

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления автоматизации-
главный метролог ОАО «Беларуськалий

.....
«___»2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5
на закупку вентилятора КВКр-200
или аналога на 2024 год для цеха КИПиА.

1. Назначение

Вентилятор канальный КВКр-200, для применения в приточно-вытяжных вентиляционных системах производственных помещений;

2. Требуемые технические характеристики.

- 2.1 Материал корпуса – оцинкованная сталь;
- 2.2 Рабочая среда и ее температура – невзрывоопасные газы, от минус 15°C до плюс 40°C;
- 2.3 Потребляемая мощность - 170 Вт;
- 2.4 Напряжение - 230 В;
- 2.5 Частота вращения, раб. колеса, об/мин – 2430;
- 2.6 Максимальное давление, Па – 500;
- 2.7 Максимальная производительность м³/час – 930;
- 2.8 Вид и габаритные размеры – в приложении 1.

4. Дополнительные требования.

- 3.1 Конструктивно вентилятор должен отвечать требованиям ТНПА, ГОСТ, ТКП 497-2018 (33130);
- 3.2 Электрооборудование должно соответствовать требованиям ПУЭ, ТКП 339-2022 (33240), а также должно быть испытано и сертифицировано органами страны поставщика и соответствовать нормам, действующим в Республике Беларусь;
- 3.3 Способ консервации по ГОСТ 9.014-78 должен обеспечивать сохранность изделия при транспортировке, погрузочно-разгрузочных операциях и временном хранении до монтажа в течение 6 месяцев в условиях хранения по ГОСТ 15150-69 8 (ОЖЗ) в атмосфере тип 4;
- 3.4 Все таблички и надписи на вентиляторе должны быть выполнены на русском языке;
- 3.5 Срок эксплуатации вентилятора должен быть не менее 5 лет.

4. Документация, входящая в состав технического предложения.

4.1 Собственно техническое предложение, состоящее из:

- текстовой части, оформленной в соответствии с требованиями конкурсного предложения;
- графического материала, содержащего в себе три вида агрегата вентиляторного (спереди, сбоку, сверху). На представленных чертежах должны быть все размеры, необходимые для определения соответствия вентилятора требованиям технического задания;

4.2 Декларация о соответствии поставляемого оборудования требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 «Безопасность машин и оборудования» либо гарантийное письмо о предоставлении вышеуказанных документов до момента поставки оборудования;

4.3 Весь текстовый материал, надписи на чертежах и схемах должны быть выполнены на русском языке;

5. Документация, поставляемая с оборудованием.

5.1. Декларацию о соответствии поставляемого оборудования требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 «Безопасность машин и оборудования»;

5.2. Руководство по эксплуатации вентилятора, выполненное согласно ГОСТ 2.610-2006, включающее чертежи; схемы строповки; формуляр, с указанием сведений о содержании драгоценных материалов и цветных металлов. Весь текстовый материал, надписи на вентиляторе, на чертежах и схемах должны быть выполнены на русском языке;

5.3. Руководство по эксплуатации и паспорт электродвигателя;

5.4. Технический паспорт на изделие.

6. Комплект и сроки поставки.

6.1 Количество – 1 шт;

6.2 Срок поставки – 1-2 квартал 2024 года;

6.3 Гарантийные обязательства не менее 24 месяца;

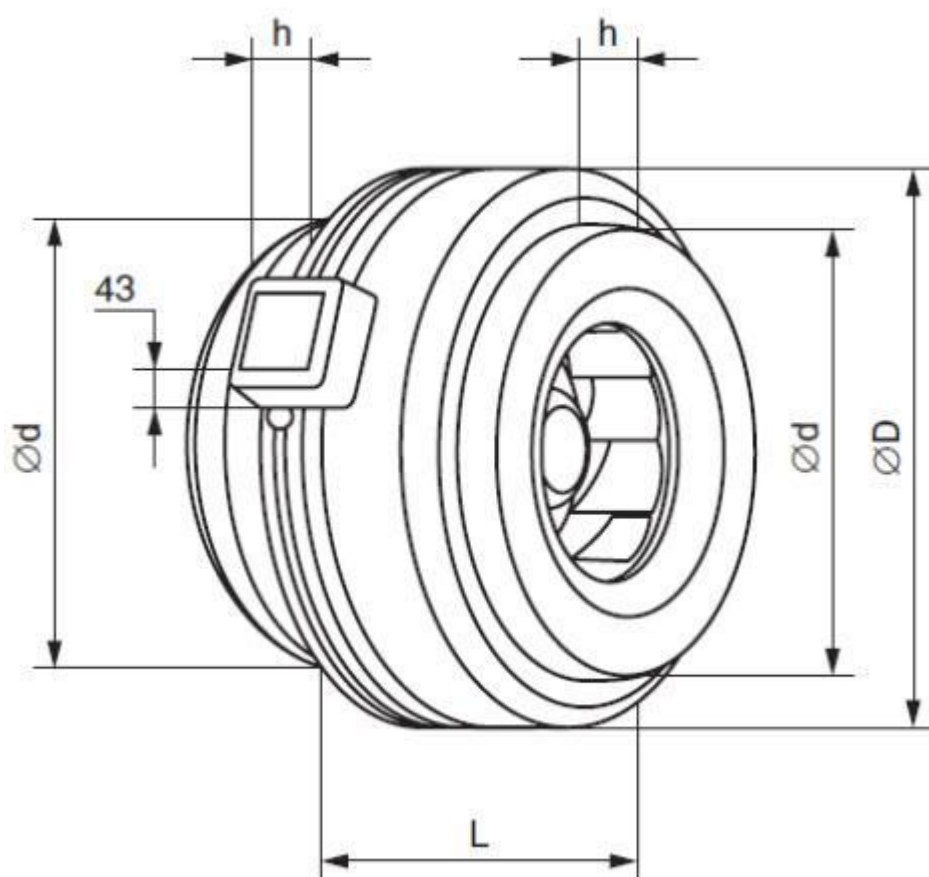
6.4 Техническая документация, выполненная на русском или белорусском языках по ГОСТ 2.610-2006 бумажный носитель.

Главный инженер
управления автоматизации

Начальник цеха КИПиА

Приложение 1 к техническому заданию № 5

Габаритные размеры				
Модель вентилятора	d	D	L	h
КВКр-200	199	342	243	25



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Регистрационный номер	844
Дата регистрации	09.02.2024
Дата создания	08.02.2024
Вид документа	Внутренний
Журнал регистрации	Технические задания, заключения, приложения
Краткое содержание	Техническое задание №5 на вентилятор канальный KBKp-200
Статус документа	На исполнении
Контроль документа	
Списан в архив	