

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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://izolyator.nt-rt.ru> || zta@nt-rt.ru

Изоляторы КСПКр 120-3/0,6-80, КСПКр 120-3/0,6-Д-80, КСПКр 120-3/0,6-К-80, КСПКр 120-3/0,6-П, КСПКр 120-3/0,6-П-70, КСПКр 120-3/0,6-П-80



Консольные изоляторы используются для крепления наклонного стержня изолированной консоли. Изоляторы модификации "Д" отличаются от изоляторов без модификации повышенной электрической прочностью внутренней изоляции. Изоляторы модификации "К" изготавливаются с использованием стеклопластикового стержня устойчивого к кислотной коррозии. Применение кислотостойкого стеклопластикового стержня повышает надежность изоляторов за счет устойчивости к кислотной коррозии стержня в случаях разгерметизации защитной оболочки при актах вандализма или при неаккуратном обращении с изоляторами.

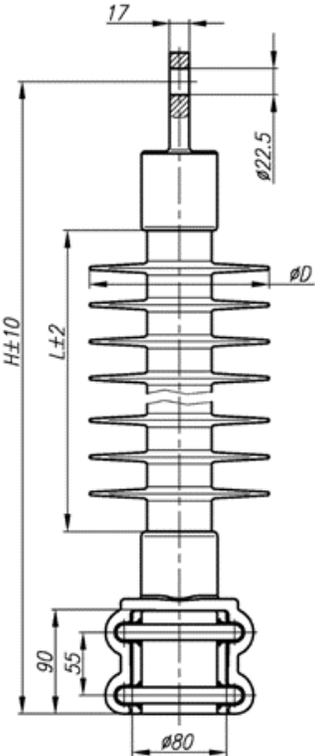
Консольные полимерные изоляторы для контактной сети железных дорог с длиной пути утечки 0,6 м для трубы консоли диаметром 80 мм

Наименование параметра	КСПКр 120-25/0,6-80 КСПКр 120-25/0,6-Д-80 КСПКр 120-25/0,6-К-80
Номинальное рабочее напряжение, кВ	3
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее:	70
- В горизонтальном положении	50
- В вертикальном положении	

Выдерживаемое напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	15
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	125
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	120
Разрушающий изгибающий момент, кНм, не менее	6,0
Длина пути утечки, м, не менее	0,6
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (СЗА), не более	VII
Строительная высота, Н, мм	560
Длина изоляционной части, L, мм	282
Масса, кг, не более	7.3
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-008-54276425-2004 и ГОСТ 30284

- КСПкр 120-3/0,6-80
- КСПкр 120-3/0,6-80-Д
- КСПкр 120-3/0,6-80-К
- КСПкр 120-25/0,95-80
- КСПкр 120-25/0,95-80-Д
- КСПкр 120-25/0,95-80-К
- КСПкр 120-25/1,1-80
- КСПкр 120-25/1,1-80-Д
- КСПкр 120-25/1,1-80-К
- КСПкр 120-25/1,5-80
- КСПкр 120-25/1,5-80-Д
- КСПкр 120-25/1,5-80-К



Наименование параметра	КСПКр 120-3/0,6-П, КСПКр 120-3/0,6-П-70, КСПКр 120-3/0,6-П-80	
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, кВ	3	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее:		
- В горизонтальном положении	70	
- В вертикальном положении	50	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	15	
Выдерживаемое напряжение грозových импульсов, кВ, не менее	125	
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	120	160
Разрушающий изгибающий момент, кНм, не менее	6,0	8,0
Длина пути утечки, м, не менее	0,6	
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (СЗА), не более	VII	
Масса, кг, не более	7,5	

Габаритные и присоединительные размеры изоляторов

Тип изолятора	Строительная высота, Н, мм	Диаметр трубы консоли, D, мм	S, мм
КСПКр 120-3/0,6-П	530	60	95
КСПКр 120-3/0,6-П-70	530	70	90
КСПКр 120-3/0,6-П-80	530	80	90

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-025-54276425-2012, ТУ 3494-002-32943884-2019 и ГОСТ 30284

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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