

**Краткий  
номенклатурный  
справочник**





## СОДЕРЖАНИЕ

<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ с изоляцией из ПВХ пластиката для стационарной прокладки на напряжение 0,66; 1; 3 кВ</b>	<b>4</b>
Кабели без защитных покровов на напряжение 0,66 и 1 кВ	4
Кабели бронированные на напряжение 0,66, 1 кВ	4
Кабели без защитных покровов на напряжение 3 кВ	4
Кабели бронированные на напряжение 3 кВ	4
Кабели силовые с защитным покровом с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 кВ	4
<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ с изоляцией из сшитого полиэтилена для стационарной прокладки на напряжение 0,66; 1; 3 кВ</b>	<b>5</b>
Кабели без защитных покровов на напряжение 0,66; 1 кВ	5
Кабели бронированные на напряжение 0,66; 1 кВ	5
Кабели без защитных покровов на напряжение 3 кВ	5
Кабели бронированные на напряжение 3 кВ	5
<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ на напряжение 6 кВ</b>	<b>5</b>
Кабели без защитных покровов на напряжение 6 кВ	5
Кабели бронированные на напряжение 6 кВ	6
<b>NUM-J, NUM-O на 0,66 кВ</b>	<b>6</b>
<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ для нестационарной прокладки</b>	<b>6</b>
<b>КАБЕЛИ ГИБКИЕ с пластмассовой изоляцией</b>	<b>6</b>
<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на напряжение 0,66 и 1 кВ</b>	<b>6</b>
Кабели без защитных покровов на напряжение 0,66 и 1 кВ	6
Кабели бронированные на напряженные 0,66 и 1 кВ	7
<b>КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ</b>	<b>7</b>
Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией	7
Кабели контрольные экранированные в броне	7
Кабели контрольные безгалогенные	7
Кабели контрольные огнестойкие	8
Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения	8
<b>КАБЕЛИ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке</b>	<b>8</b>
<b>КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ</b>	<b>8</b>

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ МНОГОЖИЛЬНЫЕ с пластмассовой изоляцией</b>	<b>9</b>
<b>КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ</b>	<b>9</b>
<b>КАБЕЛИ ШАХТНЫЕ на напряжение 1,2 и 6 кВ</b>	<b>9</b>
<b>ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК</b>	<b>10</b>
<b>ПРОВОДА ГИБКИЕ для радио- и электроустановок</b>	<b>10</b>
<b>ПРОВОДА СВЯЗИ</b>	<b>10</b>
<b>ПРОВОДА ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА РЕЛЬСОВОГО ТРАНСПОРТА на 1000, 2000, 3000 и 4000 В</b>	<b>10</b>
<b>ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ</b>	<b>10</b>
<b>САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА</b>	<b>11</b>
<b>ПРОВОДА И ШНУРЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>	
Автотракторные провода	11
Провода для промышленных взрывных работ	11
Провод нагревательный	11
Провода установочные для водопогружных электродвигателей	11
<b>ПЛЕТЕНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭКРАНИРУЮЩИЕ</b>	<b>11</b>
<b>КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ТОФЛЕКС М</b>	<b>12</b>
Кабели экранированные	12
Кабели экранированные огнестойкие	12
Кабели экранированные в броне	12
Кабели экранированные в броне огнестойкие	13
<b>КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТОФЛЕКС КУ</b>	<b>14</b>
Кабели без экрана и брони	14
Кабели без экрана и брони, огнестойкие	14
Кабели экранированные	14
Кабели экранированные огнестойкие	14
Кабели бронированные	15
Кабели экранированные в броне	15
Кабели бронированные огнестойкие	16
Кабели экранированные в броне огнестойкие	16
<b>КАБЕЛИ ПАРНОЙ СКРУТКИ для высокоскоростной передачи данных ТОФЛЕКС КВ</b>	<b>17</b>

Кабели без экрана и брони	17
Кабели без экрана и брони огнестойкие	17
Кабели экранированные	17
Кабели экранированные огнестойкие	18
Кабели бронированные	18
Кабели бронированные огнестойкие	18
Кабели экранированные в броне	18
Кабели экранированные в броне огнестойкие	19
<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ ТОФЛЕКС РВ</b>	<b>19</b>
Кабели без экрана и брони	19
Кабели без экрана и брони огнестойкие	19
Кабели экранированные	20
Кабели экранированные огнестойкие	20
Кабели бронированные	20
Кабели бронированные огнестойкие	20
Кабели экранированные в броне	21
Кабели экранированные в броне огнестойкие	21
<b>САМОРЕГУЛИРУЮЩИЕСЯ ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ ТОФЛЕКС СРГК</b>	<b>21</b>
<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ, не распространяющий горение ТОФЛЕКС КГН</b>	<b>22</b>
<b>САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА, не распространяющие горение ТОФЛЕКС СИПН</b>	<b>22</b>
<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ для подключения электродвигателей к преобразователям частоты ТОФЛЕКС ЭМС</b>	<b>22</b>
<b>КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ТОФЛЕКС РК</b>	<b>22</b>
<b>КАБЕЛЬ ШАХТНЫЙ для питания подвижного электрооборудования ТОФЛЕКС КГШРЭКП</b>	<b>23</b>
<b>АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ</b>	<b>24</b>

## НОМЕНКЛАТУРА

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА для стационарной прокладки на напряжение 0,66; 1; 3 кВ</b>		
<b>Кабели без защитных покровов на напряжение 0,6; 1 кВ</b>		
35 0000	ВВГ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ-ХЛ, ВВГнг(А)-LS АВВГ, АВВГнг(А), АВВГнг(А)-ХЛ, АВВГ-ХЛ, АВВГнг(А)-LS ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-LS АВВГ-П, АВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А)-LS ВВГЭ, ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS АВВГЭ, АВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А)-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, АВВГЭнг(А)-LS	ТУ 3500-020-59680332-2010
<b>Кабели бронированные на напряжение 0,66; 1 кВ</b>		
35 0000	ВБШв, ВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS АВБШв, АВБШвнг(А), АВБШвнг(А)-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВБШвнг(А)-LS ВБашв, ВБашвнг(А), ВБашвнг(А)-ХЛ, ВБашв-ХЛ, ВБашвнг(А)-LS АВБашв, АВБашвнг(А), АВБашвнг(А)-ХЛ, АВБашв-ХЛ АВБашвнг(А)-LS	ТУ 3500-020-59680332-2010
<b>Кабели без защитных покровов на напряжение 3 кВ</b>		
35 0000	ВВГ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ-ХЛ, ВВГнг(А)-LS АВВГ, АВВГнг(А), АВВГнг(А)-ХЛ, АВВГ-ХЛ, АВВГнг(А)-LS	ТУ 3500-020-59680332-2010
<b>Кабели бронированные на напряжение 3 кВ</b>		
35 0000	ВБШв, ВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS, ВБШв-ХЛ АВБШв, АВБШвнг(А), АВБШвнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-LS, АВБШв-ХЛ ВБашв, ВБашвнг(А), ВБашвнг(А)-ХЛ, ВБашвнг(А)-LS, ВБашв-ХЛ АВБашв, АВБашвнг(А), АВБашвнг(А)-ХЛ, АВБашвнг(А)-LS АВБашв-ХЛ, ВЭБШв, АВЭБШв, ВЭБашв, АВЭБашв	ТУ 3500-020-59680332-2010
<b>Кабели силовые с защитным покровом с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 кВ</b>		
35 0000	ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, АВВГнг(А)-LSLTx ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, АВВГЭнг(А)-LSLTx ВБШвнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, АВБШвнг(А)-LSLTx ВБашвнг(А)-LSLTx, ВБашвнг(А)- FRLSLTx, АВБашвнг(А)-LSLTx	ТУ 3500-025-59680332-2012

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА для стационарной прокладки на напряжение 0,66; 1; 3 кВ</b>		
<b>Кабели без защитных покровов на напряжение 0,66; 1 кВ</b>		
35 0000	ПвВГ, ПвВГнг(А)-ХЛ, ПвВГнг(А)-LS АПвВГ, АПвВГнг(А)-ХЛ, АПвВГнг(А)-LS ПвВГнг(А), ПвВГ-ХЛ АПвВГнг(А), АПвВГ-ХЛ ПвВГЭ, ПвВГЭнг(А), ПвВГЭнг(А)-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-LS АПвВГЭ, АПвВГЭнг(А), АПвВГЭнг(А)-ХЛ, АПвВГЭнг(А)-LS	ТУ 3500-020-59680332-2010
<b>Кабели бронированные на напряжение 0,66; 1 кВ</b>		
35 0000	ПвБШв, ПвБШвнг(А), ПвБШвнг(А)-ХЛ, ПвБШвнг(А)-LS АПвБШв, АПвБШвнг(А), АПвБШвнг(А)-ХЛ, АПвБШвнг(А)-LS ПвБаШв, ПвБаШвнг(А), ПвБаШвнг(А)-ХЛ, ПвБаШвнг(А)-LS АПвБаШв, АПвБаШвнг(А), АПвБаШвнг(А)-ХЛ, АПвБаШвнг(А)-LS ПвБШп, АПвБШп, ПвБаШп, АПвБаШп	ТУ 3500-020-59680332-2010
<b>Кабели без защитных покровов на напряжение 3 кВ</b>		
35 0000	ПвВГ, ПвВГнг(А), ПвВГнг(А)-ХЛ, ПвВГ-ХЛ, ПвВГнг(А)-LS АПвВГ, АПвВГнг(А), АПвВГнг(А)-ХЛ, АПвВГ-ХЛ, АПвВГнг(А)-LS	ТУ 3500-020-59680332-2010
<b>Кабели бронированные на напряжение 3 кВ</b>		
35 0000	ПвБШв, ПвБШвнг(А), ПвБШвнг(А)-ХЛ, ПвБШвнг(А)-LS АПвБШв, АПвБШвнг(А), АПвБШвнг(А)-ХЛ, АПвБШвнг(А)-LS ПвБаШв, ПвБаШвнг(А), ПвБаШвнг(А)-ХЛ, ПвБаШвнг(А)-LS АПвБаШв, , АПвБаШвнг(А), АПвБаШвнг(А)-ХЛ, АПвБаШвнг(А)-LS ПвБШп, АПвБШп ПвБаШп, АПвБаШп ПвЭБШв, АПвЭБШв ПвЭБаШв, АПвЭБаШв ПвЭБШп, АПвЭБШп ПвЭБаШп, АПвЭБаШп	ТУ 3500-020-59680332-2010
<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ на напряжение 6 кВ</b>		
<b>Кабели без защитных покровов на напряжение 6 кВ</b>		
35 3000	ВВГ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ-ХЛ, ВВГнг(А)-LS АВВГ, АВВГнг(А), АВВГнг(А)-ХЛ, АВВГ-ХЛ, АВВГнг(А)-LS ПвВГ, ПвВГнг(А), ПвВГнг(А)-ХЛ, ПвВГ-ХЛ, ПвВГнг(А)-LS АПвВГ, АПвВГнг(А), АПвВГнг(А)-ХЛ, АПвВГ-ХЛ, АПвВГнг(А)-LS	ТУ 3530-023-59680332-2012

## НОМЕНКЛАТУРА

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ на напряжение 6 кВ</b>		
<b>Кабели бронированные на напряжение 6 кВ</b>		
35 6300	ВБШв, ВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS АВБШв, АВБШвнг(А), АВБШвнг(А)-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВБШвнг(А)-LS ПвБШв, ПвБШвнг(А), ПвБШвнг(А)-ХЛ, ПвБШв-ХЛ ПвБШвнг(А)-LS, ПвВБШвнг(А)-LS АПвБШв, АПвБШвнг(А), АПвБШвнг(А)-ХЛ, АПвБШв-ХЛ	ТУ 3530-023-59680332-2012
<b>NUM-j, NUM-о на 0,66 кВ</b>		
35 6300	NUM-j, NUM-о	ТУ 3521-004-59680332-04
<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ для нестационарной прокладки</b>		
35 4400	КГ, КГ-ХЛ	ТУ 3544-024-59680332-2012
<b>КАБЕЛИ ГИБКИЕ с пластмассовой изоляцией</b>		
35 6100	КГВВ, КГВВ-ХЛ, КГВВнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-LSLTx КГВВнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-FRLSLTx КГВЭВ, КГВЭВ-ХЛ, КГВЭВнг(А), КГВЭВнг(А)-LS КГВЭВнг(А)-LSLTx, КГВЭВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx КГППнг(А)-HF, КГППнг(А)-FRHF КГПЭПнг(А)-HF, КГПЭПнг(А)-FRHF	ТУ 3561-026-59680332-2013
<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, не распространяющие горение и огнестойкие на напряжение 0,66 и 1 кВ</b>		
<b>Кабели без защитных покровов на напряжение 0,66 и 1 кВ</b>		
35 0000	ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS ПвВГнг(А)-FRLS ПвВГЭнг(А)-FRLS ППГнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-HF, АППГнг(А)-HF ППГЭнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-HF, АППГЭнг(А)-HF ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-HF, АПвПГнг(А)-HF ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-HF, АПвПГЭнг(А)-HF	ТУ 3500-021-59680332-2011

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, не распространяющие горение и огнестойкие на напряжение 0,66 и 1 кВ</b>		

**Кабели бронированные на напряжение 0,66 и 1 кВ**

35 0000	ВБШвнг(А)-FRLS, ВБаШвнг(А)-FRLS ПвБШвнг(А)-FRLS, ПвБаШвнг(А)-FRLS ПБаПнг(А)-FRHF, ПБаПнг(А)-HF, АПБаПнг(А)-HF ПвБПнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF ПвБаПнг(А)-FRHF, ПвБаПнг(А)-HF, АПвБаПнг(А)-HF ПБПнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-HF, АПБПнг(А)-HF	ТУ 3500-021-59680332-2011
---------	--	---------------------------

**КАБЕЛИ  
КОНТРОЛЬНЫЕ**

**Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией**

35 6300	КВВГ, КВВГнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГ-ХЛ, КВВГнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, АКВВГ, АКВВГнг(А), АКВВГнг(А)-ХЛ АКВВГ-ХЛ, АКВВГнг(А)-LS, АКВВГнг(А)-LS-ХЛ КВВГз, АКВВГз, КВВГэ, КВВГэнг(А), КВВГэнг(А)-ХЛ, КВВГэ-ХЛ КВВГэнг(А)-LS, КВВГэнг(А)-LS-ХЛ, АКВВГэ, АКВВГэнг(А) АКВВГэнг(А)-ХЛ, АКВВГэ-ХЛ, АКВВГэнг(А)-LS, АКВВГэнг(А)-LS-ХЛ	ТУ 3563-018-59680332-2011
---------	--	---------------------------

**Кабели контрольные экранированные в броне**

35 6300	КВББШв, КВББШвнг(А), КВББШвнг(А)-ХЛ КВББШв-ХЛ, КВББШвнг(А)-LS, КВББШвнг(А)-LS-ХЛ АКВББШв, АКВББШвнг(А), АКВББШвнг(А)-ХЛ АКВББШв-ХЛ, АКВББШвнг(А)-LS, АКВББШвнг(А)-LS-ХЛ КВКБШв, КВКБШвнг(А), КВКБШвнг(А)-ХЛ КВКБШв-ХЛ, КВКБШвнг(А)-LS, КВКБШвнг(А)-LS-ХЛ АКВКБШв, АКВКБШвнг(А), АКВКБШвнг(А)-ХЛ АКВКБШв-ХЛ, АКВКБШвнг(А)-LS, АКВКБШвнг(А)-LS-ХЛ КВЭББШв, КВЭББШвнг(А), КВЭББШвнг(А)-ХЛ КВЭББШв-ХЛ, КВЭББШвнг(А)-LS, КВЭББШвнг(А)-LS-ХЛ АКВЭББШв, АКВЭББШвнг(А), АКВЭББШвнг(А)-ХЛ, АКВЭББШв-ХЛ, АКВЭББШвнг(А)-LS, АКВЭББШвнг(А)-LS-ХЛ КВЭКБШв, КВЭКБШвнг(А), КВЭКБШвнг(А)-ХЛ КВЭКБШв-ХЛ, КВЭКБШвнг(А)-LS, КВЭКБШвнг(А)-LS-ХЛ АКВЭКБШв, АКВЭКБШвнг(А), АКВЭКБШвнг(А)-ХЛ АКВЭКБШв-ХЛ, АКВЭКБШвнг(А)-LS, АКВЭКБШвнг(А)-LS-ХЛ	ТУ 3563-018-59680332-2011
---------	---	---------------------------

