

ООО «АДВЕНТ»

Производственно-складская база, Московская область, г.
Котельники в р-не ВЗУ ТЭЦ 22

Паспорта вентиляционных систем

Генеральный директор Петков С.А. _____

Главный инженер Рыжов В.В. _____

Москва 2007 г.

Паспорт

вентустановка

П-1

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : П-1

(Схема установки см. лист 1)

Цех, отделение : Офисные помещения АБК

Назначение вентустановки : Приточная.

Местонахождение вентагрегата : На отметке 8.20 в осях А/1-В/1, 1-2

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	КЦКП 3,15	---	---	---	1880	700	1300	---
Фактичес ки	WRW 60-35/31- 4D	---	---	---	1920	631	1415	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	S13KF4F6	1,1	1300	---	На одном валу
Фактичес ки	A132S/4F-11	2,48	1415	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	Медный	1	27	70
Фактически	Медный	1	29	45

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	Карманный	EU-4	1	50
Фактически	Карманный	EU-4	1	95

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	500	450	-10,0
т2	500	450	-10,0
т3	675	700	3,7
т4	675	700	3,7
т5	820	880	7,3
т6	820	850	3,7
т7	890	870	-2,2
т8	1780	1820	2,2

Паспорт

вентустановка

П-2

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : П-2

(Схема установки см. лист 2)

Цех, отделение : Офисные помещения АБК

Назначение вентустановки : Приточная.

Местонахождение вентагрегата : На отметке 2.20 в осях А/1-В/1, 1-2

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	КЦКП 3,15	---	---	---	2530	700	1300	---
Фактичес ки	WRW 70-40/35- 4D	---	---	---	2600	776	1445	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	S13KF4F6	1,1	1300	---	На одном валу
Фактичес ки	A132S/4F-11	3,35	1445	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	Медный	1	24	70
Фактически	Медный	1	27	45

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	Карманный	EU-4	1	50
Фактически	Карманный	EU-4	1	95

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	420	450	7,1
т2	340	360	5,9
т3	540	550	1,9
т4	650	660	1,5
т5	1150	1160	0,9
т6	1575	1580	0,3
т7	1685	1690	0,3
т8	1910	2000	4,7
т9	520	500	-3,8
т10	2530	2600	2,8

Паспорт

вентустановка

П-3

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : П-3

(Схема установки см. лист 3)

Цех, отделение : Производственные помещения

Назначение вентустановки : Приточная.

Местонахождение вентагрегата : На отметке 2.00 в осях А-Б, 11-13

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	КЦКП 3,15	---	---	---	3680	700	1400	---
Фактичес ки	WRW 70-40/35- 4D	---	---	---	3700	770	1445	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	S13KF4F7	1,5	1400	---	На одном валу
Фактичес ки	A132S/4F-11	3,35	1445	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	Медный	1	53	70
Фактически	Медный	1	60	45

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	Карманный	EU-4	1	50
Фактически	Карманный	EU-4	1	95

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	780	800	2,6
т2	780	800	2,6
т3	1180	1200	1,7
т4	1180	1200	1,7
т5	580	570	-1,7
т6	580	570	-1,7
т7	1870	1880	0,5
т8	1810	1820	0,6
т9	3680	3700	0,5

Паспорт

вентустановка

П-4

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : П-4

(Схема установки см. лист 4)

Цех, отделение : Помещения складского комплекса

Назначение вентустановки : Приточная.

Местонахождение вентагрегата : На отметке 6.20 в осях А-Б, 1-3

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	КЦКП 16	---	---	---	17370	1000	1240	---
Фактичес ки	VS-120-R-H	---	---	---	17370	1000	1460	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	S13KF4F7	11	1240	---	На одном валу
Фактичес ки	A132S/4F-11	11	1460	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	Медный	1	250	70
Фактически	Медный	1	251	79

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	Карманный	EU-4	1	50
Фактически	Карманный	EU-4	1	118

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	7780	8000	2,8
т2	9190	8970	-2,4
т3	16970	16970	0,0
т4	17370	17370	0,0

Паспорт

вентустановка

П-5

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : П-5

(Схема установки см. лист 5)

Цех, отделение : Помещения складского комплекса

Назначение вентустановки : Приточная.

Местонахождение вентагрегата : На отметке 6.20 в осях А-Б, 1-3

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	КЦКП 25	---	---	---	27110	1000	1820	---
Фактичес ки	VS-230-R-H	---	---	---	27400	1000	1445	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	S13KF4F5	15	1820	---	На одном валу
Фактичес ки	A132S/4F-11	18,5	1445	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	Медный	1	402	70
Фактически	Медный	1	404	45

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	Карманный	EU-4	1	50
Фактически	Карманный	EU-4	1	109

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	5080	5200	2,4
т2	5080	5200	2,4
т3	10160	10400	2,4
т4	16950	17000	0,3
т5	27110	27400	1,1

Паспорт

вентустановка

В-1

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : В-1

(Схема установки см. лист 6)

