

Вводы трансформаторные



Вводы трансформаторные предназначены для соединения обмоток трансформатора с внешними проводниками.

Конструкция вводов предусматривает возможность замены изолятора без подъема активной части трансформатора или колокола бака.

Вводы могут быть установлены в районах умеренного, холодного и тропического климата, на высоте не более 1000 м над уровнем моря, с температурой окружающего воздуха от - 45 до + 40 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип ввода	Ввод съемный	Ввод проходной	Ввод шинный
Обозначение	ВСТ / ВСТА / ВСТБ	ПНТУ	—
Изоляция	Фарфоровая	Фарфоровая	Стеклопластиковая
Номинальное напряжение, кВ	от 0,5 до 35	от 3 до 10	0,5
Номинальный ток, А	от 100 до 4000	от 5000 до 12500	10000 (одной шины)
Габаритные размеры, мм			
длина, мм	от 120 до 1225	от 640 до 945	от 485 до 755
диаметр, мм	от 40 до 278	от 278 до 430	—
Масса, кг	от 0,3 до 53	от 88 до 160	от 45 до 310

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