

ГБПОУ ММТ им. Л.Б. Красина

# Оформительские элементы

Книжного издания

Быченкова Ирина 103-ДП-17

ОКТАБРЬ 2017



# Элементы внешнего оформления издания

## •Обложка (переплет)



## •Суперобложка

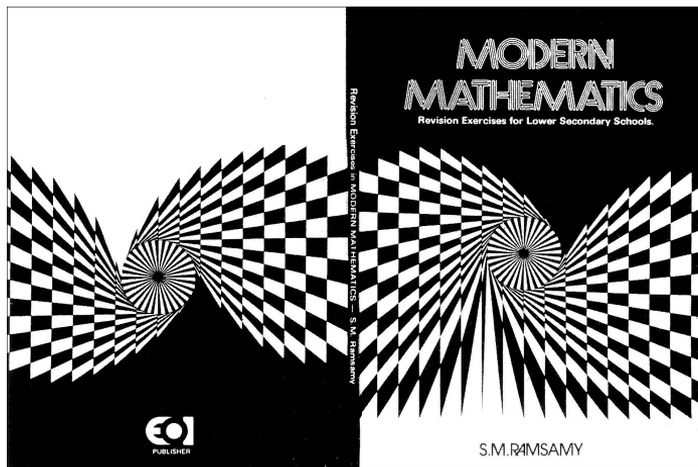


## •Форзац



## Обложка (переплет)

Обложка — прочное покрытие, содержащее ряд выходных сведений, которое выполняет две функции: защитную и информационно-рекламную. Во-первых, обложка предохраняет тонкие страницы книги от повреждений. Во-вторых, обложка должна проинформировать читателя о том, что за книгу он держит руках.

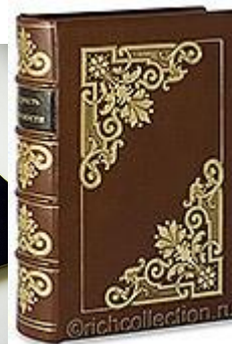
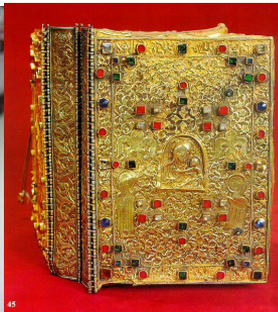


По характеру оформления могут быть:

- Шрифтовыми
- Орнаментальными
- Эмблематическими
- Сюжетнотематическими

Для оформления обложек/переплетов используются, помимо многоцветной печати, дополнительные виды отделки:

- припрессовка пленки
- печать металлизированными красками
- тиснение с применением фольги, красочной фольги, переплетных красок
- выборочное лакирование
- печать трафаретными красками
- аппликация
- инкрустация
- оплетка кантов
- украшение обрезов книжного блока



# Суперобложка

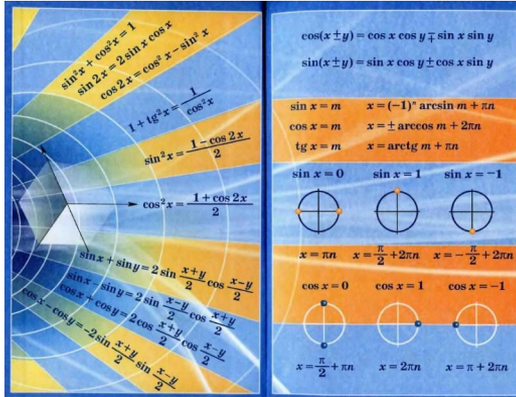
Суперобложка — дополнительная отдельная обложка издания, выполненная, как правило, из глянцевой или матовой бумаги. Суперобложки предохраняют переплет от загрязнения и повреждений, а также служат для расширения и обогащения возможностей внешнего оформления. И выполняют рекламную функцию.



