

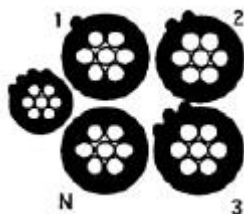
**Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat**

<b>Producătorul</b>	ПАО «ЗАВОД ЮЖКАБЕЛЬ», Kharkov, Ucraina; 61099, Avtogenayaya st., 7.			
<b>Materialul</b>	Conductor 3x35+1x50+1x25			
<b>Denumirea</b>	<b>Specificat</b>		<b>Ofertat</b>	
<b>Norma</b>	SM HD626 S1:2015			
<b>Caracteristici constructive</b>				
<b>Tipul izolației</b>	<b>Polietilenă reticulată</b>		<b>Polietilenă reticulată</b>	
<b>Compoziția fază/neutru</b>	AL/AlMgSi		AL/AlMgSi	
<b>Sensul fasciculării ultimul strat</b>	Dreapta (Z)		Dreapta (Z)	
<b>Pasul maxim de fasciculare, mm</b>	870		870	
<b>Tipul bobinei</b>				
<b>Caracteristici dimensionale</b>				
<b>Secțiunea, mm<sup>2</sup></b>	<b>Fază/IP</b>	<b>Neutru</b>	<b>Fază/IP</b>	<b>Neutru</b>
	35/25	50	35/25	50
<b>Nr. de spire</b>	7 (RMC)/7 (RMC)RE	7 (RMC)	7 (RMC)/7 (RMC)RE	7 (RMC)
<b>Diametrul spirelor, mm</b>	6,7-7,1/ 5,7-6,1	7,85-8,35	6,7-7,1/ 5,7-6,1	7,85-8,35
<b>Grosimea nominală a izolației, mm</b>	1,3/1,3	1,6	1,3/1,3	1,6
<b>Grosimea minimă a izolației, mm</b>	1,07/1,07	1,34	1,07/1,07	1,34
<b>Diametrul conductorului max cu izolație, mm</b>	8,0-8,4 /7,0-7,4	9,45-9,95	8,0-8,4 /7,0-7,4	9,45-9,95
<b>Diametrul aparent al fascicului torsadat, mm</b>	<b>Fasciculul Torsadat</b>		<b>Fasciculul Torsadat</b>	
	29,0		29,0	
<b>Greutatea fascicului torsadat, kg/m</b>	0,635		0,635	
<b>Forța de rupere min, kN</b>	-	14,2 (16,6)	-	14,2 (16,6)
<b>Caracteristici electrice</b>				
<b>Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km</b>	0,868/ 1,91	0,720 (0,630)	0,868/ 1,91	0,720 (0,630)
<b>Intensitatea maximă admisibilă, A</b>	160/105		160/105	
<b>Curentul de SC, t=1s, kA</b>	3,2		3,2	
<b>Marcări</b>	<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>	<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>
<b>Certificări</b>	A	B	A	B
	DA		DA	



Notă:

A - Conductoarele de fază vor avea semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos).



B - Pe conductorul neutru, trebuie să fie marcat prin gravare: denumirea uzinei, denumirea completă a conductoarelor și anul producerii. La fel pe conductorul neutru, peste fiecare 1m, se va indica lungimea conductorului. La fel pe conductorii de fază vor fi semne distinctive în formă de benzi longitudinale, colorate cu lățimea nu mai mică de 1 mm.