



ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ

марок кабельно-проводниковой продукции изготовленной иностранными производителями маркам кабеля изготовленного ООО НПП «ИНТЕХ»

«Марки кабельной продукции иностранных производителей»	«Идентичные марки кабелей, изготавливаемых на предприятиях ООО НПП «ИНТЕХ»	ТУ	Примечание
Кабели силовые с изоляцией из ПВХ пластиката			
Общее принятое иностранное обозначение			
NYU 0,6/1 kV, CYKY 0,6/1 kV	ИнСил-ВВ, ИнСил-ВВнг(А), ИнСил-ВВ-ХЛ, ИнСил-ВВнг(А)-ХЛ 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
NAYU 0,6/1 kV	ИнСил-АВВ, ИнСил-АВВнг(А), ИнСил- АВВ-ХЛ, ИнСил-АВВнг(А)-ХЛ 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
NYIFY	ИнСил-ВВ-П, ИнСил-ВВ-Пнг(А) 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
NYIFY	ИнСил-ВВ-Пнг(А) 0,66, 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
NYM	ИнСил-ВВ, ИнСил-ВВнг(А) 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
YBY или Cu/PVC/STA/PVC 0,6/1 kV	ИнСил-ВВВ, ИнСил-ВВВнг(А), ИнСил-ВВВ-ХЛ, ИнСил-ВВВнг(А)-ХЛ 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
AYBY или AL/PVC/STA/PVC 0,6/1 kV	ИнСил-АВВВ, АВВШнг(А), ИнСил-АВВВ-ХЛ, ИнСил-АВВВнг(А)-ХЛ 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
Cu/LSOH/STA/LSOH 0,6/1 kV	ИнСил-ВВВнг(А)-LS 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
Cu/LSOH/STA/LSOH 3,6/6 kV	ИнСил-ВВВнг(А)-LS 6 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
AL/LSOH/STA/LSOH 0,6/1 kV	ИнСил-АВВВнг(А)-LS 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
N2XB2Y 0,6/1 kV	ИнСил-ПвБШп 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
NA2XB2Y	ИнСил-АПвБШп 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
Cu/XLPE/PVC/STA/PVC 0,6/1 kV	ИнСил-ПвБВ 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
Cu/XLPE/LSOH/STA/LSOH 0,6/1 kV	ИнСил-ПвБВнг(А)-LS 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
AL/XLPE/PVC/STA/PVC 0,6/1 kV	ИнСил-АПвБВ 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
AL/XLPE/LSOH/STA/LSOH 0,6/1 kV	ИнСил-АПвБВнг(А)-LS 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
AL/PVC/STA/PVC 1,8/3 kV	ИнСил-АВВВнг(А) 3 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
AL/LSOH/STA/LSOH 3,6/6 kV	ИнСил-АВЭВВнг(А)-LS 6 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
AL/PVC/STA/PVC 3,6/6 kV	ИнСил-АВЭВВнг(А) 6 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
Cu/SC/XLPE/SC/CuT/STA/PE 3,6/6kV± 18/30/36 kV	ИнСил-ПвЭБП 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	

«Марки кабельной продукции иностранных производителей»	«Идентичные марки кабелей, изготавливаемых на предприятиях ООО НПП «ИНТЕХ»	ТУ	Примечание
AL/SC/XLPE/SC/CuT/STA/PE 3,6/6кV÷ 18/30/36 кV	ИнСил-АПвЭБП 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
Cu/SC/XLPE/SC/CuT/STA/PVC 3,6/6кV÷ 18/30/36 кV	ИнСил-ПвЭБВ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
Cu/SC/XLPE/SC/CuT/STA/LSOH 3,6/6кV÷ 18/30/36 кV	ИнСил-ПвЭБПнг(А)-HF 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
AL/SC/XLPE/SC/CuT/STA/PVC 3,6/6кV÷ 18/30/36 кV	ИнСил-АПвЭБВ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
AL/SC/XLPE/SC/CuT/STA/LSOH 3,6/6кV÷ 18/30/36 кV	ИнСил-АПвБВнг(А)-HF 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
УНАКXS 6/10 кV	ИнСил-АПвВЭ 10 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
УАКУ 3,6/6 кV	ИнСил-АПвВЭ 6 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
УНКXS 6/10 кV	ИнСил-ПвВЭ 10 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
ХнНАКXS 6/10 кV	ИнСил-АПвПЭнг(А)-HF 10 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
УнАКУ 3,6/6 кV	ИнСил-АПвВЭнг(В)-LS 6 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
ХнНКXS 6/10 кV	ИнСил-ПвПЭнг(А)-HF 10 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	

