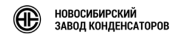
НОВОЕ РЕШЕНИЕ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ



Конденсаторные установки:

ATOM IP31, ATOM IP54



НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД КОНДЕНСАТОРОВ ПРЕДЛАГАЕТ

ATOM — это современная серия конденсаторных установок, не требующая обслуживания, сочетающая малый вес и габариты, а также высокую скорость компенсации при наилучшем соотношении цена/качество.



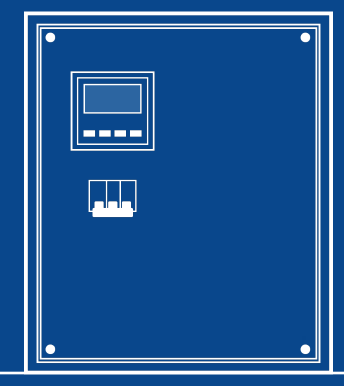
ATOM-AKУ-H3K-0,4-30 (мощность 30 кВАр)

ATOM-AKY-H3K-0,4-60 (мощность 60 кВАр)

На напряжение 0,4 кВ.

ЦЕЛЬ КОНДЕНСАТОРНОЙ УСТАНОВКИ АТОМ

Установка ATOM - уникальная собственная разработка Новосибирского завода конденсаторов.



Цель создания компактной конденсаторной установки ATOM – замена обычных установок мощностью 5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 35, 37.5, 40, 45, 50, 55, 60 кВАр. В случае возникновения потребности в увеличении мощности до 60 кВАр, покупка новой УКРМ не требуется, а при оптимальной цене на установку ATOM покупка менее мощной установки не имеет смысла.

АТОМ ИСПОЛЬЗУЮТ УЖЕ СОТНИ НАШИХ КЛИЕНТОВ

Производственные здания

Складское хозяйство

Ангары

Предприятия нефтегазового сектора

Предприятия электросетевого хозяйства

Предприятия жилищно-коммунального хозяйства

Спортивные сооружения

Аквапарки и бассейны

Административные здания

Строительные механизмы

CTO

Автомойки

Магазины и торговые центры

Гостиницы и отели

Аэропорты

Жилые и общественные здания

Коттеджи и дачные участки





















ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА УСТАНОВКИ АТОМ:





Установка ATOM полностью готова к работе

- 1. Удобная для потребителя схема подключения, требуется только установить разъемы (входят в комплект установки) на подводящие кабели, провести подключение к сети и измерительному трансформатору (возможно включение в комплект установки);
- 2. Контроллер итальянского производителя «Lovato» настроен на работу сразу после включения в сеть и не требует дополнительных настроек.

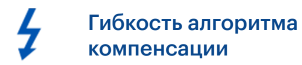


АТОМ - универсален!

Установка АТОМ компенсирует потребителю реактивную мощность в любом диапазоне от 0 до 60 кВАр, не допуская перегрузки сети. Установка АТОМ заменяет установки мощностью 5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 35, 37.5, 40, 45, 50, 55, 60 кВАр, в случае возникновения потребности в увеличении мощности до 60 кВАр покупка новой УКРМ не требуется!

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА УСТАНОВКИ АТОМ:





Благодаря разработанной Новосибирским заводом конденсаторов новой линейки мультиконденсаторов удалось достичь минимального шага регулирования – 2 кВАр и лучшего соѕ ф по сравнению с другими УКРМ. Мультиконденсатор, которым укомплектована установка АТОМ, заменяет сразу несколько конденсаторов, установленных в обычной УКРМ.



Несмотря на простоту конструкции, Новосибирский завод конденсаторов не обошёл вопрос защиты установки АТОМ. Предусмотрена встроенная защита от перенапряжений и гармоник сети.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА УСТАНОВКИ АТОМ:





Удобен в монтаже

Установка АТОМ изготавливается в металлическом малогабаритном навесном шкафу. Установка АТОМ может быть установлена в любом удобном месте, в том числе на стенах сооружений.

Мы позаботились и об удобстве монтажа шкафа. Продуманное нами крепление делает установку шкафа максимально удобной, без применения большого количества инструментов, с минимальными затратами сил. Габаритные размеры 500х400х220 мм.

АТОМ ВЫГОДНЕЕ АНАЛОГИЧНЫХ УСТАНОВОК

- 1 Конденсаторная установка ATOM заменяет автоматические конденсаторные установки до 60 кВАр.
- (2) Защищает оборудование от перенапряжений.
- 3 АТОМ крайне прост в монтаже, надежен в эксплуатации, заводского качества и доступный по цене.





ATOM 30 KBap IP31

Оптовая цена: 18 000 руб. Розничная цена: 24 000 руб.

