

FIȘA TEHNICĂ TRECERI IZOLATE 110 kV PENTRU TRANSFORMATORE DE FORȚĂ TIP 1 (pentru înlocuirea trecerilor izolate de tip ГБМТ-0-45-110/630 2ИЭ.800.026)				
Nr crt	Caracteristica	U. M	Date tehnice solicitate	Date tehnice garantate (oferta furnizorului)
PRODUCĂTOR		Izolyator-VV LLC		
TIP		ГКТИИ-60-126/800 01 ИБЫЕ.686352.103		
ȚARA DE ORIGINE		Russia		
CONDII IMPUSE DE SISTEMUL ENERGETIC				
1.1	Tensiunea nominală a sistemului	kV	110	126
1.2	Tensiunea cea mai ridicată pentru echipament Um	kV	123	126
1.3	Frecvența nominală	Hz	50	50
1.4	Tensiuni de ținere față de pământ			
1.4.1	la impuls de trăsnet 1,2/50μs	kV max	550	550
1.4.2	la frecvența industrială	kV	230	230
2 CONDII CLIMATERICE ȘI DE MEDIU				
2.1	Temperatura mediului ambiant	°C	-40 / +40	-60 / +55
2.2	Radiația solară maxima	kW /m²	1,1	
2.3	Locul de montaj		exterior	exterior
2.4	Altitudine	m	≤1000	≤1000
2.5	Umiditatea relativă a aerului	%	100	100
2.6	Grosimea stratului de gheață	m m	24	24
2.7	Clasa seismică conform MSK 64		8	9
3 CARACTERISTICI ELECTRICE				
3.1	Tensiunea nominală (Ur)	kV	123	126
3.2	Curent nominal (Ir)	A	800	800
3.3	Curent de scurtcircuit limita termic (1sec)	kA	20	20 (1sec)
3.4	Curent dinamic nominal minim	kA	50	50
3.5	Nivelul de izolație			
3.5.1	la impuls de trăsnet (1,2/50)	kV max	550	550
3.5.2	la frecvența industrială (50Hz 1min)	kV ef	230	230
3.6	Nivelul maxim al descărcărilor parțiale			
3.6.1	la Ur	pC	10	≤10
3.6.2	la 1,05Ur/√3	pC	5	≤5
4 CERINȚE CONSTRUCTIVE SOLICITATE				
4.1	Izolația externă		porțelan electrotehnic	porțelan electrotehnic
4.2	Izolația internă		RIP/RIS	RIP

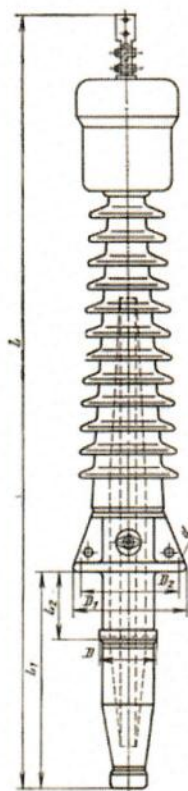
4.3	Linia de fugă specifică minimă	cm/ kV	2,25	2,50
4.4	Borna de control ale parametrilor de izolație		Da	Da
4.5	Eforturi maxime admisibile	N	1250	1250
4.6	Tip conexiune la capătul înfășurării		conductor de trecere flexibil cu borna interioară	conductor de trecere flexibil cu borna interioară
4.7	Dimensiuni de gabarit			
4.7.1	lungimea trecerii	m m	≤2390	2070
4.7.2	lungimea părții imersate(de la flanșă de fixare)	m m	663±12	660
4.8	Flanșa de fixare			
4.8.1	nr de găuri		8	8
4.8.2	diametrul de gaură	m m	24	24
4.8.3	diametrul flanșei	m m	350	350
4.8.4	diametrul centrelor de găuri	m m	300	300
5 ÎNCERCĂRI				
5.1	Încercări de tip conform IEC 60137 și capitolul 5 al ST		Da	Da
5.2	Încercări individuale conform IEC 60137 și capitolul 5 al ST		Da	Da
5.3	Încercări de tip și individuale vor fi efectuate în laboratoare certificate conform ISO/IEC 17025		Da	Da
6 CONDIȚII DE ASIGURARE A CALITĂȚII ȘI PROTECȚIA MEDIULUI				
6.1	Condiții de asigurare a calității protecției mediului sănătății și securității în muncă conform ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001/ ISO 45001 și standardelor de calitate, mediu, și sănătate în muncă asociate lor (pentru producător)		Da	Da



Semnătură

Dimensiuni de gabarit a trecerii existente

Trecerea izolată de tip ГБМТ-0-45-110/630 (2ИЭ.800.026)



Dimensiuni:

Tip trecerea	L, mm	L1, mm	L2, mm	D, mm	D1, mm	D2, mm	d, mm	Număr de găuri
ГБМТ/0-45-110/630 (2ИЭ.800.026)	2390	663	200	180	350	300	24	8