



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

23.08.2022 № 81673/21

На № _____ от _____

ООО «ТКЗ»

ул. Смирнова, д. 3,
г. Томск, 634059

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод» (ООО «ТКЗ»).

Реквизиты заявления: № 5253\2021 от 7 декабря 2021 г.

ИНН 7017307579, ОГРН (ОГРНИП) 1127017015773.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 634059, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 634059, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУВЭБВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
2	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУВЭБВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
3	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУВКВнг(А)-LSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
4	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭБУнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
5	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРБРнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
6	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
7	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭТнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
8	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВБаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
9	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
10	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010,

	изоляция на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВКШп			59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
24	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВКШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
25	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВЭБШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
26	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВЭБаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
27	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВЭКШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
28	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭБШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
29	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭБаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
30	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
31	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвКШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
32	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвКШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
33	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвЭБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
34	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвЭБаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
35	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012

61	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВЭКШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
62	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭКШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
63	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвВГнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
64	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвВГнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
65	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвВГнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
66	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвВГЭнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
67	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
68	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвВГЭнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
69	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвБШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
70	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвБаШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
71	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
72	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБаШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
73	Кабель силовой с пластмассовой	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-

	изоляция на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПВКШвнг(А)			59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
74	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвКШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
75	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
76	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвЭБШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
77	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвЭБаШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
78	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБаШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
79	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвЭКШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
80	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭКШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
81	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВВГ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
82	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
83	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВВГЭ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
84	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГЭ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
85	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012

	напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвБШв-ХЛ			ГОСТ 31996-2012
99	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвБаШв-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
100	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБШв-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
101	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБаШв-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
102	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвКШв-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
103	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвКШв-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
104	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвЭБШв-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
105	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвЭБаШв-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
106	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБШв-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
107	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБаШв-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
108	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвЭКШв-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
109	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭКШв-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
110	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВВГнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
111	Кабель силовой с пластмассовой	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-

	изоляция на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГнг(А)-ХЛ			59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
112	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВВГЭнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
113	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГЭнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
114	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВБШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
115	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВБаШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
116	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВБШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
117	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВБаШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
118	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВКШв-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
119	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВКШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
120	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВЭБШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
121	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВЭБаШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
122	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012

	тока частотой 50 Гц, ВЭБШвнг(А)-ХЛ			
123	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭБаШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
124	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВЭКШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
125	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭКШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
126	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвВГнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
127	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвВГнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
128	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвВГЭнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
129	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвВГЭнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
130	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвБШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
131	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвБаШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
132	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
133	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010,

	напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБаШвнг(А)-ХЛ			ГОСТ 31996-2012
134	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвКШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
135	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвКШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
136	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
137	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВВГЭнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
138	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГЭнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
139	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВБШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
140	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВБШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
141	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВБаШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
142	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВКШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
143	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВКШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
144	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВЭБШвнг(А)-	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012

	LS			
145	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
146	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭБаШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
147	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВЭКШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
148	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭКШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
149	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвГнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
150	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвГнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
151	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвГЭнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
152	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвГЭнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
153	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
154	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвБаШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
155	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012

156	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБаШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
157	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, APвKШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
158	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, APвKaШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
159	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвKШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
160	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвKaШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
161	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, APвЭБШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
162	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, APвЭBaШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
163	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
164	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭBaШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
165	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, APвЭKШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
166	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010,

	напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭКШвнг(А)-LS			ГОСТ 31996-2012
167	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВВГнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
168	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
169	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
170	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
171	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВБШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
172	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВБаШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
173	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВБШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
174	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВБаШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
175	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВКШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
176	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012

	тока частотой 50 Гц, ВКШвнг(А)-S-XЛ			
177	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВЭБШвнг(А)-LS-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
178	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВЭБаШвнг(А)-LS-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
179	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭБШвнг(А)-LS-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
180	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭБаШвнг(А)-LS-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
181	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭКШвнг(А)-LS-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
182	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВЭКШвнг(А)-LS-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
183	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвВГнг(А)-LS-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
184	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвВГЭнг(А)-LS-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
185	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвБШвнг(А)-LS-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
186	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвБаШвнг(А)-	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012

	LS-ХЛ			
187	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
188	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБаШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
189	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, APвКШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
190	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, APвКаШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
191	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвКШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
192	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвКаШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
193	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, APвЭБШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
194	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, APвЭБаШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
195	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
196	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБаШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012

197	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвЭКШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
198	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭКШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
199	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПППнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
200	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АППнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
201	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПППЭнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
202	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АППЭнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
203	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПБПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
204	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПБаПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
205	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПБПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012

206	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПБаПнг(А)-НГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
207	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПКПнг(А)-НГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
208	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПКПнг(А)-НГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
209	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПЭБПнг(А)-НГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
210	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПЭБаПнг(А)-НГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
211	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПЭБПнг(А)-НГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
212	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПЭБаПнг(А)-НГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
213	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПЭКПнг(А)-НГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
214	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ,	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012

	переменного тока частотой 50 Гц, ПвПнг(А)-НФ			
215	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, APвПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
216	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвПгЭнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
217	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, APвПгЭнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
218	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
219	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, APвБаПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
220	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБаПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
221	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, APвБПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
222	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвКПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
223	Кабели силовые с пластмассовой	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-

	изоляция, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвКПнг(А)-НФ			59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
224	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
225	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБаПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
226	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвЭБПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
227	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвЭБаПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
228	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭКПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
229	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвЭКПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
230	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ППнг(А)-НФ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
231	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц,	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012

	АППГнг(А)-НФ-ХЛ			
232	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПППГЭнг(А)-НФ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
233	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АППГЭнг(А)-НФ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
234	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПБПнг(А)-НФ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
235	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПБаПнг(А)-НФ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
236	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПБПнг(А)-НФ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
237	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПБаПнг(А)-НФ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
238	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПКПнг(А)-НФ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
239	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПКПнг(А)-НФ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
240	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011,

	горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПЭБПнг(А)-HF-XЛ			ГОСТ 31996-2012
241	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПЭБаПнг(А)-HF-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
242	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПЭБПнг(А)-HF-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
243	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПЭБаПнг(А)-HF-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
244	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПЭКПнг(А)-HF-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
245	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПЭКПнг(А)-HF-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
246	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвППнг(А)-HF-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
247	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвППнг(А)-HF-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
248	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвППЭнг(А)-HF-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012

249	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвПГЭнг(А)-НФ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
250	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБПнг(А)-НФ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
251	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБаПнг(А)-НФ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
252	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвБПнг(А)-НФ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
253	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвБаПнг(А)-НФ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
254	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвКПнг(А)-НФ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
255	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвКПнг(А)-НФ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
256	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБПнг(А)-НФ-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
257	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ,	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012

	переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБаПнг(А)-HF-XЛ			
258	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, APвЭБПнг(А)-HF-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
259	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, APвЭБаПнг(А)-HF-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
260	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭКПнг(А)-HF-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
261	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, APвЭКПнг(А)-HF-XЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
262	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ППГнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
263	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ППГЭнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
264	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПБПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
265	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПБаПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
266	Кабели силовые с пластмассовой	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-

	изоляция, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПКПнг(А)-FRHF			59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
267	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПЭБПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
268	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПЭБаПнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
269	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПЭКПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
270	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвПГнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
271	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвПГЭнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
272	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
273	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБаПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
274	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц,	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012

	ПвКПнг(А)-FRHF			
275	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
276	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБаПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
277	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭКПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
278	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ППГнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
279	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ППГЭнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
280	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПБПнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
281	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПБаПнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
282	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПКПнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
283	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011,

	горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПЭБПнг(A)-FRHF-ХЛ			ГОСТ 31996-2012
284	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПЭБаПнг(A)-FRHF-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
285	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПЭКПнг(A)-FRHF-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
286	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвПнг(A)-FRHF-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
287	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвПГЭнг(A)-FRHF-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
288	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБПнг(A)-FRHF-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
289	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБаПнг(A)-FRHF-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
290	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвКПнг(A)-FRHF-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
291	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБПнг(A)-FRHF-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012

292	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБаПнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
293	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭКПнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
294	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
295	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГЭнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
296	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВБШвнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
297	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВБаШвнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
298	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВКШвнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
299	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭБШвнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
300	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ,	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012

	переменного тока частотой 50 Гц, ВЭБаШвнг(А)-FRLS			
301	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭКШвнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
302	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвВГнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
303	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвВГЭнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
304	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБШвнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
305	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБаШвнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
306	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБаВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
307	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРБВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
308	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРБаВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
309	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РКВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

310	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРКВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
311	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭПВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
312	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭПВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
313	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
314	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭБаВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
315	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
316	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБаВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
317	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭКВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
318	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭКВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
319	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
320	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

	напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРРнг(А)			
321	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
322	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
323	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РПРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
324	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРПРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
325	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
326	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБаРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
327	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРБРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
328	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРБаРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
329	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РКРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
330	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРКРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
331	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

	частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭПРнг(А)			
332	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭПРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
333	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
334	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭБаРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
335	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
336	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБаРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
337	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭКРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
338	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭКРнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
339	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РРнг(А)- HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
340	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРРнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
341	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014

	РЭРнг(А)-НФ			
342	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭРнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
343	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РПРнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
344	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРПРнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
345	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБРнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
346	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБаРнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
347	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРБРнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
348	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРБаРнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
349	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РКРнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
350	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРКРнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
351	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭПРнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

352	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭПРнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
353	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
354	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭБаРнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
355	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБРнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
356	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБаРнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
357	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭКРнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
358	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭКРнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
359	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РРнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
360	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭРнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
361	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РППРнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
362	Кабели силовые торговой марки	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-

	ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБРнг(А)-FRHF			12427382-2014
363	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБаРнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
364	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РКРнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
365	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭПРнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
366	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
367	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭБаРнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
368	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭКРнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
369	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
370	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910	ТУ 3500-051-12427382-2014
371	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
372	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РПТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
373	Кабели силовые торговой марки	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-

	ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРПТнг(А)			12427382-2014
374	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
375	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБаТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
376	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРБТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
377	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРБаТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
378	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РКТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
379	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРКТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
380	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭПТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
381	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭПТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
382	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭБТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
383	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

	РЭБаТнг(А)			
384	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
385	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБаТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
386	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭКТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
387	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭКТнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
388	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
389	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
390	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
391	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
392	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РПВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
393	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРПВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

394	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
395	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБаВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
396	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРБВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
397	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРБаВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
398	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РКВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
399	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРКВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
400	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭПВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
401	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭПВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
402	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
403	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭБаВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
404	Кабели силовые торговой марки	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-

	ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБВнг(А)-LS			12427382-2014
405	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБаВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
406	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭКВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
407	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭКВнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
408	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
409	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
410	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РПВнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
411	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБВнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
412	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБаВнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
413	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РКВнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
414	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

	напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭПВнг(А)-FRLS			
415	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
416	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭБаВнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
417	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭКВнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
418	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
419	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
420	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
421	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
422	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РППнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
423	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРППнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
424	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

	частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБПнг(А)-НФ			
425	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБаПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
426	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРБПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
427	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРБаПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
428	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РКПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
429	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРКПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
430	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭППнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
431	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭППнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
432	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭБПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
433	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭБаПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
434	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014

	АРЭБПнг(А)-НФ			
435	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБаПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
436	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭКПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
437	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭКПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
438	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
439	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
440	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РППнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
441	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
442	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБаПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
443	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РКПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
444	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭППнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

445	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭБПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
446	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВЭБШв-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
447	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВЭБаШв-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
448	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭБаПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
449	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭКПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
450	Кабели силовые гибкие, на номинальное напряжение 380 В, номинальной частотой до 50 Гц, и 660 В номинальной частотой до 400 Гц, КГП	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 3544-024-59680332-2012
451	Кабели силовые гибкие, на номинальное напряжение 380 В, номинальной частотой до 50 Гц, и 660 В номинальной частотой до 400 Гц, КГ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 3544-024-59680332-2012
452	Кабели силовые гибкие, на номинальное напряжение 380 В, номинальной частотой до 50 Гц, и 660 В номинальной частотой до 400 Гц, КГН	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 3544-024-59680332-2012
453	Кабели силовые гибкие, на номинальное напряжение 380 В, номинальной частотой до 50 Гц, и 660 В номинальной частотой до 400 Гц, КГ-ХЛ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 3544-024-59680332-2012
454	Кабели силовые гибкие, на номинальное напряжение 380 В, номинальной частотой до 50 Гц, и 660 В номинальной частотой до 400 Гц, КГН-ХЛ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 3544-024-59680332-2012
455	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВВ	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014

