

<b>FIȘA TEHNICĂ TRECERI IZOLATE 110 kV PENTRU TRANSFORMATOARE DE FORȚĂ TIP 1 (pentru înlocuirea trecerilor izolate de tip ГБМТ-0-45-110/630 2ИЭ.800.026)</b>				
<b>Nr crt</b>	<b>Caracteristica</b>	<b>U.M</b>	<b>Date tehnice solicitate</b>	<b>Date tehnice garantate (oferta furnizorului)</b>
<b>PRODUCĂTOR: Bushing (Beijing) HV Electric Co., Ltd.</b>				
<b>TIP: EBRWL-126 (123)/800-4</b>				
<b>ȚARA DE ORIGINE: China</b>				
<b>1 CONDIȚII IMPUSE DE SISTEMUL ENERGETIC</b>				
1.1	Tensiunea nominală a sistemului	kV	110	110
1.2	Tensiunea cea mai ridicată pentru echipament Um	kV	123	123
1.3	Frecvența nominală	Hz	50	50
1.4	Tensiuni de ținere fața de pământ			
1.4.1	la impuls de trăsnet 1,2/50 $\mu$ s	kVmax	550	550
1.4.2	la frecvența industrială	kV	230	255
<b>2 CONDIȚII CLIMATERICE ȘI DE MEDIU</b>				
2.1	Temperatura mediului ambiant	°C	-40 / +40	-40 / +40
2.2	Radiația solară maxima	kW/m <sup>2</sup>	1,1	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	mm	24	24
2.7	Clasa seismică conform MSK 64		8	8
<b>3 CARACTERISTICI ELECTRICE</b>				
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
3.4	Curent dinamic nominal minim	kA	50	50
3.5	Nivelul de izolație			
3.5.1	la impuls de trăsnet (1,2/50)	kVmax	550	550
3.5.2	la frecvența industrială (50Hz 1min)	kVef	230	255
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
<b>4 CERINȚE CONSTRUCTIVE SOLICITATE</b>				
4.1	Izolația externă		porțelan electrotehnic	porțelan electrotehnic
4.2	Izolația internă		RIP/RIS	RIS
4.3	Linia de fugă specifică minimă	cm/kV	2,25	3,1
4.4	Borna de control ale parametrilor de izolație		Da	Da
4.5	Eforturi maxime admisibile	N	1250	3150
4.6	Tip conexiune la capătul înfășurării		conductor de trecere flexibil	conductor de trecere flexibil

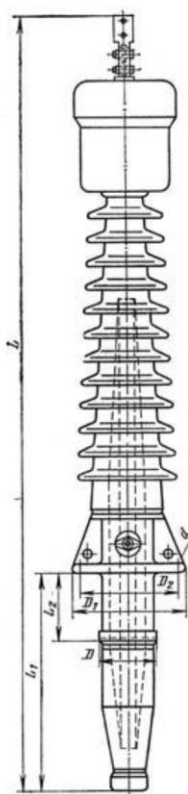
			cu borna interioară	cu borna interioară
4.7	Dimensiuni de gabarit			
4.7.1	lungimea trecerii	mm	≤2390	2380±15
4.7.2	lungimea părții imersate(de la flanșă de fixare)	mm	663±12	660±3
4.8	Flanșa de fixare			
4.8.1	nr de găuri		8	8
4.8.2	diametrul de gaură	mm	24	24
4.8.3	diametrul flanșei	mm	350	350
4.8.4	diametrul centrelor de găuri	mm	300	300
<b>5</b>	<b>ÎNCERCĂRI</b>			
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
<b>6</b>	<b>CONDIȚII DE ASIGURARE A CALITĂȚII ȘI PROTECȚIA MEDIULUI</b>			
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

Furnizor

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

Data completării: 12.02.2026

Cu stimă,

Semnat: \_\_\_\_\_



Nume/prenume: Doamnă Eugeniu

Funcția: Administrator

Denumirea operatorului economic: S.R.L."HORUS ENERGY"

IDNO al operatorului economic: 1015600021114