Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 **Иркутск** (395)279-98-46 (азань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 абережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97

ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53

Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51

Ульяновск (8422)24-23-59

Гула (4872)33-79-87

Казахстан (772)734-952-31

https://raton.nt-rt.ru || rnv@nt-rt.ru

УКАЗАТЕЛЬ НАЛИЧИЯ НАПРЯЖЕНИЯ **УНН-10**



Указатель наличия напряжения УНН-10

предназначен для определения наличия напряжения фаз 10; 6 или 0,4 кВ частотой 50 Гц на токоведущих частях электроустановок, в том числе, комплектных распределительных устройств (КРУ, КСО).

Для подключения токоведущим частям электроустановок 10, 6 кВ в комплект поставки указателя

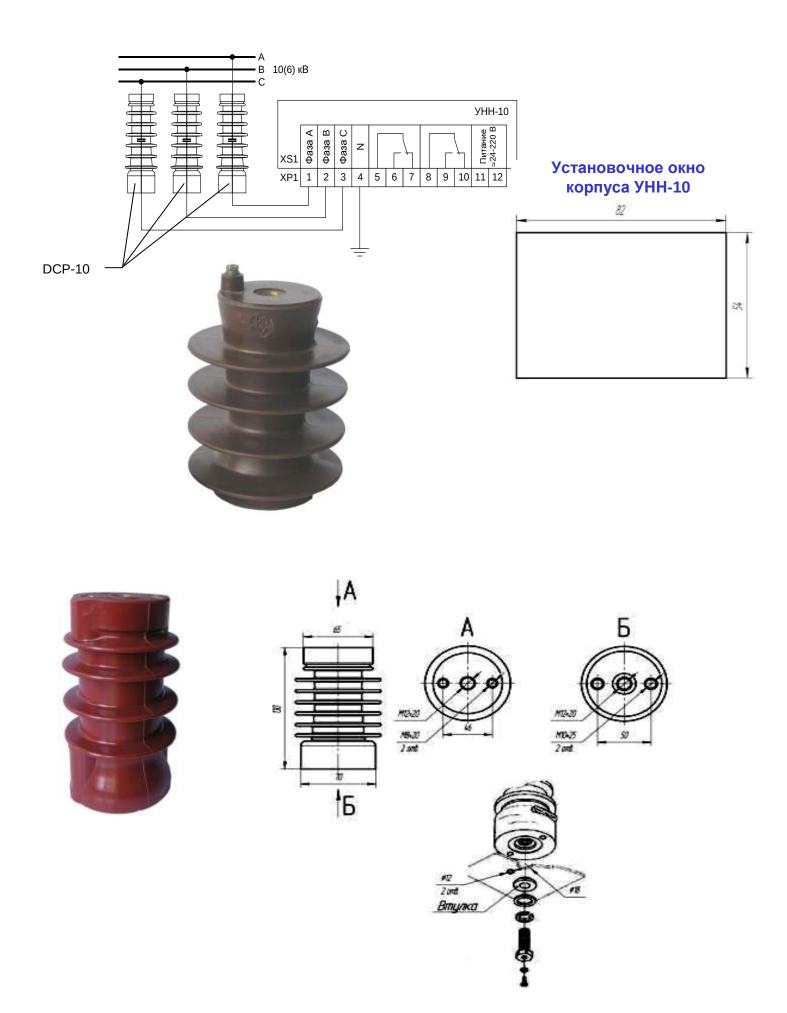
К

входят емкостные датчики высокого напряжения DCP-10.

Датчики высокого напряжения и указатель устанавливаются стационарно.

Два релейных выхода указателя предназначены для сигнализации об отсутствии контролируемого напряжения на всех фазах, неполнофазном режиме и нормальном режиме работы электроустановки.

Схема подключения указателя к цепи 10 (6) кВ



Емкостный датчик высокого напряжения DCP-10

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Коммутируемый ток релейных выходов Іком, А:	
а) постоянное напряжение 24 В	3
б) постоянное 220 В	0,3
в) переменное 220 В	3
Порог срабатывания от измерительных входов, кВ:	
а) при контроле напряжения 0,4 кВ	от 0,07 до 0,18
б) при контроле напряжения 10(6) кВ	от 1,40 до 3,40
Напряжение питания указателя (постоянное/переменное), В:	от 24 до 220
Предельные отклонения напряжения питающей сети от	+10%, -15%
номинального значения.	+1070, -1370
Предельные отклонения частоты питающей сети переменного	±0,4
тока 50 Гц от номинального значения, Гц:	10,4
Мощность, потребляемая указателем от сети переменного	5
(постоянного) тока, не более, Вт	3
Рабочий диапазон температур, °С	от –25 до +40
Масса указателя, не более, кг	0,5
Масса датчиков высокого напряжения, кг	0,8 х 3 шт.=2,4
Габаритные размеры L x B x H, мм	97 x 150 x 65
Условия эксплуатации по ГОСТ 15150:	У3
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой корпуса по ГОСТ 14254:	IP20

Указатель наличия напряжения УНН-10 соответствует требованиям ТУ ВҮ 400052263.029–2008.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владиваеказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (844)278-03-48 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Суруту (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07