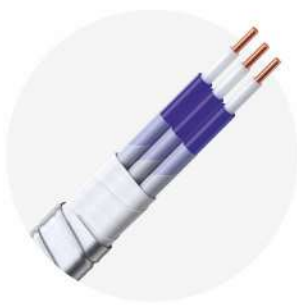


Кабельная продукция

краткий номенклатурный каталог



СОДЕРЖАНИЕ

Кабели силовые для стационарной прокладки	2
Кабели контрольные	3
Кабели управления	5
Кабели и провода монтажные	7
Кабели монтажные гибкие ЭПОКС	10
Кабели для погружных нефтяных электронасосов	12
Провода и кабели бортовые	13
Кабели судовые и морские	14
Кабели и провода установочные	14
Кабели измерительные	16
Кабели для водопогружных электродвигателей	17
Провода обмоточные для водопогружных электродвигателей	17
Провода для радио- и электроустановок	17
Кабели радиочастотные	18
Кабели и шнуры телефонные и связи	18
Провода для тепловозов и других единиц подвижного состава	18
Перечень кабельной продукции, входящий в номенклатуру изделий военного назначения	19
Перечень кабельной продукции для атомных станций и ядерных установок	21
Алфавитный указатель	22

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²	
			0,66 кВ	1 кВ
ТУ16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012 Код ОКПД2 27.32.13.111	ВВГ	1	1,5 - 35 ок	1,5 - 35 ок
	ВВГнг(А)		1,5 - 50 мк	1,5 - 95 мк
	ВВГЭ	2; 3; 4; 5	1,5 - 35 ок	1,5 - 35 ок
	ВВГЭнг(А)		1,5 - 50 мк	1,5 - 70 мк
	ВВГ-П	2; 3	1,5 - 6 ок	1,5 - 6 ок
	ВВГ-Пнг(А)		1,5 - 6 мк	1,5 - 6 мк
	ВБШв	2; 3; 4; 5	1,5 - 35 ок	1,5 - 35 ок
	ВБШвнг(А)		1,5 - 50 мк	1,5 - 70 мк
ТУ 16.К13-030-2003 ГОСТ 31996-2012 Код ОКПД2 27.32.13.111	ВВГ-ХЛ	1	1,5 - 35 ок	1,5 - 35 ок
	ВВГнг(А)		1,5 - 50 мк	1,5 - 95 мк
	ВВГнг(А)-ХЛ			
	ВВГнг(А)-LS			
	ВВГнг(А)-LS-ХЛ			
	ВВГэ-ХЛ	2; 3; 4; 5	1,5 - 35 ок	1,5 - 35 ок
	ВВГэнг(А)		1,5 - 50 мк	1,5 - 70 мк
	ВВГэнг(А)-ХЛ			
	ВВГЭ-ХЛ	1	1,5 - 35 ок	1,5 - 35 ок
	ВВГЭнг(А)-ХЛ		1,5 - 50 мк	1,5 - 95 мк
	ВВГЭнг(А)-LS			
	ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ			
	ВВГЭэ-ХЛ	2; 3; 4; 5	1,5 - 35 ок	1,5 - 35 ок
	ВВГЭэнг(А)		1,5 - 50 мк	1,5 - 70 мк
	ВВГЭэнг(А)-ХЛ			
	ВВГ-П-ХЛ	2; 3	1,5 - 6 ок	1,5 - 6 ок
	ВВГ-Пнг(А)		1,5 - 6 мк	1,5 - 6 мк
	ВВГ-Пнг(А)-ХЛ			
	ВВГ-Пнг(А)-LS			
	ВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ			
	ВБШв-ХЛ	2; 3; 4; 5	1,5 - 35 ок	1,5 - 35 ок
	ВБШвнг(А)		1,5 - 50 мк	1,5 - 50 мк
	ВБШвнг(А)-ХЛ			
	ВБШвнг(А)-LS			
ТУ 16.К13-022-95 ГОСТ 31996-2012 Код ОКПД2 27.32.13.111	ВК6Шв	2; 3; 4; 5	1,5 - 16 ок	1,5 - 16 ок
	ВК6Шв-ХЛ			
	ВК6Швнг(А)			
	ВК6Швнг(А)-ХЛ			
	ВК6Швнг(А)-LS	2; 3; 4; 5	1,5 - 6 ок	1,5 - 6 ок
	ВК6Швнг(А)-LS-ХЛ			
	ВК6Швнг(А)-FRLS			
	ВК6Швнг(А)-FRLS-ХЛ			
ТУ16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012 Код ОКПД2 27.32.13.111 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	ВВГнг(А)-LS	1	1,5 - 35 ок	1,5 - 35 ок
	ВВГЭнг(А)-LS		1,5 - 50 мк	1,5 - 95 мк
	ВВГ-Пнг(А)-LS	2; 3; 4; 5	1,5 - 35 ок	1,5 - 35 ок
			1,5 - 50 мк	1,5 - 70 мк
	ВВГ-Пнг(А)-LS	2; 3	1,5 - 16 ок	1,5 - 16 ок
			1,5 - 16 мк	1,5 - 16 мк
	ВБШвнг(А)-LS	2; 3; 4; 5	1,5 - 35 ок	1,5 - 35 ок
			1,5 - 50 мк	1,5 - 70 мк
ТУ16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012 Код ОКПД2 27.32.13.111 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	ВВГнг(А)-FRLS	1	1,5 - 35 ок	1,5 - 35 ок
	ВВГЭнг(А)-FRLS		1,5 - 50 мк	1,5 - 95 мк
	ВВГ-Пнг(А)-FRLS	2; 3; 4; 5	1,5 - 35 ок	1,5 - 35 ок
			1,5 - 50 мк	1,5 - 70 мк
	ВБШвнг(А)-FRLS	2; 3; 4; 5	1,5 - 35 ок	1,5 - 35 ок
			1,5 - 50 мк	1,5 - 70 мк

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²	
			0,66 кВ	1 кВ
ТУ16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012 Код ОКПД2 27.32.13.111 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	ППГнг(А)-HF ППГЭнг(А)-HF	1	1,5 - 35 ок 1,5 - 50 МК	1,5 - 35 ок 1,5 - 95 МК
		2; 3; 4; 5	1,5 - 35 ок 1,5 - 50 МК	1,5 - 35 ок 1,5 - 70 МК
	ПБПнг(А)-HF	1	—	1,5 - 35 ок 1,5 - 95 МК
		2; 3; 4; 5	1,5 - 35 ок 1,5 - 50 МК	1,5 - 35 ок 1,5 - 70 МК
	ПвПГнг(А)-HF	1	—	1,5 - 35 ок 1,5 - 95 МК
		2; 3; 4; 5	—	1,5 - 35 ок 1,5 - 70 МК
ТУ16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012 Код ОКПД2 27.32.13.111 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	ПБПнг(А)-FRHF	2; 3; 4; 5	1,5 - 35 ок 1,5 - 50 МК	1,5 - 35 ок 1,5 - 70 МК
	ПвБПнг(А)-FRHF	2; 3; 4; 5	—	1,5 - 35 ок 1,5 - 70 МК
	ППГнг(А)-FRHF ППГЭнг(А)-FRHF	1	1,5 - 35 ок 1,5 - 50 МК	1,5 - 35 ок 1,5 - 95 МК
		2; 3; 4; 5	1,5 - 35 ок 1,5 - 50 МК	1,5 - 35 ок 1,5 - 70 МК
	ППГ-Пнг(А)-FRHF ПвПГ-Пнг(А)-FRHF	2; 3	1,5 - 6 ок 1,5 - 6 МК	1,5 - 6 ок 1,5 - 6 МК
	ПвПГнг(А)-FRHF ПвПГЭнг(А)-FRHF	1	—	1,5 - 35 ок 1,5 - 95 МК
		2; 3; 4; 5	—	1,5 - 35 ок 1,5 - 70 МК
	ТУ16.К71-341-2004 ГОСТ 31996-2012 Код ОКПД2 27.32.13.111 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	ПвВГнг(А)-FRLS	1	—
ПвПГнг(А)-HF-LOCA ПвПГнг(А)-FRHF-LOCA				
ПвПГЭнг(А)-HF-LOCA ПвПГЭнг(А)-FRHF-LOCA		3; 4; 5	—	1,5 - 16 ок 1,5 - 70 МК

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²
ГОСТ 1508-78 Код ОКПД2 27.32.13.143	КВВГ	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61	0,75; 1,0; 1,5
	КВВГЭ	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5
	КВББШв	4; 7; 10	4; 6
	КВВГз	4, 5	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6
ТУ 16.К13-030-2003 ГОСТ 26411-85 Код ОКПД2 27.32.13.143	КВВГз	2; 3; 4; 5; 7; 8; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52; 61	0,75; 1,0; 1,5
	КВВГ-ХЛ	2; 3; 4; 5; 7; 8; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52	2,5
	КВВГз-ХЛ	2; 3; 4; 5; 7; 8; 10	4; 6
	КВББШв-ХЛ	2; 3; 4; 5	10
	КВББШвз-ХЛ	2; 3; 4; 5	10
	КВВГнг(А)	2; 3; 4; 5; 7; 8; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52; 61	0,75; 1,0; 1,5
	КВВГзнг(А)	2; 3; 4; 5; 7; 8; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52	2,5
	КВВГЭнг(А)	2; 3; 4; 5; 7; 8; 10	4; 6
	КВББШвнг(А)	2; 3; 4; 5	10
	КВББШвзнг(А)	2; 3; 4; 5	10

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²
ТУ 16.К13-030-2003 ГОСТ 26411-85 Код ОКПД2 27.32.13.143	КВВГнг(А)-ХЛ	2; 3; 4; 5; 7; 8; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61	0,75; 1,0; 1,5
	КВВГЭнг(А)-ХЛ		
	КВВГЭнг(А)-ХЛ	2; 3; 4; 5; 7; 8; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52	2,5
	КВВГЭзнг(А)-ХЛ		
	КВББШвнг(А)-ХЛ	2; 3; 4; 5; 7; 8; 10	4; 6
	КВББШвзнг(А)-ХЛ	2; 3; 4; 5	10
	КВВГ-П		
	КВВГ-П-ХЛ		
	КВВГ-Пнг(А)	2; 3; 4	0,75; 1,0; 1,5; 2,5
	КВВГ-Пнг(А)-ХЛ		
	КВВГ-Пнг(А)-LS		
	КВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ		
	КВВГнг(А)-LS	2; 3; 4; 5; 7; 8; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52; 61	0,75; 1,0; 1,5
	КВВГЭнг(А)-LS		
	КВВГЭнг(А)-LS	2; 3; 4; 5; 7; 8; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52	2,5
	КВВГЭзнг(А)-LS		
ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 26411-85 Код ОКПД2 27.32.13.143 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	КВВГнг(А)-LS	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61	0,75; 1,0; 1,5
	КВВГЭнг(А)-LS		
	КВВГЭнг(А)-LS	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5
	КВВГЭзнг(А)-LS		
	КВВГЭзнг(А)-LS	4; 7; 10	4; 6
	КВВГнг(А)-FRLS	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61	0,75; 1,0; 1,5
	КВВГЭнг(А)-FRLS		
	КВВГЭнг(А)-FRLS	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5
	КВВГЭзнг(А)-FRLS		
	КВВГЭзнг(А)-FRLS	4; 7; 10	4; 6
	КВКБШв	2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	0,75; 1,0; 1,5; 2,5
	КВКБШвнг(А)	2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19	4; 6
	КВКБШвнг(А)-LS	2; 3; 4; 5	10
	КВКБШв-ХЛ	2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	0,75; 1,0; 1,5; 2,5
	КВКБШвнг(А)-ХЛ	2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19	4; 6
	КВКБШвнг(А)-LS-ХЛ		
ТУ 16.К13-021-95 ГОСТ 26411-85 Код ОКПД2 27.32.13.143	КВКБШв	2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	0,75; 1,0; 1,5; 2,5
	КВКБШвнг(А)	2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19	4; 6
	КВКБШвнг(А)-LS	2; 3; 4; 5	10
	КВКБШв-ХЛ	2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	0,75; 1,0; 1,5; 2,5
	КВКБШвнг(А)-ХЛ	2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19	4; 6
	КВКБШвнг(А)-LS-ХЛ		
	КВКБШвнг(А)-FRLS	2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	0,75; 1,0; 1,5
	КВКБШвнг(А)-FRLS	2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19	2,5
	КВКБШвнг(А)-FRLS-ХЛ	2; 3; 4; 5; 7; 10	4; 6
	КВКБШвнг(А)-FRLS-ХЛ		
	КВКБШвнг(А)-FRLS-ХЛ		
	КВКБШвнг(А)-FRLS-ХЛ		
	КВКБШвнг(А)-FRLS-ХЛ		
	КВКБШвнг(А)-FRLS-ХЛ		
	КВКБШвнг(А)-FRLS-ХЛ		
	КВКБШвнг(А)-FRLS-ХЛ		
ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 26411-85 Код ОКПД2 27.32.13.143 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	КППГнг(А)-HF	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1,0; 1,5; 2,5
	КППГЭнг(А)-HF		
	КПБПнг(А)-HF		
	КПБПнг(А)-HF	4; 7; 10	4; 6
	КППГнг(А)-FRHF	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1,0; 1,5; 2,5
	КППГЭнг(А)-FRHF		
	КППГЭнг(А)-FRHF	4; 7; 10	4; 6
	КППГЭнг(А)-FRHF		
	КППГЭнг(А)-FRHF		
	КППГЭнг(А)-FRHF		
	КППГЭнг(А)-FRHF		
	КППГЭнг(А)-FRHF		
	КППГЭнг(А)-FRHF		
	КППГЭнг(А)-FRHF		
	КППГЭнг(А)-FRHF		
	КППГЭнг(А)-FRHF		
ТУ 16.К71-320-2002 ГОСТ 26411-85 Код ОКПД2 27.32.13.143 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	КПоПЭнг(А)-HF-LOCA	7	0,75
	КПоПЭнг(А)-FRHF-LOCA		
	КПоПЭнг(А)-FRHF-LOCA	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	1,0; 1,5; 2,5
	КПоЭПЭнг(А)-HF-LOCA		
	КПоЭПЭнг(А)-FRHF-LOCA		
	КПоЭПЭнг(А)-FRHF-LOCA	4; 7; 10	4; 6
	КПоЭПЭнг(А)-FRHF-LOCA		
	КПоЭПЭнг(А)-FRHF-LOCA		
	КПоЭПЭнг(А)-FRHF-LOCA		
	КПоЭПЭнг(А)-FRHF-LOCA		
	КПоЭПЭнг(А)-FRHF-LOCA		
	КПоЭПЭнг(А)-FRHF-LOCA		
	КПоЭПЭнг(А)-FRHF-LOCA		
	КПоЭПЭнг(А)-FRHF-LOCA		
	КПоЭПЭнг(А)-FRHF-LOCA		
	КПоЭПЭнг(А)-FRHF-LOCA		

КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²
ТУ 16.К13-031-2004 Код ОКПД2 27.32.13.141	КГВВ	1; 2; 3; 4; 5	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50
	КГВЭВ		
	КГВБ6В	7; 8; 9; 10	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4
	КГВВ-ХЛ		
	КГВЭВ-ХЛ	12; 14; 16; 19; 24; 27; 30; 37; 44; 52; 61; 70	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5
	КГВБ6В-ХЛ		
	КГВВнг(А)	1; 2; 3; 4; 5	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50
	КГВЭВнг(А)		
	КГВБ6Внг(А)	7; 8; 9; 10	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4
	КГВВнг(А)-ХЛ		
	КГВЭВнг(А)-ХЛ	12; 14; 16; 19; 24; 27; 30; 37; 44; 52; 61; 70	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5
	КГВБ6Внг(А)-ХЛ		
	КГВВнг(А)-LS	1; 2; 3; 4; 5	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50
	КГВЭВнг(А)-LS	7; 8; 9; 10	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4
	КГВБ6Внг(А)-LS	12; 14; 16; 19; 24; 27; 30; 37; 44; 52; 61; 70	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5
	КГВВнг(А)-FRLS	1; 2; 3; 4; 5	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50
	КГВЭВнг(А)-FRLS	7; 8; 9; 10	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4
	КГВБ6Внг(А)-FRLS	12; 14; 16; 19; 24; 27; 30; 37; 44; 52; 61; 70	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5
	КПГВВ		
	КПГВБ6В	1; 2; 3; 4; 5	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25
	КПГВВ-ХЛ		
	КПГВБ6В-ХЛ		
	КПГВВнг(А)		
	КПГВБ6Внг(А)	1; 2; 3; 4; 5	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25
	КПГВВнг(А)-ХЛ		
	КПГВБ6Внг(А)-ХЛ		
	КПГВВнг(А)-LS	1; 2; 3; 4; 5	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25
	КПГВБ6Внг(А)-LS		
	КПГВВнг(А)-FRLS	1; 2; 3; 4; 5	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25
	КПГВБ6Внг(А)-FRLS		
	КПГВЭВ		
	КПГВЭВ-ХЛ		
	КПГВЭВнг(А)	2; 3; 4; 5	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25
	КПГВЭВнг(А)-ХЛ		
	КПГВЭВнг(А)-LS		
	КПГВЭВнг(А)-FRLS		
ТУ 16-505.856-75 Код ОКПД2 27.32.13.141	КУГВВ	7; 14; 24; 37; 61	0,35
	КУГВВЭ	7; 14; 24; 37; 61	0,35; 0,50
	КУГВЭВ	7; 14; 24; 37	0,35; 0,50
ТУ 16.К71-310-2001 Код ОКПД2 27.32.13.141 <small>Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)</small>	КУГВВнг(А)-LS	7; 14; 24; 37; 61	0,35
	КУГВВЭнг(А)-LS	7; 14; 24; 37; 61	0,35; 0,50
	КУГВЭВнг(А)-LS	7; 14; 24; 37	0,35; 0,50
ТУ 16.К71-337-2004 Код ОКПД2 27.32.13.141 <small>Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)</small>	КУГВВнг(А)-FRLS	7; 14; 24; 37; 61	0,35
	КУГВВЭнг(А)-FRLS	7; 14; 24; 37	0,35; 0,50
	КУГВЭВнг(А)-FRLS	7; 14; 24; 37; 61	0,35; 0,50
ТУ 16.К71-328-2002 Код ОКПД2 27.32.13.141	КУВЭВнг(А)-LS	2х2; 4х2; 7х2; 10х2; 14х2	0,50
	КУВЭВКнг(А)-LS	4х2; 7х2; 10х2; 14х2	0,50
ГОСТ 18404.3-73 Код ОКПД2 27.32.13.141	КУПВ	7; 14; 19; 24; 27; 37; 52; 61; 91; 108	0,35; 0,50
	КУПВ-Пн КУПВ-П КУПВ-Пм	7э; 14э; 19э; 24э; 27э; 37э; 52э	

КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²
ТУ 16-705.096-79 Код ОКПД₂ 27.32.13.141	КУПЭВ КУПЭВ-П КУПЭВ-ПН	2х2; 4х2; 7х2; 10х2; 14х2; 19х2; 27х2; 37х2; 52х2	0,35; 0,50
ТУ 16.K13-040-2012 Код ОКПД₂ 27.32.13.141	КУПЭВнг(А) КУПЭВнг(А)-ХЛ КУПЭВнг(А)-LS КУПЭВнг(А)-LS-ХЛ КУПЭВнг(А)-FRLS	Число жил 3; 4; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52; 61 Число пар 2; 4; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52 Число жил 3; 4; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37 Число пар 2; 4; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37	0,35; 0,50; 0,75; 1,0 1,5; 2,5
	КУПСЭПнг(А)-HF КУПСЭПнг(А)-HF-ХЛ КУПСЭПнг(А)-FRHF	Число жил 3; 4; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52; 61 Число пар 2; 4; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52 Число жил 3; 4; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37 Число пар 2; 4; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37	0,35; 0,50; 0,75; 1,0 1,5; 2,5
ТУ 16.K71-422-2011 Код ОКПД₂ 27.32.13.141 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	КУПСЭВнг(А)-LS КУПСЭВнг(А)-FRLS	Число пар 2; 4; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	0,35; 0,50; 0,75; 1,0
ТУ 16.K71-323-2002 Код ОКПД₂ 27.32.13.141 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	КУСГЭнг(В)-HF-LOCA	3; 4; 7; 14; 27; 37	1,5
ТУ 16.K71-338-2004 Код ОКПД₂ 27.32.13.141 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	КГПЭПнг(А)-HF КГПЭПнг(А)-FRHF	1; 2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52 Число пар 1; 2; 4; 6; 8; 10; 14; 16; 20x2; 24; 30; 37; 52; Число пар 1; 2; 4; 6; 8; 10; 14	0,35; 0,5; 0,75 1,0; 1,5; 2,5
	КПЭПнг(А)-HF КПЭПнг(А)-FRHF	Число пар 1; 2; 4; 6; 8; 10; 12;14; 16; 20; 24; 30; 40; 50; 60; 80; 100 Число пар 1; 2; 4; 6; 8; 10; 12;14	0,5; 0,6; 0,8 1,13; 1,38
	КУГППнг(А)-HF КУГППЭнг(А)-HF КУГППЭПнг(А)-HF КУГЭППнг(А)-HF КУГЭППЭнг(А)-HF КУГЭППЭПнг(А)-HF	1; 2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52 Число пар 1; 2; 4; 6; 8; 10; 14; 16; 20; 24; 30; 37; 52	0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5
	КУГППнг(А)-FRHF КУГППЭнг(А)-FRHF КУГППЭПнг(А)-FRHF КУГЭППнг(А)-FRHF КУГЭППЭнг(А)-FRHF КУГЭППЭПнг(А)-FRHF	1; 2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52 Число пар 1; 2; 4; 6; 8; 10; 14; 16; 20; 24; 30; 37; 52 Число пар 1; 2; 4; 6; 8; 10; 14	0,35; 0,5; 0,75 1,0; 1,5; 2,5
ТУ 16-505.289-77 Код ОКПД₂ 27.32.13.141	КПВ КПВ-П КПВ-Пн КПВ-Пм КПВС	24; 37; 52 37э	1,0; 1,5; 2,5 1,0

КАБЕЛИ И ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²
ТУ 16-505.444-83 Код ОКПД2 27.32.13.193	КМВ	10; 12; 14 (5 класс жилы)	0,5
		2; 3; 5; 7 (5 класс жилы)	0,75
ТУ 3580-388-00217053-2008 Код ОКПД2 27.32.13.191 <small>Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)</small>	КСТППнг(А)-HF-LOCA КСТППнг(А)-FRHF-LOCA КСТПЭПнг(А)-HF-LOCA КСТПЭПнг(А)-FRHF-LOCA	2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52	0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5
		2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37	2,5
		4; 7; 10	4,0; 6,0
ТУ 16-505.871-76 Код ОКПД2 27.32.13.192	МГДПО МГДПЭО	2	0,12; 0,2
	МДПО МДПЭО	2	0,2
ТУ 16-505.437-82 Код ОКПД2 27.32.13.193	МГШВ МГШВ-1	1	0,12; 0,14 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5
	МГШВЭ МГШВЭ-1	1	0,12; 0,14 0,20; 0,35; 0,50; 0,75
		2; 3	0,35; 0,50; 0,75
	МГШВЭВ МГШВЭВ-1	1	0,12; 0,14; 0,35; 0,5; 0,75
ГОСТ 10348-80 Код ОКПД2 27.32.13.191	МКШ МКШМ МКЭШ	2; 3; 5; 7; 10; 14	0,35; 0,5; 0,75
ТУ 16.К13-027-2001 Код ОКПД2 27.32.13.191	МКШВ МКШВМ	2; 3; 4; 5; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 16; 18; 19; 20; 24; 25; 27; 30; 37	
	МКЭШВ МКЭШВМ	Неэкранированные 1х2; 2х2; 3х2; 4х2; 5х2; 6х2; 7х2; 8х2; 9х2; 10х2; 12х2; 14х2; 16х2; 19х2; 20х2; 24х2; 27х2; 30х2; 37х2	0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5
	МКШВнг(А) МКШВМнг(А)	Экранированные 2х2; 4х2; 5х2; 7х2; 10х2; 14х2; 16х2; 19х2; 20х2; 24х2; 27х2; 30х2; 37х2	
	МКШВнг(А)-LS МКШВМнг(А)-LS	2; 3; 4; 5; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 16; 18; 19; 20; 24; 25; 27; 30; 37	
	МКЭШВнг(А)-LS МКЭШВМнг(А)-LS	Неэкранированные 1х2; 2х2; 3х2; 4х2; 5х2; 6х2; 7х2; 8х2; 9х2; 10х2; 12х2; 14х2; 16х2; 19х2; 20х2; 24х2; 27х2; 30х2; 37х2	0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5
	МКШВнг(А)-HF МКШВМнг(А)-HF	Экранированные 2х2; 4х2; 5х2; 7х2; 10х2; 14х2; 16х2; 19х2; 20х2; 24х2; 27х2; 30х2; 37х2	
	МКШВнг(А)-FRLS МКШВМнг(А)-FRLS	2; 3; 4; 5; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 16; 18; 19; 20; 24; 25; 27; 30; 37	0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5
	МКЭШВнг(А)-FRLS МКЭШВМнг(А)-FRLS	Неэкранированные 1х2; 2х2; 3х2; 4х2; 5х2; 6х2; 7х2; 8х2; 9х2; 10х2; 12х2; 14х2; 16х2; 19х2	0,5; 0,75
	МКШВнг(А)-FRHF МКШВМнг(А)-FRHF	Неэкранированные 1х2; 2х2; 3х2; 4х2; 5х2; 6х2; 7х2; 8х2; 9х2; 10х2; 12х2; 14х2	1,0; 1,2; 1,5; 2,5
	МКЭШВнг(А)-FRHF МКЭШВМнг(А)-FRHF	Экранированные 2х2; 4х2; 5х2; 7х2; 10х2; 14х2	0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5
	МКЭКШВ МКЭКШВМ МКЭКШВнг(А) МКЭКШВМнг(А) МКЭКШВнг(А)-LS МКЭКШВМнг(А)-LS МКЭКШВнг(А)-HF МКЭКШВМнг(А)-HF	2; 3; 4; 5; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 16; 18; 19; 20; 24; 25; 27; 30; 37	
		Экран по паре 1х2; 2х2; 3х2; 4х2; 5х2; 6х2; 7х2; 8х2; 9х2; 10х2; 12х2; 14х2; 16х2; 19х2; 20х2; 24х2; 27х2; 30х2; 37х2	0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5
		Общий экран 1х2; 2х2; 3х2; 4х2; 5х2; 6х2; 7х2; 8х2; 9х2; 10х2; 12х2; 14х2; 16х2; 19х2; 20х2; 24х2; 27х2; 30х2; 37х2	

