

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ МАРОК КАБЕЛЕЙ НА СРЕДНИЙ КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ

	ОДЕСКАБЕЛЬ		ЕС (Германия)	ЕС (Польша)	
	<b>Кабели силовые на напряжение 6; 10; 15; 20; 35кВ с медными жилами</b>				<b>Краткая характеристика кабелей</b>
<b>1</b>	ПвЭВ (ПвЭгВ)	ПвВг (нг, нг -LS, нгд)	N2XS(F)Y, N2XSEY	YHKXS (ПвВг); YnHKXS / YnUHKXS (ПвВгнг); YnHKXS (ПвВгнг -LS)	медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/оболочка ПВХ
<b>2</b>	ПвЭгаВ	ПвВга (нг, нг -LS, нгд)	N2XS(FL)Y	YRUHKXS (ПвВга); YnRUHKXS (ПвВганг)	медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/оболочка ПВХ
<b>3</b>	ПвЭгП	ПвПг (нг)	N2XS(F)2Y	XUHKXS (ПвПг); XnUHKXSxn (ПвПгнг)	медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/оболочка ПЭ
<b>4</b>	ПвЭгПу	ПвПгу (нг)	N2XS(F)2Y	XUHKXS	медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/усиленная оболочка ПЭ
<b>5</b>	ПвЭгаП	ПвПга (нг)	N2XS(FL)2Y	XRUHKXS	медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/оболочка ПЭ
<b>6</b>	ПвЭгаПу	ПвПгау (нг)	N2XS(FL)2Y	XRUHKXS	медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/усиленная оболочка ПЭ
<b>7</b>	ПвЭгПнг -HF	ПвПгнг -HF	N2XS(F)H		медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/оболочка из безгалогенного компаунда нераспространяющего горение
<b>8</b>	ПвЭгПунг -HF	ПвПгунг -HF	N2XS(F)H		медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/усиленная оболочка из безгалогенного компаунда нераспространяющего горение

# ПРИЛОЖЕНИЕ А3

## Соответствие марок силовых кабелей на напряжение 6-35кВ (Украина - ЕС)



### ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ МАРОК КАБЕЛЕЙ НА СРЕДНИЙ КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ

	ОДЕСКАБЕЛЬ		ЕС (Германия)	ЕС (Польша)	
Кабели силовые на напряжение 6; 10; 15; 20; 35кВ с медными жилами					Краткая характеристика кабелей
9	ПвЭгаПнг -HF	ПвПганг -HF	N2XS(FL)H		медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/оболочка из безгалогенного компаунда нераспространяющего горение
10	ПвЭгаПунг -HF	ПвПгаунг -HF	N2XS(FL)H		медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/усиленная оболочка из безгалогенного компаунда нераспространяющего горение
11	ПвЭБВ	ПвБВ (нг, нг -LS, нгд)	N2XSEBY		медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/броня и стальных лент/оболочка ПВХ 3
12	ПвЭгаБВ	ПвБВга (нг, нг -LS, нгд)	N2XSE(FL)BY		медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/броня из стальных лент/оболочка ПВХ
13	ПвЭБП	ПвБП	N2XSEB2Y		медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/броня из стальных лент/оболочка ПЭ
14	ПвЭгаБП	ПвБПга	N2XSEB(FL)2Y		медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/броня из стальных лент/оболочка ПЭ
15	ПвЭКВ(нг, нг -LS, нгд)	ПвКВ (нг, нг -LS, нгд)	N2XSRY		медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/проволочная броня/оболочка ПВХ

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ МАРОК КАБЕЛЕЙ НА СРЕДНИЙ КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ

	ОДЕСКАБЕЛЬ		ЕС (Германия)	ЕС (Польша)	
	Кабели силовые на напряжение 6; 10; 15; 20; 35кВ с медными жилами				<b>Краткая характеристика кабелей</b>
<b>16</b>	ПвЭгаКВ	ПвКВга	N2XS(FL)RY		медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/проволочная броня/оболочка ПВХ
<b>17</b>	ПвЭКП	ПвКП	N2XSR2Y		медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/проволочная броня/оболочка ПЭ
<b>18</b>	ПвЭгаКП	ПвКПга	N2XS(FL)R2Y		медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/проволочная броня/оболочка ПЭ
<b>19</b>	ПвЭБПнг -HF	ПвБП нг -HF	N2XSBH		медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/броня из стальных лент/оболочка из безгалогенного компаунда нераспространяющего горение
<b>20</b>	ПвЭКПнг -HF	ПвКПнг -HF	N2XSRH		медная жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/проволочная броня /оболочка из безгалогенного компаунда нераспространяющего горение

