

СОДЕРЖАНИЕ

ВСТУПЛЕНИЕ ОТ АВТОРА.....	5
Авторские права	5
<hr/>	
ГЛАВА 1. Газовое оборудование бытового назначения	6
1.1. Перспективы и практические вопросы газовой отрасли.....	6
1.2. Что такое газовый генератор.....	11
1.2.1. Газовый генератор электричества	13
1.2.2. Преимущества газовых генераторов	14
1.3. Бытовые счетчики газа.....	19
1.3.1. Бытовой счетчик газа СГМ-1,6.....	19
1.3.2. Счетчик газа камерный GALLUS 2000 G4	22
1.3.3. Счетчик газа камерный СГК.....	24
1.3.4. Счетчик газа СГ-СГК-1,6	27
1.3.5. Счетчик газа малогабаритный БЕТАР СГБМ-1,6	29
1.3.6. Счетчик газа Вектор-С-1,6.....	31
1.4. Сравнение современных бытовых газовых счетчиков.....	33
<hr/>	
ГЛАВА 2. Газоанализаторы различного назначения	35
2.1. Газоанализатор Гамма-100	35
2.1.1. Общие технические характеристики	35
2.1.2. Требования безопасности и охраны окружающей среды.....	36
2.1.3. Указания по эксплуатации	36
2.2. Газоанализатор Анкат	37
2.2.2. Газоанализатор Анкат-7664.....	40
2.3. Газоанализатор ДАХ-М	41
2.3.1. Общие технические характеристики модельного ряда газоанализаторов.....	43
2.3.2. Требования безопасности и охраны окружающей среды.....	44
2.3.3. Указания по эксплуатации	44
2.4. Газоанализатор СГГ-20Р	45
2.4.1. Технические характеристики.....	45
2.4.2. Отличительные достоинства (признаки).....	45
2.4.3. Маркировка.....	46
2.4.4. Требования безопасности и охраны окружающей среды.....	47

2.5. Сигнализатор оксида углерода СОУ-1	48
2.5.1. Технические характеристики стационарного сигнализатора оксида углерода СОУ-1.....	48
2.5.2. Виды сигнализации.....	50
2.5.3. Принцип работы сигнализатора СОУ-1	51

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 53

Интернет-источники	53
--------------------------	----