

II. Основная продукция

1. Силовые конденсаторы

1-1. Конденсаторные блоки

- ① Высоковольтные силовые конденсаторы
 - A. Однофазные
 - B. Трехфазные
- ② Низковольтные силовые конденсаторы
 - A. Масляные
 - B. Сухого типа

1-2. Батареи конденсаторов

- ① Батареи конденсаторов
 - A. Батареи конденсаторов
 - B. Батареи конденсаторов с фильтрами высших гармоник
- ② Батареи конденсаторов в ячейках
 - A. Батареи конденсаторов на открытой стойке
 - B. Батареи конденсаторов столбового типа
- ③ Защита батарей конденсаторов
 - A. NVS [датчики нейтрального напряжения]
 - B. NCT [трансформаторы нейтрального тока]

1-3. SVC [регулируемые статические компенсаторы реактивной мощности]

1-4. Конденсаторы специального типа

- ① Фильтры гармоник переменного тока
- ② Фильтры нулевой последовательности (ZSF)
- ③ Гибридные фильтры гармоник (HNF)
- ④ Слаботочные комплексные фильтры гармоник (LCF)
- ⑤ Фильтры гармоник активной мощности (APF)
- ⑥ Микропроцессорные компенсаторы реактивной мощности (IVC)
- ⑦ Низкочастотные конденсаторы индукционных электропечей
- ⑧ конденсаторы с водяным охлаждением
- ⑨ Конденсаторы с поглощением перенапряжений
- ⑩ Заземляющие конденсаторы
- ⑪ Импульсные конденсаторы



2. Дисковые керамические конденсаторы [DCC]

3. Фильтры электромагнитных помех

4. Многослойные керамические конденсаторы [MLCC]



II. Содержание

1. Конденсаторы	4
1-1. Высоковольтные силовые конденсаторы	
① Однофазные конденсаторы	
② Трехфазные конденсаторы	
1-2. Низковольтные силовые конденсаторы	
① Масляные	
② Сухого типа	
2. Батареи конденсаторов	19
2-1. Батареи конденсаторов [Назначение]	
① Батареи конденсаторов общего назначения	
② Батареи конденсаторов с фильтрами высших гармоник	
2-2. Типы батарей конденсаторов	
① Батареи конденсаторов в ячейках	
② Батареи конденсаторов на открытой стойке	
③ Батареи конденсаторов столбового типа	
2-3. Защита батарей конденсаторов	
① NVS [датчики нейтрального напряжения]	
② NCT [трансформаторы нейтрального тока]	
3. SVC [регулируемые статические компенсаторы реактивной мощности]	26
4. Конденсаторы специального типа	28
4-1. Фильтры гармоник переменного тока	
4-2. Фильтры нулевой последовательности (ZSF)	
4-3. Гибридные фильтры гармоник (HNF)	
4-4. Слаботочные комплексные фильтры гармоник (LCF)	
4-5. Фильтры гармоник активной мощности (APF)	
4-6. Микропроцессорные компенсаторы реактивной мощности (IVC)	
4-7. Низкочастотные конденсаторы индукционных электропечей	
4-8. Конденсаторы с водяным охлаждением	
4-9. Конденсаторы с поглощением перенапряжений	
4-10. Заземляющие конденсаторы	
4-11. Импульсные конденсаторы	
5. Реакторы	47
5-1. Реакторы последовательного включения	
5-2. Разрядные катушки	
6. Приложение	56
6-1. Расчет емкости	
6-2. Советы по эксплуатации конденсаторов	
6-3. Техническое обслуживание	
6-4. Сертификаты и отчет об испытаниях	
6-5. Бланк заказа	

