

**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. генерального директора –

главный инженер

ПАО «НЗХК»

No

(Data)

С.А. БУЙМОВ

(подпись)

---

(ФИО)

« »

20 19 г.

(Дата)

# Техническое задание на поставку стандартного промышленного оборудования

Предмет закупки: вихревая воздуходувка

Новосибирск  
2019

Документ от 21.06.2019 № 21/10-08.13/18293-ВК  
Подписан простой электронной подписью

Техническое задание  
на поставку вихревой воздуходувки

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ  
ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Вихревая воздуходувка BECKER SV 700/2 (7,5 кВт с фильтром и клапаном давления), арт. G023282 или аналог.</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемое оборудование должно быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным,), не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.</i>

Подраздел 1.3 Код ОКП
<i>Код ОКПД2: 28.13.2 Насосы воздушные или вакуумные; воздушные или прочие газовые компрессоры</i>

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Область применения – удаление газов.</i>
---

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<ul style="list-style-type: none"> <li>- место эксплуатации - помещение;</li> <li>- категория помещения по пожаро и взрывоопасности Г по НПБ-105-03;</li> <li>- температура окружающей среды – от + 20 до +40 С.</li> </ul>
---

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры
<p><i>Технические спецификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двуступенчатая вихревая воздуходувка;</li> <li>- производительность 370 м3/час;</li> <li>- давление: 500 мбар (относительное);</li> <li>- мощность двигателя 7,5/9,0 (50/60 Гц) кВт;</li> <li>- напряжение 3×230/380 В;</li> <li>- собственный вес: 112кг.</li> </ul>
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
<i>Режим работы – трехсменный, круглосуточный</i>
Подраздел 4.3. Требования по надежности
<i>Назначенный срок службы – не менее 10 лет</i>
Подраздел 4.4 Требования к упаковке
<i>Упаковка должна обеспечивать исправность оборудования (материала) при транспортировке и хранении.</i>

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

<i>- гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев от даты отгрузки</i>
--

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

<i>В соответствии с документацией производителя</i>
---

## РАЗДЕЛ 7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

<i>В соответствии с требованием нормативных документов РФ</i>
---

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ

*Количество комплектов – 1 шт.*

Начальник цеха №10		С.С. Поздняков	«	»	20 19 г.
	(подпись)	(ФИО)		(Дата)	
Главный механик		К.А. Дадонов	«	»	20 19 г.
	(подпись)	(ФИО)		(Дата)	
Инженер 1 категории		А.И. Обходимов	«	»	20 19 г.
	(подпись)	(ФИО)		(Дата)	