КАБЕЛИ И ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²
ТУ 16.К13-023-1996 Код ОКПД2 27.32.13.191	МКЭКШвнг(А)-FRLS МКЭКШвМнг(А)-FRLS МКЭКШвнг(А)-FRHF МКЭКШвМнг(А)-FRHF	2; 3; 4; 5; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 16; 18; 19; 20; 24; 25; 27; 30; 37	0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5
		Экран по паре 1х2; 2х2; 3х2; 4х2; 5х2; 6х2; 7х2; 8х2; 9х2; 10х2; 12х2; 14х2; 16х2; 19х2	0,5; 0,75
		Экран по паре 1х2; 2х2; 3х2; 4х2; 5х2; 6х2; 7х2; 8х2; 9х2; 10х2; 12х2; 14х2	1,0; 1,2; 1,5; 2,5
		Общий экран 1х2; 2х2; 3х2; 4х2; 5х2; 6х2; 7х2; 8х2; 9х2; 10х2; 12х2; 14х2; 16х2; 19х2; 20х2; 24х2; 27х2; 30х2; 37х2	0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5
	МККШв МККШвМ МККШвнг(А) МККШвМнг(А)	2; 3; 4; 5; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 16; 18; 19; 20; 24; 25; 27; 30; 37	0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5
		1х2; 2х2; 3х2; 4х2; 5х2; 6х2; 7х2; 8х2; 9х2; 10х2; 12х2; 14х2; 16х2; 19х2; 20х2; 24х2; 27х2; 37х2	
	МККШвнг(А)-LS МККШвМнг(А)-LS МККШвнг(А)-HF МККШвМнг(А)-HF	2; 3; 4; 5; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 16; 18; 19; 20; 24; 25; 27; 30; 37	0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5
		1х2; 2х2; 3х2; 4х2; 5х2; 6х2; 7х2; 8х2; 9х2; 10х2; 12х2; 14х2; 16х2; 19х2; 20х2; 24х2; 27х2; 37х2	
	МККШвнг(А)-FRLS МККШвМнг(А)-FRLS МККШвнг(А)-FRHF МККШвМнг(А)-FRHF	2; 3; 4; 5; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 16; 18; 19; 20; 24; 25; 27; 30; 37	0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5
		1х2; 2х2; 3х2; 4х2; 5х2; 6х2; 7х2; 8х2; 9х2; 10х2; 12х2; 14х2; 16х2; 19х2	0,5; 0,75
		1х2; 2х2; 3х2; 4х2; 5х2; 6х2; 7х2; 8х2; 9х2; 10х2; 12х2; 14х2	1,0; 1,2; 1,5; 2,5
ТУ 16-505.554-81 Код ОКПД2 27.32.13.192	МЛП МЛПЭ	1	0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0
ТУ 16-505.554-81 Код ОКПД2 27.32.13.192	МЛТП МЛТПЭ	1	0,08; 0,12; 0,20; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6
ТУ 16-505.495-81 Код ОКПД2 27.32.13.193	МПМ	1	0,12; 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5
	МПМЭ	1	0,12; 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5
		2; 3	0,12; 0,20; 0,35
	МПМУ	1	0,12; 0,20; 0,35
	МПМУЭ	1; 2; 3	0,12; 0,20; 0,35
	МПКМ	1	0,12; 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5
	МПКМЭ	1	0,12; 0,20; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5
	МПКМУ	1	0,12; 0,20; 0,35
	МПКМУЭ	1; 2; 3	0,12; 0,20; 0,35
ТУ 16-505.339-79 Код ОКПД2 27.32.13.193	МПО	1	0,12; 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6
		1	0,12; 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,50; 2,5; 4; 6
		2; 3	0,12; 0,20; 0,35; 0,5
	МПОУ МПОУЭ	1	0,12; 0,20; 0,35
ТУ 16-505.554-81 Код ОКПД2 27.32.13.192	МСТП МСТПЭ МСТПЛ	1	0,12; 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6

КАБЕЛИ И ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²
ТУ 3580-388-00217053-2008 Код ОКПД2 27.32.13.192 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	МСТП-НН-ЛОСА	1	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10
	МСТП-ННН-ЛОСА		
ГОСТ 17515-72 Код ОКПД2 27.32.13.192	НВ	1 (1 класс жилы)	0,08; 0,12; 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5
		1 (3 класс жилы)	0,75; 1,0; 1,5; 2,5
		1 (4 класс жилы)	0,08; 0,12; 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5
		1 (5 класс жилы)	0,35; 0,5; 0,75
	НВЭ	1; 2; 3 (3 класс жилы)	0,75; 1,0; 1,5; 2,5
		1; 2; 3 (4 класс жилы)	0,12; 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5
		1; 2; 3 (5 класс жилы)	0,5; 0,75
	НВМ	1 (1 класс жилы)	0,08; 0,12; 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5
		1 (3 класс жилы)	0,75; 1,0; 1,5; 2,5
		1 (4 класс жилы)	0,08; 0,12; 0,2; 0,35; 0,5
	НВМЭ	1; 2; 3 (3 класс жилы)	0,75; 1,0; 1,5; 2,5
		1; 2; 3 (4 класс жилы)	0,12; 0,2; 0,35; 0,5
ТУ 16.К13-032-2003 Код ОКПД2 27.32.13.192	НВЭВ НВЭВнг (А)-LS	1; 2; 3 (4 класс жилы)	0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5
ТУ 16-505.253-79 Код ОКПД2 27.32.13.192	ПВМП-2	1	0,12
	ПВМП-2,5	1	0,35
	ПВМП-4	1	0,75

КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ ГИБКИЕ ЭПОКС

ТУ 3581-533-05015408-2016 Код ОКПД2 27.32.13.191

НЕЭКРАНИРОВАННЫЕ, НЕБРОНИРОВАННЫЕ		КАБЕЛИ ВСЕХ МАРОК, КРОМЕ ОГНЕСТОЙКИХ				
ЖИЛА МЕДНАЯ ЛУЖЕНАЯ	ЖИЛА МЕДНАЯ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²	ЧИСЛО ЖИЛ	ПАР	ТРОЕК	ЧЕТВЕРОК
ЭПОКС-ВВнг(А)	ЭПОКС-МВВнг(А)	0,35; 0,50; 0,75; 1,0	2 - 70	1 - 37	1 - 24	1 - 10
ЭПОКС-ВВнг(А)-LS	ЭПОКС-МВВнг(А)-LS	1,2; 1,5; 2,5	2 - 52		1 - 16	
ЭПОКС-ВВнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВВнг(А)-FRLS	4; 6	2 - 20	1 - 10	-	-
ЭПОКС-ПсВнг(А)	ЭПОКС-МПсВнг(А)	КАБЕЛИ ОГНЕСТОЙКИЕ				
ЭПОКС-ПсВнг(А)-LS	ЭПОКС-МПсВнг(А)-LS	0,35	2 - 44	1 - 37	1-12	1 - 10
ЭПОКС-ПсВнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МПсВнг(А)-FRLS	0,50		1 - 30		
ЭПОКС-ППнг(А)-HF	ЭПОКС-МППнг(А)-HF	0,75	2 - 37	1 - 27		1 - 7
ЭПОКС-ППнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МППнг(А)-FRHF	1,0; 1,2; 1,5	2 - 37	1 - 20		
ЭПОКС-ПсПнг(А)-HF	ЭПОКС-МПсПнг(А)-HF	2,5	2 - 30	1 - 16		
ЭПОКС-ПсПнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПсПнг(А)-FRHF	4; 6	2 - 14	1 - 10	-	-

С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЭКРАНАМИ, НЕБРОНИРОВАННЫЕ		КАБЕЛИ ВСЕХ МАРОК, КРОМЕ ОГНЕСТОЙКИХ				
ЖИЛА МЕДНАЯ ЛУЖЕНАЯ	ЖИЛА МЕДНАЯ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²	ЧИСЛО ЖИЛ	ПАР	ТРОЕК	ЧЕТВЕРОК
ЭПОКС-ВЭВнг(А)	ЭПОКС-МВЭВнг(А)	0,35; 0,50; 0,75; 1,0	2 - 70	1 - 37	1 - 24	1 - 10
ЭПОКС-ВЭВнг(А)-LS	ЭПОКС-МВЭВнг(А)-LS	1,2; 1,5; 2,5	2 - 52		1 - 16	
ЭПОКС-ВЭВнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВЭВнг(А)-FRLS	4; 6	2 - 20	1 - 10	-	-
ЭПОКС-ПсЭВнг(А)	ЭПОКС-МПсЭВнг(А)	КАБЕЛИ ОГНЕСТОЙКИЕ				
ЭПОКС-ПсЭВнг(А)-LS	ЭПОКС-МПсЭВнг(А)-LS	0,35	2 - 44	1 - 27	1-12	1 - 10
ЭПОКС-ПсЭВнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МПсЭВнг(А)-FRLS	0,50		1 - 20		
ЭПОКС-ПЭПнг(А)-HF	ЭПОКС-МПЭПнг(А)-HF	0,75	2 - 37	1 - 12		1 - 7
ЭПОКС-ПЭПнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПЭПнг(А)-FRHF	1,0; 1,2; 1,5	2 - 37	1 - 12		
ЭПОКС-ПсЭПнг(А)-HF	ЭПОКС-МПсЭПнг(А)-HF	2,5	2 - 30	1 - 8		
ЭПОКС-ПсЭПнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПсЭПнг(А)-FRHF	4; 6	2 - 14	-	-	-

С ОБЩИМ ЭКРАНОМ, НЕБРОНИРОВАННЫЕ		КАБЕЛИ ВСЕХ МАРОК, КРОМЕ ОГНЕСТОЙКИХ				
ЖИЛА МЕДНАЯ ЛУЖЕНАЯ	ЖИЛА МЕДНАЯ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²	ЧИСЛО ЖИЛ	ПАР	ТРОЕК	ЧЕТВЕРОК
ЭПОКС-ВВЭнг(А)	ЭПОКС-МВВЭнг(А)	0,35; 0,50; 0,75; 1,0	2 - 70	1 - 37	1 - 24	1 - 10
ЭПОКС-ВВЭнг(А)-LS	ЭПОКС-МВВЭнг(А)-LS	1,2; 1,5; 2,5	2 - 52		1 - 16	
ЭПОКС-ВВЭнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВВЭнг(А)-FRLS	4; 6	2 - 20	1 - 10	-	-
ЭПОКС-ПсВЭнг(А)	ЭПОКС-МПсВЭнг(А)	КАБЕЛИ ОГНЕСТОЙКИЕ				
ЭПОКС-ПсВЭнг(А)-LS	ЭПОКС-МПсВЭнг(А)-LS	0,35	2 - 44	1 - 37	1-12	1 - 10
ЭПОКС-ПсВЭнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МПсВЭнг(А)-FRLS	0,50		1 - 30		
ЭПОКС-ППЭнг(А)-HF	ЭПОКС-МППЭнг(А)-HF	0,75	2 - 37	1 - 27		1 - 7
ЭПОКС-ППЭнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МППЭнг(А)-FRHF	1,0; 1,2; 1,5	2 - 37	1 - 20		
ЭПОКС-ПсПЭнг(А)-HF	ЭПОКС-МПсПЭнг(А)-HF	2,5	2 - 30	1 - 16		
ЭПОКС-ПсПЭнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПсПЭнг(А)-FRHF	4; 6	2 - 14	1 - 10	-	-

С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ И ОБЩИМ ЭКРАНАМИ, НЕБРОНИРОВАННЫЕ		КАБЕЛИ ВСЕХ МАРОК, КРОМЕ ОГНЕСТОЙКИХ				
ЖИЛА МЕДНАЯ ЛУЖЕНАЯ	ЖИЛА МЕДНАЯ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²	ЧИСЛО ЖИЛ	ПАР	ТРОЕК	ЧЕТВЕРОК
ЭПОКС-ВЭВЭнг(А)	ЭПОКС-МВЭВЭнг(А)	0,35; 0,50; 0,75; 1,0	2 - 70	1 - 37	1 - 24	1 - 10
ЭПОКС-ВЭВЭнг(А)-LS	ЭПОКС-МВЭВЭнг(А)-LS	1,2; 1,5; 2,5	2 - 52		1 - 16	
ЭПОКС-ВЭВЭнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВЭВЭнг(А)-FRLS	4; 6	2 - 20	1 - 10	-	-
ЭПОКС-ПсЭВЭнг(А)	ЭПОКС-МПсЭВЭнг(А)	КАБЕЛИ ОГНЕСТОЙКИЕ				
ЭПОКС-ПсЭВЭнг(А)-LS	ЭПОКС-МПсЭВЭнг(А)-LS	0,35	2 - 44	1 - 27	1-12	1 - 10
ЭПОКС-ПсЭВЭнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МПсЭВЭнг(А)-FRLS	0,50		1 - 20		
ЭПОКС-ПЭПЭнг(А)-HF	ЭПОКС-МПЭПЭнг(А)-HF	0,75	2 - 37	1 - 12		1 - 7
ЭПОКС-ПЭПЭнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПЭПЭнг(А)-FRHF	1,0; 1,2; 1,5	2 - 37	1 - 12		
ЭПОКС-ПсЭПЭнг(А)-HF	ЭПОКС-МПсЭПЭнг(А)-HF	2,5	2 - 30	1 - 8		
ЭПОКС-ПсЭПЭнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПсЭПЭнг(А)-FRHF	4; 6	2 - 14	-	-	-

Варианты исполнения банджа (обмотки):

- без обозначения - лента пластиковая;
- 1 - с водоблокирующей лентой (ЭПОКС-1-МВВЭнг(А)-ХЛ)
- 2 - с водоблокирующей электропроводящей лентой под общим экраном (ЭПОКС-2-ПсПЭ-лЭнг(А)-HF).

