



**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>

26.10.2022 № 108752/21

На № _____ от _____

ООО «КЗ «Эксперт-Кабель»

ул. Раздольная, д. 105, пом. 14а,
с/п Платоновское, Орловский р-н,
Орловская обл., 302009

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 «Кабельный завод «Эксперт-Кабель» (ООО «КЗ «Эксперт-Кабель»).

Реквизиты заявления: № 2351\2022 от 11 июля 2022 г.

ИНН 7743920794, ОГРН (ОГРНИП) 1147746316959.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 302009, Орловская обл., Орловский район, с/п Платоновское, ул. Раздольная, д. 105, пом. 14а.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 302009, Орловская обл., Орловский район, с/п Платоновское, ул. Раздольная, д. 105, пом. 8.

№	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 гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
2	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КгРвПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
3	Кабели гибкие на напряжение до 3кВ пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения КГВВЭнг(А)-LS LTx	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
4	Кабели гибкие на напряение до 3 кВ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением КГВКаВнг(А)-LS	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-008-29225149-2017, ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
5	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ без галогенов КГПКаПнг(А)-HF	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-008-29225149-2017, ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
6	Кабели гибкие на напряение до 3 кВ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением КГВКВнг(А)-LS	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-008-29225149-2017, ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
7	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КГЭТН-10	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
8	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвКВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
9	Кабели контрольные огнестойкие на напряжение от 0,66 до 1 кВ КВКбШвнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
10	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвЭКаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
11	Кабели силовые на напряжение до 3	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-

	кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвБПнг(А)-HF			29225139-2018
12	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
13	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБВ2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
14	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБВ2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
15	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвП2угж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
16	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвП2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
17	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвП2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
18	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвПгу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
19	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
20	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвКаВг	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
21	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвКаВ	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
22	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвКП2г	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
23	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвКВ2гж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
24	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвКВ	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
25	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов АПвЭБПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
26	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов АПвКПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
27	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016,

	полиэтилена не содержащие галогенов ПвЭКаПнг(А)-HF			ГОСТ 31996-2012
28	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов ПвБПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
29	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов ПвБаПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
30	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением APвЭКШвнг(А)-LS;	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
31	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением APвБШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
32	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ПвЭКаШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
33	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ПвБаШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
34	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ПвБШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
35	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ПвВГнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
36	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ APвЭБаШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
37	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ APвЭКШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
38	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

	АПвПГ			
39	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвЭКШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
40	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвКаШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
41	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвБШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
42	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвЭКШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
43	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвЭКаШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
44	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвБШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
45	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвВГЭ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
46	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ АПвКаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
47	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ АПвПГЭ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
48	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ АПвЭКШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
49	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ АПвВГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
50	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвЭКШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
51	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016,

	ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВКаШвнг(А)-LSLTx;			ГОСТ 31996-2012
52	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВЭКаШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
53	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВКШвнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
54	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВКаШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
55	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВЭБаШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
56	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВЭБШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
57	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ВБШвнг(А)-FRLS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
58	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АПБаПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
59	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016,

	оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АПБПнг(А)-HF			ГОСТ 31996-2012
60	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АППГ-Пнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
61	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ПККаПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
62	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ПЭБаПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
63	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВЭКаШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
64	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВВГЭ-Пнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
65	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВВГ-Пнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
66	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ВКаШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
67	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВКШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
68	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

	дымо- и газовойделением АВБШвнг(А)-LS			
69	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением АВВГЭ-Пнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
70	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением АВВГ-Пнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
71	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением ВЭКаШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
72	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением ВЭКШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
73	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением ВЭБаШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
74	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением ВВГЭ-Пнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
75	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением ВВГ-Пнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
76	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
77	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018

	оболочкой из ПВХ пластика АРвКаШп			
78	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРвЭБШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
79	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРвКаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
80	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвКШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
81	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвВЭ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
82	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовойделением КГРвБаВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
83	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовойделением КГРвБаВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
84	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовойделением КГРвВВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
85	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовойделением КГРвВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
86	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовойделением КГРвБаВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
87	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовойделением КГРвВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018

88	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной горючести КГРвКаВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
89	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной горючести КГРвКВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
90	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
91	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПунг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
92	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
93	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
94	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБаПунг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
95	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПунг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
96	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
97	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
98	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВКаШвнг(А)	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

99	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВБШвнг(А)	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
100	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВЭКаШвнг(А)	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
101	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВКаШвнг(А)	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
102	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВЭБаШвнг(А)	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
103	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВБаШвнг(А)	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
104	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВКаШвнг(А)	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
105	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВЭБШвнг(А)	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
106	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВБШвнг(А)	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
107	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВКШвнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
108	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВБШвнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
109	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВЭБаШв	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
110	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВКШв	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
111	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВЭКаШв	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
112	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016,

	ПВХ АВКШв			ГОСТ 31996-2012
113	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВЭБШв	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
114	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВБШв	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
115	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВЭБШв	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
116	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВБШв	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
117	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВВГ	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
118	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВЭКШв	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
119	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВВГЭ-П	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
120	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВВГ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
121	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПунг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
122	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
123	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвПгнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
124	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
125	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
126	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБаПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
127	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018

	с оболочкой из полимерной композиции КГРвБаПг			
128	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБаП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
129	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
130	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
131	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПаПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
132	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПаП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
133	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
134	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
135	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
136	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
137	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика КГРвВЭ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
138	Кабели гибкие на напряжение до 3кВ пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения КГВКВнг(А)-LS LTx	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
139	Кабели гибкие на напряжение до 3кВ пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017

	токсичностью продуктов горения КГВВнг(А)-FRLS LTx			
140	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ огнестойкие КГВВЭнг(А)-FRLS	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
141	Кабели гибкие до 3 кВ пониженной горючести КГВКаВнг(А)	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
142	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ВКВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
143	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АВВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
144	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АВКаВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2017, ГОСТ Р 55025
145	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной горючести ВВГнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
146	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной горючести ВКВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
147	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной горючести АВВГнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
148	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие РвЭБШвнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
149	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвПгжнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
150	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвПгжнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
151	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвКП2гнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
152	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016,

	содержащие галогенов ПвБаП2гнг(А)- HF			ГОСТ Р 55025
153	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвБаПгнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
154	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
155	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвП2гжнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
156	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвПгнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
157	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением APвKaШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
158	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ПвЭБШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
159	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ПвКШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
160	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ПвЭБаШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
161	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
162	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением APвKШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
163	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

	опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АПвКаШвнг(А)-LS			
164	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АПвВГЭнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
165	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ПвЭБаШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
166	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ПвКаШвнг(А)-LS;	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
167	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ПвВГЭнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
168	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов АПвЭБаПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
169	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов АПвЭКПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
170	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвБШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
171	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвКаШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
172	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвПГЭ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
173	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвЭКаШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
174	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвЭБШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
175	Кабели силовые на напряжение от 1	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-

	до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвЭБаШв			29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
176	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвЭБаШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
177	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвКаШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
178	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвЭБаШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
179	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвЭКШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
180	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ АПвБШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
181	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ АПвБаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
182	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвБШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
183	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвЭКаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
184	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвКШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
185	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВВГнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
186	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

