





«ГК СТИЛ»

корпоративный центр группы компаний «СТИЛ»

ООО «Кабельный завод СТИЛ»

ООО Компания «СТИЛ»

ООО «Электроснаб»

ООО «Картэл»

ООО «Стилметалл»



Производство кабельно-проводниковой продукции

На сегодняшний день предприятие оснащено оборудованием, обеспечивающим полный производственный цикл. В структуре компании предусмотрен отдел сбыта, который осуществляет прием заказов и отслеживает их исполнение. Тесное взаимодействие со многими транспортными компаниями, а также наличие своей транспортной базы обеспечивают своевременную организацию отгрузки продукции, а гибкая система управления производством позволяет оперативно корректировать планы и номенклатуру выпускаемых изделий.

Использование материалов европейского качества, конструктивные и технологические решения, применяемые в производстве, обеспечивают высокие технические показатели продукции Кабельного завода СТИЛ. Готовая продукция проходит приемо-сдаточные испытания в технической лаборатории завода аккредитованной в России на техническую компетентность в соответствии с требованиями ГОСТ Р 17025-2019, ИСО/МЭК. Вся выпускаемая продукции сертифицирована в Российской Федерации.



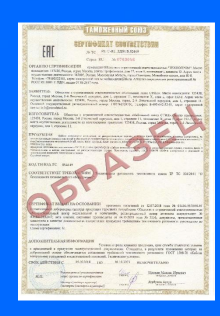


THE CAST DESCRIPTION AND THE CONTROL OF THE CAST DESCRIPTION OF THE CAST DESCRIPTION AND THE CAS





Сертификаты соответствия



Пожарные сертификаты

















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

		Номинальное сечени	е основных жил, мм²
Марка кабеля	Число жил	Номинальное н	апряжение, кВ
		0,66	1
ВВГ, ВВГнг(А)	1	_	1,5-400
ВВГЭ, ВВГЭнг(А)	2	1,5-50	1,5-120
ПвВГ (от 10 мм²)	3,5	_	1,5-240
ПвВГЭ (от 10 мм²)	4		1,5-300
АВВГ, АВВГнг(А)	1	_	2,5-400
АВВГЭ, АВВГЭнг(А)	2	2,5-50	2,5-120
АПвВГ (от 10 мм²)	3,5		2,5-240
АПвВГЭ (от 10 мм²)	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		
	3,5	10-50	10-120
	4		10-240
			10-300
АВБШв, АПвБШв,	1	-	16-400
АВБШвнг(А),	2	_	10-120
АПвБШвнг(В), АПвБШп	3,5	10-50	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)-НҒ, ППГЭнг(А)-НҒ,	1	_	1,5-400
ППГнг(A)-FRHF (от 10 мм²), ППГЭнг(A)-FRHF (от 10 мм²)	2	1,5-50	1,5-120
	3,5		1,5-240
	4		1,5-300
ПвПГнг(A)-HF, ПвПГЭнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-FRHF,ПвПГЭнг(A)-FRHF	1		10-400
	2		10-120
	3,5	-	10-240
	4		10-300
ПБПнг(А)-НҒ,	1	-	4-400
ПБПнг(A)-FRHF (от 10 мм²)	2		4-120
	3,5	4-50	4-240
	4		4-300
ПвБПнг(A)-HF, ПвБПнг(A)-FRHF	1		10-400
	2		10-120
	3,5	-	10-240
	4		10-300
АППГнг(A)-HF, АПБПнг(A)-HF	1		2,5-400
	2	2,5-50	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

		Номинальное сече	ние основных жил, мм²
Обозначение марки кабеля	Число жил	Номинальное	е напряжение, кВ
		0,66	1
КВВГнг(A)-LS	4,5,7,10,14,19,27,37,52,61	1-1,5	
КВВГЭнг(A)-LS	4,5,7,10,14,19,27,37	2,5	
	4;7;10	4,6	
ВВГнг(A)-LS,	1		1,5-400
ВВГЭнг(A)-LS	2	1,5-50	1,5-120
	3.5		1,5-240
	4		1,5-300
АВВГнг(A)-LS,	1		2,5-400
АВВГЭнг(A)-LS	2	2,5-50	2,5-120
	3.5		2,5-240
	4		2,5-300
	1	-	10-400
ВБШвнг(A)-LS	2		1,5-120
	3,5	1,5-50	1,5-240
	4		1,5-300
	1	-	16-400
ADEUL (A) 16	2	2,5-50	2,5-120
АВБШвнг(A)-LS	3.5		2,5-240
	4		2,5-300



Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией ГОСТ 1508

			Номинальное сечени	е основных жил, мм²
	Обозначение марки кабеля	Число жил	Номинальное напряж	ение, 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, мм²
ВВГнг(A)-FRLS	1	10-400
ВВГЭнг(A)-FRLS	2	10-120
	3,5	10-240
	4	10-300
ВБШвнг(A)-FRLS	1	10-400
	2 10-120	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(A)-LS	1	10-400	
741021111(14) 20	2	10-120	
	3,5	10-240	
	4	10-300	
ПвВГнг(A)-LS	1	10-400	
() -	2	10-120	
	3,5	10-240	
	4	10-300	
АПвБШвнг(A)-LS	1	10-400	
() -	2	10-120	
	3,5	10-240	
	4	10-300	
ПвБШвнг(A)-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	



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

Обозначение марки провода	Число и номинальное сечение основных токопроводящих жил, мм²	Число и номинальное сечение нулевой несущей жилы, мм²
сип-1	1x16	1x25
СИП-2	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



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

Обозначение марки провода	Число и номинальное сечение основных токопроводящих жил, мм²	Число и номинальное сечение нулевой несущей жилы, мм²
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	
ИП-3	25,35,50,70,95,120,150,185,240	



Видеообзор кабельного завода СТИЛ







Комплексные поставки кабельно-проводниковой, светотехнической и электротехнической продукции

ООО «Компания СТИЛ» – это профессиональный дистрибьютор электротехники на всей территории России для широкого круга клиентов: промышленных предприятий, производителей электрощитового оборудования, предприятий инфраструктуры, электромонтажных и строительных компаний, частных монтажников, розничных магазинов и сетей DIY, проектировщиков.

На сегодняшний день Компания СТИЛ — это:

- ▶ Более 1000 клиентов ежемесячно
- ➤ Около 100 сотрудников
- > Свыше 58 000 складских позиций и более 200 000 электротехнических товаров
- > Свыше 300 городов обслуживания
- Официальный дистрибьютор более 150 российских и зарубежных производителей.



Кабель, провод, изделия для монтажа

Кабель-каналы, кабельная арматура, гильзы, наконечники, кабельные муфты, коробки монтажные, клеммные зажимы, силовые разъемы, крепления и маркировки, изделия для изоляции.



Электрика

Автоматика, трансформаторы, устройства защиты, рубильники, выключатели нагрузки, счетчики электроэнергии, щитовое оборудование, клеммы, клеммные блоки и нулевые шины.



Светотехника

Промышленное, уличное, офисное освещение. Светодиодные светильники, источники света (лампы), прожектора, датчики и драйверы, ЭПРА и дроссели.



Взрывозащита

Низковольтное оборудование во взрывозащищенном и пылевлагозащищенном исполнении.



Наши партнеры





















Мы являемся официальным партнером ведущих заводов-производителей электротехнической продукции: ABB, LEGRAND, SCHNEIDER ELECTRIC, IEK, DKC, TDM, ВЭЛАН, Navigator, Световые Технологии, Philips, GALAD, Technolux, APC и др.



Наши объекты



Терминал В аэропорт «Шереметьево»



ЖК «Новый Раменский»



ЖК «Академдом»



ЖК «Пирамида»



Станция метро «Саларьево»



Станция метро «Савёловская»



Станция метро «Хорошевская»



Станция метро «Беломорская»



ЖК «Ёлкино»



ЖК «Фестиваль парк»



МФК «Саларис»



ТРЦ «VEGAS»



Производство медной катанки

Кабельно-проводниковая продукция, изготовленная из медной катанки, используется в различных отраслях промышленности. Например, при производстве трансформаторов.

«Стилметалл» — одна из ведущих компаний производителей медной катанки в России. Мы осуществляем производство катанки КМор М1ор; КМ М0; КМб М0016; КМб М06 диаметрами от 8 до 20 мм. Вся продукция соответствует требованиям ГОСТ Р 53803-2010.

Производство компании имеет полный цикл: от переработки меди в катанку до изготовления кабельнопроводниковой продукции. Каждое изделие проходят контроль качества на всех этапах производственного цикла. Для изготовления продукции предприятие использует современный производственный комплекс от ведущих мировых фирмпроизводителей: «Rosendahl», «Techocable», «Caballe», «Niehoff», «Troester», «Southwire», «H.Folke Sandelin AB (HFSAB)», «Maerz».



-







Лом меди

Медная катанка

Кабельная продукция





Адрес: Улица Адмирала Макарова, 6с13, P2-6 **Телефон:** +7 (495) 642-52-81, 8 (800) 550-83-37

E-mail: info@ctil.ru Сайт: www.ctil.ru

Режим работы: с 9.00 до 18.00 Пн-Пт

Вы строите – мы снабжаем