456	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВВКГ	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
457	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВВКВ	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
458	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВ	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
459	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВКГ	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
460	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВКВ	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
461	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВВнг(А)	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
462	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВВКГнг(А)	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
463	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВВКВнг(А)	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
464	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВнг(А)	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
465	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВКГнг(А)	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
466	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВКВнг(А)	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
467	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВВнг(А)-LS	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
468	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц,	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014

	КПСВВКГнг(A)-LS			
469	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВВКВнг(A)-LS	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
470	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВнг(A)-LS	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
471	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВКГнг(A)-LS	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
472	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВКВнг(A)-LS	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
473	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСППнг(A)-HF	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
474	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСППКГнг(A)-HF	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
475	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСППКПнг(A)-HF	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
476	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСПЭПнг(A)-HF	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
477	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСПЭПКГнг(A)-HF	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
478	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСПЭПКПнг(A)-HF	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
479	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВВнг(A)-LSLTx	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
480	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВВКГнг(A)-LSLTx	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
481	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В,	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014

	переменного частотой 50 Гц, КПСВВКВнг(А)-LSLTx			
482	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВнг(А)-LSLTx	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
483	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВКГнг(А)-LSLTx	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
484	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВКВнг(А)-LSLTx	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
485	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВВнг(А)-FRLS	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
486	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВВКГнг(А)-FRLS	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
487	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВВКВнг(А)-FRLS	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
488	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВнг(А)- FRLS	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
489	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВКГнг(А)- FRLS	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
490	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВКВнг(А)- FRLS	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
491	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСППнг(А)-FRHF	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
492	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСППКГнг(А)-FRHF	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
493	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСППКПнг(А)-FRHF	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
494	Кабели систем сигнализации и	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-

	управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСПЭПнг(А)-FRHF			59680332-2014
495	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСПЭПКнг(А)-FRHF	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
496	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСПЭПКнг(А)-FRHF	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
497	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
498	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВВКнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
499	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВВКнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
500	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
501	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВКнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
502	Кабели систем сигнализации и управления, на напряжение до 300 В, переменного частотой 50 Гц, КПСВЭВКнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.140	8544 49 910 8	ТУ 3560-035-59680332-2014
503	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВВГ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
504	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
505	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВВГЭ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
506	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГЭ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85

	напряжения до 1000 В, АКВБШв-ХЛ			26411-85
520	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВБШв-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
521	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВБШв-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
522	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВКШв-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
523	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВЭБШв-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
524	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВКШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
525	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВЭБШвнг(А) - LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
526	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВЭБШвнг(А) - LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
527	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВЭКШвнг(А) - LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
528	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВЭКШвнг(А) - LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
529	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКППГнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
530	Кабели контрольные с пластмассовой	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-

	изоляция, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КППГнг(А)-HF			59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
531	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКППГЭнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
532	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КППГЭнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
533	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКПБбПнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
534	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КПБбПнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
535	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКПКбПнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
536	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КПКбПнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
537	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКПЭббПнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
538	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КПЭббПнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
539	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКПЭКбПнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
540	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011,

	частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КПЭК6Пнг(А)-HF			ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
541	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКППГнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
542	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КППГнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
543	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКППГЭнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
544	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КППГЭнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
545	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКПБ6Пнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
546	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КПБ6Пнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
547	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКПК6Пнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
548	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КПК6Пнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
549	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКПЭБ6Пнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
550	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78,

	напряжения до 1000 В, КПЭБбПнг(А)-HF-ХЛ			ГОСТ 26411-85
551	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКПЭКбПнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
552	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КПЭКбПнг(А)-HF-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
553	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
554	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГЭнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
555	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВБбШвнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
556	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВКбШвнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
557	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВЭБбШвнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
558	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВЭКбШвнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
559	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
560	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГЭнг(А)-	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85

	FRLS-ХЛ			
561	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВБШвнг(А)- FRLS-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
562	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВКШвнг(А)- FRLS-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
563	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВЭБШвнг(А)- FRLS-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
564	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВЭКШвнг(А)- FRLS-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
565	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
566	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
567	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВБШвнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
568	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВКШвнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
569	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВЭБШвнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
570	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВЭКШвнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85

571	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КППГнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
572	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КППГЭнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
573	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КПБбПнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
574	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КПКбПнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
575	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КПЭббПнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
576	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КПЭКбПнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
577	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КППГнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
578	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КППГЭнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
579	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КПБбПнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
580	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КПКбПнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
581	Кабели контрольные с пластмассовой	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-

	изоляция, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КПЭБбПнг(А)-FRHF-ХЛ			59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
582	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КПЭКбПнг(А)-FRHF-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
583	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРБВнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
584	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РВнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
585	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРВнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
586	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭВнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
587	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭВнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
588	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭПВнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
589	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
590	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭБаВнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
591	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

	напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБВнг(А)			
592	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБаВнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
593	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭКВнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
594	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
595	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
596	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
597	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
598	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РПРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
599	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРПРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
600	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
601	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

	тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБаРнг(А)			
602	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРБРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
603	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРБаРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
604	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РКРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
605	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРКРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
606	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭПРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
607	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭПРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
608	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
609	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭБаРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
610	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
611	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014

	АРЭБаРнг(А)			
612	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭКРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
613	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭКРнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
614	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
615	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
616	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
617	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
618	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РПРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
619	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРПРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
620	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
621	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБаРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

622	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРБРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
623	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРБаРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
624	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РКРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
625	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРКРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
626	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭПРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
627	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭПРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
628	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
629	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭБаРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
630	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
631	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБаРнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
632	Кабели контрольные торговой марки	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-

	ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭКРнг(А)-НН			12427382-2014
633	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭКРнг(А)-НН	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
634	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РРнг(А)-FRНН	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
635	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭКРнг(А)-FRНН	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
636	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РПРнг(А)-FRНН	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
637	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБРнг(А)-FRНН	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
638	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБаРнг(А)-FRНН	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
639	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РКРнг(А)-FRНН	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
640	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭКРнг(А)-FRНН	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
641	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭКРнг(А)-FRНН	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
642	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

	напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭБаРНг(А)-FRHF			
643	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭБТНг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
644	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭКРНг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
645	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РТНг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
646	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРТНг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
647	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭТНг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
648	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РПТНг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
649	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРПТНг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
650	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБТНг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
651	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБаТНг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
652	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

	тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРБТнг(А)			
653	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРБаТнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
654	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РКТнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
655	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРКТнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
656	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
657	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБТнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
658	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБаТнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
659	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭКТнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
660	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭКТнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
661	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
662	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014

	APBнг(A)-LS			
663	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС PЭBнг(A)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
664	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвКШвнг(A)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
665	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБШвнг(A)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
666	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБаШвнг(A)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
667	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭКШвнг(A)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
668	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГнг(A)-FRLS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
669	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
670	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВБШвнг(A)-FRLS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
671	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012

	номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВБаШвнг(А)-FRLS-ХЛ			
672	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВКШвнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
673	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭБШвнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
674	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭБаШвнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
675	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭКШвнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
676	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвВГнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
677	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
678	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБШвнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
679	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБаШвнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012

680	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвКШвнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
681	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБШвнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
682	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБаШвнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
683	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭКШвнг(А)-FRLS-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
684	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, РВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
685	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АРВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
686	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РЭВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
687	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРЭВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
688	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РПВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
689	Кабели силовые торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС АРПВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
690	Кабели силовые торговой марки	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-

	ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ТОФЛЕКС РБВнг(А)			12427382-2014
691	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
692	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РПВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
693	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРПВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
694	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
695	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБаВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
696	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРБВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
697	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРБаВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
698	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РКВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
699	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРКВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
700	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

	тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭПВнг(А)-LS			
701	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭПВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
702	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
703	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭБаВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
704	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
705	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБаВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
706	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭКВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
707	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭКВнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
708	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-021- 59680332-2011
709	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014
710	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051- 12427382-2014

	РПВнг(А)-FRLS			
711	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБВнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
712	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБаВнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
713	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РКВнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
714	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭПВнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
715	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭБВнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
716	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭБаВнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
717	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭКВнг(А)-FRLS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
718	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РПнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
719	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРПнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
720	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

721	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭПнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
722	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РППнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
723	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРППнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
724	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБПнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
725	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБаПнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
726	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРБПнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
727	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРБаПнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
728	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РКПнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
729	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРКПнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
730	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭППнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
731	Кабели контрольные торговой марки	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-

	ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭППнг(А)-НФ			12427382-2014
732	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭБПнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
733	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭБаПнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
734	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБПнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
735	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭБаПнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
736	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭКПнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
737	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭКПнг(А)-НФ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
738	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РПнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
739	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
740	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РППнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
741	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

	напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБПнг(А)-FRHF			
742	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБаПнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
743	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РКПнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
744	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭППнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
745	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭБПнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
746	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭБаПнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
747	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭКПнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
748	Кабель для электрических установок на номинальное напряжение 300/500В переменного тока частотой до 400 Гц, КуВВ	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
749	Кабель для электрических установок на номинальное напряжение 300/500В переменного тока частотой до 400 Гц, КуВВ-ХЛ	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
750	Кабель для электрических установок на номинальное напряжение 300/500В переменного тока частотой до 400 Гц, КуГВВ	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
751	Кабель для электрических установок на номинальное напряжение 300/500В переменного тока частотой до 400 Гц, КуГВВ-ХЛ	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
752	Кабель для электрических установок на номинальное напряжение	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011,

	300/500В переменного тока частотой до 400 Гц, КуВВнг(А)-LS			ГОСТ 31947-2012
753	Кабель для электрических установок на номинальное напряжение 300/500В переменного тока частотой до 400 Гц, КуГВВнг(А)-LS	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
754	Кабель для электрических установок на номинальное напряжение 300/500В переменного тока частотой до 400 Гц, КуВВнг(А)-LSLTx	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
755	Кабель для электрических установок на номинальное напряжение 300/500В переменного тока частотой до 400 Гц, КуГВВнг(А)-LSLTx	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
756	Кабель для электрических установок на номинальное напряжение 300/500В переменного тока частотой до 400 Гц, КуГППнг(А)-HF	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
757	Кабель для электрических установок на номинальное напряжение 300/500В переменного тока частотой до 400 Гц, КуГППнг(А)-FRHF	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
758	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуВ	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
759	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуВ-ХЛ	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
760	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуВт	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
761	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуВВ	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
762	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуВВ-ХЛ	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
763	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012

	тока, ПуГВ			
764	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуГВ-ХЛ	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
765	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуГВТ	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
766	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуГВВ	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
767	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
768	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
769	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУПсВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
770	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУПсКВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
771	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУПсБВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
772	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭПсВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
773	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭПсКВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
774	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭПсБВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
775	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

	ТОФЛЕКС КУПсЭВнг(А)			
776	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУПсЭКВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
777	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУПсЭБВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
778	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭПсЭВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
779	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭПсЭКВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
780	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭПсЭБВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
781	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
782	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРКВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
783	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРБВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
784	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
785	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРКВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
786	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРБВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
787	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
788	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

	переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭКВнг(А)			
789	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭБВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
790	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
791	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭКВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
792	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭБВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
793	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРРнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
794	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРКРнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
795	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРБРнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
796	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРРнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
797	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРКРнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
798	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРБРнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
799	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭРнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
800	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭКРнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
801	Кабели монтажные универсальные,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-

	напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭБРнг(А)			12427382-2014
802	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭРнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
803	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭКРнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
804	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭБРнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
805	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
806	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВКВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
807	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВБВнг(А) -LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
808	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭВВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
809	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭВКВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
810	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭВБВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
811	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВЭВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
812	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
813	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВЭБВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

814	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭВЭВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
815	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
816	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
817	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУПсВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
818	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУПсКВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
819	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУПсБВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
820	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭПсВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
821	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭПсКВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
822	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭПсБВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
823	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУПсЭВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
824	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУПсЭКВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
825	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУПсЭБВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
826	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