Цех, отделение : С/у АБК

Назначение вентустановки : Вытяжная

Местонахождение вентагрегата : На отметке 5.40 в осях Б1-В1, 6-7

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	IRE 125 В	---	---	---	400	350	1650	---
Фактичес ки	IRE 125 В	---	---	---	400	350	1650	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	SRE44F4	0,1	1650	---	На одном валу
Фактичес ки	SRE44F4	0,1	1650	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	100	90	-10,0
т2	100	90	-10,0
т3	200	180	-10,0
т4	100	110	10,0
т5	100	110	10,0
т6	400	400	0,0

Паспорт

вентустановка

В-2

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : В-2

(Схема установки см. лист 7)

Цех, отделение : Помещения АБК 1-й этаж

Назначение вентустановки : Вытяжная

Местонахождение вентагрегата : На отметке 8.20 в осях Б1-В1, 6-7

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	ВР-86-77-2,5	---	---	---	760	700	2750	---
Фактичес ки	ВР-86-77-2,5	---	---	---	800	700	2750	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	АИР63В2	0,55	2750	---	На одном валу
Фактичес ки	АИР63В2	0,55	2750	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	305	330	8,2
т2	560	600	7,1
т3	760	800	5,3

Паспорт

вентустановка

В-3

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : В-3

(Схема установки см. лист 8)

Цех, отделение : Помещения АБК 2-й, 3-й этаж

Назначение вентустановки : Вытяжная

Местонахождение вентагрегата : На отметке 8.20 в осях Б1-В1, 6-7

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	ВР-86-77-3,15	---	---	---	1780	700	2850	---
Фактичес ки	ВР-86-77-3,15	---	---	---	1800	700	2850	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	АИР71В2	1,1	2850	---	На одном валу
Фактичес ки	АИР71В2	1,1	2850	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	215	220	2,3
т2	215	220	2,3
т3	250	270	8,0
т4	250	270	8,0
т5	890	900	1,1
т6	890	900	1,1
т7	1780	1800	1,1

Паспорт

вентустановка

В-4

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : В-4

(Схема установки см. лист --)

Цех, отделение : Комната №13 1-й этаж АБК

Назначение вентустановки : Вытяжная

Местонахождение вентагрегата : На отметке -1,2 в осях В1-В1, 2-3

Вентилятор

Данные	Тип	№	<u>Дкол.</u> Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	КМ 160 С	---	---	---	400	250	2480	---
Фактически	КМ 160 С	---	---	---	420	250	2480	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	SRE44F5	0,1	2480	---	На одном валу
Фактически	SRE44F5	0,1	2480	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивление по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивление по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	400	420	5,0

Паспорт

вентустановка

В-5

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : В-5

(Схема установки см. лист 9)

Цех, отделение : АБК 2-й этаж

Назначение вентустановки : Вытяжная

Местонахождение вентагрегата : На отметке 8.20 в осях Б1-В1, 7-8

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	ВР-86-77-3,15	---	---	---	1680	700	2850	---
Фактичес ки	ВР-86-77-3,15	---	---	---	1680	700	2850	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	АИР71В2	1,1	2850	---	На одном валу
Фактичес ки	АИР71В2	1,1	2850	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	580	600	3,4
т2	1340	1300	-3,0
т3	1680	1680	0,0

Паспорт

вентустановка

В-6

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : В-6

(Схема установки см. лист 10)

Цех, отделение : АБК 3-й этаж

Назначение вентустановки : Вытяжная

Местонахождение вентагрегата : На отметке 8.20 в осях Б1-В1, 7-8

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	ВР-86-77-3,15	---	---	---	1680	700	2850	---
Фактичес ки	ВР-86-77-3,15	---	---	---	1680	700	2850	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	АИР71В2	1,1	2850	---	На одном валу
Фактичес ки	АИР71В2	1,1	2850	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	580	600	3,4
т2	1340	1300	-3,0
т3	1680	1680	0,0

Паспорт

вентустановка

В-7

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : В-7

(Схема установки см. лист 11)

Цех, отделение : С/у и душевые (АБК 1-й этаж)

Назначение вентустановки : Вытяжная

Местонахождение вентагрегата : На отметке -1,2 в осях А-А1, 1-2

Вентилятор

Данные	Тип	№	<u>Дкол.</u> Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	IRE 125C	---	---	---	325	350	1850	---
Фактичес ки	IRE 125C	---	---	---	340	350	1850	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	AWE-SK	0,122	1850	---	На одном валу
Фактичес ки	AWE-SK	0,122	1850	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	100	105	5,0
т2	325	340	4,6

Паспорт

вентустановка

В-8

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : В-8

(Схема установки см. лист 11)

Цех, отделение : Помещения склада 1-й этаж

Назначение вентустановки : Вытяжная

Местонахождение вентагрегата : На отметке 12.20 в осях П-М, 12-13

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	ВКРМ-6,3-0,3	---	---	---	10160	430	950	---
Фактичес ки	ВКРМ-6,3-0,3	---	---	---	10300	430	950	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	АИР100L6	1	950	---	На одном валу
Фактичес ки	АИР100L6	1	950	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	10160	10300	1,4