**Кабели контрольные безгалогенные**

35 6300	КППГнг(А)-HF, АКППГнг(А)-HF, КППГэнг(А)-HF АКППГэнг(А)-HF, КПББПнг(А)-HF, АКПББПнг(А)-HF КПКБПнг(А)-HF, АКПКБПнг(А)-HF, КПЭББПнг(А)-HF АКПЭББПнг(А)-HF, КПЭКБПнг(А)-HF, АКПЭКБПнг(А)-HF	ТУ 3563-018-59680332-2011
---------	--	---------------------------

## НОМЕНКЛАТУРА

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ</b>		
<b>Кабели контрольные огнестойкие</b>		
35 6300	КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВББШвнг(А)-FRLS КВКБШвнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ КВББШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВКБШвнг(А)-FRLS-ХЛ	ТУ 3563-018-59680332-2011
<b>Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения</b>		
35 6300	КВВГнг(А)-LSLTx, АКВВГнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx КВВГЭнг(А)-LSLTx, АКВВГЭнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx КВББШвнг(А)-LSLTx, АКВББШвнг(А)-LSLTx, КВББШвнг(А)-FRLSLTx КВКБШвнг(А)-LSLTx, АКВКБШвнг(А)-LSLTx, КВКБШвнг(А)-FRLSLTx	ТУ 3563-018-59680332-2011
<b>КАБЕЛИ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке</b>		
35 6555 0100	СБВГ	ГОСТ 31995-2012
35 6555 1100	СБВГнг(А)	
35 6555 1300	СБВББШвнг(А)	
35 6554 2400	СБПББШв	
35 6554 2300	СБЗПББШв	
35 6554 0400	СБПББШп	
35 6554 1400	СБЗПББШп	
35 6554 0100	СБПу	
35 6554 1700	СБЗПу	
<b>КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ</b>		
35 6000	КПСВВ, КПСВВнг(А), КПСВВнг(А)-LS, КПСВВнг(А)-LSLTx КПСВВнг(А)-FRLS, КПСВВнг(А)-FRLSLTx, КПСВВКГ КПСВВКГнг(А), КПСВВКГнг(А)-LS, КПСВВКГнг(А)-LSLTx КПСВВКГнг(А)-FRLS, КПСВВКГнг(А)-FRLSLTx КПСВВКВ, КПСВВКВнг(А), КПСВВКВнг(А)-LS КПСВВКВнг(А)-LSLTx, КПСВВКВнг(А)-FRLS, КПСВВКВнг(А)-FRLSLTx КПСВЭВКГ, КПСВЭВКГнг(А), КПСВЭВКГнг(А)-LS КПСВЭВКГнг(А)-LSLTx, КПСВЭВКГнг(А)-FRLS, КПСВЭВКГнг(А)-FRLSLTx, КПСВЭВКВ, КПСВЭВКВнг(А) КПСВЭВКВнг(А)-LS, КПСВЭВКВнг(А)-LSLTx, КПСВЭВКВнг(А)-FRLS КПСВЭВКВнг(А)-FRLSLTx, КПСВЭнг(А), КПСВЭнг(А)-LS КПСВЭнг(А)-LSLTx, КПСВЭнг(А)-FRLS, КПСВЭнг(А)-FRLSLTx КПСППнг(А)-HF, КПСПнг(А)-FRLS, КПСПКГнг(А)-HF КПСПКГнг(А)-FRLS, КПСПКВнг(А)-HF, КПСПКВнг(А)-FRLS КПСЭПнг(А)-HF, КПСПЭнг(А)-FRLS, КПСПЭКГнг(А)-HF КПСЭКГнг(А)-FRLS, КПСПЭКВнг(А)-HF, КПСПЭКВнг(А)-FRLS	ТУ 3560-035-59680332-2014

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ МНОГОЖИЛЬНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ</b>		

35 4833 0100	МКШ	ГОСТ 10348-80
35 4833 0200	МКЭШ	
35 4833 0600	МКШМ	

<b>КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ</b>		
--	--	--

35 8100	МКШв, МКШв-ХЛ, МКШвнг(А), МКШвнг(А)-ХЛ МКШвнг(А)-LS МКШвнг(А)-LS-ХЛ, МКШвнг(А)-LSLTx МКШвнг(А)-FRLS МКШвнг(А)-FRLSLTx МККШв, МККШв-ХЛ, МККШвнг(А), МККШвнг(А)-ХЛ МККШвнг(А)-LS, МККШвнг(А)-LS-ХЛ, МККШвнг(А)-LSLTx МККШвнг(А)-FRLS МККШвнг(А)-FRLSLTx МКБШв, МКБШв-ХЛ, МКБШвнг(А), МКБШвнг(А)-ХЛ, МКБШвнг(А)-LS, МКБШвнг(А)-LS-ХЛ, МКБШвнг(А)-LSLTx МКБШвнг(А)-FRLS, МКБШвнг(А)-FRLSLTx МКПсШвнг(А), МКПсШвнг(А)-ХЛ, МКПсШвнг(А)-LS МКПсШвнг(А)-LS-ХЛ, МКПсШвнг(А)-FRLS МКПсКШвнг(А), МКПсКШвнг(А)-ХЛ, МКПсКШвнг(А)-LS МКПсКШвнг(А)-LS-ХЛ, МКПсКШвнг(А)-FRLS МКПсБШвнг(А), МКПсБШвнг(А)-ХЛ, МКПсБШвнг(А)-LS МКПсБШвнг(А)-LS-ХЛ, МКПсБШвнг(А)-FRLS МКПнг(А)-HF, МКПнг(А)-FRHF МККПнг(А)-HF, МККПнг(А)-FRHF МКБПнг(А)-HF, МКБПнг(А)-FRHF МКПсПнг(А)-HF, МКПсПнг(А)-FRHF МКПсКПнг(А)-HF, МКПсКПнг(А)-FRHF МКПсБПнг(А)-HF, МКПсБПнг(А)-FRHF МКЭШв, МКЭШв-ХЛ, МКЭШвнг(А), МКЭШвнг(А)-ХЛ МКЭШвнг(А)-LS, МКЭШвнг(А)-LS-ХЛ МКЭКШв, МКЭКШв-ХЛ, МКЭКШвнг(А), МКЭКШвнг(А)-ХЛ МКЭКШвнг(А)-LS, МКЭКШвнг(А)-LS-ХЛ МКЭБШв, МКЭБШв-ХЛ, МКЭБШвнг(А), МКЭБШвнг(А)-ХЛ МКЭБШвнг(А)-LS, МКЭБШвнг(А)-LS-ХЛ МКПсЭШвнг(А), МКПсЭШвнг(А)-ХЛ, МКПсЭШвнг(А)-LS МКПсЭКШвнг(А), МКПсЭКШвнг(А)-ХЛ, МКПсЭКШвнг(А)-LS МКПсЭБШвнг(А), МКПсЭБШвнг(А)-ХЛ, МКПсЭБШвнг(А)-LS	ТУ 3581-030-59680332-2013
---------	--	---------------------------

<b>КАБЕЛИ ШАХТНЫЕ на напряжение 1,2 и 6 кв</b>		
--	--	--

35 4100	КШВЭБШв, КШПвЭБШв, КШПвЭББШв, КШПвЭПБШв	ТУ 3541-040-59680332-2014
---------	---	---------------------------

## НОМЕНКЛАТУРА

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК</b>		
35 0000	ПУВ, ПУВ-ХЛ, ПУВнг(А)-LS ПУПнг(А)-HF ПУГВ, ПУГВ-ХЛ, ПУГВнг(А)-LS ПУГПнг(А)-HF ПУВВ, ПУВВ-ХЛ, ПУВВнг(А)-LS ПУППнг(А)-HF ПУГВВ, ПУГВВ-ХЛ, ПУГВВнг(А)-LS ПУГППнг(А)-HF КУВВ, КУВВ-ХЛ, КУВВнг(А)-LS КУППнг(А)-HF КУГВВ, КУГВВ-ХЛ, КУГВВнг(А)-LS КУГППнг(А)-HF	ТУ 3500-022-59680332-2011
<b>ПРОВОДА ГИБКИЕ ДЛЯ РАДИО- И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК</b>		
35 9400	РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШК, РПШЭО, РПШКО, РПШЭМ, РПШКМ, РПШЭМО, РПШКМО	ТУ 3594-049-12427382-2014
<b>ПРОВОДА СВЯЗИ</b>		
35 7511 01	ТРП	ТУ 16.К04.005-89
35 7512 01	ТРВ	
35 7711 03	ПРППМ	ТУ 16-705.450-87
35 7711 04	ПРПВМ	
35 7862 02	ПКСВ	ТУ 16.К71-80-90
35 7641 60	П-274М	ТУ 16-505.221-78
<b>ПРОВОДА ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА РЕЛЬСОВОГО ТРАНСПОРТА на 1000, 2000, 3000 и 4000 В</b>		
355 900	ППсПТнг(А)-HF, ППсПТлнг(А)-HF	ТУ 3559-043-59680332-2014
<b>ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ</b>		
351141	А, АКП	ГОСТ 839-80
351151	АС, АСКС, АСКП, АСК	ГОСТ 839-80
351111	М	ГОСТ 839-80

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА</b>		
35 5300	СИП-1, СИП-2, СИП-3, СИП-4, СИП-5	ТУ 3533-016-59680332-2010
<b>ПРОВОДА И ШНУРЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
35 5513 0200	ПВС	ГОСТ 7399-97
35 5353 0300	ШВВП, ШВВПн	ГОСТ 7399-97
<b>Автомобильные провода</b>		
35 5200	ПВА, ПАМ, ПГА	ТУ 3552-001 -59680332-2004
<b>Провода для промышленных взрывных работ</b>		
35 5612 01	ВП	ГОСТ 6285-74
<b>Провод нагревательный</b>		
35 5813 04	ПНСВ	ТУ16.К71 -013-88
<b>Провода установочные для водопогружных электродвигателей</b>		
35 5112	ВВВ, ВВП	ТУ16-705.077-79
<b>ПЛЕТЕНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭКРАНИРУЮЩИЕ</b>		
	ПМ, ПМЛ	ТУ 4833-039-59680332-2014



Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ТОФЛЕКС М</b>		
<b>Кабели экранированные в броне (продолжение)</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС МЭПсБВнг(А), ТОФЛЕКС МЭПсБВнг(А)-LS ТОФЛЕКС МПсЭКВ, ТОФЛЕКС МПсЭКВнг(А) ТОФЛЕКС МПсЭКВнг(А)-LS, ТОФЛЕКС МПсЭБВ ТОФЛЕКС МПсЭБВнг(А), ТОФЛЕКС МПсЭБВнг(А)-LS ТОФЛЕКС МЭПсЭКВ, ТОФЛЕКС МЭПсЭКВнг(А) ТОФЛЕКС МЭПсЭКВнг(А)-LS, ТОФЛЕКС МЭПсЭБВ, ТОФЛЕКС МЭПсЭБВнг(А), ТОФЛЕКС МЭПсЭБВнг(А)-LS ТОФЛЕКС МЭПКПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС МЭПКПнг(А)-HFЛTx ТОФЛЕКС МЭПБПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС МЭПБПнг(А)-HFЛTx ТОФЛЕКС МПЭКПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС МПЭКПнг(А)-HFЛTx ТОФЛЕКС МПЭБПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС МПЭБПнг(А)-HFЛTx ТОФЛЕКС МЭПЭКПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС МЭПЭКПнг(А)-HFЛTx ТОФЛЕКС МЭПЭБПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС МЭПЭБПнг(А)-HFЛTx ТОФЛЕКС МЭПсКПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС МЭПсБПнг(А)-HF ТОФЛЕКС МПсЭКПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС МПсЭБПнг(А)-HF ТОФЛЕКС МЭПсЭКПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС МЭПсЭБПнг(А)-HF	ТУ 3581-038-12427382-2014
<b>Кабели экранированные в броне огнестойкие</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС МЭВКВнг(А)-FR, ТОФЛЕКС МЭВКВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС МЭВКВнг(А)-FRLSЛTx ТОФЛЕКС МЭВБВнг(А)-FR, ТОФЛЕКС МЭВБВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС МЭВБВнг(А)-FRLSЛTx ТОФЛЕКС МВЭКВнг(А)-FR, ТОФЛЕКС МВЭКВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС МВЭБВнг(А)-FR, ТОФЛЕКС МВЭБВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС МВЭБВнг(А)-FRLSЛTx ТОФЛЕКС МЭВЭКВнг(А)-FR, ТОФЛЕКС МЭВЭКВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС МЭВЭБВнг(А)-FR, ТОФЛЕКС МЭВЭБВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС МЭВЭБВнг(А)-FRLSЛTx ТОФЛЕКС МЭПсКВнг(А)-FR, ТОФЛЕКС МЭПсКВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС МЭПсБВнг(А)-FR, ТОФЛЕКС МЭПсБВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС МПсЭКВнг(А)-FR, ТОФЛЕКС МПсЭКВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС МПсЭБВнг(А)-FR, ТОФЛЕКС МПсЭБВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС МЭПсЭКВнг(А)-FR, ТОФЛЕКС МЭПсЭКВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС МЭПсЭБВнг(А)-FR, ТОФЛЕКС МЭПсЭБВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС МЭПКПнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС МЭПКПнг(А)-FRHFЛTx ТОФЛЕКС МЭПБПнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС МЭПБПнг(А)-FRHFЛTx ТОФЛЕКС МПЭКПнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС МПЭКПнг(А)-FRHFЛTx ТОФЛЕКС МПЭБПнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС МПЭБПнг(А)-FRHFЛTx ТОФЛЕКС МЭПЭКПнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС МЭПЭКПнг(А)-FRHFЛTx ТОФЛЕКС МЭПЭБПнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС МЭПЭБПнг(А)-FRHFЛTx ТОФЛЕКС МЭПсКПнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС МЭПсБПнг(А)-FRHF ТОФЛЕКС МПсЭКПнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС МПсЭБПнг(А)-FRHF ТОФЛЕКС МЭПсЭКПнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС МЭПсЭБПнг(А)-FRHF	ТУ 3581-038-12427382-2014

