

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://eti.nt-rt.ru/> || edt@nt-rt.ru

Линейные композитные изоляторы для сетей высокого напряжения



Применение: Изоляторы композитные серии CS предназначены для воздушных линий электропередач высокого напряжения до 36kV согласно стандарту IEC 61466-1.

Особенности:

- высокая степень герметичности,
- экологически чистые,
- устойчивые к вандализму,
- меньший вес по сравнению с керамическими изоляторами,
- высокая механическая устойчивость и устойчивость к атмосферным явлениям,
- силиконовая оболочка изготовлена по технологии НТВ - горячей вулканизации.

Основные технические характеристики:

Параметр	Значение
Тип	CS70XX20
Номинальное напряжение изолятора (kV)	20-24
Номинальная длина пути утечки (мм)	520
Длина полимерной изоляции (мм)	240
Номинальная механическая нагрузка (kN)	70
Номинальное импульсное напряжение 1.2/50µs (kV)	125
Номинальное напряжение во влажной среде 50Hz (kV)	50
Количество чашек	8
Класс загрязнения	I и II
Тип	CS70XX30
Номинальное напряжение изолятора (kV)	30-36
Номинальная длина пути утечки (мм)	765
Длина полимерной изоляции (мм)	340
Номинальная механическая нагрузка (kN)	70
Номинальное импульсное напряжение 1.2/50µs (kV)	170
Номинальное напряжение во влажной среде 50Hz (kV)	70
Количество чашек	22
Класс загрязнения	I и II
Тип	CS70XX20 P

Номинальное напряжение изолятора (kV)	20-24
Номинальная длина пути утечки (мм)	903
Длина полимерной изоляции (мм)	224
Номинальная механическая нагрузка (kN)	70
Номинальное импульсное напряжение 1.2/50µs (kV)	125
Номинальное напряжение во влажной среде 50Hz (kV)	50
Количество чашек	8
Класс загрязнения	III и IV
Тип	CS70XX30 P
Номинальное напряжение изолятора (kV)	30-36
Номинальная длина пути утечки (мм)	1258
Длина полимерной изоляции (мм)	292,5
Номинальная механическая нагрузка (kN)	70
Номинальное импульсное напряжение 1.2/50µs (kV)	215
Номинальное напряжение во влажной среде 50Hz (kV)	95
Количество чашек	12
Класс загрязнения	III и IV

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://eti.nt-rt.ru/> || edt@nt-rt.ru