Nexans

NYCY , NYCWY	ИнСил-ВВЭ, ИнСил-ВВЭнг(А), ИнСил-ВВЭ-ХЛ, ИнСил-ВВЭнг(А)-ХЛ 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
NAYCY , NAYCWY	ИнСил-АВВЭ, ИнСил-АВВЭнг(А), ИнСил-АВВЭ-ХЛ, ИнСил-АВВЭнг(А)-ХЛ 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
NYRY	ИнСил-ВКВ, ИнСил-ВКВнг(А), ИнСил-ВКВ-ХЛ, ИнСил-ВКВнг(А)-ХЛ 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
N2XY	ИнСил-ПвВ, ИнСил-ПвВнг(А), ИнСил-ПвВ-ХЛ, ИнСил-ПвВГнг(А)-ХЛ 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
N2XCY, N2XCWY	ИнСил-ПвВЭ, ИнСил-ПвВЭнг(А), ИнСил-ПвВЭ-ХЛ, ИнСил-ПвВЭГнг(А)-ХЛ 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
NA2XY	ИнСил-АПвВЭ, ИнСил-АПвВЭнг(А), ИнСил-АПвВЭ-ХЛ, ИнСил-АПвВЭГнг(А)-ХЛ 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
N2XH 0,6/1 кV	ИнСил-ПвПнг(А)-HF 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
NA2XH 0,6/1 кV	ИнСил-АПвПнг(А)-HF 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
N2XSY 6/10кВ, 12/20кВ, 18/30кВ	ИнСил-ПвВЭ, ИнСил-ПвВЭнг(А), ИнСил-ПвВЭ-ХЛ, ИнСил-ПвВЭГнг(А)-ХЛ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
NA2XSY 6/10кВ, 12/20кВ, 18/30кВ	ИнСил-АПвВЭ, ИнСил-АПвВЭнг(А), ИнСил-АПвВЭ-ХЛ, ИнСил-АПвВЭГнг(А)-ХЛ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
N2XS2Y 6/10кВ, 12/20кВ, 18/30кВ	ИнСил-ПвПуЭ, ИнСил-ПвПуЭ-ХЛ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
NA2XS2Y 6/10кВ, 12/20кВ, 18/30кВ	ИнСил-АПвПуЭ, ИнСил-АПвПуЭ-ХЛ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
N2XS(F)2Y 6/10кВ, 12/20кВ, 18/30кВ	ИнСил-ПвПуЭ-2в, ИнСил-ПвПуЭ-2в-ХЛ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
NA2XS(F)2Y 6/10кВ, 12/20кВ, 18/30кВ	ИнСил-АПвПуЭ-2в, ИнСил-АПвПуЭ-2в-ХЛ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
PFK	ИнСил-РэпПнг(А)-HF-ХЛ NxСмкл- 1	ТУ 3500-002-92800518-2013	
PFKS	ИнСил-РэпПЭнг(А)-HF-ХЛ NxСмкл- 1	ТУ 3500-002-92800518-2013	в при заказе необходимо указать: комбинированный общий экран, выполненный из фольгированного композиционного материала с дренажным проводником, поверх которого расположен экран в виде оплетки из медных луженых проволок.

