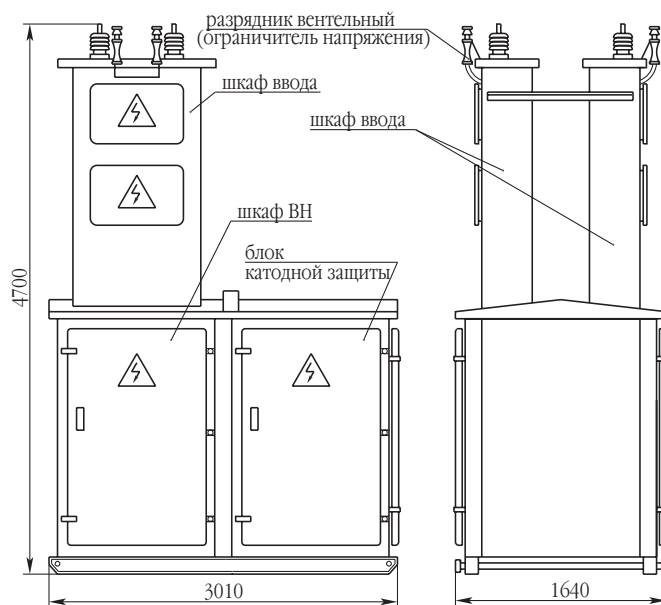


УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ 2УКЗВ-А

Устройство распределительное катодной защиты наружной установки с автоматическим вводом резерва 2УКЗВ-А предназначено для защиты газонефтепроводов и других подземных металлических сооружений от почвенной коррозии в районах с умеренным климатом (от -50°C до $+40^{\circ}\text{C}$) и комплектуются преобразователями с автоматическим и ручным регулированием защитного потенциала.

Устройство питается от сети 6 или 10 кВ и подключается к двум ЛЭП посредством разъединителей, которые устанавливаются на ближайших опорах ЛЭП. Выводы линий постоянного тока - кабельные. Для создания нормальных условий работы низковольтной аппаратуры схемой предусмотрен обогрев. Устройство 2УКЗВ-А устанавливается на фундаменте или утрамбованной площадке. Комплектуются силовыми трансформаторами и двухполюсными разъединителями.



Типоисполнение устройства	Номин.на- пряжение питающей сети, кВ	Номин. мощность трансф., кВА	Номин.напря- жение трансф., кВ		Аппарат катодной защиты			Масса, кг
			ВН	НН	Ном. выходная мощность, кВА	Кол-во рабочих, шт	Кол-во резервн., шт	
2УКЗВ-А-6-3-2	6	10	6	0,22	3,0	2	2	2500
2УКЗВ-А-10-3-2	10		10					
2УКЗВ-А-6-3-1	6		6		1,0	1	1	2350
2УКЗВ-А-10-3-1	10		10					
2УКЗВ-А-6-5-1	6		6		5,0	1	1	2560
2УКЗВ-А-10-5-1	10		10					
2УКЗВ-А-6-1-2	6		6		1,0	2	2	2240
2УКЗВ-А-10-1-2	10		6					
2УКЗВ-А-6-1-1	6		10		2,0	1	1	2070
2УКЗВ-А-10-1-1	10		10					
2УКЗВ-А-6-2-2	6		6		2,0	2	2	2300
2УКЗВ-А-10-2-2	10		10					
2УКЗВ-А-6-2-1	6		6		3,0	1	1	2100
2УКЗВ-А-10-2-1	10		10					
2УКЗВ-А-6-3-2	6		6		3,0	2	2	2360
2УКЗВ-А-10-3-2	10		10					
2УКЗВ-А-6-3-1	6	6	3,0	1	1	2230		
2УКЗВ-А-10-3-1	10	10						