# Форзац

Форзац — элемент внешнего оформления изданий, предназначенный для скрепления книжного блока с переплетной крышкой. Форзац является большим «плацдармом» для творчества при оформлении издания, он дает дизайнеру возможность выразить характерные особенности произведения, настроить читателя на нужное его восприятие.

Помимо художественной информации на форзаце может содержаться справочная информация, например таблица химических элементов, географическая карта, исторические сведения и т.д. Такие форзацы, как правило, применяются для учебной и справочной литературы.



## Форзацы могут быть:

- одноцветными
- Цветными
- Беспредметными
- тематическими



# Титульный лист

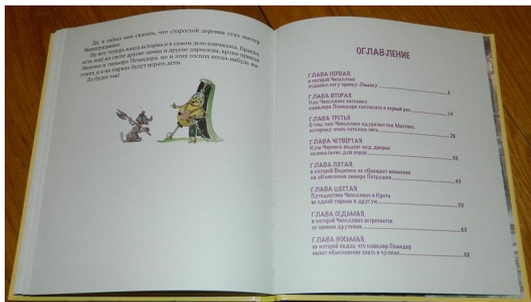
Титульный лист — это страница в начале книги, на которой размещены выходные сведения издания:

- имя авторов или автора
- название книги или произведения
- имя художника иллюстратора или фотографа
- название издательства и город, в котором оно расположено
- год издания книги
- название серии, в которой выходит издание (если она существует).



# Оглавление (содержание)

Оглавление (содержание) — указатель заголовков книги, содержит информацию о произведениях, включенных в книгу и/или о разделах произведения



Оглавление выполняет следующие функции:

- справочнопоисковая
- информационнопояснительная
- рекламная

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	5
<b>Глава 1 Технический анализ рынка .....</b>	<b>7</b>
1.1 Тренд и его линии .....	8
1.1.1 Пространственные виды тренда .....	11
1.1.2 Временные виды тренда .....	11
1.1.3 Линии сопротивления и поддержки .....	13
1.1.4 Линии тренда .....	15
1.1.5 Ускорение и замедление трендов .....	20
1.1.6 Линии канала .....	20
1.1.7 Длины коррекции .....	25
1.2 Классические фигуры разворота тренда .....	25
1.2.1 Модель «голова—плечи» .....	25
1.2.2 Тройная вершина и тройное основание .....	27
1.2.3 Двойная вершина и двойное основание .....	27
1.2.4 Фигура типа «шип» .....	30
1.3 Классические фигуры продолжения тенденции .....	30
1.3.1 Фигуры типа треугольник .....	32
1.3.2 Фигуры типа флаг .....	32
1.3.3 Фигуры типа вымпел .....	37
1.3.4 Расходящиеся фигуры типа треугольник или вымпел .....	37
1.4 Скользящие средние кривые .....	37
1.4.1 Общие правила анализа кривых скользящих средних .....	42
1.4.1.1 Момент входа в рынок и выхода из него .....	43
1.4.1.2 Прогнозирование развития рынка с помощью скользящих средних .....	45
1.4.1.2.1 Конвергенция-дивергенция скользящих средних .....	47
1.4.1.2.2 Полоса Боллинджера .....	54
1.4.1.2.3 Индикатор «направленного изменения» .....	54
1.4.1.2.4 Вероятная направленность .....	56
1.5 Осцилляторы .....	56
1.5.1 Стохастический анализ .....	58
1.5.2 Индекс относительной силы .....	61
1.5.3 MACD .....	64
1.6 Анализ объема сделок .....	67
1.7 Дополнительные способы анализа .....	73
1.7.1 Японские свечи .....	73
1.7.2 Линии, периоды и дуги Фибоначчи .....	83
1.7.3 Углы Ганна .....	86
1.8 Теория циклов .....	90
1.8.1 Теория волн Эллиотта .....	100

# Вспомогательные разделы

К вспомогательным разделам относятся предисловие, послесловие, комментарии, примечания и библиографический аппарат (указатели и библиографические ссылки).

