



ENSTO

nkt cables

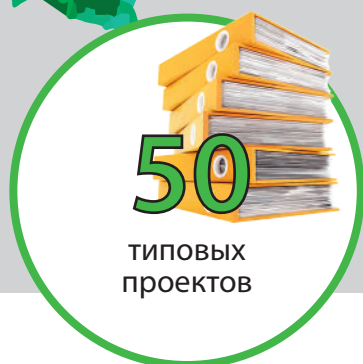
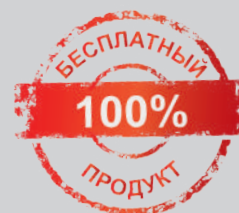
Самонесущие кабели и арматура для сетей 6-35 кВ

Better life.
With electricity.

Компания Энсто
разрабатывает надёжные
и функциональные
электротехнические
решения для построения
интеллектуальных сетей,
зданий и транспорта.
ensto.ru

2021 г.

Подбор арматуры – теперь это быстро!



50
типовых
проектов



2500

зарегистрированных
пользователей



70000

наименований
продукции

SmartLine

**новый инструмент для проектировщиков
воздушных линий (ВЛ) электропередачи
0,4 и 10 кВ.**

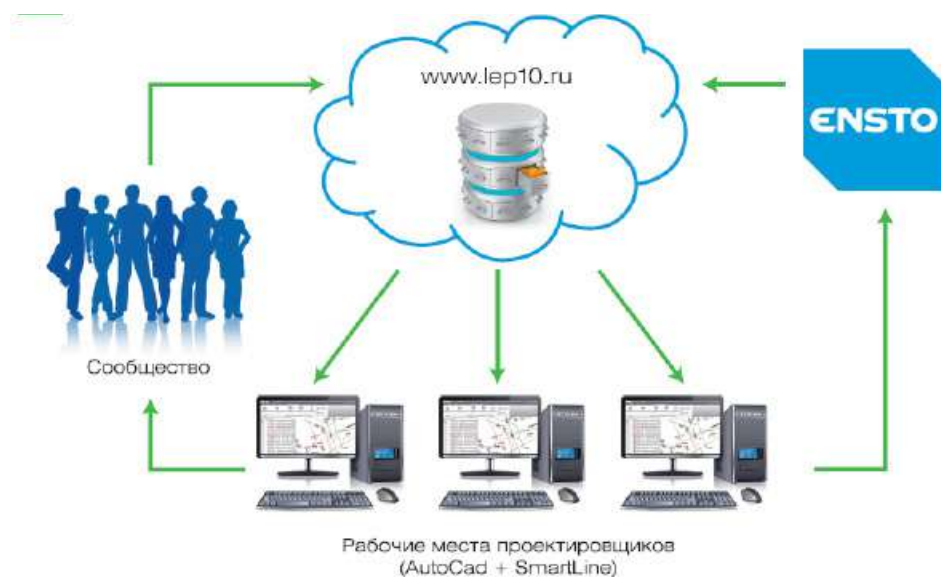
- Автоматическое создание спецификаций по ГОСТ 21.110-2013.
- Расчет пересечений ВЛ с инженерными сооружениями.
- Облачное хранение всех типовых проектов для ВЛ 0,4 и 10 кВ.
- Легко интегрируется в AutoCAD®, BricsCAD®, nanoCAD® и ZWCAD®.

Скачайте бесплатно:



www.lep10.ru

Подбор арматуры – теперь это быстро!



Облачное хранение типовых решений.

Пользователь может взять готовые решения напрямую из базы данных, размещенной в интернете, или автономно работать с ее локальной копией, создавая свои уникальные узлы с учетом специфики местных требований.

Принципы работы

Программа SmartLine совместима с AutoCAD версий 2010–2021. Бесплатно скачать программу можно в магазине приложений Autodesk Exchange. Нужно лишь пройти простую процедуру регистрации: придумать себе логин (идентификатор Autodesk) и заполнить поля в форме. Приложения из магазина устанавливаются как обычные программы для Windows.

После установки в AutoCAD появится новое меню и палитра «ЛЭП-10(0,4) кВ» с тремя вкладками: «Типовые узлы», «Кабель, провод» и «Свойства».

Процесс работы с программой выглядит следующим образом:

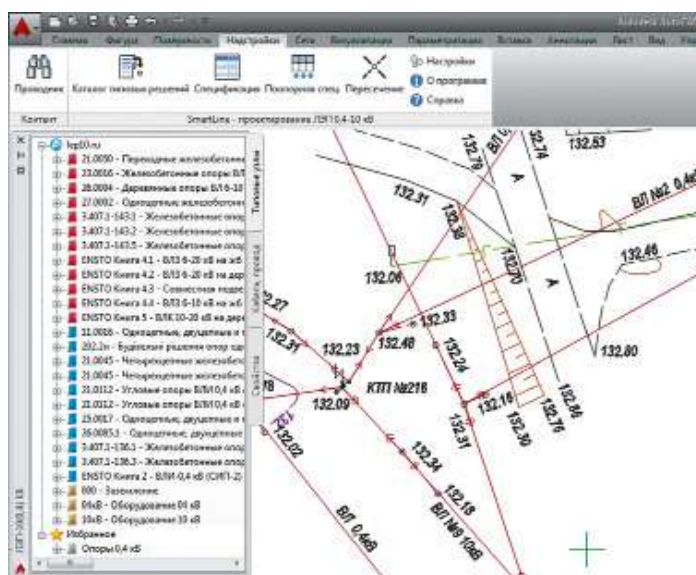
- Выбранным проводом чертится ось трассы ВЛ на топографическом плане местности.
- Опоры добавляются простым перетаскиванием готовых элементов с палитры.
- Каждая опора на чертеже представляет собой блок с прикрепленной к нему спецификацией. Таким образом, все данные хранятся непосредственно на чертеже, а редактируется трасса штатными средствами AutoCAD® (копирование, перемещение, удаление и пр.)
- На вкладке «Свойства» палитры доступны просмотр и редактирование спецификации конкретной опоры на чертеже.

Ключевая функция программы – автоматическое создание спецификаций. Для этого достаточно выделить рамкой требуемую область чертежа. Далее программа отфильтрует нужные объекты и составит по ним спецификацию согласно ГОСТ 21.110-2013. Результат можно экспортировать на чертеж, в EXCEL или в текстовый документ формата Open Document (ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010).

Для большей информативности решений, принятых в проекте, предусмотрена возможность создания поопорной спецификации линии – сводной таблицы комплектующих с разбивкой по опорам.

SmartLine сегодня

Количество активных пользователей SmartLine превысило 2500 человек. В интернете создана открытая общая база данных с типовыми решениями различных производителей. Она пополняется как сообществом проектировщиков на добровольных началах, так и самими производителями арматуры. В базе данных представлено около 70000 единиц продукции различных производителей и более 50 типовых проектов. Получен положительный опыт внедрения программы во многих проектных организациях. Наибольшее распространение она получила в России, Украине и Казахстане.





Содержание

Решения для кабельно-воздушных линий

Общие сведения об универсальных кабелях.....	4
Самонесущие кабели без троса EXCEL, FXCEL, AXCES™	5
– Применение.....	6
– Примеры узлов крепления.....	8
– Технические характеристики и марки кабелей	10
– Арматура	12
Самонесущие кабели типа Multi Wiski.....	16
– Арматура	17
Металлоконструкции опор	21

Подземные кабели для особых условий прокладки

Кабель AXAL-TT Pro	22
– Технические характеристики и марки кабелей	23

Алфавитный указатель типов изделий.....	26
---	----

Перечень снятых изделий	27
-------------------------------	----

Решения для КВЛ

Общие сведения об универсальных кабелях

Что такое универсальные кабели?

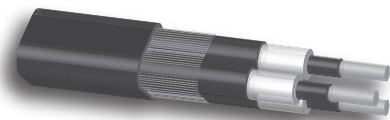
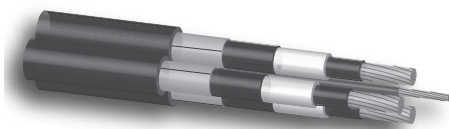
Распределительные электрические сети традиционно делились на подземные кабельные линии и воздушные линии, выполненные неизолированным или защищенным проводом. В городах преобладают кабельные линии, в то время

как в сельской местности доминирующее положение занимают воздушные линии.

Универсальные кабели являются относительно новым решением для сетей среднего класса напряжения.

Они предназначены для прокладки по стандартным опорам ВЛ или в земле и позволяют построить ЛЭП 6-35 кВ там, где невозможно использовать классические технические решения или предъявляются повышенные требования к надёжности.

Преимущества самонесущих кабелей по сравнению с проводом ВЛЗ:



Защищённый провод (СИП-3)	Самонесущий кабель с тросом (АПвАП-Тн/Multi-Wiski™)	Самонесущий кабель (EXCEL/AXCES™)
-	Изоляция	Изоляция
-	Ленточный алюмополимерный экран	Общий сетчатый экран
Защитная оболочка	Оболочка	Общая оболочка
Смертельно опасны при прикосновении	Безопасны при прикосновении	Безопасны при прикосновении
Монтаж на изоляторах	Изоляторы не требуются	Изоляторы не требуются
Требуется грозозащита	Грозозащита не требуется	Грозозащита не требуется
Сильное внешнее электрическое поле	Небольшое внешнее электрическое поле	Нет внешнего электрического поля
Возможна прокладка в горной местности	Не применим при больших перепадах высот	Возможна прокладка в горной местности

Применение универсальных кабелей

С учетом всех преимуществ, применение кабеля может быть обосновано в следующих случаях:

- прокладка в стеснённых условиях, когда ширина коридора недостаточна для строительства обычной ВЛЗ 10-35 кВ, например, в плотной жилой застройке;
- совместная подвеска двух и более цепей 10-35 кВ на общих опорах;
- совместная подвеска линий 10-35 кВ с линиями 0,4 кВ и линиями связи на общих опорах;
- возможно строительство КВЛ-10 кВ в габаритах ВЛ-0,4 кВ или даже строительство КВЛ-35 кВ в габаритах ВЛ-10 кВ;

- кабель обеспечивает возможность перехода воздушной кабельной линии в подземную или в подводную без монтажа сложных узлов перехода;
- в районах с повышенной гололёдной и ветровой нагрузкой;
- в районах с повышенным загрязнением от промышленных предприятий или у морских побережий, где загрязнение изоляторов на ВЛ приводит к их частым перекрытиям и увеличению затрат на эксплуатацию;
- в лесных массивах, где воздушные линии с неизолированными проводами представляют опасность из-за возможности возникновения пожара при обрыве проводов.