Паспорт

вентустановка

В-9

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : В-9

(Схема установки см. лист 11)

Цех, отделение : Помещения склада 1-й этаж

Назначение вентустановки : Вытяжная

Местонахождение вентагрегата : На отметке 12.20 в осях В-Д, 12-13

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	ВКРМ-6,3-0,3	---	---	---	8475	430	950	---
Фактичес ки	ВКРМ-6,3-0,3	---	---	---	9100	430	950	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	АИР100L6	1	950	---	На одном валу
Фактичес ки	АИР100L6	1	950	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	8475	9100	7,4

Паспорт

вентустановка

В-10

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : В-10

(Схема установки см. лист 11)

Цех, отделение : Помещения склада 1-й этаж

Назначение вентустановки : Вытяжная

Местонахождение вентагрегата : На отметке 12.20 в осях А-В, 12-13

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	ВКРМ-6,3-0,3	---	---	---	8475	430	950	---
Фактичес ки	ВКРМ-6,3-0,3	---	---	---	9000	430	950	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	АИР100L6	1	950	---	На одном валу
Фактичес ки	АИР100L6	1	950	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	8475	9000	6,2

Паспорт

вентустановка

В-11

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : В-11

(Схема установки см. лист --)

Цех, отделение : Помещения склада 2-й этаж

Назначение вентустановки : Вытяжная

Местонахождение вентагрегата : На отметке 12.20 в осях В-Д, 11-12

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	ВКРМ-6,3-0,3	---	---	---	7780	430	950	---
Фактичес ки	ВКРМ-6,3-0,3	---	---	---	8000	430	950	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	АИР100L6	1	950	---	На одном валу
Фактичес ки	АИР100L6	1	950	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	7780	8000	2,8

Паспорт

вентустановка

В-12

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : В-12

(Схема установки см. лист --)

Цех, отделение : Помещения склада 2-й этаж

Назначение вентустановки : Вытяжная

Местонахождение вентагрегата : На отметке 12.20 в осях К-М, 11-12

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	ВКРМ-6,3-0,3	---	---	---	9190	430	950	---
Фактически	ВКРМ-6,3-0,3	---	---	---	9500	430	950	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	АИР100L6	1	950	---	На одном валу
Фактически	АИР100L6	1	950	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	9190	9500	3,4

Паспорт

вентустановка

В-13

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : В-13

(Схема установки см. лист 12)

Цех, отделение : С/у склада 2-й этаж

Назначение вентустановки : Вытяжная

Местонахождение вентагрегата : На отметке 12.20 в осях В-Д, 6-8

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	IRE 125 В	---	---	---	200	350	1650	---
Фактически	IRE 125 В	---	---	---	210	350	1650	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	AWE-SK	0,11	1650	---	На одном валу
Фактически	AWE-SK	0,11	1650	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	200	210	5,0

Паспорт

вентустановка

ДУ-1

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : ДУ-1

(Схема установки см. лист 12)

Цех, отделение : Офисные помещения АБК

Назначение вентустановки : Вытяжная

Местонахождение вентагрегата : На отметке 8.20 в осях Б1-В1, 9-10

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	ВКРМ-8-2Ду-02	---	---	---	20000	800	960	---
Фактичес ки	ВКРМ-8-2Ду-02	---	---	---	21000	800	960	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	АИР132М6	5,5	960	---	На одном валу
Фактичес ки	АИР132М6	5,5	960	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	20000	21000	5,0

Паспорт

вентустановка

ДУ-2

Монтаж вентиляции произведен в соответствии со СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Воздуховоды выполнены класса «Н» из оцинкованной стали.

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ : ДУ-2

(Схема установки см. лист 12)

Цех, отделение : Офисные помещения АБК

Назначение вентустановки : Вытяжная

Местонахождение вентагрегата : На отметке 8.20 в осях Б1-В1, 4-5

Вентилятор

Данные	Тип	№	Дкол. Дном	Исполнение по искрозащите или материал	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм
По проекту	ВКРМ-8-2Ду-02	---	---	---	20000	800	960	---
Фактически	ВКРМ-8-2Ду-02	---	---	---	20300	800	960	---

Примечание:

Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	АИР132М6	5,5	960	---	На одном валу
Фактически	АИР132М6	5,5	960	---	На одном валу

Примечание:

Калориферная установка

Данные	Тип, модель	Количество, шт.	Мощность, кВт	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