Варианты заполнения

«без обозначения» - заполнение отсутствует;

«э» - заполнение до круглой формы (ЭПОКС-ВВЭнг(А)-LS-ХЛ);

«нз» - с наружным разделительным слоем (подложкой) поверх общего экрана, с наружным заполнением до круглой формы (ЭПОКС-МВВЭнг(А)-LS-ХЛ).

КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ ГИБКИЕ ЭПОКС

ТУ 3581-533-05015408-2016 Код ОКПД2 27.32.13.191

НЕЭКРАНИРОВАННЫЕ, БРОНИРОВАННЫЕ		КАБЕЛИ ВСЕХ МАРОК, КРОМЕ ОГНЕСТОЙКИХ				
ЖИЛА МЕДНАЯ ЛУЖЕНАЯ	ЖИЛА МЕДНАЯ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²	ЧИСЛО ЖИЛ	ПАР	ТРОЕК	ЧЕТВЕРОК
ЭПОКС-ВБВнг(А)	ЭПОКС-МВБВнг(А)	0,35; 0,50; 0,75; 1,0	2 - 70	1 - 37	1 - 24	1 - 10
ЭПОКС-ВБВнг(А)-LS	ЭПОКС-МВБВнг(А)-LS	1,2; 1,5; 2,5	2 - 52		1 - 16	
ЭПОКС-ВБВнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВБВнг(А)-FRLS	4; 6	2 - 20	1 - 10	-	-
ЭПОКС-ПсБВнг(А)	ЭПОКС-МПсБВнг(А)	КАБЕЛИ ОГНЕСТОЙКИЕ				
ЭПОКС-ПсБВнг(А)-LS	ЭПОКС-МПсБВнг(А)-LS	0,35		1 - 37		
ЭПОКС-ПсБВнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МПсБВнг(А)-FRLS	0,50	2 - 44	1 - 30		1 - 10
ЭПОКС-ПБПнг(А)-HF	ЭПОКС-МПБПнг(А)-HF	0,75		1 - 27	1-12	
ЭПОКС-ПБПнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПБПнг(А)-FRHF	1,0; 1,2; 1,5	2 - 37	1 - 20		
ЭПОКС-ПсБПнг(А)-HF	ЭПОКС-МПсБПнг(А)-HF	2,5	2 - 30	1 - 16		1 - 7
ЭПОКС-ПсБПнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПсБПнг(А)-FRHF	4; 6	2 - 14	1 - 10	-	-

С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЭКРАНАМИ, БРОНИРОВАННЫЕ		КАБЕЛИ ВСЕХ МАРОК, КРОМЕ ОГНЕСТОЙКИХ				
ЖИЛА МЕДНАЯ ЛУЖЕНАЯ	ЖИЛА МЕДНАЯ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²	ЧИСЛО ЖИЛ	ПАР	ТРОЕК	ЧЕТВЕРОК
ЭПОКС-ВЭБВнг(А)	ЭПОКС-МВЭБВнг(А)	0,35; 0,50; 0,75; 1,0	2 - 70	1 - 37	1 - 24	1 - 10
ЭПОКС-ВЭБВнг(А)-LS	ЭПОКС-МВЭБВнг(А)-LS	1,2; 1,5; 2,5	2 - 52		1 - 16	
ЭПОКС-ВЭБВнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВЭБВнг(А)-FRLS	4; 6	2 - 20	1 - 10	-	-
ЭПОКС-ПсЭБВнг(А)	ЭПОКС-МПсЭБВнг(А)	КАБЕЛИ ОГНЕСТОЙКИЕ				
ЭПОКС-ПсЭБВнг(А)-LS	ЭПОКС-МПсЭБВнг(А)-LS	0,35		1 - 27		
ЭПОКС-ПсЭБВнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МПсЭБВнг(А)-FRLS	0,50	2 - 44	1 - 20		1 - 10
ЭПОКС-ПЭБПнг(А)-HF	ЭПОКС-МПЭБПнг(А)-HF	0,75		1 - 12	1-12	
ЭПОКС-ПЭБПнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПЭБПнг(А)-FRHF	1,0; 1,2; 1,5	2 - 37	1 - 12		
ЭПОКС-ПсЭБПнг(А)-HF	ЭПОКС-МПсЭБПнг(А)-HF	2,5	2 - 30	1 - 8		1 - 7
ЭПОКС-ПсЭБПнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПсЭБПнг(А)-FRHF	4; 6	2 - 14	-	-	-

С ОБЩИМ ЭКРАНОМ, БРОНИРОВАННЫЕ		КАБЕЛИ ВСЕХ МАРОК, КРОМЕ ОГНЕСТОЙКИХ				
ЖИЛА МЕДНАЯ ЛУЖЕНАЯ	ЖИЛА МЕДНАЯ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²	ЧИСЛО ЖИЛ	ПАР	ТРОЕК	ЧЕТВЕРОК
ЭПОКС-ВБВЭнг(А)	ЭПОКС-МВБВЭнг(А)	0,35; 0,50; 0,75; 1,0	2 - 70	1 - 37	1 - 24	1 - 10
ЭПОКС-ВБВЭнг(А)-LS	ЭПОКС-МВБВЭнг(А)-LS	1,2; 1,5; 2,5	2 - 52		1 - 16	
ЭПОКС-ВБВЭнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВБВЭнг(А)-FRLS	4; 6	2 - 20	1 - 10	-	-
ЭПОКС-ПсБВЭнг(А)	ЭПОКС-МПсБВЭнг(А)	КАБЕЛИ ОГНЕСТОЙКИЕ				
ЭПОКС-ПсБВЭнг(А)-LS	ЭПОКС-МПсБВЭнг(А)-LS	0,35		1 - 37		
ЭПОКС-ПсБВЭнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МПсБВЭнг(А)-FRLS	0,50	2 - 44	1 - 30		1 - 10
ЭПОКС-ПБПЭнг(А)-HF	ЭПОКС-МПБПЭнг(А)-HF	0,75		1 - 27	1-12	
ЭПОКС-ПБПЭнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПБПЭнг(А)-FRHF	1,0; 1,2; 1,5	2 - 37	1 - 20		
ЭПОКС-ПсБПЭнг(А)-HF	ЭПОКС-МПсБПЭнг(А)-HF	2,5	2 - 30	1 - 16		1 - 7
ЭПОКС-ПсБПЭнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПсБПЭнг(А)-FRHF	4; 6	2 - 14	1 - 10	-	-

С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ И ОБЩИМ ЭКРАНАМИ, БРОНИРОВАННЫЕ		КАБЕЛИ ВСЕХ МАРОК, КРОМЕ ОГНЕСТОЙКИХ				
ЖИЛА МЕДНАЯ ЛУЖЕНАЯ	ЖИЛА МЕДНАЯ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²	ЧИСЛО ЖИЛ	ПАР	ТРОЕК	ЧЕТВЕРОК
ЭПОКС-ВЭБВЭнг(А)	ЭПОКС-МВЭБВЭнг(А)	0,35; 0,50; 0,75; 1,0	2 - 70	1 - 37	1 - 24	1 - 10
ЭПОКС-ВЭБВЭнг(А)-LS	ЭПОКС-МВЭБВЭнг(А)-LS	1,2; 1,5; 2,5	2 - 52		1 - 16	
ЭПОКС-ВЭБВЭнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МВЭБВЭнг(А)-FRLS	4; 6	2 - 20	1 - 10	-	-
ЭПОКС-ПсЭБВЭнг(А)	ЭПОКС-МПсЭБВЭнг(А)	КАБЕЛИ ОГНЕСТОЙКИЕ				
ЭПОКС-ПсЭБВЭнг(А)-LS	ЭПОКС-МПсЭБВЭнг(А)-LS	0,35		1 - 27		
ЭПОКС-ПсЭБВЭнг(А)-FRLS	ЭПОКС-МПсЭБВЭнг(А)-FRLS	0,50	2 - 44	1 - 20		1 - 10
ЭПОКС-ПЭБПЭнг(А)-HF	ЭПОКС-МПЭБПЭнг(А)-HF	0,75		1 - 12	1-12	
ЭПОКС-ПЭБПЭнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПЭБПЭнг(А)-FRHF	1,0; 1,2; 1,5	2 - 37	1 - 12		
ЭПОКС-ПсЭБПЭнг(А)-HF	ЭПОКС-МПсЭБПЭнг(А)-HF	2,5	2 - 30	1 - 8		1 - 7
ЭПОКС-ПсЭБПЭнг(А)-FRHF	ЭПОКС-МПсЭБПЭнг(А)-FRHF	4; 6	2 - 14	-	-	-

Варианты исполнения экрана:

- «Э» - экран в виде оплётки из медных проволок (ЭПОКС-МВКВЭнг(А)-LS-ХЛ)
- «Эл» - экран в виде оплётки из медных лужёных проволок (ЭПОКС-1-МПБПЭнг(А)-FRHF)
- «Эф» - экран из алюмофлекса с контактным проводником (ЭПОКС-МПКПЭнг(А)-HF)
- «Эфм», «Эфл» - экран комбинированный из алюмофлекса и оплётки (ЭПОКС-ВБВЭфнг(А)-FRLS).

Варианты исполнения брони:

«Б» - обмотка из двух стальных оцинкованных лент;
«К» - попив или оплётка из стальной оцинкованной проволоки.

Варианты исполнения оболочки

«ХЛ» - кабели в холодостойком исполнении;
«МБ» - кабели в маслобензостойком исполнении.

КАБЕЛИ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НЕФТЯНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²
ТУ 16.К13-012-2002 Код ОКПД2 27.32.14.190	КПБП-90 КПБК-90	3	10; 13,3; 16; 21,15; 25; 35
	КПнБП-120 КПнБК-120	3	10; 13,3; 16; 21,15; 25; 35
	КПсПБП-120 КПсПБК-120		
	КПсПнБП-120 КПсПнБК-120		
	КПнБП-130 КПнБК-130	3	10; 13,3; 16; 21,15; 25; 35
	КПсПБП-130 КПсПБК-130		
	КПсПнБП-130 КПсПнБК-130		
	КПЛБП-90 КПЛБК-90	3	10; 13,3; 16; 21,15; 25; 35
	КПсПЛБП-120 КПсПЛБК-120	3	10; 13,3; 16; 21,15; 25; 35
	КПсПЛнБП-120 КПсПЛнБК-120		
	КПсПнЛБП-120 КПсПнЛБК-120		
	КПсПнЛнБП-120 КПсПнЛнБК-120		
	КПсПнФБП-120 КПсПнФБК-120		
	КПнЛБП-120 КПнЛБК-120		
	КПнЛнБП-120 КПнЛнБК-120		
	КПнФБП-120 КПнФБК-120		
	КПнЛБП-130 КПнЛБК-130		
	КПнЛнБП-130 КПнЛнБК-130		
	КПнФБП-130 КПнФБК-130		
ТУ 3542-061-05015408-2016 Код ОКПД2 27.32.14.190	КПсПЛБП-130 КПсПЛБК-130	3	10; 13,3; 16; 21,15; 25; 35
	КПсПЛнБП-130 КПсПЛнБК-130		
	КПсПнЛБП-130 КПсПнЛБК-130		
	КПсПнЛнБП-130 КПсПнЛнБК-130		
	КПсПнФБП-130 КПсПнФБК-130		
	КПнЛБП-140 КПнЛБК-140	3	10; 13,3; 16; 21,15; 25; 35
	КПнЛнБП-140 КПнЛнБК-140		
	КПнФБП-140 КПнФБК-140		
	КПсПнЛБП-140 КПсПнЛБК-140		
	КПсПнЛнБП-140 КПсПнЛнБК-140		
	КПсПнФБП-140 КПсПнФБК-140		
	КПнЛБП-140 КПнЛБК-140		
	КПнЛнБП-140 КПнЛнБК-140		
	КПнФБП-140 КПнФБК-140		
	КПсПнЛБП-140 КПсПнЛБК-140		
	КПсПнЛнБП-140 КПсПнЛнБК-140		
	КПсПнФБП-140 КПсПнФБК-140		

КАБЕЛИ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НЕФТЯНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²
ТУ 27.32.14-070-05015408-2024 Код ОКПД2 27.32.14.190	КПвОП-120	3	10; 13,3; 16; 21,15; 25
	КПвОП-130	3	10; 13,3; 16; 21,15; 25
	КПвОппБП-120 КПвОппБкП-120	3	10; 13,3; 16; 21,15; 25; 35
	КПвОппБП-130 КПвОппБкП-130	3	10; 13,3; 16; 21,15; 25; 35
ТУ 16.К13-066-2022 Код ОКПД2 27.32.14.190	КИФБП-230	3	10; 13,3; 16; 21,15; 25

Кабели для установок погружных электронасосов всех марок могут изготавливаться с различными видами защитной брони:

Обозначение вида брони в марке кабеля	Материал изготовления	Пример обозначения в марке
Б	Стальная оцинкованная лента	КПнТБП-140
Бк или Бнк	Лента из нержавеющей коррозионностойкой стали	КПнБкП-120 или КПнФБнкП-120
Блк	Лента из стали с коррозионностойким покрытием из латуни	КПсПЛБлкК-130

Для кабелей на номинальное напряжение 4,0 и 5,0 кВ к марке добавляется через тире цифру 4 или 5 соответственно.
Например: КПсПлБлкК-120 3х25-5

