



ИНТЕХ

научное производственное предприятие

**Кабельная продукция
НПП «ИНТЕХ»
для судостроительной
отрасли**

2023

www.ecabel.com



О компании

Научное производственное предприятие «ИНТЕХ» — отраслевой центр по разработке, производству и поставке кабельно-проводниковой продукции специального назначения для различных сфер промышленного комплекса. Важным направлением разработки и поставки кабельной продукции является судостроительная промышленность. Так, компетентность компании подтверждена свидетельством о типовом одобрении Российского Морского Регистра судоходства, а это значит, что кабели ИнСил® выдержали все испытания. Заявленные свойства позволяют использовать кабель ИнСил® для прокладки кабельных линий на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, в береговых и плавучих сооружениях, для прокладки внутри помещений и на открытой палубе.

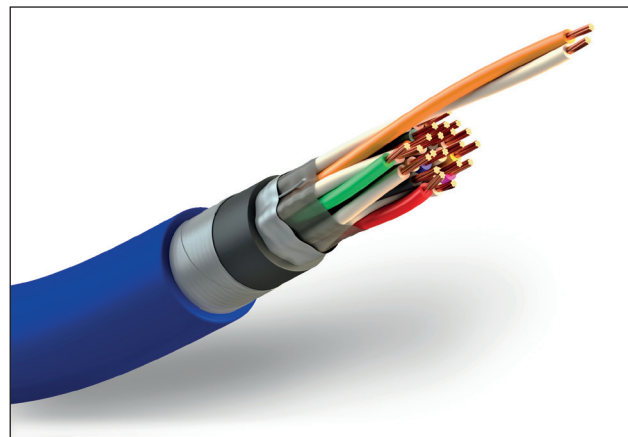
ООО «НПП «ИНТЕХ» — разработчик и правообладатель патентов на кабельную продукцию выпускаемую под товарными знаками «кабель Купе®» и «кабель ИнСил®».

Производственный центр Компании оснащен современным высокопроизводительным технологическим оборудованием, квалифицированными специалистами, передовой испытательной техникой. При производстве кабельной продукции осуществляется тщательный контроль на всех этапах изготовления, изделия в полном объеме подвергаются процедуре приемо-сдаточных испытаний службами технического контроля и инженерной группой НПП «ИНТЕХ».

Продукция Компании отвечает всем требованиям к качеству, надежности и безопасности для применения в стратегически важных отраслях.

Деятельность предприятия отвечает курсу на полное импортозамещение, основана на передовых технологиях с применением современного и надежного оборудования и ориентирована на решение задач конечного Заказчика.

Кабели монтажные ИнСил® для промышленных сетей опасных производственных объектов ТУ 3581-008-92800518-2016



Кабели соответствуют Правилам классификации и постройки морских судов, правилам технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, требованиям Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.

Кабели ИнСил®, предназначены для фиксированного и нефиксированного межприборного монтажа электрических устройств, подключения устройств промышленной автоматики, контроллеров, коммутаторов, датчиков, исполнительных механизмов, и других удаленных устройств; организации систем управления, связи, передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, с использованием интерфейсов RS-485, RS-232, RS-422, CAN, HART, AS и других; в промышленных сетях Foundation Fieldbus, Modbus, Profibus, DeviceNet, CANopen, LonWorks, ControlNet, SDS, Seriplex, ArcNet, Ethernet, BACnet, FDDI, FIP, ASI, WorldFIP, Interbus, BitBus и других; для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках; подключения аппаратуры пожарной сигнализации; аппаратуры в цепях контроля и управления, сигнализации и межприборных соединений судов морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружений, для прокладки внутри помещений и на открытой палубе; для организации кабельных связей объектов атомных электростанций, для эксплуатации вне герметичной оболочки, классов 2, 3 и 4 по классификации НП-001-15.