- в районах со скальным грунтом, где обустройство кабельных траншей требует больших капиталовложений;
- снижение расходов на расчистку просек;
- в лесных массивах, где вырубка широких просек невозможна на основании каких-либо условий (сохранение естественного пейзажа, лавиноопасность в горной местности и т.д.);
- для временного электроснабжения;

Решения для КВЛ

Самонесущие кабели без троса EXCEL, FXCEL, ASCES™

ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ

Кабель AXCES 3x70 мм ²	49 кН
Провод СИП 70 мм ²	20,6 кН

Для значительного повышения надёжности электроснабжения, воздушные линии электропередачи должны быть стойкими к воздействию нагрузки от гололёда, бурь и упавших деревьев.

Лёгкие и невероятно прочные самонесущие кабели НКТ, благодаря своей конструкции, являются лучшим решением для самых суровых условий эксплуатации.

Конструкция кабеля

Кабель, подвешенный в воздухе, должен быть стойким к воздействию ветровой и гололедной нагрузки, выдерживать падение деревьев и погодные аномалии. Этого позволяет достичь специальная конструкция кабеля.

В самонесущих кабелях типа EXCEL / FXCEL / AXCES™ кабельные жилы, сетчатый экран и прочная внешняя оболочка являются элементами, которые комплексно воспринимают растягивающие усилия. При этом не происходит внутреннего проскальзывания элементов кабеля между собой, конструкция кабеля не нарушается, внутренние повреждения исключены. Также исключено распространение механических повреждений вдоль кабеля при его обрыве.



Видео-презентация:



Самонесущие кабели без троса

Применение



Легкие кабели EXCEL и FXCEL

Медные самонесущие кабели EXCEL и FXCEL имеют очень малый вес и наружный диаметр, что позволяет использовать недорогие крюки и зажимы, применяемые при строительстве ВЛИ-0,4 кВ.

Например, для крепления проводов СИП-3 на типовой промежуточной опоре потребуется: траверса, 3 штыревых изолятора, 3 или 6 спиральных вязок и устройство грозозащиты. Для подвески кабеля EXCEL достаточно крюка М16 и небольшого поддерживающего зажима.

С механической точки зрения совместная подвеска кабеля EXCEL и провода СИП-2 (СИП-4) на общих опорах эквивалентна обыкновенной двухцепной линии 0,4 кВ, что фактически позволяет использовать опоры 0,4 кВ (СВ95-3) для строительства линий 10 кВ.

Сравнительные массогабаритные характеристики кабеля EXCEL и провода СИП-2 приведены в таблице:

Марка	Диаметр, мм	Масса, кг/км
СИП-2 3х35+50	30	614
СИП-2 3х50+70	35	842
СИП-2 3х95+95	44	1423
EXCEL 3х10/10-10	29	830

Кабели EXCEL и FXCEL удобно применять для подключения трансформаторных подстанций на тупиковых ответвлениях от магистрали ВЛ-10 кВ.

Целесообразность применения можно рассмотреть на следующем примере реконструкции линии в с. Паршур.

Самонесущие кабели без троса

Применение

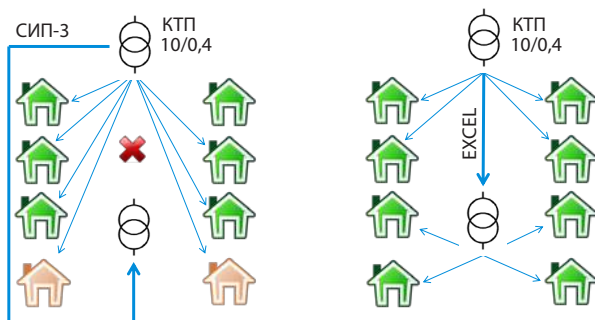
Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ с переносом ТП ближе к центру питания

Линия в с. Поршур (республика Татарстан, Россия). До реконструкции протяженность линии 0,4 кВ составляла более 1000 м, имелись жалобы потребителей на низкий уровень напряжения.

Оптимальным решением был признан перенос ТП 10 кВ в центр электрических нагрузок, но из-за стесненных условий строительство линии (ВЛЗ) 10 кВ не представлялось возможным.

Решением проблемы послужила прокладка самонесущего кабеля EXCEL 3x10 10 кВ по опорам линии 0,4 кВ с совместной подвеской провода СИП-2 сечением 70 мм² для подключения существующих потребителей. Была смонтирована новая мачтовая подстанция 63 кВА. Совместная подвеска кабеля EXCEL 10 кВ и провода ВЛИ-0,4 кВ на опорах 0,4 кВ позволило снизить капитальные затраты на реконструкцию сети.

Монтаж нового участка линии 10 кВ и ТП был осуществлён за один день. В результате сокращения протяженности линии низкого напряжения снизились потери напряжения и восстановился необходимый уровень качества электрической энергии у потребителей.



Прочность кабеля – залог бесперебойного электроснабжения

Кабели EXCEL и FXCEL удовлетворяют требованиям ПУЭ по условиям механической прочности, а кабель AXCES вдвое прочнее провода СИП-3 аналогичного сечения.

Специальная конструкция кабеля не допускает распространения продольных

механических повреждений при его обрыве:

Фото кабелей EXCEL (слева) и AXCES (справа) - обрыв локализован на небольшом участке:



Таким образом, надежность КВЛ, выполненной с применением самонесущих кабелей будет значительно выше надежности ВЛЗ, выполненной проводом СИП-3.

Резервный кабель многократного использования



В европейских странах широко используются самонесущие кабели для строительства сервисных линий:

- для аварийного электроснабжения
- для обходных кабельных перемычек при реконструкции участка ЛЭП
- для временного электроснабжения строительных площадок или крупных массовых мероприятий

Например, в Польше для этих целей применяют самонесущие кабели с уже установленными концевыми муфтами или адаптерами. На кабельном барабане оставляют длинный внутренний конец кабеля (15-20 метров) для подсоединения его к опоре или к трансформатору без разматывания всего кабеля с барабана. Кабель прокладывается по существующим или временным деревянным/

композитным опорам, устанавливаемым на бетонные основания.

Необходимо учитывать, что допустимый длительный ток кабеля зависит от его количества на барабане, т.к. ухудшается охлаждение:

Метраж EXCEL 3x10/10-10 на барабане	I _{доп} , А
0 м – полностью развёрнут	71
500 м	15 25 (5 – 6 часов)

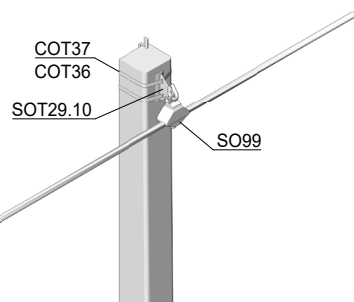
Элементы сервисных линий представлены на стр. 15.