	токсичностью продуктов горения ВБаШвнг(А)-LSLTx			
187	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
188	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ВЭКШвнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
189	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ВВГЭнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
190	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ВВГЭнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
191	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ПЭКПнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
192	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ПКПнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
193	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ППГЭ-Пнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
194	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВКаШвнг(А)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
195	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016,

	ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВБаШвнг(А)-LSLTx			ГОСТ 31996-2012
196	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВЭБШвнг(А)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
197	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВЭКШвнг(А)-FRLSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
198	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВКШвнг(А)-FRLSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
199	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВЭБШвнг(А)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
200	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВКаШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
201	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВЭКШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
202	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

	токсичностью продуктов горения АВЭБШвнг(А)-LSLTx			
203	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРвКаШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
204	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРвЭБаШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
205	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРвБШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
206	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРвВнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
207	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АПЭБПнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
208	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ПЭКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
209	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ПЭБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
210	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АПЭКПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
211	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АПКПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
212	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие РвПГнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
213	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018

	из ПЭ и ПВХ АРВВ2г			
231	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРВВг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
232	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРВВ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
233	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРВКаП2гж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
234	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРВКаПу	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
235	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРВКаВгж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
236	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРВКаВ2г	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
237	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРВКПу2гж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
238	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРВКП2гж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
239	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРВКПг	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
240	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРВКВ2г	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
241	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
242	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КВЭМВББШвнг(А)-LS	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
243	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КВЭМВББШв	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
244	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КШВЭББШвнг-6	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
245	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ ЭВТ-6	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
246	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КВЭМББШвнг-(А)-LS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
247	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КВЭМББШв-6	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018

248	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КВЭБШв-6	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
249	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвКаВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
250	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвКаВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
251	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвКВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
252	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвКВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
253	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвБаПгжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2057
254	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2053
255	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвБПгжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2052
256	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвБП2гнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2050
257	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвПгнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2044
258	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвКП2гжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2037
259	Кабели контрольные огнестойкие на напряжение от 0,66 до 1 кВ КПЭК6Пнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
260	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- газовыделением АКВЭК6Швнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
261	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- газовыделением АКВБШвнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
262	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- газовыделением АКВВГЭнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78

263	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- газовыделением АКВВГнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
264	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- газовыделением КВКБШвнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
265	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести и АРвБВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
266	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвБВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
267	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
268	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
269	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
270	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвКаВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
271	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвКВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
272	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвБаВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
273	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением АРвКаВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
274	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением АРвБаВ2гнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
275	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018

	АРвБаВнг(А)-LS			
276	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовыделением АРвБВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
277	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовыделением АРвВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
278	Провода и кабели установочные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПуГВнг(А)-LSLTx	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
279	Провода и кабели установочные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПуВнг(А)-LSLTx	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
280	Провода и кабели установочные пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо-и газовыделением ПуГВнг(А)-LS	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
281	Провода и кабели установочные пониженной горючести ПуГВВнг(А)	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
282	Провода и кабели установочные с изоляцией и оболочкой ПВХ ПуГВВ	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
283	Провода и кабели установочные с изоляцией и оболочкой ПВХ ПуГВ	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
284	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения КВБбШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
285	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения КВБГЭнг(А)-FRLSTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
286	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения КВБГнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
287	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 10 кВ пониженной	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015,

	горючести АКВКбШвнг(А)			ГОСТ 1508-78
288	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 10 кВ пониженной горючести КВВГЭнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
289	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 10 кВ пониженной горючести КВВГЭнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
290	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 10 кВ пониженной горючести КВБбШвнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
291	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из ПВХ КВВГЭ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
292	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из ПВХ КВВГ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
293	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвКПгжнг(А)- НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
294	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвБаП2гнг(А)- НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
295	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвБаП2гжнг(А)- НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
296	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвБаПнг(А)- НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
297	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвП2гжнг(А)- НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
298	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РвЭКШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
299	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РвЭКШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
300	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РвЭБаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018

301	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовойделением КГРвКаВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
302	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовойделением КГРвКаВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
303	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовойделением КГРвВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
304	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной горючести КГРвКВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
305	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной горючести КГРвБаВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
306	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной горючести КГРвБаВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
307	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной горючести КГРвВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
308	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
309	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
310	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
311	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПунг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
312	Кабели гибкие с изоляцией из	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-

	этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвПнг(А)-HF			29225139-2018
313	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
314	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
315	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПунг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
316	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
317	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
318	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
319	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвПунг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
320	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПунг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
321	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБаПунг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
322	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБаПунг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018

323	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПугнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
324	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
325	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
326	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
327	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
328	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
329	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
330	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
331	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
332	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
333	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
334	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
335	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018

	композиции КГРвКаП			
336	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
337	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПаПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
338	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПаП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
339	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
340	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АВКВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
341	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АВБаВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
342	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ВБВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
343	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
344	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной горючести ВБаВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
345	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие РвПнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
346	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие РвЭБШвнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
347	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
348	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018

	галогенов АРвЭБПнг(А)-НФ			
349	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвПГЭнг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
350	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвКаПнг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
351	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвЭКПнг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
352	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвПЭнг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
353	Кабели силовые на напряжениедо 1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвБПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
354	Кабели силовые на напряжениедо 1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвКаПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
355	Кабели силовые на напряжениедо 1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвЭБаПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
356	Кабели силовые на напряжениедо 1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвБПнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
357	Кабели силовые на напряжениедо 1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвПЭнг(А)-НФ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
358	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АПвКВгжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
359	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АПвБВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
360	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АПвБВгжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
361	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ПвКаВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
362	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности,	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025

	спониженным дымо- и газовыделением ПвКВ2гнг(А)-LS			
363	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ПвБаВгжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
364	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ПвБВ2гнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
365	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвКВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
366	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвКВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
367	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвБаВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
368	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвБаВгнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
369	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвБВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
370	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвБВгнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
371	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
372	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
373	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВЭБаШв	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
374	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВВГЭ-П	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
375	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016,

	оболочкой из ПВХ АВВГЭ			ГОСТ 31996-2012
376	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВЭБШв	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
377	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвКаШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
378	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвВГЭ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
379	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвЭБШп;	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
380	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвКШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
381	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвБаШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
382	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвЭБаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
383	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ АПвЭБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
384	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ АПвВГЭ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
385	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвЭБШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
386	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвЭБаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
387	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВВГЭнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

388	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВЭКШвнг(A)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
389	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВВГЭ-Пнг(A)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
390	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
391	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ВВГЭ-Пнг(A)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
392	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ПБПнг(A)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
393	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной безопасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВЭКашвнг(A)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
394	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВЭБаШвнг(A)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
395	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВЭКашвнг(A)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

396	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВКШвнг(A)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
397	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВБаШвнг(A)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
398	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВВГЭ-Пнг(A)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
399	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВВГЭнг(A)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
400	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВЭБаШвнг(A)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
401	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВБаШвнг(A)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
402	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВБаШвнг(A)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
403	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

	пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВВГЭ-Пнг(А)-LSLTx			
404	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРвЭКШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
405	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РвЭКаШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
406	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РвКаШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
407	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РвЭБаШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
408	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АПКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
409	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ПЭКаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
410	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ПКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
411	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ПБПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
412	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ППГЭ-Пнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
413	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

