



ENSTO



Решения для кабельных
линий напряжением до
42 кВ

Better life.
With electricity.

Адаптеры, муфты,
решения для опор освещения,
системы для распределения
кабелей,
шкафы и инструменты

ensto.com





Содержание

Ensto – разработчик электрических решений....	4
Ensto – разработчик кабельных решений.....	6
Ensto – учебный центр.....	8
Кабельные наконечники и соединители.....	9
Решения для низкого напряжения.....	13
Решения для среднего напряжения	20
Арматура для фонарных столбов.....	39
Инструмент.....	43



Электрические решения для лучшего будущего.

Ensto разрабатывает и поставляет инновационные и надежные электрические решения, а также применяет свой опыт для систем распределения электроэнергии.

Ensto – это международная, ориентированная на рост семейная компания и технологическая компания, которая уже более 60 лет занимается электричеством с долгосрочным и ориентированным на человека подходом.

Наша цель – стать ведущим экспертом для операторов систем распределения и помочь им добиться успеха и создать более устойчивое будущее.

Мы предлагаем инновационные и надежные решения для воздушных линий с длительным сроком

службы, кабельные сети, сетевую автоматизацию и новые интеллектуальные технологические продукты и решения для распределительных сетей. Наши собственные исследования и разработки, производство и лаборатории позволяют нам постоянно внедрять инновации и обслуживать наших клиентов на индивидуальном уровне.

Нас объединяет общая цель: сделать жизнь лучше с помощью электричества.





Прогрессивные решения

Решения Ensto играют ключевую роль в построении надежных распределительных сетей с малыми потерями и бесперебойной работой. Высококачественные продукты гарантируют более низкие общие затраты на создание надежных распределительных сетей.

У нас есть обширный опыт и знания распределительных сетей даже в самых сложных условиях: холод, жара и буря по всему миру. Наши продукты разрабатываются в тесном сотрудничестве с нашими клиентами. Они рассчитаны на длительный срок службы, минимальную потребность в техническом обслуживании и низкое воздействие на окружающую среду в течение жизненного цикла.

Проверено на надежность

Ensto, располагает полностью оборудованными собственными испытательными лабораториями, имеющие аккредитацию в нашей

штаб-квартире в Финляндии. Мы тестируем нашу продукцию, чтобы убедиться, что она соответствует самым строгим национальным и международным стандартам. Мы работаем со многими международными испытательными лабораториями и используем известные внешние лаборатории для сертификационных испытаний.

Ответы рядом с вами

Ensto имеет торговых представителей в 17 странах, что позволяет нам гибко обслуживать и поддерживать наших клиентов на их родном языке благодаря местному присутствию. Кроме того, мы продаем по всему миру в более чем 100 стран.

Уникальное обучение

Обширная программа обучения Ensto Pro обеспечивает постоянную поддержку и всестороннее обучение для наших клиентов. Преимущества этого обучения включают экономию

времени, затрат и энергии, а также меньшее количество ошибок при монтаже. Кроме того, мы получаем надежную информацию о решениях, которые действительно нужны клиенту. Все учебные занятия Ensto Pro адаптируются в соответствии с потребностями клиентов.

Сосредоточьтесь на энергоэффективности

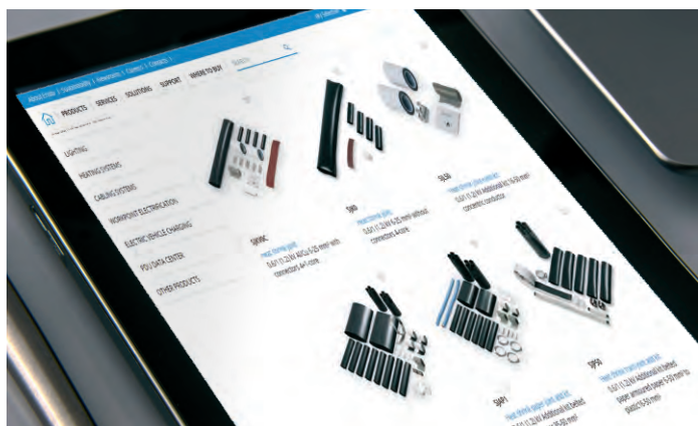
Ensto стремится создавать устойчивую энергетическую инфраструктуру с помощью энергоэффективных решений. Высококачественная электроэнергия и более низкие потери при распределении являются ключом к энергоэффективности. Устойчивость и эффективность также достигаются за счет перерабатываемых материалов, местного опыта и собственного производства.



Решения для кабельных линий

Комплексные продукты и обучение

Грамотно спроектированная кабельная линия гарантирует бесперебойное распределение электроэнергии. Учебная академия Ensto Pro предоставляет профессионалам широкий спектр как теоретической информации, так и практических работ по установке.



Информация о продукте с вами везде и на любом устройстве

Веб-сайт Ensto содержит исчерпывающую информацию о наших решениях и подробные данные о нашей продукции. Данные о продукции включают карточки продуктов со спецификацией.



Видео монтажа

Видео и анимация по установке, помогают смонтировать максимально быстро и легко.

➤ Видео можно найти на нашем канале YouTube «ЭнстоГрупп». Отсканируйте QR-код выше, чтобы получить к ним доступ.



Учебная академия Ensto Pro – обучение для профессионалов

Ensto Pro – это учебная программа как для персонала Ensto, так и для наших клиентов. Она включает теорию, например строительство кабельной линии.

Продукты и решения Ensto. Кроме того, практические занятия по установке с советами и передовым опытом, очень популярны среди наших клиентов.

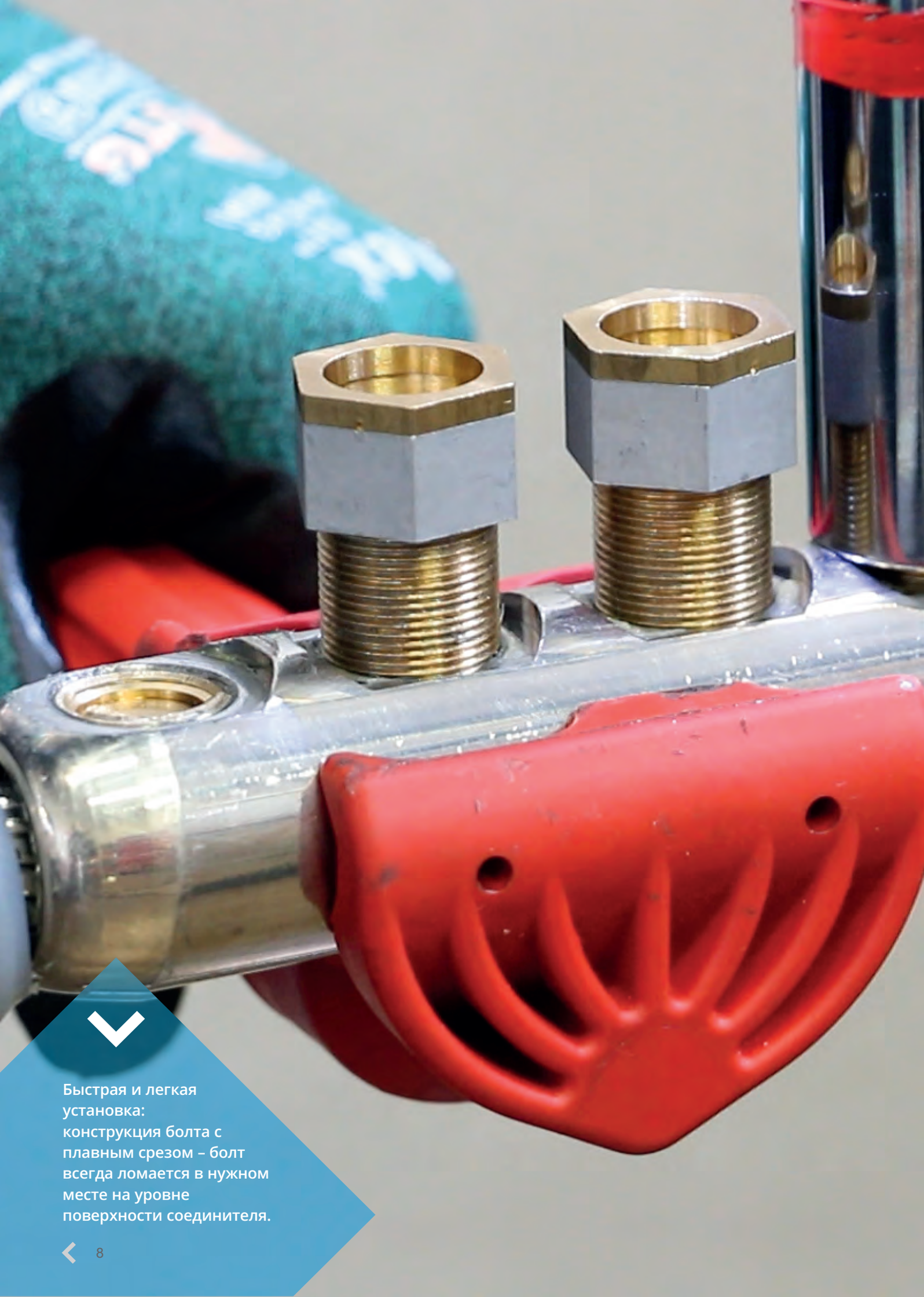
Чтобы оставаться впереди электротехнической промышленности, мы работаем в тесном сотрудничестве с различными национальными и международными техническими школами и университетами.

➤ Свяжитесь с нашими менеджерами по продажам или посетите наш веб-сайт для получения дополнительной информации.

Проверка на качество

Наша продукция тестируется в соответствии с международными стандартами в аккредитованных лабораториях. Компании Ensto получили сертификаты менеджмента качества ISO 9001 и ISO 14001. Мы проводим постоянные испытания в собственной лаборатории, чтобы гарантировать качество нашей продукции.





Быстрая и легкая установка:
конструкция болта с плавным срезом – болт всегда ломается в нужном месте на уровне поверхности соединителя.

Кабельные наконечники и соединители для широкого диапазона сечений

Наши кабельные наконечники и соединители разработаны таким образом, чтобы сделать установку максимально простой и легкой. Все наши соединители и кабельные наконечники оснащены болтами со срезной головкой, которые гарантируют надежный и однородный контакт без использования специальных инструментов.



LUG кабельные наконечники и SLJ соединители

- Широкий диапазон сечений: 6–300 mm²
- Широкий диапазон применения:
 - Подходит для одножильных, многожильных, секторных и круглых проводников.
 - Подходит для алюминиевых и медных проводников.
- Быстрая и простая установка:
 - Технология срезной головки – никаких компрессионных инструментов.

LA кабельные наконечники и СА соединители

- Широкий диапазон сечений: 6–800 mm²
- Широкий диапазон применения:
 - Подходит для одножильных, многожильных, секторных и круглых проводников.
 - Подходит для алюминиевых и медных проводников.
- Быстрая и простая установка:
 - Винтовая конструкция с бесступенчатым срывом.
 - Всегда правильная точка отсечки.