Самонесущие кабели без троса

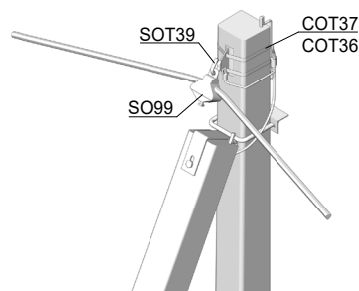
Примеры узлов крепления

Крепление кабеля EXCEL 3x10/10-10 на железобетонных опорах

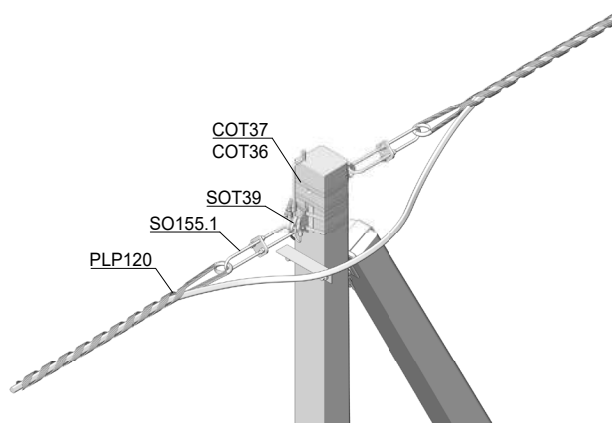
Промежуточная опора



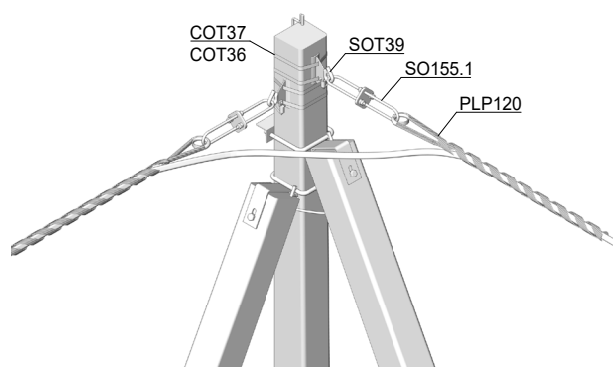
Угловая промежуточная опора



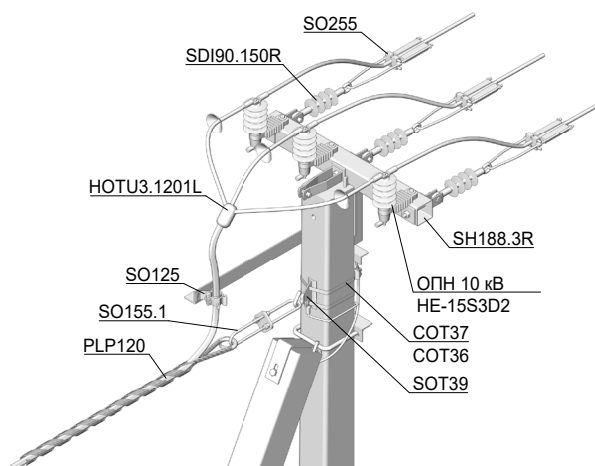
Анкерная опора



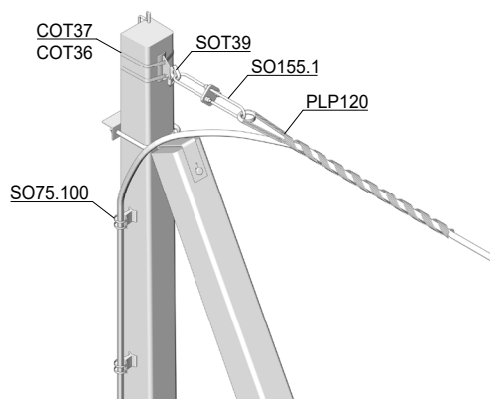
Угловая анкерная опора



Переход СИП - кабель



Концевая опора

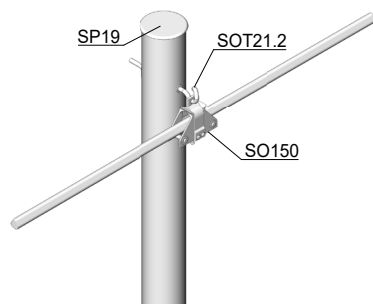


Самонесущие кабели без троса

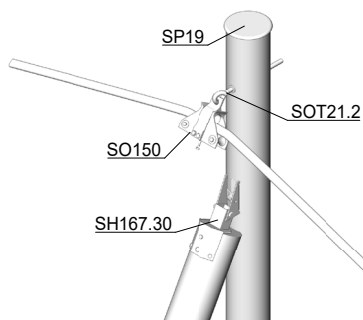
Примеры узлов крепления

Крепление кабеля АХСЕС 3х70/16-10 на деревянных опорах

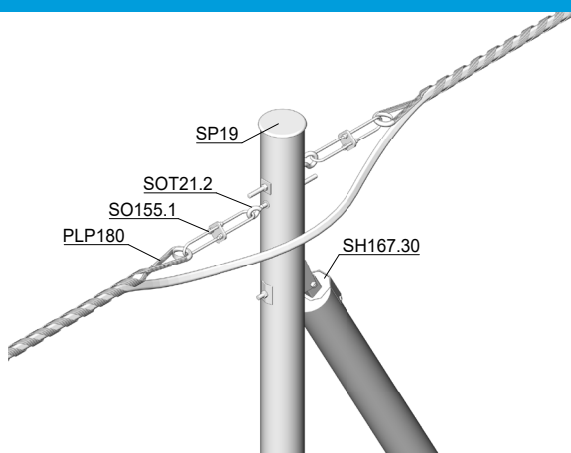
Промежуточная опора



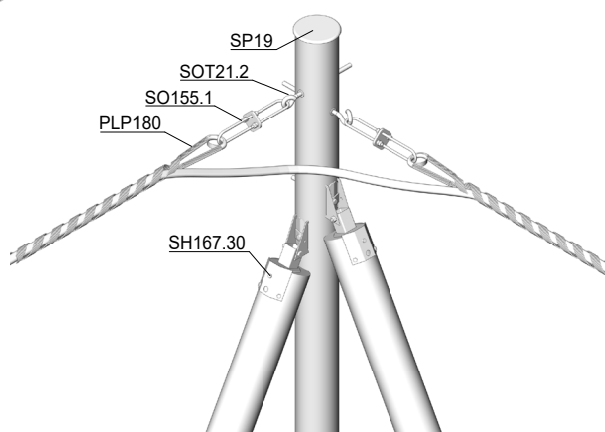
Угловая промежуточная опора



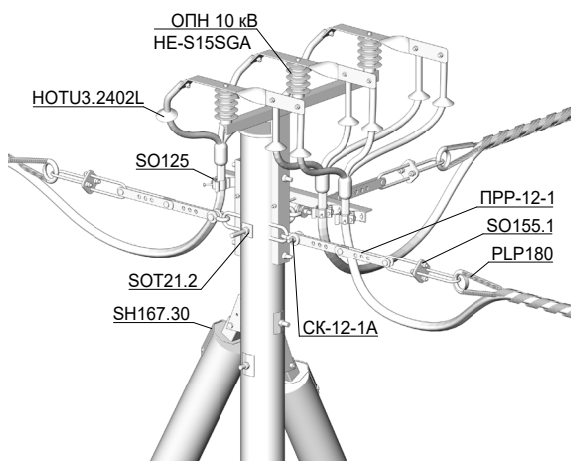
Анкерная опора



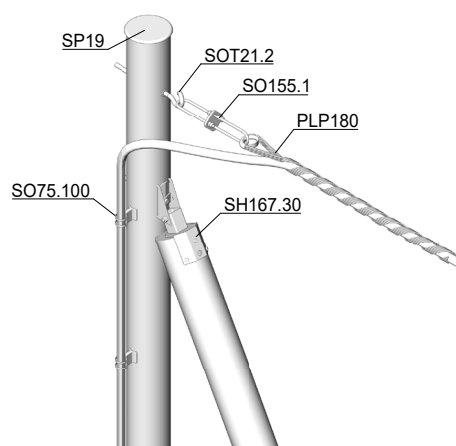
Угловая анкерная опора



Угловая ответвительная анкерная опора



Концевая опора

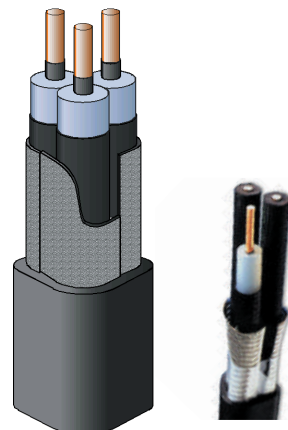


Самонесущие кабели без троса

Технические характеристики и марки кабелей EXCEL и FXCEL

Конструкция

	Ед. изм.	EXCEL 3x10/10-10	EXCEL 3x10/10-20	FXCEL 3x16/10-10	FXCEL 3x16/10-20
Диаметр жилы	мм	3,55	3,55	4,7	4,7
Диаметр жилы по изоляции	мм	11,1	15,3	12,2	17,0
Диаметр кабеля	мм	30	40	31	40
Диаметр (описанной окружности)	мм	32	42	33	43
Номинальная толщина изоляции	мм	3,4	5,5	3,4	5,5
Толщина оболочки	мм	2,2	2,6	2,2	2,6
Масса	кг/м	0,9	1,2	1,0	1,4
Плотность	кг/м³	1,4	1,2	1,45	1,3
Модуль упругости	10⁴ Н/мм²	11,1	8,7	10,0	9,8
Модуль упругости до обледенения	10⁴ Н/мм²	9,6	7,5	8,0	7,8
Остаточная деформация (вытяжка)	%	0,5	0,5	0,4	0,5
Максимальная постоянная нагрузка на кабель при вычислениях	кН	8,1	8,5	11	11
Предел прочности при растяжении	кН	15	15	17	17
Температурный коэффициент линейного удлинения	1/°C	20x10⁻⁶	20x10⁻⁶	18x10⁻⁶	18x10⁻⁶



Электрические характеристики

	Ед. изм.	EXCEL 3x10/10-10	EXCEL 3x10/10-20	FXCEL 3x16/10-10	FXCEL 3x16/10-20
Сечение жилы	мм²	10	10	16	16
Сечение экрана	мм²	10	10	10	10
Номинальное напряжение	кВ	6 (10)	20	6 (10)	20
Допустимый длительный ток					
- при прокладке в воздухе (65 °C)	A	71	71	85	85
- при прокладке в земле или воде (90 °C)	A	90	90	105	105
Сопротивление жилы, максимальное при 20 °C	Ом/км	1,83	1,83	1,15	1,15
Индуктивность	мГн/км	0,42	0,49	0,40	0,48
Ёмкость	мкФ/км	0,13	0,10	0,16	0,11
Ток замыкания на землю	A/км	0,74	1,14	0,90	1,25
Допустимый ток КЗ (1 с, 250 °C)	кА	2,0	2,0	3,0	3,0
Допустимый ток КЗ экрана	кА	2,0	2,0	2,0	2,0

Монтаж

	Ед. изм.	EXCEL 3x10/10-10	EXCEL 3x10/10-20	FXCEL 3x16/10-10	FXCEL 3x16/10-20
Минимальный радиус изгиба при монтаже	мм	350	450	400	450
Минимальный радиус изгиба в закреплённом положении	мм	250	350	250	350
Минимальная температура монтажа без прогрева	°C	-20	-20	-20	-20
Подходящие типы поддерживающих зажимов	-	SO130.02 SO99	SO130.02 SO150	SO130.02 SO99	SO 130.02 SO150
Подходящие типы спиральных вязок	-	PLP120	PLP130	PLP125	PLP130

Максимальная длина кабеля на барабане

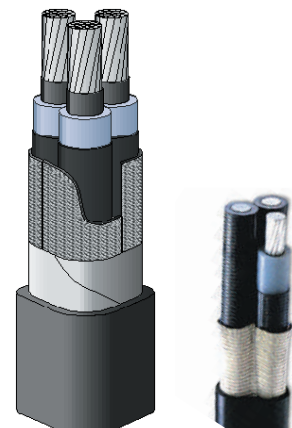
Тип барабана	EXCEL 3x10/10-10	EXCEL 3x10/10-20	FXCEL 3x16/10-10	FXCEL 3x16/10-20
K16	920 м 980 кг	445 м 740 кг	920 м 1146 кг	445 м 820 кг
K18	1180 м 1240 кг	600 м 970 кг	1180 м 1452 кг	600 м 1078 кг
K20	1412 м 1540 кг	830 м 1350 кг	1412 м 1794 кг	830 м 1499 кг
K22	1900 м 2030 кг	1030 м 1670 кг	1900 м 2372 кг	1030 м 1855 кг

Самонесущие кабели без троса

Технические характеристики и марки кабелей AXCES™

Конструкция

	Ед. изм.	AXCES 3x70/16-10	AXCES 3x70/16-20	AXCES 3x95/25-20	AXCES 3x70/25-35
Диаметр жилы	мм	9,9	9,9	11,6	9,9
Диаметр жилы по изоляции	мм	17	19	20,4	21,8
Диаметр кабеля	мм	41	45	49	51
Диаметр (описанной окружности)	мм	44	49	53	56
Номинальная толщина изоляции	мм	3,4	4,5	4,5	5,5
Толщина оболочки	мм	2,4	2,6	2,8	2,6
Масса	кг/м	1,5	1,8	2,2	2,1
Плотность	кг/м³	1,35	1,25	1,25	1,2
Модуль упругости	10⁴ Н/мм²	6,4	6,4	6,1	6,4
Модуль упругости до обледенения	10⁴ Н/мм²	5,5	5,5	4,7	5,5
Остаточная деформация (вытяжка)	%	0,7	0,7	0,8	0,8
Максимальная постоянная нагрузка на кабель при вычислениях	кН	27	27	28	27
Предел прочности при растяжении	кН	49	49	51	49
Температурный коэффициент линейного удлинения	1/°C	23x10⁻⁶	23x10⁻⁶	23x10⁻⁶	23x10⁻⁶



Электрические характеристики

	Ед. изм.	AXCES 3x70/16-10	AXCES 3x70/16-20	AXCES 3x95/25-20	AXCES 3x70/25-35
Сечение жилы	мм²	70	70	95	70
Сечение экрана	мм²	16	16	25	25
Номинальное напряжение	кВ	6 (10)	20	20	35
Допустимый длительный ток					
- при прокладке в воздухе (65 °C)	A	160	160	200	160
- при прокладке в земле или воде (90 °C)	A	190	190	240	210
Сопротивление жилы, максимальное при 20 °C	Ом/км	0,44	0,44	0,32	0,44
Индуктивность	мГн/км	0,30	0,33	0,32	0,32
Ёмкость	мкФ/км	0,29	0,21	0,25	0,19
Ток замыкания на землю	A/км	1,8	2,7	3,3	3,7
Допустимый ток КЗ (1 с, 250 °C)	кА	8	8	11	8
Допустимый ток КЗ экрана	кА	3,2	3,2	5,0	5,0