	композиции не содержащие галогенов ППГЭнг(А)-HF			
414	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РВЭнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
415	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРВКШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
416	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРВБаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
417	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРВПЭГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
418	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРВЭКаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
419	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРВБаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
420	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРВВЭ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
421	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РВЭКаШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
422	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РВКаШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
423	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРВЭКШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018

424	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРвЭКаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
425	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРвБШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
426	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРвПЭГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
427	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРвЭБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
428	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- газовыделением КВЭББШвнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
429	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- газовыделением КВВГнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
430	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвБВгнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
431	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвКаВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
432	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвКаВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
433	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвКаВгнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
434	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвБаВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
435	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвБВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
436	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018

	пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением АРвКаВгжнг(А)-LS			
437	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением АРвКВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
438	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением АРвВ2гнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
439	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением РвКаВгжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
440	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением РвКаВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
441	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением РвБаВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
442	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением РвКВгжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
443	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением РвКВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
444	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением РвВВгжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
445	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением РвВВ2гнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
446	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением РвВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018

447	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовыделением РвВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
448	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией огнестойкие РвКП2гжнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
449	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией огнестойкие РвПнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
450	Самонесущие изолированные провода СИПн-3	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 27.32.14-016-29225139-2018, ГОСТ 31946
451	Провода и кабели установочные не содержащие галогенов КуГППнг(А)-HF	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
452	Провода и кабели установочные не содержащие галогенов ПуГПнг(А)-HF	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
453	Провода и кабели установочные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения КуВВнг(А)-LSLTx	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
454	Провода и кабели установочные пониженной горючести КуВВнг(А)	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
455	Провода и кабели установочные пониженной горючести ПуВнг(А)	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
456	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АКВБбШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
457	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения KBЭКбШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
458	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения KBЭБбШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
459	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения KBВГнг(А)-FRLSTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
460	Кабели контрольные на напряжение	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-

	от 0,66 до 10 кВ пониженной горючести АКВЭКБШвнг(А)			29225139-2015, ГОСТ 1508-78
461	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 10 кВ пониженной горючести КВЭКБШвнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004- 29225139-2015, ГОСТ 1508-78
462	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 10 кВ пониженной горючести КВВГнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004- 29225139-2015, ГОСТ 1508-78
463	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из ПВХ АКВББШв	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004- 29225139-2015, ГОСТ 1508-78
464	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из ПВХ АКВВГ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004- 29225139-2015, ГОСТ 1508-78
465	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из ПВХ КВКБШв	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004- 29225139-2015, ГОСТ 1508-78
466	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвКаПнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005- 29225139-2016, ГОСТ Р 55025
467	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвКаПгнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005- 29225139-2016, ГОСТ Р 55025
468	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвБаПгнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005- 29225139-2016, ГОСТ Р 55025
469	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвПгнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005- 29225139-2016, ГОСТ Р 55025
470	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвПгнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005- 29225139-2016, ГОСТ Р 55025
471	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвКПнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005- 29225139-2016, ГОСТ Р 55025
472	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвБаПгжнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005- 29225139-2016, ГОСТ Р 55025
473	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвБПгжнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005- 29225139-2016, ГОСТ Р 55025
474	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005- 29225139-2016,

	содержащие галогенов ПвБПгнг(А)-НФ			ГОСТ Р 55025
475	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвП2гнг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
476	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвПгжнг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
477	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)ПвКПугж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
478	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвКП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
479	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвКВ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
480	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБаПу2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
481	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБаПгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
482	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБаПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
483	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБаПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
484	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБаВгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
485	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБаВг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
486	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБПу2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
487	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)ПвБПгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
488	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
489	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)ПвБПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
490	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016,

	полиэтилена (СПЭ) ПвВ			ГОСТ Р 55025
508	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов АПвКаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
509	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов ПвЭКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
510	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов ПвПГЭнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
511	Кабели силовые на напряжение 1 от 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвПГЭнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
512	Кабели силовые на напряжение 1 от 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвКШвнг(А)-FRLS	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
513	Кабели силовые на напряжение 1 от 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвБШвнг(А)-FRLS	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
514	Кабели силовые на напряжение 0,66 от 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвЭБПнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
515	Кабели силовые на напряжение 0,66 от 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвЭБШвнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
516	Кабели силовые на напряжение 0,66 от 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвКШвнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
517	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов АПвЭКаПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
518	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов ПвКПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
519	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АПвЭБШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
520	Кабели силовые на напряжение от 1	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-

	до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ПвБШвнг(А)-LS			29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
521	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АПвБШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
522	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ПвЭКаШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
523	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБаПуг	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
524	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБаПу	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
525	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБаП	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
526	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВКШвнг(А)	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
527	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВВГЭнг(А)	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
528	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВВГ-Пнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
529	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВЭКаШв	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
530	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВЭКШв	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
531	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВВГЭ-П	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
532	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВЭКШв	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
533	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВВГЭ	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
534	Кабели силовые на напряжение от	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-

	0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВЭКаШв			29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
535	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВКаШв	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
536	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВЭКШв	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
537	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВКШв	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
538	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВВГ-П	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
539	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВКаШв	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
540	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВЭБаШв	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
541	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВБаШв	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
542	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВБШв	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
543	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВВГЭ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
544	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВВГ-П	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
545	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПгнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
546	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвПугнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
547	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
548	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
549	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018

	композиции КГРвПуг			
550	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
551	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПаПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
552	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
553	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
554	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика КГРвЭ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
555	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика КГРвТп	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
556	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКаПу2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
557	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКаП2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
558	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКаПугж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
559	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКПу2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
560	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
561	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКВ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
562	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвБаПугж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
563	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвПгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025

564	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвВгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
565	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов АПвБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
566	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов ПвЭБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
567	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов ПвЭКаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
568	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов ПвКаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
569	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвЭБПнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
570	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвЭКПнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
571	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвПГЭнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
572	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвВГнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
573	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвКПу2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
574	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)ПвКВгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
575	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвКВг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
576	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)ПвБаПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
577	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБВгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
578	Кабели силовые на напряжение от 6	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-

	до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвПу2гж			29225139-2016, ГОСТ Р 55025
579	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвБаВ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
580	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвБПугж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
581	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвБПгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
582	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) АПвБП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
583	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
584	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) АПвП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
585	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвКаПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
586	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвКаП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
587	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвКаВ2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
588	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов АПвКаПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
589	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов ПвЭБПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
590	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов ПвПГЭнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
591	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов ПвПГнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
592	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АПвЭБаШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
593	Кабели гибкие на напряжение до 3кВ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-

	пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения КГВВнг(А)-LSLTx			29225139-2017
594	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением КГВКВнг(А)-LS	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-008-29225149-2017, ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
595	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ огнестойкие КГВВнг(А)-FRLS	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018, ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
596	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ без галогенов КГПКПнг(А)-HF	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-008-29225149-2017, ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
597	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ без галогенов КГППнг(А)-HF	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-008-29225149-2017, ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
598	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением КГВВЭнг(А)-LS	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-008-29225149-2017, ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
599	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением КГВВнг(А)-LS	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-008-29225149-2017, ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
600	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной горючести АВКаВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
601	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной горючести ВВВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
602	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной горючести АВВВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
603	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной горючести ВКаВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
604	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АПвКаВ2гнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
605	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АПвВВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
606	Кабели силовые на напряжение от 6	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-