«Марки кабельной продукции иностранных производителей»	«Идентичные марки кабелей, изготавливаемых на предприятиях ООО НПП «ИНТЕХ»	ТУ	Примечание
PFK-FLEX	ИнСил-РэпПнг(А)-HF-ХЛ NxСмкл5- 1	ТУ 3500-002-92800518-2013	
PFKS-FLEX	ИнСил-РэпПЭнг(А)-HF-ХЛ NxСмкл5- 1	ТУ 3500-002-92800518-2013	в при заказе необходимо указать: комбинированный общий экран, выполненный из фольгированного композиционного материала с дренажным проводником, поверх которого расположен экран в виде оплетки из медных луженых проволок.
PK-FLEX	ИнСил-РэпПЭнг(А)-HF-ХЛ NxСмкл- 1	ТУ 3500-002-92800518-2013	в при заказе необходимо указать: комбинированный общий экран, выполненный из фольгированного композиционного материала с дренажным проводником, поверх которого расположен экран в виде оплетки из медных луженых проволок.
ЕК, ЕFK	ИнСил-РэпПнг(А)-FRHF-ХЛ NxСмкл- 1	ТУ 3500-002-92800518-2013	
ЕFK-FLEX	ИнСил-РэпПнг(А)-FRHF-ХЛ NxСмкл5- 1	ТУ 3500-002-92800518-2013	
ЕК, ЕFKS, ЕKS	ИнСил-РэпПЭнг(А)-FRHF-ХЛ NxСмкл- 1	ТУ 3500-002-92800518-2013	в при заказе необходимо указать: комбинированный общий экран, выполненный из фольгированного композиционного материала с дренажным проводником, поверх которого расположен экран в виде оплетки из медных луженых проволок.
MEDIASTRIP С нг(А)-LS	ИнСил-РэпВЭнг(А)-LS 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
А-MEDIASTRIP С нг(А)-LS	ИнСил-АРэпВЭнг(А)-LS 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
MEDIASTRIP CH	ИнСил-РэпПЭнг(А)-HF 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
А-MEDIASTRIP CH	ИнСил-АРэпПЭнг(А)-HF 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
MEDIASTRIP CH	ИнСил-РэпПЭнг(А)-HF 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
А-MEDIASTRIP CH	ИнСил-АРэпПЭнг(А)-HF 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
MEDIASTRIP В нг(А)-LS	ИнСил-РэпБВнг(А)-LS 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
А-MEDIASTRIP В нг(А)-LS	ИнСил-АРэпБВнг(А)-LS 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
MEDIASTRIP ВН	ИнСил-РэпБПнг(А)-HF 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
А-MEDIASTRIP ВН	ИнСил-АРэпБПнг(А)-HF 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
MEDIASTRIP RP	ИнСил-РэпКШп 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
А-MEDIASTRIP RP	ИнСил-АРэпКШп 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
MEDIASTRIP R нг(А)-LS	ИнСил-РэпКВнг(А)-LS 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
А-MEDIASTRIP R нг(А)-LS	ИнСил-АРэпКВнг(А)-LS 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
MEDIASTRIP RH	ИнСил-РэпКПнг(А)-HF 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
А-MEDIASTRIP RH	ИнСил-А-РэпКПнг(А)-HF 1кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013	
MEDIASTRIP	ИнСил-РэпВЭ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
А-MEDIASTRIP	ИнСил-АРэпВЭ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
MEDIASTRIP В, MEDIASTRIP ВР	ИнСил-РэпЭВВ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
А-MEDIASTRIP В, А-MEDIASTRIP ВР	ИнСил-АРэпЭВВ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	

