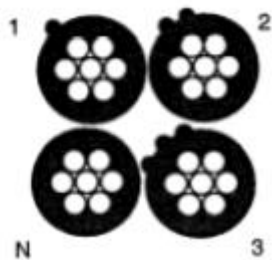


**Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat**

<b>Producătorul</b>	ПАО «ЗАВОД ЮЖКАБЕЛЬ», Kharkov, Ucraina; 61099, Avtogenneya st., 7.			
<b>Materialul</b>				
<b>Denumirea</b>	<b>Conductor 3x50+1x70 mm<sup>2</sup></b>			
	<b>Specificat</b>		<b>Ofertat</b>	
<b>Norma</b>	<b>SM HD626 S1:2015</b>			
<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>	1020		1020	
<b>Tipul bobinei</b>				
<b>Caracteristici dimensionale</b>				
	<b>Fază/IP</b>	<b>Neutru</b>	<b>Fază/IP</b>	<b>Neutru</b>
<b>Secțiunea, mm<sup>2</sup></b>	50	70	50	70
<b>Nr. de spire</b>	7 (RMC)/	7 (RMC)	7 (RMC)/	7 (RMC)
<b>Diametrul spirelor, mm</b>	7,85-8,35/	9,45-9,95	7,85-8,35/	9,45-9,95
<b>Grosimea nominală a izolației, mm</b>	1,5/1,3	1,7	1,5/1,3	1,7
<b>Grosimea minimă a izolației, mm</b>	1,25	1,34	1,25	1,34
<b>Diametrul conductorului max cu izolație, mm</b>	9,35-9,85	11,05-11,55	9,35-9,85	11,05-11,55
	<b>Fasciculul Torsadat</b>		<b>Fasciculul Torsadat</b>	
<b>Diametrul aparent al fascicului torsadat, mm</b>	34,0		35,0	
<b>Greutatea fascicului torsadat, kg/m</b>	0,775		0,775	
<b>Forța de rupere min, kN</b>	-	20,6	-	20,6
<b>Caracteristici electrice</b>				
<b>Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km</b>	0,641	0,493	0,641	0,493
<b>Intensitatea maximă admisibilă, A</b>	195		195	
<b>Curentul de SC, t=1s, kA</b>	4,6		4,6	
	<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>	<b>Fază</b>	<b>Neutru</b>
<b>Marcări</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>Certificări</b>	<b>DA</b>		<b>DA</b>	
<b>Certificare ISO 9001:2008</b>	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, vor fi marcaj prin gravare: denumirea uzinei, denumirea completă a conductoarelor și anul producerii. La fel pe conductorul neutru, peste fiecare 1m, se va indica lungimea conductorului.