Монтаж

	Ед. изм.	AXCES 3x70/16-10	AXCES 3x70/16-20	AXCES 3x95/25-20	AXCES 3x70/25-35
Минимальный радиус изгиба при монтаже	мм	520	560	560	560
Минимальный радиус изгиба в закреплённом положении	мм	250	350	350	350
Минимальная температура монтажа без прогрева	°C	-20	-20	-20	-20
Подходящие типы поддерживающих зажимов	-	SO150 SO130.02	SO150	SO150	SO150
Подходящие типы спиральных вязок	-	PLP180	PLP200	PLP200	PLP200

Максимальная длина кабеля на барабане

Тип барабана	AXCES 3x70/16-10	AXCES 3x70/16-20	AXCES 3x95/25-20	AXCES 3x70/25-35
K18	480 м 890 кг	440 м 1000 кг	-	-
K20	640 м 1200 кг	590 м 1380 кг	460 м 1350 кг	460 м 1260 кг
K22	820 м 1520 кг	630 м 1520 кг	600 м 1750 кг	600 м 1630 кг
K24	1100 м 2010 кг	890 м 2070 кг	850 м 2400 кг	850 м 2230 кг
K26	1630 м 3100 кг	1300 м 3170 кг	1260 м 3680 кг	1260 м 3430 кг

Самонесущие кабели без троса

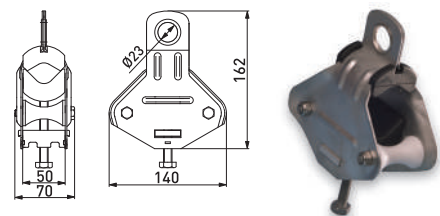
Арматура

Арматура для прокладки по опорам ВЛ

Поддерживающий роликовый зажим SO99

Поддерживающий зажим применяется на угловых опорах до 30° в зависимости от нормированного радиуса изгиба и натяжного усилия на кабель. Применяется также для раскатки кабеля. На угловых опорах свыше 30° рекомендуется дополнительно применять роликовую тележку ST26.99.

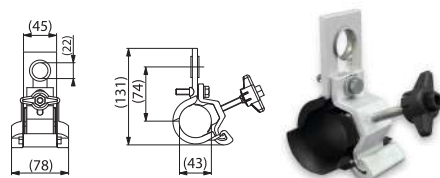
Тип	Код GTIN	Диаметр кабеля, мм	МРН, кН	Усилие затяжки, Нм	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
SO99	6418677405181	18-38	18	12	825	10
ST26.99	6418677405501	-			2300	1



Поддерживающий зажим SO130.02

Используются для подвески на промежуточных и угловых опорах с углом поворота до 30°.

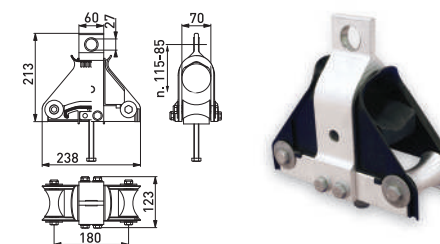
Тип	Код GTIN	Диаметр кабеля, мм	МРН, кН	Усилие затяжки, Нм	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
SO130.02	6418677419201	12-42	18	10	310	25



Поддерживающий роликовый зажим SO150

Поддерживающий зажим применяется также для раскатки кабеля. Поддерживающий зажим применяется на угловых опорах до 30° в зависимости от нормированного радиуса изгиба и натяжного усилия на кабель.

Тип	Код GTIN	Диаметр кабеля, мм	МРН, кН	Усилие затяжки, Нм	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
SO150	6418677404443	30-70	30	25	2200	4



Спиральные вязки PLP

Используются для закрепления кабелей EXCEL и AXCES™ на анкерных и угловых анкерных опорах с углом поворота более 60°.

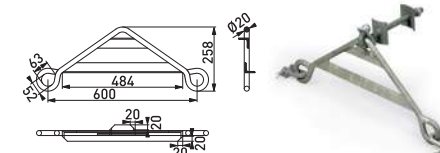
Тип	Тип кабеля	Длина, мм	Цветовая маркировка	Диаметр проволоки, мм	Количество проволоки, шт.	Масса, г
PLP120	EXCEL 3x10/10-10	1200	зелёная	3,51	8	1660
PLP125	FXCEL 3x16/10-10	1250	чёрная	3,51	8	1770
PLP130	EXCEL 3x10/10-20 FXCEL 3x16/10-20	1300	красная	3,51	10	2250
PLP180	AXCES 3x70/16-10	1800	оранжевая	4,04	11	4550
PLP200	AXCES 3x70/16-20 AXCES 3x95/25-20 AXCES 3x70/25-35	2000	синяя	4,04	12	5510



Коромысла SOT73R и SOT73.1R

Коромысло применяется для подвески двух поддерживающих зажимов для угловых опор до 60°.

Тип	Код GTIN	Длина крюка, мм	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
SOT73R	6438100382759	210	7200	1
SOT73.1R	6438100382735	310	7500	1



Самонесущие кабели без троса

Арматура

Концевые муфты

Концевые муфты НІТУЗ и НОТУЗ

НІТУЗ предназначена для внутренней установки, НОТУЗ - для наружной. Комплекты с маркировкой L комплектуются наконечниками со срывными головками.

Тип	Код GTIN	Номинальное напряжение, кВ	Тип кабеля	Наконечники в комплекте
НІТУЗ.1201L	6438100304256	6-10	EXCEL/FXCEL	да
НОТУЗ.1201L	6438100304263	6-10	EXCEL/FXCEL	да
НІТУЗ.2402L	6438100328399	10-20	AXCES	да
НОТУЗ.2402L	6438100328405	10-20	AXCES	да
COT1.4202L+STES.1		35	AXCES	да

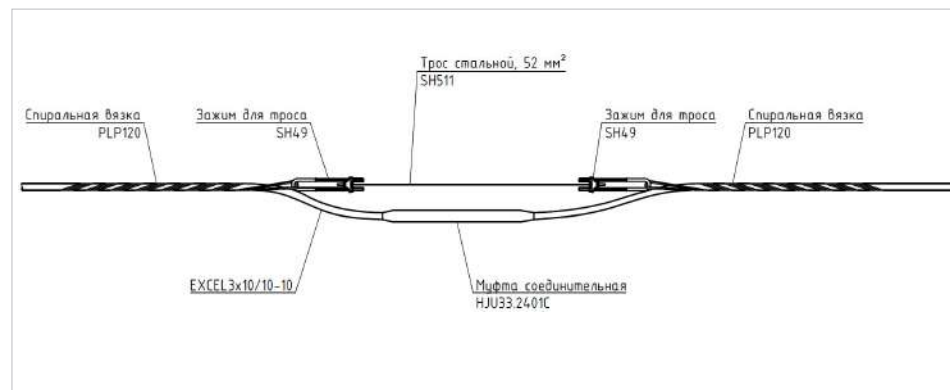


Соединительные муфты

Соединительные муфты НІУЗЗ

При установке соединительной муфты в пролете между опорами необходимо снять механическое тяжение с кабеля в месте монтажа (см. рисунок).

Тип	Код GTIN	Номинальное напряжение, кВ	Тип кабеля	Соединители в комплекте	Длина, мм
НІУЗЗ.2401C	6438100328351	10-20	EXCEL/FXCEL	да	1500
НІУЗЗ.2402C	6438100328368	10-20	AXCES	да	1700
CJH33.4202C		35	AXCES	да	



Пример установки соединительной муфты на кабель EXCEL 3x10/10-10 в пролете между опорами ВЛ.

Самонесущие кабели без троса

Арматура

Кабельные адаптеры

Г-образные и прямые экранированные кабельные адаптеры на токи до 250 А

Экранированные Г-образные и прямые адаптеры со штырём используются для подключения к трансформаторам и выключателям на напряжении до 24 кВ на бушинги соответствующие EN 50180 и EN 50181, на бушинг типа А (250 А).

Трёхфазный комплект включает кабельные наконечники со срывными головками.

Тип	GTIN	Описание	Тип кабеля	Ток, А
CONE250SE.2	6438100321093	Г-образный адаптер для 3-х жильного кабеля	AXCES	250
CONS250SE.2	6438100321093	Прямой адаптер для 3-х жильного кабеля	AXCES	250



Экранированные кабельные адаптеры на токи до 630 А

Экранированные кабельные адаптеры на токи до 630 А используются для подключения к трансформаторам и выключателям на напряжении до 24 кВ на бушинги соответствующие EN 50180 и EN 50181, бушинг типа C1 (630 А). Подходит для внутренней и наружной установки. Трёхфазный комплект включает кабельные наконечники со срывными головками. Не требует установки концевой муфты.

Тип	GTIN	Тип кабеля	Ток, А
CONT630SE.1	6438100321031	AXCES	630
Дополнительный комплект бушингов для параллельного подключения на 630 А			
CONTP630	6438100323578		



Экранированный кабельный адаптер для параллельного подключения на токи до 630 А

Экранированный кабельный адаптер для параллельного подключения к адаптеру CONT630 с тыльной стороны на шпильку M12. Подходит для кабелей с пластмассовой изоляцией. Не требует установки концевой муфты.

Тип	GTIN	Тип кабеля	Ток А
CONTB630SE.1	6438100321062	AXCES	630



Экранированный ограничитель перенапряжения

Экранированный ограничитель перенапряжения (ОПН) может быть использован с адаптерами CONT630 и CONTB630. ОПН устанавливается для защиты трансформаторов, распределительных устройств и линий электропередачи от атмосферных и коммутационных перенапряжений.

Тип	GTIN	Разрядный ток I _n кА	U _c кВ
CONTS630.10-12	6438100319816	10	12
CONTS630.10-24	6438100319823	10	24

Самонесущие кабели без троса

Сервисные линии

Сервисные барабаны с самонесущим кабелем 6-35 кВ

Сервисные барабаны предназначены для многократного обеспечения временного электроснабжения в процессе модернизации линий среднего напряжения в случае аварии, для электроснабжения строительных площадок, на время массовых мероприятий или иное. На обоих концах кабеля смонтированы соответствующие концевые кабельные муфты наружной установки.

Длина кабеля влияет на скорость монтажа и оперативность использования. Для создания больших длин допускается последовательное соединение нескольких барабанов в единую систему. При использовании сервисных линий в коротких схемах на барабане остается не размотанная часть кабеля, это влияет на максимальную токовую нагрузку в конкретных условиях.



