

РЕЕСТР КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование продукции	Примечания
1.	Кольчугинский завод «Электрокабель» ОАО	Кабели силовые и контрольные не распространяющие горение на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	
2.	Кольчугинский завод «Электрокабель» ОАО	Кабели силовые и контрольные не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	
3.	Кольчугинский завод «Электрокабель» ОАО	Кабели силовые ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS на напряжение 1кВ и контрольные КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS на напряжение 0,66кВ огнестойкие не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением	
4.	Кольчугинский завод «Электрокабель» ОАО	Кабели силовые и контрольные с медными жилами не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	
5.	Кольчугинский завод «Электрокабель» ОАО	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией экранированные марок ВВГЭ, АВВГЭ, ВЭБШв, АВЭБШв, ВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А), ВЭБШвнг(А), АВЭБШвнг(А), ВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LS, АВЭБШвнг(А)-LS, ПвВГЭ, АПвВГЭ, ПвЭБШв, АПвЭБШв, ПвВГЭнг(В), АПвВГЭнг(В), ПвЭБШвнг(В), АПвЭБШвнг(В), ПвВГЭнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, ПвЭБШвнг(А)-LS, АПвЭБШвнг(А)-LS, а также с индексом "г" для кабелей с водоблокирующими лентами герметизации металлического экрана на напряжение 1 Кв	
6.	Кольчугинский завод «Электрокабель» ОАО	Кабели судовые повышенной пожаробезопасности марок КСНРТ, КСНРТЭ, КГСНРТ, КГСНРТЭ, КСРТнг, КСРТЭнг, КГСРТнг, КГСРТЭнг, КГСРТнг-НФ, КГСРТЭнг-НФ, СПвПнг-НФ, СПвПЭнг-НФ	
7.	Кольчугинский завод «Электрокабель» ОАО	Кабели силовые гибкие на напряжение 660В марок КГ, КГ-ХЛ, КГ-Т, КГН по ТУ 16.К73.05-93	
8.	Кольчугинский завод «Электрокабель» ОАО	Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на напряжение 0,66 и 1кВ	
9.	Камский кабель ООО	Кабели силовые гибкие с резиновой изоляцией на напряжение 380 и 660В, исполнение 1, 2, 3 марок: КГ, КГ-ХЛ, КГп, КГп-ХЛ различных сечений (ТУ 16.К09-064-2004)	
10.	Камский кабель ООО	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с общим медным экраном под оболочкой и без, на напряжение 0,66 кВ марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS различных сечений (ТУ 16.К71-310-2001)	
11.	Камский кабель ООО	Кабели силовые для стационарной прокладки, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 1 и 3кВ различных сечений (ТУ 16.К71-090-2002)	
12.	Камский кабель ООО	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 0,66 кВ марки КВВГнг(А)-LS различных сечений по ТУ 16.К71-090-2002	
13.	Камский кабель ООО	Кабели силовые, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 0,66; 1 и 3кВ различных сечений (ТУ 16.К71-310-2001)	
14.	Камский кабель ООО	Кабели силовые для стационарной прокладки с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3кВ различных сечений (ТУ 16-705.499-2010)	

