

# АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ КОНДЕНСАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

Техническая информация





## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
3. СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ	6
4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
ПРИЛОЖЕНИЕ А – МЕСТА КРЕПЛЕНИЯ ШКАФА К ПОЛУ	9
ПРИЛОЖЕНИЕ Б – ПРОЕМЫ ДЛЯ ПОДВОДА КАБЕЛЕЙ	10
ПРИЛОЖЕНИЕ В – ПЕРЕЧЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМПЛЕК-	
ТУЮЩИХ	11
ПРИЛОЖЕНИЕ Г – СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬ-	
НАЯ АКУ-0,4-300-25У3	12



#### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Большинство электрических устройств, используемых в разных отраслях промышленности, наряду с активной мощностью потребляют и реактивную мощность (смешанная нагрузка). Наличие смешанной нагрузки приводит к необходимости использовать более мощные трансформаторы и кабели, а также вызывает следующие нежелательные последствия:

- увеличение потребляемой мощности;
- увеличение падения напряжения и потерь на нагрев в кабелях;
- сокращение срока службы оборудования;
- увеличение на 30-60 % суммы платежа за потребляемую электроэнергию.

Компенсация реактивной мощности является одним из наиболее доступных, эффективных и простых способов энергосбережения и снижения себестоимости выпускаемой продукции.

Применение косинусных конденсаторов в конденсаторных установках позволяет решить ряд проблем, возникающих на производстве:

- снизить установленную мощность силовых трансформаторов (при снижении потребления реактивной мощности снижается потребление полной мощности);
- обеспечивать электропитание нагрузки по кабелю с меньшим поперечным сечением;
  - подключить дополнительно полезную нагрузку.

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Автоматизированная конденсаторная установка 0,4 кВ (далее АКУ) состоит из шкафа одностороннего обслуживания (предусмотрено исполнение АКУ в щите КТП двухстороннего обслуживания – см. каталог Комплектные Трансформаторные Подстанции), укомплектованных цилиндрическими металлопленочными конденсаторами, аппаратурой для коммутации, управления и сигнализации. Подключение шкафа осуществляется снизу или сверху. Места соединения медных шин закрыты от случайного прикосновения защитным прозрачным экраном. Коммутирующая (рубильники-предохранители, контакторы) размещена на фасаде конденсаторного модуля, конденсаторы – внутри конденсаторного модуля. Модуль удобен в обслуживании и при необходимости замены аппаратуры его можно без дополнительных усилий выдвинуть и перевести в ремонтное положение. Конденсаторы работают при естественном охлаждении.

Установка оснащена регулятором реактивной мощности (далее PPM), обеспечивающим возможность автоматического регулирования реактивной мощности. Включение и отключение ступеней АКУ осуществляется специальными пускателями (конденсаторными контакторами). С помощью опережающих контактов и гасящих резисторов пусковые токи (до 200 от Іном) снижаются до величины не более 70 от Іном, что значительно повышает надежность и срок службы конденсаторов, пускателей и конденсаторной установки в целом.



## Производственное республиканское унитарное предприятие "МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В.И. КОЗЛОВА"

Общий вид шкафа АКУ показан на Рис.1. Общий вид модуля конденсаторного показан на Рис.2.

PPM производит точный (дискретный) автоматический подбор реактивной мощности АКУ, необходимой для компенсации реактивной мощности внешней сети в режиме реального времени. Микропроцессорные PPM обеспечивают интеллектуальный контроль параметров сети:

- автоматически отслеживается изменение реактивной мощности нагрузки в компенсируемой сети и, в соответствии с заданным, корректируется значение коэффициента мощности соѕф;
  - исключается генерация реактивной мощности в сеть;
- исключается появление в сети перенапряжения, т. к. нет перекомпенсации, возможной при использовании нерегулируемых конденсаторных установок;
  - визуально отслеживаются все основные параметры компенсируемой сети;
- контролируется режим эксплуатации и работа всех элементов конденсаторной установки.

Управление конденсаторными контакторами оптимизировано так, что заданный коэффициент мощности (далее КМ) достигается минимальным числом команд на переключение конденсаторных контакторов. Кроме того, РРМ отображают на символьноцифровом жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ) следующие параметры сети и АКУ:

- ток I:
- напряжение U;
- частоту f;
- реактивную мощность Q;
- активную мощность Р;
- полную мощность S;
- коэффициент мощности соѕф (текущее и заданное значения);
- переключение на второй КМ (соѕф2).

