

КВАР

Технические характеристики

Силовые конденсаторы

Конденсаторы типа КЭП для судовых
электроустановок

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

Назначение:

- * для повышения коэффициента мощности судовых электроустановок переменного тока напряжением 0,4 кВ частоты 50 Гц. На конденсаторах расположен съемный брызгозащитный кожух с крышкой, обеспечивающей доступ к выводам без съема кожуха, и сальник на одной из стенок для вывода кабеля;
- ** для комплектации конденсаторных установок компенсации реактивной мощности и снижения нелинейных искажений форм токов и напряжений автономных бортовых энергосистем морских буровых установок с тиристорной нагрузкой, входящих в состав фильтрокомпенсирующих устройств;
- *** для реакторно-конденсаторного пуска электродвигателей и повышения коэффициента мощности электроустановок бурового судна. На конденсаторе расположен съемный брызгозащитный кожух с крышкой, обеспечивающей доступ к выводам без съема кожуха, и сальники на торцевых стенках для ввода/вывода кабеля.

По требованию заказчика могут быть изготовлены конденсаторы с другими значениями параметров

Типономинал	Напря- жение, кВ	Мощность, квар	Емкость между выводами, мкФ	Кол-во		Размеры корпуса (длина x ширина x высота), мм	Высота с кожухом, мм	Масса, кг			
				фаз	изол- ных выводов						
КЭП1-1-0,4-30 ОМ4*	0,4	30	527	3	3	380 x 120 x 350	455	32			
КЭП1-2-0,4-30 ОМ4*											
КЭП1-1-0,4- 33,3 ОМ4*		33,3	663			380 x 150 x 350	38				
КЭП1-2-0,4- 33,3 ОМ4*											
КЭП2-1-0,4-60 ОМ4*		60	1194			380 x 120 x 650	55				
КЭП2-2-0,4-60 ОМ4*											
КЭП2-1-0,4-67 ОМ4*		67	1333			380 x 150 x 650	67				
КЭП2-2-0,4-67 ОМ4*											
КЭП-0,75-80 ОМ4**		0,75	80			453	1	2	380 x 120 x 650	749 ¹	50
КЭП1-6,3-80 ОМ3***		6,3									

¹ — высота с выводами.

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