



ООО «Кабельный завод Стил» предлагает взаимовыгодное сотрудничество в плане реализации производимой на нашем предприятии кабельно-проводниковой продукции.

Вся продукция сертифицирована по системе обязательной либо добровольной сертификации в соответствии с требованиями Госстандарта России. Технические условия, указанные в перечне продукции ниже, полностью соответствуют ГОСТ.

Мы постоянно работаем над улучшением качества и расширением ассортимента продукции. Это позволяет нам приобретать новых деловых партнеров и расширять географию поставок. Гибкая система управления производством позволяет оперативно корректировать планы и номенклатуру выпускаемых изделий.

Средний срок исполнения заказа от 7 дней.

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1кВ, ТУ 16.705-499

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение основных жил, мм ²	
		Номинальное напряжение, кВ	
		0,66	1
ВВГ, ВВГнг(А) ВВГЭ, ВВГЭнг(А) ПВВГ (от 10 мм²) ПВВГЭ (от 10 мм²)	1	1,5-50	1,5-400
	2		1,5-120
	3,5		1,5-240
	4		1,5-300
АВВГ, АВВГнг(А) АВВГЭ, АВВГЭнг(А) АПВВГ (от 10 мм²) АПВВГЭ (от 10 мм²)	1	2,5-50	2,5-400
	2		2,5-120
	3,5		2,5-240
	4		2,5-300
ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А)	2	1,5-16	1,5-16
	3		
АВВГ-П, АВВГ-Пнг(А)	2	2,5-16	2,5-16
	3		
ВБШв, ПвБШв, ВБШвнг(А), ПвБШвнг(В), ПвБШп	1	-	10-400
	2	10-50	10-120
	3,5		10-240
	4		10-300
АВБШв, АПвБШв, АВБШвнг(А), АПвБШвнг(В), АПвБШп	1	-	16-400
	2	10-50	10-120
	3,5		10-240
	4		10-300

Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов,

ТУ 27.32.13-003-19048794-2017

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение основных жил, мм ²	
		Номинальное напряжение, кВ	
		0,66	1,0
ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF (от 10 мм ²), ППГЭнг(А)-FRHF (от 10 мм ²)	1	1,5-50	1,5-400
	2		1,5-120
	3,5		1,5-240
	4		1,5-300
ПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF	1	-	10-400
	2		10-120
	3,5		10-240
	4		10-300
ПБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-FRHF (от 10 мм ²)	1	-	4-400
	2		4-120
	3,5		4-240
	4		4-300
ПвБПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-FRHF	1	-	10-400
	2		10-120
	3,5		10-240
	4		10-300
АППГнг(А)-HF, АПБПнг(А)-HF	1	2,5-50	2,5-400
	2		2,5-120
	3,5		2,5-240
	4		2,5-300

Кабели не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением,

ТУ 27.32.13-002-19048794-2017

Обозначение марки кабеля	Число жил	Номинальное сечение основных жил, мм ²	
		Номинальное напряжение, кВ	
		0,66	1
КВВГнг(А)-LS КВВГЭнг(А)-LS	4,5,7,10,14,19,27,37,52,61	1-1,5	
	4,5,7,10,14,19,27,37	2,5	
	4;7;10	4,6	
ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS	1	1,5-50	1,5-400
	2		1,5-120
	3,5		1,5-240
	4		1,5-300
АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS	1	2,5-50	2,5-400
	2		2,5-120
	3,5		2,5-240
	4		2,5-300
ВБШвнг(А)-LS	1	-	10-400
	2		1,5-120
	3,5		1,5-240
	4		1,5-300
АВБШвнг(А)-LS	1	-	16-400
	2		2,5-120
	3,5		2,5-240
	4		2,5-300

Кабели с пластмассовой изоляцией контрольные ГОСТ 1508

Обозначение марки кабеля	Число жил	Номинальное сечение основных жил, мм ²	
		Номинальное напряжение, кВ	
		0,66	1
КВВГ КВВГЭ	4,5,7,10,14,19,27,37,52,61	1-1,5	
	4,5,7,10,14,19,27,37	2,5	
	4,7,10	4,6	
КВБбШВ	4,5,7,10,14,19,27,37,52,61	1-1,5	
	4,5,7,10,14,19,27,37	2,5	
	4;7;10	4,6	
АКВВГ АКВВГЭ	4,5,7,10,14,19,27,37	2,5	
	4;7;10	4,6	

Кабели силовые и контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, ТУ 27.32.13-007-19048794-2017

Обозначение марки кабеля	Число жил	Номинальное сечение основных жил, мм ²
ВВГнг(А)-FRLS ВВГЭнг(А)-FRLS	1	10-400
	2	10-120
	3,5	10-240
	4	10-300
ВБШвнг(А)-FRLS	1	10-400
	2	10-120
	3,5	10-240
	4	10-300

Кабели силовые с изоляцией из силанольносшиваемого полиэтилена на напряжение 1Кв, ТУ 27.32.13-006-19048794-2017