К каждому РРМ производителем обязательно прикладывается инструкция по эксплуатации и программированию.

Для защиты от коротких замыканий в АКУ на вводе может устанавливаться блок рубильник-предохранитель или автоматический. Для защиты конденсаторов в каждом модуле устанавливаются блоки рубильник-предохранитель.

Вводной коммутационный аппарат в АКУ и, соответственно, коммутационный аппарат в начале линии, питающей АКУ, в соответствии с п.2.2 ГОСТ 27389-87 должны быть расчитаны на ток 1,3 Іном ввиду возможных колебаний напряжения и частоты в сети.



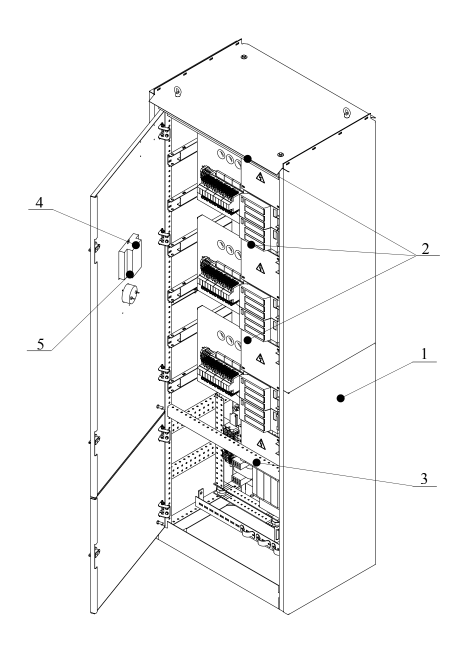


Рис. 1. Общий вид шкафа автоматизированной конденсаторной установки (отдельностоящей)

- 1 шкаф автоматизированной конденсаторной установки (подвод питания снизу);
- 2 модули конденсаторные; 3 модуль ввода; 4 регулятор реактивной мощности;
- 5 амперметр.



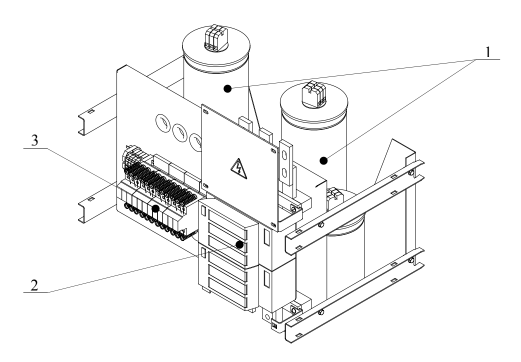
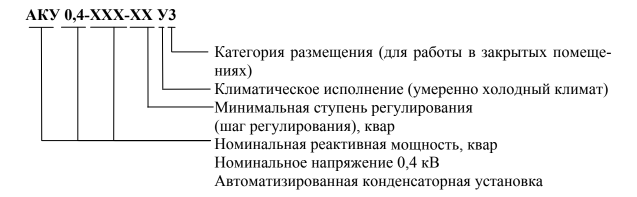


Рис. 2. Общий вид модуля конденсаторного АКУ

1 – конденсаторы; 2 – рубильники-предохранители; 3 – контакторы.

#### 3 СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



Пример обозначения для заказа автоматизированной конденсаторной установки мощностью 300 квар и минимальной ступенью регулирования 25 квар на напряжение 0,4 кВ: АКУ 0,4-300-25У3.



# Производственное республиканское унитарное предприятие "МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В.И. КОЗЛОВА"