Кабельные наконечники и соединители

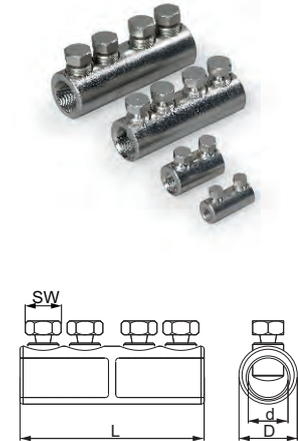
Низкое напряжение



Соединители болтов со срезной головкой

Соединитель применяется для соединения жил кабелей до 1 кВ. Благодаря конструкции болта со срывной головкой инструменты для обжима не требуются. Требуемый крутящий момент достигается затягиванием болта до его срыва. Разъем является продольно водонепроницаемым. Предназначен для алюминиевых и медных жил: одножильных и многожильных, секторных и круглых. Изоляция жил кабеля может быть пластиковой или бумажной.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²	Кол-во болтов	L мм	d мм	D мм	SW мм
SLJ0.27	6438100335281	Al 10-35/Cu 4-25	2	40	8	15	7
SLJ0.47	6438100325565	Al 10-35/Cu 4-25	4	50	8	15	7
SLJ1.27	6418677458187	Al/Cu 6-50	2	54	11	20	11
SLJ1.47	6438100306663	Al/Cu 6-50	4	80	11	20	11
SLJ2.27	6418677458194	Al/Cu 35-95	2	58	16	28	14
SLJ2.47	6438100306670	Al/Cu 35-95	4	88	16	28	14
SLJ25.27	6438389016895	Al/Cu 70-150	2	70	19	30	18
SLJ25.47	6438100359225	Al/Cu 95-185	4	110	19	30	18
SLJ3.47	6418677459726	Al/Cu 95-240	4	119	25.5	38	20
SLJ4.47	6418677459733	Al/Cu 150-300	4	130	27.5	43	22



Заполняющие вкладки

Вставка используется вместе с соединителями со срывной головкой SLJ, когда необходимо соединить проводники меньшего диаметра, чем позволяет диапазон соединителя. Вкладка предназначена как для алюминиевых, так и для медных проводников.

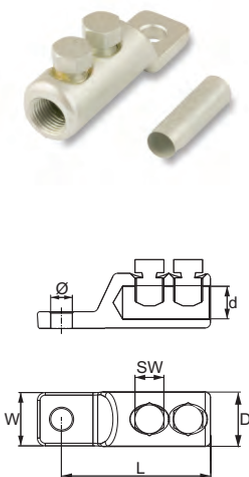
Код продукта	GTIN	Примечание
SLJT2	6438100303211	16-25 мм ² SLJ2.27
SLJT25	6438389020953	35-50 мм ² SLJ25.27
SLJT3	6438100303228	25-70 мм ² SLJ3.47
SLJT4	6438100303235	95-120 мм ² SLJ4.47



Болтовые кабельные наконечники со срезной головкой

Наконечник кабельный применяется для концевой заделки жил кабелей напряжением до 1 кВ. Благодаря конструкции болта со срывной головкой инструменты для обжима не требуются. Требуемый крутящий момент достигается затягиванием болта до его срыва. Предназначен для алюминиевых и медных жил: одножильных и многожильных, секторных и круглых.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²	L мм	W мм	d мм	D мм	Отверстие Ø мм	SW мм
LUG6-50/8LV	6438100321895	Al 6-50	50	19.5	10	20	8.5	11
LUG6-50/8LV TIN	6438100321901	Al/Cu 6-50	50	19.5	10	20	8.5	11
LUG6-50/10LV TIN	6438100321918	Al/Cu 6-50	50	19.5	10	20	10.5	11
LUG6-50/12LV TIN	6438100321925	Al/Cu 6-50	50	19.5	10	20	12.5	11
LUG50-95/10LV	6438100321932	Al 50-95	73.5	24.5	14.5	25	10.5	14
LUG50-95/10LV TIN	6438100321949	Al/Cu 50-95	73.5	24.5	14.5	25	10.5	14
LUG50-95/12LV TIN	6438100321956	Al/Cu 50-95	73.5	24.5	14.5	25	12.5	14
LUG50-95/14LV TIN	6438100321963	Al/Cu 50-95	73.5	24.5	14.5	25	14.5	14
LUG95-185/12LV	6438100321970	Al 95-185	85	29.5	19	30	12.5	18
LUG95-185/12LV TIN	6438100321987	Al/Cu 95-185	85	29.5	19	30	12.5	18
LUG95-185/14LV TIN	6438100322007	Al/Cu 95-185	85	29.5	19	30	14.5	18
LUG95-185/16LV TIN	6438100321994	Al/Cu 95-185	85	29.5	19	30	16.5	18
LUG150-300/12LV	6438100322014	Al 150-300	113.5	41	25	42	12.5	22
LUG150-300/12LV TIN	6438100322021	Al/Cu 150-300	113.5	41	25	42	12.5	22
LUG150-300/16LV TIN	6438100322038	Al/Cu 150-300	113.5	41	25	42	16.5	22



Кабельные наконечники и соединители

Среднее напряжение



Болтовой кабельный соединитель со срывной головкой

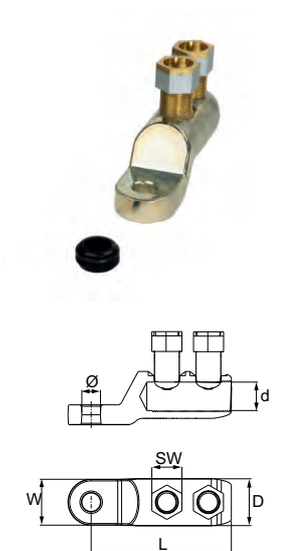
Соединитель используется для соединения жил кабелей до 42 кВ. Благодаря конструкции болта со срезной головкой инструменты для обжима не требуются. Требуемый крутящий момент достигается затягиванием болта до его срыва. Разъем является продольно водонепроницаемым. Предназначен для алюминиевых и медных жил: одножильных и многожильных, секторных и круглых. Изоляция жил кабеля может быть пластиковой или бумажной.



Код продукта	GTIN	Сечение проводника, мм ²	L мм	d мм	D мм	SW мм
CA95SB2	6438100361174	Al/Cu 10-95 мм ²	70	12.5	24	15
CA150SB4	6438100361129	Al/Cu 25-150 мм ²	100	16	28	15
CA240SB4	6438100343910	Al/Cu 50-240 мм ²	120	20	33	21
CA300SB4	6438100374280	Al/Cu 95-300 мм ²	120	22	35	21
CA400SB4	6438100371029	Al/Cu 185-400 мм ²	170	26	43	26
CA630SB6	6438100370961	Al/Cu 300-630 мм ²	200	34	52	26

Болтовой кабельный наконечник со срывной головкой

Наконечник используется для оконцевания жил кабелей до 42 кВ. Благодаря конструкции болта со срезной головкой инструменты для обжима не требуются. Требуемый крутящий момент достигается затягиванием болта до его срыва. Разъем является продольно водонепроницаемым. Предназначен для алюминиевых и медных жил: одножильных и многожильных, секторных и круглых.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²	L мм	W мм	d мм	D мм	Отверстие Ø мм	SW мм
LA95N13SB1	6438100407452	Al/Cu 10-95 мм ²	59	27.5	12.5	24	13	15
LA95N17SB1	6438100405939	Al/Cu 10-95 мм ²	59	27.5	17	24	17	15
LA150N13SB2	6438100363109	Al/Cu 25-150 мм ²	80.3	28	16	28	13	15
LA150N17SB2	6438100363123	Al/Cu 25-150 мм ²	80.3	28	16	28	17	15
LA240N13SB2	6438100358563	Al/Cu 50-240 мм ²	97.9	33	20	33	13	21
LA240N17SB2	6438100358570	Al/Cu 50-240 мм ²	97.9	33	20	33	17	21
LA300N13SB2	6438100407483	Al/Cu 95-300 мм ²	97.9	35	22	35	13	21
LA300N17SB2	6438100407506	Al/Cu 95-300 мм ²	97.9	35	22	35	17	21
LA400N13SB2	6438100372392	Al/Cu 185-400 мм ²	134	42.9	26	42.9	13	26
LA400N17SB2	6438100372415	Al/Cu 185-400 мм ²	134	42.9	26	42.9	17	26
LA630N13SB3	6438100371210	Al/Cu 300-630 мм ²	155	50.8	34	52	13	26
LA630N17SB3	6438100371234	Al/Cu 300-630 мм ²	155	50.8	34	52	17	26
LA630N21SB3	6438100374150	Al/Cu 300-630 мм ²	155	50.8	34	52	21	26



Долговечность и простота установки являются важными характеристиками подземной кабельной арматуры Ensto.

Решения для низкого напряжения

Соединители и наконечники до 1кВ



В последнее время увеличивается доля подземных кабельных линий. Под землей кабели защищены от сурового климата, что делает кабельную сеть очень прочной. Аксессуары Ensto для подземных распределительных сетей низкого напряжения включают в себя комплекты высококачественных продуктов, протестированных в соответствии с международными стандартами.



Концевые муфты

- › В комплект поставки входят все компоненты, необходимые для монтажа.
- › Доступны как со срезающей головкой, так и без нее.



Соединительные муфты

- › В комплект поставки входят все компоненты, необходимые для соединения кабелей.
- › Для кабелей с пластиковой и бумажной изоляцией, включая переходные соединения.
- › Доступны как со срывной головкой, так и без них.



Термоусаживаемая трубка

- › Производство термоусадочных трубок осуществляется на наших собственных производственных мощностях в Порвоо, Финляндия.
- › Собственный рецепт компаунда Ensto тщательно разработан и доведен до максимально возможного качества.



Аксессуары для кабелей низкого напряжения

SJK комплекты термоусаживаемых муфт

Термоусаживаемые соединительные муфты для кабелей напряжением до 1 кВ с алюминиевыми/медными жилами, полимерной изоляцией и полимерной внешней оболочкой. Болтовые соединители входят в комплект поставки. В состав соединительного комплекта входят термоусаживаемые трубки и все дополнительные компоненты, необходимые для сборки. Комплекты также доступны без соединителей.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 4 x 4 жилы	Сечение жилы, мм ² 4 x 3+1 жилы	Сечение жилы, мм ² 5 x 5 жилы
С соединителями				
SJK0C	6438100300944	6-35	6-35	
SJK1C	6418677459740	16-50	16-50	
SJK1.1C	6438100306687	16-50	16-50	
SJK2C	6418677459757	50-95	50-95	
SJK2.1C	6438100306694	50-95	50-95	
SJK25C	6438389019650	70-150	70-150	
SJK25.1C	6438100391515	95-150	95-150	
SJK3C	6418677459764	95-240	95-240	
SJK4C	6418677459771	150-300	150-300	
SJK4X35C	6438100366490	6-35		
SJK4X50C	6438100366506	16-50		
SJK4X95C	6438100366513	35-95		
SJK4X185C	6438100366476	95-185		
SJK4X240C	6438100354404	95-240		
SJK5X35C	6438100366452			6-35
SJK5X50C	6438100366445			6-50
Без соединителей				
SJK4X4	6438389019919	1.5-4		
SJK4X10	6438100381813	4-10		
SJK4X16	6438389019926	6-16		
SJK4X25	6438100381820	16-25		
SJK4X50	6438100381837	16-50		
SJK4X150	6438389019933	50-150		
SJK4X240	6438100381851	95-240		

SJKV комплекты термоусаживаемых муфт

Термоусаживаемые соединительные муфты для кабелей 1 кВ с алюминиевыми/медными жилами, полимерной изоляцией, экраном из медной проволоки и полимерной внешней оболочкой. Болтовые разъемы входят в комплект поставки. В состав соединительного комплекта входят термоусадочные трубки и все дополнительные компоненты, необходимые для сборки. Комплекты также доступны без соединителей.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 3+1 x 3+1 жилы	Сечение жилы, мм ² 4+1 x 4+1 жилы
С соединителями			
SJKV0C	6438100301033	10-35	6-35
SJKV1C	6438100301040	25-50	16-50
SJKV2C	6438100301057	70-95	50-95
SJKV3C	6438100301064	120-240	95-240
SJKV4C	6438100301071	185-300	150-300
SJKV4X95C	6438100366414		35-95
SJKV4X240C	6438100366421		95-240
Без соединителей			
SJKV3X2	6438100403157	1,5-2,5	
SJK3X4	6438389019858	1,5-4	
SJKV3X10	6438100403164	4-10	
SJKV3X16	6438389019865	6-16	
SJKV3X25	6438100403133	16-25	
SJKV3X50	6438100403126	16-50	
SJKV3X95	6438100403119	25-95	
SJKV3X150	6438389019872	50-150	
SJKV3X240	6438100403140	150-240	

