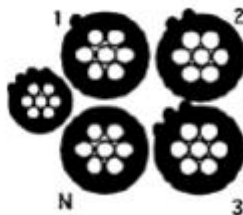


**Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat**

<b>Producătorul</b>	ПАО «ЗАВОД ЮЖКАБЕЛЬ», Kharkov, Ucraina; 61099, Avtogenneya st., 7.			
<b>Materialul</b>				
<b>Denumirea</b>	<b>Conductor 3x35+1x50+1x25 mm<sup>2</sup></b>			
<b>Norma</b>	<b>Specificat</b>		<b>Ofertat</b>	
<b>Caracteristici constructive</b>	SM HD626 S1:2015			
<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>Fază</b>	<b>Neutru</b>	<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>
<b>Secțiunea, mm<sup>2</sup></b>	35/25	50	35/25	50
<b>Nr. de spire</b>	7 (RMC)/7 (RMC)/RE	7 (RMC)	7 (RMC)/7 (RMC)	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>	
<b>Greutatea fascicului torsadat, kg/m</b>	29,0		29,0	
<b>Forța de rupere min, kN</b>	0,635		0,650	
<b>Caracteristici electrice</b>	-	14.2 (16.6)	-	14.2 (16.6)
<b>Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km</b>	0,868/1.91	0,720	0,868/1.91	0,720
<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>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>Certificare ISO 9001:2008</b>	<b>DA</b>		<b>DA</b>	
			<b>DA</b>	

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, va fi 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.