Стандартный (рекомендуемый) ряд автоматизированных конденсаторных установок,

номинальное напряжение 0,4 кВ, ступень регулирования 10 квар

Наименование	Qном, квар	min ступень	Іном, А	Коли- чество моду-	Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)	Рекомендуемое сечение питаю- щего медного
АКУ 0,4-50-10У3	50	10	72,2	лей 1	1900x800x500	кабеля, мм2 3х35
АКУ 0,4-60-10У3	60	10	86,6	1	1900x800x500	3x50
АКУ 0,4-70-10У3	70	10	101,0	1	1900x800x500	3x70
АКУ 0,4-80-10У3	80	10	115,5	2	1900x800x500	3x70
АКУ 0,4-90-10У3	90	10	129,9	2	1900x800x500	3x70
АКУ 0,4-100-10У3	100	10	144,3	2	1900x800x500	3x70
АКУ 0,4-110-10У3	110	10	158,8	2	1900x800x500	3x70
АКУ 0,4-120-10У3	120	10	173,2	2	1900x800x500	3x70
АКУ 0,4-130-10У3	130	10	187,6	2	1900x800x500	2x(3x50)
АКУ 0,4-140-10У3	140	10	202,1	2	1900x800x500	2x(3x50)
АКУ 0,4-150-10У3	150	10	216,5	3	2200x800x500	2x(3x50)
АКУ 0,4-160-10У3	160	10	230,9	3	2200x800x500	2x(3x50)
АКУ 0,4-170-10У3	170	10	245,4	3	2200x800x500	2x(3x50)
АКУ 0,4-180-10У3	180	10	259,8	3	2200x800x500	2x(3x70)
АКУ 0,4-190-10У3	190	10	274,2	3	2200x800x500	2x(3x70)
АКУ 0,4-200-10У3	200	10	288,7	3	2200x800x500	2x(3x70)

Стандартный (рекомендуемый) ряд автоматизированных конденсаторных установок,

номинальное напряжение 0,4 кВ, ступень регулирования 25 квар

nomination of nanphikenne o, rkb, et juend per junpobanim 25 kbap						
Наименование	Qном, квар	min ступень	Іном,	Коли- чество моду- лей	Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)	Рекомендуемое сечение питающего медного кабеля, мм2
АКУ 0,4-100-25У3	100	25	144,3	1	1900x800x500	3x70
АКУ 0,4-125-25У3	125	25	180,4	1	1900x800x500	2x(3x50)
АКУ 0,4-150-25У3	150	25	216,5	1	1900x800x500	2x(3x50)
АКУ 0,4-175-25У3	175	25	252,6	2	1900x800x500	2x(3x70)
АКУ 0,4-200-25У3	200	25	288,7	2	1900x800x500	2x(3x70)
АКУ 0,4-225-25У3	225	25	324,7	2	1900x800x500	2x(3x95)
АКУ 0,4-250-25У3	250	25	360,8	2	1900x800x500	2x(3x95)
АКУ 0,4-275-25У3	275	25	396,9	2	1900x800x500	2x(3x120)
АКУ 0,4-300-25У3	300	25	433,0	2	1900x800x500	2x(3x120)
АКУ 0,4-325-25У3	325	25	469,1	3	2200x800x500	2x(3x120)
АКУ 0,4-350-25У3	350	25	505,2	3	2200x800x500	2x(3x150)
АКУ 0,4-375-25У3	375	25	541,3	3	2200x800x500	2x(3x150)
АКУ 0,4-400-25У3	400	25	577,4	3	2200x800x500	2x(3x150)

По заказу шкафы могут изготавливаться с техническими характеристиками, отличными от указанных в таблицах



# Производственное республиканское унитарное предприятие "МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В.И. КОЗЛОВА"

#### 4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- АКУ предназначена для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в закрытых (в том числе неотапливаемых помещениях);
  - Высота над уровнем моря не более 1000 м;
  - Температура окружающего воздуха от минус 10° С до плюс 45° С;
  - Относительная влажность не более 98 % при 25° С;
  - Окружающая среда невзрывоопасная;
- Отсутствие резких толчков, ударов, сильной тряски, исключение работы на подвижных установках;
  - Степень защиты оболочки IP31;
  - Требования техники безопасности по ГОСТ 12.2.007.5-75;
  - АКУ соответствует требованиям ГОСТ 27389-87.



### ПРИЛОЖЕНИЕ А МЕСТА КРЕПЛЕНИЯ ШКАФА К ПОЛУ

(справочное)

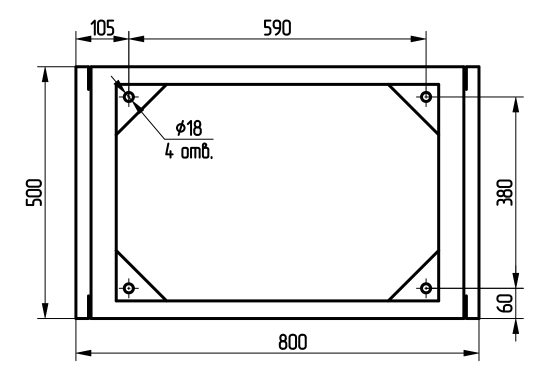


Рис. А.1. Места крепления шкафа к полу



## ПРИЛОЖЕНИЕ Б ПРОЕМЫ ДЛЯ ПОДВОДА КАБЕЛЕЙ

(справочное)