Аксессуары для кабелей низкого напряжения

Термоусаживаемые соединительные муфты



SJKA термоусаживаемые соединительные комплекты

Термоусаживаемые соединительные муфты для кабелей АХАМК напряжением 1 кВ с алюминиево-медными жилами, полимерной изоляцией, алюминиево-медным экраном и полимерной внешней оболочкой. Соединители входят в комплект. В состав соединительного комплекта входят термоусадочные трубки и все дополнительные компоненты, необходимые для сборки.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²
SJKA1C	6438389101089	25-50
SJKA2C	6438100402174	50-95
SJKA25C	6438389101096	95-150



SJPK термоусаживаемые переходные соединительные комплекты

Термоусаживаемые соединительные муфты для кабелей 1 кВ с бумажной изоляцией, свинцовой оболочкой, бронированные, с переходом четырехжильный кабель на четырехжильный или 3+1-жильный кабель с полимерной изоляцией. Механические разъемы входят в комплект. В состав соединительного комплекта входят термоусадочные трубки и все дополнительные компоненты, необходимые для сборки.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 4 бумага на 4 с полимер.	Сечение жилы, мм ² 4 бумага на 3+1 полимер.
SJPK1C	6438100318437	6-50	6-50
SJPK2C	6438100318475	50-95	50-95
SJPK3C	6438100318499	95-240	95-240



SJA термоусаживаемые дополнительные комплекты

Дополнительный термоусадочный комплект, используемый вместе с соединительным комплектом SJK на напряжение 1 кВ для соединения трехжильных кабелей с ленточной бумажной изоляцией, в свинцовой оболочке, в броне, с четырьмя кабелями с полимерной изоляцией. В дополнительный комплект входят термоусадочные трубки и все дополнительные компоненты, необходимые для сборки.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²	Базовый набор
SJA1	6418677445675	16-50	SJK1C
SJA2	6418677445682	50-95	SJK2C
SJA3	6418677445699	95-240	SJK3C



SJAP термоусаживаемые дополнительные комплекты

Дополнительный термоусадочный комплект, используемый вместе с соединительным комплектом SJK на напряжение 1 кВ для соединения трехжильных кабелей с бумажной изоляцией и алюминиевой оболочкой (например, АРАКМ). В дополнительный комплект входят термоусадочные трубки и все дополнительные компоненты, необходимые для сборки.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²	Базовый набор
SJAP1	6418677452567	35-50	SJK1C
SJAP2	6418677452574	50-95	SJK2C
SJAP3	6418677452581	95-240	SJK3C



Аксессуары для кабелей низкого напряжения

SJK комплекты термоусаживаемых муфт

Термоусаживаемые соединительные муфты для кабелей напряжением 1 кВ с алюминиевыми/медными жилами, полимерной изоляцией и полимерной внешней оболочкой. Болтовые соединители входят в комплект поставки. В состав соединительного комплекта входят термоусаживаемые трубки и все дополнительные компоненты, необходимые для сборки. Комплекты также доступны без соединителей.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 4 на 4 жилы	Сечение жилы, мм ² 4 на 3+1 жилы	Сечение жилы, мм ² 5 на 5 жил
С соединителями				
SJK0C	6438100300944	6-35	6-35	
SJK1C	6418677459740	16-50	16-50	
SJK1.1C	6438100306687	16-50	16-50	
SJK2C	6418677459757	50-95	50-95	
SJK2.1C	6438100306694	50-95	50-95	
SJK25C	6438389019650	70-150	70-150	
SJK25.1C	6438100391515	95-150	95-150	
SJK3C	6418677459764	95-240	95-240	
SJK4C	6418677459771	150-300	150-300	
SJK4X35C	6438100366490	6-35		
SJK4X50C	6438100366506	16-50		
SJK4X95C	6438100366513	35-95		
SJK4X185C	6438100366476	95-185		
SJK4X240C	6438100354404	95-240		
SJK5X35C	6438100366452			6-35
SJK5X50C	6438100366445			6-50
Без соединителей				
SJK4X4	6438389019919	1.5-4		
SJK4X10	6438100381813	4-10		
SJK4X16	6438389019926	6-16		
SJK4X25	6438100381820	16-25		
SJK4X50	6438100381837	16-50		
SJK4X150	6438389019933	50-150		
SJK4X240	6438100381851	95-240		
SJK5X35	6438100373559			6-35

SJKV комплекты термоусаживаемых муфт

Термоусаживаемые соединительные муфты для кабелей 1 кВ с алюминиевыми/медными жилами, полимерной изоляцией, экраном из медной проволоки и полимерной внешней оболочкой. Болтовые соединители входят в комплект поставки. В состав соединительного комплекта входят термоусаживаемые трубки и все дополнительные компоненты, необходимые для сборки. Комплекты также доступны без соединителей.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 3+1 на 3+1 жилы	Сечение жилы, мм ² 4+1 на 4+1 жилы
С соединителями			
SJKV0C	6438100301033	10-35	6-35
SJKV1C	6438100301040	25-50	16-50
SJKV2C	6438100301057	70-95	50-95
SJKV3C	6438100301064	120-240	95-240
SJKV4C	6438100301071	185-300	150-300
SJKV4X95C	6438100366414		35-95
SJKV4X240C	6438100366421		95-240
Без соединителей			
SJKV3X2	6438100403157	1,5-2,5	
SJK3X4	6438389019858	1,5-4	
SJKV3X10	6438100403164	4-10	
SJKV3X16	6438389019865	6-16	
SJKV3X25	6438100403133	16-25	
SJKV3X50	6438100403126	16-50	
SJKV3X95	6438100403119	25-95	
SJKV3X150	6438389019872	50-150	
SJKV3X240	6438100403140	150-240	

Аксессуары для кабелей низкого напряжения

SBO термоусаживаемые кабельные перчатки

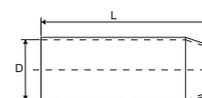
Термоусаживаемые кабельные перчатки используются для защиты концов кабеля от влаги и грязи. Отводы предназначены как для кабелей с полимерной, так и с ленточной бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ. Они устойчивы к ультрафиолетовому излучению и имеют клеевой слой. Цвет черный.



Код продукта	GTIN	№ жил	D начальный /усаженный, мм	D1 начальный /усаженный, мм	L мм	L1 мм	Толщина стенки после усадки, мм	Сечение жилы, мм ²
SBO2.1	6418677442865	2	33/10	14/3	90	20	2.0	2x6-35
SBO2.2	6418677442872	2	60/22	24/7	120	35	3.0	2x50-95
SBO3.1	6418677442889	3	38/14	15/4	110	20	1.5	3x6-50
SBO3.3	6418677442896	3	60/22	26/8	185	45	3.0	3x50-120
SBO3.4	6418677442902	3	80/33	36/16	210	50	3.0	3x150-240
SBO3.5	6418677442919	3	110/47	48/20	225	75	3.0	3x240-300
SBO3.6	6418677442926	3	140/54	62/27	240	65	3.0	
SBO3.7	6438100404734	3	170/77	75/28	270	68	3.0	
SBO4.1	6418677442933	4	50/14	15/4	105	25	1.5	4x6-70
SBO4.2	6418677442940	4	55/25	20/6	180	45	3.0	4x50-120
SBO4.3	6418677442957	4	72/22	25/9	190	45	3.0	4x70-240
SBO4.4	6418677442964	4	100/33	35/14	215	50	3.0	4x120-300
SBO5.1	6438100306618	5	50/15	15/4	105	30	2.0	5x6-70
SBO5.3	6438100306632	5	80/33	27/9	215	50	3.0	5x70-240

SEC термоусаживаемые заглушки

Термоусаживаемые концевые заглушки используются для защиты концов кабеля от влаги и грязи. Торцевые заглушки особенно полезны, когда кабели хранятся на открытом воздухе. Колпачки предназначены как для кабелей с полимерной, так и с бумажно-поясной изоляцией на напряжение 1 кВ, а также для телекоммуникационных кабелей. Они устойчивы к ультрафиолетовому излучению и имеют клеевой слой. Цвет черный.



Код продукта	GTIN	D начальный /усаженный, мм	L мм	Толщина стенки после усадки, мм	Сечение кабеля, мм ²
SEC1.1	6418677442797	15/5	45	2.0	4x1.5-2.5
SEC1.2	6418677442803	25/9	70	3.0	4x1.5-16
SEC1.3	6418677442810	40/15	102	3.0	4x6-50
SEC1.4	6418677442827	63/24	118	4.0	4x25-150
SEC1.5	6418677442834	75/32	133	4.0	4x70-300
SEC1.6	6418677442841	106/45	164	4.0	4x185-300

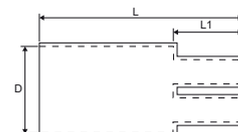
Аксессуары для кабелей низкого напряжения

Кабельные перчатки и капы



CSBO кабельные перчатки холодной усадки

Кабельные перчатки холодной усадки используются для защиты кабельной разделки от влаги и грязи. Предназначены как для кабелей с полимерной, так и с ленточной бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ. Они устойчивы к ультрафиолету. Цвет серый.



Код продукта	GTIN	Но жил	D начальный / усаженный, мм	D1 начальный / усаженный, мм	L мм	L1 мм	Сечение жилы, мм ²
CSBO4.1	6438100354428	4	45/26	14/10	126	35	4x50-95
CSBO4.2	6438100362645	4	63/36	17/12	137	40	4x95-185
CSBO4.3	6438100362652	4	75/51	25/14	145	40	4x185-300

CSEC концевые заглушки холодной усадки

Концевые заглушки холодной усадки для кабелей, используются для защиты концов кабеля от влаги и грязи. Торцевые заглушки особенно полезны, когда кабели хранятся на открытом воздухе. Колпачки подходят как для кабелей с полимерной, так и с бумажно-поясной изоляцией на напряжение 1 кВ, а также для телекоммуникационных кабелей. Они устойчивы к ультрафиолету. Цвет черный.



Код продукта	GTIN	D начальный / усаженный	L, мм	Сечение жилы, мм ²
CSEC1.1	6438100360696	16/13	100	
CSEC1.2	6438100360702	24/18	100	4x16
CSEC1.3	6438100360719	48/25	100	4x25-120
CSEC1.4	6438100360726	70/48	100	4x185-300

Аксессуары для кабелей низкого напряжения

Средние и толстостенные термоусаживаемые трубки



СРЕЕL термоусаживаемые трубки средней толщины с клеевым слоем

Термоусаживаемые трубки средней толщины используются для изоляции и внешней защиты кабелей напряжением 1 кВ. Трубки устойчивы к ультрафиолетовому излучению и не содержат галогенов. Цвет черный.



Код продукта	GTIN	Длина, мм	D начальный / усаженный, мм	Толщина стенки после усадки, мм
СРЕЕL12-3	6418677417122	1000	12/3	1.5
СРЕЕL19-6	6418677442506	1000	19/6	1.5
СРЕЕL30-8	6418677442513	1000	30/8	2.0
СРЕЕL40-12	6418677417153	1000	40/12	2.0
СРЕЕL50-16	6418677442520	1000	50/16	2.0
СРЕЕL63-19	6418677417177	1000	63/19	2.5
СРЕЕL75-22	6418677437991	1000	75/22	3.0
СРЕЕL95-30	6418677442537	1000	95/30	3.3

СРЕЕPL толстостенные термоусаживаемые трубки с клеевым слоем

Толстостенные термоусадочные трубки используются для изоляции и внешней защиты кабелей напряжением 1 кВ. Трубки устойчивы к ультрафиолетовому излучению и не содержат галогенов. Цвет черный.



