделий, материалов и прочих товаров (работ, услуг)

**1.2 Клапан обратный фланцевый взрывозащищённый из углеродистой стали Ø250 (поз. В2.2, В3.2, В5.2-В7.2, В10.3, В18.2, В20.2) – 16 шт.:**

перечень подлежащих закупке элементов оборудования, технологической линии

**1.3 Клапан обратный фланцевый взрывозащищённый из углеродистой стали Ø400 (поз. В4.2, В9.2, В14.2, В17.2) – 8 шт.:**

перечень подлежащих закупке элементов оборудования, технологической линии

**1.4 Клапан обратный фланцевый взрывозащищённый из нержавеющей стали Ø250 (поз. В19.2) – 2 шт.:**

перечень подлежащих закупке элементов оборудования, технологической линии

**1.5 Клапан противопожарный стальной Ø315 (поз. В1.5, В8.5) – 2 шт.:**

перечень подлежащих закупке элементов оборудования, технологической линии, конструкций, изделий, материалов и прочих товаров (работ, услуг)

Технические требования:

Наименование параметра	Единица измерения	Величина		
		min	расчетная	max
1	2	3	4	5
Предел огнестойкости		Е1 90		
Исполнение		общепромышленное		
Назначение		Нормально открытый		
Присоединение		ниппель		
Электропривод	В	220		
Рабочее сечение		Ø315		

Изм	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ЗИВ-354-064-ОВ1.ТЗ

Лист

1

Электроподключение		клеммная коробка
--------------------	--	------------------

**1.6 Клапан противопожарный стальной Ø250 (поз. В2.5, В3.5, В5.5-В7.5, В10.5, В13.2, В23.2) – 8шт.:**

перечень подлежащих закупке элементов оборудования, технологической линии, конструкций, изделий, материалов и прочих товаров (работ, услуг)

Технические требования:

Наименование параметра	Единица измерения	Величина		
		min	расчетная	max
1	2	3	4	5
Предел огнестойкости		ЕІ 90		
Исполнение		общепромышленное		
Назначение		Нормально открытый		
Присоединение		ниппель		
Электропривод	В	220		
Рабочее сечение		Ø250		
Электроподключение		клеммная коробка		

**1.7 Клапан противопожарный стальной Ø450 (поз. В4.5) – 1шт.:**

перечень подлежащих закупке элементов оборудования, технологической линии, конструкций, изделий, материалов и прочих товаров (работ, услуг)

Технические требования:

Наименование параметра	Единица измерения	Величина		
		min	расчетная	max
1	2	3	4	5
Предел огнестойкости		ЕІ 90		
Исполнение		общепромышленное		
Назначение		Нормально открытый		
Присоединение		ниппель		
Электропривод	В	220		
Рабочее сечение		Ø450		
Электроподключение		клеммная коробка		

Изм	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	------	------	-------	---------	------

ЗИВ-354-064-ОВ1.ТЗ

Лист

2

**1.8 Клапан противопожарный стальной Ø400 (поз. В9.5) – 1шт.:**

перечень подлежащих закупке элементов оборудования, технологической линии, конструкций, изделий, материалов и прочих товаров (работ, услуг)

Технические требования:

Наименование параметра	Единица измерения	Величина		
		min	расчетная	max
1	2	3	4	5
Предел огнестойкости		EI 90		
Исполнение		общепромышленное		
Назначение		Нормально открытый		
Присоединение		ниппель		
Электропривод	В	220		
Рабочее сечение		Ø400		
Электроподключение		клеммная коробка		

**1.9 Клапан противопожарный стальной Ø160 (поз. В11.1, В12.1, В21.1) – 3шт.:**

перечень подлежащих закупке элементов оборудования, технологической линии, конструкций, изделий, материалов и прочих товаров (работ, услуг)

Технические требования:

Наименование параметра	Единица измерения	Величина		
		min	расчетная	max
1	2	3	4	5
Предел огнестойкости		EI 90		
Исполнение		общепромышленное		
Назначение		Нормально открытый		
Присоединение		ниппель		
Электропривод	В	220		
Рабочее сечение		Ø160		
Электроподключение		клеммная коробка		

**1.10 Клапан противопожарный стальной Ø200 (поз. ВЕ1.1, ВЕ2.1) – 2шт.:**

перечень подлежащих закупке элементов оборудования, технологической линии, конструкций, изделий, материалов и прочих товаров (работ, услуг)

Технические требования:

Наименование параметра	Единица измерения	Величина		
		min	расчетная	max
1	2	3	4	5
Предел огнестойкости		EI 90		

Изм	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	------	------	-------	---------	------

ЗИВ-354-064-ОВ1.ТЗ

Лист

3

Исполнение		общепромышленное
Назначение		Нормально открытый
Присоединение		ниппель
Электропривод	В	220
Рабочее сечение		Ø200
Электроподключение		клеммная коробка

**1.11 Клапан противопожарный стальной 700x400 (поз. П2.7) – 2шт.:**

перечень подлежащих закупке элементов оборудования, технологической линии, конструкций, изделий, материалов и прочих товаров (работ, услуг)

Технические требования:

Наименование параметра	Единица измерения	Величина		
		min	расчетная	max
1	2	3	4	5
Предел огнестойкости		ЕI 90		
Исполнение		общепромышленное		
Назначение		Нормально открытый		
Присоединение		фланец		
Электропривод	В	220		
Рабочее сечение		700x400		
Электроподключение		клеммная коробка		

**2. Общие требования к клапанам вентиляционным**

Гарантийный срок эксплуатации оборудования не менее 24 месяцев со дня ввода оборудования в эксплуатацию.

Класс защиты электроприводов противопожарных клапанов не ниже – IP54.

Требования к технической документации.

Техническая часть предложения участника должна быть сформулирована на русском языке.

Перечень документов:

- подробное описание технических характеристик предлагаемого оборудования в соответствии с техническими требованиями;
- для противопожарных клапанов - сертификат или декларация соответствия ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" или подтверждение о его получении ;
- для взрывозащищенных клапанов - сертификат или декларация соответствия ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" или подтверждение о его получении ;

Изм	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	------	------	-------	---------	------

**ЗИВ-354-064-ОВ1.ТЗ**

Лист

4

Эксплуатационная документация, поставляемая с оборудованием должна содержать:

- руководства по эксплуатации оборудования;
- паспорта оборудования.

Вся документация должна быть на русском языке.

**3. Контактное лицо по техническим вопросам:**

Харьковенко Антон Владимирович – начальник сантехнического бюро  
ПКО ОАО «СветлогорскХимволокно»

Тел. / Факс : +375 (2342) 95654 / +375 (29) 6791881 / +375 (2342) 94802

e-mail: [kharkovenko.a@sohim.by](mailto:kharkovenko.a@sohim.by)

Технические критерии для выбора наилучшего предложения и поставщика:

**полное соответствие вышеуказанным техническим характеристикам**

технические критерии оценки, которые необходимо использовать при выборе элементов оборудования, технологической линии, конструкций, изделий, материалов и прочих товаров (работ, услуг)

Ответственное лицо за составление технического задания

Нач. бюро ОВ ПКО

должность, подпись, инициалы, фамилия

А.В. Харьковенко

Нач. ПКО

должность, подпись, инициалы, фамилия

В.М. Бурак

Главный энергетик

должность, подпись, инициалы, фамилия

И.В. Кочемазов

Изм	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата

ЗИВ-354-064-ОВ1.ТЗ

Лист

5