

ГБПОУ ММТ им. Л.Б. Красина

Оформительские элементы

Книжного издания

Быченкова Ирина 103-ДП-17

ОКТАБРЬ 2017

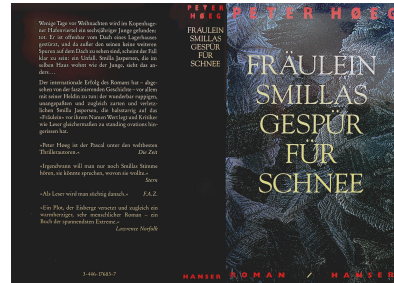
Виды оформительских элементов издания

- Элементы внешнего оформления издания
- Элементы внутреннего оформления издания



Элементы внешнего оформления издания

•Обложка (переплет)



•Суперобложка

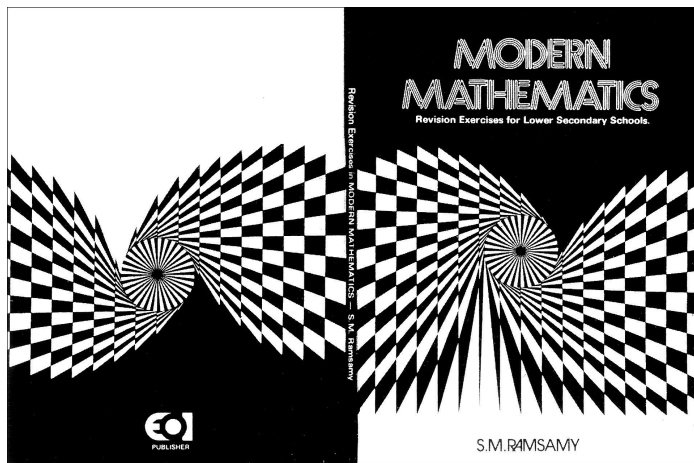


•Форзац



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.

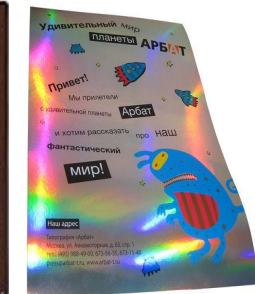


По характеру оформления могут быть:

- Шрифтовыми
- Орнаментальными
- Эмблематическими
- Сюжетнотематическими

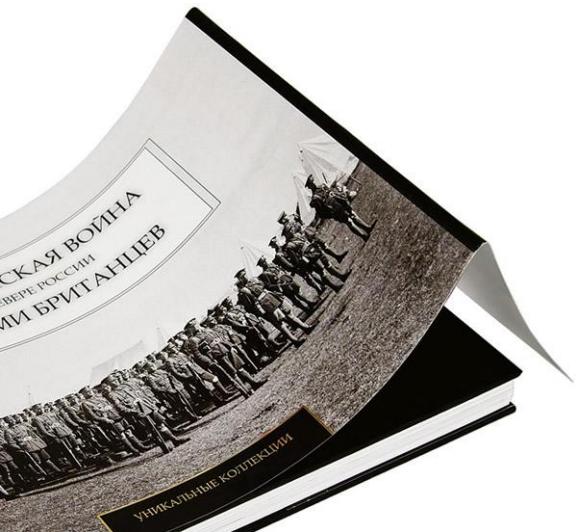
Для оформления обложек/переплетов используются, помимо многоцветной печати, дополнительные виды отделки:

- 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

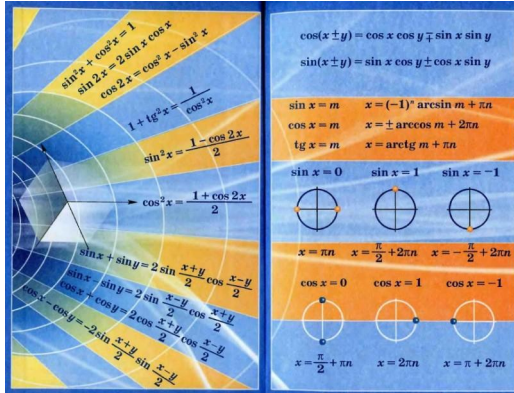
Суперобложка — дополнительная отдельная обложка издания, выполненная, как правило, из глянцевой или матовой бумаги. Суперобложки предохраняют переплет от загрязнения и повреждений, а также служат для расширения и обогащения возможностей внешнего оформления. И выполняют рекламную функцию.



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.