	ТОФЛЕКС КУЭПсЭВнг(А)-LS			
827	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭПсЭКВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
828	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭПсЭБВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
829	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
830	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРБВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
831	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
832	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРКВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
833	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРБВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
834	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
835	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭКВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
836	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭБВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
837	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
838	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭБВнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
839	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

	переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВВнг(А)-LSLTx			
840	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУВБВнг(А)-LSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
841	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭВВнг(А)-LSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
842	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭВКВнг(А)-LSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
843	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭВБВнг(А)-LSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
844	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУВЭВнг(А)-LSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
845	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(А)-LSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
846	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУВЭБВнг(А)-LSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
847	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(А)-LSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
848	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(А)-LSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
849	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014

	КУВВнг(А)-FR			
850	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУВКВнг(А) –FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
851	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУВБВнг(А) –FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
852	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭВВнг(А) –FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
853	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭВКВнг(А) –FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
854	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭВБВнг(А) –FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
855	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУВЭВнг(А) –FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
856	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(А) –FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
857	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУВЭБВнг(А) –FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
858	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭВЭВнг(А) –FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
859	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(А) –FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

860	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
861	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУПсВнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
862	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУПсКВнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
863	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУПсБВнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
864	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭПсВнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
865	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭПсКВнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
866	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭПсБВнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
867	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУПсЭВнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
868	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУПсЭКВнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
869	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУПсЭБВнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
870	Кабели монтажные универсальные,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-

	напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭПсЭВнг(А)-FR			12427382-2014
871	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭПсЭКВнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
872	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭПсЭБВнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
873	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУВВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
874	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУВКВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
875	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУВБВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
876	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭВВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
877	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭВКВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
878	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭВБВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
879	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУВЭВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
880	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

	переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(А)-FRLS			
881	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭВЭВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
882	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
883	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
884	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУПсВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
885	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУПсКВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
886	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУПсБВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
887	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭПсВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
888	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭПсКВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
889	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭПсБВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
890	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

	универсальный, ТОФЛЕКС КУПсЭВнг(А)-FRLS			
891	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУПсЭКВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
892	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУПсЭБВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
893	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭПсЭВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
894	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭПсЭКВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
895	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭПсЭБВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
896	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУРВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
897	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУРКВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
898	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРБВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
899	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
900	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

	КУЭРКВнг(А)-FRLS			
901	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРБВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
902	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРЭВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
903	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРЭКВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
904	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРЭБВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
905	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРЭВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
906	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРЭКВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
907	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВЭБбШв-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
908	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВЭКбШв-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
909	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВЭКбШв-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
910	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВВГнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
911	Кабели контрольные с пластмассовой	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-

	изоляция, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГнг(А)			59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
912	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВВГЭнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
913	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГЭнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
914	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВББШвнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
915	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВББШвнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
916	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВКБШвнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
917	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВКБШвнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
918	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВЭББШвнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
919	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВЭББШвнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
920	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВЭКБШвнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
921	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В,	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85

	КВЭКбШвнг(А)			
922	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВВГнг(А)-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
923	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГнг(А)-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
924	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВВГЭнг(А)-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
925	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГЭнг(А)-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
926	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВБбШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
927	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВБбШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
928	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВКбШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
929	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВКбШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
930	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВЭббШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
931	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВЭббШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85

932	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВЭКбШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
933	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВЭКбШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
934	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВВГнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
935	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
936	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВВГЭнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
937	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГЭнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
938	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВБбШвнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
939	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВБбШвнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, 26411-85
940	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВКбШвнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
941	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВКбШвнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
942	Кабели контрольные с пластмассовой	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-

	изоляция, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВЭБШвнг(А)-LS			59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
943	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВЭБШвнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
944	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВЭКШвнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
945	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВЭКШвнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
946	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВВГнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
947	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
948	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
949	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
950	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВБШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
951	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВБШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
952	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011,

	частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВКбШвнг(А)-LS-ХЛ			ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
953	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВКбШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
954	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВЭббШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
955	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВЭббШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
956	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВЭКбШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
957	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВЭКбШвнг(А)-LS-ХЛ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
958	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВВГнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
959	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
960	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВВГЭнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
961	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВВГЭнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
962	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78,

	напряжения до 1000 В, АКВББШВнг(А)-LSLTx			ГОСТ 26411-85
963	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, КВББШВнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
964	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, АКВКБШВнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-018-59680332-2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85
965	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРЭБВнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
966	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУВВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
967	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУВКВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
968	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУВБВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
969	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭВВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
970	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭВКВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
971	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭВБВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
972	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

	КУВЭВнг(А)-FRLSLTx			
973	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
974	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭВЭВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
975	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭВЭКВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
976	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭВЭБВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
977	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУППнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
978	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
979	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПБПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
980	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭППнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
981	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПКПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
982	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПБПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

983	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПЭПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
984	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПЭКПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
985	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПЭБПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
986	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПЭПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
987	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПЭБПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
988	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПсПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
989	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПсКПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
990	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПсБПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
991	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПсПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
992	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПсКПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
993	Кабели монтажные универсальные,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-

	напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПсБПнг(А)-НФ			12427382-2014
994	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПсЭПнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
995	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПсЭКПнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
996	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПсЭБПнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
997	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПсЭПнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
998	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПсЭКПнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
999	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПсЭБПнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1000	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРПнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1001	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРКПнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1002	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРБПнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1003	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

	переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРПнг(А)-НФ			
1004	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРКПнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1005	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРБПнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1006	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРЭПнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1007	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРЭКПнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1008	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРЭБПнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1009	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРЭПнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1010	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРЭКПнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1011	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРЭБПнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1012	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРРнг(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1013	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014