ПРЕДМ.-ТЕМАТ. УКАЗ.	214	215	ПРЕДМ.-ТЕМАТ. УКАЗ.
Раствор контактов 127	Статизм 154	Фазоуказатель 181	Швартовное устройство см. 196
Расцепитель контактного аппарата 128	Статор см. 198	Фиктивная нагрузка 182	Шунт 186
— плавяродвижимый 128	Стедь 155	Форма кривой периодического тока 182	Штепа 188
Расшиновка 130	— степень искрения на коллекторе 156	— организации процессов настройки 182	Шунт измерительный 188
Реальность схемного решения 130	— неравномерности распределения нагрузки 156	Формуляр сдаточный изделия 183	Электрический метод поиска дефектов 190
Регистрация изменяющихся величин 130	Судовые системы 157	Формы коэффициента см. 182	Электрическая прочность изоляции 190
Регулировка 131	Супина изоляции 157	Функция перехода 183	— сеть судна 192
Регулирующие элементы 132	Схема соединения обмоток 159	Характеристика холостого хода 184	— станция судовая (электростанция судна) 192
Регуляторная характеристика двигателя 182	Счетчик электрической энергии 159	Холодные установки 185	Электрический привод (электротрипов) 194
Режим работы 133	Таблица электрической машины 161	Холостой ход 185	Электроснабжение судов при настройке 195
Резервирование электродвижителя 134	Тангенс угла диэлектрических потерь 161	Цена деления см. 112	Электротепловое реле 195
Резистор дополнительный 135	Тактомер 162	Частота биеий см. 84, 142	Энергия электрическая 196
Результат измерения 135	Темп изменения частоты вращения 163	— вращения 186	Якорь и швартовное устройства 196
Рейтинговая нагрузка 136	Температура 163	— тока 186	Якорь (в электрических машинах) 198
Резь максимального тока 136	— обратного тока см. 137	Частотомер 186	
— обратной мощности 137	— перегрузки 138	Черелование фаз 187	
Рефрижераторные установки см. 145	Рефрижераторные установки см. 145	Чувствительность гальванометра 187	
Самосинхронизация 138	Самозод 138	— сопротивления 184	
Сброс нагрузки 140	Сброс нагрузки 140	Технологическая карта 165	
Сдвиг фаз см. 179	Секундомер 140	— подготовка производства настроечных работ 166	
Серводвигатель 140	Сеть освещения 140	— схема 166	
Сигнализация световая и звуковая 141	Сигнализация световая и звуковая 141	Технологический независимый подсистема 167	
Служба сеть см. 192	Синхронизатор 142	Технологический процесс настройки 167	
Синхронизация генераторов 143	Синхронизм см. 102	Ток короткого замыкания 167	
Синхронизм см. 102	Синхронная частота 146	— срабатывания см. 23	
Синхронное 146	Синхронное 146	Тормоз 167	
Система настройки 149	Скопление электродвижителя 149	Точность поддержания напряжения 169	
Сложение показаний 150	Сопоротивление активное (электрическое) 150	— частоты см. 93, 177	
— добавочное см. 135	— емкостное см. 46	— постоянного тока 170	
— индуктивное см. 55	— резонанс 150	— силовой 171	
— обмотки 152	— полное см. 153	— тока 172	
— реактивное см. 153	— электрическое 153	— фазового коммутирования 173	
— электрическое 153	Сравнение 154	Трансформации коэффициент 173	
Состояние техническое 153	Среднее значение синусоидальной величины 154	Трегольгия 174	
Среднее значение синусоидальной величины 154	Средства технологического оснащения 154	Трудоёмкость настройки 175	
Средство испытаний (контроля) 154		Указатель напряжения 175	
		Уравнительная связь 176	
		Условия испытаний 177	
		— синхронизации 177	
		Установившаяся температура 177	
		Установившееся отклонение напряжения (частота) 177	
		Устройство статизма 178	
		Фазы 179	
		Фазировка 179	
		Фазометр 180	