

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://chint.nt-rt.ru> || cfg@nt-rt.ru

АУКРМ, УКРМ, АКУ



АУКРМ — это автоматическая установка компенсации реактивной мощности. Такие устройства позволяют в автоматическом режиме поддерживать заданный коэффициент мощности посредством отключения или подключения ступеней конденсаторных батарей. Системы АУКРМ в основном используются в промышленных электрических сетях, поскольку работа асинхронных двигателей без принятия мер компенсации часто становится причиной падения коэффициента мощности.

Использование автоматических конденсаторных установок позволит уменьшить потери в распределительных сетях, а значит, сократить расходы на электроэнергию. Также применение АКУ снижает нагрузку на трансформаторное и коммутационное оборудование, повышает качество электрической энергии, продлевает срок службы электроприемников. Экономия заключается еще и в том, что благодаря АУКРМ можно использовать провода и кабели меньшего сечения, поскольку снижается нагрузка на них.



AKY-0,4-20-5-U3
AKY 20 кВАр



AKY-0,4-75-12.5-U3
AKY 75 кВАр



AKY-0,4-150-25-U3
AKY 150 кВАр



AKY-0,4-100-20-Y3
AKY 100 кВАр



AKY-0,4-60-10-Y3
AKY 60 кВАр



AKY-0,4-30-10-Y3
AKY 30 кВАр



AKY-0,4-175-25-Y3
AKY 175 кВАр



AKY-0,4-250-25-Y3
AKY 250 кВАр



AKY-0,4-325-25-Y3
AKY 325 кВАр



AKY-0,4-200-25-Y3
AKY 200 кВАр



AKY-0,4-375-25-Y3
AKY 375 кВАр



AKY-0,4-300-50-Y3
AKY 300 кВАр



AKY-0,4-50-10-Y3
AKY 50 кВАр



AKY-0,4-275-25-Y3
AKY 275 кВАр



AKY-0,4-125-25-Y3
AKY 125 кВАр



AKY-0,4-350-50-Y3
AKY 350 кВАр



AKY-0,4-400-50-Y3
AKY 400 кВАр



AKU-0,4-225-25-Y3
AKU 225 кВАр

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://chint.nt-rt.ru> || cfg@nt-rt.ru