«Марки кабельной продукции иностранных производителей»	«Идентичные марки кабелей, изготавливаемых на предприятиях ООО НПП «ИНТЕХ»	ТУ	Примечание
MEDIASTRIP B(AI), MEDIASTRIP B(AI)P	ИнСил-РэпЭБаВ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
A-MEDIASTRIP B(AI), A-MEDIASTRIP B(AI)P	ИнСил-АРэпЭБаВ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
MEDIASTRIP R(AI), MEDIASTRIP R(AI)P	ИнСил-РэпЭКаВ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
A-MEDIASTRIP R(AI), A-MEDIASTRIP R(AI)P	ИнСил-АРэпЭКаВ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
MEDIASTRIP® R, MEDIASTRIP® RP	ИнСил-РэпЭКВ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
A-MEDIASTRIP® R, A-MEDIASTRIP® RP	ИнСил-АРэпЭКВ 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
MEDIASTRIP® нг(A)-LS	ИнСил-РэпВЭнг(A)-LS 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
A-MEDIASTRIP® нг(A)-LS	ИнСил-АРэпВЭнг(A)-LS 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
MEDIASTRIP® H нг(A)-HF/	ИнСил-РэпПЭнг(A)-HF 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
A-MEDIASTRIP® H нг(A)-HF	ИнСил-АРэпПЭнг(A)-HF 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
MEDIASTRIP® B нг(A)-LS	ИнСил-РэпЭБВнг(A)-LS 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
A-MEDIASTRIP® B нг(A)-LS	ИнСил-АРэпЭБВнг(A)-LS 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
MEDIASTRIP® BH нг(A)-HF	ИнСил-РэпЭБПнг(A)-HF 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
A-MEDIASTRIP® BH нг(A)-HF	ИнСил-АРэпЭБПнг(A)-HF 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
MEDIASTRIP® B(AI) нг(A)-LS	ИнСил-РэпЭБаВнг(A)-LS 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
A-MEDIASTRIP® B(AI) нг(A)-LS	ИнСил-АРэпЭБаВнг(A)-LS 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
MEDIASTRIP® B(AI)H нг(A)-HF	ИнСил-РэпЭБаПнг(A)-HF 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
A-MEDIASTRIP® B(AI)H нг(A)-HF	ИнСил-АРэпЭБаПнг(A)-HF 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
MEDIASTRIP® R(AI) нг(A)-LS	ИнСил-РэпЭКаВнг(A)-LS 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
A-MEDIASTRIP® R(AI) нг(A)-LS	ИнСил-АРэпЭКаВнг(A)-LS 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
MEDIASTRIP® R(AI)H нг(A)-HF/	ИнСил-РэпЭКаПнг(A)-HF 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
A-MEDIASTRIP® R(AI)H нг(A)-HF	ИнСил-АРэпЭКаПнг(A)-HF 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
MEDIASTRIP® R нг(A)-LS	ИнСил-РэпЭКВнг(A)-LS 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
A-MEDIASTRIP® R нг(A)-LS	ИнСил-АРэпЭКВнг(A)-LS 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
MEDIASTRIP® RH нг(A)-HF/	ИнСил-РэпЭКПнг(A)-HF 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
A-MEDIASTRIP® RH нг(A)-HF	ИнСил-АРэпЭКПнг(A)-HF 6-35 кВ	ТУ 3530-006-92800518-2015	
HELKAMA			
LKM-HF, LKMM-HF	ИнСил-ПвПнг(A)-HF NxСмк-1, ИнСил-ПвПнг(A)-HF NxСмк5-1	ТУ 3500-002-92800518-2013	
LKM-FRHF, LKMM-FRHF	ИнСил-ПвПнг(A)-FRHF NxСмк-1, ИнСил-ПвПнг(A)-FRHF NxСмк5-1;	ТУ 3500-002-92800518-2013	
LKSM-HF, LKMSM-HF	ИнСил-ПвПЭнг(A)-HF NxСмк-1, ИнСил-ПвПЭнг(A)-HF NxСмк-1 NxСмк5-1	ТУ 3500-002-92800518-2013	
LKSM-FRHF, LKMSM-FRHF	ИнСил-ПвПЭнг(A)-FRHF NxСмк-1, ИнСил-ПвПЭнг(A)-FRHF NxСмк5-1	ТУ 3500-002-92800518-2013	
LKAM-HF	ИнСил-ПвПЭфнг(A)-HF NxСмк-1, ИнСил-ПвПЭфнг(A)-HF NxСмк5-1	ТУ 3500-002-92800518-2013	
LKAM-FRHF	ИнСил-ПвПЭфнг(A)-FRHF NxСмк-1, ИнСил-ПвПЭфнг(A)-FRHF NxСмк5-1	ТУ 3500-002-92800518-2013	
LKSM-EMC	ИнСил-ПвПЭнг(A)-HF NxСмк-1, ИнСил-ПвПЭнг(A)-HF NxСмк5-1	ТУ 3500-002-92800518-2013	в при заказе необходимо указать: комбинированный общий экран, выполненный из фольгированного композиционного материала с дренажным проводником, поверх которого расположен экран в виде оплетки из медных проволок.

«Марки кабельной продукции иностранных производителей»	«Идентичные марки кабелей, изготавливаемых на предприятиях ООО НПП «ИНТЕХ»	ТУ	Примечание
LKSM-EMC-FRHF	ИнСил-ПвПЭнг(А)-FRHF NxСмк-1, ИнСил-ПвПЭнг(А)-FRHF NxСмк5-1	ТУ 3500-002-92800518-2013	в при заказе необходимо указать: комбинированный общий экран, выполненный из фольгированного композиционного материала с дренажным проводником, поверх которого расположен экран в виде оплетки из медных проволок.
LKSM-VFD	ИнСил-ПвПЭнг(А)-HF NxСмк-3	ТУ 3500-002-92800518-2013	в при заказе необходимо указать: комбинированный общий экран, выполненный из фольгированного композиционного материала с дренажным проводником, поверх которого расположен экран в виде оплетки из медных проволок.