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование продукции	Примечания
15.	Камский кабель ООО	Кабели силовые для стационарной прокладки, не распространяющие горение, на напряжение 0,66; 1 и 3кВ различных сечений (ТУ 16.К01-37-2003)	
16.	NOVKABEL AD / ФОРУМ ЭЛЕКТРО ЗАО	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение до 1 кВ и сечение 1,5-500 мм ²	
17.	NOVKABEL AD / ФОРУМ ЭЛЕКТРО ЗАО	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ и сечение 1,5-500 мм ²	
18.	Кольчугинский завод «Электрокабель» ОАО	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10, 20, 35 кВ (ТУ 16.К71-335-2004)	
19.	Prysmian Finland Oy / Созидание ЗАО	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами на номинальное напряжение до 1 кВ и сечением 1,5-500 мм ²	
20.	Prysmian Finland Oy / Созидание ЗАО	Изолированные провода для воздушных линий электропередачи до 35 кВ SAX-W, сечением 50-300 мм ² по каталогу Prysmian Power Cables Russia Catalog	
21.	Prysmian Finland Oy/ Созидание ЗАО	Кабели силовые с медной и алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 20 и 35 кВ, сечением 50-300 мм ²	
22.	Самарская Кабельная Компания ЗАО	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 660 В, с числом жил от 1 до 61 включительно и сечением от 0,75 до 6 мм ² включительно (ТУ 16.К71-425-2011)	
23.	Самарская Кабельная Компания ЗАО	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил до 5 включительно и сечением до 630 мм ² включительно (ТУ 16-705.499-2010)	
24.	Самарская Кабельная Компания ЗАО	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил 5 включительно и сечением до 630 мм ² включительно (ТУ 16.К71-304-2001)	
25.	Самарская Кабельная Компания ЗАО	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов на номинальное переменное напряжение 660 В, с числом жил от 1 до 61 включительно и сечением от 0,75 до 6 мм ² включительно (ТУ 16.К71-304-2001)	
26.	Самарская Кабельная Компания ЗАО	Кабели контрольные с алюминиевыми/медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 660 В, с числом жил от 1 до 61 включительно и сечением от 0,75 до 6 мм ² включительно, марок: КВБбШвнг(А)-LS, АКВБбШвнг(А)-LS (ТУ 16.К17-057-2007)	
27.	Самарская Кабельная Компания ЗАО	Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил до 5 включительно и сечением до 630 мм ² включительно (ТУ 16.К71-339-2004)	
28.	Самарская Кабельная Компания ЗАО	Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 660 В, с числом жил от 1 до 61 включительно и сечением от 0,75 до мм ² включительно (ТУ 16.К71-339-2004)	
29.	Самарская Кабельная Компания ЗАО	Кабели силовые, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил до 5 включительно и сечением до 630 мм ² включительно (ТУ 16.К71-310-2001)	

№ п/п	Производитель / Заявитель	Наименование продукции	Примечания
30.	Самарская Кабельная Компания ЗАО	Кабели контрольные, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением на номинальное переменное напряжение 660 В, с числом жил от 1 до 61 включительно и сечением от 0,75 до 6 мм ² включительно (ТУ 16.К71-310-2001)	
31.	Самарская Кабельная Компания ЗАО	Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 1 кВ, с числом жил до 5 включительно и сечением до 630 мм ² включительно (ТУ 16.К.71-337-2004)	
32.	Самарская Кабельная Компания ЗАО	Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение 660 В, с числом жил от 1 до 61 включительно и сечением от 0,75 до 6 мм ² включительно (ТУ 16.К71-337-2004)	
33.	Самарская Кабельная Компания ЗАО	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами на напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил до 5 включительно, сечением до 630 мм ² включительно, для районов с холодным климатом (ТУ 16.К71-425-2011)	
34.	ИНТЭЛС ИНЖИНИРИНГ ООО	Кабельные системы промышленного электрообогрева "ЭКО-ИНТЭЛС" и комплектующие к ним (ТУ 3442-006-16651981-2013)	
35.	Nexans	Кабели контрольные, кабели контрольные огнестойкие, кабели управления	
36.	Nexans	Концевые и соединительные кабельные муфты	
37.	Nexans	Провода PAS AAA и PAS AAA WR с защитной оболочкой для воздушных линий электропередачи на напряжение до 35 кВ	
38.	Nexans	Кабели силовые на напряжение до 1кВ	
39.	Nexans	Кабели силовые на напряжение 3, 6, 10, 20, 35 кВ	
40.	Завод КСТ ООО / НПП ИНТЕХ ООО	Кабели монтажные КуПе для промышленной автоматики (ТУ 3581-001-92800518-2012)	