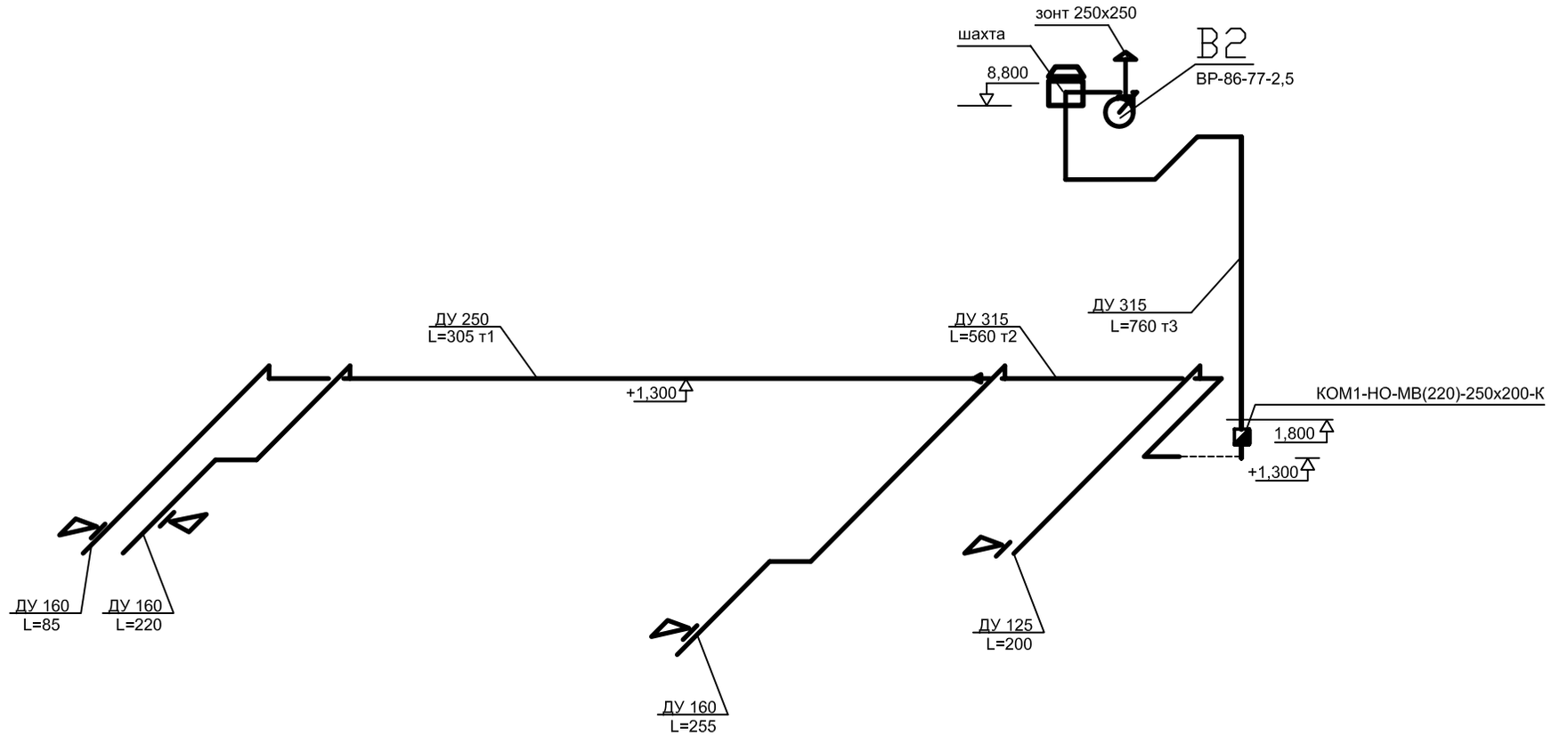
Пылеулавливающее оборудование.

Данные	Наименование	Тип, модель	Количество, шт.	Сопротивлени е по воздуху, Па
По проекту	---	---	---	---
Фактически	---	---	---	---

Примечание:

№ точки	Расходы воздуха по точкам		Невязка
	По проекту	Фактически	
т1	20000	20300	1,5

B2



В помещениях АБК к
установке приняты решетки
потолочные производства
ООО"АРКТОС"
марки 4АПР 600*600