Prysmian Group

LM-HF 0,6/1кВ	«ИнСил-ПвПнг(А)-HF NxСмк-1; ИнСил-ПвПнг(А)-HF NxСмк5-1»	ТУ 3500-002-92800518-2013	
LSM-HF 0,6/1кВ	«ИнСил-ПвПЭнг(А)-HF NxСмк-1; ИнСил-ПвПЭнг(А)-HF NxСмк5-1»	ТУ 3500-002-92800518-2013	
LM-FRHF 0,6/1кВ	«ИнСил-ПвПнг(А)-FRHF NxСмк-1; ИнСил-ПвПнг(А)-FRHF NxСмк5-1»	ТУ 3500-002-92800518-2013	
LSM-FRHF 0,6/1кВ	«ИнСил-ПвПЭнг(А)-FRHF NxСмк-1; ИнСил-ПвПЭнг(А)-FRHF NxСмк5-1»	ТУ 3500-002-92800518-2013	

Кабели и провода монтажные			
Общее принятое иностранно обозначение			
RE-Y(St)Y	ИнСил-ОЭ NxS-660	ТУ 3581-008-92800518-2016	
RE-Y(St)Y-fl	ИнСил-ОЭнг(А) NxS-660	ТУ 3581-008-92800518-2016	
RE-2X(St)Y-fl	ИнСил-ПсОЭнг(А) NxS-660	ТУ 3581-008-92800518-2016	
RE-Y(St)SWAY-fl, RE-Y(St)YSWAY-fl	ИнСил-ПсОЭКнг(А) NxS-660	ТУ 3581-008-92800518-2016	
RE-2X(St)H-fl	ИнСил-ОЭнг(А)-HF NxS-660	ТУ 3581-008-92800518-2016	
RE-Y(St)Y PIMF илиTIMF	ИнСил-ИЭОЭнг(А) NxS-660	ТУ 3581-008-92800518-2016	

Belden

Belden 9841, 9842, 9843, 9844	ИнСил-ПсОЭфклнг(А)-LS Nx2x0,20л-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
Belden 9841NH, 9842NH, 9843NH, 9844NH	ИнСил-ПсОЭфклнг(А)-HF Nx2x0,20л-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
Belden 9841LS, 9842LS, 9843LS, 9844LS	ИнСил-ПсОЭфклКнг(А)-HF Nx2x0,20л-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
150/250V PFKS, 150/250V TPFKS	ИнСил-РэпОпЭлнг(А)-HF-ХЛ NxСл-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
150/250V PFKS-S, 150/250V TPFKS-S	ИнСил-РэпИэлОпЭлнг(А)-HF-ХЛ NxСл-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
150/250V PFKS-FLEX	ИнСил-РэпОпЭлнг(А)-HF-ХЛ NxСл (5)-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
150/250V PFKS-S-FLEX	ИнСил-РэпИэлОпЭлнг(А)-HF-ХЛ NxСл (5)-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
150/250V EFKS, 150/250V EKS	ИнСил-РэпОпЭлнг(А)-FRHF-ХЛ NxСл-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
150/250V EFKS-S, 150/250V TPEFKS-S	ИнСил-РэпИэлОпЭлнг(А)-FRHF-ХЛ NxСл-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
150/250V TPFK-S	ИнСил-РэпИэлзнг(А)-HF-ХЛ NxСл-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
150/250V TPEFKS	ИнСил-РэпОпЭлнг(А)-FRHF-ХЛ NxСл-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
150/250V TPEFK-S	ИнСил-РэпИэлзнг(А)-FRHF-ХЛ NxСл-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	

«Марки кабельной продукции иностранных производителей»	«Идентичные марки кабелей, изготавливаемых на предприятиях ООО НПП «ИНТЕХ»	ТУ	Примечание
--	--	----	------------