	до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением АПВгжнг(А)-LS			29225139-2016, ГОСТ Р 55025
607	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением ПвКаВгжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
608	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением ПвКВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
609	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением ПвБаВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
610	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением ПвБВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
611	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением ПвБВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
612	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвКВгнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
613	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвБаВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
614	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвБВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
615	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвБВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
616	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвКаВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
617	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025

	ПвБаВгжнг(А)			
618	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвБаВгнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
619	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвБаВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
620	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвБВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
621	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвВгнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
622	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КРЭмВПбШвнг(А)-LS	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
623	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КВЭмВПбШвнг(А)-LS	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
624	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КГЭТ-10	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
625	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КРЭмВПбШвнг(А)-LS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
626	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвПгжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2046
627	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2043
628	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвКаПгнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2039
629	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2033
630	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвБаПгнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2029
631	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2028
632	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвБП2гнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2025
633	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвПгнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2019
634	Кабели силовые на напряжение от 6	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-

	до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвБаВгжнг(А)			29225139-2018
635	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвБаВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
636	Кабели контрольные на напряжение от 0,66-1 кВ не содержащие галогенов АКПКбПнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
637	Кабели контрольные на напряжение от 0,66-1 кВ не содержащие галогенов АКППГнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
638	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВВГЭ-Пнг(А)	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
639	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
640	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПунг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
641	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПугнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
642	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовойделением КГРвБВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
643	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовойделением КГРвКаВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
644	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовойделением КГРвКВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
645	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018

	РвКШв			
646	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвППГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
647	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвПЭГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
648	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвЭБаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
649	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвЭКаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
650	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРвВЭ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
651	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвБШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
652	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвЭБШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
653	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвКШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
654	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвЭКаШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
655	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвБаШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
656	Кабели силовые на напряжение до 3	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-

	кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РвЭБШп			29225139-2018
657	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РвЭКШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
658	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРвЭБаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
659	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРвЭКаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
660	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРвЭКШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
661	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РвВГЭнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
662	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ВВГЭнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
663	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ВБШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
664	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ВЭБШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
665	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

	ВКaШвнг(A)-LS			
666	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВЭБаШвнг(A)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
667	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВЭКаШвнг(A)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
668	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ВБШвнг(A)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
669	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВБШвнг(A)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
670	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВБаШвнг(A)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
671	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВЭБаШвнг(A)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
672	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВБаШвнг(A)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
673	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВКаШвнг(A)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
674	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018

	оболочкой из ПВХ пластика РвБаШвнг(А)			
675	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвКШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
676	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвЭКШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
677	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРвКШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
678	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ПвБаШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
679	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АПвВГнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
680	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АПвБаШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
681	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АПвКШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
682	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АПвЭКШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
683	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов ПвКаПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
684	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов ПвЭКПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
685	Кабели силовые на напряжение от	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-

	0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов ПвЭБаПнг(А)-HF			29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
686	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов АПвПГЭнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
687	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ППГнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
688	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АППГЭ-Пнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
689	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ППГЭ-Пнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
690	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ПБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
691	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АПБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
692	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АПЭКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
693	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АПКаПнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
694	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ППГ-Пнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
695	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ПБПнг(А)-	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

	FRHF			
696	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ВБШвнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
697	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ВЭШвнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
698	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ВЭКШвнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
699	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ППГЭ-Пнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
700	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ПЭБПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
701	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ВЭБШвнг(А)-FRLS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
702	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ВКШвнг(А)-FRLS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
703	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВВГ-Пнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
704	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

	ВВГЭнг(А)-LSLTx			
705	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
706	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВВГЭнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
707	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВБШвнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
708	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВЭБШвнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
709	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВЭБаШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
710	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВКШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
711	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВБШвнг(А)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
712	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016,

	ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВВГЭ-Пнг(А)-FRLSLTx			ГОСТ 31996-2012
713	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВБШвнг(А)-FRLSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
714	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВВГЭ-Пнг(А)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
715	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвЭБаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
716	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвЭКШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
717	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвПГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
718	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвБаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
719	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвЭКШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
720	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвЭБаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
721	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ АПвБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
722	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ АПвЭБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

723	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ АПвЭКаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
724	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвБШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
725	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвПГ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
726	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвКШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
727	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвКШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
728	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвКШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
729	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвБаШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
730	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвЭКаШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
731	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвБП2гнг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
732	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвБаП2гжнг(А)- НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
733	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвКаП2гжнг(А)- НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
734	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвКаП2гнг(А)- НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
735	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвКПнг(А)-	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025

	HF			
736	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвКПгнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
737	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвКП2гнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
738	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвКаПгжнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
739	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из ПВХ КВББШв	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
740	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из ПВХ АКВВГЭ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
741	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из ПВХ АКВБШв	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
742	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 10 кВ пониженной горючести КВЭБШвнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
743	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 10 кВ пониженной горючести КВЭБШвнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
744	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 10 кВ пониженной горючести АКВБШвнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
745	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 10 кВ пониженной горючести АКВБШвнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
746	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвБаП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
747	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвБаПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
748	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвБаПгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
749	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвБаП2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
750	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКВ2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
751	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016,

	полиэтилена (СПЭ) ПвБВ2г			ГОСТ Р 55025
769	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
770	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)ПвБП2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
771	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)ПвБП2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
772	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБаВ2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
773	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)ПвБаВ2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
774	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)ПвБаПу2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
775	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвКВ2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
776	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвКПу2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
777	Кабели силовые на напряжение 0,66 от 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвПГнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
778	Кабели силовые на напряжение 0,66 от 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвБПнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
779	Кабели силовые на напряжение 1 от 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвЭБШвнг(А)-FRLS	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
780	Кабели силовые на напряжение 1 от 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвЭКШвнг(А)-FRLS	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
781	Кабели силовые на напряжение 1 от 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвБПнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
782	Кабели силовые на напряжение 1 от 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвЭКПнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
783	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016,

	полиэтилена не содержащие галогенов ПвКПнг(А)-HF			ГОСТ 31996-2012
784	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов ПвБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
785	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов APBПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
786	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов APBЭKaПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
787	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов APBЭBaПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
788	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвВ2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
789	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвВг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
790	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- газовойделением KBЭKбШвнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
791	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- газовойделением AKBБбШвнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
792	Кабели контрольные на напряжение от 0,66-1 кВ не содержащие галогенов KППГнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
793	Кабели контрольные на напряжение от 0,66-1 кВ не содержащие галогенов AKПЭБбПнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
794	Кабели контрольные огнестойкие на напряжение от 0,66 до 1 кВ KППГнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
795	Кабели контрольные огнестойкие на напряжение от 0,66 до 1 кВ KППГЭнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
796	Кабели контрольные огнестойкие на напряжение от 0,66 до 1 кВ KПКбПнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
797	Кабели контрольные огнестойкие на напряжение от 0,66 до 1 кВ KBВГЭнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
798	Кабели контрольные огнестойкие на	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-

	напряжение от 0,66 до 1 кВ КВВГнг(А)-FRHF			29225139-2015, ГОСТ 1508-78
799	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением РвВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
800	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением РвБаВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
801	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением РвКВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
802	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением РвКаВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
803	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением РвКаВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
804	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением РвКаВ2гнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
805	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением АРвВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
806	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением АРвБаВгжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
807	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением АРвКВгжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
808	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением АРвКаВ2гнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018