## НОМЕНКЛАТУРА

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТОФЛЕКС КУ</b>		
<b>Кабели без экрана и брони</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС КУВВ, ТОФЛЕКС КУВВнг(A) ТОФЛЕКС КУВВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КУВВнг(A)-LSLTx ТОФЛЕКС КУПП, ТОФЛЕКС КУППнг(A) ТОФЛЕКС КУППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КУПсВ ТОФЛЕКС КУПсВнг(A), ТОФЛЕКС КУПсВнг(A)-LS ТОФЛЕКС КУПсП, ТОФЛЕКС КУПсПнг(A) ТОФЛЕКС КУПсПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КУТТ, ТОФЛЕКС КУТТнг(A)	ТУ 3581-041-124273382-2014
<b>Кабели без экрана и брони, огнестойкие</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС КУВВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КУВВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КУВВнг(A)-FRLSLTx, ТОФЛЕКС КУППнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС КУПсВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КУПсВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КУПсПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КУТТнг(A)-FR	ТУ 3581-041-124273382-2014
<b>Кабели экранированные</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС КУЭВВ, ТОФЛЕКС КУЭВВнг(A)-LS ТОФЛЕКС КУЭВВнг(A)-LSLTx, ТОФЛЕКС КУЭВВ ТОФЛЕКС КУЭВВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КУЭВВнг(A)-LSLTx ТОФЛЕКС КУПсЭВ, ТОФЛЕКС КУПсЭВнг(A) ТОФЛЕКС КУПсЭВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КУПсЭПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КУЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КУЭПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КУЭПсВ, ТОФЛЕКС КУЭПсВнг(A) ТОФЛЕКС КУЭПсВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КУЭПсПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КУЭТЭТ, ТОФЛЕКС КУЭТЭТнг(A) ТОФЛЕКС КУЭВЭВ, ТОФЛЕКС КУЭВЭВнг(A)-LS ТОФЛЕКС КУЭВЭВнг(A)-LSLTx, ТОФЛЕКС КУЭПсЭВ ТОФЛЕКС КУЭПсЭВнг(A), ТОФЛЕКС КУЭПсЭВнг(A)-LS ТОФЛЕКС КУЭПсЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КУЭПЭПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КУЭПЭПнг(A)-HFLTx, ТОФЛЕКС КУЭТТ ТОФЛЕКС КУЭТТнг(A), ТОФЛЕКС КУЭТЭТ ТОФЛЕКС КУЭТЭТнг(A)	ТУ 3581-041-124273382-2014
<b>Кабели экранированные огнестойкие</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС КУЭВВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КУЭВВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КУЭВВнг(A)-FRLSLTx, ТОФЛЕКС КУПсЭВнг(A)-FR ТОФЛЕКС КУПсЭВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС КУЭПнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС КУПсЭПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КУЭПнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС КУЭТЭТнг(A)-FR	ТУ 3581-041-124273382-2014

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТОФЛЕКС КУ</b>		
<b>Кабели экранированные огнестойкие (продолжение)</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС КУЭВВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КУЭВВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КУЭВВнг(A)-FRLSLTx, ТОФЛЕКС КУЭВЭВнг(A)-FR ТОФЛЕКС КУЭВЭВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КУЭВЭВнг(A)-FRLSLTx ТОФЛЕКС КУЭПсВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КУЭПсВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КУЭПсПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КУЭПсЭВнг(A)-FR ТОФЛЕКС КУЭПсЭВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС КУЭПсЭПнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС КУЭПЭПнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС КУЭТТнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КУЭТЭТнг(A)-FR	ТУ 3581-041-124273382-2014
<b>Кабели бронированные</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС КУВБВ, ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-LSLTx ТОФЛЕКС КУВКВ, ТОФЛЕКС КУВКВнг(A) ТОФЛЕКС КУВКВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КУВКВнг(A)-LSLTx ТОФЛЕКС КУПБПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КУПКПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КУПсКВ, ТОФЛЕКС КУПсКВнг(A) ТОФЛЕКС КУПсКВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КУПсКПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КУТБТ, ТОФЛЕКС КУТБТнг(A) ТОФЛЕКС КУТКТ, ТОФЛЕКС КУТКТнг(A) ТОФЛЕКС КУПсБВ, ТОФЛЕКС КУПсБВнг(A) ТОФЛЕКС КУПсБВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КУПсБПнг(A)-HF	ТУ 3581-041-124273382-2014
<b>Кабели экранированные в броне</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС КУВЭБВ, ТОФЛЕКС КУВЭБВнг(A) ТОФЛЕКС КУВЭБВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КУВЭБВнг(A)-LSLTx ТОФЛЕКС КУВЭКВ, ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(A) ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(A)-LSLTx ТОФЛЕКС КУПсЭБВ, ТОФЛЕКС КУПсЭБВнг(A) ТОФЛЕКС КУПсЭБВнг(A)-LS ТОФЛЕКС КУПсЭКВ, ТОФЛЕКС КУПсЭКВнг(A) ТОФЛЕКС КУПсЭКВнг(A)-LS ТОФЛЕКС КУТЭБТ, ТОФЛЕКС КУТЭБТнг(A) ТОФЛЕКС КУТЭКТ, ТОФЛЕКС КУТЭКТнг(A) ТОФЛЕКС КУЭВБВ, ТОФЛЕКС КУЭВБВнг(A) ТОФЛЕКС КУЭВБВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КУЭВБВнг(A)-LSLTx ТОФЛЕКС КУЭВКВ, ТОФЛЕКС КУЭВКВнг(A) ТОФЛЕКС КУЭВКВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КУЭВКВнг(A)-LSLTx ТОФЛЕКС КУЭВЭБВ, ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(A) ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(A)-LSLTx ТОФЛЕКС КУЭВЭКВ, ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(A)	ТУ 3581-041-124273382-2014

## НОМЕНКЛАТУРА

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТОФЛЕКС КУ</b>		
<b>Кабели экранированные в броне (продолжение)</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(A)-LSLTx ТОФЛЕКС КУЭПсБВ, ТОФЛЕКС КУЭПсБВнг(A) ТОФЛЕКС КУЭПсБВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КУЭПсКВ ТОФЛЕКС КУЭПсКВнг(A), ТОФЛЕКС КУЭПсКВнг(A)-LS ТОФЛЕКС КУЭПсЭБВ, ТОФЛЕКС КУЭПсЭБВнг(A) ТОФЛЕКС КУЭПсЭБВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КУЭПсЭКВ ТОФЛЕКС КУЭПсЭКВнг(A), ТОФЛЕКС КУЭПсЭКВнг(A)-LS ТОФЛЕКС КУЭТБТ, ТОФЛЕКС КУЭТБТнг(A) ТОФЛЕКС КУЭТКТ ТОФЛЕКС КУЭТКТнг(A) ТОФЛЕКС КУЭТЭБТ, ТОФЛЕКС КУЭТЭБТнг(A) ТОФЛЕКС КУЭТЭКТ, ТОФЛЕКС КУЭТЭКТнг(A) ТОФЛЕКС КУПсЭКПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КУПсЭБПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КУПЭБПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КУЭПсБПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КУЭПсКПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КУЭПсЭБПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КУЭПЭКПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КУЭПБПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КУЭПКПнг(A)-HF	ТУ 3581-041-124273382-2014
<b>Кабели бронированные огнестойкие</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx, ТОФЛЕКС КУВКВнг(A)-FR ТОФЛЕКС КУВКВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС КУВКВнг(A)-FRLSLTx ТОФЛЕКС КУПБПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КУПсБПнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС КУПКПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КУПсБВнг(A)-FR ТОФЛЕКС КУПсБВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС КУПсКВнг(A)-FR ТОФЛЕКС КУПсКВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС КУПсКПнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС КУТБТнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КУТКТнг(A)-FR	ТУ 3581-041-124273382-2014
<b>Кабели экранированные в броне огнестойкие</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС КУВЭБВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КУВЭБВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КУВЭБВнг(A)-FRLSLTx, ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(A)-FR ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(A)-FRLSLTx ТОФЛЕКС КУПсЭБВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КУПсЭБВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КУПсЭБПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КУПсЭКВнг(A)-FR ТОФЛЕКС КУПсЭКВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС КУПсЭКПнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС КУПЭБПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КУПЭКПнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС КУТЭБТнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КУТЭКТнг(A)-FR ТОФЛЕКС КУЭВБВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КУЭВБВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КУЭВБВнг(A)-FRLSLTx, ТОФЛЕКС КУЭВКВнг(A)-FR	ТУ 3581-041-124273382-2014

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТОФЛЕКС КУ</b>		
<b>Кабели экранированные в броне огнестойкие (продолжение)</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС КУЭВКВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС КУЭВКВнг(A)-FRLSLTx ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(A)-FRLSLTx, ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(A)-FR ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(A)-FRLSLTx ТОФЛЕКС КУЭПБПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КУЭПКПнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС КУЭПсБВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КУЭПсБВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КУЭПсБПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КУЭПсКВнг(A)-FR ТОФЛЕКС КУЭПсКВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС КУЭПсКПнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС КУЭПсЭБВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КУЭПсЭБВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КУЭПсЭБПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КУЭПсЭКВнг(A)-FR ТОФЛЕКС КУЭПсЭКВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС КУЭПсЭКПнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС КУЭПЭБПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КУЭПЭКПнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС КУЭТБТнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КУЭТКТнг(A)-FR ТОФЛЕКС КУЭТЭБТнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КУЭТЭКТнг(A)-FR	ТУ 3581-041-124273382-2014

### КАБЕЛИ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ТОФЛЕКС КВ

#### Кабели без экрана и брони

35 8100	ТОФЛЕКС КВПсВ, ТОФЛЕКС КВПсВнг(A) ТОФЛЕКС КВПсВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КВПсПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КВПсТ, ТОФЛЕКС КВПсТнг(A)	ТУ 3581-046-12427382-2014
---------	--	---------------------------

#### Кабели без экрана и брони огнестойкие

35 8100	ТОФЛЕКС КВПсВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КВПсВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КВПсПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КВПсТнг(A)-FR	ТУ 3581-046-12427382-2014
---------	--	---------------------------

#### Кабели экранированные

35 8100	ТОФЛЕКС КВЭПсВ, ТОФЛЕКС КВЭПсВнг(A) ТОФЛЕКС КВЭПсВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КВПсЭВ ТОФЛЕКС КВПсЭВнг(A), ТОФЛЕКС КВПсЭВнг(A)-LS ТОФЛЕКС КВЭПсЭВ, ТОФЛЕКС КВЭПсЭВнг(A) ТОФЛЕКС КВЭПсЭВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС КВЭПсПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КВПсЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КВЭПсЭПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КВПсЭТ, ТОФЛЕКС КВПсЭТнг(A) ТОФЛЕКС КВЭПсЭТ, ТОФЛЕКС КВЭПсЭТнг(A) ТОФЛЕКС КВЭПсТ, ТОФЛЕКС КВЭПсТнг(A)	ТУ 3581-046-12427382-2014
---------	--	---------------------------

## НОМЕНКЛАТУРА

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>КАБЕЛИ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ТОФЛЕКС КВ</b>		
<b>Кабели экранированные огнестойкие</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС КВЭПсВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КВЭПсВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КВПсЭВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КВПсЭВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КВЭПсЭВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КВЭПсЭВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КВПсЭТнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КВЭПсЭТнг(A)-FR ТОФЛЕКС КВЭПсПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КВПсЭПнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС КВЭПсЭПнг(A)-FRHF	ТУ 3581-046-12427382-2014
<b>Кабели бронированные</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС КВПсКВ, ТОФЛЕКС КВПсКВнг(A) ТОФЛЕКС КВПсКВнг(A)-LS ТОФЛЕКС КВПсБВ, ТОФЛЕКС КВПсБВнг(A) ТОФЛЕКС КВПсБВнг(A)-LS ТОФЛЕКС КВПсКПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КВПсБПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КВПсКТ, ТОФЛЕКС КВПсКТнг(A) ТОФЛЕКС КВПсБТ, ТОФЛЕКС КВПсБТнг(A)	ТУ 3581-046-12427382-2014
<b>Кабели бронированные огнестойкие</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС КВПсКВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КВПсКВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КВПсБВнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КВПсБВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС КВПсКПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КВПсБПнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС КВПсКТнг(A)-FR, ТОФЛЕКС КВПсБТнг(A)-FR	ТУ 3581-046-12427382-2014
<b>Кабели экранированные в броне</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС КВЭПсКВ, ТОФЛЕКС КВЭПсКВнг(A) ТОФЛЕКС КВЭПсКВнг(A)-LS ТОФЛЕКС КВЭПсБВ, ТОФЛЕКС КВЭПсБВнг(A) ТОФЛЕКС КВЭПсБВнг(A)-LS ТОФЛЕКС КВПсЭКВ, ТОФЛЕКС КВПсЭКВнг(A) ТОФЛЕКС КВПсЭКВнг(A)-LS ТОФЛЕКС КВПсЭБВ, ТОФЛЕКС КВПсЭБВнг(A) ТОФЛЕКС КВПсЭБВнг(A)-LS ТОФЛЕКС КВЭПсЭКВ, ТОФЛЕКС КВЭПсЭКВнг(A) ТОФЛЕКС КВЭПсЭКВнг(A)-LS ТОФЛЕКС КВЭПсЭБВ, ТОФЛЕКС КВЭПсЭБВнг(A) ТОФЛЕКС КВЭПсЭБВнг(A)-LS ТОФЛЕКС КВЭПсКПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КВЭПсБПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КВПсЭКПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КВПсЭБПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КВЭПсЭКПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КВЭПсЭБПнг(A)-HF ТОФЛЕКС КВЭПсКТ, ТОФЛЕКС КВЭПсКТнг(A)	ТУ 3581-046-12427382-2014

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>КАБЕЛИ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ТОФЛЕКС КВ</b>		
<b>Кабели экранированные в броне (продолжение)</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС КВЭПсБТ, ТОФЛЕКС КВЭПсБТнг(А) ТОФЛЕКС КВПсЭКТ, ТОФЛЕКС КВПсЭКТнг(А) ТОФЛЕКС КВПсЭБТ, ТОФЛЕКС КВПсЭБТнг(А) ТОФЛЕКС КВЭПсЭКТ, ТОФЛЕКС КВЭПсЭКТнг(А) ТОФЛЕКС КВЭПсЭБТ, ТОФЛЕКС КВЭПсЭБТнг(А)	ТУ 3581-046-12427382-2014
<b>Кабели экранированные в броне огнестойкие</b>		
35 8100	ТОФЛЕКС КВЭПсКВнг(А)-FR, ТОФЛЕКС КВЭПсКВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС КВЭПсБВнг(А)-FR, ТОФЛЕКС КВЭПсБВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС КВПсЭКВнг(А)-FR, ТОФЛЕКС КВПсЭКВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС КВПсЭБВнг(А)-FR, ТОФЛЕКС КВПсЭБВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС КВЭПсЭКВнг(А) -FR, ТОФЛЕКС КВЭПсЭКВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС КВЭПсЭБВнг(А)-FR, ТОФЛЕКС КВЭПсЭБВнг(А)-FRLS ТОФЛЕКС КВЭПсКПнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС КВЭПсБПнг(А)-FRHF ТОФЛЕКС КВПсЭКПнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС КВПсЭБПнг(А)-FRHF ТОФЛЕКС КВЭПсЭКПнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС КВЭПсЭБПнг(А)-FRHF ТОФЛЕКС КВЭПсКТнг(А)-FR, ТОФЛЕКС КВЭПсБТнг(А)-FR ТОФЛЕКС КВПсЭКТнг(А)-FR, ТОФЛЕКС КВПсЭБТнг(А)-FR ТОФЛЕКС КВЭПсЭКТнг(А)-FR, ТОФЛЕКС КВЭПсЭБТнг(А)-FR	ТУ 3581-046-12427382-2014
<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ ТОФЛЕКС РВ</b>		
<b>Кабели без экрана и брони</b>		
35 3300	ТОФЛЕКС РВнг(А), ТОФЛЕКС АРВнг(А)	ТУ 3500-051-12427382-2014
35 3700	ТОФЛЕКС РРнг(А), ТОФЛЕКС АРРнг(А)	
35 6300	ТОФЛЕКС РРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС АРРнг(А)-HF ТОФЛЕКС РТнг(А), ТОФЛЕКС АРТнг(А) ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS, ТОФЛЕКС АРВнг(А)-LS ТОФЛЕКС РПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС АРПнг(А)-HF	
<b>Кабели без экрана и брони огнестойкие</b>		
35 3300	ТОФЛЕКС РПнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS	ТУ 3500-051-12427382-2014
35 6300	ТОФЛЕКС РРнг(А)-FRHF	

