

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ОВ		
Лист	Наименование	Прим.
1559	Общие данные	
1560	План в/о 1-9/6-Д на отм.+7.000. Схема теплоснабжения П28, П29. Узел 1, 2.	

Обозначение системы	Кал. систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип (наименование)	Вентилятор					Воздухонагреватель					Фильтр		Воздухоохладитель					Примечание					
				Исполнение по воздухо-защите	L, м³/ч	P, Па	n, об/мин	Электродвигатель			Тип (наименование)	Т-ра нагрева, °C		Расход теплоты, Вт	ΔP, Па		Тип	Кол.	ΔP, (чистого) Па	Тип (наименование)		Т-ра охлаждения, °C		Расход холода, Вт	Δ P, Па	
								Тип (наименование)	N, кВт	n, об/мин		от	до		по воздуху	по воде						от	до			
п28	1	Помещения столовой в/о 1-5/Б-Д на отп. 12.000	ВЕРРОСА-500-078-03-00-У3 "ВЕЗА"	100X32-150-00228-04-1-0-42	6740	400 *	1578 *	A90L4F	2,2	1388	100X32-10-40-42-21-4-1-1-1-1-0-42	1	-27	20	106000	35,4	30000	100X-III-66-46-64/01	2	260						0106-08-1556-1558
п29	1	Обеденный зал столовая для персонала в/о 5-9/Б-Д на отп. 12.000 (на 80 чел.)	ВЕРРОСА-500-058-03-00-У3 "ВЕЗА"	100X726-058-00050-04-1-0-42	4900	200 *	1384 *	A80B4F	1,5	1420	100X32-073-60-42-21-4-2-1-1-1-1-0-42	1	-27	20	77000	36,5	30000	100X-III-63-46-64/01	1	260						0106-08-1556-1558
																		100X-III-66-46-64/01	1							

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

Обозначение	Наименование	Прим.
	Прилагаемые документы	
0106-08-1559.C0	Спецификация оборудования, изделия и материалов.	л.3

5. Крепление трубопроводов и приборов отопления осуществлять к строительным конструкциям по месту

Для установки радиатора Ogint 500 до 10 секции использовать не менее 3-х кронштейнов, для 11 и более секционного не менее 4-х.


6. Теплоизоляционный материал –цилиндры минераловатные ROCKWOOL, должны иметь сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности.
7. Монтаж трубопроводов их испытания и прием в эксплуатацию выполнять в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 "СПиП 3.05.01-85 "Внутренние санитарно-технические системы."
8. Согласно СП 76.13330.2016 актуализированная редакция "СПиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства" п.6.12.9, а так же п.1.7.82 ПУЭ 7-е издание для системы уравнивания потенциалов для всех фланцевых соединений предусмотрены шунтирующие перемычки Соединение выполнить при помощи сварки (или болтовым соединением по 2-му классу по ГОСТ 10434). Все соединения защитить от коррозии и механических повреждений.
- Соединения с основной системой уравнивания потенциалов выполнять по чертежам марки ЭМ.
9. Подключение вентоборудования с АУПС для отключения при пожаре см. по черт. ЭМ.

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА В СООТВЕТСТВИИ С  
ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ, ПРАВИЛАМИ, ИНСТРУКЦИЯМИ И ГОСУ-  
ДАРСТВЕННЫМИ СТАНДАРТАМИ.

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА Евгений / О.Н. Якушева /

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ 0160-ОВ-1559-1560  
Кузовная копилка. Прессовый цех №1. АВК. Столовая №30 в/о 1-9/Б-Д 3 этаж.  
Теплоснабжение П28, П29. Отопление.

СОГЛАСОВАНО:  
Главный энергетик — начальник отдела  
прессово-рамной заводы.

 А.В. Юдов

					0106-0В-1559		
					АО "Нижегородские Автокомпоненты"		
Изм.	Кол. экз.	Лист	N док.	Подп.	Дата		
Разработал		Рябово		<i>СЛ</i>	<i>22/03</i>	Кизовский корпус, Прессовый цех№1	Стация
Гл. спец.						АБК. Столовая №30 в/о 1-9/Б-Д, 3 этаж	Лист
Нач. от.		Ромашевская		<i>СЛ</i>	<i>22/03</i>	Итого: Теплоизоляция 128, 129	Листов
							Р
							1
							2
Н. контр.		Ромашевская		<i>СЛ</i>	<i>22/03</i>	Проектное управление ООО "Технопарк"	
ГАП		Якшимова		<i>СЛ</i>	<i>22/03</i>		
						Другие данные	