Тип	Кабель	Тип барабана	Строительная длина, м	Тип концевых муфт	U _{ном} , кВ	Масса кабеля, кг	Масса брутто*, кг
FXCEL16-10-200M-K16-HH	FXCEL3x16/10-10	K16	200	теромоусад	10	200	508
FXCEL16-10-300M-K18-HH	FXCEL3x16/10-10	K18	300	теромоусад	10	300	785
FXCEL16-10-400M-K18-HH	FXCEL3x16/10-10	K18	400	теромоусад	10	400	885
FXCEL16-10-500M-K18-HH	FXCEL3x16/10-10	K18	500	теромоусад	10	500	985
FXCEL16-10-600M-K20-HH	FXCEL3x16/10-10	K20	600	теромоусад	10	600	1300
FXCEL16-10-700M-K22-HH	FXCEL3x16/10-10	K22	700	теромоусад	10	700	1700
AXCES70-10-200M-K18-HH	AXCES3x70/16-10	K18	200	теромоусад	10	300	785
AXCES70-10-300M-K18-HH	AXCES3x70/16-10	K18	300	теромоусад	10	450	935
AXCES70-10-400M-K22-HH	AXCES3x70/16-10	K22	400	теромоусад	10	600	1600
AXCES70-10-450M-K22-HH	AXCES3x70/16-10	K22	450	теромоусад	10	675	1675
AXCES70-10-500M-K22-HH	AXCES3x70/16-10	K22	500	теромоусад	10	750	1750
AXCES70-10-600M-K22-HH	AXCES3x70/16-10	K22	600	теромоусад	10	900	1900
AXCES70-35-350M-K22-CC	AXCES3x70/25-35	K22	350	холодной усадки	35	735	1735

* масса сервисного барабана с кабелем указана ориентировочно

Возможен заказ произвольной комплектации, пример условного обозначения:

FXCEL16-10-500M-K18-HH

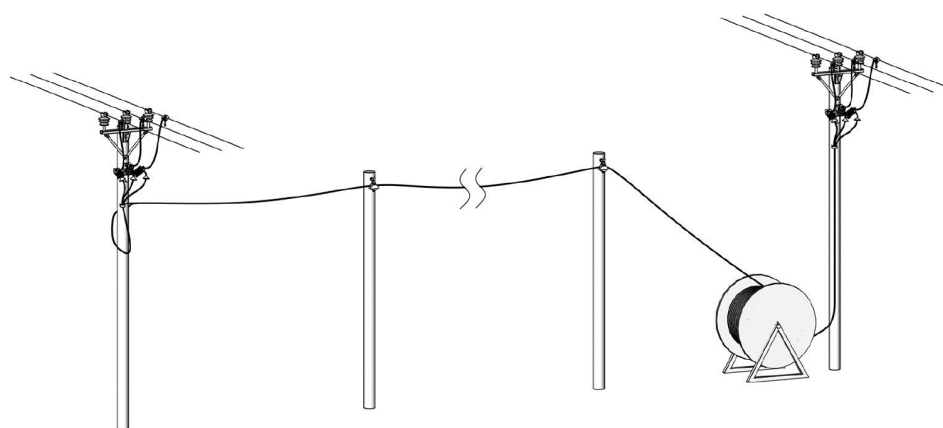
FXCEL16 – заводская марка кабеля и сечение в мм²

10 – номинальное напряжение изоляции кабеля, кВ

500M – длина кабеля, м

K18 – размерность барабана

H – термомоусаживаемая муфта (**U** – кабельный адаптер втычного типа, **C** – муфта холодной усадки)



Инструмент

Чулки монтажные двухпетлевые

Для раскатки провода/кабеля по трассе линии. Гальванизированные стальные проволоки.

Тип	GTIN	Диаметр кабеля, мм	Длина, мм	МРН, кгс
СТ206-30	6438100371760	30-40	600	3696
СТ206-40	6438100371777	40-50	600	5490



Решения для КВЛ

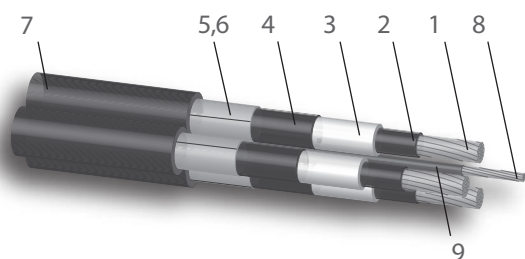
Кабели с несущим тросом типа Multi Wiski

Общие сведения

Универсальные кабели с несущим тросом типа Multi Wiski применяются для прокладки в сложных условиях в земле, в воде или в воздухе. Кабель обеспечивает возможность перехода воздушной кабельной линии в подземную или в подводную без

устройства переходов из кабельной в воздушную линии. Его можно монтировать на одной опоре с другими линиями электропередачи, а также с проводами радиовещания и телефонных линий.

Конструкция



1 – Токопроводящая жила:

Алюминиевая, многопроволочная, уплотненная, круглой формы, герметизированная водоблокирующими нитями и лентами.

2 – Экран по жиле:

Электропроводящий пероксидно-сшиваемый полиэтилен.

3 – Изоляция:

Пероксидно-сшиваемый полиэтилен.

4 – Экран по изоляции:

Электропроводящий пероксидно-сшиваемый полиэтилен.

5 – Разделительный слой:

Обмотка из полупроводящей водоблокирующей ленты.

6 – Экран:

Алюмополимерная лента, препятствующая также проникновению влаги в кабель в поперечном направлении.

7 – Оболочка:

Атмосферостойкий полиэтилен высокой плотности.

8 – Несущий трос:

Скручен из стальных оцинкованных проволок, герметизирован водоблокирующими нитями.

9 – Оболочка несущего троса:

Атмосферостойкий полиэтилен высокой плотности.

Скрутка кабеля:

Три фазные жилы скручиваются между собой и несущим тросом, образуя готовый кабель.



Видео-
презентация:



Кабели с несущим тросом

Арматура

Арматура для прокладки по опорам ВЛ

Автоматические анкерные зажимы COL

Автоматические анкерные зажимы типа COL – это надежные и быстромонтируемые зажимы для линий среднего напряжения, на которых применяется универсальный самонесущий кабель со стальным несущим тросом. Для монтажа инструмент не требуется. Разрывное усилие COL68 – 68,4 кН;

Тип	Код GTIN	Сечение троса, мм ²	Диаметр троса, мм	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
COL25	6418677418495	Fe 25	5,46–6,86	236	1
COL33	6418677418501	Fe 33	6,86–8,00	380	1
COL52	6418677418518	Fe 52	8,25–9,96	563	1
COL68	6418677418525	Fe 68	9,96–11,56	770	1



Автоматические соединительные зажимы CIL9

Автоматические соединительные зажимы CIL9 применяются для соединения стального несущего троса универсального подвесного кабеля. Зажим устанавливается после удаления изоляции (если таковая имеется) и не требует специального инструмента. Разрывное усилие CIL9.68 – 68,4 кН.

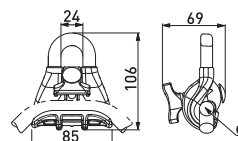
Тип	Код GTIN	Сечение троса, мм ²	Диаметр троса, мм	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
CIL9.25	6418677418549	Fe 25	5,46–6,86	381	1
CIL9.68	6418677418532	Fe 68	9,96–11,56	726	25



Поддерживающий зажим для несущего троса в оболочке SO69.95

Применяется для крепления несущего троса универсального кабеля на прямых участках линии и на угловых опорах. Металлический корпус зажима изготовлен из алюминиевого сплава и покрыт атмосферостойкой пластмассой, минимальная толщина которой 1,5 мм. Разрушающая нагрузка 22 кН.

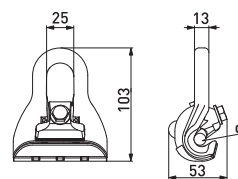
Тип	Код GTIN	Сечение троса, мм ²	Диаметр троса, мм	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
SO69.95	6418677414572	16–95	7,0–16,5	234	50



Поддерживающий зажим для стального несущего троса SO214

Применяется для крепления несущего троса универсального кабеля на прямых участках линии и на угловых опорах. Металлический корпус зажима и прижимная плашка изготовлены из алюминиевого сплава. Болт – из нержавеющей стали. Для обеспечения надежности зажим имеет защитную пластину из атмосферостойкой пластмассы, которая защищает кабель от механических повреждений.

Тип	Код GTIN	Сечение троса, мм ²	МРН, кН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
SO214	6418677410666	16–95	25	248	50



Бандажные ремешки PER15

Тип	Код GTIN	Размер, мм	Диаметр пучка, мм	МРН, Н	Температура эксплуатации	Кол-во в упаковке, шт.
PER15.387	6438100378967	387x7.6	3-100	535	от -60 до +85	100/2000
PER15.760	6438100358440	760x7.6	5-225	535	от -60 до +85	50/1000
PER15.390C	6438100358433	390x7.6	15-105	535	от -80 до +170	50/1000



Кабели с несущим тросом

Арматура

Соединительные муфты

Для соединения кабелей типа "Multi Wiski" для соединения несущего троса в земле применяется дополнительный комплект SJCWM, а для соединения в пролете - автоматический соединительный зажим типа CIL.

HJW11 термоусаживаемые соединительные муфты

Тип	GTIN	Сечение жилы, мм²		Кол-во в упаковке, шт.
		6/10 кВ	20 кВ	
Без соединителей				
HJW11.2402	6418677446993	50-120	25-95	1
HJW11.2403	6418677447006	120-240	95-240	1
HJW11.2404	6418677447013	240-300	150-300	1
С соединителями				
HJW11.2402C	6418677447051	50-95	25-95	1
HJW11.2403C	6418677447068	120-240	95-240	1
HJW11.2404C	6418677447075	240-300	150-300	1



CJWN11 соединительные муфты холодной усадки

Тип	GTIN	Сечение жилы, мм ²		Диаметр изоляции, мм	Кол-во в упаковке, шт.
		6/10 кВ	20 кВ		
С соединителями					
CJWN11.2402C	6438100304447	35-95	10-95	мин. 13,8	1
CJWN11.2403C	6438100304454	95-240	70-240	мин. 18,4	1
CJWN11.2404C	6438100304461	240-300	150-300	мин. 25,3	1



CJAIOW11 соединительная муфта All-in-One

Комплект содержит компоненты для соединения одной фазы. Сечение экрана 25 мм².

Тип	GTIN	Сечение жилы, мм ²		Диаметр изоляции, мм	Кол-во в упаковке, шт.
		6/10 кВ	20 кВ		
С соединителями					
CJAIOW11.2403C	6438100317966	95-240	70-240	мин. 18.4	1



Дополнительные комплекты

SJCW дополнительные комплекты заземления экрана или брони

Применяются совместно с базовыми комплектами типа HIT1, HOT1 при установке на универсальные кабели типа "wiski".