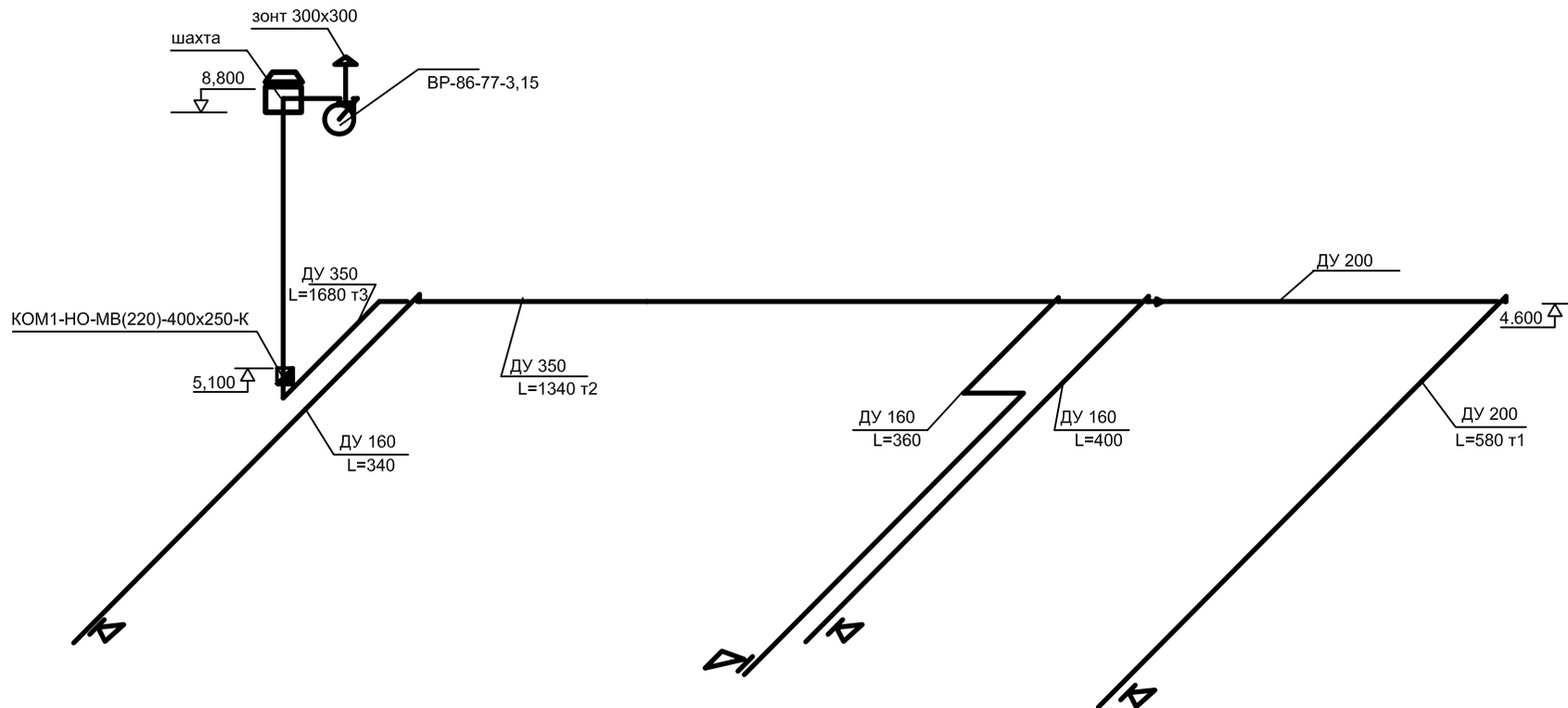
						ОВиКВ			
						Вытяжная система B2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Производственно-складская база Московская область г. Котельники в р-не ВЗУ ТЭЦ 22	Стация	Лист	Листов
ГИП		Рыжов В.В.					Р	7	12
Н.контр		Азаров				Исполнительные схемы систем вентиляции	ООО "АДВЕНТ"		
Разработал		Балтмуева							

