

## FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

Технические характеристики заказа

<b>Producător</b> Производитель	ПАО «ЗАВОД ЮЖКАБЕЛЬ»		
<b>- Centrul de Producere/Adresa:</b> Центр производства/Адрес:	Ул.Автогенная, 7 ,Харьков , Украина		
<b>- Denumirea articolului</b> (conform catalogului producătorului) Наименование изделие (согласно каталога производителя)	Кабель силовой марки <b>АВВГнг-LS 3x2,5</b>		
<b>Caracteristici generale</b> Общие характеристики	<b>u.m.</b> и. е.	<b>Solicitate</b> Заказанные	<b>Ofertate</b> Представленные
<b>- Standard</b> Стандарт	-		IEC 60502-1:2004 ТУ У 31.3-00214534-018:2003*
<b>- Numărul firelor conductoare</b> Число токопроводящих жил		3	3
<b>- Secțiunea nominală</b> Номинальное сечение	mm <sup>2</sup> мм <sup>2</sup>	2,5	2,5
<b>- Materialu firelor conductoare</b> Материал токопроводящая жила		Aluminiu Алюминий	Aluminiu unifilar
<b>- Izolația conductorului</b> Изоляция кабеля		PVC	ПВХ пластикат
<b>- Manta exterioară</b> Наружная оболочка		PVC	ПВХ пластикат
<b>- Masa</b> Масса	kg/km кг/км	De indicat Указать	Расчетная масса 120 кг/км
<b>- Temperatura mediului ambiant, min/max</b> Температура окружающей среды , мин/макс	° C	-40 / +45	- 50/+50
<b>- Rezistență la flacără</b> Распространение пламени		EN 60332-1	EN 60332-1 <i>стойкость к распространению пламени</i>
<b>Caracteristici electrice</b> Электрические характеристики	<b>u.m.</b> и. е.	<b>Solicitate</b> Заказанные	<b>Ofertate</b> Представленные
<b>- Tensiunea nominală</b> Номинальное напряжение	kV кВ	0,6/1	0,6/1
<b>- Tensiune de testare</b> Испытательное напряжение	kV кВ	4	4
<b>- Frecvența nominală</b> Номинальная частота	Hz	50	50
<b>- Temperatura max. la scurtcircuit</b> Макс. температура при КЗ	°C	160	160
<b>Caracteristici mecanice</b> Механические характеристики	<b>u.m.</b> и. е.	<b>Solicitate</b> Заказанные	<b>Ofertate</b> Представленные
<b>- Rezistența izolației la tracțiune</b> Прочность изоляции при растяжении	N/mm <sup>2</sup> Н/мм <sup>2</sup>	≥ 12,5	≥ 12,5
<b>- Raza min. de corbură, la montare</b> Минимальный радиус изгиба при монтаже	mm мм	7,5 x D*	90

<b>Certificări</b> Сертификаты Certificaciones		<b>Solicitate</b> Заказанные Especificado	<b>Ofertate</b> Представленные Ofertado
- A sistemului de calitate Система качества Del sistema de calidad	-	ISO 9001	ISO 9001
- Medio-ambientale Окружающая среда Medio-ambiente	-	ISO 14001	ISO 14001

\*se anexează. Acest standard este armonizat perfect la standardul IEC 60502-1:2004 Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ( $U_m = 1,2$  kV) up to 30 kV ( $U_m = 36$  kV) - Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV ( $U_m = 1,2$  kV) and 3 kV ( $U_m = 3,6$  kV), precum și la standardul vechi tip ГОСТ 16442-80.