Кабели разработаны с учетом всех обязательных требований, предъявляемых на опасных производственных объектах (ОПО) и во взрывоопасных зонах. Предназначены для прокладки в помещениях, кабельных сооружениях, на открытом воздухе, в земле, при отсутствии опасности механических повреждений, при наличии внешних электромагнитных помех и полей, в пожароопасных и во взрывоопасных зонах классов П-I; П-II; П-III; 0; 1; 2; 20; 21; 22; В-I; В-Іа; В-Іг; В-Іб; В-II; В-ІІа (ГОСТ 30852.13-2002; ГОСТ ИЕС 60079-14-2013 и ПУЭ), в составе электрооборудования, соответствующего концепции искробезопасной системы полевой шины (FISCO) и концепции невоспламяющей системы полевой шины (FNICO) (ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012, ГОСТ Р 52350.27-2005), в составе взрывозащищенного электрооборудования с взрывозащитой вида «взрывонепроницаемая оболочка» (ГОСТ 30852.1-2002), «искробезопасная электрическая цепь і» (ГОСТ 30852.10-2002, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010) и взрывозащитой других видов, имеющего искробезопасные и связанные с ними искробезопасные электрические цепи, а также в электрических цепях невзрывозащищенного электрооборудования.

Пример записи условного обозначения кабеля:
Кабель ИнСил-ИЭз нг(А)-HF 3x2x1,0-660 ТУ 3581-008-92800518-2016

↑
номинальное переменное напряжение
↑
номинальное сечение гибких токопроводящих жил: 1,0 мм²
↑
число пар
↑
изоляция, заполнитель и оболочка из безгалогеновых компаундов, кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А и не выделяет коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении
↑
с индивидуально экранированными фольгированным материалом парами
↑
кабель монтажный ИнСил-ИЭз для промышленных сетей опасных производственных объектов

Номенклатура кабелей монтажных ИнСил®

Марка	Описание
ИнСил-А	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией, и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, без экранов, без брони, не предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-Аз	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией, и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, без экранов, без брони, с круглым поперечным сечением и подложкой, полученной методом экструзии, с негигроскопичными заполнителями, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-К	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, без экранов, с броней из стальных оцинкованных проволок, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-Б	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, без экранов, с броней из стальных оцинкованных лент, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ИЭ	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией, и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющими горение, с индивидуально экранированными фольгированным материалом жилами, парами, тройками или четверками, без брони, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах

Марка	Описание
ИнСил-ИЭз	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией, и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, с индивидуально экранированными фольгированным материалом жилами, парами, тройками или четверками, без брони, с круглым поперечным сечением и подложкой, полученной методом экструзии, с негигроскопичными заполнителями, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ИЭК	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, с индивидуально экранированными фольгированным материалом жилами, парами, тройками или четверками, с броней из стальных оцинкованных проволок, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ИЭБ	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, с индивидуально экранированными фольгированным материалом жилами, парами, тройками или четверками, с броней из стальных оцинкованных лент, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ОЭз	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией, заполнителем и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, с общим экраном из фольгированного материала, без брони, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ОЭз	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией, заполнителем и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, с общим экраном из фольгированного материала, без брони, с круглым поперечным сечением и подложкой, полученной методом экструзии, с негигроскопичными заполнителями, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ОЭК	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, с общим экраном из фольгированного материала, с броней из стальных оцинкованных проволок, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ОЭБ	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, с общим экраном из фольгированного материала, с броней из стальных оцинкованных лент, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ИЭОЭз	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией, заполнителем и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, с индивидуально экранированными фольгированным материалом жилами, парами, тройками или четверками, с общим экраном из фольгированного материала, без брони, не предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ИЭОЭК	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, с индивидуально экранированными фольгированным материалом жилами, парами, тройками или четверками, с общим экраном из фольгированного материала, с броней из стальных оцинкованных проволок, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ИЭОЭБ	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, с индивидуально экранированными фольгированным материалом жилами, парами, тройками или четверками, с общим экраном из фольгированного материала, с броней из стальных оцинкованных лент, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах

Показатели пожарной опасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012

Тип исполнения	Исполнение кабеля
-	С изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков (полимерных материалов), не распространяющий горение при одиночной прокладке
нг(A)	С изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков (полимерных материалов), пониженной горючести, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А
нг(A)-LS	С изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков (полимерных материалов), пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением («LS» - Low Smoke), не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А
нг(A)-HF	С изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не содержащих галогенов, («HF» - Halogen Free), не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении
нг(A)-FRLS	С огнестойкой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридных пластиков (полимерных материалов), пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением («FRLS» - Fire-resistance Low Smoke), не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкий

