

Таблица аналогов кабельной продукции, иностранного и российского производства.

Марки кабеля иностранного производства	Марки кабеля российского производства
NYY-J, NYU-O 0,6/1 kV 0,6/1 kV СУКУ -	ВВГ, ВВГнг, ВВГз, ВВГзнг, ВВГ-ХЛ, ВВГнг-ХЛ 0,66/1кВ
NAYY-J, NAYY-O 0,6 / 1 kV	АВВГ, АВВГнг, АВВГз, АВВГзнг, АВВГ-ХЛ, АВВГнг-ХЛ 0,66/1кВ
NYIFY-J, NYIFY-O	ВВГ-П, ВВГнг-П 0,66/1кВ
YBY-O, YBY-J or Cu/ PVC/ STA/ PVC 0,6/1 kV	ВБбШв, ВБбШнг, ВБбШв-ХЛ, ВБбШнг-ХЛ 0,66/1кВ
AYBY-O, AYBY-J or AL/PVC/STA/PVC 0,6/1 kV	АВБбШв, АВБбШнг, АВБбШв -ХЛ, АВБбШнг-ХЛ 0,66/1кВ
Cu/ LSOH / STA / LSOH 0,6/1 kV	ВБбШвнг- LS 1 кВ
Cu/ LSOH / STA / LSOH 3.6/ 6 kV	ВБбШнг - LS 6 кВ
AL / LSOH/ STA/ LSOH 0.6/1 kV	АВБбШвнг - LS 1 кВ
AL / LSOH/ STA/ LSOH 3.6/ 6 kV	АВБбШнг - LS 6 кВ
AL / PVC / STA / PVC - 1.8/3 kV	АВБбШнг - 3 кВ
AL / PVC / STA / PVC - 3.6/6 kV	АВБбШнг, АВБбШв 6 кВ

Cu/ PVC /STA/ PVC 3 kV	ВБ6Шнг 3 кВ
Cu/ PVC /STA/ PVC 3,6/ 6 kV	ВБ6Шнг, ВБ6Шв 6 кВ
NYCY, NYCWY	ВВГЭ, ВВГЭнг-LS
NAICY, NAICWY	АВВГЭ, АВВГЭнг- LS
N2XCY, N2XCWY	ПвВГЭ, ПвВГЭнг - LS
NA2XCY, NA2XCWY	АПвВГЭ, АПвВГЭнг - LS
N2XY - 0.6/1 kV	ПвВГ 1 кВ
NA2XY - 0.6 /1 kV	АПвВГ 1 кВ
N2XH 0.6/ 1 kV	ПвПГнг-НГ 1 кВ
NA2XH 0.6/ 1 kV	АПвВнг(А)-LS 1 кВ
Cu / XLPE / PVC / STA/ PVC 0.6/ 1 kV	ПвБ6Шв 1 кВ
Cu / XLPE / LSON / STA / LSON 0.6/1 kV	ПвБ6Шнг(А)-LS 1 кВ
AL/ XLPE/ PVC/ STA/ PVC 0.6/1 kV	АПвБ6Шв 1кВ

AL / XLPE / LSON / STA / LSON 0.6/1	АПвБбШнг(А)-LS 1 кВ
N2XB2Y	ПвБбШп
NA2XB2Y 0.6/ 1 kV	АПвБбШп 1 кВ
N2XB2Y	ПвзБбШп
NA2XB2Y	АПвзБбШп
N2XS2Y 3,6/6 kV ÷ 18/30/36 kV	ПвП - 6 кВ, ПвПу- 6, 10, 20, 35 кВ
NA2XS2Y 3,6/6 kV ÷ 18/30/36 kV	АПвП 6кВ, АПвПу 6,10,20,35 кВ
N2XS(F)2Y 3,6/6 kV ÷ 18/30/36; 64/110 kV	ПвПг 6,10,20,35,64/110 кВ, ПвПуг 6,10,20,35 кВ
NA2XS(F)2Y 3,6/6 kV ÷ 18/30/36 ; 64/110 kV	АПвПг 6,10,20,35,64/110 кВ, АПвПуг 6,10,20,35 кВ
N2XS(FL)2Y 3,6/6 kV ÷ 18/30/36; 64/110 kV	ПвП2г 6,10,20,35,64/110 кВ, ПвПу2г 6,10,20,35 кВ
NA2XS(FL)2Y 3,6/6 kV ÷ 18/30/36; 64/110 kV	АПвП2г 6,10,20,35,64/110 кВ, АПвПу2г 6,10,20,35 кВ
N2XSY 3,6/6kV ÷ 18/30/36; 64/110 kV	ПвВ 6,10,20,35,64/110 кВ
NA2XSY 3,6/6kV ÷ 18/30/36; 64/110 kV	АПвВ 6,10,20,35,64/110 кВ

