

Вводы конденсаторные: фарфоровый, кремнийорганический



Ввод конденсаторный состоит из конденсаторной втулки и крышки, выполненной из фарфора либо кремнийорганической резины. Конденсаторная втулка представляет собой токоведущий стержень и намотанный на него слоями изоляционный материал. Полость между крышкой и втулкой заполнена электроизоляционным материалом. На верхний конец ввода для крепления внешней ошиновки установлены:

для выключателей 630 А - 2 гайки;

для выключателей 1600 А - колодка.

Вводы предназначены для комплектации и ремонта выключателей С-35; ВВС-35; ВВУ-35; ВВУ-27,5; ВВС-27,5; ВБЭТ-35; ВБЭТ-27,5; ВМ-35; ВТ-35 и других на класс напряжения 27,5 и 35 кВ.

Надежность ввода обеспечивается простотой и удобством в эксплуатации (отсутствие на поверхности ввода токопроводящего налета и высокая трекинговая стойкость). Для установки ввода возможна поставка дополнительных уплотнительных шайб.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: kzp@nt-rt.ru

www.kpmz.nt-rt.ru

Перечень фарфоровых вводов:

| Наименование выключателя | Обозначение ввода | Категория изоляции | Размеры, мм | | | Масса, кг |
|--------------------------|-------------------|--------------------|-------------|-----|----|-----------|
| L | L2 | L3 | | | | |
| C-35M-630-10 | 5БП.516.310 | I(A) | 1200 | 516 | 47 | 30,32 |
| C-35M-630-10 | 5БП.516.311 | II(Б) | 1200 | 516 | 47 | 30,32 |
| BBC-35II-20/630 | 5БП.516.311 | II(Б) | 1290 | 516 | 47 | 35 |
| BВУ-35II*-25/630 | 5БП.516.311 | II(Б) | 1290 | 516 | 47 | 35 |
| BBC-35II-20/1600 | 5ЛЖ.516.013 | II* | 1275 | 516 | 47 | 38 |
| BВУ-35II*-25/1600 | 5ЛЖ.516.013 | II* | 1275 | 516 | 47 | 38 |
| BT-35 | ЭВ-150 | I | 1192 | 500 | 55 | 30,38 |
| | -01 | II | 1282 | 500 | 55 | 30,68 |
| BM-35 | ЭВ-233 | I | 1235 | 527 | 82 | 30,7 |
| | -01 | II | 1325 | 527 | 82 | 31 |

Перечень кремнийорганических вводов

| Наименование выключателя | Обозначение ввода | Категория изоляции | Размеры, мм | | | Масса, кг |
|--------------------------|-------------------|--------------------|-------------|-----|----|-----------|
| | | | L | L2 | L3 | |
| C-35M-630-10 | | | | | | |
| BBC-35II-20/630 | 5ЛЖ.516.018 | | 1276 | | | 17 |
| BВУ-35II*-25/630 | | | | | | |
| ББЭТ-35III-25/630 | | III | | 516 | 47 | |
| BBC-35II-20/1600 | 5ЛЖ.516.018-01 | | 1255 | | | 18 |
| BВУ-35II*-25/1600 | | | | | | |
| ББЭТ-35III-25/1600 | | | | | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|-----------|
| Номинальное напряжение, кВ | 27,5 и 35 |
| Номинальный ток, А: | |
| ввод категории А, Б | 630 |
| ввод категории Б | 1600 |
| Испытательное кратковременное напряжение промышленной частоты, кВ | 95 |
| Испытательное напряжение полного грузового импульса, кВ | 190 |
| Тангенс угла диэлектрических потерь (tg), не более | 0,02 |
| Длина пути утечки, см, не менее: | |
| для ввода фарфорового категории А | 70 |
| для ввода фарфорового категории Б | 105 |
| для ввода кремний органический | 70 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: kzp@nt-rt.ru

www.kpmz.nt-rt.ru