Тип исполнения	Исполнение кабеля
нг(A)-FRHF	С огнестойкой изоляцией, с оболочкой из полимерных материалов, не содержащих галогенов, («FRHF» - Fire-resistance Halogen Free), не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкий
нг(A)-LSLTx	С изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков (полимерных материалов), пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения («LSLTx» - Low Smoke Low Toxic), не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А
нг(A)-HFLTx	С изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не содержащих галогенов, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с низкой токсичностью продуктов горения («HFLTx» - Halogen Free Low Toxic)
нг(A)-FRLSLTx	С огнестойкой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридных пластиков (полимерных материалов), пониженной пожароопасной, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения («FRLSLTx» - Fire-resistance Low Smoke Low Toxic), не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкий
нг(A)-FRHFLTx	С огнестойкой изоляцией, с оболочкой из полимерных материалов, не содержащих галогенов, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с низкой токсичностью продуктов горения («FRHFLTx» - Fire-resistance Halogen Free Low Toxic), огнестойкий

Конструктивные модификации и дополнительные индексы

Исполнение или модификация кабеля	Дополнительный индекс	Пример условного обозначения
С однопроволочными токопроводящими жилами	ок (указывается после номинального сечения)	ИнСил-ИЭ 2x2x1,0ок-660
С токопроводящими жилами из медных луженых проволок	л (указывается после номинального сечения, или после «ок»)	ИнСил-ОЭз 7x1,0л-660 ИнСил-ОЭз 7x1,0окл-660
С комбинацией сечений токопроводящих жил	-	ИнСил-К 3x1,5+1x1,0-660
С заданным классом токопроводящих жил	2,4,5или6 (указывается в скобках после номинального сечения, или после «л»)	ИнСил-ОЭзнг(A) 7x2x0,5л (6)-660 ИнСил-ОЭзнг(A) 4x1,5 (5)-660
С комбинацией числа жил	-	ИнСил-ОЭз 1x2x0,5л+1x0,5л-660
С экранами, выполненными в виде оплетки из медных луженых проволок	л (указывается после ИЭ или после ОЭз)	ИнСил-ИЭл ИнСил-ОЭл
С экранами, выполненными в виде оплетки из медных проволок	м (указывается после ИЭ или после ОЭз)	ИнСил-ИЭм ИнСил-ОЭм
С комбинированными экранами, выполненными из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью наружу), поверх которого расположен экран в виде оплетки из медных или медных луженых проволок	фм или фл (указывается после ИЭ или после ОЭз)	ИнСил-ИЭфм ИнСил-ИЭфл ИнСил-ОЭфм ИнСил-ОЭфл
С специальной защитой от повреждения грызунами, выполненной в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки	Г	ИнСил-ОЭмГнг(A)
С водоблокирующими элементами, обеспечивающими продольную герметичность	в	ИнСил-ИЭлвнг(A)
Небронированные кабели с круглым поперечным сечением и подложкой, полученной методом экструзии, с негигроскопичными заполнителями	з	ИнСил-ИЭзнг(A) ИнСил-Авзнг(A) ИнСил-ОЭвзнг(A) ИнСил-ИЭОЭвзнг(A)
С изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции	Пс	ИнСил-ПсИЭ
С изоляцией из этиленпропиленовой резины	Рэп	ИнСил-РэпОЭнг(A)-HF
С поясной изоляцией под общим и/или индивидуальными экранами	п	ИнСил-ИпЭ0пЭ