809	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвКаВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
810	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвКВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
811	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвКВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
812	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
813	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБаПугж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
814	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБаПгж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
815	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБаВ2гж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
816	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБПу2гж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
817	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБПгж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
818	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБПг	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
819	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвП2гж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
820	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвПугж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
821	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвВ2г	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
822	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвВг	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
823	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие РвПЭнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
824	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБП2г	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
825	Кабели силовые на напряжение до 3	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-

	кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБПуг			29225139-2018
826	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвПгж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
827	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвПг	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
828	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвВ2гж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
829	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвВ	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
830	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие РвЭБПнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
831	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие РвПЭГнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
832	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКаПу2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
833	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКаПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
834	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКаП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
835	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКаВгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
836	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКаВ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
837	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКПугж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
838	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКП2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
839	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
840	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКВгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
841	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКВ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
842	Кабели силовые на напряжение 6-10	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-

	кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБаП2гж			29225139-2018
843	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБаПу2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
844	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБаВ2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
845	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБПу2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
846	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
847	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБВ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
848	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвПу2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
849	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвКаВ2гж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
850	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвКПу	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
851	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвКВгж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
852	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВКШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
853	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ВЭКаШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
854	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВЭКШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
855	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

	дымо- и газовойделением АВБаШвнг(А)-LS			
856	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением ВКШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
857	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением ВЭБШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
858	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением ВВГнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
859	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВЭБШвнг(А)	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
860	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВВГЭнг(А)	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
861	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВЭКШвнг(А)	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
862	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВБаШвнг(А)	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
863	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВВГнг(А)	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
864	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВЭБаШв	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
865	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВЭБШвнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
866	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВВГЭ-П	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
867	Кабели силовые на напряжение 6-	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-

	10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением АРвКаВнг(А)-LS			29225139-2018
868	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением АРвКаВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
869	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
870	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
871	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвБаВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
872	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвБаВгнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
873	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвКВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
874	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
875	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвВгнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
876	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвВВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
877	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2023
878	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвБП2гжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2027
879	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвБаПгжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2031
880	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвБаП2гжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2032
881	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвКПгнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2034
882	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2042

	галогенов РвКаПгжнг(А)-НФ			
883	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвБаП2гнг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2055
884	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвКПгнг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2059
885	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвКаП2гнг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2063
886	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвБаВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
887	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвКВгнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
888	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвКаВгнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
889	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КВЭмВПБШвнг-(А)-LS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
890	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КГЭШ	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
891	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АПвКВ2нг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
892	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АПвКВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
893	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АПвБаВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
894	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АПвБаВгжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
895	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016,

	пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АПвБВ2гнг(А)-LS			ГОСТ Р 55025
896	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АПвВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
897	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ПвБаВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
898	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ПвБВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
899	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ПвВ2гнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
900	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
901	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвБаВгнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
902	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвБВгнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
903	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвКВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
904	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвБаВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
905	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвБВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
906	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвБВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
907	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвБВгнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018

908	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
909	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвВгнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
910	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением АРвКВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
911	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением АРвКВ2гнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
912	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением АРвКВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
913	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением АРвБаВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
914	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением АРвБВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
915	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением АРвВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
916	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением РвБаВгжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
917	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением РвБВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
918	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- газовойделением РвВгжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018

919	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией огнестойкие РвКПгжнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
920	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией огнестойкие РвБП2гжнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
921	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией огнестойкие РвБП2гнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
922	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией огнестойкие РвБПгнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
923	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией огнестойкие РвБПнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
924	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией огнестойкие РвП2гжнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
925	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией огнестойкие РвПгнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
926	Провода и кабели установочные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения КуГВВнг(А)-LSLTx	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
927	Провода и кабели установочные пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо-и газовыделением КуВВнг(А)-LS	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
928	Провода и кабели установочные пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо-и газовыделением ПуВВнг(А)-LS	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
929	Провода и кабели установочные пониженной горючести КуГВВнг(А)	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
930	Провода и кабели установочные пониженной горючести ПуВВнг(А)	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
931	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения КВКБШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
932	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения КВВГЭнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
933	Кабели контрольные пониженной	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-

	пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения КВК6ШВнг(А)-FRLSTx			29225139-2015, ГОСТ 1508-78
934	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвКаП2гнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
935	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвПгнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
936	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвКаПгжнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
937	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвКаПнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
938	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвКП2гжнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
939	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвКПгжнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
940	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из ПВХ АКВЭБШв	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
941	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвКаВ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
942	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвКП2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
943	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвКП2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
944	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвКПгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
945	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБаП2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
946	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБПу2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
947	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016,

	полиэтилена (СПЭ)АПвКаВ2г			ГОСТ Р 55025
965	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКП2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
966	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКПугж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
967	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
968	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКВг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
969	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвБаПу2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
970	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвБаП2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
971	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвБаПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
972	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвБаВ2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
973	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвПугж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
974	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвКаПгнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2066
975	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвБП2гжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2051
976	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2048
977	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвКПгжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2036
978	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвКП2гнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2035
979	Кабели силовые на напряжении 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением АРвБВ2гнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
980	Кабели силовые на напряжении 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018

	дымо- газовыделением АРвБВнг(А)-LS			
981	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением АРвВгжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
982	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением РвБаВ2гнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
983	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением РвВ2гнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
984	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией огнестойкие РвКП2гнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
985	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией огнестойкие РвКПгнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
986	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией огнестойкие РвКПнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
987	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией огнестойкие РвБПгжнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
988	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией огнестойкие РвП2гнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
989	Самонесущие изолированные провода СИП-1	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 27.32.14-016-29225139-2018, ГОСТ 31946
990	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АКВЭБШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
991	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АКВЭБШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
992	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АКВВГЭнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
993	Кабели силовые на напряжение от 6	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-

	до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвКаПгнг(А)-HF			29225139-2016, ГОСТ Р 55025
994	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвКПгнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
995	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
996	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвБП2гжнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
997	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов ПвПнг(А)- HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
998	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвКПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
999	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)ПвКПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1000	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвБВгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1001	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) АПвБВ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1002	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвПу2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1003	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвП2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1004	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1005	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвКаПугж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1006	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКаПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1007	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКаПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1008	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКаВгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025

1009	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКаВ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1010	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКП2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1011	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКПгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1012	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1013	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвКВгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1014	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвБаПу2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1015	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвВ2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1016	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов АПвЭБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1017	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов АПвКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1018	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов ПвЭБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1019	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвППнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1020	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ПКПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1021	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ПППЭнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1022	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

	галогенов огнестойкие ВВГЭ-Пнг(А)-FRLS			
1023	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ВВГнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1024	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ПЭБПнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1025	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ППГЭнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1026	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АПЭКаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1027	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АПЭБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1028	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АППГЭ-Пнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1029	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АПЭБПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1030	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АППГнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1031	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ПКПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1032	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016,

	оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ПБаПнг(А)-HF			ГОСТ 31996-2012
1033	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ППГ-Пнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1034	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРвЭБШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1035	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРвБаШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1036	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРвВЭнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1037	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РвЭБШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1038	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ВЭБШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1039	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ВВГЭ-Пнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1040	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ВВГЭнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1041	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВЭБШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

1042	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВВГЭнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1043	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РВВГнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1044	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРВБШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1045	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРВПГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1046	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРВКШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1047	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРВЭБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1048	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РВКаШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1049	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РВБШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1050	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РВЭКШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1051	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РВВЭ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1052	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018

	этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРвКШп			
1053	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРвЭБШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1054	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРвЭБаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1055	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРвЭКШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1056	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРвКаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1057	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРвКШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1058	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРвБаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1059	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвКаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1060	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвКаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1061	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвБаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1062	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018

	газовыделением КГРвКаВнг(А)-LS			
1063	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовыделением КГРвКВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1064	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовыделением КГРвВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1065	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовыделением КГРвКВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1066	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовыделением КГРвВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1067	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной горючести КГРвКаВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1068	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной горючести КГРвВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1069	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной горючести КГРвВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1070	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПугнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1071	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБаПугнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1072	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПугнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1073	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018

	полимерной композиции КГРвПунг(А)-HF			
1074	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПунг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1075	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвПунг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1076	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВКШвнг(А)	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1077	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВКаШвнг(А)	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1078	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВКШвнг(А)	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1079	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВВГЭнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1080	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВЭБаШвнг(А)	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1081	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВВГ-Пнг(А)	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1082	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВБаШвнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1083	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2061
1084	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвБаПгжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2056
1085	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2049
1086	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2047

	галогенов АРВП2гжнг(А)-HF			
1087	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВБаШв	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1088	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВЭБШв	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1089	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВБШв	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1090	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВВГЭ	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1091	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВКаШв	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1092	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВБаШв	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1093	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ АВБаШв	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1094	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВЭКаШв	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1095	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовойделением КГРвВнг(А)-LS	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1096	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБаПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1097	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1098	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПугнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1099	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1100	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018

1101	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1102	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1103	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1104	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1105	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1106	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1107	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1108	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ПвВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1109	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвКаВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1110	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвБаВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1111	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1112	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвКаВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1113	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвКВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025

1114	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвБВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1115	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие РвВЭнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1116	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1117	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвЭБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1118	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвПГЭнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1119	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвКаПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1120	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвЭКаПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1121	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвПЭнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1122	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвПГЭнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1123	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБаВгж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1124	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБаВг	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1125	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБВгж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1126	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБВ2г	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1127	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБВг	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1128	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвПу2гж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1129	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвП2г	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1130	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018

	РвЭКПнг(А)-FRHF			
1131	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКаП2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1132	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКаПгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1133	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1134	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБаП2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1135	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБаПгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1136	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБаПгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1137	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБаП2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1138	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ПвВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1139	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвКаВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1140	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвКаВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1141	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвБаВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1142	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвБВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1143	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1144	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвКаВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025

1145	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвБаВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1146	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвБВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1147	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвБВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1148	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1149	Кабели гибкие до 3 кВ с изоляцией из ТЭП и ПВХ КГВКаВ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1150	Кабели гибкие до 3 кВ с изоляцией из ТЭП и ПВХ КГВВ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1151	Кабели гибкие до 3 кВ с изоляцией из ТЭП и ПВХ КГТП	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1152	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБаП2гж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1153	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБаПу2г	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1154	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБаП2г	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1155	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБаПг	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1156	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБП2гж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1157	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБВ2гж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1158	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБВ	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1159	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвПу2г	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1160	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКаП2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1161	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКаВ2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1162	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018

	из ПЭ и ПВХ АРвКПгж			
1163	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1164	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБаВгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1165	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБПгж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1166	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБПу2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1167	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвКаПугж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1168	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвКаПгж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1169	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвКаПу2г	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1170	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвКаПг	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1171	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвКаП	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1172	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвКПу2г	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1173	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КГЭНШ	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
1174	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КШВГ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
1175	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов АПвБПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1176	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов АПвПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1177	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АПвЭКаШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

1178	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ПвВГЭнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1179	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АПвВГЭнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1180	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АПвЭКШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1181	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АПвЭБШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1182	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АПвЭБаШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1183	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АПвБаШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1184	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ПвЭБШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1185	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ПвКШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1186	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвЭБШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1187	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ АПвБаШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1188	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвБаШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

1189	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвПГЭ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1190	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвЭКаШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1191	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой ПВХ и ПЭ ПвКаШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1192	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ АПвКШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1193	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ АПвПГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1194	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ АПвЭКаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1195	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ АПвЭБаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1196	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ АПвБаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1197	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвЭКаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1198	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвКШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1199	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвКаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1200	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвПГЭ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1201	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

	ПЭ ПвЭШв			
1202	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвКаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1203	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1204	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвВГЭ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1205	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвВГ	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1206	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВЭКШвнг(А)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1207	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВКШвнг(А)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1208	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВВГЭнг(А)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1209	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВЭБШвнг(А)-FRSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1210	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВВГЭнг(А)-FRSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

1211	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВЭКШвнг(А)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1212	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВЭБаШвнг(А)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1213	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВБШвнг(А)-LSLTx;	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1214	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВВГ-Пнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1215	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВЭКаШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1216	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВЭКШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1217	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВБШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1218	Кабели силовые на напряжение от 0.66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

	пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ВВГЭ-Пнг(А)-LSLTx			
1219	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ПЭКПнг(А)-FRHF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1220	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ВКШвнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1221	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ВВГ-Пнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1222	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов огнестойкие ППГнг(А)-FRHF	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1223	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРвЭКаШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1224	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРвВГЭнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1225	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРвВГнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1226	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РвБШвнг(А)	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1227	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

	АВЭКШвнг(А)-LS			
1228	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВЭБаШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1229	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВЭБШвнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1230	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВВГЭнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1231	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВВГнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1232	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВКаШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1233	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АВВГнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1234	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ВБаШвнг(А)-LS	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1235	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АПБаПнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1236	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов АППГЭнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

1237	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ПКaПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1238	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ПЭБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1239	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ПБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1240	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ППГЭнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1241	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов APЭKaПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1242	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов APKaПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1243	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов APЭBaПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1244	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов AППГЭнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1245	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ПЭKaПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1246	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной композиции не содержащие галогенов ПЭKПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1247	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ и полимерной	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

	композиции не содержащие галогенов ПЭБПнг(А)-HF			
1248	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРВЭКШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1249	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРВЭБаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1250	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРВБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1251	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвЭБаШп	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1252	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвПП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1253	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвБаШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1254	Кабели силовые на напряжение до 1 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРВКаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1255	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРВЭКаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1256	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРВЭБаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1257	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРВБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018

1258	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РвЭБШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1259	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РвЭБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1260	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовыделением КГРвБВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1261	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовыделением КГРвКВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1262	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовыделением КГРвБаВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1263	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ пониженной горючести КГРвВгнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1264	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБаПунг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1265	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПгнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1266	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1267	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвПугнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1268	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018

	КГРвПгнг(А)-НФ			
1269	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПунг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1270	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПунг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1271	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБаПунг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1272	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПунг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1273	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПнг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1274	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвПгнг(А)-НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1275	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВБаШвнг(А)	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1276	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВВГЭ-Пнг(А)	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1277	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВБШвнг(А)	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1278	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВВГЭ-Пнг(А)	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1279	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВЭКаШвнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

1280	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВКаШвнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1281	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВЭКШвнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1282	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВЭБаШвнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1283	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВВГЭнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1284	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВВГнг(А)	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1285	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВКаШв	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1286	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ ВКШв	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1287	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины не содержащие галогенов КГРвПнг(А)-НФ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1288	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины пониженной пожарной опасности с пониженным дымо и газовойделением КГРвВЭнг(А)-LS	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1289	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1290	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1291	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1292	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018