	универсальный ТОФЛЕКС КУРКРНГ(А)-НФ			
1014	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРБРНГ(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1015	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРРНГ(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1016	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРКРНГ(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1017	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРЭРНГ(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1018	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРЭКРНГ(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1019	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРЭБРНГ(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1020	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРЭРНГ(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1021	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРЭКРНГ(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1022	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРЭБРНГ(А)-НФ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1023	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный КуППНГ(А)- FRHF	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014

1024	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПБПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1025	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭППнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1026	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПКПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1027	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭБПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1028	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1029	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПЭКПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1030	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПЭБПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1031	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1032	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПЭКПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1033	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПЭБПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1034	Кабели монтажные универсальные,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-

	напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПсПнг(А)-FRHF			12427382-2014
1035	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПсКПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1036	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПсБПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1037	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПсПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1038	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПсКПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1039	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПсБПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1040	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПсЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1041	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТКТнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1042	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТБТнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1043	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТЭТнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1044	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТЭКТнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1045	Кабели монтажные универсальные,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-

	напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТЭБТнг(А)-FRLS			12427382-2014
1046	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТЭТнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1047	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТЭКТнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1048	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТЭБТнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1049	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРУнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1050	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРКУнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1051	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРБУнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1052	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРУнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1053	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРКУнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1054	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРБУнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1055	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭУнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1056	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭКУнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1057	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭБУнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

1058	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭУнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1059	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭКУнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1060	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭБУнг(А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1061	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПвПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1062	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПвППнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1063	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПвЭаПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1064	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПвЭаППнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1065	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПвЭПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1066	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПвЭППнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1067	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019

	кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРПнг(А)-НФ			
1068	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1069	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРЭаПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1070	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРЭаППнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1071	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРЭПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1072	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРЭППнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1073	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПвЭПнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1074	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРЭПнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1075	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПвЭППнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1076	Кабели судовые, на переменное	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-

	напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРЭППнг(А)-HF ЭМС			106-12427382-2019
1077	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПВПЭПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1078	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРПЭПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1079	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПВПЭГнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1080	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРПЭГнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1081	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПВПКПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1082	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРПКПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1083	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПВПКгнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1084	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРПКГнг(А)-	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019

	HF			
1085	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПвЭаПКПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1086	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРЭаПКПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1087	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПвЭаПКГнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1088	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРЭаПКГнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1089	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПвЭПКПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1090	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРЭПКПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1091	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПвЭПКГнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1092	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРЭПКГнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1093	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019

	кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПвЭПКПнг(А)-НФ ЭМС			
1094	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРЭПКПнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1095	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПвЭПКГнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1096	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРЭПКГнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1097	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПвПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1098	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1099	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПвППнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1100	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРППнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1101	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПвЭаПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019

1102	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРЭаПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1103	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПвЭаППнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1104	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРЭаППнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1105	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПвЭПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1106	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРЭПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1107	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПвЭППнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1108	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРЭППнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1109	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПвЭПнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1110	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019

	В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРЭПнг(А)-НФ ЭМС			
1111	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПвЭППнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1112	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРЭППнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1113	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПвПЭПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1114	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРПЭПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1115	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПвПЭГнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1116	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРПЭГнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1117	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПвПКПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1118	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРПКПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1119	Кабели судовые, на переменное	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-

	напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПвПКГнг(А)-НФ			106-12427382-2019
1120	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРПКГнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1121	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПвЭаПКПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1122	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРЭаПКПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1123	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПвЭаПКГнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1124	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРЭаПКГнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1125	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПвЭПКПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1126	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРЭПКПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1127	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019

	КСЭПвЭПКГнг(А)-НФ			
1128	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРЭПКГнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1129	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПвЭПКПнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1130	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРЭПКПнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1131	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПвЭПКГнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1132	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРЭПКГнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1133	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1134	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1135	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвППнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1136	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019

	кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРППнг(А)-НФ			
1137	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвЭаПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1138	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРЭаПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1139	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвЭаППнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1140	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРЭаППнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1141	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвЭПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1142	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРЭПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1143	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвЭППнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1144	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРЭППнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019

1145	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвЭПнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1146	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРЭПнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1147	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвЭППнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1148	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРЭППнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1149	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвПЭПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1150	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРПЭПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1151	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвПЭГнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1152	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРПЭГнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1153	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019

	В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвПКПнг(А)-НФ			
1154	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРПКПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1155	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвПКГнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1156	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРПКГнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1157	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвЭаПКПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1158	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРЭаПКПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1159	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвЭаПКГнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1160	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРЭаПКГнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1161	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвЭПКПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1162	Кабели судовые, на переменное	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-

	напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРЭПКПнг(А)-НФ			106-12427382-2019
1163	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвЭПКГнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1164	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРЭПКГнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1165	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвЭПКПнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1166	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРЭПКПнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1167	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПвЭПКГнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1168	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРЭПКГнг(А)-НФ ЭМС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13.196-106-12427382-2019
1169	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1170	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016

	КСПсПнг(А)-НФ			
1171	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПсЭПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1172	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРЭПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1173	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПсППнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1174	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРППнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1175	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПсПнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1176	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРПнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1177	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПсЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1178	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1179	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016

	кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПсППнг(А)-FRHF			
1180	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРППнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1181	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуГВВ-ХЛ	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
1182	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуВнг(А)-LS	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
1183	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуВВнг(А)-LS	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
1184	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуГВнг(А)-LS	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
1185	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуГВВнг(А)-LS	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
1186	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуВнг(А)-LSLTx	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
1187	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуВВнг(А)-LSLTx	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
1188	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуГВнг(А)-LSLTx	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
1189	Провод для электрических установок	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-

	на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуГВВнг(А)- LSLTx			59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
1190	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуПнг(А)-HF	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
1191	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуППнг(А)-HF	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
1192	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуГПнг(А)-HF	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
1193	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуГППнг(А)-HF	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
1194	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуПнг(А)-FRHF	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
1195	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуППнг(А)- FRHF	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
1196	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуГПнг(А)- FRHF	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
1197	Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, ПуГППнг(А)- FRHF	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 3500-022-59680332-2011, ГОСТ 31947-2012
1198	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКБШВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1199	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013

	до 750 В, МКЭКШвнг(А)-FRLSLTx			
1251	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКЭБШвнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1252	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1253	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МККПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1254	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКБПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1255	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1256	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКЭКПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1257	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКЭБПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1258	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКПсПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1259	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКПсКПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1260	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКПсБПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1261	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКПсЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1262	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКПсЭКПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1263	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013