# ПРИЛОЖЕНИЕ А3

## Соответствие марок силовых кабелей на напряжение 6-35кВ (Украина - ЕС)



### ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ МАРОК КАБЕЛЕЙ НА СРЕДНИЙ КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ

	ОДЕСКАБЕЛЬ		ЕС (Германия)	ЕС (Польша)	
	Кабели силовые на напряжение 6; 10; 15; 20; 35кВ с алюминиевыми жилами				Краткая характеристика кабелей
21	АПвЭВ (АПвЭгВ)	АПвВг (нг, нг-LS, нгд)	NA2XS(F)Y, N2XSEY	YHAKXS (АПвВг); YnHAKXS / YnUHAKXS (АПвВгнг); YnHAKXS (АПвВгнг-LS)	алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/оболочка ПВХ
22	АПвЭгаВ	АПвВга (нг, нг -LS, нгд)	NA2XS(FL)Y	YRUHAKXS (АПвВга); YnRUHAKXS (АПвВганг)	алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/оболочка ПВХ
23	АПвЭгП	АПвПг (нг)	NA2XS(F)2Y	XUHAKXS (АПвПг); XnUHAKXSxn (АПвПгнг)	алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/оболочка ПЭ
24	АПвЭгПу	АПвПгу (нг)	NA2XS(F)2Y	XUHAKXS	алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/усиленная оболочка ПЭ
25	АПвЭгаП	АПвПга (нг)	NA2XS(FL)2Y	XRUHAKXS	алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/оболочка ПЭ
26	АПвЭгаПу	АПвПгау (нг)	NA2XS(FL)2Y	XRUHAKXS	алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/усиленная оболочка ПЭ
27	АПвЭгПнг -HF	АПвПгнг -HF	NA2XS (F)H		алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/оболочка из безгалогенного компаунда не распространяющего горение
28	АПвЭгПунг -HF	АПвПгунг -HF	NA2XS(F)H		алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/усиленная оболочка из безгалогенного компаунда не распространяющего горение

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ МАРОК КАБЕЛЕЙ НА СРЕДНИЙ КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ

	ОДЕСКАБЕЛЬ		ЕС (Германия)	ЕС (Польша)	
	Кабели силовые на напряжение 6; 10; 15; 20; 35кВ с алюминиевыми жилами				Краткая характеристика кабелей
29	АПвЭгаПнг -HF	АПвПганг -HF	NA2XS(FL)H		алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/оболочка из безгалогенного компаунда нераспространяющего горение
30	АПвЭгаПунг -HF	АПвПгаунг -HF	NA2XS(FL)H		алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/усиленная оболочка из безгалогенного компаунда нераспространяющего горение
31	АПвЭБВ(нг, нг-LS, нгд)	АПвБВ (нг, нг -LS, нгд)	NA2XSEBY		алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/броня из стальных лент/оболочка ПВХ
32	АПвЭгаБВ(нг, нг -LS, нгд)	АПвБВга (нг, нг -LS, нгд)	NA2XSE(FL)BY		алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/броня из стальных лент/оболочка ПВХ
33	АПвЭБП	АПвБП	NA2XSEB2Y		алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/броня из стальных лент/оболочка ПЭ
34	АПвЭгаБП	АПвБПга	NA2XSEB(FL)2Y		алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/броня из стальных лент/оболочка ПЭ
35	АПвЭКВ(нг, нг -LS, нгд)	АПвКВ(нг, нг -LS, нгд)	NA2XSRY		алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/проволочная броня/оболочка ПВХ

# ПРИЛОЖЕНИЕ А3

## Соответствие марок силовых кабелей на напряжение 6-35кВ (Украина - ЕС)



### ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ МАРОК КАБЕЛЕЙ НА СРЕДНИЙ КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ

	ОДЕСКАБЕЛЬ		ЕС (Германия)	ЕС (Польша)	
	Кабели силовые на напряжение 6; 10; 15; 20; 35кВ с алюминиевыми жилами				Краткая характеристика кабелей
36	АПвЭгаКВ(нг, нг нгд) -LS,	АПвКВга	NA2XS(FL)RY		алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/проволочная броня/оболочка ПВХ
37	АПвЭКП	АПвКП	NA2XSR2Y		алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/проволочная броня/оболочка ПЭ
38	АПвЭгаКП	АПвКПга	NA2XS (FL)R2Y		алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная и поперечная герметизация/проволочная броня/оболочка ПЭ
39	АПвЭБПнг -HF	АПвБПнг -HF	NA2XSBH		алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/броня из стальных лент/оболочка из безгалогенного компаунда нераспространяющего горение
40	АПвЭКПнг -HF	АПвКПнг -HF	NA2XSRH		алюминиевая жила/изоляция из сшитого ПЭ/продольная герметизация/проволочная броня /оболочка из безгалогенного компаунда нераспространяющего горение