	с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПаПг			
1293	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1294	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1295	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПаПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1296	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1297	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1298	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ с изоляцией этиленпропиленовой резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести КГРвВЭнг(А)	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1299	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины пониженной горючести КГРвВнг(А)	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1300	Кабели гибкие на напряжение до 3кВ пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения КГВКаВнг(А)-LS LTx	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1301	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПунг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1302	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1303	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвПунг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1304	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018

	с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПу			
1305	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1306	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКаПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1307	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ огнестойкие КГППнг(А)-FRHF	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1308	Кабели гибкие на напряение до 3 кВ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением КГВВЭнг(А)-LS	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-008-29225149-2017, ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1309	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной горючести АВБаВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1310	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ВБаВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1311	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвКаВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
1312	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвКаВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
1313	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвКВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
1314	Кабели контрольные огнестойкие на напряжение от 0,66 до 1 кВ КПБПнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1315	Кабели контрольные на напряжение от 0,66-1 кВ не содержащие галогенов АКПЭКБПнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1316	Кабели контрольные на напряжение от 0,66-1 кВ не содержащие галогенов АКПББПнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1317	Кабели контрольные на напряжение от 0,66-1 кВ не содержащие галогенов АКППГЭнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1318	Кабели контрольные на напряжение	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-

	от 0,66-1 кВ не содержащие галогенов КПК6Пнг(А)-HF			29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1319	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- газовыделением АКВК6Швнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1320	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов APBKaПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2067
1321	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов APBBaПгнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2054
1322	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов APBП2гнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2045
1323	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов PвKaП2гжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2041
1324	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов PвKaП2гнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2040
1325	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов PвKaПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2038
1326	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов PвBaП2гнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2030
1327	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов PвП2гнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2020
1328	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ APBBaB	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1329	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ APBПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1330	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ APBВ2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1331	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие APBKaПy2гж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1332	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие APBKaП2г	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1333	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие APBKaПyг	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1334	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие APBKПyгж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018

1335	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвКПгж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1336	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвКПуг	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1337	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвКП	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1338	Провода и кабели установочные не содержащие галогенов ПуГППнг(А)-HF	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1339	Провода и кабели установочные не содержащие галогенов ПуППнг(А)-HF	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1340	Провода и кабели установочные пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо-и газовыделением КуГВВнг(А)-LS	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1341	Провода и кабели установочные пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо-и газовыделением ПуГВВнг(А)-LS	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1342	Провода и кабели установочные с изоляцией и оболочкой ПВХ КуВВ	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1343	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АКВКбШв(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1344	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АКВБШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1345	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АКВВГнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1346	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвП2гжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2022
1347	Кабели силовые на напряжение 0,66 от 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвЭКШвнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1348	Кабели силовые на напряжение 0,66 от 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

	ПвБШвнг(А)-FRLS			
1349	Кабели силовые на напряжение 0,66 от 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвВГЭнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1350	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением АВВГнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1351	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением ВКаВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1352	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с изоляцией ПВХ пониженной горючести АВКВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1353	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие РвВГЭнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1354	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие РвВГнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1355	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвКаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1356	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвЭКаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1357	Кабели силовые на напряжениедо1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвБаПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1358	Кабели силовые на напряжениедо1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвЭКПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1359	Кабели силовые на напряжениедо1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвБаПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1360	Кабели силовые на напряжениедо1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвПГнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1361	Кабели силовые на напряжениедо1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1362	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АПвКаВ2нг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1363	Кабели силовые на напряжение от 6	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-

	до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением АПвКВнг(А)-LS			29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1364	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением АПвБаВ2гнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1365	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением АПвБаВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1366	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением АПвБаВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1367	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением АПвВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1368	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением АПвВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1369	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением ПвКаВ2гнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1370	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением ПвКаВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1371	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением ПвКаВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1372	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовойделением ПвКВ2гнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1373	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности,	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025

	спониженным дымо- и газовыделением ПвВ2гжнг(А)-LS			
1374	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ПвВгжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1375	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвЭБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1376	Кабели силовые на напряжениедо 1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвЭБаПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1377	Кабели силовые на напряжениедо 1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвПгнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1378	Кабели силовые на напряжениедо 1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1379	Кабели силовые на напряжениедо 1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвКПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1380	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АПвКаВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1381	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АПвКВ2гнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1382	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АПвКВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1383	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АПвБВгнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1384	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением АПвВ2гнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1385	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности,	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025

	спониженным дымо- и газовыделением ПвКВгжнг(А)-LS			
1386	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ПвКВгжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1387	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ПвБаВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1388	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ПвБаВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1389	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- и газовыделением ПвБВгжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1390	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвКаВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1391	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвКаВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1392	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвКВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1393	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвКВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1394	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвБаВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1395	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвБВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1396	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвВ2жгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1397	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести ПвВнг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1398	Кабели силовые на напряжениедо1	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-

	кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвПнг(А)-НФ			29225139-2018
1399	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБаПу2гж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1400	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБаВ2г	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1401	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБаВ	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1402	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБПугж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1403	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБПу2г	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1404	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБП	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1405	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвПу	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1406	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКаПугж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1407	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКаПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1408	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКаВ2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1409	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКП2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1410	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКВ2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1411	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКВ2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1412	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвКВг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1413	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБаПугж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1414	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБаПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1415	Кабели силовые на напряжение 6-10	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-

	кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБаВ2г			29225139-2018
1416	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБПу2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1417	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБП2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1418	Кабели контрольные огнестойкие на напряжение от 0,66 до 1 кВ КВбвнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1419	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвВгж	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1420	Кабели гибкие до 3 кВ с изоляцией из ТЭП и ПВХ КГВКВ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1421	Провода и кабели установочные не содержащие галогенов ПуПнг(А)-HF	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1422	Провода и кабели установочные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПуВВнг(А)-LSLTx	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1423	Провода и кабели установочные пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо-и газовыделением ПуВнг(А)-LS	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1424	Провода и кабели установочные пониженной горючести ПуГВнг(А)	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1425	Провода и кабели установочные с изоляцией и оболочкой ПВХ КуГВВ	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1426	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АКВЭКбШвнг(А)-LSLTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1427	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвБПгжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2026
1428	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2024
1429	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением АРвВВгжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
1430	Кабели силовые на напряжение 6-	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-

	10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением РвКВ2гнг(А)-LS			29225139-2018
1431	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением РвКВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
1432	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением РвБВ2гжнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
1433	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением РвБВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
1434	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией огнестойкие РвПгжнг(А)-FRHF	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
1435	Самонесущие изолированные провода СИПн-4	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 27.32.14-016-29225139-2018, ГОСТ 31946
1436	Самонесущие изолированные провода СИПн-2	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 27.32.14-016-29225139-2018, ГОСТ 31946
1437	Самонесущие изолированные провода СИПг-3	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 27.32.14-016-29225139-2018, ГОСТ 31946
1438	Самонесущие изолированные провода СИП-2	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 27.32.14-016-29225139-2018, ГОСТ 31946
1439	Провода и кабели установочные не содержащие галогенов КуППнг(А)-HF	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1440	Провода и кабели установочные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения ПуГВВнг(А)-LSLTx;	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1441	Кабели контрольные огнестойкие на напряжение от 0,66 до 1 кВ КПЭБПнг(А)-FRHF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1442	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения КВЭБШвнг(А)-FRLSTx	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1443	Кабели контрольные на напряжение	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-