Исполнение или модификация кабеля	Дополнительный индекс	Пример условного обозначения
С дополнительными оболочками поверх индивидуальных экранов	о (указывается после ИЭ или после модификации экрана)	ИнСил-ИЭонг(A)-HF ИнСил-ИЭфлонг(A)-HF
С повышенной защитой от перекрестных помех, реализованной применением некратных и неравных шагов скрутки	ПЗ	ИнСил-ПЗ-ОЭнг(A)-LS
В оболочке из самозатухающего полиуретана	У	ИнСил-КУнг(A)
На номинальное переменное напряжение 300 В	-300	ИнСил-ОЭнг(A) 4x0,5л-300
На номинальное переменное напряжение 500 В	-500	ИнСил-Анг(A) 2x1,0л (4)-500
На номинальное переменное напряжение 660 В	-660	ИнСил-ИЭнг(A) 3x2x1,5-660
На номинальное переменное напряжение 1000 В	-1000	ИнСил-Кнг(A) 3x1,5ок-1000
С сердечником, скрученным из элементарных пучков	-	ИнСил-ОЭнг(A) 6x(4x2x1,0л)-660
С центральным оптическим модулем (ОМ) или распределенными оптическими волокнами (ОВ)	+ $(N \cdot T \cdot k_1/k_2)$ (указывается после номинального переменного напряжения), где N - Количество ОМ (1-с центральным ОМ; для кабелей с распределенными ОВ не указывается); п - Количество ОВ в модуле или количество распределенных ОВ; T-Тип оптического волокна; k ₁ /k ₂ -коэффициент затухания, дБ/км (1-я рабочая длина волны, нм)/коэффициент затухания, дБ/км (2-я рабочая длина волны, нм)	ИнСил-ОЭнг(A) 6x1,5-60+1x6E1-0,36(1,31)/0,19(1,55) ИнСил-ОЭнг(A) 6x1,5-660+3E1-0,36(1,31)/0,19(1,55)
С частью индивидуально-экранированных элементов (жил, пар, троек или четверок)	N/пз (Где N – общее число элементов, п – число индивидуально-экранированных элементов)	ИнСил-ИЭнг(A) 6/3эх2x1,5-660
В теплостойком исполнении	-тс	ИнСил-К-тснг(A) ИнСил-ОЭм-тснг(A)-HF-ХЛ-660
Термостойкое исполнение с рабочей температурой до 200 °C – с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров	т200	ИнСил-ОЭ-т200нг(A)-660
Термостойкое исполнение с рабочей температурой до 250 °C – с изоляцией и оболочкой из кремнийорганических смесей	т250	ИнСил-ОЭ-т250нг(A)-660
Термостойкое исполнение с рабочей температурой до 300 °C – с изоляцией и оболочкой из фторополимеров	т300	ИнСил-ОЭ-т300нг(A)-660
С повышенной стойкостью к воздействию агрессивных сред – с оболочкой из фторополимеров	-AC	ИнСил-ИЭнг(A)-AC
В климатическом исполнении ХЛ (холодостойкое исполнение)	-ХЛ	ИнСил-ОЭнг(A)-FRLS-ХЛ
В исполнении ЭХЛ (для экстремального холодного типа климата)	-ЭХЛ	ИнСил-КУнг(A)-ЭХЛ
В исполнении АХЛ (для антарктического холодного типа климата)	-АХЛ	ИнСил-ОЭм-АС-АХЛ
В климатическом исполнении Т (тропическое исполнение)	-Т	ИнСил-Кнг(A)-Т
В климатическом исполнении М (для эксплуатации в районах с умеренно-холодным морским климатом)	-М	ИнСил-ОЭнг(A)-М
В климатическом исполнении ТМ (для эксплуатации в районах с тропическим морским климатом)	-ТМ	ИнСил-Анг(A)-ТМ
В климатическом исполнении ОМ (для эксплуатации в районах, как с умеренно-холодным, так и тропическим морским климатом)	-ОМ	ИнСил-Кнг(A)-ОМ

Технические параметры

Материал токопроводящих жил – медь.

Номинальные сечения токопроводящих жил, мм²: 0,20; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16

Состав жил кабелей:

- изолированные жилы (одиночные жилы), например кабель ИнСил-ОЭнг(A)-HF 10x1,5-660;
- пары изолированных жил (витые пары), например кабель ИнСил-ОЭнг(A)-HF 7x2x1,0-660;
- тройки изолированных жил (триады), например кабель ИнСил-ОЭнг(A)-HF 7x3x0,75-660;
- четверки изолированных жил (звездные четверки), например кабель ИнСил-ОЭнг(A)-HF 7x4x0,75-660.

Число жил, пар, троек, четверок в кабеле: 1 – 91.

Кабели изготавливаются на номинальное переменное напряжение: 300, 500, 660 и 1000 В

Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °C, – в соответствии с ГОСТ 22483-2012

Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины не менее:

- кабели с изоляцией из фторополимеров: 1000 Мом
- кабели с изоляцией из свиваемой полиолефиновой композиции: 500 Мом
- кабели с изоляцией из кремнийорганической смеси, полимерных компаундов, не содержащих галогенов, этиленпропиленовой резины, термопластичных эластомеров: 100 Мом
- кабели с изоляцией из поливинилхлоридных пластиков: 50 Мом

Испытательное переменное напряжение кабеля на напряжение 660 В:

- между жилами - 3000 В
- между жилами и экранами - 2500 В

Значения волнового сопротивления, коэффициента затухания, максимальной рабочей емкости, максимальной индуктивности нормированы в зависимости от сечения токопроводящих жил и типа кабеля.