Код продукта	GTIN	Длина, мм	D начальный / усаженный, мм	Толщина стенки после усадки, мм
СРЕЕPL16-4	6438389021516	1000	18/4	2.0
СРЕЕPL19-6	6418677442643	1000	23/6	2.0
СРЕЕPL33-8	6418677417337	1000	33/8	3.1
СРЕЕPL45-12	6418677417344	1000	45/12	4.3
СРЕЕPL51-16	6418677442650	1000	51/16	4.3
СРЕЕPL68-20	6438389101249	1000	68/19	4.3
СРЕЕPL85-25	6418677442674	1000	85/25	4.3
СРЕЕPL105-30	6438389020472	1000	105/30	4.3
СРЕЕPL130-36	6418677442681	1000	130/34	4.3
СРЕЕPL140-42	6438100314521	1000	140/42	4.3
СРЕЕPL165-50	6418677442698	1000	165-50	4.3



Решения для среднего напряжения Соединительные и концевые муфты до 42 кВ

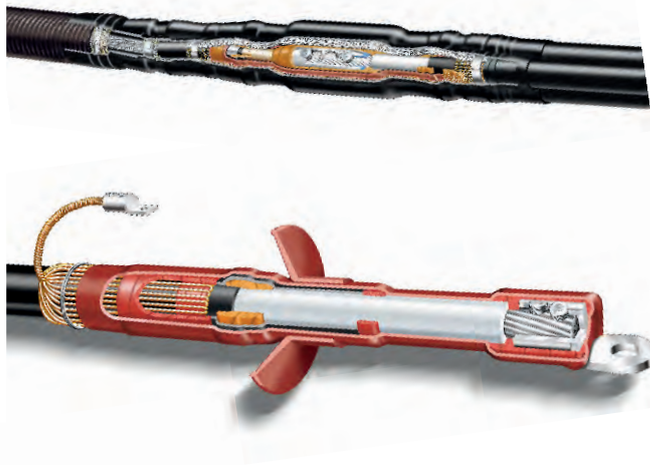


Подземные кабельные линии практически не требуют обслуживания и имеют длительный срок службы. Решения Ensto для подземных распределительных сетей включают в себя функциональные и надежные аксессуары среднего напряжения с технологиями термо- и холодной усадки. Более того, наши гибридные соединения и заделки представляют собой эффективное и долговечное сочетание обеих технологий. Продукция прошла испытания в соответствии с международными стандартами.

Термоусадочные аксессуары

Термоусадочные муфты Ensto 12–36 кВ используются внутри и снаружи помещений. В ассортимент входят отдельные аксессуары для кабелей с

пластиковой и бумажной изоляцией, а также для переходных соединений. Комплекты содержат все компоненты, необходимые для кабельной заделки или соединения.



Аксессуары для холодной и гибридной усадки

Аксессуары для холодной усадки позволяют работать в местах, где трудно получить разрешение на работу с огнем или где горячая усадка невозможна по другим причинам. Например нефтеперерабатывающие заводы, многие химические заводы и

другие промышленные объекты отдадут предпочтение методам работы, не требующим огневых работ. С другой стороны, гибридные соединения представляют собой тщательно подобранную комбинацию компонентов холодной и термоусадки, которые вместе обеспечивают долговечное

соединение. Трубка контроля напряжения и изоляционная втулка объединены в одно изделие. Это уменьшает количество компонентов и ускоряет монтажные работы.

Кабельные муфты

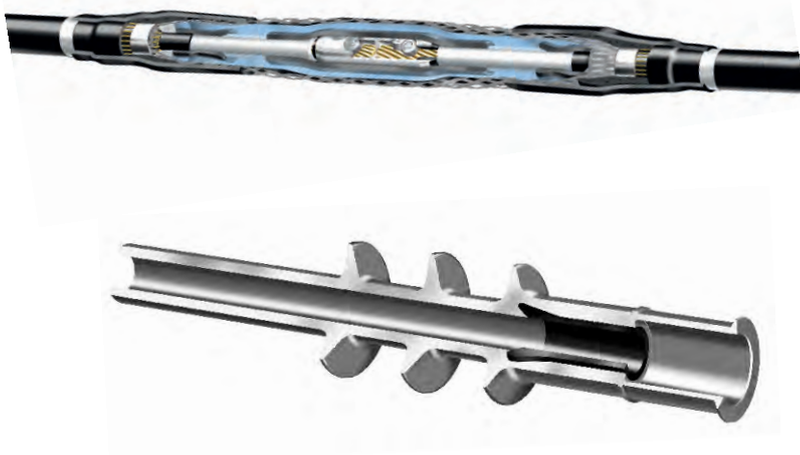
- Двухслойные технологии стресс-контроля в решениях 24 кВ.
- Доступны наборы как с соединителями, так и без.

Концевые муфты

- Легко усаживаемая трубка стресс-контроля.
- Надежная, традиционная конструкция.
- Контроль напряжения с помощью отдельной трубки для хорошей и равномерной усадки – особенно в ограниченном пространстве.

соединение.

Работа по установке выполняется быстро, поскольку состоит всего из нескольких рабочих этапов. Наборы содержат все компоненты, необходимые для заделки или соединения кабелей.



Соединительные муфты

- Спиральная технология: быстрая и легкая установка.
- Муфты холодной и гибридной усадки.

Концевые муфты

- Одна концевая трубка, включает в себя трубку стресс-контроля, защиту от дождя и антитрекингую трубку.
- Спиральная технология.
- Готова к использованию сразу после монтажа.
- Внутреннего и наружного исполнения.

Экранированные адаптеры

- Для подключения СПЭ кабелей (12 и 24 кВ) к трансформаторам, двигателями особенно элегазовых распределительных устройств как внутри, так и снаружи помещений.
- Быстрая и простая установка.



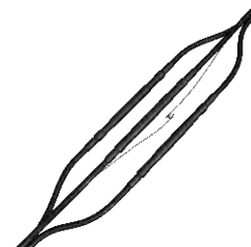
Аксессуары для кабелей среднего напряжения

Термоусаживаемые муфты

НЖW11 комплект для АНХАМК-W

Соединительный комплект используется для соединения кабелей на напряжение 24 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из алюминиевой ленты. Комплект предназначен для кабелей АНХАМК-W, содержит компоненты для трех жил.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ
24 кВ без соединителей			
HJW11.2402	6418677446993	Al/Cu 50-120	Al/Cu 25-95
HJW11.2403	6418677447006	Al/Cu 120-240	Al/Cu 95-240
HJW11.2404	6418677447013	Al/Cu 240-300	Al/Cu 150-300
24 кВ с соединителями			
HJW11.2402C	6418677447051	Al/Cu 50-95	Al/Cu 25-95
HJW11.2403C	6418677447068	Al/Cu 120-240	Al/Cu 70-240
HJW11.2404C	6418677447075	Al/Cu 240-300	Al/Cu 150-300



НЖ11 комплект для одножильного кабеля изоляцией из СПЭ

Соединительный комплект предназначен для соединения кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медных проволок. Комплект предназначен для одножильных кабелей и содержит компоненты для одной жилы.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²
12 кВ без соединителей		
HJ11.1201	6418677444715	Al/Cu 10-95
HJ11.1202	6418677444739	Al/Cu 35-95
HJ11.1203	6418677444753	Al/Cu 95-240
HJ11.1204	6418677444777	Al/Cu 150-300
HJ11.1205	6418677444791	Al/Cu 400-630
HJ11.1206	6418677444814	Al/Cu 800-1000
12 кВ с соединителями		
HJ11.1201C	6418677444722	Al/Cu 10-95
HJ11.1202C	6418677444746	Al/Cu 35-95
HJ11.1203C	6418677444760	Al/Cu 95-240
HJ11.1204C	6418677444784	Al/Cu 150-300
HJ11.1205C	6418677444807	Al/Cu 400-630
HJ11.1206C	6418677444821	Al/Cu 800-1000
24 кВ без соединителей		
HJ11.2402	6418677444852	Al/Cu 25-95
HJ11.2403	6418677444876	Al/Cu 95-240
HJ11.2404	6418677444890	Al/Cu 150-300
HJ11.2405	6418677444913	Al/Cu 400-630
HJ11.2406	6418677444892	Al/Cu 800-1000
24 кВ с соединителями		
HJ11.2402C	6418677444869	Al/Cu 25-95
HJ11.2403C	6418677444883	Al/Cu 95-240
HJ11.2404C	6418677444906	Al/Cu 150-300
HJ11.2405C	6418677444920	Al/Cu 400-630
HJ11.2406C	6418677448508	Al/Cu 800-1000
36 кВ без соединителей		
HJ11.3601	6418677444937	Al/Cu 25-95
HJ11.3602	6418677444951	Al/Cu 95-150
HJ11.3603	6418677444975	Al/Cu 150-300
HJ11.3604	6418677444999	Al/Cu 400-630
HJ11.3605	6418677453458	Al/Cu 800-1000
36 кВ с соединителями		
HJ11.3601C	6418677444944	Al/Cu 25-95
HJ11.3602C	6418677444968	Al/Cu 95-150
HJ11.3603C	6418677444982	Al/Cu 150-300
HJ11.3604C	6418677445002	Al/Cu 400-630
HJ11.3605C	6438100309855	Al/Cu 800-1000



Термоусаживаемые муфты



НЈЗЗ комплект для трехжильного кабеля изоляцией из СПЭ

Соединительный комплект предназначен для соединения кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медных проволок. Комплект предназначен для трехжильных кабелей.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²
12 кВ без соединителей		
НЈЗЗ.1201	6418677445019	Al/Cu 10-95
НЈЗЗ.1202	6418677445033	Al/Cu 35-95
НЈЗЗ.1203	6418677445057	Al/Cu 95-240
НЈЗЗ.1204	6418677445071	Al/Cu 150-300
12 кВ с соединителями		
НЈЗЗ.1201С	6418677445026	Al/Cu 10-95
НЈЗЗ.1202С	6418677445040	Al/Cu 35-95
НЈЗЗ.1203С	6418677445064	Al/Cu 95-240
НЈЗЗ.1204С	6418677445088	Al/Cu 150-300
24 кВ без соединителей		
НЈЗЗ.2402	6418677445156	Al/Cu 10-95
НЈЗЗ.2403	6418677445170	Al/Cu 95-240
НЈЗЗ.2404	6418677445194	Al/Cu 150-300
24 кВ с соединителями		
НЈЗЗ.2402С	6418677445163	Al/Cu 10-95
НЈЗЗ.2403С	6418677445187	Al/Cu 95-240
НЈЗЗ.2404С	6418677445200	Al/Cu 150-300
НЈЗЗ.2405С	6418677445224	Al/Cu 185-400
36 кВ без соединителей		
НЈЗЗ.3601	6418677445231	Al/Cu 25-95
НЈЗЗ.3602	6418677445255	Al/Cu 95-150
НЈЗЗ.3603	6418677445279	Al/Cu 120-300
НЈЗЗ.3604	6418677445293	Al/Cu 185-400
36 кВ с соединителями		
НЈЗЗ.3601С	6418677445248	Al/Cu 25-95
НЈЗЗ.3602С	6418677445262	Al/Cu 95-150
НЈЗЗ.3603С	6418677445286	Al/Cu 120-300
НЈЗЗ.3604С	6418677445309	Al/Cu 185-400