## НОМЕНКЛАТУРА

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ	
<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ ТОФЛЕКС РВ</b>			
<b>Кабели экранированные</b>			
35 3300	ТОФЛЕКС РЭВнг(A), ТОФЛЕКС АРЭВнг(A)	ТУ 3500-051-12427382-2014	
35 3700	ТОФЛЕКС РЭРнг(A), ТОФЛЕКС АРЭРнг(A)		
35 6300	ТОФЛЕКС РЭРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРЭРнг(A)-HF ТОФЛЕКС РЭТнг(A), ТОФЛЕКС АРЭТнг(A) ТОФЛЕКС РЭВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРЭВнг(A)-LS ТОФЛЕКС РЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРЭПнг(A)-HF		
<b>Кабели экранированные огнестойкие</b>			
35 3300	ТОФЛЕКС РЭРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭВнг(A)-FRLS	ТУ 3500-051-12427382-2014	
35 6300	ТОФЛЕКС РЭПнг(A)-FRHF		
<b>Кабели бронированные</b>			
35 3300	ТОФЛЕКС РПВнг(A), ТОФЛЕКС АРПВнг(A)	ТУ 3500-051-12427382-2014	
35 3700	ТОФЛЕКС РБВнг(A), ТОФЛЕКС АРБВнг(A)		
35 6300	ТОФЛЕКС РКВнг(A), ТОФЛЕКС АРКВнг(A) ТОФЛЕКС РПРнг(A), ТОФЛЕКС АРПРнг(A) ТОФЛЕКС РБРнг(A), ТОФЛЕКС АРБРнг(A) ТОФЛЕКС РКРнг(A), ТОФЛЕКС АРКРнг(A) ТОФЛЕКС РБРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРБРнг(A)-HF ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРКРнг(A)-HF ТОФЛЕКС РПТнг(A), ТОФЛЕКС АРПТнг(A) ТОФЛЕКС РБТнг(A), ТОФЛЕКС АРБТнг(A) ТОФЛЕКС РКТнг(A), ТОФЛЕКС АРКТнг(A) ТОФЛЕКС РПВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРПВнг(A)-LS ТОФЛЕКС РБВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРБВнг(A)-LS ТОФЛЕКС РКВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРКВнг(A)-LS ТОФЛЕКС РППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРППнг(A)-HF ТОФЛЕКС РБПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРБПнг(A)-HF ТОФЛЕКС РКПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРКПнг(A)-HF		
<b>Кабели бронированные огнестойкие</b>			
35 3300	ТОФЛЕКС РПРнг(A)-FRHF		ТУ 3500-051-12427382-2014
35 6300	ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС РКРнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС РБВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS ТОФЛЕКС РППнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС РБПнг(A)-FRHF ТОФЛЕКС РКПнг(A)-FRHF		

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ ТОФЛЕКС РВ</b>		
<b>Кабели экранированные в броне</b>		
35 3300	ТОФЛЕКС РЭПВнг(A), ТОФЛЕКС АРЭПВнг(A)	ТУ 3500-051-12427382-2014
35 3700	ТОФЛЕКС РЭБВнг(A), ТОФЛЕКС АРЭБВнг(A)	
35 6300	ТОФЛЕКС РЭКВнг(A), ТОФЛЕКС АРЭКВнг(A)	
	ТОФЛЕКС РЭПРнг(A), ТОФЛЕКС АРЭПРнг(A)	
	ТОФЛЕКС РЭБРнг(A), ТОФЛЕКС АРЭБРнг(A)	
	ТОФЛЕКС РЭКРнг(A), ТОФЛЕКС АРЭКРнг(A)	
	ТОФЛЕКС РПРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРПРнг(A)-HF	
	ТОФЛЕКС РЭПРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРЭПРнг(A)-HF	
	ТОФЛЕКС РЭБРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРЭБРнг(A)-HF	
	ТОФЛЕКС РЭКРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРЭКРнг(A)-HF	
	ТОФЛЕКС РЭПТнг(A), ТОФЛЕКС АРЭПТнг(A)	
	ТОФЛЕКС РЭБТнг(A), ТОФЛЕКС АРЭБТнг(A)	
	ТОФЛЕКС РЭКТнг(A), ТОФЛЕКС АРЭКТнг(A)	
	ТОФЛЕКС РЭПВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРЭПВнг(A)-LS	
	ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРЭБВнг(A)-LS	
	ТОФЛЕКС РЭКВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРЭКВнг(A)-LS	
	ТОФЛЕКС РЭППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРЭППнг(A)-HF	
	ТОФЛЕКС РЭБПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРЭБПнг(A)-HF	
	ТОФЛЕКС РЭКПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРЭКПнг(A)-HF	
<b>Кабели экранированные в броне огнестойкие</b>		
35 3300	ТОФЛЕКС РЭПРнг(A)-FRHF	ТУ 3500-051-12427382-2014
35 6300	ТОФЛЕКС РЭБРнг(A)-FRHF	
	ТОФЛЕКС РЭКРнг(A)-FRHF	
	ТОФЛЕКС РЭПВнг(A)-FRLS	
	ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS	
	ТОФЛЕКС РЭКВнг(A)-FRLS	
	ТОФЛЕКС РЭППнг(A)-FRHF	
	ТОФЛЕКС РЭБПнг(A)-FRHF	
	ТОФЛЕКС РЭКПнг(A)-FRHF	
<b>САМОРЕГУЛИРУЮЩИЕСЯ ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ ТОФЛЕКС СРГК</b>		
35 5800	ТОФЛЕКС СРГКэлПс, ТОФЛЕКС СРГКЭнПс ТОФЛЕКС СРГКэаПс, ТОФЛЕКС СРГКэлТ ТОФЛЕКС СРГКЭнТ, ТОФЛЕКС СРГКэаТ ТОФЛЕКС СРГКэлФ, ТОФЛЕКС СРГКЭнФ ТОФЛЕКС СРГКэаФ, ТОФЛЕКС СРГКэлФп ТОФЛЕКС СРГКЭнФп, ТОФЛЕКС СРГКэаФп	ТУ 3580-053-12427382-2015

## НОМЕНКЛАТУРА

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ТОФЛЕКС КГН</b>		
35 4400	ТОФЛЕКС КГН	ТУ 3544-064-12427382-2015
<b>САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ ТОФЛЕКС СИПН</b>		
35 5300	ТОФЛЕКС СИПН-1-0,6/1 кВ ТОФЛЕКС СИПН-2-0,6/1 кВ ТОФЛЕКС СИПН-3-20 кВ/35 кВ ТОФЛЕКС СИПН-4-0,6/1 кВ ТОФЛЕКС СИПН-5-0,6/1 кВ	ТУ 3553-062-12427382-2015
<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ К ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМ ЧАСТОТЫ ТОФЛЕКС ЭМС</b>		
35 0000	ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭВнг(А), ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭВнг(А)-LS ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭТнг(А), ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭТнг(А)-HF ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлВнг(А), ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлВнг(А)-LS ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлТнг(А), ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлТнг(А)-HF ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭПнг(А)-HF ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС ЭМС РэмЭПнг(А)-HF ТОФЛЕКС ЭМС РэмЭВнг(А), ТОФЛЕКС ЭМС РэмЭВнг(А)-LS ТОФЛЕКС ЭМС РэмЭТнг(А), ТОФЛЕКС ЭМС РэмЭТнг(А)-HF ТОФЛЕКС ЭМС РэаЭлВнг(А), ТОФЛЕКС ЭМС РэаЭлВнг(А)-LS ТОФЛЕКС ЭМС РэаЭлТнг(А), ТОФЛЕКС ЭМС РэаЭлТнг(А)-HF ТОФЛЕКС ЭМС РэаЭлПнг(А)-HF	ТУ 3500-060-12427382-2015
<b>КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ТОФЛЕКС РК</b>		
35 8800	"ТОФЛЕКС РК 50-2-11, ТОФЛЕКС РК 50-2-11а ТОФЛЕКС РК 50-2-13, ТОФЛЕКС РК 50-2-13а ТОФЛЕКС РК 50-2-15 ТОФЛЕКС РК 50-2-16 ТОФЛЕКС РК 50-3-11, ТОФЛЕКС РК 50-3-11а, ТОФЛЕКС РК 50-3-11м ТОФЛЕКС РК 50-3-13, ТОФЛЕКС РК 50-3-13а, ТОФЛЕКС РК 50-3-13м ТОФЛЕКС РК 50-4-11, ТОФЛЕКС РК 50-4-11а, ТОФЛЕКС РК 50-4-11м ТОФЛЕКС РК 50-4-13, ТОФЛЕКС РК 50-4-13а, ТОФЛЕКС РК 50-4-13м ТОФЛЕКС РК 50-7-11, ТОФЛЕКС РК 50-7-11а ТОФЛЕКС РК 50-7-12 ТОФЛЕКС РК 50-7-15, ТОФЛЕКС РК 50-7-15а ТОФЛЕКС РК 50-7-16	ТУ 3588-058-12427382-2015

Код ОКП	Марка кабеля	Нормативный документ
<b>КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ТОФЛЕКС РК (продолжение)</b>		
35 8800	ТОФЛЕКС РК 50-9-11, ТОФЛЕКС РК 50-9-11а ТОФЛЕКС РК 50-9-12, ТОФЛЕКС РК 50-9-12а ТОФЛЕКС РК 50-11-11, ТОФЛЕКС РК 50-11-11а ТОФЛЕКС РК 50-11-13, ТОФЛЕКС РК 50-11-13а ТОФЛЕКС РК 75-3,7-11, ТОФЛЕКС РК 75-3,7-11а ТОФЛЕКС РК 75-3,7-12, ТОФЛЕКС РК 75-3,7-12а ТОФЛЕКС РК 75-4-11, ТОФЛЕКС РК 75-4-11а ТОФЛЕКС РК 75-4-15, ТОФЛЕКС РК 75-4-15а ТОФЛЕКС РК 75-4-12, ТОФЛЕКС РК 75-4-12а ТОФЛЕКС РК 75-4-16, ТОФЛЕКС РК 75-4-16а ТОФЛЕКС РК 75-7-11, ТОФЛЕКС РК 75-7-11а ТОФЛЕКС РК 75-7-15, ТОФЛЕКС РК 75-7-15а ТОФЛЕКС РК 75-7-12, ТОФЛЕКС РК 75-7-12а ТОФЛЕКС РК 75-7-16, ТОФЛЕКС РК 75-7-16а ТОФЛЕКС РК 75-9-12, ТОФЛЕКС РК 75-9-12а ТОФЛЕКС РК 75-9-13, ТОФЛЕКС РК 75-9-13а	ТУ 3588-058-12427382-2015

<b>КАБЕЛЬ ШАХТНЫЙ ДЛЯ ПИТАНИЯ ПОДВИЖНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ТОФЛЕКС КГШРЭКП</b>		
35 4100	ТОФЛЕКС КГШРЭКП	ТУ 3541-066-12427382-2015

## АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

Марка кабеля	Страница	Марка кабеля	Страница	Марка кабеля	Страница
<b>А</b>		АВВГЭнг(А)-LS	4	АКПКБПнг(А)-HF	7
АВБаШв	4	АВВГЭнг(А)-LSLTx	4	АКППГнг(А)-HF	7
АВБаШв	4	АВВГЭнг(А)-ХЛ	4	АКППГЭнг(А)-HF	7
АВБаШвнг(А)	4	АВВГЭ-ХЛ	4	АКПЭББПнг(А)-HF	7
АВБаШвнг(А)	4	АВЭБаШв	4	АКПЭКБПнг(А)-HF	7
АВБаШвнг(А)-LS	4	АВЭБШв	4	АПБаПнг(А)-HF	7
АВБаШвнг(А)-LS	4	АКВББШв	7	АПБПнг(А)-HF	7
АВБаШвнг(А)-LSLTx	4	АКВББШвнг(А)	7	АПвБаПнг(А)-HF	7
АВБаШвнг(А)-ХЛ	4	АКВББШвнг(А)-LS	7	АПвБаШв	5
АВБаШвнг(А)-ХЛ	4	АКВББШвнг(А)-LSLTx	8	АПвБаШв	5
АВБаШв-ХЛ	4	АКВББШвнг(А)-LS-ХЛ	7	АПвБаШвнг(А)	5
АВБаШв-ХЛ	4	АКВББШвнг(А)-ХЛ	7	АПвБаШвнг(А)	5
АВБШв	4	АКВББШв-ХЛ	7	АПвБаШвнг(А)-LS	5
АВБШв	4	АКВВГ	7	АПвБаШвнг(А)-LS	5
АВБШв	6	АКВВГэ	7	АПвБаШвнг(А)-ХЛ	5
АВБШвнг(А)	4	АКВВГнг(А)	7	АПвБаШвнг(А)-ХЛ	5
АВБШвнг(А)	4	АКВВГнг(А)-LS	7	АПвБаШп	5
АВБШвнг(А)	6	АКВВГнг(А)-LSLTx	8	АПвБаШп	5
АВБШвнг(А)-LS	4	АКВВГнг(А)-LS-ХЛ	7	АПвБПнг(А)-HF	7
АВБШвнг(А)-LS	4	АКВВГнг(А)-ХЛ	7	АПвБШв	5
АВБШвнг(А)-LS	6	АКВВГ-ХЛ	7	АПвБШв	5
АВБШвнг(А)-LSLTx	4	АКВВГЭ	7	АПвБШв	6
АВБШвнг(А)-ХЛ	4	АКВВГЭнг(А)	7	АПвБШвнг(А)	6
АВБШвнг(А)-ХЛ	4	АКВВГЭнг(А)-LS	7	АПвБШвнг(А)	5
АВБШвнг(А)-ХЛ	6	АКВВГЭнг(А)-LSLTx	8	АПвБШвнг(А)	5
АВБШв-ХЛ	4	АКВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	7	АПвБШвнг(А)-LS	5
АВБШв-ХЛ	4	АКВВГЭнг(А)-ХЛ	7	АПвБШвнг(А)-LS	5
АВБШв-ХЛ	6	АКВВГЭ-ХЛ	7	АПвБШвнг(А)-ХЛ	6
АВВГ	4	АКВКБШв	7	АПвБШвнг(А)-ХЛ	5
АВВГ	4	АКВКБШвнг(А)	7	АПвБШвнг(А)-ХЛ	5
АВВГ	5	АКВКБШвнг(А)-LS	7	АПвБШв-ХЛ	6
АВВГнг(А)	4	АКВКБШвнг(А)-LSLTx	8	АПвБШп	5
АВВГнг(А)	4	АКВКБШвнг(А)-LS-ХЛ	7	АПвБШп	5
АВВГнг(А)	5	АКВКБШвнг(А)-ХЛ	7	АПвВГ	5
АВВГнг(А)-LS	4	АКВКБШв-ХЛ	7	АПвВГ	5
АВВГнг(А)-LS	4	АКВЭББШв	7	АПвВГ	5
АВВГнг(А)-LS	5	АКВЭББШвнг(А)	7	АПвВГнг(А)	5
АВВГнг(А)-LSLTx	4	АКВЭББШвнг(А)-LS	7	АПвВГнг(А)	5
АВВГнг(А)-ХЛ	4	АКВЭББШвнг(А)-LS-ХЛ	7	АПвВГнг(А)	5
АВВГнг(А)-ХЛ	4	АКВЭББШвнг(А)-ХЛ	7	АПвВГнг(А)-LS	5
АВВГнг(А)-ХЛ	5	АКВЭББШв-ХЛ	7	АПвВГнг(А)-LS	5
АВВГ-П	4	АКВЭКБШв	7	АПвВГнг(А)-LS	5
АВВГ-Пнг(А)	4	АКВЭКБШвнг(А)	7	АПвВГнг(А)-ХЛ	5
АВВГ-Пнг(А)-LS	4	АКВЭКБШвнг(А)-LS	7	АПвВГнг(А)-ХЛ	5
АВВГ-ХЛ	4	АКВЭКБШвнг(А)-LS-ХЛ	7	АПвВГнг(А)-ХЛ	5
АВВГ-ХЛ	4	АКВЭКБШвнг(А)-ХЛ	7	АПвВГ-ХЛ	5
АВВГ-ХЛ	5	АКВЭКБШв-ХЛ	7	АПвВГ-ХЛ	5
АВВГЭ	4	АКП	10	АПвВГ-ХЛ	5
АВВГЭнг(А)	4	АКПББПнг(А)-HF	7	АПвВГЭ	5