Климатические исполнения В, М, ОМ, ТМ, ХЛ и Т, категорий размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69.

Повышенная температура эксплуатации:

- до 300 °C – кабели в термостойком исполнении т300;
- до 250 °C – кабели в термостойком исполнении т250;
- до 200 °C – кабели в термостойком исполнении т200;
- до 150 °C – кабели в теплостойком исполнении тс;
- до 110 °C – кабели с изоляцией из компаундов, не содержащих галогенов, и из огнестойкой кремнийорганической смеси;
- до 90 °C – кабели с изоляцией из свиваемой полиолефиновой композиции и этиленпропиленовой резины;
- до 80 °C – остальные кабели.

Пониженная температура эксплуатации:

- до минус 88 °C – кабели в исполнении АХЛ;
- до минус 70 °C – кабели в исполнении ЭХЛ;
- до минус 65 °C – кабели с изоляцией из этиленпропиленовой резины;
- до минус 60 °C – кабели в исполнении ХЛ;
- до минус 50 °C – остальные кабели.

Монтаж без предварительного нагрева допускается при температуре:

- не ниже минус (20±2) °C – для кабелей с индексом нг(A)-LS;
- не ниже минус (35±2) °C – для кабелей в исполнении ХЛ;
- не ниже минус (40±2) °C – для кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины и в исполнении ЭХЛ;
- не ниже минус (45±2) °C – для кабелей в исполнении АХЛ;
- не ниже минус (30±2) °C – для остальных кабелей

Стойкость к повышенной влажности воздуха до 98 % при температуре до 35 °C.

Стойкость к воздействию морской воды.

Стойкость к воздействию инея и росы

Стойкость к продольному распространению воды (в исполнении «В»)

Стойкость к воздействию солнечного излучения.

Стойкость к воздействию солнечного тумана.

Стойкость к воздействию солнечного излучения.

Стойкость к воздействию плесневых грибов

Стойкость к эпизодическому (для кабелей в исполнении АС длительному) воздействию смазочных масел, бензина и дизельного топлива, тормозной жидкости, смеси воды и антифриза (50/50), 95 % раствора этанола, 10 % раствора соляной кислоты, 50 % раствора гидроксида натрия.

Стойкость к вибрационным нагрузкам.

Стойкость к ударным нагрузкам.

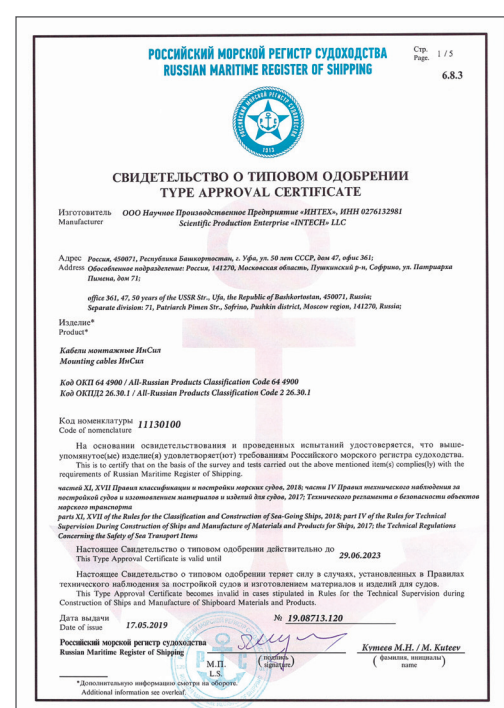
Стойкость к линейным нагрузкам.

Стойкость к действию химических реагентов (в исполнении АС).
Стойкость к радиационному излучению (в исполнении АС).
Стойкость к изгибу или удлинению при низкой температуре.
Стойкость к удару при низкой температуре.
Стойкость к воздействию пыли.
Стойкость к воздействию агрессивных сред (буровых растворов и минеральных масел).
Стойкость к воздействию пониженного атмосферного давления до 53 кПа.
Стойкость к воздействию повышенного атмосферного давления до 300 кПа.
Стойкость к воздействию озона.
Сейсмостойкость 9 баллов по шкале MSK-64.