Аксессуары для кабелей среднего напряжения

Термоусаживаемые муфты

НУЗЗ комплект для универсального кабеля

Соединительный комплект используется для соединения трехжильных универсальных кабелей напряжением 24 кВ EXCEL, FXCEL и AXCES без натяжения.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ
НУЗЗ.2401	6418677450754	10-16	10-16
НУЗЗ.2402	6418677450761	70-95	70-95

НУЗЗ PVC термоусаживаемая муфта с ПВХ-изоляцией

Соединительный комплект используется для соединения кабелей на напряжение 7,2 кВ с ПВХ-изоляцией и экраном из медных проволок. Комплект предназначен для трехжильных кабелей.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²
НУЗЗ.0602C	6438100313470	Al/Cu 35-95
НУЗЗ.0603C	6438100313487	Al/Cu 95-240

НУ11_R комплект для одножильного бронированного кабеля с изоляцией из СПЭ

Соединительный комплект используется для соединения бронированных кабелей напряжением до 12 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медной ленты. Комплект предназначен для одножильных кабелей, содержит компоненты для одной жилы.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²
12 кВ без соединителей		
НУ11.1212R	6438100326944	Al/Cu 35-95
НУ11.1213R	6438100326968	Al/Cu 95-240
НУ11.1214R	6438100326982	Al/Cu 150-300
НУ11.1215R	6438100327002	Al/Cu 400-630
НУ11.1216R	6438100327026	Al/Cu 630-1000
12 кВ с соединителями		
НУ11.1212RC	6438100326951	Al/Cu 35-95
НУ11.1213RC	6438100326975	Al/Cu 95-240
НУ11.1214RC	6438100326999	Al/Cu 150-300
НУ11.1215RC	6438100327019	Al/Cu 400-630
НУ11.1216RC	6438100327033	Al/Cu 630-1000

НУЗЗ_R комплект для трехжильного бронированного кабеля с изоляцией из СПЭ

Комплект соединительный предназначен для соединения бронированных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медной ленты на каждой жиле. Комплекты НУЗЗ для трехжильных кабелей с броней из стальной ленты или стальной проволоки.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²
12 кВ без соединителей		
НУЗЗ.1212R	6438100315696	Al/Cu 35-95
НУЗЗ.1213R	6438100315702	Al/Cu 95-240
НУЗЗ.1214R	6438100315719	Al/Cu 150-300
12 кВ с соединителями		
НУЗЗ.1212RC	6438100314569	Al/Cu 35-95
НУЗЗ.1213RC	6438100314927	Al/Cu 95-240
НУЗЗ.1214RC	6438100314934	Al/Cu 150-300





SJEW дополнительный комплект для трехжильного кабеля с изоляцией из СПЭ с переходом на кабель АНХАМК-W

Дополнительный комплект используется при соединении трехжильных кабелей напряжением 24 кВ с медным экраном с переходом на кабели АНХАМК-W. Требуется базовый комплект HJW11.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ
SJEW42	6418677449345	25-95	25-95
SJEW43	6418677449352	95-300	95-300



SJE дополнительный комплект переход одножильного кабеля на трехжильный с изоляцией из СПЭ

Дополнительный комплект используется при соединении трехжильных кабелей с изоляцией, из сшитого полиэтилена на напряжение 24 кВ с экраном из медных проволок с одножильными кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена с экраном из медных проволок. Базовые комплекты типа HJ11 необходимы для SJE42 и SJE43, а базовый комплект типа HJ33 – для SJE44 и SJE45.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ
SJE42	6418677452062	25-95	25-95
SJE43	6418677452079	95-300	95-300
SJE44	6438100300135	25-95	25-95
SJE45	6438100300142	95-300	95-300

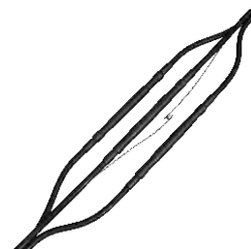


Аксессуары для кабелей среднего напряжения

Муфты холодной усадки

СJWN гибридные соединительные комплекты для кабеля АНХАМК-W с термоусаживаемой внешней оболочкой

Соединительный комплект используется для соединения кабелей на напряжение 24 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медных проволок. Комплект предназначен для кабеля АНХАМК-W, содержит компоненты для трех жил.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ	Сечение жилы, мм ² 36-42 кВ	Мин. диаметр по изоляции, мм
24 кВ с соединителями (Al/Cu)					
СJWN11.2402C	6438100304447	35-95	10-95		13,8
СJWN11.2403C	6438100304454	95-240	70-240		18,4
СJWN11.2404C	6438100304461	185-300	185-300		25,3
СJWN11.2405C	6438100323400	Al/Cu 400-630	Al/Cu 400-630		31
СJWN11.2406C	6438100323424	Al/Cu 800-1000	Al/Cu 800-1000		36,8
42 кВ без соединителей (Al/Cu)					
СJWN11.4203C	6438100317775			Al/Cu 70-240	25,3
СJWN11.4204C	6438100317782			Al/Cu 120-300	25,3
СJWN11.4205C	6438100321390			Al/Cu 400-630	31
СJWN11.4206C	6438100324759			Al/Cu 630-1000	36,8

СJN33 комплекты гибридных муфт для трехжильных кабелей из сшитого полиэтилена с медным экраном, с термоусаживаемой внешней оболочкой

Соединительный комплект используется для соединения кабелей на напряжение 24 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медных проволок. Комплект предназначен для трехжильных кабелей и содержит компоненты для всех трех жил.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ	Мин. диаметр по изоляции, мм
24 кВ с соединителями (Al/Cu)				
СJN33.2402C	6438100307462	70-95	25-95	16,5
СJN33.2403C	6438100307486	150-240	95-240	22,5
СJN33.2404C	6438100317911	300	185-300	27,5

СJN33 комплекты гибридных муфт для трехжильных кабелей из сшитого полиэтилена ТТ с медным экраном, с термоусаживаемой внешней оболочкой

Соединительный комплект предназначен для соединения кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена и проволочным экраном. Комплект предназначен для радиально водонепроницаемых (ТТ) трехжильных кабелей.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ	Мин. диаметр по изоляции, мм
24 кВ с соединителями (Al/Cu)				
СJN33.2402СТТ	6438100319670	70-95	25-95	16,5
СJN33.2403СТТ	6438100319687	150-240	95-240	22,5

СJN11 комплект гибридной муфты для одножильного кабеля из сшитого полиэтилена, экран из медной проволоки, с термоусаживаемой внешней оболочкой

Соединительный комплект используется для соединения кабелей на напряжение 24 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медных проволок. Комплект предназначен для одножильных кабелей и содержит компоненты для одной жилы.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ	Сечение жилы, мм ² 36-42 кВ	Мин. диаметр по изоляции, мм
24 кВ с соединителями (Al/Cu)					
СJN11.2402C	6438100307110	35-95	10-95		13,8
СJN11.2403C	6438100307066	95-240	70-240		18,4
СJN11.2404C	6438100307189	240-300	185-300		25,3
СJN11.24045C	6438100321338	240-400	185-400		25,3
СJN11.2405C	6438100316808	400-630	400-630		31,1
СJN11.2406C	6438100316822	630-1000	630-1000		36,8
42 кВ без соединителей (Al/Cu)					
СJN11.4202C	6438100308162			10-95	20,7
СJN11.4203C	6438100308186			70-240	25,3
СJN11.4204C	6438100308209			120-300	25,3
СJN11.42045C	6438100324476			185-400	25,3
СJN11.4205C	6438100308209			400-630	31,1
СJN11.4206C	6438100321406			630-1000	36,8



Муфты холодной усадки

CJ11 комплекты соединительных муфт с силиконовой внешней оболочкой для одножильных кабелей из сшитого полиэтилена с экраном из медной проволоки

Соединительный комплект используется для соединения кабелей на напряжение 24 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медных проволок. Комплект предназначен для одножильных кабелей и содержит компоненты для одной жилы.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ	Сечение жилы, мм ² 36-42 кВ	Мин. диаметр по изоляции, мм
24 кВ с соединителями (Al/Cu)					
CJ11.2402C	6438100301095	35-95	10-95		13,8
CJ11.2403C	6438100300548	95-240	70-240		18,4
CJ11.2404C	6438100302979	240-300	185-300		25,3
CJ11.24045C	6438100321376	240-400	185-400		25,3
42 кВ с соединителями (Al/Cu)					
CJ11.4202C	6438100307691			10-95	19,8
CJ11.4203C	6438100307714			70-240	25,3
CJ11.4204C	6438100307738			120-300	25,3
CJ11.42045C	6438100324803			185-400	31



CJAIO11 All-in-One комплект для одножильных кабелей из сшитого полиэтилена с экраном из медной проволоки

CJAIO11 (AIO) соединительный комплект предназначен для соединения кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена с экраном из медной проволоки. Комплект предназначен для одножильных кабелей и содержит компоненты для одной жилы.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ	Сечение жилы, мм ² 36 кВ	Мин. диаметр по изоляции, мм
24 кВ с соединителями, 25 мм ² экран					
CJAIO11.2403C	6438100320782	95-240	70-240		18,4
CJAIO11.2402C	6438100327415	35-95	10-95		13,4
CJAIO11.2404C	6438100327422	240-300	185-300		25,3
CJAIO11.2405C	6438100327439	400-630	400-630		31,1
36 кВ с соединителями, 25 мм ² экран					
CJAIO11.3602C	6438100327828			25-95	18,4
CJAIO11.3603C	6438100319434			70-240	18,4
CJAIO11.3604C	6438100319748			120-300	25,3
CJAIO11.3605C	6438100319960			400-630	31,1



CJAIoT11 All-in-One комплекты переходных соединительных муфт для одножильных кабелей из сшитого полиэтилена с медным экраном или алюминиевым ламинированным экраном на одножильный кабель с бумажной изоляцией с алюминиевой или свинцовой оболочкой

CJAIoT11 (AIOT) соединительный комплект предназначен для соединения кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена с экраном из медной проволоки или алюминиевым ламинированным экраном с бумажным кабелем с алюминиевой или свинцовой оболочкой. Комплект предназначен для одножильных кабелей и содержит компоненты для одной жилы.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ	Мин. диаметр по изоляции, мм
24 кВ с соединителями				
CJAIoT11.2403C	6438100320775	95-240	70-240	18,4



Аксессуары для кабелей среднего напряжения

Термоусаживаемые концевые муфты

СJAIO11 All-in-One комплекты ремонтных муфт для одножильных кабелей из сшитого полиэтилена с медным экраном или алюминиевым ламинированным экраном

СJAIO11-REP(AIO) соединительный комплект предназначен для ремонта кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена с экраном из медной проволоки или экраном из алюминиевого ламината. Длина ремонтного участка 1 м, комплект содержит компоненты для одной жилы.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ	Сечение жилы, мм ² 36-42 кВ	Мин. диаметр по изоляции, мм
36 кВ с соединителем					
СJAIO11.3603C-REP	6438100316648	95-240	70-240	70-240	18,4

СJAIO11W All-in-One соединительная муфта для кабеля АНХАМК-W

Соединительный комплект используется для соединения кабелей на напряжение 24 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена или экрана из алюминиевой ленты. Комплект предназначен для кабелей АНХАМК-W, содержит компоненты для трех жил.

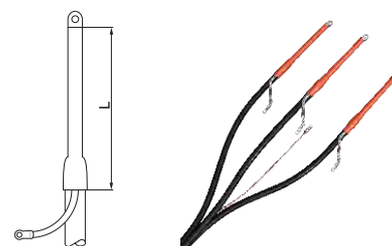


Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ	Мин. диаметр по изоляции, мм
24 кВ с соединителем				
СJAIO11W.2403C	6438100321154	95-240	70-240	18,4

Н1ТНW1 комплект муфт внутренней установки для кабелей АНХАМК-W

Комплект концевых муфт внутренней установки для кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевым ленточным экраном. Комплект предназначен для кабелей АНХАМК-W, содержит компоненты для трех жил.

