

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

Модули для размещения комплектных конденсаторных установок



Модули для размещения комплектных конденсаторных установок (в дальнейшем «модули»), предназначены для размещения в них конденсаторных установок для компенсации реактивной мощности на напряжение 0,4; 6,3; 10,5 кВ. Модуль представляет собой металлический утепленный контейнер, что позволяет использовать конденсаторные установки в различных климатических условиях, оперативно вводить в строй оборудование, существенно сократить затраты на монтажные и пуско-наладочные работы.

Условия эксплуатации:

- Температура окружающего воздуха: от -60 до + 45°С.
- Высота над уровнем моря: не более 1000 м.
- Окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию.

Установки в модуле размещаются вдоль продольной оси.



Внутреннее помещение модуля оборудовано освещением, штатными системами отопления и вентиляции, которые в автоматическом режиме поддерживают необходимый температурный режим. При необходимости модуль может оборудоваться системами охранной и пожарной сигнализации, автоматическими огнетушителями. Потребление электроэнергии на собственные нужды не превышает 6 кВт и зависит от климатического исполнения и габарита модуля. В модуле предусмотрена 1 дверь и съёмная технологическая панель.

Установки конденсаторные на напряжение 6-10 кВ размещаются по одной в модуле, а установки на напряжение 0,4 кВ - до пяти в одном модуле, со шлейфовой разводкой кабелем по три установки (с двумя вводами в модуль). В модуле предусмотрен ввод кабелем снизу тремя алюминиевыми кабелями сечением до 240 мм².

Обозначение типонаименования	Габаритные размеры, мм			Масса, кг, не более	Нормативный документ
	длина	ширина	высота		
М УХЛ1	1850	1900	2500	975	По согласованному техническому заданию
М1 УХЛ1	3000	2255	2500	1825	
М2 УХЛ1	3500			1985	
М3 УХЛ1	5000			2500	
М4 УХЛ1	6500			3005	
М23Д УХЛ1	8500	2265	2500	4485	
М32Д УХЛ1					
М33Д(Ш) УХЛ1	10000 (5000)	2265 (4210)	5000		
М34Д УХЛ1	11500	2265	2500	5005	
М43Д УХЛ1					
М44Д(Ш) УХЛ1	13000(6500)	2265 (4210)	6010		



В обозначении модуля первое число после типа – порядковый номер конструкции, определяющий габарит;

Для сдвоенных модулей сочетание двух порядковых номеров конструкции с указанием стыковки по длине (Д) и ширине (Ш).

Модули с воздушным вводом для размещения комплектных конденсаторных установок. Возможность многократных перемещений, так как не требуется закладка специального фундамента. Возможность непосредственного подключения с воздушной линии электропередач, за счёт установленных проходных изоляторов на мачте модуля.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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