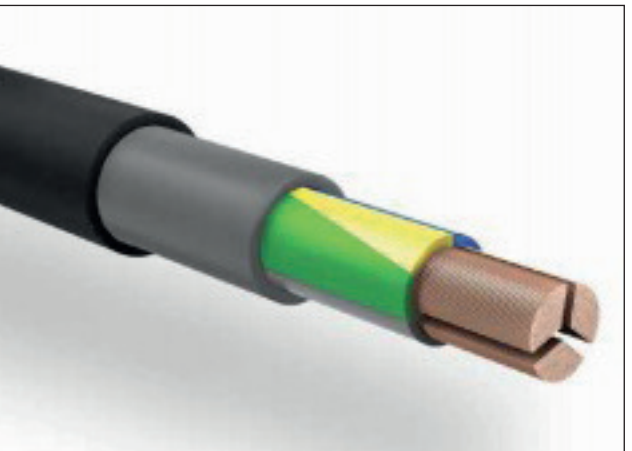
Срок службы – не менее 40 лет.
Гарантийный срок – 7 лет.

Кабели ИнСил® монтажные сертифицированы:

- На соответствие требованиям Российского морского регистра судоходства
- На соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- В системе добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности «РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
- В системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ
- В системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности



Кабели силовые ИнСил®
с экструдированной изоляцией для опасных
производственных объектов на номинальное
напряжение 0,66-3 кВ ТУ 3500-002-92800518-2013.



Кабели соответствуют Правилам классификации и постройки морских судов, правилам технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, требованиям Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.

Кабели ИнСил® разработаны с учетом всех обязательных требований, предъявляемых на опасных производственных объектах (ОПО) и во взрывоопасных зонах.

Кабели ИнСил®, выпускаемые по ТУ 3500-002-92800518-2013, предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ номинальной частоты 50 Гц; 0,69 кВ номинальной частоты до 400 Гц, а также для эксплуатации в электрических сетях постоянного напряжения, величиной

до 2,4 номинального переменного напряжения U_o и передачи электрических сигналов управления и контроля частотой до 1200 Гц.

Силовые кабели ИнСил® предназначены для прокладки кабельных линий в помещениях, кабельных сооружениях, на открытом воздухе, в земле, в том числе на опасных производственных объектах, в пожароопасных и во взрывоопасных зонах классов П-I; П-II; П-IIa; П-III; 0; 1; 2; 20; 21; 22; В-I; В-Ia; В-Іг; В-Іб; В-II; В-IIa (ГОСТ 30852.13-2002; ГОСТ ИЕC 60079-14-2013 и ПУЭ), на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружений, для прокладки внутри помещений и на открытой палубе.

Кабели соответствуют требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 31565-2012

Пример записи условного обозначения кабеля:
Кабель ИнСил-ВВЭ нг(А)-LS 5x6 ок (N,PE)-0,66

Номенклатура силовых кабелей ИнСил®

I Кабели без экрана, без брони	
ИнСил-ВВ	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией, внутренней и наружной оболочками из поливинилхлоридного пластика, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-РкВ	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией из кремнийорганической резины, внутренней и наружной оболочками из поливинилхлоридного пластика, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-РэпВ	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией из этиленпропиленовой резины, внутренней и наружной оболочками из поливинилхлоридного пластика, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ПвВ	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией из сшитого полиэтилена, внутренней и наружной оболочками из поливинилхлоридного пластика, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ПП	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-РкП	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией из кремнийорганической резины, внутренней и наружной оболочками из полимерной композиции, не содержащей галогенов, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-РэпП	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией из этиленпропиленовой резины, внутренней и наружной оболочками из полимерной композиции, не содержащей галогенов, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ПвП	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией из сшитого полиэтилена, внутренней и наружной оболочками из полимерной композиции, не содержащей галогенов, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах

VI Кабели с экраном, с броней из стальных оцинкованных проволок

ИнСил-ПРО-ВЭКВ	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией, внутренней оболочкой, разделительным слоем и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ПРО-РкЭКВ	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией из кремнийорганической резины, внутренней оболочкой, разделительным слоем и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ПРО-РэпЭКВ	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией из этиленпропиленовой резины, внутренней оболочкой, разделительным слоем и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ПРО-ПвЭКВ	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией из сшитого полиэтилена, внутренней оболочкой, разделительным слоем и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ПРО-ПЭКП	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией, внутренней оболочкой, разделительным слоем и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ПРО-РкЭКП	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией из кремнийорганической резины, внутренней оболочкой, разделительным слоем и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ПРО-РэпЭКП	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией из этиленпропиленовой резины, внутренней оболочкой, разделительным слоем и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ПРО-ПвЭКП	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией из сшитого полиэтилена, внутренней оболочкой, разделительным слоем и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ПРО-ВЭКШп	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией и разделительным слоем из поливинилхлоридного пластика, защитным шлангом из полиэтилена, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ПРО-РкЭКШп	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией из кремнийорганической резины, внутренней оболочкой, разделительным слоем и защитным шлангом из полиэтилена, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ПРО-РэпЭКШп	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией из этиленпропиленовой резины, внутренней оболочкой, разделительным слоем и защитным шлангом из полиэтилена, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах
ИнСил-ПРО-ПвЭКШп	Кабель с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией из сшитого полиэтилена, внутренней оболочкой, разделительным слоем и защитным шлангом из полиэтилена, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах

Показатели пожарной опасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012

Индекс	Тип кабеля
-	Кабели, не распространяющие горение при одиночной прокладке (общепромышленное исполнение)
нг(А)	Кабели, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А
нг(А)-LS	Кабели с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А
нг(А)-HF	Кабели, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А
нг(А)-FRLS	Кабели огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А
нг(А)-FRHF	Кабели огнестойкие, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А

Конструктивные модификации и дополнительные индексы

Исполнение или модификация кабеля	Дополнительный индекс	Пример условного обозначения
С однопроволочными токопроводящими жилами	о (указывается после номинального сечения)	ИнСил-ППнг(А)-HF 4хбок(РЕ)-0,66
С многопроволочными токопроводящими жилами	м (указывается после номинального сечения)	ИнСил-ВВнг(А)-LS 3x16мк(Н,РЕ)-0,66
С круглыми токопроводящими жилами	к (указывается после индексов «о» или «м»)	ИнСил-РэпЭнг(А)-LS 2x2,5ок(Н)-1
С секторными или сегментными токопроводящими жилами	с (указывается после индекса «о» или «м»)	ИнСил-ПвБШп-Т 5x240мс(Н,РЕ)-1
С медными лужеными токопроводящими жилами	л (добавляется к обозначению марки кабеля, после номинального сечения или обозначения конструктивного исполнения токопроводящих жил)	ИнСил-РкКоПнг(А)-FRHF 4x2,5мкл(Н)-0,69
С заданным классом токопроводящих жил	5,6	ИнСил-ППнг(А)-HF 4x6мк5(РЕ)-0,66
С нулевой жилой	N	ИнСил-АВВнг(А)-LS 3x70мс+1x35мс(Н)-1
С жилой заземления	РЕ	ИнСил-ПвБШп-Т 5x240мс(Н,РЕ)-1
С несколькими жилами заземления	к обозначению добавляется их номинальное сечение, тип конструктивного исполнения и/или количество	ИнСил-ППЭнг(А)-HF 5x120мс(3РЕ)-1
С водоблокирующими элементами, обеспечивающими продольную герметичность	-в	ИнСил-ПП-внг(А)-HF
С броней в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок	о (добавляется к обозначению брони «К»)	ИнСил-РкКоПнг(А)-FRHF
С броней из лент из алюминия или алюминиевого сплава	а (добавляется к обозначению брони «Б»)	ИнСил-ПвБаВ
С броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава	а (добавляется к обозначению брони «Б»)	ИнСил-ПвКаВ
С требуемым сечением экрана	к обозначению после сечения основных жил добавляется через / номинальное значение сечения экрана	ИнСил-ВВЭ 5x240мс/150(Н,РЕ)-1
С экраном, выполненным из фольгированного композиционного материала	ф	ИнСил-РкПЭфнг(А)-FRHF
С защитой от повреждения грызунами	Г	ИнСил-ППЭ-Гнг(А)-HF
С экраном и броней предназначаются для применения на особо ответственных участках	ПРО	ИнСил-ПРО-ВЭБВнг(А)-LS 4x70мс(Н)-1
При изготовлении кабелей плоской формы	П	ИнСил-ВВ-Пнг(А)
В теплостойком исполнении	-тс	ИнСил-ВКВ-тснг(А)
В холодостойком исполнении	ХЛ	ИнСил-РкКПнг(А)-FRHF-ХЛ
В тропическом исполнении	Т	ИнСил-РкКПнг(А)-FRHF-Т
В исполнении для эксплуатации в районах с умеренно-холодным морским климатом	М	ИнСил-РкКПнг(А)-FRHF-М
В исполнении для эксплуатации в районах с тропическим морским климатом	ТМ	ИнСил-РкКПнг(А)-FRHF-ТМ
В исполнении для эксплуатации в районах как с умеренно-холодным, так и тропическим морским климатом	ОМ	ИнСил-РкКПнг(А)-FRHF-ОМ
В всеклиматическом исполнении	В	ИнСил-РкКПнг(А)-FRHF-В