	400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКПсЭБПнг(А)-FRHF			
1264	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1265	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МККПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1266	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКБПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1267	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКЭПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1268	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКЭКПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1269	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКЭБПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1270	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКПсПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1271	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКПсКПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1272	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКПсБПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1273	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКПсЭПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1274	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКПсЭКПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1275	Кабели монтажные, напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В, МКПсЭБПнг(А)-HF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-030-59680332-2013
1276	Кабели монтажные универсальные,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-

	напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВВ			12427382-2014
1277	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВКВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1278	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВБВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1279	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭВВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1280	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭВКВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1281	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭВБВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1282	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВЭВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1283	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВЭКВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1284	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВЭБВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1285	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭВЭВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1286	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭВЭКВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1287	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭВЭБВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1288	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУПсВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

1289	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУПсКВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1290	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУПсБВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1291	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭПсВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1292	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭПсКВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1293	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭПсБВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1294	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУПсЭВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1295	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУПсЭКВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1296	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУПсЭБВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1297	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭПсЭВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1298	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭПсЭКВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1299	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭПсЭБВ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1300	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1301	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

	ТОФЛЕКС КУВКВнг(А)			
1302	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВБВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1303	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭВВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1304	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭВБВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1305	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВЭВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1306	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВЭКВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1307	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУВЭБВнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1308	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПсПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1309	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1310	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПсЭПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1311	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРЭПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1312	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016

	кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПсППнг(А)-HF			
1313	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРППнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1314	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПсППнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1315	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПсЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1316	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1317	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭПсППнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1318	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭРППнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1319	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСГРПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1320	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСГРЭПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016

1321	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСГРППнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1322	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСГЭРПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1323	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСГЭРЭПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1324	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСГЭРППнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1325	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПспЭаПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1326	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРпЭаПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1327	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПспЭПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1328	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРпЭПнг(А)-HF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1329	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016

	1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПспППнг(А)-НН			
1330	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРпППнг(А)-НН	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048- 12427382-2016
1331	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПспЭаПнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048- 12427382-2016
1332	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРпЭаПнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048- 12427382-2016
1333	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПспЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048- 12427382-2016
1334	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРпЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048- 12427382-2016
1335	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСПспППнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048- 12427382-2016
1336	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСРпППнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048- 12427382-2016
1337	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПспПнг(А)-НН	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048- 12427382-2016
1338	Кабели судовые, на переменное	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-

	напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРпПнг(А)-НФ			12427382-2016
1339	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПспЭаПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1340	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРпЭаПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1341	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПспЭПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1342	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРпЭПнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1343	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПспППнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1344	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРпППнг(А)-НФ	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1345	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПспПнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1346	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016

	КСЭаРпПнг(А)-FRHF			
1347	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПспЭаПнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1348	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРпЭаПнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1349	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПспЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1350	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРпЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1351	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаПспППнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016
1352	Кабель для установок погружных электронасосов КПБП-90 -3,3 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1353	Кабель для установок погружных электронасосов КПОпБП-90 -3,3 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1354	Кабель для установок погружных электронасосов КПБК-90 -3,3 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1355	Кабель для установок погружных электронасосов КППБК-120 -3,3 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1356	Кабель для установок погружных электронасосов КППОпБП-120 -3,3 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001

1357	Кабель для установок погружных электронасосов КПпБП-120 -3,3 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1358	Кабель для установок погружных электронасосов КПпБП-130 -3,3 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1359	Кабель для установок погружных электронасосов КПпБК-130 -3,3 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1360	Кабель для установок погружных электронасосов КПпОппБП-130 -3,3 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1361	Кабель для установок погружных электронасосов КПБК-90 -4 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1362	Кабель для установок погружных электронасосов КПБП-90 -4,0 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1363	Кабель для установок погружных электронасосов КПОпБП-90 -4,0 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1364	Кабель для установок погружных электронасосов КПпОппБП-120 - 4 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1365	Кабель для установок погружных электронасосов КПпБК-130 -4 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1366	Кабель для установок погружных электронасосов КПпОппБП-130 -4 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1367	Кабель для установок погружных электронасосов КПпБП-130 - 4 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1368	Кабель для установок погружных электронасосов КПБК-90 -5,0 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1369	Кабель для установок погружных электронасосов КПОпБП-90 -5,0 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-

				2001
1370	Кабель для установок погружных электронасосов КППБ-90 - 5,0 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1371	Кабель для установок погружных электронасосов КППБК-120 - 5 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1372	Кабель для установок погружных электронасосов КППБП-120 - 5 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1373	Кабель для установок погружных электронасосов КППОппБП-120 - 5 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1374	Кабель для установок погружных электронасосов КППБК-130 -5 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1375	Кабель для установок погружных электронасосов КППБП-130 - 5 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1376	Кабель для установок погружных электронасосов КППОппБП-130 -5 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1377	Самонесущий изолированный провод для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, СИП-1	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 3553-016-59680332-2010, ГОСТ 31946-2012
1378	Самонесущий изолированный провод для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, СИПн-1	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 3553-016-59680332-2010, ГОСТ 31946-2012
1379	Самонесущий изолированный провод для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, СИП-2	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 3553-016-59680332-2010, ГОСТ 31946-2012
1380	Самонесущий изолированный провод для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 3553-016-59680332-2010, ГОСТ 31946-2012

	включительно, номинальной частотой 50 Гц, СИПн-2			
1381	Самонесущий изолированный провод для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, СИП-4	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 3553-016-59680332-2010, ГОСТ 31946-2012
1382	Самонесущий изолированный провод для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц, СИПн-4	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 3553-016-59680332-2010, ГОСТ 31946-2012
1383	Самонесущий защищенный провод для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение 20 кВ (для сетей на напряжение 6, 10, 15 и 20 кВ) и 35 кВ (для сетей на напряжение 35 кВ), номинальной частотой 50 Гц, СИП-3	27.32.14.120	8544 60 900 9	ТУ 3553-016-59680332-2010, ГОСТ 31946-2012
1384	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПсЭКПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1385	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУПсЭБПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1386	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПсЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1387	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПсЭКПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1388	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭПсЭБПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1389	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

