

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

Изолятор КСПКр 120-3/0,6-0,3-НВ



Изоляторы с нейтральной вставкой предназначены для предотвращения попадания несущей конструкции под напряжение в случае пробоя или перекрытия изолятора, а также - для предотвращения электрохимической коррозии несущей конструкции из-за токов утечки по изолятору. Обычно изоляторы с нейтральной вставкой используются при креплении элементов контактной сети к искусственным сооружениям (мосты, путепроводы, опоры на железнодорожных станциях, тоннели и т.д.). Изоляторы имеют отвод для подсоединения провода заземления. Для обеспечения указанных функций провод заземления должен иметь электрическую развязку с искусственным сооружением.

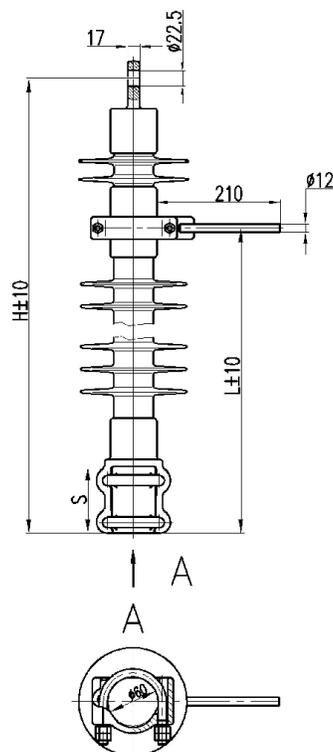
Крнсольные полимерные изоляторы постоянного тока с нейтральной вставкой для контактной сети железных дорог

Наименование параметра	КСПКр 120- 3/0,6- 0,3-НВ
Номинальное рабочее напряжение, кВ	3

Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее:	40
- В горизонтальном положении	28
- В вертикальном положении	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	15
Выдерживаемое напряжение грозových импульсов, кВ, не менее	90
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, L, мм	630
Расстояние до отвода заземления, L ₁ , мм	404
Масса, кг, не более	9,0
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1

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

КСПКр 120-3/0,6-0,3-НВ



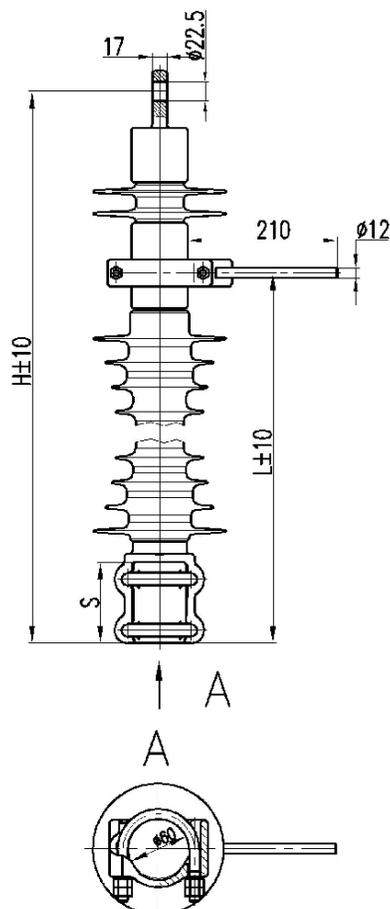
Изолятор КСПКр 120-25/1,1-0,3-НВ



Изоляторы с нейтральной вставкой предназначены для предотвращения попадания несущей конструкции под напряжение в случае пробоя или перекрытия изолятора. Обычно изоляторы с нейтральной вставкой используются при креплении элементов контактной сети к искусственным сооружениям (мосты, путепроводы, опоры на железнодорожных станциях, тоннели и т.д.). Изоляторы имеют отвод для подсоединения провода заземления. Для обеспечения указанных функций провод заземления должен иметь электрическую развязку с искусственным сооружением.

Консольный полимерный изолятор с нейтральной вставкой для контактной сети железных дорог типа КСПКр 120-25/1,1-0,3-НВ

КСПКр 120-25/1,1-0,3-НВ



Наименование параметра	КСПКр 120-25/1.1-0,3-НВ 25
Номинальное рабочее напряжение, кВ	
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, L, мм	780
Расстояние до отвода заземления, L ₁ , мм	597
Масса, кг, не более	10,0
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1

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

Изолятор КСПКр 120-25/1,5-0,3-НВ

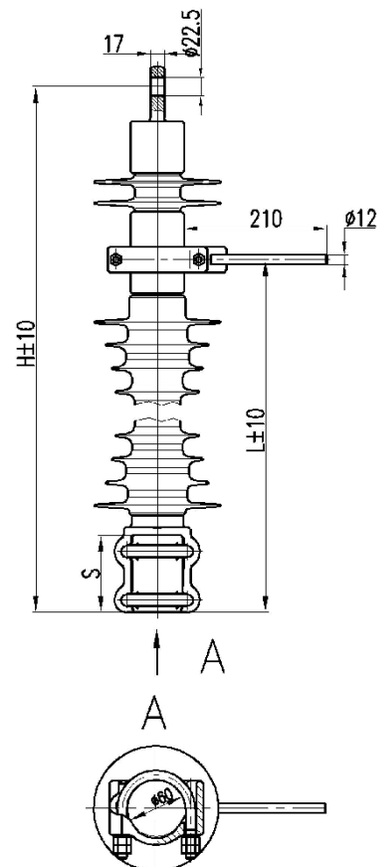


Изоляторы с нейтральной вставкой предназначены для предотвращения попадания несущей конструкции под напряжение в случае пробоя или перекрытия изолятора. Обычно изоляторы с нейтральной вставкой используются при креплении элементов контактной сети к искусственным сооружениям (мосты, путепроводы, опоры на железнодорожных станциях, тоннели и т.д.). Изоляторы имеют отвод для подсоединения провода заземления. Для обеспечения указанных функций провод заземления должен иметь электрическую развязку с искусственным сооружением.

Консольный полимерный изолятор с нейтральной вставкой для контактной сети железных дорог типа КСПКр 120-25/1,5-0,3-НВ

Наименование параметра	КСПКр 120- 25/1.5- 0,3-НВ
Номинальное рабочее напряжение, кВ	25
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее:	
- В горизонтальном положении	200
- В вертикальном положении	140
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	40
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	240
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	120
Разрушающий изгибающий момент, кНм, не менее	6,0
Длина пути утечки, м, не менее	1,5
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (СЗА), не более	VII
Строительная высота, L, мм	953
Расстояние до отвода заземления, L ₁ , мм	770
Масса, кг, не более	11,0
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1

КСПКр 120-25/1,5-0,3-НВ



Изоляторы соответствуют ТУ 3494-007-54276425-2004 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