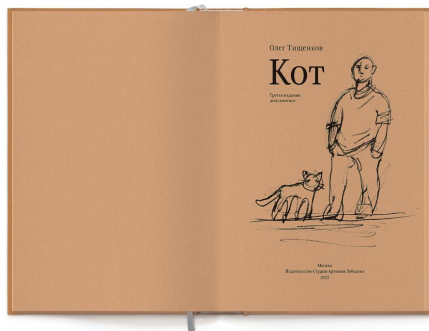


Форзацы могут быть:

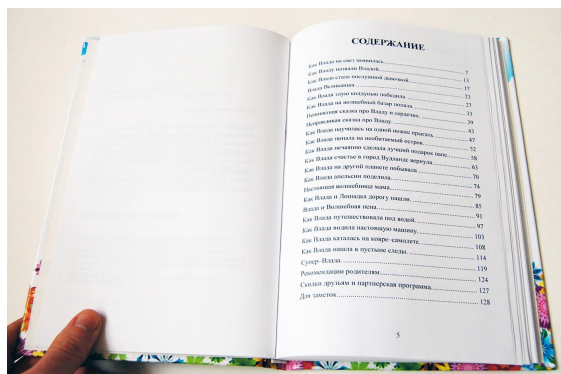
- одноцветными
- Цветными
- Беспредметными
- тематическими

Элементы внутреннего оформления издания

- Титульный лист



- Оглавление (содержание)



Титульный лист

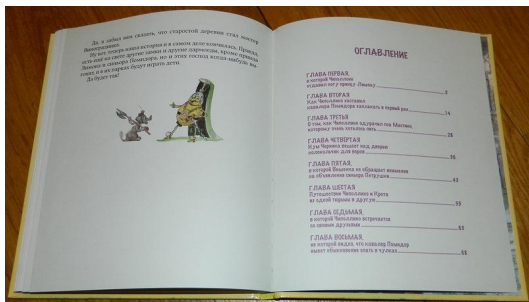
Титульный лист — это страница в начале книги, на которой размещены выходные сведения издания:

- имя авторов или автора
- название книги или произведения
- имя художника и 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
Глава 1 Технический анализ рынка	7
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
— плавородниковый 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 швартовке 195
Резервирование электроснабжения 134	Тангенс угла диэлектрических потерь 161	Цена деления см. 112	Электротепловое реле 195
Резистор дополнительный 135	Тахогенератор 162	Частота биеий см. 84, 142	Энергия электрическая 196
Результат измерения 135	Таксометр 162	— вращения 186	Якорное и швартовное устройства 196
Рейтинговая нагрузка 136	Темп изменения частоты вращения 163	— тока 186	196
Резь максимального тока 136	Температура 163	Частотометр 186	Якорь (в электрических машинах) 198
— обратного тока см. 137	Теловой режим см. 56	Черелование фаз 187	
— обратной мощности 137	Термометр расширения 164	Чувствительность гальванометра 187	
— перегрузки 138	— сопротивления 164	Термопара 165	
Рефрижераторные установки см. 145	Термопара 165	Технологическая карта 165	
Самосинхронизация 138	— подготовка производства строительных работ 166	— схема 166	
Самозод 138	— схема 166	Технологические независимые подсистемы 167	
Сброс нагрузки 140	Технологический процесс настройки 167	Ток короткого замыкания 167	
Сдвиг фаз см. 179	Технологический процесс настройки 167	— срабатывания см. 23	
Секундомер 140	Технологический процесс настройки 167	Тормоз 167	
Серводвигатель 140	Технологический процесс настройки 167	Точная синхронизация 169	
Сеть освещения 140	Технологический процесс настройки 167	Точность поддержания напряжения 169	
Сигнализация световая и звуковая 141	Технологический процесс настройки 167	— частоты см. 93, 177	
Служба сеть см. 192	Технологический процесс настройки 167	— постоянного тока 170	
Синхронизатор 142	Технологический процесс настройки 167	— силовой 171	
Синхронизация генераторов 143	Технологический процесс настройки 167	— тока 172	
Синхронизм см. 102	Технологический процесс настройки 167	— фазового коммутирования 173	
Синхронная частота 146	Технологический процесс настройки 167	Трансформации коэффициент 173	
Синхронность 146	Технологический процесс настройки 167	Трансформации коэффициент 173	
Система настройки 149	Технологический процесс настройки 167	Трубогилия 174	
Скольжение электродвигателя 149	Технологический процесс настройки 167	Трудоемкость настройки 175	
Сложение показаний 150	Технологический процесс настройки 167	Указатель напряжения 175	
Сопоротивление активное (электрическое) 150	Технологический процесс настройки 167	Уравнительная связь 176	
— добавочное см. 135	Технологический процесс настройки 167	Условия испытаний 177	
— емкостное см. 46	Технологический процесс настройки 167	— синхронизации 177	
— реактивное 150	Технологический процесс настройки 167	Установившаяся температура 177	
— индуктивное см. 55	Технологический процесс настройки 167	Установившееся отклонение напряжения (частота) 177	
— обмотки 152	Технологический процесс настройки 167	Устройство статизма 178	
— полное см. 153	Технологический процесс настройки 167	Фазы 179	
— реактивное см. 153	Технологический процесс настройки 167	Фазировка 179	
— электрическое 153	Технологический процесс настройки 167	Фазометр 180	
Состояние техническое 153	Технологический процесс настройки 167		
Сравнение 154	Технологический процесс настройки 167		
Среднее значение синусоидальной величины 154	Технологический процесс настройки 167		
Средства технологического оснащения 154	Технологический процесс настройки 167		
Средство испытаний (контроля) 154	Технологический процесс настройки 167		