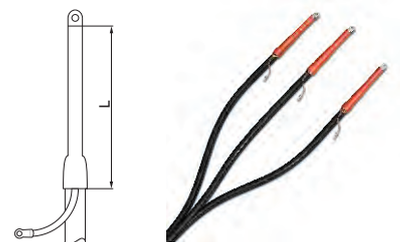
Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ	Длина муфты, L мм	Диаметр оболочки, мм
24 кВ с наконечниками					
Н1ТНW1.2402	6438100305758	Al/Cu 50-120	Al/Cu 25-95	420	90
Н1ТНW1.2403	6438100305772	Al/Cu 120-240	Al/Cu 95-240	420	115
Н1ТНW1.2404	6438100305796	Al/Cu 240-300	Al/Cu 150-300	420	115
24 кВ без наконечников					
Н1ТНW1.2402L	6438100305765	Al/Cu 50-95	Al/Cu 25-95	420	90
Н1ТНW1.2403L	6438100305789	Al/Cu 120-240	Al/Cu 95-240	420	115
Н1ТНW1.2404L	6438100305802	Al/Cu 240-300	Al/Cu 150-300	420	115



Термоусаживаемые концевые муфты

НІТ1 комплект муфт внутренней установки для одножильных кабелей с изоляцией из СПЭ

Комплект концевых муфт внутренней установки для кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена и медным экраном. Комплект предназначен для одножильных кабелей и содержит компоненты для трех жил.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²	Длина муфты, L мм	Диаметр оболочки, мм	Кол-во юбок на фазе
12 кВ без наконечников					
НІТ1.1201	6418677444074	Al/Cu 10-35	330		
НІТ1.1202	6418677444098	Al/Cu 35-95	330		
НІТ1.1203	6418677444111	Al/Cu 95-240	330		
НІТ1.1204	6418677444135	Al/Cu 150-300	330		
НІТ1.1205	6418677444159	Al/Cu 400-630	400		
НІТ1.1206	6418677444173	Al/Cu 800-1000	430		
12 кВ с наконечниками					
НІТ1.1201L	6418677444081	Al/Cu 10-35	330		
НІТ1.1202L	6418677444104	Al/Cu 35-95	330		
НІТ1.1203L	6418677444128	Al/Cu 95-240	330		
НІТ1.1204L	6418677444142	Al/Cu 150-300	330		
НІТ1.1205L	6418677444166	Al/Cu 400-630	400		
НІТ1.1206L	6418677444180	Al/Cu 800-1000	430		
24 кВ без наконечников					
НІТ1.2402	6418677444210	Al/Cu 25-95	420		
НІТ1.2403	6418677444234	Al/Cu 95-240	420		
НІТ1.2405	6418677444272	Al/Cu 400-630	450	130	1
НІТ1.2406	6418677444296	Al/Cu 800-1000	480	130	1
24 кВ с наконечниками					
НІТ1.2402L	6418677444227	Al/Cu 25-95	420		
НІТ1.2403L	6418677444241	Al/Cu 95-240	420		
НІТ1.2404L	6418677444265	Al/Cu 150-300	420		
НІТ1.2405L	6418677444289	Al/Cu 400-630	450	130	1
НІТ1.2406L	6418677444302	Al/Cu 800-1000	480	130	1
36 кВ без наконечников					
НІТ1.3601	6418677444319	Al/Cu 25-95	520	115	2
НІТ1.3602	6418677444333	Al/Cu 95-150	520	115	2
НІТ1.3603	6418677444357	Al/Cu 120-300	520	130	2
НІТ1.3604	6418677444371	Al/Cu 400-630	550	130	2
НІТ1.3605	6418677453502	Al/Cu 800-1000	580	130	2
36 кВ с наконечниками					
НІТ1.3601L	6418677444326	Al/Cu 25-95	520	115	2
НІТ1.3602L	6418677444340	Al/Cu 95-150	520	115	2
НІТ1.3603L	6418677444364	Al/Cu 120-300	520	130	2
НІТ1.3604L	6418677444388	Al/Cu 400-630	550	130	2
НІТ1.3605L	6438100309862	Al/Cu 800-1000	580	130	2

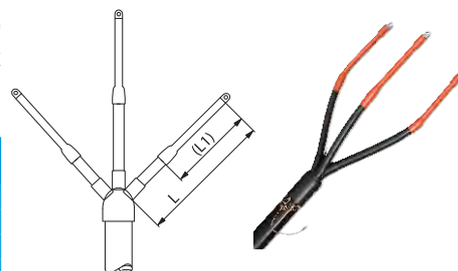


Аксессуары для кабелей среднего напряжения

Термоусаживаемые концевые муфты

НІТЗ комплект муфт внутренней установки для трехжильных кабелей с изоляцией из СПЭ

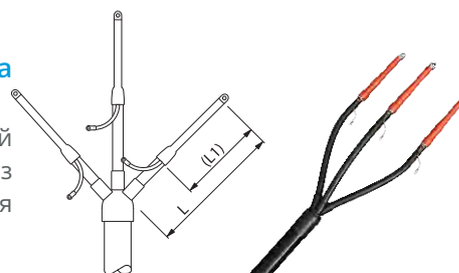
Комплект концевых муфт внутренней установки для кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медных проволок. Комплект подходит для трехжильных кабелей.



Код товара	GTIN	Сечение жилы, мм ²	Длина муфты, L мм	Диаметр юбки, мм	Кол-во юбок на фазе
12 кВ без наконечников					
НІТЗ.1211	6438100311490	Al/Cu 10-35	500-1100 (L1 = 330)		
НІТЗ.1212	6438100311513	Al/Cu 35-95	500-1100 (L1 = 330)		
НІТЗ.1213	6438100311544	Al/Cu 95-240	500-1100 (L1 = 330)		
НІТЗ.1214	6438100311568	Al/Cu 150-300	500-1100 (L1 = 330)		
12 кВ с наконечниками					
НІТЗ.1211L	6438100311506	Al/Cu 10-35	500-1100 (L1 = 330)		
НІТЗ.1212L	6438100311520	Al/Cu 35-95	500-1100 (L1 = 330)		
НІТЗ.1213L	6438100311551	Al/Cu 95-240	500-1100 (L1 = 330)		
НІТЗ.1214L	6438100311575	Al/Cu 150-300	500-1100 (L1 = 330)		
24 кВ без наконечников					
НІТЗ.2412	6438100311582	Al/Cu 10-95	500-1100 (L1 = 380)		
НІТЗ.2413	6438100311605	Al/Cu 95-240	500-1100 (L1 = 380)		
НІТЗ.2414	6438100311629	Al/Cu 150-300	500-1100 (L1 = 380)		
24 кВ с наконечниками					
НІТЗ.2412L	6438100311599	Al/Cu 10-95	500-1100 (L1 = 380)		
НІТЗ.2413L	6438100311612	Al/Cu 95-240	500-1100 (L1 = 380)		
НІТЗ.2414L	6438100311636	Al/Cu 150-300	500-1100 (L1 = 380)		
36 кВ без наконечников					
НІТЗ.3611	6438100311643	Al/Cu 25-95	650-1100 (L1 = 380)	115	2
НІТЗ.3612	6438100311667	Al/Cu 95-150	650-1100 (L1 = 380)	115	2
НІТЗ.3613	6438100311681	Al/Cu 120-300	650-1100 (L1 = 380)	145	2
36 кВ с наконечниками					
НІТЗ.3611L	6438100311650	Al/Cu 25-95	650-1100 (L1 = 380)	115	2
НІТЗ.3612L	6438100311674	Al/Cu 95-150	650-1100 (L1 = 380)	115	2
НІТЗ.3613L	6438100311698	Al/Cu 120-300	650-1100 (L1 = 380)	145	2

НІТЗ1 комплект муфт внутренней установки с трех- на одножильный кабель из СПЭ

Комплект концевых муфт внутренней установки для трехжильных кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медных проволок. Комплект предназначен для преобразования трехжильного кабеля в три одножильных экранированных кабеля.



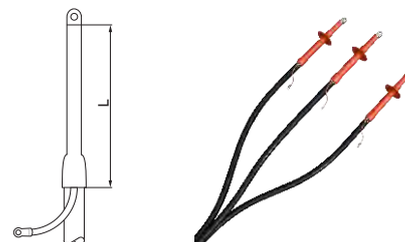
Код товара	GTIN	Сечение жилы, мм ²	Длина муфты, L мм
12 кВ без наконечников			
НІТЗ1.1202	6438100320423	Al/Cu 35-95	500-2000 (L1 = 330)
НІТЗ1.1203	6438100320447	Al/Cu 95-240	500-2000 (L1 = 330)
12 кВ с наконечниками			
НІТЗ1.1202L	6438100320430	Al/Cu 35-95	500-2000 (L1 = 330)
НІТЗ1.1203L	6438100320454	Al/Cu 95-240	500-2000 (L1 = 330)
24 кВ без наконечников			
НІТЗ1.2402	6438100320461	Al/Cu 10-95	500-2000 (L1 = 380)
НІТЗ1.2403	6438100320485	Al/Cu 95-240	500-2000 (L1 = 380)
24 кВ с наконечниками			
НІТЗ1.2402L	6438100320478	Al/Cu 10-95	500-2000 (L1 = 380)
НІТЗ1.2403L	6438100320492	Al/Cu 95-240	500-2000 (L1 = 380)



Термоусаживаемые концевые муфты

НОТ1 комплект муфт внешней установки для одножильных кабелей из СПЭ

Комплект концевых муфт внешней установки для кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медных проволок. Комплект предназначен для одножильных кабелей и содержит компоненты для трех жил.



Код товара	GTIN	Сечение жилы, мм ²	Длина муфты, L мм	Диаметр юбки, мм	Кол-во юбок на фазе
12 кВ без наконечников					
HOT1.1202	6418677443350	Al/Cu 35-95	370	90	1
HOT1.1203	6418677443374	Al/Cu 95-240	370	115	1
HOT1.1204	6418677443398	Al/Cu 150-300	370	115	1
HOT1.1205	6418677443411	Al/Cu 400-630	400	130	1
HOT1.1206	6418677443435	Al/Cu 800-1000	400	130	1
12 кВ с наконечниками					
HOT1.1201L	6418677443343	Al/Cu 10-35	330	90	
HOT1.1202L	6418677443367	Al/Cu 35-95	370	90	1
HOT1.1203L	6418677443381	Al/Cu 95-240	370	115	1
HOT1.1204L	6418677443404	Al/Cu 150-300	370	115	1
HOT1.1205L	6418677443428	Al/Cu 400-630	400	130	1
HOT1.1206L	6418677443442	Al/Cu 800-1000	430	130	1
24 кВ без наконечников					
HOT1.2402	6418677443473	Al/Cu 25-95	420	90	3
HOT1.2403	6418677443497	95-240	420	115	3
HOT1.2404	6418677443510	Al/Cu 150-300	420	115	3
HOT1.2405	6418677443534	Al/Cu 400-630	450	130	3
HOT1.2406	6418677443558	Al/Cu 800-1000	480	130	3
24 кВ с наконечниками					
HOT1.2402L	6418677443480	Al/Cu 25-95	420	90	3
HOT1.2403L	6418677443503	Al/Cu 95-240	420	115	3
HOT1.2404L	6418677443527	Al/Cu 150-300	420	115	3
HOT1.2405L	6418677443541	Al/Cu 400-630	450	130	3
HOT1.2406L	6418677443565	Al/Cu 800-1000	480	130	3
36 кВ без наконечников					
HOT1.3601	6418677443572	Al/Cu 25-95	520	115	4
HOT1.3602	6418677443596	Al/Cu 95-150	520	130	4
HOT1.3603	6418677443619	Al/Cu 120-300	520	130	4
HOT1.3604	6418677443633	Al/Cu 400-630	550	130	4
HOT1.3605	6418677453496	Al/Cu 800-1000	580	130	4
36 кВ с наконечниками					
HOT1.3601L	6418677443589	Al/Cu 25-95	520	130	4
HOT1.3602L	6418677443602	Al/Cu 95-150	520	130	4
HOT1.3603L	6418677443626	Al/Cu 120-300	520	130	4
HOT1.3604L	6418677443640	Al/Cu 400-630	550	130	4



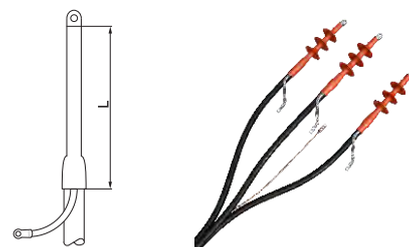
Аксессуары для кабелей среднего напряжения

Термоусаживаемые концевые муфты

НОТНW1 комплект муфт внешней установки для АНХАМК-W

Комплект концевых муфт внешней установки для кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена, экраном из алюминиевой ленты и пластиковой внешней оболочкой. Комплект предназначен для кабелей АНХАМК-W, содержит компоненты для трех жил.

