
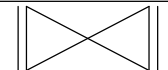
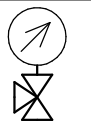
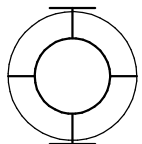

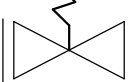



Ведомость основных комплектов рабочих документов		
Обозначение	Название	Примечание
ГПВ	Газопроводы внутренние	
АГПВ	Автоматизация газопроводов внутренних	
ЭМ	Электромонтажная документация	

Условные обозначения	
	Вентиль запорный муфтовый
	Вентиль запорный фланцевый
	Манометр с краном
	Счетчик газовый
	Фильтр
	Клапан электромагнитный
	Заслонка поворотная
Г1	Газопровод низкого давления
Г2	Продувочный газопровод
Г3	Газопровод безопасности

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта 53.00.00.00.00.00 ГПВ		
Лист	Название	Примечание
1	Общие данные	
2	Исполнительная схема газопровода	
3	Газопроводы внутренние	

Ведомость документов на которые ссылаются и которые прилагаются		
Обозначение	Название	Примечание
ГОСТ 8731, 8732	Трубы стальные цельнотянутые	
ГОСТ 8733-74,ГОСТ 8734-75	Трубы стальные цельнотянутые	
СНиП II-35-76(с измен.)	Котельные установки	
ДБН- В.2.5-20-2001	Газоснабжение	
ДНАОП 0.00-120-98	Правила безопасности систем газоснабжения Украины	
ДНАОП 0.00-108-94	Правила устройства и безопасной эксплуатации	
	паровых и водогрейных котлов	
53.00.00.00.00.00 ГПВ.С	Спецификация оборудования и материалов	

Общие указания

1.Данные рабочие чертежи выполнены согласно существующих норм, правил и стандартов. Технические решения, которые приняты в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм и правил, действующих в Украине на время разработки и передачи проектной документации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении мероприятий, предусмотренных проектом.

2.Рабочие чертежи внутреннего газопровода низкого давления котельной выполнены согласно требований ДБН В.2.5-20-2001 "Газоснабжение", "Правил безопасности систем газоснабжения Украины"

3.Проект выполнен на основании:- задание заказчика на проектирование.

4.Монтаж газового оборудования и газопроводов выполнять согласно с требованиями: ДБН В.2.5.-20-2001 "Газоснабжение","ПБСГУ". Газопроводы собирать на сварке. После выполнения сварочных работ газопроводы испытать на прочность и плотность Рпр.=0,2МПа в течении 1 часа , Рпл.=0,1МПа -в течении 1 часа.

5.После монтажа и испытаний газопроводы покрыть лакокрасочным покрытием с 2-х слоев грунтовки Ф/А-03к согласно с ГОСТ 9109-81 и 2-х слоев согласно с ГОСТ 14202-69 "Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная краска, предупредительные знаки и маркировочные щитки".

						53.00.00.00.00.00-ГПВ			
Изм.	Колуч	Лист	№Рек.	Подп.	Дата	Блочнo-модульная водогрейная котельная установка БВМЗ-2,0	Стация	Масса	Масштаб
							Р		-
			Голов			Газопроводы внутренние	Лист 1	Листов 3	
			Моринин			Общие данные	ООО МПВФ "Энергетик"		
			Лисянский						