

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-60  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://chint.nt-rt.ru> | [cfg@nt-rt.ru](mailto:cfg@nt-rt.ru)

## Конденсаторы

### TBB Конденсатор компенсации

#### Применение

• Для улучшения коэффициента мощности, снижения потери при передаче, для улучшения качества напряжения 1-110 кВ в распределительной системе.

#### Стандарт

• IEC-60871-1

#### Параметры

• Номинальное напряжение 1-110 кВ.  
• Номинальная мощность 0.3–60 МВАр

#### Характеристики

• Компактный дизайн, надёжный эксплуатация.  
• Внутренняя цепь – защитный предохранитель от аварии.  
• Внешняя цепь – реле защиты от перенапряжения.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.



### TBBF Распределительный параллельный конденсатор

#### Применение

• Для улучшения коэффициента мощности, снижения потери при передаче, для улучшения качества напряжения 6.6-12кВ в распределительной системе.

#### Стандарт

• IEC-60871-1

#### Параметры

• Номинальное напряжение 1 - 35 кВ.  
• Номинальная мощность 0.3 – 30 МВАр

#### Характеристики

• Автоматическое управление на реактивную мощность.  
• Компактный дизайн.  
• Высокий коэффициент использования.  
• Совершенные защиты и защита управления, высокий уровень автоматизации.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.



### TAL AC Фильтровый конденсатор

#### Применение

• Для поглощения гармонической волны от резонансного тока в распределительной системе напряжение 6-35 кВ.

#### Параметры

• Номинальное напряжение 6-35 кВ.  
• Номинальная мощность 0.3 – 60 МВАр

#### Характеристики

• Компактный дизайн, надёжное управление.  
• Меньше потери.  
• Низкая температура перегрева.  
• Надёжная эксплуатация.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.



### TBBF(X) Распределительный параллельный конденсатор

#### Применение

• Для улучшения коэффициента мощности, снижения потери при передаче, для улучшения качества напряжения 1-10 кВ в распределительной системе.

#### Стандарт

• IEC-60871-1

#### Параметры

• Номинальное напряжение 1 - 10 кВ.  
• Номинальная мощность 0.3 – 20 МВАр

#### Характеристики

• Автоматическое управление на реактивную мощность.  
• Компактный дизайн.  
• Высокий коэффициент использования.  
• Совершенные защиты и защита управления, высокий уровень автоматизации.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.



### TBBH Параллельный конденсатор

#### Применение

• Для улучшения коэффициента мощности, снижения потери при передаче, для улучшения качества напряжения 6.6кВ/12кВ/40.5 кВ в распределительной системе.

#### Стандарт

• IEC-60871-1

#### Параметры

• Номинальное напряжение 1 - 35 кВ.  
• Номинальная мощность 0.6 – 10 МВАр

#### Характеристики

• Компактный дизайн, надёжный эксплуатация.  
• Внутренняя цепь – защитный предохранитель от аварии.  
• Внешняя цепь – реле защиты от перенапряжения.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.



### FLW(B)-12 Наружный элегазовый параллельный конденсатор

#### Применение

• Для улучшения коэффициента мощности, снижения потери при передаче, для улучшения качества напряжения 12 кВ в распределительной системе.

#### Стандарт

• IEC-60871-1, IEC-60265-1

#### Параметры

• Номинальное напряжение 12 кВ.  
• Номинальная мощность 100–200 А

#### Характеристики

• Компактный дизайн, удобное установление.  
• Герметический.  
• Защиты от короткого замыкания, перенапряжения, минимального напряжения.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.





### V&MН Сборочный параллельный конденсатор

#### Применение

- Переключающий конденсатор на напряжение 12кВ в распределительной системе.

#### Стандарт

- IEC-60871-1

#### Параметры

- Номинальное напряжение 1 - 42 кВ.
- Номинальная мощность 600–10000 МВАр

#### Характеристики

- Компактный дизайн, надёжный в эксплуатации.
- Защита от предохранителя улучшает надёжность.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.



### TBBZ Переключающий параллельный конденсатор

#### Применение

- Для улучшения коэффициента мощности, снижения потери при передаче, для улучшения качества напряжения 6,6-12 кВ в распределительной системе.

#### Стандарт

- IEC-60871-1

#### Параметры

- Номинальное напряжение 6 - 10 кВ.
- Номинальная мощность 50–1200 МВАр

#### Характеристики

- Совершенная функция защиты.
- Компактный дизайн, надёжный в эксплуатации.
- Прогрессивная мода управления.
- Удобное установление и менее обслуживание.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.



### TBBX Оборудование компенсации на местности

#### Применение

- Для улучшения коэффициента мощности, снижения потери при передаче, для улучшения качества напряжения 6,6-12 кВ в распределительной системе.

#### Стандарт

- IEC-60871-1

#### Параметры

- Номинальное напряжение 6 - 10 кВ.
- Номинальная мощность 50–1500 МВАр

#### Характеристики

- Компактный дизайн, эффективный с точки зрения затрат.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.



### V&M Параллельный конденсатор

#### Применение

- Для улучшения коэффициента мощности, снижения потери при передаче, для улучшения качества напряжения 1 кВ в распределительной системе.

#### Стандарт

- IEC-60871-1

#### Параметры

- Номинальное напряжение 1 - 21 кВ.
- Номинальная мощность 150–500 МВАр

#### Характеристики

- Компактный дизайн, маленький вес.
- Меньше потери и низкая температура перегрева.
- Большой ресурс.
- Меньше частичные разряды.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.



Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31