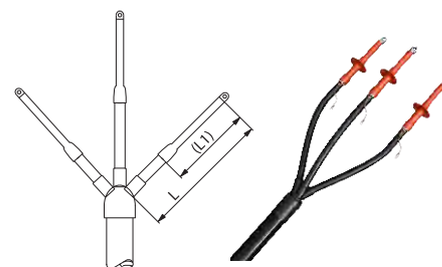
Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ	Длина муфты, L мм	Диаметр юбки, мм	Количество на фазу
24 кВ без кабельных наконечников						
НОТНW1.2402	6438100305833	Al/Cu 50-120	Al/Cu 25-95	420	90	3
НОТНW1.2403	6438100305857	Al/Cu 120-240	Al/Cu 95-240	420	115	3
НОТНW1.2404	6438100305871	Al/Cu 240-300	Al/Cu 150-300	420	115	3
24 кВ с кабельными наконечниками						
НОТНW1.2402L	6438100305840	Al/Cu 50-95	Al/Cu 25-95	420	90	3
НОТНW1.2403L	6438100305864	Al/Cu 120-240	Al/Cu 95-240	420	115	3
НОТНW1.2404L	6438100305888	Al/Cu 240-300	Al/Cu 150-300	420	115	3



НОТЗ1 комплект муфт внешней установки с переходом с трех- на одну жилу кабеля с изоляцией из СПЭ

Комплект концевых муфт внешней установки для трехжильных кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медных проволок. Комплект преобразует трехжильный кабель в три одножильных экранированных кабеля.

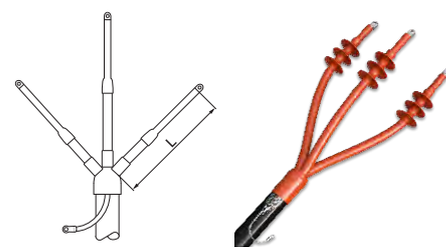
Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²	Длина муфты, L мм	Диаметр юбки, мм	Количество на фазу
24 кВ без кабельных наконечников					
НОТЗ1.1202	438100320508	Al/Cu 35-95	500-2000 (L1 = 330)	90	1
НОТЗ1.1203	6438100320522	Al/Cu 95-240	500-2000 (L1 = 330)	115	1
НОТЗ1.1202L	6438100320515	Al/Cu 35-95	500-2000 (L1 = 330)	90	1
НОТЗ1.1203L	6438100320539	Al/Cu 95-240	500-2000 (L1 = 330)	115	1
24 кВ с кабельными наконечниками					
НОТЗ1.2402	6438100320546	Al/Cu 10-95	500-2000 (L1 = 420)	90	3
НОТЗ1.2403	6438100320560	Al/Cu 95-240	500-2000 (L1 = 420)	115	3
НОТЗ1.2402L	6438100320553	Al/Cu 10-95	500-2000 (L1 = 420)	90	3
НОТЗ1.2403L	6438100320577	Al/Cu 95-240	500-2000 (L1 = 420)	115	3



НОТУЗ комплект муфт внешней установки для универсального кабеля

Комплект концевых муфт внешней установки для трехжильных универсальных кабелей напряжением 12–24 кВ. EXCEL, FXCEL и AXCES.

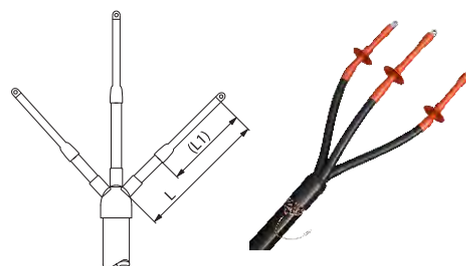
Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²	Длина муфты, L мм	Диаметр юбки, мм	Количество на фазу
12 кВ без кабельных наконечников					
НОТУЗ.1201	6418677450723	10-35	450-1100	90	1
12 кВ с кабельными наконечниками					
НОТУЗ.1201L	6438100304263	10-35	450-1100	90	1
24 кВ без кабельных наконечников					
НОТУЗ.2401	6418677450730	10-16	450-1100	90	3
НОТУЗ.2402	6418677450747	70-95	450-1100	90	3
24 кВ с кабельными наконечниками					
НОТУЗ.2401L	6438100304287	10-16	450-1100	90	3



Термоусаживаемые концевые муфты

НОТЗ комплект муфт наружной установки для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена

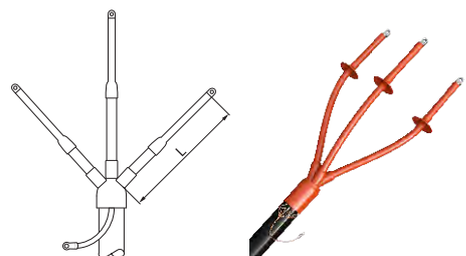
Комплект концевых муфт внешней установки для кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медных проволок. Комплект предназначен для трехжильных кабелей.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²	Длина муфты, L мм	Диаметр юбки, мм	Количество на фазу
12 кВ без кабельных наконечников					
НОТЗ.1211	6438100311704	Al/Cu 10-35	500-1400 (L1 = 330)	90	1
НОТЗ.1212	6438100311728	Al/Cu 35-95	500-1400 (L1 = 330)	90	1
НОТЗ.1213	6438100311742	Al/Cu 95-240	500-1400 (L1 = 330)	115	1
НОТЗ.1214	6438100311766	Al/Cu 150-300	500-1400 (L1 = 330)	115	1
12 кВ с кабельными наконечниками					
НОТЗ.1211L	6438100311711	Al/Cu 10-35	500-1400 (L1 = 330)	90	1
НОТЗ.1212L	6438100311735	Al/Cu 35-95	500-1400 (L1 = 330)	90	1
НОТЗ.1213L	6418677443381	Al/Cu 95-240	500-1400 (L1 = 330)	115	1
НОТЗ.1214L	6438100311773	Al/Cu 150-300	500-1400 (L1 = 330)	115	1
24 кВ без кабельных наконечников					
НОТЗ.2412	6438100311780	Al/Cu 10-95	500-1400 (L1 = 420)	90	3
НОТЗ.2413	6438100311803	Al/Cu 95-240	500-1400 (L1 = 420)	115	3
НОТЗ.2414	6438100311827	Al/Cu 150-300	500-1400 (L1 = 420)	115	3
24 кВ с кабельными наконечниками					
НОТЗ.2412L	6438100311797	Al/Cu 10-95	500-1400 (L1 = 420)	90	3
НОТЗ.2413L	6438100311810	Al/Cu 95-240	500-1400 (L1 = 420)	115	3
НОТЗ.2414L	6438100311834	Al/Cu 150-300	500-1400 (L1 = 420)	115	3
36 кВ без кабельных наконечников					
НОТЗ.3611	6438100311841	Al/Cu 25-95	650-1400 (L1 = 520)	115	4
НОТЗ.3612	6438100311865	Al/Cu 95-150	650-1400 (L1 = 520)	115	4
НОТЗ.3613	6438100311889	Al/Cu 120-300	650-1400 (L1 = 520)	145	4
36 кВ с кабельными наконечниками					
НОТЗ.3611L	6438100311858	Al/Cu 25-95	650-1400 (L1 = 520)	115	4
НОТЗ.3612L	6438100311872	Al/Cu 95-150	650-1400 (L1 = 520)	115	4
НОТЗ.3613L	6438100311896	Al/Cu 120-300	650-1400 (L1 = 520)	130	4

НОТЗ комплект муфт наружной установки для трехжильного кабеля с ПВХ-изоляцией

Комплект концевых муфт внешней установки для кабелей на макс. напряжение 7,2 кВ с ПВХ-изоляцией и экраном из медных проволок. Комплект предназначен для трехжильных кабелей.



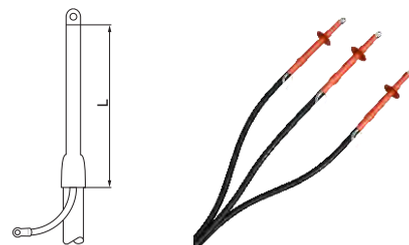
Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²	Длина муфты, L мм	Диаметр юбки, мм	Количество на фазу
7,2 кВ без кабельных наконечников					
НОТЗ.0602	6438100314330	Al/Cu 25-95	500	90	1
НОТЗ.0603	6438100314347	Al/Cu 95-185	500	115	1
НОТЗ.0604	6438100314354	Al/Cu 150-300	500	115	1
НОТЗ.0612	6438100314415	Al/Cu 25-95	1000	90	1
НОТЗ.0613	6438100314422	Al/Cu 95-185	1000	115	1
НОТЗ.0614	6438100314439	Al/Cu 150-300	1000	115	1
7,2 кВ с кабельными наконечниками					
НОТЗ.0601L	6438100314200	Al/Cu 25-50	500	90	1
НОТЗ.0602L	6438100314217	Al/Cu 50-95	500	90	1
НОТЗ.0603L	6438100314224	Al/Cu 95-185	500	115	1
НОТЗ.0604L	6438100314231	Al/Cu 150-300	500	115	1
НОТЗ.0611L	6438100314286	Al/Cu 25-50	1000	90	1
НОТЗ.0612L	6438100314293	Al/Cu 50-95	1000	90	1
НОТЗ.0613L	6438100314309	Al/Cu 95-185	1000	115	1
НОТЗ.0614L	6438100314316	Al/Cu 150-300	1000	115	1

Аксессуары для кабелей среднего напряжения

Термоусаживаемые концевые муфты

HOT1_R комплект муфт внешней установки для армированных одножильных СПЭ кабелей

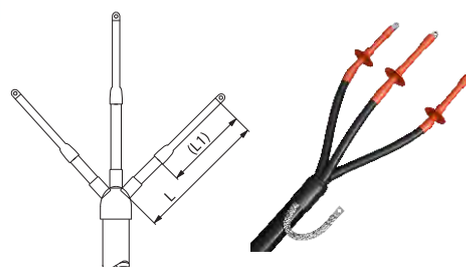
Комплект концевых муфт внешней установки для бронированных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медной ленты на каждой жиле. Комплекты HOT1 предназначены для одножильных кабелей с алюминиевой проволочной броней.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²	Длина муфты, L мм	Диаметр юбки, мм	Количество на фазу
12 кВ без кабельных наконечников					
HOT1.1212R	6438100327149	Al/Cu 35-95	420	90	1
HOT1.1213R	6438100327163	Al/Cu 95-240	420	115	1
HOT1.1214R	6438100327187	Al/Cu 150-300	420	115	1
HOT1.1215R	6438100327200	Al/Cu 400-630	500	145	1
HOT1.1216R	6438100327224	Al/Cu 630-1000	530	145	1
12 кВ с кабельными наконечниками					
HOT1.1212RL	6438100327156	Al/Cu 35-95	420	90	1
HOT1.1213RL	6438100327170	Al/Cu 95-240	420	115	1
HOT1.1214RL	6438100327194	Al/Cu 150-300	420	115	1
HOT1.1215RL	6438100327217	Al/Cu 400-630	500	145	1
HOT1.1216RL	6438100327231	Al/Cu 630-1000	530	145	1

