

Зарубежный аналог

Россия-марка	Стандарт	Европейская марка (гармонизирующий 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		MK HO5V-R	SFS 5523	HO5V-R			
ПВ4	ГОСТ 6323-79	HO5V-K	HD21.3S3	HO5V-K	VDE 0281-3	MKEM 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			
ПВ3		HO3VV-F		HO3VV-F		MSO HO3VV-F		HO3VV-F			
ШВВП	ГОСТ 7399-97	HO3VNH2-F	HD21.5S3	HO3VNH2-F	VDE 0281-5	MSO HO3VNH2-F	SFS 5525	HO3VNH2-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-NYY	ТУ 3533-019-0575714-03	NYY	HD603 S1	NYY	VDE 0276ч.603						
ПВВг-1кВ	ТУ 16.К71-277-2001	N2XY	HD 603 5D.S1	N2XY	VDE 0276ч.603						
АПВг		NA2XY 1 кВ		NA2XY 1 кВ							
(А)ЛВПг-10кВ		N(A)2XS(F)2Y 10 кВ		N(A)2XS(F)2Y							
(А)ЛВПг-10кВ		N(A)2XS(FL)2Y 10 кВ		N(A)2XS(FL)2Y							
АПВВ-10кВ, ПВВ-10кВ		NA2XS2Y 10 кВ		NA2XS2Y				Al/XLPE/PVC, Cu/XLPE/PVC U = 6,35/11кВ			
АПВВ-10кВ, ПВП-10кВ 3-жильные	ТУ 16.К71-335-2004	NA2XSEY 10 кВ	HD 620 S1	NA2XSEY 10 кВ	VDE 0276ч.620			Al/XLPE/PVC, Cu/XLPE/PVC U = 6,35/11 кВ	BS6622		
АВВП-10кВ		NA2XS2Y		NA2XS2Y							
ПВП-10кВ		N2XS2Y		N2XS2Y				Al/XLPE/CWS/MOPE			
АПВП-10кВ		NA2XSE2Y 10 кВ		NA2XSE2Y				Cu/XLPE/CWS/MOPE U = 6,35/11 кВ			
ПВП-10кВ 3-жильные		NA2XSE2Y 10 кВ		NA2XSE2Y							
СИП 1		АМКА		АМКА							
СИП 1А	ТУ 16.К71-268-98	АМКА-Т		АМКА-Т	VDE 0276-626	АМКА					
СИП 2	ТУ 16-705.500-2006*	АХКА	HD 626 S1	АХКА	S1 ч.6	АХКА	SFS 2200				
СИП 2А		АХКА-Т		АХКА-Т		АХКА-Т				Torsada	NF C332 1109
СИП 3	ТУ 16.К71-272-97	АЛУС	HD 626 S1	АЛУС	VDE 0276-626	АЛУС (Швеция)	SS 424 1426				
СИПс-4	ТУ 3553-015-05755714-2002	АЛУС		АЛУС	S1 ч.3						

* 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).