Тип	GTIN	Сечение жилы, мм ²		Кол-во в упаковке, шт.
		6/10 кВ	20 кВ	
SJCW2595.1	6418677446351	25-95	25-95	1
SJCW70240.1	6418677419577	70-240	70-240	1



Кабели с несущим тросом

Арматура

Концевые муфты

Концевые муфты для универсального кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ и 20 кВ и экраном из алюминиевой фольги. Комплекты трехфазные и применимы для кабелей типа "wiski": АНХАМК-W, АНХАМК-WP, SAKKA-W.

Н1ННW1 термоусаживаемые концевые муфты внутренней установки

Тип	GTIN	Сечение жилы, мм ²		Длина муфты, мм	Диаметр юбки, мм	Кол-во юбок на фазе	Кол-во в упаковке, шт.
		6/10 кВ	20 кВ				
С наконечниками (диаметр отверстия наконечника = 13 мм)							
Н1ННW1.2402L	6438100305765	35-95	25-95	420	90	1	1
Н1ННW1.2403L	6438100305789	95-240	95-240	420	115	1	1
Н1ННW1.2404L	6438100305802	185-300	150-300	420	115	1	1

Н0ТННW1 термоусаживаемые концевые муфты наружной установки

Тип	GTIN	Сечение жилы, мм ²		Длина муфты, мм	Диаметр юбки, мм	Кол-во юбок на фазе	Кол-во в упаковке, шт.
		6/10 кВ	20 кВ				
С наконечниками (диаметр отверстия наконечника = 13 мм)							
НОТННW1.2402L	6438100305840	35-95	25-95	420	90	3	1
НОТННW1.2403L	6438100305864	95-240	95-240	420	115	3	1
НОТННW1.2404L	6438100305888	185-300	150-300	420	115	3	1

С1ТW1 муфты холодной усадки внутренней установки

Для оконцевания экрана каждой фазы в комплект включены пружинка и косичка. Муфта является универсальной и подходит на два класса напряжения 6/10 кВ и 20 кВ.

Тип	GTIN	Сечение жилы, мм ²		Длина муфты, мм	Диаметр изоляции, мм	Диаметр юбки, мм	Кол-во юбок на фазе	Кол-во в упаковке, шт.
		6/10 кВ	20 кВ					
С наконечниками (диаметр отверстия наконечника = 13 мм)								
CITW1.2402L	6438100304225	35-95	35-95	265	мин. 13,2	62	3	1
CITW1.2403L	6438100304232	95-240	95-240	270	мин. 17,6	62	3	1
CITW1.2404L	6438100304249	240-300	185-300	310	мин. 24,2	62	3	1
CITW1.2405L	6438100322922	400-630	400-630	490	мин. 31,1	62	3	1
CITW1.2406L	6438100322960	630-1000	630-1000	480	мин. 36,8	62	3	1

С0ТW1 муфты холодной усадки наружной установки

Для оконцевания экрана каждой фазы в комплект включены пружинка и косичка. Муфта является универсальной и подходит на два класса напряжения 6/10 кВ и 20 кВ.

Тип	GTIN	Сечение жилы, мм ²		Длина муфты, мм	Диаметр изоляции, мм	Диаметр юбки, мм	Кол-во юбок на фазе	Кол-во в упаковке, шт.
		6/10 кВ	20 кВ					
С наконечниками (диаметр отверстия наконечника = 13 мм)								
COTW1.2402L	6438100304324	35-95	25-95	345	мин. 13,2	100	3	1
COTW1.2403L	6438100304331	95-240	95-240	350	мин. 17,6	100	3	1
COTW1.2404L	6438100304348	240-300	185-300	390	мин. 24,2	100	3	1



Кабели с несущим тросом

Арматура

Кабельные адаптеры

Г-образные и прямые экранированные кабельные адаптеры на токи до 250 А

Экранированные Г-образные и прямые адаптеры со штырём используются для подключения к трансформаторам и выключателям на напряжении до 24 кВ на бушинги соответствующие EN 50180 и EN 50181, на бушинг типа А (250 А). Трёхфазный комплект включает кабельные наконечники со срывными головками.

Тип	GTIN	Описание	Сечение 20 кВ мм ²	Кол-во в упаковке, шт.
CONE250.2	6438100319830	Г-образный адаптер	25-95	250
CONE250SE.2	6438100321093	Г-образный адаптер для 3-х жильного кабеля	25-95	250
CONS250.2	6438100319847	Прямой адаптер	25-95	250
CONS250SE.2	6438100321093	Прямой адаптер для 3-х жильного кабеля	25-95	250



Экранированные кабельные адаптеры на токи до 630 А

Экранированные кабельные адаптеры на токи до 630 А используются для подключения к трансформаторам и выключателям на напряжении до 24 кВ на бушинги соответствующие EN 50180 и EN 50181, бушинг типа C1 (630 А). Подходит для кабелей с пластиковой изоляцией (XLPE, EPR, PE и т. д.), подходит для внутренней и наружной установки. Трёхфазный комплект включает кабельные наконечники со срывными головками. Не требует установки концевой муфты.

Тип	GTIN	Описание	Сечение 20 кВ мм ²	Ток, А
CONT630SE.1	6438100321031	25-95	25-95	630
CONT630SE.2	6438100321048	95-240	70-240	630
CONT630SE.3	6438100321055	185-300	120-300	630
Дополнительный комплект бушингов для параллельного подключения на 630 А				
CONTP630	6438100323578	Дополнительный комплект включает в себя компоненты для 3х фаз		



Экранированный кабельный адаптер для параллельного подключения на токи до 630 А

Экранированный кабельный адаптер для параллельного подключения к адаптеру CONT630 с тыльной стороны на шпильку M12. Подходит для кабелей с пластмассовой изоляцией. Не требует установки концевой муфты.

Тип	GTIN	Сечение 10 кВ мм ²	Сечение 20 кВ мм ²	Ток А
CONTB630SE.1	6438100321062	25-95	25-95	630
CONTB630SE.2	6438100321079	95-240	70-240	630
CONTB630SE.3	6438100321086	185-300	120-240	630



Экранированный ограничитель перенапряжения

Экранированный ограничитель перенапряжения (ОПН) может быть использован с адаптерами CONT630 и CONTB630. ОПН устанавливается для защиты трансформаторов, распределительных устройств и линий электропередачи от атмосферных и коммутационных перенапряжений.

Тип	GTIN	Разрядный ток I _n кА	U _c кВ
CONTS630.10-12	6438100319816	10	12
CONTS630.10-24	6438100319823	10	24

SJCW дополнительный комплект для кабеля типа Multi Wiski

SJCW2595.2 и SJCW70240.2 дополнительный комплект для оконцевания экрана кабелей типа Multi Wiski. Всегда необходимо применять с комплектами кабельных адаптеров.

Тип	GTIN	Сечение 10 кВ	Сечение 20 кВ
SJCW2595.2	6418677449369	25-95	25-95
SJCW70240.2	6418677433276	70-300	70-300



Решения для КВЛ

Металлоконструкции опор

Металлоконструкции опор

Подходят для подвески самонесущих кабелей любой конструкции как с несущим тросом, так и без него.

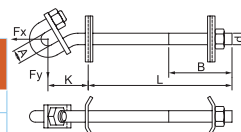
Срывающееся звено SO135.150

Применяется на прямых участках линии и угловых опорах. Цель срывающегося звена – защита кабеля. Звено монтируется между крюком и поддерживающим зажимом.

Тип	Код GTIN	МРН, кН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
SO135.150	6418677404351	15	100	25

Крюк сквозной SOT101

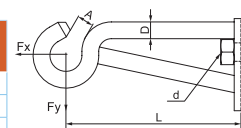
Тип	Код GTIN	d, мм	L, мм	B, мм	A, мм	K, мм	МРН, Fx, кН	МРН, Fy, кН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
SOT101.1R	6438100374136	M20	250	110	24	70	30,6	6,7	1700	10
SOT101.2R	6438100369934	M20	310	140	24	70	30,6	6,7	1800	10



Крюки наружного угла дистанционные

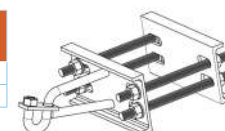
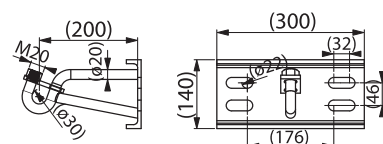
Крюки монтируются при помощи проходных болтов. Крюки PD3.3 и PD3.2 могут быть закреплены на опоре при помощи бандажной ленты.

Тип	Код GTIN	d	D, мм	L, мм	A, мм	МРН, Fx, кН	МРН, Fy, кН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
PD3.3R	6438100378035	M16	16	206	20	9,7	6,2	1230	10
PD3.2R	6438100382520	M20	20	200	20	13,3	8,6	1900	10
SOT74R	6438100382834	M24	25	290	24	24,6	19,5	3400	10

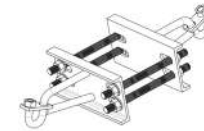


Крюки для железобетонных стоек SOT142R

Тип	Код GTIN	МРН Fx, кН	МРН Fy, кН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
SOT142R	6438100369941	12,5	8,0	10100	1
SOT142.2R	6438100369965	12,5	8,0	10300	1



SOT142R

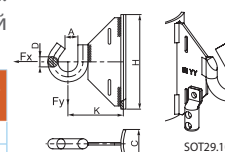


SOT142.2R

Бандажные крюки SOT29.10R и SOT39R

Используются для крепления к металлическим и железобетонным опорам. Крюки имеют дополнительное отверстие (d=9мм) для подсоединения проводника заземления. Монтаж производится при помощи бандажной ленты SOT37 и креплений SOT36. Верхний бандаж выполняется в два витка.

Тип	Код GTIN	D, мм	A, мм	K, мм	H, мм	C, мм	МРН, Fx, кН	МРН, Fy, кН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
SOT29.10R	6438100362256	16	18	86	150	50	17,8	12,5	710	25
SOT39R	6438100362263	20	18	91	150	45	27,7	17,7	740	25



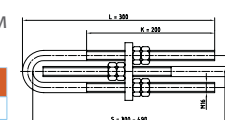
SOT29.10R



Талреп SO155.1

Используется для регулирования тяжения кабеля. Является промежуточным звеном между крюком и спиральной вязкой.

Тип	Код GTIN	d	S, мм	L, мм	K, мм	A, мм	Масса, г
SO155.1	6418677434358	M16	300÷490	300	200	50	2450



Кабели для особых условия прокладки

Кабель AXAL-TT Pro

AXAL-TT Pro – это трёхжильный кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, рассчитанный на класс напряжения 10, 20 и 35 кВ. Отличительной особенностью AXAL-TT Pro является его оболочка, благодаря которой он выдерживает значительные механические нагрузки вплоть до падения груза весом 400 кг, например тяжелых камней, с высоты 70 см.

