

Вводы высоковольтные



Вводы высоковольтные являются частью конструкции трансформаторов, шунтирующих реакторов, масляных выключателей, комплектных элегазовых распределительных устройств (КРУЭ), а также применяются как самостоятельный элемент в закрытых распределительных устройствах.

Вводы ВСТ, ВСТА, ВСТБ для трансформаторов предназначены для обеспечения изоляционных расстояний от токоведущих латунных шпилек и силовых кабелей электрической сети до бака трансформатора и посредством уплотнителей, обеспечения герметичности между изоляторами, латунными шпильками и крышкой бака трансформатора.

В состав ввода трансформаторного входят:

- изолятор ИПТ (ИПП) и ИПТВ;
- шпилька латунная с алюминиевой фиксирующей шайбой;
- шайбы латунные;
- гайки латунные;
- картонная прокладка (для вводов ВСТ) до 400кВА включительно, свыше 400кВА - дополнительно одно уплотнительное резиновое кольцо;
- головка изоляторная латунная;
- уплотнитель РТИ над и под изолятором.

ПЕРЕЧЕНЬ ВВОДОВ НА НАПРЯЖЕНИЯ 0,5 кВ; 1 кВ; 10 кВ	ПЕРЕЧЕНЬ ВВОДОВ НА НАПРЯЖЕНИЯ 20 и 35 кВ
ВСТ-0,5/100-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-20/250-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТА-10/250-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-35/200-2-УХЛ1,У1,Т1
ВСТА-0,5/100-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-20/250-2-УХЛ1,У1,Т1
ВСТА-10/250-2-УХЛ1,У1,Т1	ВСТБ-35/200-2-УХЛ1,У1,Т1
ВСТ-1/250-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТБ-20/250-2-УХЛ1,У1,Т1
ВСТБ-10/250-2-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-35/250-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТА-1/250-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-20/400-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТА-10/400-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТБ-35/250-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТ-1/400-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-20/400-2-УХЛ1,У1,Т1

ВСТА-10/400-2-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-35/400-2-УХЛ1,У1,Т1
ВСТА-1/400-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТБ-20/400-2-УХЛ1,У1,Т1
ВСТБ-10/400-2-УХЛ1,У1,Т1	ВСТБ-35/400-2-УХЛ1,У1,Т1
ВСТ-1/630-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-20/630-2-УХЛ1,У1,Т1
ВСТА-10/630-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-35/400-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТА-1/630-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТБ-20/630-2-УХЛ1,У1,Т1
ВСТА-10/630-2-УХЛ1,У1,Т1	ВСТБ-35/400-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТ-1/1000-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-20/1000-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТБ-10/630-2-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-35/630-2-УХЛ1,У1,Т1
ВСТА-1/1000-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-20/1600-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТА-10/1000-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТБ-35/630-2-УХЛ1,У1,Т1
ВСТ-1/1600-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТБ-20/1600-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТБ-10/1000-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-35/630-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТА-1/1600-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-20/2000-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТА-10/1600-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТБ-35/630-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТ-1/2000-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТБ-20/2000-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТБ-10/1600-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-35/1000-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТА-1/2000-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-20/2500-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТА-10/2000-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТБ-35/1000-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТ-1/2500-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТБ-20/2500-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТБ-10/2000-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-35/1600-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТА-1/2500-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-20/4000-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТА-10/2500-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТБ-35/1600-1-УХЛ1,У1,Т1
ВСТБ-10/2500-1-УХЛ1,У1,Т1	ВСТА-35/2000-1-УХЛ1,У1,Т1
	ВСТБ-35/2000-1-УХЛ1,У1,Т1
	ВСТА-35/2500-1-УХЛ1,У1,Т1
	ВСТБ-35/2500-1-УХЛ1,У1,Т1