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

B5

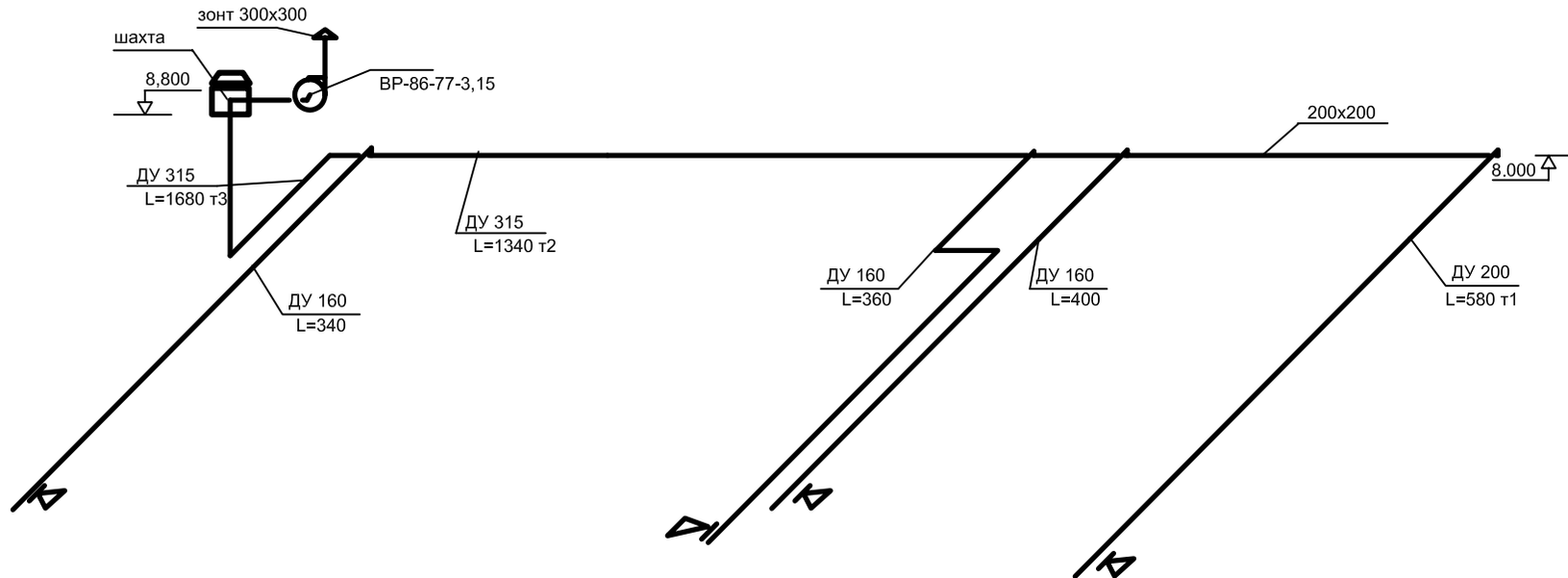


В помещениях АБК к установке приняты решетки потолочные производства ООО "АРКТОС" марки 4АПР 600*600

Иньв. N подл.	Подпись и дата	Взам. иньв. N
---------------	----------------	---------------

						ОВиКВ			
						Вытяжная система B5			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погн.	Дата	Производственно-складская база Московская область г. Котельники в р-не ВЗУ ТЭЦ 22	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Рыжов В.В.					Р	9	12
Н.контр		Азаров				Исполнительные схемы систем вентиляции	ООО "АДВЕНТ"		
Разработал		Балтмуева							

В6

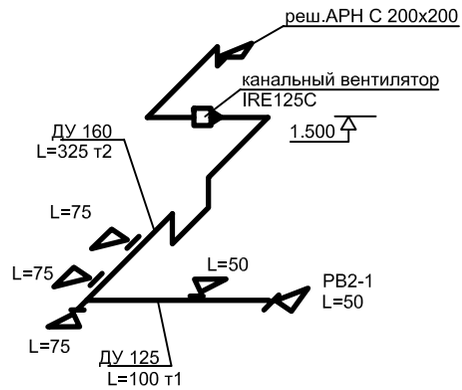


В помещениях АБК к
установке приняты решетки
потолочные производства
ООО "АРКТОС"
марки 4АПР 600*600

							ОВиКВ		
							Вытяжная система В6		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Производственно-складская база Московская область г. Котельники в р-не ВЗУ ТЭЦ 22	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Рыжов В.В.					Р	10	12
Н.контр		Азаров				Исполнительные схемы систем вентиляции	ООО "АДВЕНТ"		
Разработал		Балтмуева							

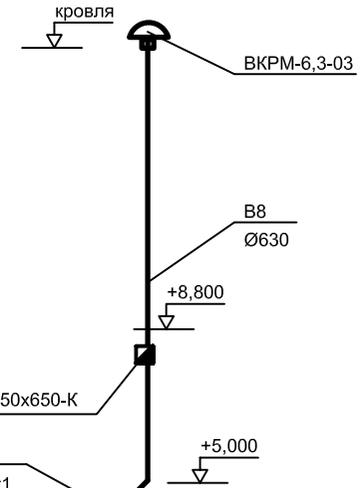
Иньв. N подл.	Подпись и дата	Взам. иньв. N
---------------	----------------	---------------

B7



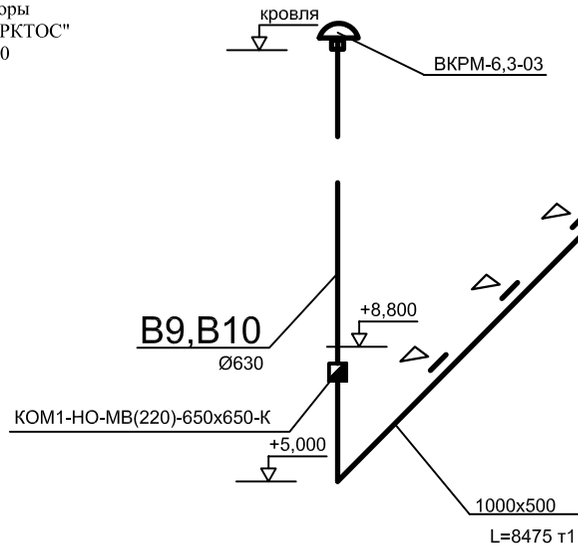
В с/у АБК к установке приняты диффузоры производства ООО"АРКТОС" марки ДПУ 160