Кабель AXAL-TT Pro

AXAL-TT Pro можно считать аналогом бронированного кабеля, хотя в конструкции ни проволоочной, ни ленточной брони не предусмотрено. Отсутствие брони делает кабель очень гибким и более легким – минимальный радиус изгиба составляет до 8 диаметров, что облегчает монтаж, а возможность прокладки плугом позволяет проложить в день до 2 км кабельной линии при условии прохождения по не пересеченной, открытой, местности или вдоль просёлочного дорожного полотна. При этом

не требуется ни производить песочную подушку, ни засыпать кабель песком, ни применять ролики для раскатки. В остальном условия монтажа идентичны обычным кабелям с изоляцией из сшитого полиэтилена.

AXAL-TT Pro активно применяется в электрических сетях Исландии, Норвегии, Эстонии, Финляндии, Латвии, Швеции,

Польши, Словении, Чехии, Боснии, Словакии, Хорватии. С 2004 года проложено более 20 000 км кабеля AXAL-TT Pro.



Исключительная механическая прочность

Для проверки механической прочности оболочки группой европейских производителей была разработана и принята следующая методика. Испытания заключались в том, что образцы кабелей были смонтированы в трубе, которую по очереди заполняли различными видами камня: щебень крупной фракции, гравий средней фракции, известковый щебень и гравий мелкой фракции. Заполняющий материал

располагался между кабелем и стенками трубы.

Далее тестируемые образцы нагревали током до температуры жилы 95–100 °С в течение 8-ми часов и в течение 16-ти часов охлаждали. Цикл нагрев-охлаждение повторялся 3 раза. Температура оболочки в ходе эксперимента достигала 70 °С при давлении в трубе 0,2 МПа (2 бар). Эксперимент проводился с разными видами камня отдельно.

Из 4-х видов камня только крупный щебень оставлял визуально наблюдаемые следы на оболочке кабелей AXAL-TT Pro. При этом на кабелях со стандартными оболочками наблюдались следы воздействия как на оболочку, так и на жилы экрана и изоляцию токоведущих жил, расположенных под оболочкой.

Результаты приведены в таблице:

Тип кабеля	Повреждения			Вывод
	Оболочки	Экрана	Изоляции	
Кабель AXAL-TT Pro с "Pro"-оболочкой	Без замечаний	Без замечаний	Без замечаний	Пригоден для дальнейшей эксплуатации
Стандартный кабель с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из линейного полиэтилена низкой плотности (LLD)	Повреждена	Поврежден, видны следы воздействия на проводники экрана	Повреждена	Не пригоден для дальнейшей эксплуатации
Стандартный кабель с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из полиэтилена низкой плотности (LD) (высокого давления)	Повреждена	Поврежден, видны следы воздействия на проводники экрана	Без замечаний	Не пригоден для дальнейшей эксплуатации

Кабель АХАL-ТТ Pro

Технические характеристики и марки кабелей

Конструкция кабелей

Жила:

Круглая, многопроволочная, уплотнённая из алюминия с водоблокировкой. Продольно вода может пройти не больше чем на метр. Максимальное сечение 10 и 20 кВ – 400 мм², 35 кВ – 300 мм².

Электропроводящий слой:

Экструдированный слой по жиле.

Изоляция:

Пероксидноштитый полиэтилен толщиной 3,4, 5,5 и 8 мм.

Электропроводящий слой:

По изоляции легкосъёмный.

Экран кабеля:

Состоит из двух компонентов – алюминиевые проволоки и алюмополимерная фольга.

Алюминиевые проволоки покрыты полиэтиленом с электропроводящими свойствами, плотно примыкают к электропроводящему экрану жил и сверху прижимаются алюмополимерной фольгой.

Благодаря такой конструкции проволоки имеют общий потенциал, что снижает потери в экране.

Нити:

Поверх проволок экрана наложено 6 нитей: 3 из них лавсановые – способствуют ускорению разделки кабеля, остальные 3 – блокируют распространение влаги в продольном направлении.

Продольная герметизация:

Для усиления водоблокировки поверхность электропроводящего экрана на изоляции токоведущих жил и поверхность оболочки жил экрана покрыты специальным порошком, который превращается в гель при контакте с влагой, предотвращая её распространение.

Поперечная герметизация:

Алюмополимерная фольга выполняет две функции: водоблокировка в поперечном направлении и уравнивание потенциала по всем поверхностям с которыми

соприкасается. Покрыта клеем, который склеивает ее с внешней оболочкой при нанесении из экструдера, образуется герметичная трубка по всей длине кабеля.

Внешняя оболочка:



Двухслойная. Поверхностный слой полиэтилена высокой плотности толщиной 0,5 мм и основной слой толщиной 3,5 мм полиэтилена низкой плотности, который демпфирует механические воздействия. Таким образом, кабель является механически прочным и одновременно гибким. Данная оболочка в 4–5 раз прочнее, чем стандартная оболочка.

АХАL-ТТ Pro 10 кВ

	Ед. изм.	3х25/25-10	3х50/25-10	3х95/35-10	3х150/35-10	3х240/50-10	3х300/50-10
Конструкция							
Диаметр жилы	мм	5,9	8,0	11,2	14,0	18,0	20,6
Диаметр жилы по изоляции	мм	13,4	15,5	18,7	21,5	25,5	28,1
Диаметр кабеля	мм	36,0	41,0	47,0	52,0	60,0	71,0
Номинальная толщина изоляции	мм	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Масса	кг/км	1040	1340	1990	2630	3680	4060
Электрические характеристики							
Сечение жилы	мм ²	25	50	95	150	240	300
Сечение экрана	мм ²	25	50	35	35	50	50
Номинальное напряжение	кВ	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10
Допустимый длительный ток	А	115	170	240	310	400	450
Сопротивление жилы, максимальное при 20°C	Ом/км	1,200	0,641	0,320	0,206	0,125	0,100
Сопротивление экрана, максимальное при 20°C	Ом/км	1,2	1,2	0,8	0,8	0,6	0,6
Максимальный ток КЗ (1 сек.)	кА	2,4	4,7	9,0	14,2	22,7	28,3
Ёмкость	мкФ/км	0,17	0,22	0,28	0,33	0,40	0,46
Ток КЗ экрана	А/км	3,2	3,2	5,0	5,0	7,0	7,0
Ток замыкания на землю	А/км	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,5
Индуктивность	мГн/км	0,37	0,33	0,30	0,28	0,27	0,27
Монтаж							
Минимальный радиус изгиба при монтаже	мм	320	360	410	460	520	570
Минимальный радиус изгиба в закреплённом положении	мм	470	530	620	690	780	860
Максимальное усилие тяжения за жилы	кН	2,2	4,5	8,6	13,5	21,6	27,0
Максимальное усилие тяжения за кабельный чулок	кН	7,6	9,2	13,0	16,2	21,8	25,2
Минимальная температура монтажа	°C	-20	-20	-20	-20	-20	-20

Кабель АХАL-ТТ Pro

Технические характеристики и марки кабелей

АХАL-ТТ Pro 20 кВ

	Ед. изм.	3х25/25-20	3х50/25-20	3х95/35-20	3х150/35-20	3х240/50-20
Конструкция						
Диаметр жилы	мм	5,9	8,0	11,2	14,0	18,0
Диаметр жилы по изоляции	мм	17,4	19,5	22,7	25,5	29,5
Диаметр кабеля	мм	44	48	55	60	70
Номинальная толщина изоляции	мм	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Масса	кг/км	1420	1820	2550	3200	4310
Электрические характеристики						
Сечение жилы	мм ²	25	50	95	150	240
Сечение экрана	мм ²	25	25	35	35	50
Номинальное напряжение	кВ	20	20	20	20	20
Максимальная допустимая температура жилы	°C	+90	+90	+90	+90	+90
Сопротивление жилы, максимальное при 20°C	Ом/км	1,200	0,641	0,320	0,206	0,125
Сопротивление экрана, максимальное при 20°C	Ом/км	1,2	1,2	0,8	0,8	0,6
Максимальный ток КЗ (1 сек.)	кА	2,4	4,7	9,0	14,2	22,7
Ёмкость	мкФ/км	0,13	0,16	0,19	0,23	0,27
Ток КЗ экрана	А/км	3,2	3,2	5,0	5,0	7,0
Ток замыкания на землю	А/км	1,64	2,02	2,50	2,94	3,51
Индуктивность	мГн/км	0,42	0,37	0,34	0,32	0,29
Монтаж						
Минимальный радиус изгиба при монтаже	мм	528	576	660	720	840
Минимальный радиус изгиба в закреплённом положении	мм	352	384	440	480	560
Максимальное усилие тяжения за жилы	кН	2,2	4,5	8,6	13,5	21,6
Максимальное усилие тяжения за кабельный чулок	кН	9,6	11,5	15,1	18,0	24,5
Минимальная температура монтажа	°C	-20	-20	-20	-20	-20

АХАL-ТТ Pro 35 кВ

	Ед. изм.	3х95/35-35	3х240/50-35
Конструкция			
Диаметр жилы	мм	11,2	18,0
Диаметр жилы по изоляции	мм	27,4	34,2
Диаметр кабеля	мм	64	76
Номинальная толщина изоляции	мм	8,0	8,0
Масса	кг/км	3250	5320
Электрические характеристики			
Сечение жилы	мм ²	95	240
Сечение экрана	мм ²	35	50
Номинальное напряжение	кВ	35	35
Максимальная допустимая температура жилы	°C	+90	+90
Сопротивление жилы, максимальное при 20°C	Ом/км	0,320	0,125
Сопротивление экрана, максимальное при 20°C	Ом/км	0,8	0,6
Максимальный ток КЗ (1 сек.)	кА	9,0	22,7
Ёмкость	мкФ/км	0,16	0,22
Ток КЗ экрана	А/км	4,3	6,1
Ток замыкания на землю	А/км	3,2	4,3
Индуктивность	мГн/км	0,36	0,31
Монтаж			
Минимальный радиус изгиба при монтаже	мм	770	920
Минимальный радиус изгиба в закреплённом положении	мм	520	610
Максимальное усилие тяжения за жилы	кН	8,5	21,6
Максимальное усилие тяжения за кабельный чулок	кН	20,0	28,0
Минимальная температура монтажа	°C	-20	-20

Кабель AXAL-TT Pro

Технические характеристики и марки кабелей

Строительные длины и масса кабелей AXAL-TT Pro

Тип кабеля	Строительная длина, м	Масса, кг	Тип барабана
AXAL-TT Pro 10 кВ			
3x25/25-10	1000	1380	K20
3x50/25-10	500	900	K18
3x95/35-10	500	1335	K20
3x150/35-10	500	1725	K22
3x240/50-10	500	2290	K24
3x300/50-10	500	2480	K24
AXAL-TT Pro 20 кВ			
3x25/25-20	500	1050	K20
3x50/25-20	500	1250	K20
3x95/35-20	500	1690	K22
3x150/35-20	500	2050	K24
3x240/50-20	500	3095	K26
AXAL-TT Pro 35 кВ			
3x95/35-35	500	2075	K24
3x240/50-35	500	3560	K26