	от 0,66 до 10 кВ пониженной горючести АКВВГнг(А)			29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1444	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из ПВХ АКВКБШв	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1445	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из ПВХ КВЭКБШ	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1446	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвБаПгжнг(А)- НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1447	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвПнг(А)- НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1448	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвП2гнг(А)- НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1449	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвП2гжнг(А)- НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1450	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ не содержащие галогенов АПвПнг(А)- НФ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1451	Самонесущие изолированные провода СИПг-2	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 27.32.14-016-29225139-2018, ГОСТ 31946
1452	Самонесущие изолированные провода СИП-3	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 27.32.14-016-29225139-2018, ГОСТ 31946
1453	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвПЭГ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1454	Кабели силовые на напряжение до 3 кВт с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика РвЭБаШв	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1455	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика АРвБаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1456	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ изоляцией из	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018

	этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката АРВПГ			
1457	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РВКШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1458	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РВБШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1459	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РВБаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1460	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РВЭКаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1461	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката РВБШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1462	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- газовыделением КВВГЭнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1463	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРВКВг	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1464	Самонесущие изолированные провода СИПн-1	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 27.32.14-016-29225139-2018, ГОСТ 31946
1465	Самонесущие изолированные провода СИПг-4	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 27.32.14-016-29225139-2018, ГОСТ 31946
1466	Самонесущие изолированные провода СИПг-1	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 27.32.14-016-29225139-2018, ГОСТ 31946
1467	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1468	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов АПвЭКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012

1469	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов АПвПГЭнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1470	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена не содержащие галогенов ПвБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1471	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена огнестойкие ПвВГЭнг(А)-FRLS	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1472	Кабели гибкие до 3 кВ пониженной горючести КГВВЭнг(А)	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1473	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвКаПгжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2065
1474	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвКаП2гжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2064
1475	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвКП2гжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2062
1476	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвКП2гнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2060
1477	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвКПгжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2058
1478	Кабели гибкие до 3 кВ с изоляцией из ТЭП и ПВХ КГВВЭ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1479	Самонесущие изолированные провода СИП-4	27.32.13.135	8544 49 910 8	ТУ 27.32.14-016-29225139-2018, ГОСТ 31946
1480	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвКПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1481	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвКВ2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1482	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБаП2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1483	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБаПугж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1484	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБаП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025

1485	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБаВ	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1486	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвБПугж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1487	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвП2гж	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1488	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) ПвП2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1489	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвБПу2г	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1490	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвБПг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1491	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ)АПвБПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1492	Провода и кабели установочные с изоляцией и оболочкой ПВХ ПуВВ	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1493	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1494	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБПунг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1495	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1496	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвКП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1497	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвБаПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1498	Кабели гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины 6-10 кВ с оболочкой из полимерной композиции КГРвПу	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-015-29225139-2018
1499	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КВЭБбШвнг-6	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018

1500	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвКаВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1501	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвКаВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1502	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвКВ2гжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1503	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвКВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1504	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 с изоляцией из СПЭ пониженной горючести АПвВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ Р 55025
1505	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвБШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1506	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвЭКаШп	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1507	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена с оболочкой из ПВХ и ПЭ ПвБаШв	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1508	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХпониженной пожарной опасности и низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения АВБШвгнг(А)-LSLTx	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1509	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КГпЭ-6	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
1510	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КГЭТ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
1511	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КГЭ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
1512	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КГЭТШ	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018

1513	Провода и кабели установочные с изоляцией и оболочкой ПВХ ПуВ	27.32.13.131	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1514	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 10 кВ пониженной горючести КВКбШвнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1515	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести АРвБаВнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
1516	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвКаВ2гнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
1517	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвКВгжнг(А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
1518	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвБВнг (А)	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
1519	Кабели силовые на напряжение от 6 до 10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной горючести РвВнг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
1520	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР изоляцией пониженной пожарной опасности , с пониженным дымо- газовыделением АРвБаВнг(А)-LS	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-012-29225139-2018
1521	Кабели контрольные на напряжение от 0,66-1 кВ не содержащие галогенов КПЭКбПнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1522	Кабели контрольные на напряжение от 0,66-1 кВ не содержащие галогенов КПЭбПнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1523	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- газовыделением КВБбШвнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1524	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБПуг	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1525	Кабели для горнорудной промышленности на напряжение до 10 кВ КГЭН	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-014-29225139-2018
1526	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР- изоляцией и оболочкой из ПЭ и ПВХ АРвБаП	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1527	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины не	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017

	содержащие галогенов КГРвПЭнг(А)-HF			
1528	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика КГРвВ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1529	Кабели гибкие на напряжение до 3 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика КГРв	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1530	Кабели гибкие на напряжение до 3кВ пониженной пожарной опасности с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения КГВВЭнг(А)-FRLS LTx	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1531	Кабели гибкие до 3 кВ пониженной горючести КГВВнг(А)	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1532	Кабели гибкие до 3 кВ пониженной горючести КГВКаВнг(А)	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1533	Кабели гибкие на напряении до 3 кВ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением КГВКаВнг(А)-LS	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, ТУ 27.32.13-007-29225139-2017
1534	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвПуг	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1535	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвП	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1536	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие АРвБПу	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1537	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВЭКШвнг(А)	27.32.14.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1538	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с ЭПР-изоляцией огнестойкие РвВнг(А)-FRLS	27.32.13.111	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1539	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвЭКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1540	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвКПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018

1541	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвЭБаПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1542	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвПЭнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1543	Кабели силовые на напряжение до 3 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвБПнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1544	Кабели силовые на напряжениедо1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвЭКПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1545	Кабели силовые на напряжениедо1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвКПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1546	Кабели силовые на напряжениедо1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов АРвЭБПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1547	Кабели силовые на напряжениедо1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвЭКаПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1548	Кабели силовые на напряжениедо1 кВс ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвЭБПнг(А)-HF	27.32.13.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2018
1549	Кабели силовые на напряжение 6-10 кВ с ЭПР-изоляцией не содержащие галогенов РвПгжнг(А)-HF	27.32.14.110	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-011-29225139-2021
1550	Кабели контрольные на напряжение от 0,66-1 кВ не содержащие галогенов КПБПнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1551	Кабели контрольные на напряжение от 0,66-1 кВ не содержащие галогенов КППГЭнг(А)-HF	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1552	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- газовыделением АКВЭББШвнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1553	Кабели контрольные пониженной пожарной опасности, спониженным дымо- газовыделением АКВЭБШвнг(А)-LS	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1554	Кабели силовые на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести АВЭКаШвнг(А)	27.32.13.112	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1555	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВВГЭ-Пнг(А)	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1556	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016,

	ПВХ пониженной горючести ВЭБШвнг(А)			ГОСТ 31996-2012
1557	Кабели силовые на напряжение от 1 до 3 кВ с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной горючести ВЭКШвнг(А)	27.32.14.111	8544 49 910 8	ТУ 3500-005-29225139-2016, ГОСТ 31996-2012
1558	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 10 кВ пониженной горючести КВКБШвнг(А)	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1559	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из ПВХ АКВЭКБШв	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78
1560	Кабели контрольные на напряжение от 0,66 до 1 кВ с изоляцией из ПВХ АКВЭББШв	27.32.13.143	8544 49 910 8	ТУ 3563-004-29225139-2015, ГОСТ 1508-78

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.

Д.В. Кляповский

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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