ÖLFLEX

ÖLFLEX® EB CY	ИнСил-ОЭлнг(А) NxS (5)-660 голубой	ТУ 3581-008-92800518-2016	
ÖLFLEX® 140*	ИнСил-Анг(А) NxS-660	ТУ 3581-008-92800518-2016	
ÖLFLEX® 140 CY*, ÖLFLEX® 150 CY	ИнСил-ОпЭлнг(А) NxS (5)-660	ТУ 3581-008-92800518-2016	
ÖLFLEX® 150	ИнСил-ОЭлнг(А) NxS (5)-660	ТУ 3581-008-92800518-2016	
ÖLFLEX® HEAT 105 MC	ИнСил-А-тснг(А) NxS (5)-660	ТУ 3581-008-92800518-2016	

Busсистем UNITRONIC®

UNITRONIC® 100	ИнСил-Анг(А) NxS-500	ТУ 3581-008-92800518-2016	
UNITRONIC® 100 CY	ИнСил-ОпЭлнг(А) NxS-500	ТУ 3581-008-92800518-2016	
UNITRONIC® LiYY, UNITRONIC® LiYY (TP)	ИнСил-Анг(А) NxS-500, ИнСил-Анг(А) Nx2xS-500	ТУ 3581-008-92800518-2016	
UNITRONIC® LiYCY, UNITRONIC® LiYCY (TP)	ИнСил-ОЭлнг(А) NxS-500, ИнСил-ОЭлнг(А) Nx2xS-500	ТУ 3581-008-92800518-2016	

Helkama

RFE-EMC	ИнСил-ПсОЭфкмнг(А)-HF Nx2xS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
RFE-EMC(i)	ИнСил-ПсИЭОЭфкмнг(А)-HF Nx2xS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
RFE-EMC-FRHF	ИнСил-ПсОЭфкмнг(А)-FRHF Nx2xS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
RFE-EMC-FRHF(i)	ИнСил-ПсИЭОЭфкмнг(А)-FRHF Nx2xS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
LKM-HF	ИнСил-ПсАнг(А)-HF NxS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
LKSM-HF	ИнСил-ПсОЭфкмнг(А)-HF NxS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
LKAM-HF	ИнСил-ПсОЭнг(А)-HF NxS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
RFE-HF	ИнСил-ПсОЭфкмнг(А)-HF NxS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
RFE-HF(i)	ИнСил-ПсИЭОЭфкмнг(А)-HF Nx2xS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
RFA-HF	ИнСил-ПсОЭнг(А)-HF NxS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
RFA-HF(i)	ИнСил-ПсИЭОЭнг(А)-HF Nx2xS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
LKM-FRHF	ИнСил-ПсАнг(А)-FRHF NxS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
LKSM-FRHF	ИнСил-ПсОЭфкмнг(А)-FRHF NxS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
LKAM-FRHF	ИнСил-ПсОЭнг(А)-FRHF NxS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
RFE-FRHF	ИнСил-ПсОЭфкмнг(А)-FRHF NxS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
RFE-FRHF (i)	ИнСил-ПсИЭОЭфкмнг(А)-FRHF Nx2xS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
RFA-FRHF	ИнСил-ПсОЭнг(А)-FRHF NxS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	
RFA-FRHF (i)	ИнСил-ПсИЭОЭнг(А)-FRHF Nx2xS-300	ТУ 3581-008-92800518-2016	

Prysmian Cables & Systems

HFX-ISOSA/Cu 150/250B	«ИнСил-ПсИЭОЭфклнг(А)-HF Nx2xS-300 ИнСил-ПсИЭОЭфклнг(А)-HF Nx2xS (5)-300»	ТУ 3581-008-92800518-2016	
HFX-ISOSA FR 150/250B	«ИнСил-ПсИЭОЭфклнг(А)-FRHF Nx2xS-300 ИнСил-ПсИЭОЭфклнг(А)-FRHF Nx2xS (5)-300»	ТУ 3581-008-92800518-2016	
HFX-OSU FR 150/250B	«ИнСил-ПсОЭфклнг(А)-FRHF Nx2xS-300 ИнСил-ПсОЭфклнг(А)-FRHF Nx2xS (5)-300»	ТУ 3581-008-92800518-2016	



ООО НПП «ИНТЕХ»

Адрес: 450096, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Ростовская, д. 24
Телефон: +7 (495) 215-11-27
e-mail: zakaz@ecabel.com

ecabel.com

