

КВАР

Технические характеристики

Силовые конденсаторы

Подставки изолирующие для конденсаторов
связи ПИ

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

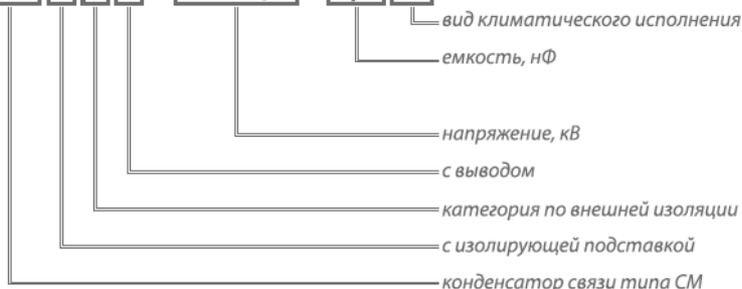
www.kvar.nt-rt.ru || krc@nt-rt.ru

Предназначены для установки конденсаторов связи на фундаментах.

По требованию заказчика могут быть изготовлены подставки с другими значениями параметров.

Структура условного обозначения конденсатора:

СМ П Б В - 110/√3 - 6,4 У1



Тип подставки	Диаметр крышки, мм	Размер основания, мм	Высота, мм	Применяемость	Масса, кг
ПИ-1 У1; ХЛ1; УХЛ1; Т1		350 x 350	432	Для конденсаторов связи, выпускаемых по ГОСТ 15581-80, для линий электропередачи напряжением 35 и 150 кВ	45
ПИ-7 УХЛ1; Т1	280	400 x 400		Для конденсаторов связи, выпускавшихся по ГОСТ 15581-80, выпускаемых по ТУ 3414-025-05758055-2012, для линий электропередачи напряжением 110 и 220 кВ	50
ПИ-2 У1; ХЛ1; УХЛ1; Т1	330			Для конденсаторов связи в неармированных крышках, выпускавшихся по ГОСТ 15581-80, для линий электропередачи напряжением 110 и 220 кВ	60
ПИ-II	450	450 x 450		Для конденсаторов связи, выпускавшихся по ГОСТ 15581-	95

			70, для линий электропередачи напряжением 110 и 220 кВ
ПИ-8 УХЛ1; Т1 исполнение 1		500 x 500	Для конденсаторов связи, выпускавшихся по ГОСТ 15581-80, выпускаемых по ТУ 3414-025-05758055-2012, для линий электропередачи напряжением 330 и 500 кВ
ПИ-8 УХЛ1; Т1 исполнение 2		750 x 750	100
			160
ПИ-9 УХЛ1; Т1	330	400 x 400	Для конденсаторов связи в армированных покрышках, выпускавшихся по ГОСТ 15581-80, для линий электропередачи напряжением 110 и 220 кВ
			60

Изготавливаются в неармированных покрышках.

При отсутствии на подставке таблички с указанием ее типа идентификация подставки производится по вышеуказанной таблице по диаметру крышки, размеру основания и типу покрышки конденсатора связи (армированная или неармированная).

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