

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ/

Зарубежный аналог

Россия-марка	Стандарт	Европейская марка (гармонизированный документ)	Стандарт	Германия - марка	Стандарт	Финляндия-марка	Стандарт	Великобритания-марка	Стандарт	Франция-марка	Стандарт
ПВ1		HO5V-U		HO5V-U		ML HO5V-U		HO5V-U			
ПВ3		HO5V-R		HO5V-R		МК HO5V-R	SFS 5523	HO5V-R			
ПВ4	ГОСТ 6323-79	HO5V-K	HD21.353	HO5V-K	VDE 0281-3	МКЕМ HO5V-K		HO5V-K	BS 6004		
ПВ1		HO7V-U		HO7V-U				HO7V-U			
ПВ2		HO7V-R		HO7V-R				HO7V-R			
ПВ4		HO7V-K		HO7V-K				HO7V-K			
ПВС		HO3VV-F		HO3VV-F		MSO HO3VV-F		HO3VV-F			
ШВВП	ГОСТ 7399-97	HO3VVH2-F	HD21.553	HO3VVH2-F	VDE 0281-5	MSO HO3VVH2-F	SFS 5525	HO3VVH2-F	BS6500		
ШВП		HO3VH-H		HO3VH-H		MST HO3VH-H		HO3VH-H			
ПВС		HO5VV-F		HO5VV-F				HO5VV-F	BS6500		
NYM	ТУ 3521-009-05755714-2002	NYM		NYM	VDE 0250ч.204	MMJ	SFS 2091				
ВВГз-НYY	ТУ 3533-019-0575714-03	NYU	HD603 S1	NYU	VDE 0276ч.603						
ПвВг-1кВ АПвВг	ТУ 16.К71-277-2001	N2XY NA2XY 1 кВ	HD 603 5D.S1	N2XY NA2XY 1 кВ	VDE 0276ч.603						
(А)ПвПг-10кВ		N(A)2XS(F)2Y 10 кВ		N(A)2XS(F)2Y							
(А)ПвП2г-10 кВ		N(A)2XS(FL)2Y		N(A)2XS(FL)2Y							
АПвВ-10кВ, ПвВ-10кВ		NA2XSU N2XSU 10 кВ		NA2XSU N2XSU				AI/XLPE/PVC, Cu/XLPE/PVC U = 6,35/11кВ			
АПвВ-10кВ, ПвП-10кВ 3-жильные	ТУ 16.К71-335-2004	NA2XSEY N2XSEY 10 кВ	HD 620 S1	NA2XSEY N2XSEY	VDE 0276ч.620			AI/XLPE/PVC, Cu/XLPE/PVC U = 6,35/11 Кв	BS6622		
АВвП-10 кВ ПвП-10кВ		NA2XS2Y N2XS2Y		NA2XS2Y N2XS2Y							
АПвП-10кВ ПвП-10кВ 3-жильные		NA2XSE2Y N2XSE2Y 10 кВ		NA2XSE2Y N2XSE2Y				AI/XLPE/CWS/ MOPE Cu/XLPE/ CWS/MOPE U = 6,35/11 кВ			
СИП 1		AMKA		AMKA		AMKA					
СИП 1А	ТУ 16.К71-268-98	AMKA-T		AMKA-T	VDE 0276-626	AMKA-T					
СИП 2	ТУ 16-705.500-2006*	AXKA	HD 626 S1	AXKA	S1 ч.6	AXKA	SFS 2200				
СИП 2А		AXKA-T		AXKA-T		AXKA-T				Torsada	NF C3321109
СИП 3	ТУ 16.К71-272-97					SAX	SS 424 1426				
СИПс-4	ТУ 3553-015-05755714-2002	ALUS	HD 626 S1	NFA2X	VDE 0276-626 S1 ч.3	ALUS (Швеция)					

* По ТУ 16-705.500-2006* кабели марок СИП-1, СИП-2 готовятся к производству с 10.01.2007 г.
До этого времени на кабели СИП-1, СИП-2, СИП-1А, СИП-2А действуют ТУ 16.К71-268-98 (см. таблицу соответствий СИП).