Технические параметры

Материал токопроводящих жил – медь или алюминий

Номинальные сечения токопроводящих жил кабелей, мм^2 : 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000.

Число основных жил в кабеле:

1 – 91 (для номинального сечения от 0,75 до 6 мм^2 вкл.);

1 – 5 (для номинального сечения от 10 до 400 мм^2 вкл.);

1 (для номинального сечения от 500 до 1000 мм^2 вкл.).

Кабели изготавливаются на номинальное переменное напряжение: 0,66, 1 и 3 кВ.

Электрическое сопротивление токопроводящих жил, пересчитанное на 1 км длины кабеля и температуру 20 °C, должно соответствовать ГОСТ 22483-2012.

Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на температуру 20 °C и 1 км длины, не менее:

- кабели с изоляцией из этиленпропиленовой резины и сшитого полиэтилена: 200 МОм

- кабели с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, из термопластичного эластомера и кремнийорганической резины: 150 МОм

- кабели с изоляцией из поливинилхлоридных пластиков: 13 МОм

Климатические исполнения: М, ОМ, ТМ, В, УХЛ, ХЛ, Т.

Повышенная температура эксплуатации:

- до 125°C – кабели в теплостойком исполнении;

- до 110°C – кабели с изоляцией из термопластичного эластомера и кремнийорганической резины;

- до 90°C – кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины;

- до 80°C – кабели остальных марок.

Пониженная температура эксплуатации:

- до минус 60°C – кабели в исполнении ХЛ;

- до минус 65°C – кабели с изоляцией из этиленпропиленовой резины;

- до минус 50°C – кабели остальных марок.

Монтаж без предварительного нагрева допускается при температуре:

- не ниже минус 20°C – для кабелей с индексом нг(A)-LS;

- не ниже минус 35°C – для исполнения ХЛ, кроме кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины;

- не ниже минус 40°C – для кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины;

- не ниже минус 30°C – для остальных кабелей.

Стойкость к повышенной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C.

Стойкость к воздействию морской воды.

Стойкость к продольному распространению воды (в исполнении «в»).

Стойкость к воздействию солнечного излучения.

Стойкость к эпизодическому воздействию смазочных масел, бензина и дизельного топлива.

Стойкость к воздействию соляного тумана.

Стойкость к воздействию инея и росы.

Стойкость к воздействию агрессивных сред (буровых растворов и минеральных масел).

Стойкость к воздействию пониженного атмосферного давления до 53 кПа.

Стойкость к воздействию повышенного атмосферного давления до 300 кПа.

Стойкость к воздействию озона.

Сейсмостойкость 9 баллов по шкале MSK-64.

Специальные требования по ТУ 3500-002-92800518-2013 исключают отклонение фактического сечения токопроводящих жил от номинального значения. Жилы полностью соответствуют ГОСТ 22483-2012, при этом нормирована минимальная масса жил

Срок службы не менее 35 лет

Гарантийный срок – 5 лет

Кабели ИнСил® силовые сертифицированы:

- На соответствие требованиям Российского морского регистра судоходства
- На соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- На соответствие требованиям пожарной безопасности в соответствии с федеральным законом № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- В системе добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности «РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
- В системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ
- В системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности



кабель **ИнСил**®

Товарный знак «кабель ИнСил» зарегистрирован под № 560982
28 декабря 2015 года в федеральной службе по интеллектуальной
собственности.

Технические решения и конструкции кабелей защищены патентами.



ИНТЕХ

научное производственное предприятие

Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.
Для получения точной информации, пожалуйста, обратитесь к разработчикам - ООО НПП «ИНТЕХ».

**ООО НПП «ИНТЕХ»
Тел.: +7 (495) 215-11-27
Email: info@nppinteh.com
www.ecabel.com**