Концевые муфты

Тип	Код GTIN	Сечение жилы, мм ²	Длина, мм	Наконечники в комплекте	Масса, кг
AXAL-TT Pro 10 кВ					
НПТЗ.1202L	6418677444425	35-95	500-1100	да	1,40
НПТЗ.1203L	6418677444449	95-240	500-1100	да	2,68
НОТЗ.1202L	6418677443688	35-95	500-1400	да	1,90
НОТЗ.1203L	6418677443701	95-240	500-1400	да	2,93
AXAL-TT Pro 35 кВ					
СПНЗ.4203L		95-240	500-1400	да	
СОПНЗ.4203L		95-240	500-1400	да	

Соединительные муфты

Тип	Код GTIN	Сечение жилы, мм ²	Длина, мм	Соединители в комплекте	Масса, кг
AXAL-TT Pro 10 кВ					
НУЗЗ.1202C	6418677445040	35-95	1350	да	4,11
НУЗЗ.1203C	6418677445064	95-240	1350	да	5,20
AXAL-TT Pro 35 кВ					
СНУЗЗ.4203C		95-240	1800	да	

Алфавитный указатель типов изделий

Тип	Название изделия	Стр.
Марки кабелей		
AXAL-TT 3x150/35-10	Кабель AXAL-TT Pro 10 кВ	23
AXAL-TT 3x150/35-20	Кабель AXAL-TT Pro 20 кВ	24
AXAL-TT 3x240/50-10	Кабель AXAL-TT Pro 10 кВ	23
AXAL-TT 3x240/50-20	Кабель AXAL-TT Pro 20 кВ	24
AXAL-TT 3x240/50-35	Кабель AXAL-TT Pro 35 кВ	24
AXAL-TT 3x25/25-10	Кабель AXAL-TT Pro 10 кВ	23
AXAL-TT 3x25/25-20	Кабель AXAL-TT Pro 20 кВ	24
AXAL-TT 3x300/50-10	Кабель AXAL-TT Pro 10 кВ	23
AXAL-TT 3x50/25-10	Кабель AXAL-TT Pro 10 кВ	23
AXAL-TT 3x50/25-20	Кабель AXAL-TT Pro 20 кВ	24
AXAL-TT 3x95/35-10	Кабель AXAL-TT Pro 10 кВ	23
AXAL-TT 3x95/35-20	Кабель AXAL-TT Pro 20 кВ	24
AXAL-TT 3x95/35-35	Кабель AXAL-TT Pro 35 кВ	24
AXCES 3x70/16-10	Универсальный самонесущий кабель без троса AXCES 10 кВ	11
AXCES 3x70/16-20	Универсальный самонесущий кабель без троса AXCES 20 кВ	11
AXCES 3x70/25-35	Универсальный самонесущий кабель без троса AXCES 35 кВ	11
AXCES 3x95/25-20	Универсальный самонесущий кабель без троса AXCES 20 кВ	11
EXCEL 3x10/10-10	Универсальный самонесущий кабель без троса EXCEL 10 кВ	10
EXCEL 3x10/10-20	Универсальный самонесущий кабель без троса EXCEL 20 кВ	10
FXCEL 3x16/10-10	Универсальный самонесущий кабель без троса FXCEL 10 кВ	10
FXCEL 3x16/10-20	Универсальный самонесущий кабель без троса FXCEL 20 кВ	10
Арматура		
CIL9.25	Автоматический соединительный зажим	17
CIL9.68	Автоматический соединительный зажим	17
CIL9.89	Автоматический соединительный зажим	17
CITW1.2402L	Концевая муфта холодной усадки	19
CITW1.2403L	Концевая муфта холодной усадки	19
CITW1.2404L	Концевая муфта холодной усадки	19
CITW1.2405L	Концевая муфта холодной усадки	19
CITW1.2406L	Концевая муфта холодной усадки	19
CJAIOW11.2403C	Соединительная муфта холодной усадки All-in-One	18
CJW11.2402C	Соединительная муфта холодной усадки	18
CJW11.2403C	Соединительная муфта холодной усадки	18
CJW11.2404C	Соединительная муфта холодной усадки	18
COL25	Автоматический анкерный зажим	17
COL33	Автоматический анкерный зажим	17
COL52	Автоматический анкерный зажим	17
COL68	Автоматический анкерный зажим	17
COL89	Автоматический анкерный зажим	17
CONE250.2	Г-образный адаптер	20
CONE250SE.2	Г-образный адаптер для 3-х жильного кабеля	14, 20
CONS250.2	Прямой адаптер	20
CONS250SE.2	Прямой адаптер для 3-х жильного кабеля	14, 20
CONT630SE.1	Экранированный кабельный адаптер	14, 20
CONT630SE.2	Экранированный кабельный адаптер	20
CONT630SE.3	Экранированный кабельный адаптер	20
CONTB630SE.1	Экранированный кабельный адаптер для параллельного подключения	14, 20
CONTB630SE.2	Экранированный кабельный адаптер для параллельного подключения	20
CONTB630SE.3	Экранированный кабельный адаптер для параллельного подключения	20
CONTP630	Дополнительный комплект бушингов для параллельного подключения	14, 20
CONTS630.10-12	Экранированный ограничитель перенапряжения	14, 20
CONTS630.10-24	Экранированный ограничитель перенапряжения	14, 20
COTW1.2402L	Концевая муфта холодной усадки	19
COTW1.2403L	Концевая муфта холодной усадки	19
COTW1.2404L	Концевая муфта холодной усадки	19
HITU3.1201L	Термоусаживаемая концевая муфта	13
HITU3.2402	Термоусаживаемая концевая муфта	13
HITW1.2402	Термоусаживаемая концевая муфта	18
HITW1.2402L	Термоусаживаемая концевая муфта	18
HITW1.2403	Термоусаживаемая концевая муфта	18
HITW1.2403L	Термоусаживаемая концевая муфта	18
HITW1.2404	Термоусаживаемая концевая муфта	18

Тип	Название изделия	Стр.
HITW1.2404L	Термоусаживаемая концевая муфта	18
HJU33.2401	Соединительная муфта	13
HJU33.2402	Соединительная муфта	13
HJW11.2402	Термоусаживаемая соединительная муфта	18
HJW11.2402C	Термоусаживаемая соединительная муфта	18
HJW11.2403	Термоусаживаемая соединительная муфта	18
HJW11.2403C	Термоусаживаемая соединительная муфта	18
HJW11.2404	Термоусаживаемая соединительная муфта	18
HJW11.2404C	Термоусаживаемая соединительная муфта	18
HOTU3.1201L	Термоусаживаемая концевая муфта	13
HOTU3.2402	Термоусаживаемая концевая муфта	13
HOTW1.2402	Термоусаживаемая концевая муфта	19
HOTW1.2402L	Термоусаживаемая концевая муфта	19
HOTW1.2403	Термоусаживаемая концевая муфта	19
HOTW1.2403L	Термоусаживаемая концевая муфта	19
HOTW1.2404	Термоусаживаемая концевая муфта	19
HOTW1.2404L	Термоусаживаемая концевая муфта	19
K201P	Барабан для сервисной линии	15
K221P	Барабан для сервисной линии	15
K241P	Барабан для сервисной линии	15
K261P	Барабан для сервисной линии	15
PD3.2R	Крюк наружного угла	21
PD3.3R	Крюк наружного угла	21
PER14.1	Бандажные ремешки	21
PER26.380	Бандажные ремешки	21
PER26.530	Бандажные ремешки	21
PLP120	Спиральная вязка	12
PLP125	Спиральная вязка	12
PLP130	Спиральная вязка	12
PLP180	Спиральная вязка	12
PLP200	Спиральная вязка	12
SJCW2595.1	Дополнительный комплект заземления	19
SJCW2595.2	Дополнительный комплект для оконцевания экрана кабелей	20
SJCW70240.1	Дополнительный комплект заземления	19
SJCW70240.2	Дополнительный комплект для оконцевания экрана кабелей	20
SML1.17	Кабельный наконечник	13
SO130.02	Поддерживающий зажим	12
SO135.150	Срывающееся звено	21
SO150	Поддерживающий зажим	12
SO155.1	Талреп	12
SO214	Поддерживающий зажим	17
SO278	Защитный кожух	17
SO69.95	Поддерживающий зажим	17
SO99	Поддерживающий зажим	12
SOT101.1R	Крюк сквозной	21
SOT101.2R	Крюк сквозной	21
SOT142R	Крюк для железобетонных стоек	21
SOT142.2R	Крюк для железобетонных стоек	21
SOT29.10R	Бандажный крюк	21
SOT39R	Бандажный крюк	21
SOT73R	Коромысло	12
SOT73.1R	Коромысло	12
SOT74R	Крюк наружного угла	21
ST26.99	Роликовая тележка	12

Перечень снятых изделий

и их замен

ВНИМАНИЕ! Предлагаемые замены как правило не являются полными аналогами устаревших изделий. Обязательно уточняйте технические характеристики.

Снятые изделия	Замена
CJW11.2402C	CJWH11.2402C
CJW11.2403C	CJWH11.2403C
CJW11.2404C	CJWH11.2404C
HITW1.2402	HITHW1.2402
HITW1.2403	HITHW1.2403
HITW1.2404	HITHW1.2404
HITW1.2402L	HITHW1.2402L
HITW1.2403L	HITHW1.2403L
HITW1.2404L	HITHW1.2404L
HOTW1.2402	HOTHW1.2402
HOTW1.2403	HOTHW1.2403
HOTW1.2404	HOTHW1.2404
HOTW1.2402L	HOTHW1.2402L
HOTW1.2403L	HOTHW1.2403L
HOTW1.2404L	HOTHW1.2404L
XAR1010	SOT93.2, SOT101.1
XAR1011	SOT93.3, SOT101.2
XAR1020	SOT21.01
XAR1021	SOT21.02
XAR1110	COL68, COL52
XAR1120	CIL9.68, CIL9.52
XAR3010	SO69.95, SO214

Заметки

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across its entire width, providing a template for writing or drawing. The margins are consistent on all sides.

ООО «Энсто Рус»

198205, Санкт-Петербург
Таллинское шоссе, 206
тел.: +7 (812) 325 93 40

105062, Москва
Подсосенский пер., д. 20, стр. 1
тел.: +7 (495) 970 70 05

630054, Новосибирск
ул. Крашенинникова, 3/1
тел.: +7 913 705 2513

690002, Владивосток
ул. Комсомольская, д.3
тел.: +7 (423) 276 55 31

ensto.ru
ensto.russia@ensto.com