

КВАР

Технические характеристики

Конденсаторные установки

Регулируемые внутреннего исполнения
конденсаторные установки УКМ58....У3 навесные

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

www.kvar.nt-rt.ru || krc@nt-rt.ru



Изготавливаются в утепленных контейнерах с системами освещения, сигнализации, обогрева и вентиляции. Ввод силового кабеля в контейнер – снизу сбоку. Питание вспомогательных цепей – 220 В, 50 Гц. Ввод питания в шкаф собственных нужд – через специальную коробку вверху контейнера.

Вид климатического исполнения – УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Эксплуатируются на открытом воздухе при температуре от минус 60 до плюс 40 оС. Степень защиты – IP54 по ГОСТ 14254-96.

По требованию заказчика в контейнере может быть установлена сплит-система для эксплуатации установки в районах с температурой окружающего воздуха до плюс 60о С.

Типономинал	Напряжение, кВ	Мощность, квар	Мощность мин. ступени регулирования, квар	Кол-во вводов х подключаемая мощность, квар		Размеры габаритные, мм			Масса, кг	
				ввод сверху	ввод снизу	длина	ширина	высота		
УКМ58-0,4-75-25 К	0,4	75	25	1x75		1700	2200	2400	1660	
УКМ58-0,4-80-10 К			10	1x80						
УКМ58-0,4-80-20 К		80	20							
УКМ58-0,4-90-30 К			30	1x90						
УКМ58-0,4-100-10 К		100		10						
УКМ58-0,4-100-20 К			20	1x100						
УКМ58-0,4-100-25 К			25							
УКМ58-0,4-112,5-12,5 К		112,5	12,5	12,5	1x112,5					
УКМ58-0,4-120-20 К				20						
УКМ58-0,4-120-30 К		120	120	30	1x120					
УКМ58-0,4-120-40 К				40						
УКМ58-0,4-140-20 К		140		20	1x140					
УКМ58-0,4-150-25 К				25						
УКМ58-0,4-150-30 К				30	1x150					
УКМ58-0,4-150-50 К		150		50						
УКМ58-0,4-160-20 К				20	1x160					

160-20 K			
УКМ58-0,4-160-40 K		40	
УКМ58-0,4-180-20 K	180	20	1x180
УКМ58-0,4-180-30 K		30	
УКМ58-0,4-200-20 K		20	
УКМ58-0,4-200-25 K		25	
УКМ58-0,4-200-33,3 K	200	33,3	1x200
УКМ58-0,4-200-40 K		40	
УКМ58-0,4-200-50 K		50	
УКМ58-0,4-210-30 K	210	30	1x210
УКМ58-0,4-225-25 K	225	25	1x225
УКМ58-0,4-240-30 K		30	
УКМ58-0,4-240-40 K	240	40	1x240
УКМ58-0,4-240-60 K		60	
УКМ58-0,4-250-25 K	250	25	1x250
УКМ58-0,4-250-50 K		50	
УКМ58-0,4-260-40 K	260	40	1x260
УКМ58-0,4-270-30 K	270	30	1x270
УКМ58-0,4-280-40 K	280	40	1x280
УКМ58-0,4-300-20 K		20	1x300
УКМ58-0,4-300-25 K		25	2x150
УКМ58-0,4-300-30 K	300	30	1x300 1x180+ 1x120
УКМ58-0,4-300-50 K		50	2x150
УКМ58-0,4-300-60 K		60	1x300
УКМ58-0,4-320-40 K	320	40	2x160
УКМ58-0,4-325-25 K	325	25	1x175+1x150

УКМ58-0,4-350-25 К	350		2x175		
УКМ58-0,4-350-50 К		50	1x200+1x150		
УКМ58-0,4-360-40 К		40			
УКМ58-0,4-360-60 К	360		2x180		
УКМ58-0,4-375-25 К		20	1x175+1x200		
УКМ58-0,4-400-50 К	400	50	2x200		
УКМ58-0,4-420-60 К	420	60	1x240+1x180		
УКМ58-0,4-450-50 К	450	50	1x240+1x210		
УКМ58-0,4-480-60 К		60			
УКМ58-0,4-480-80 К	480		2x240		
УКМ58-0,4-500-50 К		50			
УКМ58-0,4-500-50 К	500		2x250		
УКМ58-0,4-525-75 К	525	75	2x262,5		
УКМ58-0,4-540-60 К	540	60	1x240+1x300		
УКМ58-0,4-550-50 К	550		2x250+1x300		
УКМ58-0,4-600-50 К		50			
УКМ58-0,4-600-50 К	600		2x300	3x200	
УКМ58-0,4-600-60 К		60			
УКМ58-0,4-660-60 К	660		3x220		
УКМ58-0,4-700-50 К	700	50	2x250+1x200		
УКМ58-0,4-720-60 К	720	60	3x240		
УКМ58-0,4-750-50 К	750	50	3x250		
УКМ58-0,4-780-60 К	780	60	3x260		1980
УКМ58-0,4-800-50 К		50	2x250+1x300		
УКМ58-0,4-800-50 К	800				
УКМ58-0,4-800-80 К		80	2x260+1x280		
УКМ58-0,4-900-60 К	900		3x300		
УКМ58-0,4-900-60 К		60			
УКМ58-0,4-960-60 К	960		4x240		2200
УКМ58-0,4-1000-100 К	1000	100	4x250		2320

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

www.kvar.nt-rt.ru || krc@nt-rt.ru