

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
 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
 Томск (3822)98-41-53
 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

Единый адрес для всех регионов: uzm@nt-rt.ru || www.ukkz.nt-rt.ru

Конденсаторные установки низкого напряжения: нерегулируемые



Назначение:

для компенсации реактивной мощности в распределительных сетях частоты 50 Гц.
 В обозначении установки: первое число - номинальное напряжение в киловольтах;
 второе – номинальная мощность в кВАрах.

Установки имеют степень защиты IP21. Выполняются в навесном и напольном исполнениях.
 для повышения коэффициента мощности осветительных сетей переменного тока с газоразрядными лампами высокого давления.

В обозначении установки: первое число - количество отдельно подключаемых блоков конденсаторов;
 второе число - номинальное напряжение в киловольтах;
 третье – номинальная мощность в кВАрах.

Установки имеют степень защиты IP44.

| Обозначение типоминерала | Частота, Гц | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | Тип конденсатора | Нормативный документ |
|--------------------------|-------------|------------------------|-----------|------------------|--|
| УК-0,4-25 УЗ* | 50 | 500x250x655 | 28 | КПС | По согласованному техническому заданию |
| УК-0,4-37,5 УЗ* | | | 30 | | |
| УК-0,4-50 УЗ* | | | 33 | | |
| УК-0,4-66,7 УЗ* | | | | | |
| УК-0,4-75 УЗ* | | 500x350x655 | 30 | | |
| УК-0,4-100 УЗ* | | | 33 | | |
| УК-0,4-112,5 УЗ* | | 600x325x1405 | 100 | | |
| УК-0,4-125 УЗ* | | | 100 | | |
| УК-0,4-150 УЗ* | | | 105 | | |
| УК-0,4-162,5 УЗ* | | | | | |
| УК-0,4-175УЗ* | | 600x475x1405 | 123 | | |

| | | | | | |
|--------------------|--|--------------|------|--|------------------------------------|
| УК-0,4-187,5 УЗ* | | | 125 | | |
| УК-0,4-200 УЗ* | | | 125 | | |
| УК-0,4-212,5 УЗ* | | | 127 | | |
| УК-0,4-225 УЗ* | | | 131 | | |
| УК-0,4-250 УЗ* | | | 134 | | |
| УК-0,4-275 УЗ* | | | 139 | | |
| УК-0,4-287,5 УЗ* | | | 143 | | |
| УК-0,4-300 УЗ* | | | | | |
| УК1-0,4-12,5 УЗ** | | 410×120×445 | 9±2 | | СТ 2347-1917-01-ТОО-4-049 -2014 |
| УК1-0,4-16,7 УЗ** | | | 10±2 | | |
| УК1-0,4-25 УЗ** | | | 11±2 | | |
| УК1-0,4-33,3 УЗ** | | | 12±2 | | |
| УК1-0,4-37,5 УЗ** | | | 13±2 | | |
| УК2-0,4-50 УЗ** | | 300×420×505 | 25±2 | | |
| УК2-0,4-66,7 УЗ** | | | 26±2 | | |
| УК3-0,4-75 УЗ** | | 480×420×505 | 37±2 | | |
| УК3-0,4-100 УЗ** | | | 39±2 | | |
| УК3-0,4-112,5 УЗ** | | | 42±2 | | |
| УК4-0,4-133,3 УЗ** | | 660×420×505 | 52±2 | | |
| УК4-0,4-150 УЗ** | | | 56±2 | | |
| УК5-0,4-167 УЗ** | | 840×420×505 | 65±2 | | |
| УК5-0,4-187,5 УЗ** | | | 70±2 | | |
| УК6-0,4-150 УЗ** | | 1020×420×505 | 73±2 | | |
| УК6-0,4-200 УЗ** | | | 79±2 | | |
| УК6-0,4-225 УЗ** | | | 84±2 | | |

* По требованию заказчика возможно изготовление установок с отличными от представленных в таблице требованиями.

Структура условного обозначения регулируемых конденсаторных установок:

| | | |
|-----|------|--|
| УК | УК | - установка конденсаторная; |
| Х- | 1- | - 1-6: габарит корпуса; |
| ХХ- | 0,4- | - номинальное напряжение, кВ; |
| ХХ- | 25- | - номинальная мощность, кВАр; |
| Х | У | - климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69; |
| Х | 3 | - категория размещения по ГОСТ 15150-69. |

Например: УК1-0,4-25 УЗ – Установка конденсаторная нерегулируемая, с номинальным напряжением 0,4 кВ, номинальной мощностью – 25 кВАр, климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 – УЗ.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астана (7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 | |

Единый адрес для всех регионов: uzm@nt-rt.ru || www.ukkz.nt-rt.ru