B8



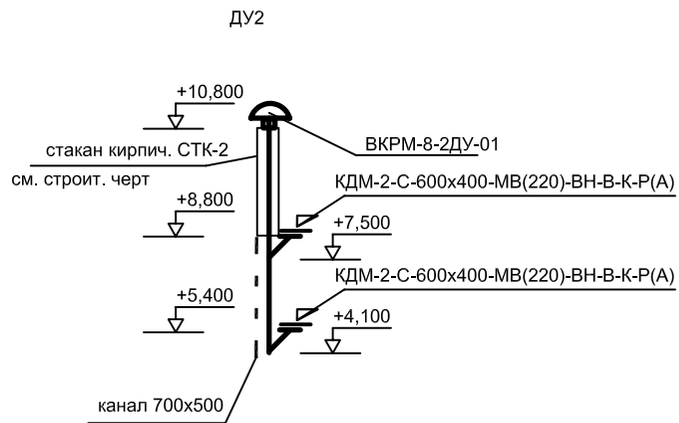
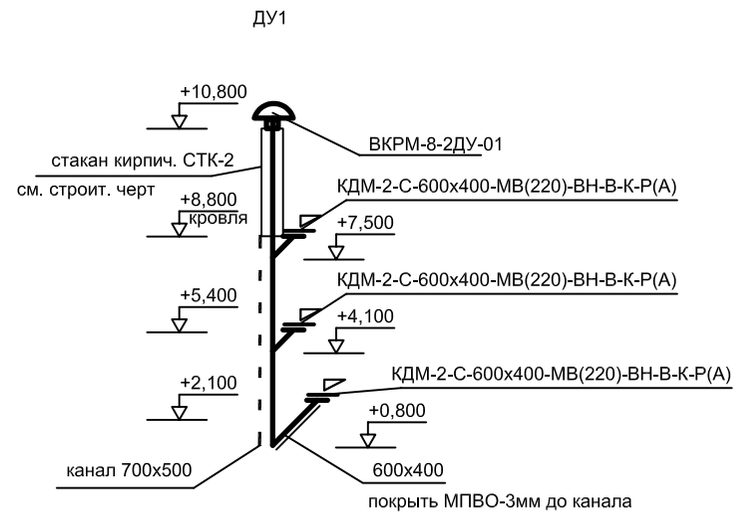
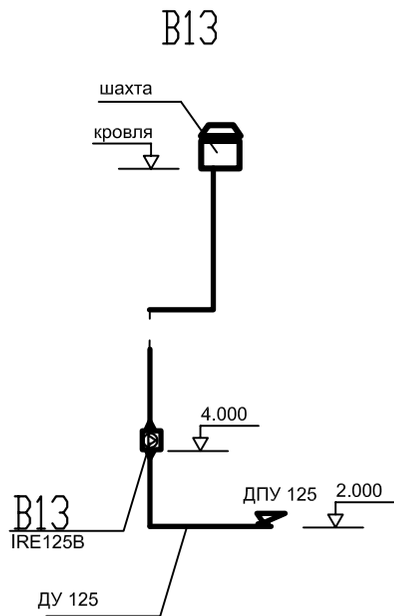
В помещениях склада, на вытяжных системах, к установке приняты решетки потолочные производства ООО"АРКТОС" марки АРМ 700*300

B9,B10



Изм. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

						ОВиКВ			
						Вытяжные системы B7, B8, B9, B10			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погн.	Дата	Производственно-складская база Московская область г. Котельники в р-не ВЗУ ТЭЦ 22	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Рыжов В.В.					Р	11	12
Н.контр		Азаров				Исполнительные схемы систем вентиляции	ООО "АДВЕНТ"		
Разработал		Балтмуева							



Имя и подл. Подпись и дата Взам. инв.Н

						ОВиКВ			
						Вытяжные системы В13, ДУ1, ДУ2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Производственно-складская база Московская область г. Котельники в р-не ВЗУ ТЭЦ 22	Стация	Лист	Листов
ГИП							Р	12	12
Н.контр									
Разработал						Исполнительные схемы систем вентиляции	ООО "АДВЕНТ"		



ЛИЦЕНЗИЯ

Д 554536

Регистрационный номер от 20 декабря 2004 г.

ГС-1-50-02-27-0-5027102048-026566-1

**Федеральное агентство по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству**
(наименование лицензирующего органа)

разрешает осуществление

**СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II УРОВНЕЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТОМ**

**Обществу с ограниченной ответственностью
"АДВЕНТ"**

140002, Московская область, г. Люберцы, Октябрьский просп., д.112

Лицензия выдана на основании приказа Федерального агентства
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
от 20 декабря 2004 г. № 47/5

Область действия лицензии: территория Российской Федерации

Состав деятельности указан на обороте.

Срок действия лицензии по 20 декабря 2007 г.

Заместитель руководителя Федерального
агентства по строительству и
жилищно-коммунальному хозяйству



(подпись)

(Ф. И. О.)

Идентификационный номер налогоплательщика 5027102048

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ II УРОВНЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Расчистка территорий и подготовка их к застройке

Разборка и демонтаж зданий и сооружений

КАМЕННЫЕ РАБОТЫ

УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Опалубочные и арматурные работы

Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

МОНТАЖ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Монтаж элементов конструкций надземной части зданий (колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, панелей стен)

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Устройство изоляции из цементных растворов

Устройство изоляции из металлических листов

Устройство теплоизоляции с применением мягких, жестких и полужестких волокнистых изделий и устройство покровных оболочек изоляции из жестких материалов

Устройство теплоизоляции из плит и сыпучих материалов

КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Устройство кровель из рулонных материалов