ПРОВОДА И КАБЕЛИ БОРТОВЫЕ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²
ТУ 16-505.911-76 Код ОКПД2 27.32.13.193	БПВЛ	1	0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95
		1	0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95
		2; 3	0,35; 0,5; 0,75; 1,0 (По согласованию сторон допускается скрутка двух или трех проводов одного сечения).
ТУ 16-505.941-76 Код ОКПД2 27.32.13.193	БПДО БПДОэ	1	0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95
		1	0,20; 0,35; 0,50
	БПДОу БПДОуэ	1	0,20; 0,35; 0,50
ТУ 16-505.754-75 Код ОКПД2 27.32.13.193	КПЛМ	4; 7; 10; 19; 30; 52	0,12
		4; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 30; 37; 44; 52	0,20; 0,35
		4; 7; 10; 12; 14; 19	0,50; 0,75; 1,0; 1,5
	КПЛМУ	4; 7; 10; 19; 30; 52	0,12
		4; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 30; 37; 44; 52	0,20; 0,35
		1х2; 3х2; 4х2; 7х2	0,20;
	КПЭЛМ	4; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 30	0,20; 0,35
		1х2; 3х2; 4х2; 7х2	0,50
		4; 7; 10; 12	0,50
	КПЭЛМУ	1х2; 3х2; 4х2; 7х2	0,20
		4; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 30	0,20; 0,35

КАБЕЛИ СУДОВЫЕ И МОРСКИЕ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²
ТУ 16-705.169-80 Код ОКПД2 27.32.13.196 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	КМПВ	1; 2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52	0,35
		1; 2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52	0,5; 0,75; 1,0; 1,5
		1; 2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37	2,5
	КМПВЭ КМПВЭ-1 КМПВЭВ	2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52	0,35
		2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52	0,5; 0,75; 1,0; 1,5
		2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37	2,5
	КМПЭВ КМПЭВЭ КМПЭВЭ-1 КМПЭВЭВ	2; 3; 4; 7; 12; 14; 19; 24; 27; 37; 52	0,35; 0,5; 0,75; 1,0
		2; 3; 4; 7; 12; 14; 19; 24; 27; 37; 52	1,5
		(16x2)э, (19x2)э, (37x2)э	0,75
ТУ 16.К71-310-2001 Код ОКПД2 27.32.13.196 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	КМПВнг(A)-LS	1; 2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52	0,35
		1; 2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52	0,5; 0,75; 1,0; 1,5
		1; 2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37	2,5
	КМПВЭнг(A)-LS КМПВЭВнг(A)-LS	2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52	0,35
		2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52	0,5; 0,75; 1,0; 1,5
		2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37	2,5
	КМПЭВнг(A)-LS КМПЭВЭнг(A)-LS КМПЭВЭВнг(A)-LS	2; 3; 4; 7; 12; 14; 19; 24; 27; 37; 52;	0,35; 0,5; 0,75; 1,0
		2; 3; 4; 7; 12; 14; 19; 24; 27; 37; 52	1,5
		16x2э, 19x2э, 37x2э	0,35; 0,75
ТУ 16.К71-337-2004 Код ОКПД2 27.32.13.196 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	КМПвВнг(A)-FRLS	1; 2; 3; 4; 7; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52	0,35
		1; 2; 3; 4; 7; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52	0,5; 0,75; 1,0; 1,5
		1; 2; 3; 4; 7; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37	2,5
	КМПвВЭнг(A)-FRLS КМПвВЭВнг(A)-FRLS	2; 3; 4; 7; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52	0,35
		2; 3; 4; 7; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52	0,5; 0,75; 1,0; 1,5
		2; 3; 4; 7; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37	2,5
	КМПвЭВнг(A)-FRLS КМПвЭВЭнг(A)-FRLS КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS	2; 3; 4; 7; 12; 14; 19; 24; 27; 37; 52	0,35; 0,50; 0,75; 1,0
		16x2э; 19x2э; 37x2э	0,35; 0,75
		2; 3; 4; 7; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52	1,5

КАБЕЛИ И ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	КЛАСС ГИБКОСТИ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²
ГОСТ ВД 6323-81 Код ОКПД2 27.32.13.131 Продукция входит в номенклатуру изделий военного назначения и изготавливается по заказу Министерства обороны РФ	ПВ1	1	1	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10
			2	16; 25; 35; 50; 70; 95
	ПВ3	1	2; 3; 4	0,50; 0,75; 1,0; 1,5
			4	2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95
			3	6; 10
	ПВ4	1	5	0,50; 0,75;
			4; 5	1,0; 1,5
			5	2,5; 4
			4; 5	6; 10

КАБЕЛИ И ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	КЛАСС ГИБКОСТИ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²
ТУ 16-705.501-2010 Код ОКПД2 27.32.13.131 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	ПуВ	1	1	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10
			2	16; 25; 35; 50; 70; 95
	ПугВ ПугВВ	1	5	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95
			1	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10
	ПуВВ	1	2	16; 25; 35; 50; 70; 95
			2	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4
			3	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4
	КуВВ КугВВ	2; 3; 4; 5	1	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10
			2	16; 25; 35; 50
			5	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50
ТУ 16-705.502-2011 Код ОКПД2 27.32.13.131 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	ПуВнг(А)-LS	1	1	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10
			2	16; 25; 35; 50; 70; 95
	ПугВнг(А)-LS ПугВВнг(А)-LS	1	5	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50
			1	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10
	ПуВВнг(А)-LS	1	2	16; 25; 35; 50; 70; 95
			2	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4
			3	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4
	КуВВнг(А)-LS	2; 3; 4; 5	1	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10
			2	16; 25; 35; 50
	КугВВнг(А)-LS	2; 3; 4; 5	5	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50
ТУ 3551-056-05015408-2015 Код ОКПД2 27.32.13.131	ПуВ-ХЛ ПуВнг(Д) ПуВнг(А) ПуВнг(А)-ХЛ	1	1	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10
			2	16; 25; 35; 50; 70; 95
	ПугВ-ХЛ ПугВнг(Д) ПугВнг(А) ПугВнг(А)-ХЛ	1	5	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95
			1	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10
	ПуВВ-ХЛ ПуВВнг(Д) ПуВВнг(А) ПуВВнг(А)-ХЛ	1	2	16; 25; 35; 50; 70; 95
			2	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4
			2; 3	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4
	ПугВВ-ХЛ ПугВВнг(Д) ПугВВнг(А) ПугВВнг(А)-ХЛ	1	5	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95
			2; 3	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4
	КуВВ-ХЛ	2; 3; 4; 5	1	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10
			2	16; 25; 35; 50
	КугВВ-ХЛ	2; 3; 4; 5	5	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50
	КПугВВ-ХЛ	2; 3	3	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5
	КуВВнг(А)	2; 3; 4; 5	1	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10
			2	16; 25; 35; 50
	КугВВнг(А)	2; 3; 4; 5	5	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50
	КПугВВнг(А)	2; 3	3	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5
	КуВВнг(А)-ХЛ	2; 3; 4; 5	1	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10
			2	16; 25; 35; 50

КАБЕЛИ И ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	КЛАСС ГИБКОСТИ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²
ТУ 3551-056-05015408-2015 Код ОКПД2 27.32.13.131	КуГВВнг(А)-ХЛ	2; 3; 4; 5	5	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50
	КПуГВВнг(А)-ХЛ	2; 3	3	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5
	КуВВнг(D)	2; 3; 4; 5	1	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10
			2	16; 25; 35; 50
	КуГВВнг(D)	2; 3; 4; 5	5	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50
ТУ 3551-057-05015408-2015 Код ОКПД2 27.32.13.199	ПуПнг(D)-HF ПуПнг(D)-HF-ХЛ ПуПнг(А)-HF ПуПнг(А)-HF-ХЛ	1	1	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10
			2	16; 25; 35; 50; 70; 95
	ПуГПнг(D)-HF ПуГПнг(D)-HF-ХЛ ПуГПнг(А)-HF ПуГПнг(А)-HF-ХЛ	1	5	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95
	ПуППнг(D)-HF ПуППнг(D)-HF-ХЛ ПуППнг(А)-HF ПуППнг(А)-HF-ХЛ	1	1	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10
			2	16; 25; 35; 50; 70; 95
		2; 3	1	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4
	ПуГППнг(D)-HF ПуГППнг(D)-HF-ХЛ ПуГППнг(А)-HF ПуГППнг(А)-HF-ХЛ	1	5	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95
		2; 3	5	0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4
	КуППнг(D)-HF КуППнг(D)-HF-ХЛ КуППнг(А)-HF КуППнг(А)-HF-ХЛ	2; 3; 4; 5	1	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10
			2	16; 25; 35; 50
	КуГППнг(D)-HF КуГППнг(D)-HF-ХЛ КуГППнг(А)-HF КуГППнг(А)-HF-ХЛ	2; 3; 4; 5	5	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50
	КПуГППнг(D)-HF КПуГППнг(D)-HF-ХЛ КПуГППнг(А)-HF КПуГППнг(А)-HF-ХЛ	2; 3	3	0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5
ТУ 16-705.077-79 Код ОКПД2 27.32.13.131	ВПП	1	-	1,2; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4; 5; 6; 8; 10; 16; 25; 35; 50; 70
	ВППУ	1	-	25; 35
ТУ 16.К13-029-2002 Код ОКПД2 27.32.11.000	ВППО	1	-	2,5; 4; 6; 10; 16

КАБЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ПАР	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²
ТУ 16.К71-307-2001 Код ОКПД2 27.32.13.147 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	КПЭТИнг(В)- HF-LOCA	Кабели с однопроволочной жилой	
		1х2; 2х2; 7х2; 12х2; 14х2	0,5
		1х2; 2х2; 7х2; 12х2; 14х2	0,7
		1х2ХК; 2х2ХК; 7х2ХК; 12х2ХК; 14х2 ХК	0,7
		1х2ХА; 2х2ХА; 7х2ХА; 12х2ХА; 14х2ХА	0,7
		Кабели с многопроволочной жилой	
		1х2; 2х2; 7х2; 12х2; 14х2	0,35

КАБЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ПАР	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²
ТУ 16.К71-307-2001 Код ОКПД2 27.32.13.147 Продукция изготавливается по Лицензионному договору (патентообладатель ОАО «ВНИИКП»)	КПЭТИнг(В)-FRHF -LOCA	Кабели с однопроволочной жилой	
		1x2; 2x2; 7x2; 12x2; 14x2	0,7
		1x2ХК; 2x2ХК; 7x2ХК; 12x2ХК; 14x2ХК	0,7
		1x2ХА; 2x2ХА; 7x2ХА; 12x2ХА; 14x2ХА	0,7
		1x2+1x2xХК (ХА); 5x2x+2x2ХК (ХА)	0,7
		Кабели с многопроволочной жилой	
		1x2; 2x2; 7x2; 12x2; 14x2	0,35
		12x2; 14x2	0,5

КАБЕЛИ ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²
ТУ 16.К13-035-2004 Код ОКПД2 27.32.13.126	КВВ	3; 4; 5	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35
	КВПВ	3; 4; 5	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35
	КВВ-П	3; 4	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4

ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	ДИАМЕТР, мм
ТУ 16-505.733-78 Код ОКПД2 27.32.11.000	ПВДП	1	1,40; 1,60; 1,80; 2,00; 2,12; 2,36; 2,50; 2,80; 3,18; 3,54; 3,75; 3,96; 4,5; 4,8; 5,3; 5,9; 6,25
ТО 16.К13.13-93 Код ОКПД2 27.32.11.000	ПВДП	1	0,63; 0,75; 0,85; 0,95; 1,06; 1,18; 1,32; 3,12
ТУ 16.К71-024-88 Код ОКПД2 27.32.11.000	ППТ-В-100	1	2,00; 2,12; 2,24; 2,36; 2,50; 2,80; 3,18; 3,54; 3,75; 3,96; 4,5; 4,8
ТО 16.К13.19-98 Код ОКПД2 27.32.11.000	ППТ-В-100	1	0,63; 0,75; 0,85; 0,95; 1,06; 1,18; 1,40; 1,60; 1,80; 5,1; 5,3; 5,9; 6,25
ТУ 16-505.374-72 Код ОКПД2 27.32.11.000	ППВП	1	3,0; 4,5; 5,6
	ППВМ	1	2,50; 2,80; 3,00; 3,55; 3,96; 4,5; 5,1; 5,6; 5,9; 6,6; 7,5
ТУ 16-505.617-74 Код ОКПД2 27.32.11.000	ПДПВ	1	16; 25; 35
	ПДПВМ	1	16; 25; 35

ПРОВОДА ДЛЯ РАДИО- И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ЖИЛ	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²
СТП К13.И.01-96 Код ОКПД2 27.32.13.120	РПШк	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14	0,75; 1; 1,5; 2,5
		2; 3	4; 6
ТУ 16-505.670-74 Код ОКПД2 27.32.13.120	РПШЭк	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14	0,35; 0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5
		2; 3	4; 6; 10
	РПШЭМк	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14	0,35; 0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5
		2; 3	4; 6; 10

КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ

Код ОКПД2 27.32.12.000

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ВНУТРЕННИЙ ПРОВОДНИК		МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	ВНЕШНИЙ ПРОВОДНИК В ВИДЕ ОПЛЕТКИ (ЭКРАН)		ОБОЛОЧКА	
		КОНСТР.	МАТЕРИАЛ		ПЛОТНОСТЬ ЭКРАНА,%	МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР ПО ОБОЛОЧКЕ,мм	МАТЕРИ- АЛ
ГОСТ 11326.1-79	РК 50-2-11	1х0,67	Медь	ПЭ	88—92	Медь	3,7±0,2	ПЭ
ГОСТ 11326.15-79	РК 50-2-13	1х0,67	Медь	ПЭ	88—92	Медь	3,7±0,2	ПВХ
ГОСТ 11326.65-79	РК 50-2-16	7х0,24	Медь	ПЭ	85—92	Медь луженая	3,2±0,25	ПЭ
ГОСТ 11326.16-79	РК 50-3-13	1х0,9	Медь	ПЭ	88—92	Медь луженая	4,4±0,2	ПВХ
ГОСТ 11326.4-79	РК 50-7-11	7х0,76	Медь	ПЭ	88—92	Медь	10,0±0,3	ПЭ
ГОСТ 11326.18-79	РК 50-7-15	7х0,76	Медь	ПЭ	88—92	Медь	10,0±0,3	ПВХ
ГОСТ 11326.6-79	РК 50-9-11	7х0,95	Медь	ПЭ	88—92	Медь	12,0±0,4	ПЭ
ГОСТ 11326.20-79	РК 50-9-12	7х0,95	Медь	ПЭ	88—92	Медь	12,0±0,4	ПВХ
ГОСТ 11326.7-79	РК 50-11-11	7х1,18	Медь	ПЭ	88—92	Медь	14,5±0,4	ПЭ
ГОСТ 11326.21-79	РК 50-11-13	7х1,18	Медь	ПЭ	88—92	Медь	14,5±0,4	ПВХ
ГОСТ 11326.8-79	РК 75-4-11	1х0,72	Медь	ПЭ	88—92	Медь	14,5±0,4	ПЭ
ГОСТ 11326.9-79	РК 75-4-12	7х0,26	Медь	ПЭ	88—92	Медь	7,00±0,25	ПЭ
ГОСТ 11326.22-79	РК 75-4-15	1х0,72	Медь	ПЭ	88—92	Медь	7,00±0,25	ПВХ
ГОСТ 11326.23-79	РК 75-4-16	7х0,26	Медь	ПЭ	88—92	Медь	7,00±0,25	ПВХ
ГОСТ 11326.10-79	РК 75-7-11	1х1,13	Медь	ПЭ	88—92	Медь	9,5±0,3	ПЭ
ГОСТ 11326.11-79	РК 75-7-12	7х0,4	Медь	ПЭ	88—92	Медь	10,0±0,3	ПЭ
ГОСТ 11326.24-79	РК 75-7-15	1х1,13	Медь	ПЭ	88—92	Медь	9,5±0,3	ПВХ
ГОСТ 11326.25-79	РК 75-7-16	7х0,4	Медь	ПЭ	88—92	Медь	10,0±0,3	ПВХ
ГОСТ 11326.12-79	РК 75-9-13	1х1,40	Медь	ПЭ	88—92	Медь	12,0±0,4	ПЭ
ГОСТ 11326.13-79	РК 75-13-11	1х1,95	Медь	ПЭ	88—92	Медь	16,6±0,5	ПЭ

КАБЕЛИ И ШНУРЫ ТЕЛЕФОННЫЕ И СВЯЗИ

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ПАР	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²
ТУ 16-505.488-78 Код ОКПД2 27.32.13.157	КММ	Число жил 1; 2; 3; 4; 5; 7; 9; 11	0,12 (4 класс гибкости)
		2; 3; 4; 5; 7; 9; 11	0,35 (4 класс гибкости)
ТУ 16.К13-009-91 Код ОКПД2 27.32.13.156	ТСКВ ТСКВ-1	5х2; 10х2; 15х2	0,35 (4 класс гибкости)
ТУ 16-505.451-89 Код ОКПД2 27.32.13.154	РВШЭ-1	1х2	0,5 (ном. диаметр жилы, мм)
	РВШЭ-5	5х2	0,5 (ном. диаметр жилы, мм)
ТУ 16.К18-013-91 Код ОКПД2 27.32.13.156	СЭК	5х2; 10х2	0,35 (4 класс гибкости)
	СЭК-1	5х2; 10х2	0,35 (4 класс гибкости)
ТУ 16-505.268-76 Код ОКПД2 27.32.13.157	ШТЛ	Число жил 2; 3; 4; 5; 6; 7	0,12 (4 класс гибкости)

ПРОВОДА ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	ЧИСЛО ПАР	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм²
ТУ 16-705.347-84 Код ОКПД2 27.32.13.193	ПВЛТТ-1 ПВЛТТЭ-1	1	0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95

ПЕРЕЧЕНЬ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ, ВХОДЯЩИЙ В НОМЕНКЛАТУРУ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ по ЭКБ 17-2024	МАРКА	ВИД ПРИЕМКИ	ДОКУМЕНТ НА ПОСТАВКУ
1.1.	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ		
1.1.217	РК 75-4-12	ВП	ГОСТ 11326.9-79 ГОСТ 11326.9-79 ГОСТ ВД 11326.9-79
1.2.	КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ		
1.2.5	КУПВ	ВП	ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ ВД 18404.3-74
1.2.6	КУПВ-О	ВП	
1.2.8	КУПВ-ОС	ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.2.9	КУПВ-П	ВП	ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ ВД 18404.3-74
1.2.10	КУПВ-П-О	ВП	
1.2.11	КУПВ-П-ОС	ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.2.13	КУПВ-Пм-О	ВП	ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ ВД 18404.3-74
1.2.14	КУПВ-Пм-ОС	ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.2.31	КУПЭВ	ВП	
1.2.32	КУПЭВ-О	ВП	ГОСТ 18404.0-78 ТУ 16-705.096-79
1.2.33	КУПЭВ-П	ВП	
1.2.34	КУПЭВ-П-О	ВП	
1.3.1.	КАБЕЛИ и ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ		
1.3.1.98	ВВГ-О	ВП	ГОСТ 16442-80 ГОСТ ВД 16442-80
1.4.	КАБЕЛИ и ПРОВОДА СУДОВЫЕ		
1.4.6	КМПВ	ВП	
1.4.8	КМПВЭ	ВП	
1.4.10	КМПВЭВ	ВП	ТУ 16-705.169-80
1.4.11	КМПЭВ	ВП	
1.4.13	КМПЭВЭ	ВП	
1.4.15	КМПЭВЭВ	ВП	
1.5.	КАБЕЛИ, ПРОВОДА и ШНУРЫ СВЯЗИ		
1.5.1	КММ	ВП	ТУ 16-505.488-78 ТУ ВД 16-505.488-89
1.5.8	ТСКВ	ВП	ТУ 16.К13.009-91 ТУ ВД 16.К13.009-91
1.6.1.	ПРОВОДА и КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ НАГРЕВОСТОЙКОСТЬЮ до +70°C		
1.6.1.1	КМВ	ВП	ТУ 16-505.444-83
1.6.1.2	КМВ-О	ВП	
1.6.1.3	КМВ-ОС	ОС	ТУ 16-505.444-83 ОСТ В 16.0.800.764-80

№ по ЭКБ 17-2024	МАРКА	ВИД ПРИЕМКИ	ДОКУМЕНТ НА ПОСТАВКУ
1.6.1.4	МГШВ	ВП	
1.6.1.5	МГШВ-1	ВП	ТУ 16-505.437-82
1.6.1.6	МГШВ-1-О	ВП	
1.6.1.7	МГШВ-1-ОС	ОС	ТУ 16-505.437-82 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.1.8	МГШВ-О	ВП	ТУ 16-505.437-82
1.6.1.9	МГШВ-ОС	ОС	ТУ 16-505.437-82 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.1.10	МГШВЭ	ВП	ТУ 16-505.437-82
1.6.1.11	МГШВЭ-1	ВП	
1.6.1.12	МГШВЭ-1-ОС	ОС	ТУ 16-505.437-82 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.1.13	МГШВЭ-О	ВП	ТУ 16-505.437-82
1.6.1.14	МГШВЭ-ОС	ОС	
1.6.1.15	МГШВЭВ	ВП	ТУ 16-505.437-82
1.6.1.16	МГШВЭВ-О	ВП	
1.6.1.17	МГШВЭВ-ОС	ОС	ТУ 16-505.437-82 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.1.22	МКШ	ВП	ГОСТ 10348-80 ГОСТ ВД 10348-81
1.6.1.23	МКШ-О	ВП	
1.6.1.24	МКШ-ОС	ОС	ГОСТ 10348-80 ГОСТ ВД 10348-81 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.1.25	МКЭШ	ВП	ГОСТ 10348-80 ГОСТ ВД 10348-81
1.6.1.26	МКЭШ-О	ВП	
1.6.1.27	МКЭШ-ОС	ОС	ГОСТ 10348-80 ГОСТ ВД 10348-81 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.2.	ПРОВОДА и КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ НАГРЕВОСТОЙКОСТЬЮ до +85°C		
1.6.2.1	КПЛМ	ВП	ТУ 16-505.754-75
1.6.2.2	КПЛМ-ОС	ОС	ТУ 16-505.754-75 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.2.3	КПЛМУ	ВП	
1.6.2.4	КПЭЛМ	ВП	ТУ 16-505.754-75
1.6.2.5	КПЭЛМУ	ВП	
1.6.2.8	МГДПО	ВП	ТУ 16-505.871-76
1.6.2.10	МПКМ	ВП	ТУ 16-505.495-81
1.6.2.11	МПКМ-ОС	ОС	ТУ 16-505.495-81 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.2.12	МПКМУ	ВП	ТУ 16-505.495-81
1.6.2.13	МПКМУ-ОС	ОС	ТУ 16-505.495-81 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.2.14	МПКМУЭ	ВП	ТУ 16-505.495-81
1.6.2.15	МПКМУЭ-ОС	ОС	ТУ 16-505.495-81 ОСТ В 16.0.800.764-80

ПЕРЕЧЕНЬ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ, ВХОДЯЩИЙ В НОМЕНКЛАТУРУ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ по ЭКБ 17-2024	МАРКА	ВИД ПРИЕМКИ	ДОКУМЕНТ НА ПОСТАВКУ
1.6.2.16	МПКМЭ	ВП	ТУ 16-505.495-81
1.6.2.17	МПКМЭ-ОС	ОС	ТУ 16-505.495-81 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.2.18	МПМ	ВП	ТУ 16-505.495-81
1.6.2.19	МПМ-ОС	ОС	ТУ 16-505.495-81 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.2.20	МПМУ	ВП	ТУ 16-505.495-81
1.6.2.21	МПМУ-ОС	ОС	ТУ 16-505.495-81 ОСТ В 16.0800.764-80
1.6.2.22	МПМУЭ	ВП	ТУ 16-505.495-81
1.6.2.23	МПМУЭ-ОС	ОС	ТУ 16-505.495-81 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.2.24	МПМЭ	ВП	ТУ 16-505.495-81
1.6.2.25	МПМЭ-ОС	ОС	ТУ 16-505.495-81 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.3.	ПРОВОДА и КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ НАГРЕВОСТОЙКОСТЬЮ до +100°С		
1.6.3.6	МЛП	ВП	ТУ 16-505.554-81
1.6.3.8	МЛПЭ	ВП	
1.6.3.10	МПО	ВП	ТУ 16-505.339-79
1.6.3.11	МПО-ОС	ОС	ТУ 16-505.339-79 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.3.12	МПОУ	ВП	ТУ 16-505.339-79
1.6.3.13	МПОУ-ОС	ОС	ТУ 16-505.339-79 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.3.15	МПОУЭ-ОС	ОС	
1.6.3.16	МПОЭ	ВП	ТУ 16-505.339-79
1.6.3.17	МПОЭ-ОС	ОС	ТУ 16-505.339-79 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.4.	ПРОВОДА и КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ НАГРЕВОСТОЙКОСТЬЮ до +125°С		
1.6.4.12	НВ	ВП	ГОСТ 17515-72
1.6.4.13	НВМ	ВП	
1.6.4.15	НВЭ	ВП	
1.6.5.	ПРОВОДА и КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ НАГРЕВОСТОЙКОСТЬЮ до +155°С		
1.6.5.5	МЛТП	ВП	ТУ 16-505.554-81
1.6.5.7	МЛТП-ОС	ОС	ТУ 16-505.554-81 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.5.8	МЛТПЭ	ВП	ТУ 16-505.554-81
1.6.5.18	МСТП	ВП	ТУ 16-505.554-81
1.6.5.20	МСТП-ОС	ОС	ТУ 16-505.554-81 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.6.5.21	МСТПЛ	ВП	ТУ 16-505.554-81
1.6.5.22	МСТПЭ	ВП	ТУ 16-505.554-81

№ по ЭКБ 17-2024	МАРКА	ВИД ПРИЕМКИ	ДОКУМЕНТ НА ПОСТАВКУ
1.7.	ПРОВОДА и КАБЕЛИ БОРТОВЫЕ		
1.7.76	БПВЛ	ВП	ТУ 16-505.911-76
1.7.77	БПВЛ-О	ВП	
1.7.83	БПВЛЭ	ВП	
1.7.84	БПВЛЭ-О	ВП	ТУ 16-505.941-76
1.7.87	БПДО	ВП	
1.7.88	БПДОУ	ВП	
1.7.89	БПДОУЭ	ВП	
1.7.90	БПДОЭ	ВП	
1.10.	ПРОВОДА и КАБЕЛИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ		
1.10.36	ПВМП-2	ВП	ТУ 16-505.253-79
1.10.37	ПВМП-2,5	ВП	
1.10.38	ПВМП-2,5-ОС	ОС	ТУ 16-505.253-79 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.10.39	ПВМП-4	ВП	ТУ 16-505.253-79
1.14.	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ		
1.14.8	КВБ6Шв	ВП	ГОСТ 1508-78 ГОСТ ВД 1508-79
1.14.19	КВВГ	ВП	
1.14.20	КВВГ-О	ВП	
1.15.	ПРОВОДА и ШНУРЫ СИЛОВЫЕ УСТАНОВочНЫЕ		
1.15.4	ПВ-1	ВП	ГОСТ 6323-79 ГОСТ ВД 6323-81
1.15.9	ПВ-3	ВП	
1.15.10	ПВ-3-О	ВП	ГОСТ 6323-79 ГОСТ ВД 6323-81 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.15.11	ПВ-3-ОС	ОС	
1.15.12	ПВ-4	ВП	ГОСТ 6323-79 ГОСТ ВД 6323-81
1.15.13	ПВ-4-О	ВП	
1.15.14	ПВ-4-ОС	ОС	ГОСТ 6323-79 ГОСТ ВД 6323-81 ОСТ В 16.0.800.764-80
1.15.15	РВШЭ-1	ВП	ТУ 16-505.451-89
1.15.16	РВШЭ-5	ВП	