Марка кабеля	Страница	Марка кабеля	Страница	Марка кабеля	Страница
АПвВГЭнг(А)	5	ВВГ	4	КВВГнг(А)-FRLSLTx	8
АПвВГЭнг(А)-LS	5	ВВГ	5	КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ	8
АПвВГЭнг(А)-ХЛ	5	ВВГнг(А)	4	КВВГнг(А)-LS	7
АПвПГнг(А)-HF	6	ВВГнг(А)	4	КВВГнг(А)-LSLTx	8
АПвПГЭнг(А)-HF	6	ВВГнг(А)	5	КВВГнг(А)-LS-ХЛ	7
АПвЭБаШв	5	ВВГнг(А)-FRLS	6	КВВГнг(А)-ХЛ	7
АПвЭБаШп	5	ВВГнг(А)-FRLSLTx	4	КВВГ-ХЛ	7
АПвЭБШв	5	ВВГнг(А)-LS	4	КВВГЭ	7
АПвЭБШп	5	ВВГнг(А)-LS	4	КВВГЭнг(А)	7
АППГнг(А)-HF	6	ВВГнг(А)-LS	5	КВВГЭнг(А)-FRLS	8
АППГЭнг(А)-HF	6	ВВГнг(А)-LSLTx	4	КВВГЭнг(А)-FRLSLTx	8
АС	10	ВВГнг(А)-ХЛ	4	КВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ	8
АСК	10	ВВГнг(А)-ХЛ	4	КВВГЭнг(А)-LS	7
АСКП	10	ВВГнг(А)-ХЛ	5	КВВГЭнг(А)-LSLTx	8
АСКС	10	ВВГ-П	4	КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	7
		ВВГ-Пнг(А)	4	КВВГЭнг(А)-ХЛ	7
<b>В</b>		ВВГ-Пнг(А)-LS	4	КВВГЭ-ХЛ	7
ВБаШв	4	ВВГ-ХЛ	4	КВКБШв	7
ВБаШв	4	ВВГ-ХЛ	4	КВКБШвнг(А)	7
ВБаШвнг(А)	4	ВВГ-ХЛ	5	КВКБШвнг(А)-FRLS	8
ВБаШвнг(А)	4	ВВГЭ	4	КВКБШвнг(А)-FRLSLTx	8
ВБаШвнг(А)- FRLSLTx	4	ВВГЭнг(А)	4	КВКБШвнг(А)-FRLS-ХЛ	8
ВБаШвнг(А)-FRLS	7	ВВГЭнг(А)-FRLS	6	КВКБШвнг(А)-LS	7
ВБаШвнг(А)-LS	4	ВВГЭнг(А)-FRLSLTx	4	КВКБШвнг(А)-LSLTx	8
ВБаШвнг(А)-LSLTx	4	ВВГЭнг(А)-LS	4	КВКБШвнг(А)-LS-ХЛ	7
ВБаШвнг(А)-ХЛ	4	ВВГЭнг(А)-LSLTx	4	КВКБШвнг(А)-ХЛ	7
ВБаШвнг(А)-ХЛ	4	ВВГЭнг(А)-ХЛ	4	КВКБШв-ХЛ	7
ВБаШв-ХЛ	4	ВВГЭ-ХЛ	4	КВЭББШв	7
ВБаШв-ХЛ	4	ВП	11	КВЭББШвнг(А)	7
ВБШв	4	ВПВ	11	КВЭББШвнг(А)-LS	7
ВБШв	4	ВПП	11	КВЭББШвнг(А)-LS-ХЛ	7
ВБШв	6	ВЭБаШв	4	КВЭББШвнг(А)-ХЛ	7
ВБШвнг(А)	4	ВЭБШв	4	КВЭББШв-ХЛ	7
ВБШвнг(А)	4			КВЭКБШв	7
ВБШвнг(А)	4	<b>К</b>		КВЭКБШвнг(А)	7
ВБШвнг(А)-FRLS	7	КВББШв	7	КВЭКБШвнг(А)-LS	7
ВБШвнг(А)-FRLSLTx	4	КВББШвнг(А)	7	КВЭКБШвнг(А)-LS-ХЛ	7
ВБШвнг(А)-LS	4	КВББШвнг(А)-FRLS	8	КВЭКБШвнг(А)-ХЛ	7
ВБШвнг(А)-LS	4	КВББШвнг(А)-FRLSLTx	8	КВЭКБШв-ХЛ	7
ВБШвнг(А)-LS	6	КВББШвнг(А)-FRLS-ХЛ	8	КГ	6
ВБШвнг(А)-LSLTx	4	КВББШвнг(А)-LS	7	КГВВ	6
ВБШвнг(А)-ХЛ	4	КВББШвнг(А)-LSLTx	8	КГВВнг(А)	6
ВБШвнг(А)-ХЛ	4	КВББШвнг(А)-LS-ХЛ	7	КГВВнг(А)-FRLS	6
ВБШвнг(А)-ХЛ	6	КВББШвнг(А)-ХЛ	7	КГВВнг(А)-FRLSLTx	6
ВБШв-ХЛ	4	КВББШв-ХЛ	7	КГВВнг(А)-LS	6
ВБШв-ХЛ	4	КВВГ	7	КГВВнг(А)-LSLTx	6
ВБШв-ХЛ	4	КВВГэ	7	КГВВ-ХЛ	6
ВБШв-ХЛ	6	КВВГнг(А)	7	КГВЭВ	6
ВВГ	4	КВВГнг(А)-FRLS	8	КГВЭВнг(А)	6

## АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

Марка кабеля	Страница	Марка кабеля	Страница	Марка кабеля	Страница
КГВЭВнг(A)-FRLS	6	КПССПКВнг(A)-FRLS	8	МККШв-ХЛ	9
КГВЭВнг(A)-FRLSLTx	6	КПССПКВнг(A)-HF	8	МКПнг(A)-FRHF	9
КГВЭВнг(A)-LS	6	КПССПКГнг(A)-FRLS	8	МКПнг(A)-HF	9
КГВЭВнг(A)-LSLtx	6	КПССПКГнг(A)-HF	8	МКПсБПнг(A)-FRHF	9
КГВЭВ-ХЛ	6	КПССПнг(A)-FRLS	8	МКПсБПнг(A)-HF	9
КГППнг(A)-FRHF	6	КПССПнг(A)-HF	8	МКПсБШвнг(A)	9
КГППнг(A)-HF	6	КПСЭПКВнг(A)-FRLS	8	МКПсБШвнг(A)-FRLS	9
КГПЭПнг(A)-FRHF	6	КПСЭПКВнг(A)-HF	8	МКПсБШвнг(A)-LS	9
КГПЭПнг(A)-HF	6	КПСЭПКГнг(A)-FRLS	8	МКПсБШвнг(A)-LS-ХЛ	9
КГ-ХЛ	6	КПСЭПКГнг(A)-HF	8	МКПсБШвнг(A)-ХЛ	9
КПББПнг(A)-HF	7	КПСЭПнг(A)-FRLS	8	МКПсКПнг(A)-FRHF	9
КПКБПнг(A)-HF	7	КПСЭПнг(A)-HF	8	МКПсКПнг(A)-HF	9
КППГнг(A)-HF	7	КПЭББПнг(A)-HF	7	МКПсКШвнг(A)	9
КППЭнг(A)-HF	7	КПЭКБПнг(A)-HF	7	МКПсКШвнг(A)-FRLS	9
КПСВВ	8	КувВ	10	МКПсКШвнг(A)-LS	9
КПСВВКВ	8	КувВнг(A)-LS	10	МКПсКШвнг(A)-LS-ХЛ	9
КПСВВКВнг(A)	8	КувВ-ХЛ	10	МКПсКШвнг(A)-ХЛ	9
КПСВВКВнг(A)-FRLS	8	КувВВ	10	МКПсПнг(A)-FRHF	9
КПСВВКВнг(A)-FRLSLTx	8	КувВнг(A)-LS	10	МКПсПнг(A)-HF	9
КПСВВКВнг(A)-LS	8	КувВВ-ХЛ	10	МКПсШвнг(A)	9
КПСВВКВнг(A)-LSLtx	8	КугППнг(A)-HF	10	МКПсШвнг(A)-FRLS	9
КПСВВКГ	8	КупПнг(A)-HF	10	МКПсШвнг(A)-LS	9
КПСВВКГнг(A)	8	КШВЭБШв	9	МКПсШвнг(A)-LS-ХЛ	9
КПСВВКГнг(A)-FRLS	8	КШПвЭБШв	9	МКПсШвнг(A)-ХЛ	9
КПСВВКГнг(A)-FRLSLTx	8	КШПвЭБШв	9	МКПсЭБШвнг(A)	9
КПСВВКГнг(A)-LS	8	КШПвЭПБШв	9	МКПсЭБШвнг(A)-LS	9
КПСВВКГнг(A)-LSLtx	8			МКПсЭБШвнг(A)-ХЛ	9
КПСВВнг(A)	8	<b>М</b>		МКПсЭКШвнг(A)	9
КПСВВнг(A)-FRLS	8	МКБПнг(A)-FRHF	9	МКПсЭКШвнг(A)-LS	9
КПСВВнг(A)-FRLSLTx	8	МКБПнг(A)-HF	9	МКПсЭКШвнг(A)-ХЛ	9
КПСВВнг(A)-LS	8	МКБШв	9	МКПсЭШвнг(A)	9
КПСВВнг(A)-LSLtx	8	МКБШвнг(A)	9	МКПсЭШвнг(A)-LS	9
КПСВЭВКВ	8	МКБШвнг(A)-FRLS	9	МКПсЭШвнг(A)-ХЛ	9
КПСВЭВКВнг(A)	8	МКБШвнг(A)-FRLSLTx	9	МКШ	9
КПСВЭВКВнг(A)-FRLS	8	МКБШвнг(A)-LS	9	МКШв	9
КПСВЭВКВнг(A)-FRLSLTx	8	МКБШвнг(A)-LSLtx	9	МКШвнг(A)	9
КПСВЭВКВнг(A)-LS	8	МКБШвнг(A)-LS-ХЛ	9	МКШвнг(A)-FRLS	9
КПСВЭВКВнг(A)-LSLtx	8	МКБШвнг(A)-ХЛ	9	МКШвнг(A)-FRLSLTx	9
КПСВЭВКГ	8	МКБШв-ХЛ	9	МКШвнг(A)-LS	9
КПСВЭВКГнг(A)	8	МККПнг(A)-FRHF	9	МКШвнг(A)-LSLtx	9
КПСВЭВКГнг(A)-FRLS	8	МККПнг(A)-HF	9	МКШвнг(A)-LS-ХЛ	9
КПСВЭВКГнг(A)-FRLSLTx	8	МККШв	9	МКШвнг(A)-ХЛ	9
КПСВЭВКГнг(A)-LS	8	МККШвнг(A)	9	МКШв-ХЛ	9
КПСВЭВКГнг(A)-LSLtx	8	МККШвнг(A)-FRLS	9	МККШМ	9
КПСВЭВнг(A)	8	МККШвнг(A)-FRLSLTx	9	МКЭБШв	9
КПСВЭВнг(A)-FRLS	8	МККШвнг(A)-LS	9	МКЭБШвнг(A)	9
КПСВЭВнг(A)-FRLSLTx	8	МККШвнг(A)-LSLtx	9	МКЭБШвнг(A)-LS	9
КПСВЭВнг(A)-LS	8	МККШвнг(A)-LS-ХЛ	9	МКЭБШвнг(A)-LS-ХЛ	9
КПСВЭВнг(A)-LSLtx	8	МККШвнг(A)-ХЛ	9	МКЭБШвнг(A)-ХЛ	9

Марка кабеля	Страница	Марка кабеля	Страница	Марка кабеля	Страница
МКЭБШв-ХЛ	9	ПвБШвнг(А)-LS	5	ПпсПТнг(А)-HF	10
МКЭКШв	9	ПвБШвнг(А)-LS	6	ПРПВМ	10
МКЭКШвнг(А)	9	ПвБШвнг(А)-ХЛ	5	ПРППМ	10
МКЭКШвнг(А)-LS	9	ПвБШвнг(А)-ХЛ	5	ПуВ	10
МКЭКШвнг(А)-LS-ХЛ	9	ПвБШвнг(А)-ХЛ	6	ПуВВ	10
МКЭКШвнг(А)-ХЛ	9	ПвБШв-ХЛ	6	ПуВВнг(А)-LS	10
МКЭКШв-ХЛ	9	ПвБШп	5	ПуВВ-ХЛ	10
МКЭШ	9	ПвБШп	5	ПуВнг(А)-LS	10
МКЭШв	9	ПвБШвнг(А)-LS	6	ПуВ-ХЛ	10
МКЭШвнг(А)	9	ПвВГ	5	ПуГВ	10
МКЭШвнг(А)-LS	9	ПвВГ	5	ПуГВВ	10
МКЭШвнг(А)-LS-ХЛ	9	ПвВГ	5	ПуГВВнг(А)-LS	10
МКЭШвнг(А)-ХЛ	9	ПвВГнг(А)	5	ПуГВВ-ХЛ	10
МКЭШв-ХЛ	9	ПвВГнг(А)	5	ПуГВнг(А)-LS	10
М	10	ПвВГнг(А)	5	ПуГВ-ХЛ	10
		ПвВГнг(А)-FRLS	6	ПуГПнг(А)-HF	10
<b>П</b>		ПвВГнг(А)-LS	6	ПуГППнг(А)-HF	10
П-274М	10	ПвВГнг(А)-LS	6	ПуПнг(А)-HF	10
ПБаПнг(А)-FRHF	7	ПвВГнг(А)-LS	6	ПуППнг(А)-HF	10
ПБаПнг(А)-HF	7	ПвВГнг(А)-ХЛ	5		
ПБПнг(А)-FRHF	7	ПвВГнг(А)-ХЛ	5	<b>Р</b>	
ПБПнг(А)-HF	7	ПвВГнг(А)-ХЛ	5	РПШ	10
ПВА	11	ПвВГ-ХЛ	5	РПШК	10
ПВАМ	11	ПвВГ-ХЛ	5	РПШКМ	10
ПвБаПнг(А)-FRHF	7	ПвВГ-ХЛ	5	РПШКМО	10
ПвБаПнг(А)-HF	7	ПвВГЭ	5	РПШКО	10
ПвБаШв	7	ПвВГЭнг(А)	5	РПШМ	10
ПвБаШв	7	ПвВГЭнг(А)-FRLS	6	РПШЭ	10
ПвБаШв	7	ПвВГЭнг(А)-LS	5	РПШЭМ	10
ПвБаШвнг(А)	7	ПвВГЭнг(А)-ХЛ	5	РПШЭМО	10
ПвБаШвнг(А)	7	ПвПГнг(А)-FRHF	6	РПШЭО	
ПвБаШвнг(А)	7	ПвПГнг(А)-HF	6		
ПвБаШвнг(А)-FRLS	7	ПвПГЭнг(А)-FRHF	6	<b>С</b>	
ПвБаШвнг(А)-LS	7	ПвПГЭнг(А)-HF	6	СБВБШвнг(А)	8
ПвБаШвнг(А)-LS	7	ПВС	11	СБВГ	8
ПвБаШвнг(А)-ХЛ	7	ПвЭБаШв	5	СБВГнг(А)	8
ПвБаШвнг(А)-ХЛ	7	ПвЭБаШп	5	СБЗПББШв	8
ПвБаШп	5	ПвЭБШв	5	СБЗПББШп	8
ПвБаШп	5	ПвЭБШп	5	СБЗПу	8
ПвБПнг(А)-FRHF	7	ПГВА	11	СБПББШв	8
ПвБПнг(А)-HF	7	ПКСВ	10	СБПББШп	8
ПвБШв	5	ПМ	11	СБПу	8
ПвБШв	5	ПМЛ	11	СИП-1	11
ПвБШв	6	ПНСВ	11	СИП-2	11
ПвБШвнг(А)	5	ППГнг(А)-FRHF	6	СИП-3	11
ПвБШвнг(А)	5	ППГнг(А)-HF	6	СИП-4	11
ПвБШвнг(А)	6	ППГЭнг(А)-FRHF	6	СИП-5	11
ПвБШвнг(А)-FRLS	7	ППГЭнг(А)-HF	6		
ПвБШвнг(А)-LS	5	ПпсПТлнг(А)-HF	10		

## АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

Марка кабеля	Страница	Марка кабеля	Страница	Марка кабеля	Страница
<b>Т</b>		ТОФЛЕКС КВПсБВ	18	ТОФЛЕКС КВПсЭКВнг(A)-LS	18
ТОФЛЕКС АРБВнг(A)	20	ТОФЛЕКС КВПсБВнг(A)	18	ТОФЛЕКС КВПсЭКПнг(A)-FRHF	19
ТОФЛЕКС АРБВнг(A)-LS	20	ТОФЛЕКС КВПсБВнг(A)-FR	18	ТОФЛЕКС КВПсЭКПнг(A)-HF	18
ТОФЛЕКС АРБПнг(A)-HF	20	ТОФЛЕКС КВПсБВнг(A)-FRLS	18	ТОФЛЕКС КВПсЭКТ	19
ТОФЛЕКС АРБРнг(A)	20	ТОФЛЕКС КВПсБВнг(A)-LS	18	ТОФЛЕКС КВПсЭКТнг(A)	19
ТОФЛЕКС АРБРнг(A)-HF	20	ТОФЛЕКС КВПсБПнг(A)-FRHF	18	ТОФЛЕКС КВПсЭКТнг(A)-FR	19
ТОФЛЕКС АРБТнг(A)	20	ТОФЛЕКС КВПсБПнг(A)-HF	18	ТОФЛЕКС КВПсЭКПнг(A)-FRHF	18
ТОФЛЕКС АРВнг(A)	19	ТОФЛЕКС КВПсБТ	18	ТОФЛЕКС КВПсЭПнг(A)-HF	17
ТОФЛЕКС АРВнг(A)-LS	19	ТОФЛЕКС КВПсБТнг(A)	18	ТОФЛЕКС КВПсЭТ	17
ТОФЛЕКС АРКВнг(A)	20	ТОФЛЕКС КВПсБТнг(A)-FR	18	ТОФЛЕКС КВПсЭТнг(A)	17
ТОФЛЕКС АРКВнг(A)-LS	20	ТОФЛЕКС КВПсВ	17	ТОФЛЕКС КВПсЭТнг(A)-FR	18
ТОФЛЕКС АРКПнг(A)-HF	20	ТОФЛЕКС КВПсКВнг(A)	17	ТОФЛЕКС КВЭПсБВ	18
ТОФЛЕКС АРКРнг(A)	20	ТОФЛЕКС КВПсВнг(A)-FR	17	ТОФЛЕКС КВЭПсБВнг(A)	18
ТОФЛЕКС АРКРнг(A)-HF	20	ТОФЛЕКС КВПсВнг(A)-FRLS	17	ТОФЛЕКС КВЭПсБВнг(A)-FR	19
ТОФЛЕКС АРКТнг(A)	20	ТОФЛЕКС КВПсВнг(A)-LS	17	ТОФЛЕКС КВЭПсБВнг(A)-FRLS	19
ТОФЛЕКС АРПВнг(A)	20	ТОФЛЕКС КВПсКВ	18	ТОФЛЕКС КВЭПсБВнг(A)-LS	18
ТОФЛЕКС АРПВнг(A)-LS	20	ТОФЛЕКС КВПсКВнг(A)	18	ТОФЛЕКС КВЭПсБПнг(A)-FRHF	19
ТОФЛЕКС АРПнг(A)-HF	19	ТОФЛЕКС КВПсКВнг(A)-FR	18	ТОФЛЕКС КВЭПсБПнг(A)-HF	18
ТОФЛЕКС АРППнг(A)-HF	20	ТОФЛЕКС КВПсКВнг(A)-FRLS	18	ТОФЛЕКС КВЭПсБТ	19
ТОФЛЕКС АРППнг(A)	20	ТОФЛЕКС КВПсКВнг(A)-LS	18	ТОФЛЕКС КВЭПсБТнг(A)	19
ТОФЛЕКС АРПРнг(A)-HF	21	ТОФЛЕКС КВПсКПнг(A)-FRHF	18	ТОФЛЕКС КВЭПсБТнг(A)-FR	19
ТОФЛЕКС АРПТнг(A)	20	ТОФЛЕКС КВПсКПнг(A)-HF	18	ТОФЛЕКС КВЭПсВ	17
ТОФЛЕКС АРРнг(A)	19	ТОФЛЕКС КВПсКТ	18	ТОФЛЕКС КВЭПсВнг(A)	17
ТОФЛЕКС АРРнг(A)-HF	19	ТОФЛЕКС КВПсКТнг(A)	18	ТОФЛЕКС КВЭПсВнг(A)-FR	18
ТОФЛЕКС АРТнг(A)	19	ТОФЛЕКС КВПсКТнг(A)-FR	18	ТОФЛЕКС КВЭПсВнг(A)-FRLS	18
ТОФЛЕКС АРЭБВнг(A)	21	ТОФЛЕКС КВПсКПнг(A)-FRHF	17	ТОФЛЕКС КВЭПсВнг(A)-LS	17
ТОФЛЕКС АРЭБВнг(A)-LS	21	ТОФЛЕКС КВПсКПнг(A)-HF	17	ТОФЛЕКС КВЭПсКВ	18
ТОФЛЕКС АРЭБПнг(A)-HF	21	ТОФЛЕКС КВПсКТ	17	ТОФЛЕКС КВЭПсКВнг(A)	18
ТОФЛЕКС АРЭБРнг(A)	21	ТОФЛЕКС КВПсКТнг(A)	17	ТОФЛЕКС КВЭПсКВнг(A)-FR	19
ТОФЛЕКС АРЭБРнг(A)-HF	21	ТОФЛЕКС КВПсКТнг(A)-FR	17	ТОФЛЕКС КВЭПсКВнг(A)-FRLS	19
ТОФЛЕКС АРЭБТнг(A)	21	ТОФЛЕКС КВПсЭБВ	18	ТОФЛЕКС КВЭПсКВнг(A)-LS	18
ТОФЛЕКС АРЭВнг(A)	20	ТОФЛЕКС КВПсЭБВнг(A)	18	ТОФЛЕКС КВЭПсКПнг(A)-FRHF	19
ТОФЛЕКС АРЭВнг(A)-LS	20	ТОФЛЕКС КВПсЭБВнг(A)-FR	19	ТОФЛЕКС КВЭПсКПнг(A)-HF	18
ТОФЛЕКС АРЭКВнг(A)	21	ТОФЛЕКС КВПсЭБВнг(A)-FRLS	19	ТОФЛЕКС КВЭПсКТ	18
ТОФЛЕКС АРЭКВнг(A)-LS	21	ТОФЛЕКС КВПсЭБВнг(A)-LS	18	ТОФЛЕКС КВЭПсКТнг(A)	18
ТОФЛЕКС АРЭКПнг(A)-HF	21	ТОФЛЕКС КВПсЭБПнг(A)-FRHF	19	ТОФЛЕКС КВЭПсКТнг(A)-FR	19
ТОФЛЕКС АРЭКРнг(A)	21	ТОФЛЕКС КВПсЭБПнг(A)-HF	18	ТОФЛЕКС КВЭПсКПнг(A)-FRHF	18
ТОФЛЕКС АРЭКРнг(A)-HF	21	ТОФЛЕКС КВПсЭБТ	19	ТОФЛЕКС КВЭПсКПнг(A)-HF	17
ТОФЛЕКС АРЭКТнг(A)	21	ТОФЛЕКС КВПсЭБТнг(A)	19	ТОФЛЕКС КВЭПсКТ	17
ТОФЛЕКС АРЭПВнг(A)	21	ТОФЛЕКС КВПсЭБТнг(A)-FR	19	ТОФЛЕКС КВЭПсКТнг(A)	17
ТОФЛЕКС АРЭПВнг(A)-LS	21	ТОФЛЕКС КВПсЭВ	17	ТОФЛЕКС КВЭПсКБВ	18
ТОФЛЕКС АРЭПнг(A)-HF	20	ТОФЛЕКС КВПсЭВнг(A)	17	ТОФЛЕКС КВЭПсКБВнг(A)	18
ТОФЛЕКС АРЭППнг(A)-HF	21	ТОФЛЕКС КВПсЭВнг(A)-FR	18	ТОФЛЕКС КВЭПсКБВнг(A)-FR	19
ТОФЛЕКС АРЭПРнг(A)	21	ТОФЛЕКС КВПсЭВнг(A)-FRLS	18	ТОФЛЕКС КВЭПсКБВнг(A)-FRLS	19
ТОФЛЕКС АРЭПРнг(A)-HF	21	ТОФЛЕКС КВПсЭВнг(A)-LS	17	ТОФЛЕКС КВЭПсКБВнг(A)-LS	18
ТОФЛЕКС АРЭПТнг(A)	21	ТОФЛЕКС КВПсЭКВ	18	ТОФЛЕКС КВЭПсКБПнг(A)-FRHF	19
ТОФЛЕКС АРЭРнг(A)	20	ТОФЛЕКС КВПсЭКВнг(A)	18	ТОФЛЕКС КВЭПсКБПнг(A)-HF	18
ТОФЛЕКС АРЭРнг(A)-HF	20	ТОФЛЕКС КВПсЭКВнг(A)-FR	19	ТОФЛЕКС КВЭПсКБТ	19
ТОФЛЕКС АРЭТнг(A)	20	ТОФЛЕКС КВПсЭКВнг(A)-FRLS	19	ТОФЛЕКС КВЭПсКБТнг(A)	19

Марка кабеля	Страница	Марка кабеля	Страница	Марка кабеля	Страница
ТОФЛЕКС КВЭПсЭБТнр(А)-FR	19	ТОФЛЕКС КУВЭБВнр(А)-LS	15	ТОФЛЕКС КУПсЭБВнр(А)-FRLS	16
ТОФЛЕКС КВЭПсЭВ	17	ТОФЛЕКС КУВЭБВнр(А)-LSLtx	15	ТОФЛЕКС КУПсЭБВнр(А)-LS	15
ТОФЛЕКС КВЭПсЭВнр(А)	17	ТОФЛЕКС КУВЭВ	14	ТОФЛЕКС КУПсЭБПнр(А)-FRHF	16
ТОФЛЕКС КВЭПсЭВнр(А)-FR	18	ТОФЛЕКС КУВЭВнр(А)-FR	14	ТОФЛЕКС КУПсЭБПнр(А)-HF	16
ТОФЛЕКС КВЭПсЭВнр(А)-FRLS	18	ТОФЛЕКС КУВЭВнр(А)-FRLS	14	ТОФЛЕКС КУПсЭВ	14
ТОФЛЕКС КВЭПсЭВнр(А)-LS	17	ТОФЛЕКС КУВЭВнр(А)-FRLSLtx	14	ТОФЛЕКС КУПсЭВнр(А)	14
ТОФЛЕКС КВЭПсЭКВ	18	ТОФЛЕКС КУВЭВнр(А)-LS	14	ТОФЛЕКС КУПсЭВнр(А)-FR	14
ТОФЛЕКС КВЭПсЭКВнр(А)	18	ТОФЛЕКС КУВЭВнр(А)-LSLtx	14	ТОФЛЕКС КУПсЭВнр(А)-FRLS	14
ТОФЛЕКС КВЭПсЭКВнр(А)-FR	19	ТОФЛЕКС КУВЭКВ	15	ТОФЛЕКС КУПсЭВнр(А)-LS	14
ТОФЛЕКС КВЭПсЭКВнр(А)-FRLS	19	ТОФЛЕКС КУВЭКВнр(А)	15	ТОФЛЕКС КУПсЭКВ	15
ТОФЛЕКС КВЭПсЭКВнр(А)-LS	18	ТОФЛЕКС КУВЭКВнр(А)-FR	16	ТОФЛЕКС КУПсЭКВнр(А)	15
ТОФЛЕКС КВЭПсЭКПнр(А)-FRHF	19	ТОФЛЕКС КУВЭКВнр(А)-FRLS	16	ТОФЛЕКС КУПсЭКВнр(А)-FR	16
ТОФЛЕКС КВЭПсЭКПнр(А)-HF	18	ТОФЛЕКС КУВЭКВнр(А)-FRLSLtx	16	ТОФЛЕКС КУПсЭКВнр(А)-FRLS	16
ТОФЛЕКС КВЭПсЭКТ	19	ТОФЛЕКС КУВЭКВнр(А)-LS	15	ТОФЛЕКС КУПсЭКВнр(А)-LS	15
ТОФЛЕКС КВЭПсЭКТнр(А)	19	ТОФЛЕКС КУВЭКВнр(А)-LSLtx	15	ТОФЛЕКС КУПсЭКПнр(А)-FRHF	16
ТОФЛЕКС КВЭПсЭКТнр(А)-FR	19	ТОФЛЕКС КУПБПнр(А)-FRHF	16	ТОФЛЕКС КУПсЭКПнр(А)-FRHF	15
ТОФЛЕКС КВЭПсЭПнр(А)-FRHF	18	ТОФЛЕКС КУПБПнр(А)-HF	15	ТОФЛЕКС КУПсЭПнр(А)-HF	14
ТОФЛЕКС КВЭПсЭПнр(А)-HF	17	ТОФЛЕКС КУПКПнр(А)-FRHF	16	ТОФЛЕКС КУПЭБПнр(А)-FRHF	16
ТОФЛЕКС КВЭПсЭТ	17	ТОФЛЕКС КУПКПнр(А)-HF	15	ТОФЛЕКС КУПЭБПнр(А)-HF	16
ТОФЛЕКС КВЭПсЭТнр(А)	17	ТОФЛЕКС КУПП	14	ТОФЛЕКС КУПЭКВнр(А)-FRHF	16
ТОФЛЕКС КВЭПсЭТнр(А)-FR	18	ТОФЛЕКС КУППнр(А)	14	ТОФЛЕКС КУПЭПнр(А)-FRHF	15
ТОФЛЕКС КГН	22	ТОФЛЕКС КУППнр(А)-FRHF	14	ТОФЛЕКС КУПЭПнр(А)-HF	14
ТОФЛЕКС КГШРЭКП	23	ТОФЛЕКС КУПнр(А)-HF	14	ТОФЛЕКС КУТБТ	15
ТОФЛЕКС КУВБВ	15	ТОФЛЕКС КУПсБВ	15	ТОФЛЕКС КУТБТнр(А)	15
ТОФЛЕКС КУВБВнр(А)	15	ТОФЛЕКС КУПсБВнр(А)	15	ТОФЛЕКС КУТБТнр(А)-FR	16
ТОФЛЕКС КУВБВнр(А)-FR	16	ТОФЛЕКС КУПсБВнр(А)-FR	16	ТОФЛЕКС КУТКТ	15
ТОФЛЕКС КУВБВнр(А)-FRLS	16	ТОФЛЕКС КУПсБВнр(А)-FRLS	16	ТОФЛЕКС КУТКТнр(А)	15
ТОФЛЕКС КУВБВнр(А)-FRLSLtx	16	ТОФЛЕКС КУПсБПнр(А)-LS	15	ТОФЛЕКС КУТКТнр(А)-FR	16
ТОФЛЕКС КУВБВнр(А)-LS	15	ТОФЛЕКС КУПсБПнр(А)-FRHF	16	ТОФЛЕКС КУТТ	14
ТОФЛЕКС КУВБВнр(А)-LSLtx	15	ТОФЛЕКС КУПсБПнр(А)-HF	15	ТОФЛЕКС КУТТнр(А)	14
ТОФЛЕКС КУВВ	14	ТОФЛЕКС КУПсВ	14	ТОФЛЕКС КУТТнр(А)-FR	14
ТОФЛЕКС КУВВнр(А)	14	ТОФЛЕКС КУПсВнр(А)	14	ТОФЛЕКС КУТЭБТ	15
ТОФЛЕКС КУВВнр(А)-FR	14	ТОФЛЕКС КУПсВнр(А)-FR	14	ТОФЛЕКС КУТЭБТнр(А)	15
ТОФЛЕКС КУВВнр(А)-FRLS	14	ТОФЛЕКС КУПсВнр(А)-FRLS	14	ТОФЛЕКС КУТЭБТнр(А)-FR	16
ТОФЛЕКС КУВВнр(А)-FRLSLtx	14	ТОФЛЕКС КУПсВнр(А)-LS	14	ТОФЛЕКС КУТЭКТ	15
ТОФЛЕКС КУВВнр(А)-LS	14	ТОФЛЕКС КУПсКВ	15	ТОФЛЕКС КУТЭКТнр(А)	15
ТОФЛЕКС КУВВнр(А)-LSLtx	14	ТОФЛЕКС КУПсКВнр(А)	15	ТОФЛЕКС КУТЭКТнр(А)-FR	16
ТОФЛЕКС КУВКВ	15	ТОФЛЕКС КУПсКВнр(А)-FR	16	ТОФЛЕКС КУТЭТ	14
ТОФЛЕКС КУВКВнр(А)	15	ТОФЛЕКС КУПсКВнр(А)-FRLS	16	ТОФЛЕКС КУТЭТнр(А)	14
ТОФЛЕКС КУВКВнр(А)-FR	16	ТОФЛЕКС КУПсКВнр(А)-LS	15	ТОФЛЕКС КУТЭТнр(А)-FR	15
ТОФЛЕКС КУВКВнр(А)-FRLS	16	ТОФЛЕКС КУПсКПнр(А)-FRHF	16	ТОФЛЕКС КУЭВБВ	15
ТОФЛЕКС КУВКВнр(А)-FRLSLtx	16	ТОФЛЕКС КУПсКПнр(А)-HF	15	ТОФЛЕКС КУЭВБВнр(А)	15
ТОФЛЕКС КУВКВнр(А)-LS	15	ТОФЛЕКС КУПсП	14	ТОФЛЕКС КУЭВБВнр(А)-FR	15
ТОФЛЕКС КУВКВнр(А)-LSLtx	15	ТОФЛЕКС КУПсПнр(А)	14	ТОФЛЕКС КУЭВБВнр(А)-FRLS	16
ТОФЛЕКС КУВЭВВ	15	ТОФЛЕКС КУПсПнр(А)-FRHF	14	ТОФЛЕКС КУЭВБВнр(А)-FRLSLtx	16
ТОФЛЕКС КУВЭВВнр(А)	15	ТОФЛЕКС КУПсПнр(А)-HF	14	ТОФЛЕКС КУЭВБВнр(А)-LS	15
ТОФЛЕКС КУВЭВВнр(А)-FR	16	ТОФЛЕКС КУПсЭБВ	15	ТОФЛЕКС КУЭВБВнр(А)-LSLtx	15
ТОФЛЕКС КУВЭВВнр(А)-FRLS	16	ТОФЛЕКС КУПсЭБВнр(А)	15	ТОФЛЕКС КУЭВВ	14
ТОФЛЕКС КУВЭВВнр(А)-FRLSLtx	16	ТОФЛЕКС КУПсЭБВнр(А)-FR	16	ТОФЛЕКС КУЭВВнр(А)	14