Устройство кровли из штучных материалов

Устройство деталей кровли из металлических листов

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Производство фасадных работ

Производство штукатурных и лепных работ

Производство декоративных отделочных работ

Производство стекольных работ

Производство облицовочных работ

Монтаж подвесных (натяжных) потолков, панелей и плит с лицевой отделкой

УСТРОЙСТВО ПОЛОВ

Устройство выравнивающих стяжек перекрытий

Устройство покрытий из плит, плиток и унифицированных блоков

Устройство покрытий из древесины и изделий на ее основе

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ

Устройство систем отопления и вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации

Устройство тепловых систем с температурой теплоносителя до 115 град. С (в том числе из полимерных материалов)

Устройство тепловых систем с температурой теплоносителя свыше 115 град.С

Устройство водопроводных систем и оборудования (в том числе из полимерных материалов)

Устройство канализационных систем и оборудования (в том числе из полимерных материалов)

Установка санитарно-технических приборов

Установка приборов учета и контроля

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

Теплоизоляция трубопроводов и оборудования, работающих при температуре не более 115 град. С

Теплоизоляция трубопроводов и оборудования, работающих при температуре выше 115 град. С

РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ

Устройство электроснабжения до 1000 В

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Систем водоснабжения, канализации и теплоснабжения

РАЗРЕШАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
высотой до 40 метров

АКТ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

г. _____ « _____ » _____ 200 г.

выполненного
Производственно-складская база, Московская область, г. Котельники в р-не ВЗУ ТЭЦ 22 В
(наименование объекта строительства, здания, цеха)

Комиссия в составе представителей:

Авторского надзора

_____ (наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

Заказчика

_____ (наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

Генерального подрядчика

_____ (наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

Монтажной организации

ООО "АДВЕНТ" Рыжов В.В. Главный инженер
(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

Эксплуатационной организации

_____ (наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

составили настоящий акт о нижеследующем:

П1, П2, П3, П4, П5, В1, В2, В3, В4, В5, В6, В7, В8, В9, В10, В11, В12, В13, ДУ1, ДУ2,

1. _____ клапана огнезадерживающие, клапана дымоудаления.

[(вентиляторы, насосы, муфты, самоочищающиеся фильтры с электроприводом, регулирующие клапаны систем вентиляции (кондиционирования воздуха) (указываются номера систем)]

прошли обкатку в течение _____ 1-го часа _____ согласно техническим условиям, паспорту.

2. В результате обкатки указанного оборудования установлено, что требования по его сборке и монтажу, приведенные в документации предприятий-изготовителей, соблюдены и неисправности в его работе не обнаружены.

Авторского надзора

_____ (подпись)

Заказчика

_____ (подпись)

Генерального подрядчика

_____ (подпись)

Монтажной организации

_____ (подпись)

Эксплуатационной организации

_____ (подпись)

А К Т

приемки системы естественной вентиляции

г. Москва

« » г.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

(указать организацию,
должность, Ф. И. О.)

Авторского надзора _____

Технического надзора заказчика _____

Генерального подрядчика _____

Субподрядных (монтажных)
организаций ООО "АДВЕНТ" Рыжов В.В. Главный инженер

Эксплуатационной организации _____

Произвели осмотр и приемку в эксплуатацию системы естественной вентиляции в _____

Производственно-складская база, Московская область, г. Котельники в р-не ВЗУ ТЭЦ 22

(наименование и адрес объекта)

В процессе приемки проверено:

1. Соответствие выполненных работ проекту и СНиП.
2. Наличие тяги в решетках у вентиляционных отверстий.

На основании произведенного осмотра и испытаний систему естественной вентиляции считать принятой и допущенной к эксплуатации.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

(подписи)

Авторского надзора _____

Технического надзора заказчика _____

Генерального подрядчика _____

Субподрядной организации
(монтажной) _____

Эксплуатационной организации _____

А К Т

приемки систем приточно-вытяжной вентиляции

г. Москва

« » Г.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

(указать организацию,
должность, Ф.И.О.)

Авторского надзора _____

Технического надзора заказчика _____

Генерального подрядчика _____

Субподрядных (монтажных)
организаций ООО "АДВЕНТ" Рыжов В.В. Главный инженер

Эксплуатационной организации _____

произвели приемку систем приточно-вытяжной вентиляции в здании _____

Производственно-складская база, Московская область, г. Котельники в р-не ВЗУ ТЭЦ 22

по адресу _____

(район застройки, квартал, улица, №№ дома и корпуса)

Осмотром вентиляционных систем и проверкой установленного оборудования в действии установлено, что вентиляционные системы выполнены согласно проекту СНиП.

Заказчиком и подрядчиком предъявлена следующая документация:

- акт индивидуального испытания оборудования;
- паспорт вентиляционной системы.

На основании осмотра, проверки в действии и предъявленной документации системы приточно-вытяжной вентиляции здания _____

Производственно-складская база, Московская область, г. Котельники в р-не ВЗУ ТЭЦ 22

считать принятыми и допущенными к эксплуатационной наладке.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

(подписи)

Авторского надзора _____

Технического надзора заказчика _____

Генерального подрядчика _____

Субподрядной (монтажной)
организации _____

Эксплуатационной организации _____