ПЕРЕЧЕНЬ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ И ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	НА НАПРЯЖЕНИЕ, В МАРКА	КЛАСС БЕЗОПАС- НОСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ НП-001-15
ТУ 16.К71-310-2001	660 и 1000 В ВВГнг(А)-LS ВВГЭнг(А)-LS ВБШВнг(А)-LS	3, 4
	660 В КВВГнг(А)-LS КВВГЭнг(А)-LS	3, 4
	380 В КУГВВнг(А)-LS КУГВВЭнг(А)-LS КУГВЭВнг(А)-LS	3, 4
	500 и 1000 В КМПВнг(А)-LS КМПВЭнг(А)-LS КМПЭВнг(А)-LS КМПЭВЭнг(А)-LS КМПВЭВнг(А)-LS КМПВЭВнг(А)-LS	3, 4
ТУ 16.К71-304-2001	660 и 1000 В ППГнг(А)-HF ППГЭнг(А)-HF ПБПнг(А)-HF ПвПГнг(А)-HF	3, 4
	660 В КППГнг(А)-HF КППГЭнг(А)-HF КПБПнг(А)-HF	3, 4
	ТУ 16.К71-307-2001 КПЭТИнг(В)-HF-LOCA, в том числе (ХА); (ХК)	3
	КПЭТИнг(В)-FRHF-LOCA, в том числе (ХА); (ХК)	2, 3
ТУ 16.К71-320-2002	660 В КПоПЭнг(А)-HF-LOCA КПоЭПЭнг(А)-HF-LOCA	3
	КПоПЭнг(А)-FRHF-LOCA КПоЭПЭнг(А)-FRHF-LOCA	2, 3
	ТУ 16.К71-323-2002 400 В КУСГЭнг(В)-HF-LOCA	3
	ТУ 3580-388- 00217053-2008 500 В МСТП-HF-LOCA МСТПЭ-HF-LOCA КСТПП-HF-LOCA КСТПЭП-HF-LOCA МСТП-FRHF-LOCA МСТПЭ-FRHF-LOCA КСТПП-FRHF-LOCA КСТПЭП-FRHF-LOCA	3 2, 3
ТУ 16.К71-337-2004	660 и 1000 В ВВГнг(А)-FRLS ВВГЭнг(А)-FRLS ВБШВнг(А)-FRLS	2
	660 В КВВГнг(А)-FRLS КВВГЭнг(А)-FRLS	2

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	НА НАПРЯЖЕНИЕ, В МАРКА	КЛАСС БЕЗОПАС- НОСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ НП-001-15
ТУ 16.К71-337-2004	380 В КУГВВнг(А)- FRLS КУГВВЭнг(А)- FRLS КУГВЭВнг(А)- FRLS	2
	500 и 1000 В КМПВВнг(А)-FRLS КМПВЭВнг(А)-FRLS КМПВЭВнг(А)-FRLS КМПВЭВнг(А)-FRLS КМПВЭВнг(А)-FRLS КМПВЭВнг(А)-FRLS	2
	ТУ 16.К71-338-2004 250 В КПЭПнг(А)-HF	3
	380 и 1000 В КГПЭПнг(А)-HF КУГППнг(А)-HF КУГППЭнг(А)-HF КУГППЭПнг(А)-HF КУГЭППнг(А)-HF КУГЭППЭнг(А)-HF КУГЭППЭПнг(А)-HF КУГПЭПнг(А)-HF	3
ТУ 16.К71-339-2004	250 В КПЭПнг(А)-FRHF	2, 3
	380 и 1000 В КГПЭПнг(А)-FRHF КУГППнг(А)-FRHF КУГППЭнг(А)-FRHF КУГППЭПнг(А)-FRHF КУГЭППнг(А)-FRHF КУГЭППЭнг(А)-FRHF КУГЭППЭПнг(А)-FRHF КУГПЭПнг(А)-FRHF	2, 3
	ТУ 16.К71-341-2004 1000 В ПвПГнг(А)-HF-LOCA ПвПГЭнг(А)-HF-LOCA ПвПГнг(А)-FRHF-LOCA ПвПГЭнг(А)-FRHF-LOCA ПвВнг(А)-FRLS	3 2, 3
	ТУ 16.К71-311-2003 КПЭПИнг(В)-HF	3, 4
ТУ 16.К71-422-2011	250 В КУПсЭВнг(А)-LS	3
	КУПсЭВнг(А)-FRLS	2, 3

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

МАРКА	СТР	МАРКА	СТР	МАРКА	СТР	МАРКА	СТР
Б		ВК6Швнрг(A)-FRLS	2	КВВГЭ-ХЛ	3	КПБП-90	12
БПВЛ	13	ВК6Швнрг(A)-FRLS-ХЛ	2	КВВ-П	17	КПБПнрг(A)-HF	4
БПВЛЭ	13	ВК6Швнрг(A)-LS	2	КВК6Шв	4	КПВ	6
БПДО	13	ВК6Швнрг(A)-LS-ХЛ	2	КВК6Швнрг(A)	4	КПВБ	6
БПДОУ	13	ВК6Швнрг(A)-ХЛ	2	КВК6Швнрг(A)-FRLS	4	КПвОП-120	13
БПДОУЭ	13	ВК6Шв-ХЛ	2	КВК6Швнрг(A)-FRLS-ХЛ	4	КПвОП-130	13
БПДОЭ	13	ВПП	16	КВК6Швнрг(A)-LS	4	КПвОппБкП-120	13
В		ВППО	16	КВК6Швнрг(A)-LS-ХЛ	4	КПвОппБкП-130	13
ВБШв	2	ВППУ	16	КВК6Швнрг(A)-ХЛ	4	КПвОппБП-120	13
ВБШвэнг(A)	2	К		КВК6Шв-ХЛ	4	КПвОппБП-130	13
ВБШвэнг(A)-LS-ХЛ	2	КВБ6Шв	3	КВПВ	17	КПВ-П	6
ВБШвэнг(A)-ХЛ	2	КВБ6Швэнг(A)	3	КГВБ6В	5	КПВ-Пм	6
ВБШвэ-ХЛ	2	КВБ6Швэнг(A)-LS	4	КГВБ6Внрг(A)	5	КПВ-Пн	6
ВБШвнрг(A)	2	КВБ6Швэнг(A)-LS-ХЛ	4	КГВБ6Внрг(A)-FRLS	5	КПГВБ6В	5
ВБШвнрг(A)	2	КВБ6Швэнг(A)-Х	4	КГВБ6Внрг(A)-LS	5	КПГВБ6Внрг(A)	5
ВБШвнрг(A)-FRLS	2	КВБ6Швэ-ХЛ	3	КГВБ6Внрг(A)-ХЛ	5	КПГВБ6Внрг(A)-FRLS	5
ВБШвнрг(A)-LS	2	КВБ6Швнрг(A)	3	КГВБ6В-ХЛ	5	КПГВБ6Внрг(A)-LS	5
ВБШвнрг(A)-LS	2	КВБ6Швнрг(A)-LS	4	КГВВ	5	КПГВБ6Внрг(A)-ХЛ	5
ВБШвнрг(A)-LS-ХЛ	2	КВБ6Швнрг(A)-LS-ХЛ	4	КГВВнрг(A)	5	КПГВБ6В-ХЛ	5
ВБШвнрг(A)-ХЛ	2	КВБ6Швнрг(A)-ХЛ	4	КГВВнрг(A)-FRLS	5	КПГВВ	5
ВБШв-ХЛ	2	КВБ6Шв-ХЛ	3	КГВВнрг(A)-LS	5	КПГВВнрг(A)	5
ВВГ	2	КВВ	17	КГВВнрг(A)-ХЛ	5	КПГВВнрг(A)-FRLS	5
ВВГэнг(A)	2	КВВГ	3	КГВВ-ХЛ	5	КПГВВнрг(A)-LS	5
ВВГэнг(A)-ХЛ	2	КВВГэ	3	КГВЭВ	5	КПГВВнрг(A)-ХЛ	5
ВВГэ-ХЛ	2	КВВГэ	3	КГВЭВнрг(A)	5	КПГВВ-ХЛ	5
ВВГнрг(A)	2	КВВГэнг(A)	3	КГВЭВнрг(A)-FRLS	5	КПГВЭВ	5
ВВГнрг(A)	2	КВВГэнг(A)-LS	4	КГВЭВнрг(A)-LS	5	КПГВЭВнрг(A)	5
ВВГнрг(A)-FRLS	2	КВВГэнг(A)-LS-ХЛ	4	КГВЭВнрг(A)-ХЛ	5	КПГВЭВнрг(A)-FRLS	5
ВВГнрг(A)-LS	2	КВВГэнг(A)-ХЛ	4	КГВЭВ-ХЛ	5	КПГВЭВнрг(A)-LS	5
ВВГнрг(A)-LS	2	КВВГэ-ХЛ	3	КГПЭПнрг(A)-FRHF	6	КПГВЭВнрг(A)-ХЛ	5
ВВГнрг(A)-LS-ХЛ	2	КВВГнрг(A)	3	КГПЭПнрг(A)-HF	6	КПГВЭВ-ХЛ	5
ВВГнрг(A)-ХЛ	2	КВВГнрг(A)-FRLS	4	КИФБП-230	13	КПЛБК-90	12
ВВГ-П	2	КВВГнрг(A)-LS	4	КМВ	7	КПЛБП-90	12
ВВГ-Пнрг(A)	2	КВВГнрг(A)-LS	4	КММ	18	КПЛМ	13
ВВГ-Пнрг(A)	2	КВВГнрг(A)-LS-ХЛ	4	КМПВ	14	КПЛМУ	13
ВВГ-Пнрг(A)-LS	2	КВВГнрг(A)-ХЛ	4	КМПвВнрг(A)-FRLS	14	КПоПЭнрг(A)-FRHF-LOCA	4
ВВГ-Пнрг(A)-LS	2	КВВГ-П	4	КМПвВЭВнрг(A)-FRLS	14	КПоПЭнрг(A)-HF-LOCA	4
ВВГ-Пнрг(A)-LS-ХЛ	2	КВВГ-Пнрг(A)	4	КМПвВЭВнрг(A)-FRLS	14	КПоЭПЭнрг(A)-FRHF-LOCA	4
ВВГ-Пнрг(A)-ХЛ	2	КВВГ-Пнрг(A)-LS	4	КМПВнрг(A)-LS	14	КПоЭПЭнрг(A)-HF-LOCA	4
ВВГ-П-ХЛ	2	КВВГ-Пнрг(A)-LS-ХЛ	4	КМПВЭ	14	КПнБК-120	12
ВВГ-ХЛ	2	КВВГ-Пнрг(A)-ХЛ	4	КМПВЭ-1	14	КПнБК-130	12
ВВГЭ	2	КВВГ-П-ХЛ	4	КМПВЭВ	14	КПнБП-120	12
ВВГЭэнг(A)	2	КВВГ-ХЛ	3	КМПвЭВнрг(A)-FRLS	14	КПнБП-130	12
ВВГЭэнг(A)-ХЛ	2	КВВГЭ	3	КМПвЭВнрг(A)-LS	14	КППГнрг(A)-FRHF	4
ВВГЭэ-ХЛ	2	КВВГЭэнг(A)	3	КМПвЭВЭВнрг(A)-FRLS	14	КППГнрг(A)-HF	4
ВВГЭнрг(A)	2	КВВГЭэнг(A)-LS	4	КМПвЭВЭВнрг(A)-FRLS	14	КППГЭнрг(A)-FRHF	4
ВВГЭнрг(A)	2	КВВГЭэнг(A)-LS-ХЛ	4	КМПВЭнрг(A)-LS	14	КППГЭнрг(A)-HF	4
ВВГЭнрг(A)-FRLS	2	КВВГЭэнг(A)-ХЛ	4	КМПЭВ	14	КПлБК-120	12
ВВГЭнрг(A)-LS	2	КВВГЭэ-ХЛ	3	КМПЭВнрг(A)-LS	14	КПлБК-130	12
ВВГЭнрг(A)-LS	2	КВВГЭнрг(A)	3	КМПЭВЭ	14	КПлБК-140	12
ВВГЭнрг(A)-LS-ХЛ	2	КВВГЭнрг(A)-FRLS	4	КМПЭВЭ-1	14	КПлБП-120	12
ВВГЭнрг(A)-ХЛ	2	КВВГЭнрг(A)-LS	4	КМПЭВЭВ	14	КПлБП-130	12
ВВГЭ-ХЛ	2	КВВГЭнрг(A)-LS	4	КМПЭВЭВнрг(A)-LS	14	КПлБП-140	12
ВК6Шв	2	КВВГЭнрг(A)-LS-ХЛ	4	КМПЭВЭнрг(A)-LS	14	КПлЛнБК-120	12
ВК6Швнрг(A)	2	КВВГЭнрг(A)-ХЛ	4	КПБК-90	12	КПлЛнБК-130	12