N2XSH kV	3,6/6kV÷ 18/30/36	ПВВНГ(А)-LS, ПВВНГ(В)-LS 6-35 кВ
NA2XSH kV	3,6/6kV÷ 18/30/36	АПВВНГ(А)-LS, АПВВНГ(В)-LS 6-35 кВ
Cu/ SC/ XLPE/ SC/ CuT/ STA/PE	3,6/6kV÷ 18/30/36 kV	ПВБП, ПВБПГ 6-35 кВ
AL/ SC/ XLPE/ SC/ CuT/ STA/PE	3,6/6kV÷ 18/30/36 kV	АПВБП, АПВБПГ 6-35 кВ
Cu/ SC/ XLPE/ SC/ CuT/ STA/PVC	3,6/6kV÷ 18/30/36 kV	ПВБВ 6-35 кВ
Cu/ SC/ XLPE/ SC/ CuT/ STA/LSOH	3,6/6kV÷ 18/30/36 kV	ПВБВНГ(А)-LS, ПВБВНГ(В)-LS 6-35 кВ
AL/ SC/ XLPE/ SC/ CuT/ STA/PVC	3,6/6kV÷ 18/30/36 kV	АПВБВ 6-35 кВ
AL/ SC/ XLPE/ SC/ CuT/ STA/LSOH	3,6/6kV÷ 18/30/36 kV	АПВБВНГ(А)-LS, АПВБВНГ(В)-LS 6-35 кВ
Li YY, YSLY, YZ -500		КГВВ, КГВВНГ, КГВВз, КГВВзНГ
LiYCY		КГВЭВ, КГВЭВНГ
Similar NYM-J, NYM-O		КВВГ, КВВГНГ, КВВГНГ-LS
(N)YM(St)		КВВГЭ, КВВГЭНГ, КВВГЭНГ-LS
(N)YM(St))		КВВГЭ

(N)YM(St))	КВВГЭнг
Кабели и провода для нестационарной прокладки	
H07RN-F	КГ, КГ-ХЛ, КГН, ПРПСТ, КПГНТ, КИРПСТ
NSHTÖU	КПГ2У
NSGAFÖU	ПРМТ
H01N2-D	КОГ
HVTDU	КГЭ, КГЭ-ХЛ
H05RN-F	РПШ, РПШМ
Кабели и провода связи	
A-2Y (L)2Y	ТППЭп
A-02YS (L)2Y	ТПпП
A-2YF (L)2Y	ТППЭпЗ
A- 02YSF (L)2Y	ТПпПЗ
A-2Y (L)2Y	ТППЭпт

A-2Y (L)2YB2Y	ТППЭпБ6Шп
A- 02YS (L)2YB2Y	ТПпПБ6Шп
A- 2YF(L)2YB2Y	ТППЭпЗБ6Шп
A-02YSF(L)2YB2Y	ТППпЗБ6Шп
Y-2Y(L)Y	ТПВ
Y-2Y(L)Y IEC 60332-3 category A	ТПВнг
A - PMZ	ТЗГ,ТЗБ
A- PMZBC	ТЗБГ
YV	ПКСВ
UTP	НВП, НВПп
F / UTP	НВПЭ
Multipair cable U/UTP	ТНВП, ТНВПнг, ТНВПнг-LS, ТНВПВнг-LS, ТНВПВнг
Multipair cable F/UTP	ТНВПЭ, ТНВПЭнг, ТНВПЭнг-LS, ТНВПВЭнг-LS, ТНВППпЗ, ТНВППпг, ТНВППпнг-HF, ТНВППпгнг- HF, ТНВПВЭнг

Провода силовые для электрических установок	
H07V-U H07V-R	ПВ1
H07V-K, H07V3-K	ПВ3
H07V-K, H07V3-K	ПВ4
LiY	НВ, НВМ
ESUY	ПВ6-3
ESUY	ПВ6-3п
Кабели и провода монтажные	
RE-Y(St)Y-fl	КГМВЭВ, КГМЭВВ, КГМЭВЭВ, КГМВЭВнг, КГМЭВВнг, КГМЭВЭВнг
RE-Y(St)Yv-FL	КГМЭПВл, КГМЭПВлнг
RE-Y(St)Y-fl	КГМЭВВ-ХЛ, КГМЭВВнг-ХЛ
RE-YSWAY-fl	КГМВЭВВ-ХЛ, КГМВЭВВнг-ХЛ, КГМЭВЭВнг-ХЛ, КГМЭВЭВВ-ХЛ
RE-Y(St)YSWAY-fl	КГМВЭВВ, КГМВЭВВнг, КГМЭВВнг, КГМЭВВВ, К ГМЭВЭВВнг

Type 1 BS 5308:часть 2:1986	КГМЭВВ,КГМЭВВнг, КГМВЭВ, КГМВЭВнг, КГМЭВЭВ, КГМЭВЭВнг, КГМВЭВл, КГМЭВЭВл, КГМЭВЭВлнг
Type 2 BS 5308:часть 2:1986	КГМЭВБВ, КГМЭВБВнг, КГМВЭБВ, КГМВЭБВнг, КГМЭВЭБВ, КГМЭВЭБВнг, КГМВЭПВл, КГМПВЭПВлнг, КГМЭВЭПВл, КГМЭВЭПВлнг
Кабели судовые	
MGG	КСНРТ,КГСНРТ
MGCG	КСНРТЭ, КГСНРТЭ
MGH, MGG	КСРТнг, КГСРТнг
MGCH, LMGSG, MGSG, MGCG	КСРТЭнг, КГСРТЭнг
MGH, LCM-HF, LM-HF	КГСРТнг-HF, СПвПнг-HF
MGCH, LMGSG, LCSM-HF, LMSM-HF	КГСРТЭнг-HF, СПвПЭнг-HF
Провода неизолированные для ВЛ	
AAC	A
ACSR	AC
Провода изолированные для ВЛ	

АМКА	СИП1
АХКА, NFA2X	СИП2
SAX	СИП3
ABC	СИП4
Провода разные	
H05VV-F	ПВС, ПВСн
H05VV5-F	ПВСм
H05RR-F	ПРС
H05RR-F	ПРСн
H05RN-F	ПРМ
H05RN-F	ПРМн
H05VVH2-F	ШВВП
H05VVH2-F	ШВВПн

H03VH-F	ШВП
H03VH-F	ШВПН
H07V2-K	ПВА
OLFLEX tr UCK 170 or OLFLEX tr UCK SPIREX	ПГВА
FLRY	ПВАМ

<https://www.merg.ru/tech/spravka/analogi/>