

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](mailto:zta@nt-rt.ru)

**Изоляторы КСПКр 120-25/1,1,  
 КСПКр 120-25/1,1-Д,  
 КСПКр 120-25/1,1-К,  
 КСПКр 120-25/1,1-70,  
 КСПКр 120-25/1,1-Д-70,  
 КСПКр 120-25/1,1-К-70,  
 КСПКр 120-25/1,1-80,  
 КСПКр 120-25/1,1-Д-80,  
 КСПКр 120-25/1,1-К-80,  
 КСПКр 120-25/1,1-П**



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.

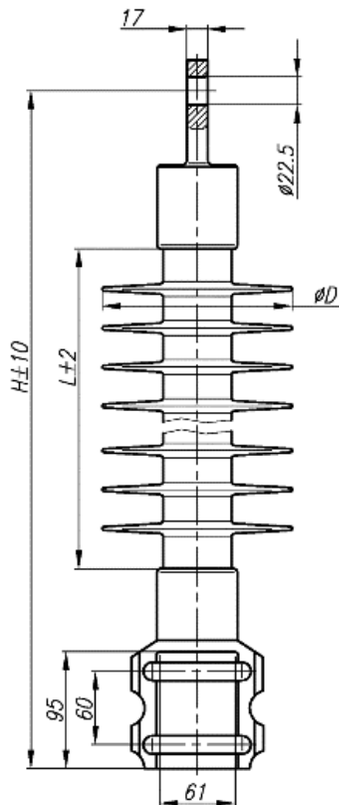
**Консольные полимерные изоляторы для контактной сети железных дорог с длиной пути утечки 1,1 м для трубы консоли диаметром 60 мм**

Наименование параметра	КСПКр 120-25/1,1 КСПКр 120-25/1,1-Д КСПКр 120-25/1,1-К
Номинальное рабочее напряжение, кВ	25
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее:	
- В горизонтальном положении	140
- В вертикальном положении	100

Выдерживаемое напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	40
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	200
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	120
Разрушающий изгибающий момент, кНм, не менее	6,0
Длина пути утечки, м, не менее	1,1
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (СЗА), не более	V
Строительная высота, Н, мм	625
Длина изоляционной части, L, мм	451
Масса, кг, не более	8,6
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-007-54276425-2004 и ГОСТ 30284

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



# Изоляторы КСПКр 120-25/1,1-70; КСПКр 120-25/1,1-Д-70; КСПКр 120-25/1,1-К-70



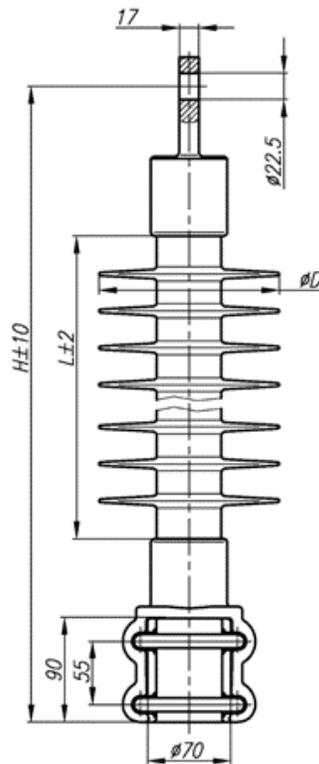
Консольные изоляторы используются для крепления наклонного стержня изолированной консоли. Изоляторы модификации **"Д"** отличаются от изоляторов без модификации повышенной электрической прочностью внутренней изоляции. Изоляторы модификации **"К"** изготавливаются с использованием стеклопластикового стержня 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 1,1 м для трубы консоли диаметром 70 мм

Наименование параметра	КСПКр 120-25/1,1-70 КСПКр 120-25/1,1-Д-70 КСПКр 120-25/1,1-К-70
Номинальное рабочее напряжение, кВ	25
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее:	
- В горизонтальном положении	140
- В вертикальном положении	100
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	40
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	200
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	120
Разрушающий изгибающий момент, кНм, не менее	6,0

Длина пути утечки, м, не менее	1,1
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (СЗА), не более	V
Строительная высота, Н, мм	625
Длина изоляционной части, L, мм	451
Масса, кг, не более	8,6
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1

КСПКр 120-3/0,6-70      КСПКр 120-3/0,6-70-Д      КСПКр 120-3/0,6-70-К  
 КСПКр 120-25/0,95-70      КСПКр 120-25/0,95-70-Д      КСПКр 120-25/0,95-70-К  
 КСПКр 120-25/1,1-70      КСПКр 120-25/1,1-70-Д      КСПКр 120-25/1,1-70-К  
 КСПКр 120-25/1,5-70      КСПКр 120-25/1,5-70-Д      КСПКр 120-25/1,5-70-К



# Изоляторы КСПКр 120-25/1,1-80; КСПКр 120-25/1,1-Д-80; КСПКр 120-25/1,1-К-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.

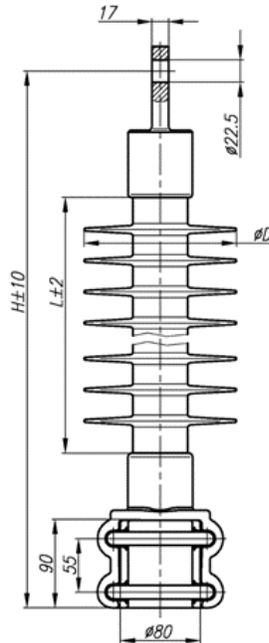
## Консольные полимерные изоляторы для контактной сети железных дорог с длиной пути утечки 1,1 м для трубы консоли диаметром 80 мм

Наименование параметра	КСПКр 120-25/1,1-80 КСПКр 120-25/1,1-Д-80 КСПКр 120-25/1,1-К-80
Номинальное рабочее напряжение, кВ	25
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее: - В горизонтальном положении - В вертикальном положении	140 100
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	40
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	200
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	120
Разрушающий изгибающий момент, кНм, не менее	6,0

Длина пути утечки, м, не менее	1,1
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (СЗА), не более	V
Строительная высота, Н, мм	625
Длина изоляционной части, L, мм	451
Масса, кг, не более	8,6
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-007-54276425-2004 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



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