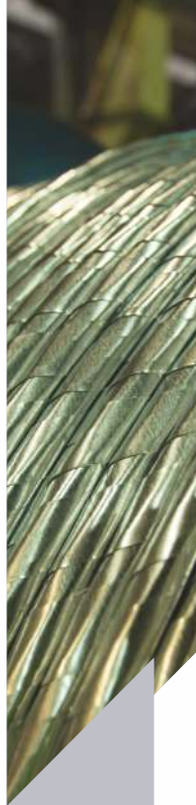
## АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

Марка кабеля	Страница	Марка кабеля	Страница	Марка кабеля	Страница
ТОФЛЕКС КУЭВВнг(A)-FR	15	ТОФЛЕКС КУЭПсВнг(A)-LS	14	ТОФЛЕКС КУЭТЭКТ	16
ТОФЛЕКС КУЭВВнг(A)-FRLS	15	ТОФЛЕКС КУЭПсКВ	16	ТОФЛЕКС КУЭТЭКТнг(A)	16
ТОФЛЕКС КУЭВВнг(A)-FRLSLTx	15	ТОФЛЕКС КУЭПсКВнг(A)	16	ТОФЛЕКС КУЭТЭКТнг(A)-FR	17
ТОФЛЕКС КУЭВВнг(A)-LS	14	ТОФЛЕКС КУЭПсКВнг(A)-FR	17	ТОФЛЕКС КУЭТЭТ	14
ТОФЛЕКС КУЭВВнг(A)-LSLTx	14	ТОФЛЕКС КУЭПсКВнг(A)-FRLS	17	ТОФЛЕКС КУЭТЭТнг(A)	14
ТОФЛЕКС КУЭВКВ	15	ТОФЛЕКС КУЭПсКВнг(A)-LS	16	ТОФЛЕКС КУЭТЭТнг(A)-FR	15
ТОФЛЕКС КУЭВКВнг(A)	15	ТОФЛЕКС КУЭПсКПнг(A)-FRHF	17	ТОФЛЕКС МВЭБВ	12
ТОФЛЕКС КУЭВКВнг(A)-FR	16	ТОФЛЕКС КУЭПсКПнг(A)-HF	16	ТОФЛЕКС МВЭБВнг(A)	12
ТОФЛЕКС КУЭВКВнг(A)-FRLS	17	ТОФЛЕКС КУЭПсПнг(A)-FRHF	15	ТОФЛЕКС МВЭБВнг(A)-FR	13
ТОФЛЕКС КУЭВКВнг(A)-FRLSLTx	17	ТОФЛЕКС КУЭПсПнг(A)-HF	14	ТОФЛЕКС МВЭБВнг(A)-FRLS	13
ТОФЛЕКС КУЭВКВнг(A)-LS	15	ТОФЛЕКС КУЭПсЭБВ	16	ТОФЛЕКС МВЭБВнг(A)-FRLSLTx	13
ТОФЛЕКС КУЭВКВнг(A)-LSLTx	15	ТОФЛЕКС КУЭПсЭБВнг(A)	16	ТОФЛЕКС МВЭБВнг(A)-LS	12
ТОФЛЕКС КУЭВЭБВ	16	ТОФЛЕКС КУЭПсЭБВнг(A)-FR	17	ТОФЛЕКС МВЭВ	12
ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(A)	16	ТОФЛЕКС КУЭПсЭБВнг(A)-FRLS	17	ТОФЛЕКС МВЭВнг(A)	12
ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(A)-FR	17	ТОФЛЕКС КУЭПсЭБВнг(A)-LS	16	ТОФЛЕКС МВЭВнг(A)-FR	12
ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(A)-FRLS	17	ТОФЛЕКС КУЭПсЭБПнг(A)-FRHF	17	ТОФЛЕКС МВЭВнг(A)-FRLS	12
ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(A)-FRLSLTx	17	ТОФЛЕКС КУЭПсЭБПнг(A)-H	16	ТОФЛЕКС МВЭВнг(A)-FRLS	12
ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(A)-LS	16	ТОФЛЕКС КУЭПсЭВ	14	ТОФЛЕКС МВЭВнг(A)-FRLSLTx	12
ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(A)-LSLTx	16	ТОФЛЕКС КУЭПсЭВнг(A)	14	ТОФЛЕКС МВЭВнг(A)-LS	12
ТОФЛЕКС КУЭВЭВ	14	ТОФЛЕКС КУЭПсЭВнг(A)-FR	15	ТОФЛЕКС МВЭВнг(A)-LSLTx	12
ТОФЛЕКС КУЭВЭВнг(A)-FR	15	ТОФЛЕКС КУЭПсЭВнг(A)-FRLS	15	ТОФЛЕКС МВЭКВ	12
ТОФЛЕКС КУЭВЭВнг(A)-FRLS	15	ТОФЛЕКС КУЭПсЭВнг(A)-LS	14	ТОФЛЕКС МВЭКВнг(A)	12
ТОФЛЕКС КУЭВЭВнг(A)-FRLSLTx	15	ТОФЛЕКС КУЭПсЭКВ	16	ТОФЛЕКС МВЭКВнг(A)-FR	13
ТОФЛЕКС КУЭВЭВнг(A)-LS	14	ТОФЛЕКС КУЭПсЭКВнг(A)	16	ТОФЛЕКС МВЭКВнг(A)-FRLS	13
ТОФЛЕКС КУЭВЭВнг(A)-LSLTx	14	ТОФЛЕКС КУЭПсЭКВнг(A)-FR	17	ТОФЛЕКС МВЭКВнг(A)-LS	12
ТОФЛЕКС КУЭВЭКВ	16	ТОФЛЕКС КУЭПсЭКВнг(A)-FRLS	17	ТОФЛЕКС МВЭКВнг(A)-LSLTx	12
ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(A)	16	ТОФЛЕКС КУЭПсЭКВнг(A)-LS	16	ТОФЛЕКС МПсЭБВ	13
ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(A)-FR	17	ТОФЛЕКС КУЭПсЭКПнг(A)-FRHF	17	ТОФЛЕКС МПсЭБВнг(A)	13
ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(A)-FRLS	17	ТОФЛЕКС КУЭПсЭКПнг(A)-HF	16	ТОФЛЕКС МПсЭБВнг(A)-FR	13
ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(A)-FRLSLTx	17	ТОФЛЕКС КУЭПсЭПнг(A)-FRHF	15	ТОФЛЕКС МПсЭБВнг(A)-FRLS	13
ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(A)-LS	16	ТОФЛЕКС КУЭПсЭПнг(A)-HF	14	ТОФЛЕКС МПсЭБВнг(A)-LS	13
ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(A)-LSLTx	16	ТОФЛЕКС КУЭПЭБПнг(A)-FRHF	17	ТОФЛЕКС МПсЭБПнг(A)-FRHF	13
ТОФЛЕКС КУЭПБПнг(A)-FRHF	17	ТОФЛЕКС КУЭПЭКПнг(A)-FRHF	17	ТОФЛЕКС МПсЭБПнг(A)-HF	13
ТОФЛЕКС КУЭПБПнг(A)-HF	16	ТОФЛЕКС КУЭПЭКПнг(A)-HF	16	ТОФЛЕКС МПсЭВ	12
ТОФЛЕКС КУЭПКПнг(A)-FRHF	17	ТОФЛЕКС КУЭПЭПнг(A)-FRHF	15	ТОФЛЕКС МПсЭВнг(A)	12
ТОФЛЕКС КУЭПКПнг(A)-HF	16	ТОФЛЕКС КУЭПЭПнг(A)-HF	14	ТОФЛЕКС МПсЭВнг(A)-FR	12
ТОФЛЕКС КУЭППнг(A)-FRHF	14	ТОФЛЕКС КУЭПЭПнг(A)-HFLTx	14	ТОФЛЕКС МПсЭВнг(A)-FRLS	12
ТОФЛЕКС КУЭППнг(A)-HF	14	ТОФЛЕКС КУЭТБТ	16	ТОФЛЕКС МПсЭВнг(A)-LS	12
ТОФЛЕКС КУЭПсБВ	16	ТОФЛЕКС КУЭТБТнг(A)	16	ТОФЛЕКС МПсЭКВ	13
ТОФЛЕКС КУЭПсБВнг(A)	16	ТОФЛЕКС КУЭТБТнг(A)-FR	17	ТОФЛЕКС МПсЭКВнг(A)	13
ТОФЛЕКС КУЭПсБВнг(A)-FR	17	ТОФЛЕКС КУЭТКТ	16	ТОФЛЕКС МПсЭКВнг(A)-FR	13
ТОФЛЕКС КУЭПсБВнг(A)-FRLS	17	ТОФЛЕКС КУЭТКТнг(A)	16	ТОФЛЕКС МПсЭКВнг(A)-FRLS	13
ТОФЛЕКС КУЭПсБВнг(A)-LS	16	ТОФЛЕКС КУЭТКТнг(A)-FR	17	ТОФЛЕКС МПсЭКВнг(A)-LS	13
ТОФЛЕКС КУЭПсБПнг(A)-FRHF	17	ТОФЛЕКС КУЭТТ	14	ТОФЛЕКС МПсЭКПнг(A)-FRHF	13
ТОФЛЕКС КУЭПсБПнг(A)-HF	16	ТОФЛЕКС КУЭТТнг(A)	14	ТОФЛЕКС МПсЭКПнг(A)-HF	13
ТОФЛЕКС КУЭПсВ	14	ТОФЛЕКС КУЭТТнг(A)-FR	15	ТОФЛЕКС МПсЭПнг(A)-FRHF	12
ТОФЛЕКС КУЭПсВнг(A)	14	ТОФЛЕКС КУЭТЭБТ	16	ТОФЛЕКС МПсЭПнг(A)-HF	12
ТОФЛЕКС КУЭПсВнг(A)-FR	15	ТОФЛЕКС КУЭТЭБТнг(A)	16	ТОФЛЕКС МПЭБПнг(A)-FRHF	13
ТОФЛЕКС КУЭПсВнг(A)-FRLS	15	ТОФЛЕКС КУЭТЭБТнг(A)-FR	17	ТОФЛЕКС МПЭБПнг(A)-FRHFLTx	13