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение основных жил, мм ²	
		Номинальное напряжение, кВ	
		1	
АПВВГнг(А)-LS	1	10-400	
	2	10-120	
	3,5	10-240	
	4	10-300	
ПВВГнг(А)-LS	1	10-400	
	2	10-120	
	3,5	10-240	
	4	10-300	
АПВБШвнг(А)-LS	1	10-400	
	2	10-120	
	3,5	10-240	
	4	10-300	
ПВБШвнг(А)-LS	1	10-400	
	2	10-120	
	3,5	10-240	
	4	10-300	
АПВБШп(г)	1	10-400	
	2	10-120	
	3,5	10-240	
	4	10-300	

ПвБШп(г)	1	10-400
	2	10-120
	3,5	10-240
	4	10-300
ПвВГнг(В)	1	10-400
	2	10-120
	3,5	10-240
	4	10-300
АПвВГнг(В)	1	10-400
	2	10-120
	3,5	10-240
	4	10-300

Кабели силовые и контрольные в холодостойком исполнении, ТУ 27.32.13-005-19048794-2017

Обозначение марки кабеля	Число жил	Номинальное сечение основных жил, мм ²	
		Номинальное напряжение, кВ	
		0,66	1
КВВГнг(А)-ХЛ КВВГЭнг(А)-ХЛ	4,5,7,10,14,19,27,37,52,61	1-1,5	
	4,5,7,10,14,19,27,37	2,5	
	4;7;10	4,6	
КВВГ-ХЛ КВВГЭ-ХЛ	4,5,7,10,14,19,27,37,52,61	1-1,5	
	4,5,7,10,14,19,27,37	2,5	
	4;7;10	4,6	
АКВВГнг(А)-ХЛ АКВВГЭнг(А)-ХЛ	4,5,7,10,14,19,27,37	2,5	
	4;7;10	4,6	
АКВВГ-ХЛ АКВВГЭ-ХЛ	4,5,7,10,14,19,27,37	2,5	
	4;7;10	4,6	
КВБШв-ХЛ КВБШвнг(А)-ХЛ	4,5,7,10,14,19,27,37,52,61	1-1,5	
	4,5,7,10,14,19,27,37	2,5	
	4;7;10	4,6	
АКВБШв-ХЛ АКВБШвнг(А)-ХЛ	4,5,7,10,14,19,27,37	2,5	
	4;7;10	4,6	
ВВГ-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ	1	1,5-50	1,5-400
	2		1,5-120
	3,5		1,5-240
	4		1,5-300
АВВГ-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, АВВГЭнг(А)-ХЛ	1	2,5-50	2,5-400
	2		2,5-120
	3,5		2,5-240
	4		2,5-300
ВБШв-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ	1	-	1,5-400
	2		1,5-120
	3,5	2,5-50	1,5-240
	4		1,5-400
			1,5-400
АВБШв-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ	1	-	2,5-400
	2		2,5-120
	3,5	2,5-50	2,5-240
	4		2,5-300

**Провода самонесущие изолированные и защищенные
для воздушных линий электропередачи, ТУ 3550-001-886771600-2015**

Обозначение марки провода	Число и номинальное сечение основных токопроводящих жил, мм ²	Число и номинальное сечение нулевой несущей жилы, мм ²
СИП-1 СИП-2	1x16	1x25
	3x16	1x25
	4x16	1x25
	3x25	1x35
	4x25	1x35
	3x35	1x50
	3x50	1x50
	3x50	1x70
	3x70	1x70
	3x70	1x95
	3x95	1x70
	3x95	1x95
	3x120	1x95
	3x120	1x120
	3x150	1x120
	3x150	1x150
	3x185	1x150
	3x240	1x150
	3x25	1x54,6
	3x35	1x54,6
3x50	1x54,6	
3x70	1x54,6	
СИП-4	1x16	
	1x25	
	2x16	
	2x25	
	2x35	
	2x50	
	2x70	
	2x95	
	2x120	
	3x16	
	3x25	
	3x35	
	3x50	
	3x70	
	3x95	
	3x120	
	4x16	
	4x25	
	4x35	
	4x50	
4x70		
4x95		
4x120		
СИП-3	25,35,50,70,95,120,150,185,240	

Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи

Марка провода	Номинальное сечение, мм ²
М	4-300
А	16-500

Бронзовый несущий трос ТУ 3511-007-23175446-2012, ТУ 3511-012-23175446-2012

Марка провода	Номинальное сечение, мм ²
Бр	95 и 120

**Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 включительно
ТУ 16-705.501-2010**

Обозначение марки кабеля	Число жил	Номинальное сечение основных жил, мм ²
ПуВ	1	1,00-300
ПуВВ	1	1,00-300
	2	1,00-4
	3	1,00-4

**С уважением и надеждой на долгосрочное взаимовыгодное сотрудничество,
ООО "Кабельный завод Стил".**

✉ E-mail: info@zavodsteel.ru ✉ Тел.: 8 (499) 394-72-93 ✉ Сайт: <https://zavodsteel.ru/>