

<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54
<b>Астана</b> +7(7172)727-132	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Сочи</b> (862)225-72-31
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Тула</b> (4872)74-02-29
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [mci@nt-rt.ru](mailto:mci@nt-rt.ru) || [www.mrc.nt-rt.ru](http://www.mrc.nt-rt.ru)

## Нерегулируемая конденсаторная установка с пофазной компенсацией реактивной мощности на напряжение 0,23кВ серии УК1-УК10

**Назначение:** Повышение  $\cos\phi$  в некомпенсированных линиях освещения, рекламных щитах.

**Особенности:**

- Металлический корпус
- Возможность компенсации до трех потребителей (в одном корпусе установки)
- Управление включением-отключением конденсаторов на двери установки.
- Световая индикация.
- Защита от перегрузки по току, защита от перегрузки пусковыми токами.
- Применены конденсаторы на номинальное напряжение 0,4кВ.

**Пример обозначения:**

**УК1-0,23-50 УЗ**

**УК2-0,23-50-83 УЗ** (ёмкость каждого из двух потребителей может быть разная)

**УК3-0,23-50-83-110 УЗ** (ёмкость каждого из трёх потребителей может быть разная)

**Габаритные размеры стандартных типов установок указаны в прайс-листе.** По заказу возможно изготовление установок с другими техническими характеристиками

### Технические характеристики

Номинальное напряжение $U_{ном}$	230 В
Номинальная частота	50 Гц
Максимальная перегрузка по току	1,3 $I_{ном}$
Максимальная перегрузка по напряжению	1,5 $U_{ном}$
Диапазон температур	-40 ... +40°C
Стандартный ряд минимальной емкости, мкф	50, 55, 60, 66, 83, 110

Используются в сетях с гармоническими искажениями согласно ГОСТ 13109-97