ATOM 60 κBap IP31

Оптовая цена: 24 000 руб. Розничная цена: 32 000 руб

АТОМ В ЦИФРАХ:

Ha 15%

Разгружает электрическую сеть

Ha 10%

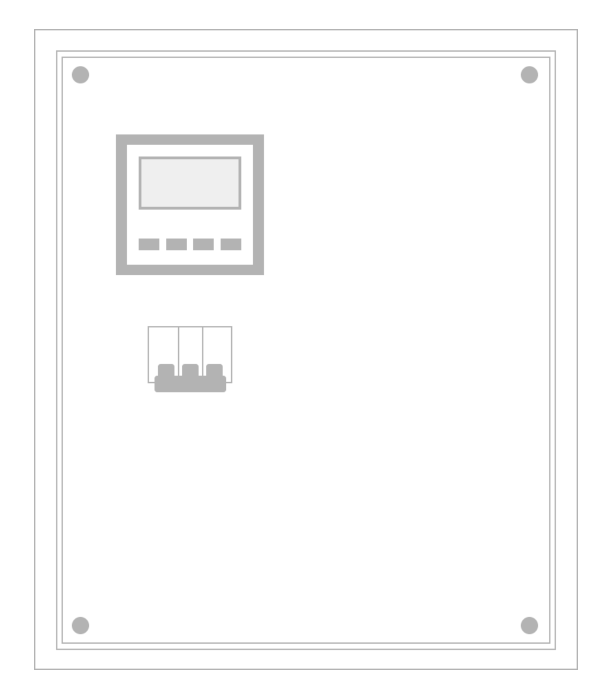
Снижение платы за электроэнергию

3 года

Гарантии на установку АТОМ

Более 700

Компаний уже используют АТОМ НЗК



До 15%

Уменьшает потребление электроэнергии

Ha 15%

Повышает качество электроэнергии

15 лет

Срок службы установки

О ЗАВОДЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Новосибирский Завод Конденсаторов

- 1. Мы занимаемся разработкой и производством конденсаторной продукции с 1955 года.
- 2. Мы отвечаем абсолютно за каждый конденсатор и УКРМ, которые поставляем покупателю.
- 3. Наша продукция обеспечит бесперебойную работу Вашего оборудования. Тысячи наших клиентов и партнеров уже доверяют нам.

Просто свяжитесь с нами удобным способом, и вы убедитесь в нашем профессионализме!



ОТЗЫВЫ О УСТАНОВКАХ АТОМ:



Уважаемый Эрнест Викторович!

ООО «ЛЭП-проект» выражает благодарность Новосибирскому заводу конденсаторов за создание ультракомпактной автоматической конденсаторной установки АТОМ.

Регулярный опыт применения автоматической конденсаторной установки ATOM в проектах электроснабжения позволяет утверждать, что ATOM - это оптимальная конденсаторная установка до 60 кВАР, сочетающая в себе:

- компактные габариты;
- лучшую цену;
- минимальный шаг регулирования.

Полученные результаты применения АКУ АТОМ позволяют считать собственную разработку Новосибирского завода конденсаторов действительно уникальной и надежной, а коллектив завода рекомендовать как профессиональную команду для долгосрочного сотрудничества.

В Россия в

Keyf-

Директор ООО «ЛЭП-проект» М.С. Никифорова

concept energo

Уважаемый Эрнест Викторович!

Многократный опыт монтажа автоматической конденсаторной установки ATOM позволяет отметить следующие преимущества, а именно:

- простой и надежный корпус установки;
- для крепления установки достаточно четырех отверстий в стене сооружения;
- присоединение установки к электрической сети выполняется с помощью установки разъемов на подводящие кабели и предварительно установленный измерительный трансформатор;
- удобный контроллер значительно упрощает процесс пуско-наладки, он сразу готов к работе при включении в сеть.

Процесс монтажа и пуско-наладки установки АТОМ не требует привлечения высококвалифицированных специалистов.

Очень радует то, что установки есть всегда в наличии.

The

Исполнительный директор ООО «Концепт энерго» **С.А. Красноусов**

ОТЗЫВЫ О УСТАНОВКАХ АТОМ:



Уважаемый Эрнест Викторович!

Автоматическая конденсаторная установка ATOM нами часто применяется при выполнении проектов реконструкции и нового строительства электроснабжения производственных и административных зданий.

Компактные размеры установки позволяют размещать АТОМ в помещениях действующих РУ-0,4 кВ и других местах установки ВРУ-0,4 кВ.

Несомненным достоинством установки является мультиконденсатор с минимальным шагом регулирования (2 кВАр), это позволяет одной установкой АТОМ заменить установки мощностью до 60 кВАр, а также применять АТОМ при проектировании объектов с поочередным вводом мощностей.

Генеральный директор ООО «ЦЭПС» **Д.А. Козловский**



Уважаемый Эрнест Викторович!

Направляю Вам отзыв на устройство компенсации реактивной мощности серии ATOM производства ООО «НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД КОНДЕНСАТОРОВ»

Одним из направлений повышения энергоэффективности электрических сетей является снижение загрузки элементов электрических сетей реактивной мощностью с помощью установки компенсирующих устройств. В настоящее время отмечается существенный прирост относительного потребления реактивной мощности, который связан с появлением и внедрением новых источников света в установках электрического освещения и рекламы, компьютерной техники, частотных и других преобразователей электроэнергии для электроприводов, различных электрофизических установок.

Устройство компенсации реактивной мощности (УКРМ) ATOM-AKУ-H3K-0,4-30-УХЛ1-1Р54 производства ООО «НЗК» - это современная серия конденсаторных установок, не требующая обслуживания, сочетающая малый вес и габариты, высокую скорость компенсации при наилучшем соотношении цена/качество.

Кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры СЭСП ФГБОУ ВО «НГТУ» А.В. Седельников



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ УДОБНЫМ ДЛЯ ВАС СПОСОБОМ!

8 (383) 373-68-88 info@po-nzk.ru www.po-nzk.ru

630098, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Часовая, дом 6