1390	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРКПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1391	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРБПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1392	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1393	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРКПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1394	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРБПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1395	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1396	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРЭКПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1397	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУРЭБПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1398	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРЭПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1399	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРЭКПнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1400	Кабели монтажные универсальные,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-

	напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный ТОФЛЕКС КУЭРЭБПнг(А)-FRHF			12427382-2014
1401	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРРнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1402	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРКРнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1403	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРБРнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1404	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРРнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1405	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРКРнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1406	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРБРнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1407	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭРнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1408	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭКРнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1409	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭБРнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1410	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭРнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1411	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭКРнг(А)-FRHF	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1412	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

	ТОФЛЕКС КУЭРЭБРнг(А)-FRHF			
1413	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТТ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1414	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТКТ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1415	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТБТ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1416	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТТ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1417	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТКТ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1418	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТБТ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1419	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТЭТ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1420	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТЭКТ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1421	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТЭБТ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1422	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТЭТ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1423	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТЭКТ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1424	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТЭБТ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1425	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

	переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРУ			
1426	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРКУ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1427	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРБУ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1428	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРУ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1429	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРКУ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1430	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРБУ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1431	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭУ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1432	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭКУ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1433	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭБУ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1434	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭУ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1435	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭКУ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1436	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭБУ	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1437	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТТнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1438	Кабели монтажные универсальные,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-

	напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТКТнг(А)			12427382-2014
1439	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТБТнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1440	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТТнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1441	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТКТнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1442	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТБТнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1443	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТЭТнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1444	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТЭКТнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1445	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТЭБТнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1446	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТЭТнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1447	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТЭКТнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1448	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТЭБТнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1449	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРУнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1450	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРКУнг(А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

1451	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРБУ _{нг} (А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1452	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРУ _{нг} (А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1453	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРКУ _{нг} (А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1454	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРБУ _{нг} (А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1455	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭУ _{нг} (А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1456	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭКУ _{нг} (А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1457	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭУ _{нг} (А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1458	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭКУ _{нг} (А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1459	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭБУ _{нг} (А)	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1460	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТТ _{нг} (А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1461	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТКТ _{нг} (А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1462	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТБТ _{нг} (А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1463	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

	ТОФЛЕКС КУЭТТнг(А)-LS			
1464	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТКТнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1465	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТБТнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1466	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТЭТнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1467	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТЭКТнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1468	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТЭБТнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1469	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТЭТнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1470	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТЭКТнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1471	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТЭБТнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1472	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРУнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1473	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРКУнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1474	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРБУнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1475	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРУнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1476	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

	переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРКУнг(А)-LS			
1477	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРБУнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1478	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭУнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1479	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭКУнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1480	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭБУнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1481	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭУнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1482	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭБУнг(А)-LS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1483	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТТнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1484	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТКТнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1485	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТБТнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1486	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТТнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1487	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТКТнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1488	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТБТнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041- 12427382-2014
1489	Кабели монтажные универсальные,	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-

	напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТЭТнг(А)-FR			12427382-2014
1490	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТЭКТнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1491	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТЭБТнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1492	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТЭТнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1493	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТЭКТнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1494	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТЭБТнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1495	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРУнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1496	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРКУнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1497	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРБУнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1498	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРУнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1499	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРКУнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1500	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРБУнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1501	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭУнг(А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014

1502	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭКУ _{нг} (А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1503	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУРЭБУ _{нг} (А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1504	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭУ _{нг} (А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1505	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭКУ _{нг} (А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1506	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭРЭБУ _{нг} (А)-FR	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1507	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТТ _{нг} (А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1508	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТКТ _{нг} (А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1509	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУТБТ _{нг} (А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1510	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, ТОФЛЕКС КУЭТТ _{нг} (А)-FRLS	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1511	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПЭКП _{нг} (А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-021-59680332-2011, ГОСТ 31996-2012
1512	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВВГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1513	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГЭ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1514	Кабель силовой с пластмассовой	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-

	изоляция на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВБШв			59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1515	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВВГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1516	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВВГЭ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1517	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ВЭКШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1518	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПВВГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1519	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвВГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1520	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПВВГЭ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1521	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвВГЭ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1522	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПВБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1523	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПВБаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1524	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1525	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РПВнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
1526	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

	тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРПВнг(А)			
1527	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБВнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
1528	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РБВнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
1529	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРБВнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
1530	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РКВнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
1531	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРКВнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
1532	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭПВнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
1533	Кабель для установок погружных электронасосов КППБК-120 - 4 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1534	Кабель для установок погружных электронасосов КППБП-120 - 4 кВ	27.32.14.190	8544 60 100 0	ТУ 27.32.13.122-109-12427382-2019, ГОСТ 51777-2001
1535	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭКШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1536	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПВБШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1537	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012

	тока частотой 50 Гц, АПвБаШп			
1538	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1539	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвБаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1540	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвКШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1541	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвЭБШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1542	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвЭБаШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1543	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1544	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭБаШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1545	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АПвЭКШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1546	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, ПвЭКШвнг(А)-ХЛ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1547	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 50 Гц, АВВГнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-020-59680332-2010, ГОСТ 31996-2012
1548	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014

	РЭКВнг(А)			
1549	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС РЭПТнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
1550	Кабели контрольные торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, переменного тока частотой 100 Гц, ТОФЛЕКС АРЭПТнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3500-051-12427382-2014
1551	Кабели монтажные универсальные, напряжением до 300, 500 и 660 В, переменного тока частотой 400 Гц, универсальный, ТОФЛЕКС КУЭВЭВнг(А)-LSLTx	27.32.13.191	8544 49 910 8	ТУ 3581-041-12427382-2014
1552	Кабели судовые, на переменное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В, ТОФЛЕКС КСЭаРпППнг(А)-FRHF	27.32.13.196	8544 49 910 8	ТУ 3500-048-12427382-2016

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Заместитель директора
Департамента машиностроения для
топливно-энергетического комплекса

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 17DEE00D667F955DFA0D4963C74E826F
Кому выдан: Кляповский Денис Васильевич
Действителен: с 30.06.2022 до 23.09.2023

Д.В. Кляповски