БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО -ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КАФЕДРА ВАКУУМНАЯ И КОМПРЕССОРНАЯ ТЕХНИКА

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой В.М. Комаровская 2020г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ЦЕХА ПОКРАСКИ ООО "АВТОЛАЙТЭКСПРЕСС"

Специальность 1-36 20 04 «Вакуумная и компрессорная техника»

Обучающийся	
группы 30904115	П.В. Архипенко
Руководитель	Ю.И. Суша
Консультанты	1100
по разделу технологическому	Ю.И. Суша
по разделу конструкторскому	Ю.И. Суша
по разделу экономическому	В 14.12.19 Н.В. Зеленковская
по разделу автоматизации	Ал. Савченко
по разделу охраны труда	<u>М.14.12 го/9.</u> Г.Л. Автупіко
Ответственный за нормоконтроль	1703.01.20 В.М. Комаровская
Объем проекта:	
расчетно-пояснительная записка -	<i>8</i> 2 страниц;
графическая часть - 10 лист	
магнитные (цифровые) носители -	
mai minimo (mihhoppio) modili omi	

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 82 с., 19 рис., 21 табл., 25 источников, 2 прил.

Целью дипломного проекта является повышение производительности пневматической линии цеха покраски ООО "Автолайтэкспресс".

Объектом разработки дипломного проекта являются составляющие пневмосистемы, ее основные элементы.

В процессе проектирования был произведен анализ требований к организации цеха ручной покраски. Произведен анализ применяемого оборудования. Внесены предложения по модернизации пневматической линии для увеличения производительности. Разработана пневматическая схема. Произведен расчет винтового компрессора, газоохладителя, подбор и расчет ресивера.

Областями практического применения полученных результатов проекта являются промышленные предприятия, в которых используется пневматические линии покраски.

Пневмолиния сжатого воздуха на предприятиях должна работать как полноценная и эффективная система, однако зачастую именно при проектировании и монтаж пневмолиний совершается огромное количество ошибок, из-за чего конструкция теряет эффективность и становится убыточной.

Пневмолиния — система, служащая для снабжения сжатым воздухом рабочих зон предприятия. В ее состав входят: компрессор (центральная часть), ресивер, охладители, дренажные устройства для удаления влаги, фильтры для очистки воздуха, трубопровод, различные соединительные фитинги и арматура.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Пластинин, П.И. Поршневые компрессоры: Основы проектирования. Конструкции / П.И. Пластинин. - М.: Колос, 2008. — 711 с.
- 2. Фотин, Б.С. Поршневые компрессоры: учебное пособие / Б.С. Фотин, И.Б Пирумов, И.К. Прилуцкий. Уч.-изд, 1986. 370 с.
- 3. Энглиш, К.Н. Поршневые кольца / К.Н. Энглиш. М.: Машиностроение, 1962. 583c.
- 4. Гузенков, П.В. Детали машин / П.В. Гузенков. М.: Машиностроение, 1987. 158 с.
- 5. Курмаз, Л.В. Детали машин. Проектирование: Учеб. Пособие / Л.В. Курмаз, А.Т. Скойбеда. Мн.: УП "Технопринт", 2001. 290 с.
- 6. Хак, Г.И. Турбодвигатели и компрессоры: Справочное пособие / Г.И. Хак. Москва, 2007. 352 с.
- 7. Михайлов, А.К. Компрессорные машины: Учебник для вузов / А.К. Михайлов, В.П. Ворошилов. М.: Энергоатомиздат, 1989. 290 с.
- 8. Абдурашитов, С.А. Насосы и компрессоры / С.А. Абдурашитов, А.А. Тупиченков, И.М. Вершинин. М.: Недра, 1974. 296 с.
- 9. Дурнов, П.И. Насосы, вентиляторы, компрессоры / П.И. Дурнов. Киев, Одесса: Вища школа, 1985. - 264 с.
- 10. Шерстюк, А.Н. Насосы, вентиляторы, компрессоры / А.Н. Шерстюк. М.: Высшая школа, 1972. 344 с.
- 11. Черкасский, В.М. Насосы, вентиляторы, компрессоры / В.М. Черкасский. М.: Энергоатомиздат, 1984. 416 с.
- 12. Рис, В.Ф. Центробежные компрессорные машины / В.Ф. Рис. М.: Машиностроение, 1964. 336 с.
- 13. Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки: санитарные нормы: утв. постановлением М-ва здравоохранения Республики Беларусь, 16.11.2011 г. № 115. Минск: Республиканский научно-практический центр гигиены, 2011. 20 с.
- 14. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования: ТКП 45–2.04–153–2009. Введ. 01.01.2010. Минск: Минстройархитертуры Республики Беларусь, 2010. 110 с.
- 15. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы. Требования к условиям труда водителей автомобильного транспорта. Оптимальные и допустимые значения параметров микроклимата на рабочих местах водителей автомобильного транспорта. СанПин от 14.06.2013 № 47. Введ. 02.07.2013. Минск 2013 15с.

- 16. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. ГОСТ 12.1.005-88. Система стандартов безопасности труда. Взамен ГОСТ 12.1.005 76: Введ. 01.01.89г. Москва: Издательство стандартов, 1989г. 75с.
- 17. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности: ТКП 474-2013. Введ. 15.04.2013. Минск, 2013. 60 с.
- 18. Правила пожарной безопасности Республики Беларусь. ППБ 2.26-20014.-Введ. 1.08.2014. Минск 198с.
- 19. Система стандартов пожарной безопасности. Цвета, сигнальные знаки пожарной безопасности. Общие технические требования. Методы испытаний: СТБ 1392-2003. Введ. 01.11.2003. Минск, 2003. 40 с.
- 20. Здания и сооружения. Отсеки пожарные: ТКП 45-2.02-34-2006-Введ.01.09.2009 - Минск - 50с.
- 21. Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.004-91-ССБТ-Введ.-01.07.1992. - Москва - 86c
- 22. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности: ТКП 474-2013. Введ. 15.04.2013. Минск, 2013.-60 с.
- 23. Здания и сооружения. Эвакуация людей при пожаре: ТКП 45-2.02-279-2013.-Введ. 01.09.2013. Минск 28с.
- 24. Ограничение распространения пожара в зданиях и сооружениях. Объемно-планировочные и конструктивные решения: ТКП 45-2.02-92-2007-Введ.01.07.2008 Минск 17с.