Марка кабеля	Страница	Марка кабеля	Страница	Марка кабеля	Страница
ТОФЛЕКС МПЭПннр(А)-HF	13	ТОФЛЕКС МЭПКПннр(А)-FRHF	13	ТОФЛЕКС МЭПЭКПннр(А)-FRHF	13
ТОФЛЕКС МПЭПннр(А)-HFLTx	13	ТОФЛЕКС МЭПКПннр(А)-FRHFLTx	13	ТОФЛЕКС МЭПЭКПннр(А)-FRHFLTx	13
ТОФЛЕКС МПЭКПннр(А)-FRHF	13	ТОФЛЕКС МЭПКПннр(А)-HF	13	ТОФЛЕКС МЭПЭКПннр(А)-HF	13
ТОФЛЕКС МПЭКПннр(А)-FRHFLTx	13	ТОФЛЕКС МЭПКПннр(А)-HFLTx	13	ТОФЛЕКС МЭПЭКПннр(А)-HFLTx	13
ТОФЛЕКС МПЭКПннр(А)-HF	13	ТОФЛЕКС МЭПннр(А)-FRHF	12	ТОФЛЕКС МЭПЭПннр(А)-FRHF	12
ТОФЛЕКС МПЭКПннр(А)-HFLTx	13	ТОФЛЕКС МЭПннр(А)-FRHFLTx	12	ТОФЛЕКС МЭПЭПннр(А)-FRHFLTx	12
ТОФЛЕКС МПЭПннр(А)-FRHF	12	ТОФЛЕКС МЭПннр(А)-HF	12	ТОФЛЕКС МЭПЭПннр(А)-HF	12
ТОФЛЕКС МПЭПннр(А)-FRHFLTx	12	ТОФЛЕКС МЭПннр(А)-HFLTx	12	ТОФЛЕКС МЭПЭПннр(А)-HFLTx	12
ТОФЛЕКС МПЭПннр(А)-HF	12	ТОФЛЕКС МЭПсБВ	12	ТОФЛЕКС РБВннр(А)	20
ТОФЛЕКС МПЭПннр(А)-HFLTx	12	ТОФЛЕКС МЭПсБВннр(А)	13	ТОФЛЕКС РБВннр(А)-FRLS	20
ТОФЛЕКС МЭВБВ	12	ТОФЛЕКС МЭПсБВннр(А)-FR	13	ТОФЛЕКС РБВннр(А)-LS	20
ТОФЛЕКС МЭВБВннр(А)	12	ТОФЛЕКС МЭПсБВннр(А)-FRLS	13	ТОФЛЕКС РБПннр(А)-FRHF	20
ТОФЛЕКС МЭВБВннр(А)-FR	13	ТОФЛЕКС МЭПсБВннр(А)-LS	13	ТОФЛЕКС РБПннр(А)-HF	20
ТОФЛЕКС МЭВБВннр(А)-FRLS	13	ТОФЛЕКС МЭПсВннр(А)-FR	12	ТОФЛЕКС РБРннр(А)	20
ТОФЛЕКС МЭВБВннр(А)-FRLSLTx	13	ТОФЛЕКС МЭПсВннр(А)-FRLS	12	ТОФЛЕКС РБРннр(А)-FRHF	20
ТОФЛЕКС МЭВБВннр(А)-LS	12	ТОФЛЕКС МЭПсКВ	12	ТОФЛЕКС РБРннр(А)-HF	20
ТОФЛЕКС МЭВБВннр(А)-LSLTx	12	ТОФЛЕКС МЭПсКВннр(А)	12	ТОФЛЕКС РБТннр(А)	20
ТОФЛЕКС МЭВКВ	12	ТОФЛЕКС МЭПсКВннр(А)-FR	13	ТОФЛЕКС РВннр(А)	19
ТОФЛЕКС МЭВКВннр(А)	12	ТОФЛЕКС МЭПсКВннр(А)-FRLS	13	ТОФЛЕКС РВннр(А)-FRLS	19
ТОФЛЕКС МЭВКВннр(А)-FR	13	ТОФЛЕКС МЭПсКВннр(А)-LS	12	ТОФЛЕКС РВннр(А)-LS	19
ТОФЛЕКС МЭВКВннр(А)-FRLS	13	ТОФЛЕКС МЭПсКПннр(А)-FRHF	13	ТОФЛЕКС РК 50-11-11	23
ТОФЛЕКС МЭВКВннр(А)-FRLSLTx	13	ТОФЛЕКС МЭПсКПннр(А)-HF	13	ТОФЛЕКС РК 50-11-11a	23
ТОФЛЕКС МЭВКВннр(А)-LS	12	ТОФЛЕКС МЭПсПннр(А)-FRHF	12	ТОФЛЕКС РК 50-11-13	23
ТОФЛЕКС МЭВКВннр(А)-LSLTx	12	ТОФЛЕКС МЭПсПннр(А)-HF	12	ТОФЛЕКС РК 50-11-13a	23
ТОФЛЕКС МЭВЭБВ	12	ТОФЛЕКС МЭПсЭБВ	13	ТОФЛЕКС РК 50-2-11	22
ТОФЛЕКС МЭВЭБВннр(А)	12	ТОФЛЕКС МЭПсЭБВннр(А)	13	ТОФЛЕКС РК 50-2-11a	22
ТОФЛЕКС МЭВЭБВннр(А)-FR	13	ТОФЛЕКС МЭПсЭБВннр(А)-FR	13	ТОФЛЕКС РК 50-2-13	22
ТОФЛЕКС МЭВЭБВннр(А)-FRLS	13	ТОФЛЕКС МЭПсЭБВннр(А)-FRLS	13	ТОФЛЕКС РК 50-2-13a	22
ТОФЛЕКС МЭВЭБВннр(А)-FRLSLTx	13	ТОФЛЕКС МЭПсЭБВннр(А)-LS	13	ТОФЛЕКС РК 50-2-15	22
ТОФЛЕКС МЭВЭБВннр(А)-LS	12	ТОФЛЕКС МЭПсЭБПннр(А)-FRHF	13	ТОФЛЕКС РК 50-2-16	22
ТОФЛЕКС МЭВЭБВннр(А)-LSLTx	12	ТОФЛЕКС МЭПсЭБПннр(А)-HF	13	ТОФЛЕКС РК 50-3-11	22
ТОФЛЕКС МЭВЭВ	12	ТОФЛЕКС МЭПсЭВ	12	ТОФЛЕКС РК 50-3-11a	22
ТОФЛЕКС МЭВЭВннр(А)	12	ТОФЛЕКС МЭПсЭВннр(А)	12	ТОФЛЕКС РК 50-3-11м	22
ТОФЛЕКС МЭВЭВннр(А)-FR	12	ТОФЛЕКС МЭПсЭВннр(А)-FR	12	ТОФЛЕКС РК 50-3-13	22
ТОФЛЕКС МЭВЭВннр(А)-FRLS	12	ТОФЛЕКС МЭПсЭВннр(А)-FRLS	12	ТОФЛЕКС РК 50-3-13a	22
ТОФЛЕКС МЭВЭВннр(А)-FRLSLTx	12	ТОФЛЕКС МЭПсЭВннр(А)-LS	12	ТОФЛЕКС РК 50-3-13м	22
ТОФЛЕКС МЭВЭВннр(А)-LS	12	ТОФЛЕКС МЭПсЭКВ	13	ТОФЛЕКС РК 50-4-11	22
ТОФЛЕКС МЭВЭВннр(А)-LSLTx	12	ТОФЛЕКС МЭПсЭКВннр(А)	13	ТОФЛЕКС РК 50-4-11a	22
ТОФЛЕКС МЭВЭКВ	12	ТОФЛЕКС МЭПсЭКВннр(А)-FR	13	ТОФЛЕКС РК 50-4-11м	22
ТОФЛЕКС МЭВЭКВннр(А)	12	ТОФЛЕКС МЭПсЭКВннр(А)-FRLS	13	ТОФЛЕКС РК 50-4-13	22
ТОФЛЕКС МЭВЭКВннр(А)-FR	13	ТОФЛЕКС МЭПсЭКВннр(А)-LS	13	ТОФЛЕКС РК 50-4-13a	22
ТОФЛЕКС МЭВЭКВннр(А)-FRLS	13	ТОФЛЕКС МЭПсЭКПннр(А)-FRHF	13	ТОФЛЕКС РК 50-4-13м	22
ТОФЛЕКС МЭВЭКВннр(А)-FRLSLTx	13	ТОФЛЕКС МЭПсЭКПннр(А)-HF	13	ТОФЛЕКС РК 50-7-11	22
ТОФЛЕКС МЭВЭКВннр(А)-LS	12	ТОФЛЕКС МЭПсЭКПннр(А)-FRHF	12	ТОФЛЕКС РК 50-7-11a	22
ТОФЛЕКС МЭВЭКВннр(А)-LSLTx	12	ТОФЛЕКС МЭПсЭПннр(А)-HF	12	ТОФЛЕКС РК 50-7-12	22
ТОФЛЕКС МЭПБПннр(А)-FRHF	13	ТОФЛЕКС МЭПЭБПннр(А)-FRHF	13	ТОФЛЕКС РК 50-7-15	22
ТОФЛЕКС МЭПБПннр(А)-FRHFLTx	13	ТОФЛЕКС МЭПЭБПннр(А)-FRHFLTx	13	ТОФЛЕКС РК 50-7-15a	22
ТОФЛЕКС МЭПБПннр(А)-HF	13	ТОФЛЕКС МЭПЭБПннр(А)-HF	13	ТОФЛЕКС РК 50-7-16	22
ТОФЛЕКС МЭПБПннр(А)-HFLTx	13	ТОФЛЕКС МЭПЭБПннр(А)-HFLTx	13	ТОФЛЕКС РК 50-9-11	23

## АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

Марка кабеля	Страница				
ТОФЛЕКС РК 50-9-11а	23	ТОФЛЕКС РРнг(A)-HF	19	ТОФЛЕКС СРГКЭлФ	21
ТОФЛЕКС РК 50-9-12	23	ТОФЛЕКС РТнг(A)	19	ТОФЛЕКС СРГКЭлФп	21
ТОФЛЕКС РК 50-9-12а	23	ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)	21	ТОФЛЕКС СРГКЭнПс	21
ТОФЛЕКС РК 75-3,7-11	23	ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS	21	ТОФЛЕКС СРГКЭнт	21
ТОФЛЕКС РК 75-3,7-11а	23	ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-LS	21	ТОФЛЕКС СРГКЭнФ	21
ТОФЛЕКС РК 75-3,7-12	23	ТОФЛЕКС РЭБПнг(A)-FRHF	21	ТОФЛЕКС СРГКЭнФп	21
ТОФЛЕКС РК 75-3,7-12а	23	ТОФЛЕКС РЭБПнг(A)-HF	21	ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлВнг(A)	22
ТОФЛЕКС РК 75-4-11	23	ТОФЛЕКС РЭБРнг(A)	21	ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлВнг(A)-LS	22
ТОФЛЕКС РК 75-4-11а	23	ТОФЛЕКС РЭБРнг(A)-FRHF	21	ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлПнг(A)-HF	22
ТОФЛЕКС РК 75-4-12	23	ТОФЛЕКС РЭБРнг(A)-HF	21	ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлТнг(A)	22
ТОФЛЕКС РК 75-4-12а	23	ТОФЛЕКС РЭБТнг(A)	21	ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлТнг(A)-HF	22
ТОФЛЕКС РК 75-4-15	23	ТОФЛЕКС РЭВнг(A)	20	ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭВнг(A)	22
ТОФЛЕКС РК 75-4-15а	23	ТОФЛЕКС РЭВнг(A)-FRLS	20	ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭВнг(A)-LS	22
ТОФЛЕКС РК 75-4-16	23	ТОФЛЕКС РЭВнг(A)-LS	20	ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭПнг(A)-HF	22
ТОФЛЕКС РК 75-4-16а	23	ТОФЛЕКС РЭКВнг(A)	21	ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭТнг(A)	22
ТОФЛЕКС РК 75-7-11	23	ТОФЛЕКС РЭКВнг(A)-FRLS	21	ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭТнг(A)-HF	22
ТОФЛЕКС РК 75-7-11а	23	ТОФЛЕКС РЭКВнг(A)-LS	21	ТОФЛЕКС ЭМС РЭаЭлВнг(A)	22
ТОФЛЕКС РК 75-7-12	23	ТОФЛЕКС РЭКПнг(A)-FRHF	21	ТОФЛЕКС ЭМС РЭаЭлВнг(A)-LS	22
ТОФЛЕКС РК 75-7-12а	23	ТОФЛЕКС РЭКПнг(A)-HF	21	ТОФЛЕКС ЭМС РЭаЭлПнг(A)-HF	22
ТОФЛЕКС РК 75-7-15	23	ТОФЛЕКС РЭКРнг(A)	21	ТОФЛЕКС ЭМС РЭаЭлТнг(A)	22
ТОФЛЕКС РК 75-7-15а	23	ТОФЛЕКС РЭКРнг(A)-FRHF	21	ТОФЛЕКС ЭМС РЭаЭлТнг(A)-HF	22
ТОФЛЕКС РК 75-7-16	23	ТОФЛЕКС РЭКРнг(A)-HF	21	ТОФЛЕКС ЭМС РЭмЭВнг(A)	22
ТОФЛЕКС РК 75-7-16а	23	ТОФЛЕКС РЭКТнг(A)	21	ТОФЛЕКС ЭМС РЭмЭВнг(A)-LS	22
ТОФЛЕКС РК 75-9-12	23	ТОФЛЕКС РЭПВнг(A)	21	ТОФЛЕКС ЭМС РЭмЭПнг(A)-HF	22
ТОФЛЕКС РК 75-9-12а	23	ТОФЛЕКС РЭПВнг(A)-FRLS	21	ТОФЛЕКС ЭМС РЭмЭТнг(A)	22
ТОФЛЕКС РК 75-9-13	23	ТОФЛЕКС РЭПВнг(A)-LS	21	ТОФЛЕКС ЭМС РЭмЭТнг(A)-HF	22
ТОФЛЕКС РК 75-9-13а	23	ТОФЛЕКС РЭПнг(A)-FRHF	20	ТРВ	10
ТОФЛЕКС РКВнг(A)	20	ТОФЛЕКС РЭПнг(A)-HF	20	ТРП	10
ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS	20	ТОФЛЕКС РЭПнг(A)-FRHF	21		
ТОФЛЕКС РКВнг(A)-LS	20	ТОФЛЕКС РЭППнг(A)-HF	21	<b>Ш</b>	
ТОФЛЕКС РКПнг(A)-FRHF	20	ТОФЛЕКС РЭПРнг(A)	21	ШВВП	11
ТОФЛЕКС РКПнг(A)-HF	20	ТОФЛЕКС РЭПРнг(A)-FRHF	21	ШВВПн	11
ТОФЛЕКС РКРнг(A)	20	ТОФЛЕКС РЭПРнг(A)-HF	21		
ТОФЛЕКС РКРнг(A)-FRHF	20	ТОФЛЕКС РЭПТнг(A)	21	<b>NUM</b>	
ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF	20	ТОФЛЕКС РЭРнг(A)	20	NUM-j	6
ТОФЛЕКС РКТнг(A)	20	ТОФЛЕКС РЭРнг(A)-FRHF	20	NUM-о	6
ТОФЛЕКС РПВнг(A)	20	ТОФЛЕКС РЭРнг(A)-HF	20		
ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS	20	ТОФЛЕКС РЭТнг(A)	20		
ТОФЛЕКС РПВнг(A)-LS	20	ТОФЛЕКС СИПн-1-0,6/1 кВ	22		
ТОФЛЕКС РПнг(A)-FRHF	19	ТОФЛЕКС СИПн-2-0,6/1 кВ,	22		
ТОФЛЕКС РПнг(A)-HF	19	ТОФЛЕКС СИПн-3-20 кВ/35 кВ	22		
ТОФЛЕКС РППнг(A)-FRHF	20	ТОФЛЕКС СИПн-4-0,6/1 кВ	22		
ТОФЛЕКС РППнг(A)-HF	20	ТОФЛЕКС СИПн-5-0,6/1 кВ	22		
ТОФЛЕКС РПРнг(A)	20	ТОФЛЕКС СРГКЭаПс	21		
ТОФЛЕКС РПРнг(A)-FRHF	20	ТОФЛЕКС СРГКЭаТ	21		
ТОФЛЕКС РПРнг(A)-HF	21	ТОФЛЕКС СРГКЭаФ	21		
ТОФЛЕКС РПТнг(A)	20	ТОФЛЕКС СРГКЭаФп	21		
ТОФЛЕКС РРнг(A)	19	ТОФЛЕКС СРГКЭлПс	21		
ТОФЛЕКС РРнг(A)-FRHF	19	ТОФЛЕКС СРГКЭлТ	21		



## **Краткий номенклатурный справочник**

ООО «Томский кабельный завод», 2015

Технические характеристики, массы и конструктивные размеры кабельно-проводниковой продукции, приведенные в данном издании, носят информационный характер.

Поскольку процесс усовершенствования технологий на предприятии не останавливается и ассортимент выпускаемой продукции постоянно расширяется мы оставляем за собой право на изменение конструкций и технических характеристик изделий без предварительного уведомления.

По всем интересующим вас вопросам обращайтесь к специалистам ТОМСККАБЕЛЯ.



ООО «Томский кабельный завод»  
Россия, 634059  
г. Томск, ул. Смирнова, 3  
Тел./факс (3822) 49-89-89  
e-mail: [cable@tomskcable.ru](mailto:cable@tomskcable.ru)  
[www.tomskcable.ru](http://www.tomskcable.ru)

Телефоны отдела продаж:

Западный регион (38222) 49-71-48  
Центральный регион (3822) ) 49-71-47  
Восточный регион (3822) 49-71-50  
Страны СНГ (38249-71-49)