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

МАРКА	СТР	МАРКА	СТР	МАРКА	СТР	МАРКА	СТР
КПнЛнБК-140	12	КПЭПнг(A)-FRHF	6	КуППнг(D)-HF	16	МКЭКШвМнг(A)	7
КПнЛнБП-120	12	КПЭПнг(A)-HF	6	КуППнг(D)-HF-ХЛ	16	МКЭКШвМнг(A)-FRHF	8
КПнЛнБП-130	12	КПЭТИнг(B)- HF-LOCA	16	КУПсЭВнг(A)-FRLS	6	МКЭКШвМнг(A)-FRLS	8
КПнЛнБП-140	12	КПЭТИнг(B)-FRHF -LOCA	17	КУПсЭВнг(A)-LS	6	МКЭКШвМнг(A)-HF	7
КПнФБК-120	12	КСТППнг(A)-FRHF-LOCA	7	КУПсЭПнг(A)-FRHF	6	МКЭКШвМнг(A)-LS	7
КПнФБК-130	12	КСТППнг(A)-HF-LOCA	7	КУПсЭПнг(A)-HF	6	МКЭКШвнг(A)	7
КПнФБК-140	12	КСТПЭПнг(A)-FRHF-LOCA	7	КУПсЭПнг(A)-HF-ХЛ	6	МКЭКШвнг(A)-FRHF	8
КПнФБП-120	12	КСТПЭПнг(A)-HF-LOCA	7	КУПЭВ	6	МКЭКШвнг(A)-FRLS	8
КПнФБП-130	12	КуВВ	15	КУПЭВнг(A)	6	МКЭКШвнг(A)-HF	7
КПнФБП-140	12	КуВВнг(D)	16	КУПЭВнг(A)-FRLS	6	МКЭКШвнг(A)-LS	7
КПсПБК-120	12	КуВВнг(A)	15	КУПЭВнг(A)-LS	6	МКЭШ	7
КПсПБК-130	12	КуВВнг(A)-LS	15	КУПЭВнг(A)-LS-ХЛ	6	МКЭШВ	7
КПсПБП-120	12	КуВВнг(A)-ХЛ	15	КУПЭВнг(A)-ХЛ	6	МКЭШВМ	7
КПсПБП-130	12	КуВВ-ХЛ	15	КУПЭВ-П	6	МКЭШВМнг(A)	7
КПсПЛБК-120	12	КУВЭВКнг(A)-LS	5	КУПЭВ-Пн	6	МКЭШВМнг(A)-FRHF	7
КПсПЛБК-130	12	КУВЭВнг(A)-LS	5	КУСГЭнг(B)-HF-LOCA	6	МКЭШВМнг(A)-FRLS	7
КПсПЛБП-120	12	КУГВВ	5	М		МКЭШВМнг(A)-HF	7
КПсПЛБП-130	12	КуГВВ	15	МГДПО	7	МКЭШВМнг(A)-LS	7
КПсПлнБК-120	12	КуГВВнг(D)	16	МГДПЭО	7	МКЭШВнг(A)	7
КПсПлнБК-130	12	КуГВВнг(A)	15	МГШВ	7	МКЭШВнг(A)-FRHF	7
КПсПлнБП-120	12	КУГВВнг(A)-FRLS	5	МГШВ-1	7	МКЭШВнг(A)-FRLS	7
КПсПлнБП-130	12	КУГВВнг(A)-LS	5	МГШВЭ	7	МКЭШВнг(A)-HF	7
КПсПлнБК-120	12	КуГВВнг(A)-LS	15	МГШВЭ-1	7	МКЭШВнг(A)-LS	7
КПсПлнБК-130	12	КуГВВнг(A)-ХЛ	16	МГШВЭВ	7	МЛП	8
КПсПлнБП-120	12	КуГВВ-ХЛ	15	МГШВЭВ-1	7	МЛПЭ	8
КПсПлнБП-130	12	КУГВВЭ	5	МДПО	7	МЛТП	8
КПсПлнЛБК-120	12	КУГВВЭнг(A)-FRLS	5	МДПЭО	7	МЛТПЭ	8
КПсПлнЛБК-130	12	КУГВВЭнг(A)-LS	5	МККШв	8	МПКМ	8
КПсПлнЛБК-140	12	КУГВЭВ	5	МККШвМ	8	МПКМУ	8
КПсПлнЛБП-120	12	КУГВЭВнг(A)-FRLS	5	МККШвМнг(A)	8	МПКМУЭ	8
КПсПлнЛБП-130	12	КУГВЭВнг(A)-LS	5	МККШвМнг(A)-FRHF	8	МПКМЭ	8
КПсПлнЛБП-140	12	КуГППнг(A)-HF	16	МККШвМнг(A)-FRLS	8	МПМ	8
КПсПлнЛБК-120	12	КуГППнг(A)-HF-ХЛ	16	МККШвМнг(A)-HF	8	МПМУ	8
КПсПлнЛБК-130	12	КуГППнг(D)-HF	16	МККШвМнг(A)-LS	8	МПМУЭ	8
КПсПлнЛБК-140	12	КуГППнг(D)-HF-ХЛ	16	МККШвнг(A)	8	МПМЭ	8
КПсПлнЛнБП-120	12	КУГППнг(A)-FRHF	6	МККШвнг(A)-FRHF	8	МПО	8
КПсПлнЛнБП-130	12	КУГППнг(A)-HF	6	МККШвнг(A)-FRLS	8	МПОУ	8
КПсПлнЛнБП-140	12	КУГППЭнг(A)-FRHF	6	МККШвнг(A)-HF	8	МПОУЭ	8
КПсПнФБК-120	12	КУГППЭнг(A)-HF	6	МККШвнг(A)-LS	8	МПОЭ	8
КПсПнФБК-130	12	КУГППЭПнг(A)-FRHF	6	МКШ	7	МСТП	8
КПсПнФБК-140	12	КУГППЭПнг(A)-HF	6	МКШВ	7	МСТП-FRHF-LOCA	9
КПсПнФБП-120	12	КУГППЭПнг(A)-FRHF	6	МКШВМ	7	МСТП-HF-LOCA	9
КПсПнФБП-130	12	КУГПЭПнг(A)-HF	6	МКШВМнг(A)	7	МСТПЛ	8
КПсПнФБП-140	12	КУГЭППнг(A)-FRHF	6	МКШВМнг(A)-FRHF	7	МСТПЭ	8
КПуГВВ	16	КУГЭППнг(A)-HF	6	МКШВМнг(A)-FRLS	7	МСТПЭ-FRHF-LOCA	9
КПуГВВнг(D)	16	КУГЭППЭнг(A)-FRHF	6	МКШВМнг(A)-HF	7	МСТПЭ-HF-LOCA	9
КПуГВВнг(A)	15	КУГЭППЭнг(A)-HF	6	МКШВМнг(A)-LS	7	Н	
КПуГВВнг(A)-ХЛ	16	КУГЭППЭПнг(A)-FRHF	6	МКШВнг(A)	7	НВ	9
КПуГВВ-ХЛ	15	КУГЭППЭПнг(A)-HF	6	МКШВнг(A)-FRHF	7	НВМ	9
КПуГППнг(A)-HF	16	КУПВ	5	МКШВнг(A)-FRLS	7	НВМЭ	9
КПуГППнг(A)-HF-ХЛ	16	КУПВ-П	5	МКШВнг(A)-HF	7	НВЭ	9
КПуГППнг(D)-HF	16	КУПВ-Пм	5	МКШВнг(A)-LS	7	НВЭВ	9
КПуГППнг(D)-HF-ХЛ	16	КУПВ-Пн	5	МКШМ	7	НВЭВнг(A)-LS	9
КПЭЛМ	13	КуППнг(A)-HF	16	МКЭКШв	7	П	
КПЭЛМУ	13	КуППнг(A)-HF-ХЛ	16	МКЭКШвМ	7	ПБПнг(A)-FRHF	3

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

МАРКА	СТР	МАРКА	СТР	МАРКА	СТР	МАРКА	СТР
ПБПнг(A)-HF	3	ППГ-Пнг(A)-FRHF	3	ПугВнг(A)-ХЛ	15	РК 50-7-11	18
ПВ1	14	ППГЭнг(A)-FRHF	3	ПугВ-ХЛ	15	РК 50-7-15	18
ПВ3	14	ППГЭнг(A)-HF	3	ПугПнг(D)-HF	16	РК 50-9-11	18
ПВ4	14	ППТ-В-100	17	ПугПнг(D)-HF-ХЛ	16	РК 50-9-12	18
ПвБПнг(A)-FRHF	3	ППТ-В-100	17	ПугПнг(A)-HF	16	РК 75-13-11	18
ПвВГнг(A)-FRLS	3	Пув	15	ПугПнг(A)-HF-ХЛ	16	РК 75-4-11	18
ПВДП	17	ПувВ	15	ПугППнг(D)-HF	16	РК 75-4-12	18
ПВДП	17	ПувВнг(D)	15	ПугППнг(D)-HF-ХЛ	16	РК 75-4-15	18
ПВЛТТ-1	18	ПувВнг(A)	15	ПугППнг(A)-HF	16	РК 75-4-16	18
ПВЛТТЭ-1	18	ПувВнг(A)-LS	15	ПугППнг(A)-HF-ХЛ	16	РК 75-7-11	18
ПВМП-2	9	ПувВнг(A)-ХЛ	15	Пупнг(D)-HF	16	РК 75-7-12	18
ПВМП-2,5	9	ПувВ-ХЛ	15	Пупнг(D)-HF-ХЛ	16	РК 75-7-15	18
ПВМП-4	9	Пувнг(D)	15	Пупнг(A)-HF	16	РК 75-7-16	18
ПвПГнг(A)-FRHF	3	Пувнг(A)	15	Пупнг(A)-HF-ХЛ	16	РК 75-9-13	18
ПвПГнг(A)-FRHF-LOCA	3	Пувнг(A)-LS	15	ПупПнг(D)-HF	16	РПШк	17
ПвПГнг(A)-HF	3	Пувнг(A)-ХЛ	15	ПупПнг(D)-HF-ХЛ	16	РПШЭк	17
ПвПГнг(A)-HF-LOCA	3	Пув-ХЛ	15	ПупПнг(A)-HF	16	РПШЭМК	17
ПвПГ-Пнг(A)-FRHF	3	ПугВ	15	ПупПнг(A)-HF-ХЛ	16	С	
ПвПГЭнг(A)-FRHF	3	ПугВВ	15	Р		СЭК	18
ПвПГЭнг(A)-FRHF-LOCA	3	ПугВВнг(D)	15	РВШЭ-1	18	СЭК-1	18
ПвПГЭнг(A)-HF-LOCA	3	ПугВВнг(A)	15	РВШЭ-5	18	Т	
ПДПВ	17	ПугВВнг(A)-LS	15	РК 50-11-11	18	ТСКВ	18
ПДПВМ	17	ПугВВнг(A)-ХЛ	15	РК 50-11-13	18	ТСКВ-1	18
ППВМ	17	ПугВВ-ХЛ	15	РК 50-2-11	18	Ш	
ППВП	17	ПугВнг(D)	15	РК 50-2-13	18	ШТЛ	18
ППГнг(A)-FRHF	3	ПугВнг(A)	15	РК 50-2-16	18	Э	
ППГнг(A)-HF	3	ПугВнг(A)-LS	15	РК 50-3-13	18	ЭПОКС	10

Продукция предприятия соответствует требованиям государственных стандартов и технических условий, что подтверждено протоколами испытаний и соответствующими сертификатами.

АО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» имеет лицензии на конструирование и изготовление кабельной продукции для ядерных установок АС и изготовление кабельной продукции для сооружений и комплексов с ИЯР.

Кабельная продукция, подлежащая обязательной сертификации на основании Приказа №277 от 21.07.2017 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, имеет сертификаты соответствия, подтверждающие выполнение требований безопасности в области использования атомной энергии.

Сертификат соответствия СДС «Электронсерт» удостоверяет, что система менеджмента качества, распространяющаяся на производство кабельной продукции, соответствует требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2020, что даёт право выполнять заказы для нужд Министерства Обороны.

Свидетельства Российского Морского Регистра Судоходства о соответствии системы контроля качества изготовителя и о типовом одобрении кабелей малогабаритных типа КМПВ, позволяет использовать их на морских судах.

Кабельная продукция, производимая АО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ», соответствует требованиям безопасности, установленным Техническим регламентом Таможенного союза ТРТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (№123 ФЗ от 22.07.2008г.).

Система менеджмента АО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» сертифицирована на соответствие требованиям:

- ISO 9001:2015;
- ГОСТ Р ИСО 9001:2015;
- ГОСТ Р ИСО 14001:2016;
- ГОСТ РВ 0015-002-2020

что подтверждено соответствующими сертификатами.



**Кабель
без опасности**
СОБЕСТВЕННАЯ ИНИЦИАТИВА



Информация, приведенная в данном издании, не является публичной офертой, определяемой положением статьи 437 ГК РФ. Технические характеристики кабелей приведены в качестве справочного материала и носят исключительно информационный характер. В связи с постоянно идущим на предприятии процессом совершенствования технологий и расширения ассортимента производимой продукции, конструкции и технические характеристики изделий могут меняться. По всем интересующим вас вопросам вы можете обратиться к нашим специалистам.

Издание 11-е. 2025г.



142103, Россия,
Московская область,
г.о. Подольск,
ул. Бронницкая, дом 11

Отдел продаж
8 (800) 302 78 83
office@podolskkabel.ru
podolskkabel.ru