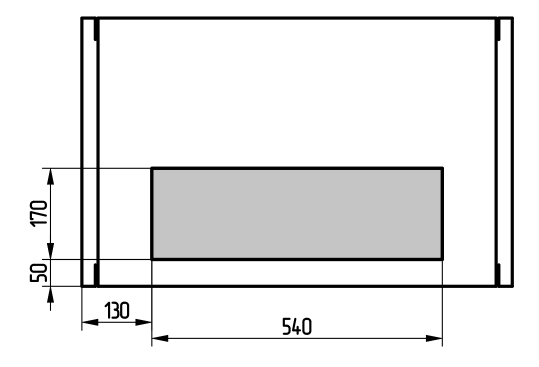


Рис. Б.1. Проемы для подвода кабелей



### ПРИЛОЖЕНИЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

(справочное)

Таблица В.1. Перечень производителей комплектующих

Наименование	Тип	Производитель
Регулятор реактивной мощности	Prophi	Janitza electronics, Германия
Пускатели (конденсаторные	K3	BENEDIKT & JAGER, Австрия
контакторы)		
Конденсаторы косинусные трех-	B25667	EPCOS, Германия
фазные		
Рубильники-предохранители	Sentron	SIEMENS, Германия
	LTL	JEAN MULLER, Германия
	XLP	АВВ, Германия
	NH	EFEN, Германия
Выключатели	Compact	Schneider Electric, Франция
Плавкие вставки	ППН	ОАО "Кореневский завод низко-
		вольтной аппаратуры", Россия
	MSMK	JEAN MULLER, Германия



## ПРИЛОЖЕНИЕ Г СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АКУ 0,4-300-25У3

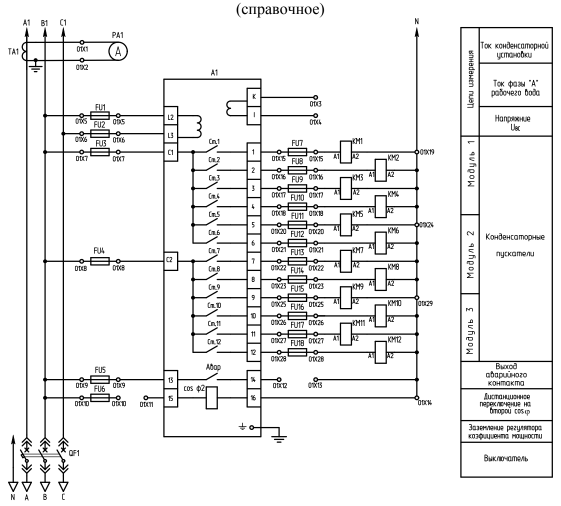
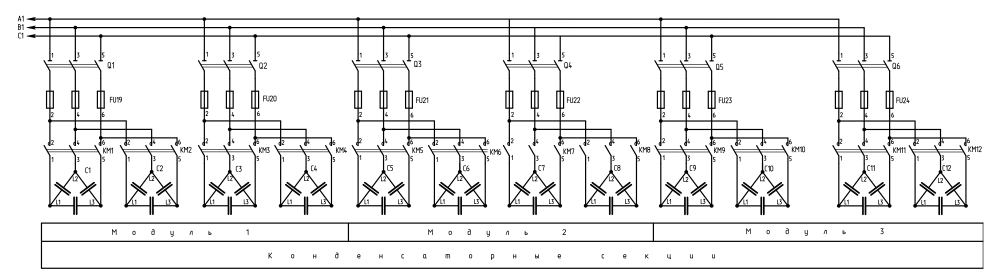


Рис. Г.1. Схема принципиальная электрическая АКУ 0,4-300-25У3



### Продолжение рисунка Г.1



Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Регулятор коэфициента мощности		
	PROPHI B440066-R1203 J401	1	
C1C12	Конденсатор В25667-В3497-А375 (25 квар)	12	
FU1FU6	Вставка плавкая ВПБ-6-40	6	6,3A
FU7FU18	Вставка плавкая ВПБ-6-31	12	0.5A
FU19FU24	Предохранитель ППН-33-ХО УХЛЗ, 125 А, габ ОО	6	
KM1KM12	Пускатель К3-32К10-230	12	
PA1	Амперметр 38030-М1, 600/5, 50Гц	1	
Q1Q6	Разъединитель Sentron 3NP40 76-1CKO1, 160A	6	
QF1	Выключатель Compact NS 630N	1	
TA1	Трансформатор тока ТШП-0,66-1-5-0,5S-600/5 УЗ	1	