HOT3_R комплект муфт внешней установки для армированных СПЭ кабелей

Комплект концевых муфт внешней установки для бронированных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медной ленты на каждой жиле. Комплекты HOT3 предназначены для трехжильных кабелей с броней из стальной ленты или стальной проволоки.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ²	Длина муфты, L мм	Диаметр юбки, мм	Количество на фазу
12 кВ без кабельных наконечников					
HOT3.1212R	6438100315771	Al/Cu 35-95	500-1400 (L1 = 330)	90	1
HOT3.1213R	6438100315788	Al/Cu 95-240	500-1400 (L1 = 330)	115	1
HOT3.1214R	6438100315795	Al/Cu 150-300	500-1400 (L1 = 330)	115	1
12 кВ с кабельными наконечниками					
HOT3.1212RL	6438100314958	Al/Cu 35-95	500-1400 (L1 = 330)	90	1
HOT3.1213RL	6438100315139	Al/Cu 95-240	500-1400 (L1 = 330)	115	1
HOT3.1214RL	6438100315146	Al/Cu 150-300	500-1400 (L1 = 330)	115	1



Концевые муфты холодной усадки

CIT1 комплект муфт внутренней установки для одножильных кабелей из сшитого полиэтилена с медным экраном

Комплект концевых муфт внутренней установки для кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена и проволочным экраном. Комплект предназначен для одножильных кабелей и содержит компоненты для трех жил.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм² 12 кВ	Сечение жилы, мм² 12 кВ	Длина муфты, мм	Диаметр юбки, мм	Количество на фазу	Мин. диаметр по изоляции, мм
24 кВ с кабельными наконечниками (Al/Cu)							
CIT1.2402L	6438100301132	35-95	10-95	265	62	3	13,8
CIT1.2403L	6438100300524	70-240	70-240	270	62	3	18,4
CIT1.2404L	6438100302856	240-300	185-300	310	62	3	25,3
CIT1.24045L	6438100326067	185-400	185-400	370	62	3	31
CIT1.2405L	6438100304744	185-400	400-630	370	62	3	31
CIT1.2406L	6438100312329	630-1000	630-1000	370	62	3	36,8
Дополнительный набор для жилы							
STE16	6438100306588	70-240	70-240				

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм² 36 кВ	Сечение жилы, мм² 42 кВ	Длина муфты, мм	Диаметр юбки, мм	Количество на фазу	Мин. диаметр по изоляции, мм
42 кВ с кабельными наконечниками (Al/Cu)							
CIT1.4202L	6438100304805	10-95	10-95	350	100	3	18,4
CIT1.4203L	6438100300500	70-240	70-240	390	100	3	25,3
CIT1.4204L	6438100304812	185-300	185-300	450	100	3	31
CIT1.42045L	6438100326074	185-400	185-400	450	100	3	31
CIT1.4205L	6438100304829	400-630	400-630	450	100	3	31
CIT1.4206L	6438100312381	630-1000	630-1000	450	100	3	36,8

COT1 комплект муфт внешней установки для одножильных кабелей из сшитого полиэтилена с медным экраном

Комплект концевых муфт внешней установки для кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена и проволочным экраном. Комплект предназначен для одножильных кабелей и содержит компоненты для трех жил.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм² 12 кВ	Сечение жилы, мм² 24 кВ	Длина муфты, мм	Диаметр юбки, мм	Количество на фазу	Мин. диаметр по изоляции, мм
24 кВ с кабельными наконечниками (Al/Cu)							
COT1.2402L	6438100301118	35-95	10-95	345	100	3	13,8
COT1.2403L	6438100300463	95-240	70-240	350	100	3	18,4
COT1.2404L	6438100302917	240-300	185-300	390	100	3	25,3
COT1.24045L	6438100326081	240-400	185-400	390	100	3	25,3
COT1.2405L	6438100304751	400-630	400-630	450	100	3	31,1
COT1.2406L	6438100312336	630-1000	630-1000	520	100	3	36,8
Дополнительный комплект для жилы кабеля							
STE16	6438100306588	70-240	70-240				

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм² 36 кВ	Сечение жилы, мм² 42 кВ	Длина муфты, мм	Диаметр юбки, мм	Количество на фазу	Мин. диаметр по изоляции, мм
42 кВ с кабельными наконечниками (Al/Cu)							
COT1.4202L	6438100304874	10-95	10-95	620	100	6	18,4
COT1.4203L	6438100300432	70-240	70-240	750	100	6	25,3
COT1.4204L	6438100304881	185-300	185-300	800	100	6	31
COT1.42045L	6438100326098	185-400	185-400	800	100	6	31
COT1.4205L	6438100304898	400-630	400-630	800	100	6	31
COT1.4206L	6438100312398	630-1000	630-1000	800	100	6	36,8





Концевые муфты холодной усадки

СИТНЗ комплект гибридных концевых муфт внутренней установки для трехжильных СПЭ кабелей

Комплект концевых муфт внутренней установки для кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена и проволочным экраном. Комплект предназначен для трехжильных кабелей и содержит компоненты для трех жил.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ	Длина муфты, мм	Диаметр юбки, мм	Количество на фазу	Мин. диаметр по изоляции, мм
24 кВ с кабельными наконечниками (Al/Cu)							
СИТНЗ.2402L	6438100307523	35-95	25-95	500-1100	62	3	15
СИТНЗ.2403L	6438100307080	95-240	70-240	500-1100	62	3	20
СИТНЗ.2404L	6438100314712	240-300	185-300	500-1100	62	3	27,5



СИТНЗ1 комплект гибридных концевых муфт внутренней установки с переходом трех на одножильный кабель

Комплект концевых муфт внутренней установки для кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медных проволок. Комплект преобразует трехжильный кабель в три одножильных экранированных кабеля.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ	Длина муфты, мм	Диаметр юбки, мм	Количество на фазу	Мин. диаметр по изоляции, мм
СИТНЗ1.2402L	6438100320867	35-95	10-95	500-2000	62	3	13,8
СИТНЗ1.2403L	6438100320874	95-240	70-240	500-2000	62	3	18,4

СОТНЗ комплект гибридных муфт внешней установки для трехжильных кабелей из сшитого полиэтилена с медным экраном

Комплект концевых муфт внешней установки для кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена и проволочным экраном. Комплект предназначен для трехжильных кабелей и содержит компоненты для трех жил.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ	Длина муфты, мм	Диаметр юбки, мм	Количество на фазу	Мин. диаметр по изоляции, мм
24 кВ с кабельными наконечниками (Al/Cu)							
СОТНЗ.2402L	6438100307547	35-95	25-95	500-1400	100	3	16
СОТНЗ.2403L	6438100307103	95-240	70-240	500-1400	100	3	20
СОТНЗ.2404L	6438100314736	240-300	185-300	500-1400	100	3	27,5



СОТНЗ1 комплект гибридных концевых муфт внешней установки с переходом трех на одножильный кабель

Комплект концевых муфт внешней установки для кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена и экраном из медных проволок. Комплект преобразует трехжильный кабель в три одножильных экранированных кабеля.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, мм ² 12 кВ	Сечение жилы, мм ² 24 кВ	Длина муфты, мм	Диаметр юбки, мм	Количество на фазу	Мин. диаметр по изоляции, мм
24 кВ с кабельными наконечниками (Al/Cu)							
СОТНЗ1.2402L	6438100320881	35-95	10-95	500-2000	100	3	13,8
СОТНЗ1.2403L	6438100320898	95-240	70-240	500-2000	100	3	36

Аксессуары для кабелей среднего напряжения

Экранированные прямые и угловые штекерные муфты на 250 А

Экранированные муфты углового типа на 250 А и прямые муфты штыревого типа используются для подключения к трансформаторам и распределительным устройствам до 24 кВ с проходными изоляторами согласно EN 50180 и EN 50181, тип подключения А (250 А). Предназначен для трехжильных пластиковых кабелей (XLPE, EPR, PE и т. д.) как внутри, так и снаружи помещений. Трехфазный комплект, включая кабельный наконечник со срывной головкой.

Код продукта	GTIN	Описание	Сечение жилы, 24 кВ, мм ²	Ток А
CONE250.2	6438100319830	Угловая муфта	25-95	250
CONS250.2	6438100319847	Прямая муфта	25-95	250



Экранированные штекерные муфты на 630 А

Экранированные штекерные муфты на 630 А используются для подключения к трансформаторам и распределительным устройствам до 24 кВ с вводами по EN 50180 и EN 50181, тип подключения С1 (630 А). Предназначен для пластиковых кабелей (XLPE, EPR, PE и т. д.) как внутри, так и снаружи помещений. Трехфазный комплект, включая кабельные наконечники со срывной головкой.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы, 12 кВ мм ²	Сечение жилы, 24 кВ мм ²	Ток А
CONT630.1	6438100319755	25-70	25-70	630
CONT630.2	6438100319762	95-185	70-185	630
CONT630.3	6438100319779	240-300	120-300	630



Штекерная муфта для параллельного подключения на 630 А

Экранированные штекерные муфты на 630 А подключаются непосредственно к задней части основных муфт CONT630 и CONTB630 с помощью задней резьбы М12. Предназначен для пластиковых (XLPE, EPR, PE и т.д.) кабелей напряжением до 24 кВ. Трехфазный комплект, включая кабельные наконечники со срывной головкой.

Код продукта	GTIN	Сечение жилы 12 кВ мм ²	Сечение жилы 24 кВ мм ²	Ток А
CONTB630.1	6438100319786	25-70	25-70	630
CONTB630.2	6438100319793	95-185	70-185	630
CONTB630.3	6438100319809	240-300	120-240	630



Экранированный ОПН на 630 А

Экранированный ограничитель перенапряжения можно подключить к разъемам CONT630 и CONTB630. Разрядник защищает трансформаторы, распределительные устройства и линии электропередачи от атмосферных и коммутационных перенапряжений.

Код продукта	GTIN	In кА	Uс кВ
CONTS630.10-12	6438100319816	10	12
CONTS630.10-24	6438100319823	10	24



Экранированные штекерные муфты на 630 А для трехжильных кабелей

Экранированные муфты на 630 А используются для подключения к трансформаторам и распределительным устройствам до 24 кВ, вводы согласно EN 50180 и EN 50181, тип подключения С1 (630 А).

Код продукта	GTIN	Сечение жилы 12 кВ	Сечение жилы 24 кВ
CONT630SE.1	6438100321031	Al/Cu 25-70	Al/Cu 25-70
CONT630SE.2	6438100321048	Al/Cu 95-185	Al/Cu 70-185
CONT630SE.3	6438100321055	Al/Cu 185-240	Al/Cu 120-240
CONTB630SE.1	6438100321062	Al/Cu 25-70	Al/Cu 25-70
CONTB630SE.2	6438100321079	Al/Cu 95-185	Al/Cu 70-185
CONTB630SE.3	6438100321086	Al/Cu 185-240	Al/Cu 120-240





Экранированные штекерные муфты

Комплект соединительных штекеров 630A CONT630.x

Соединительный штекер CONTR630 может использоваться для подключения ответвительного кабеля. С помощью штекера можно соединить вместе два или более разъема CONT630.x. В комплект входят три соединительных разъема.



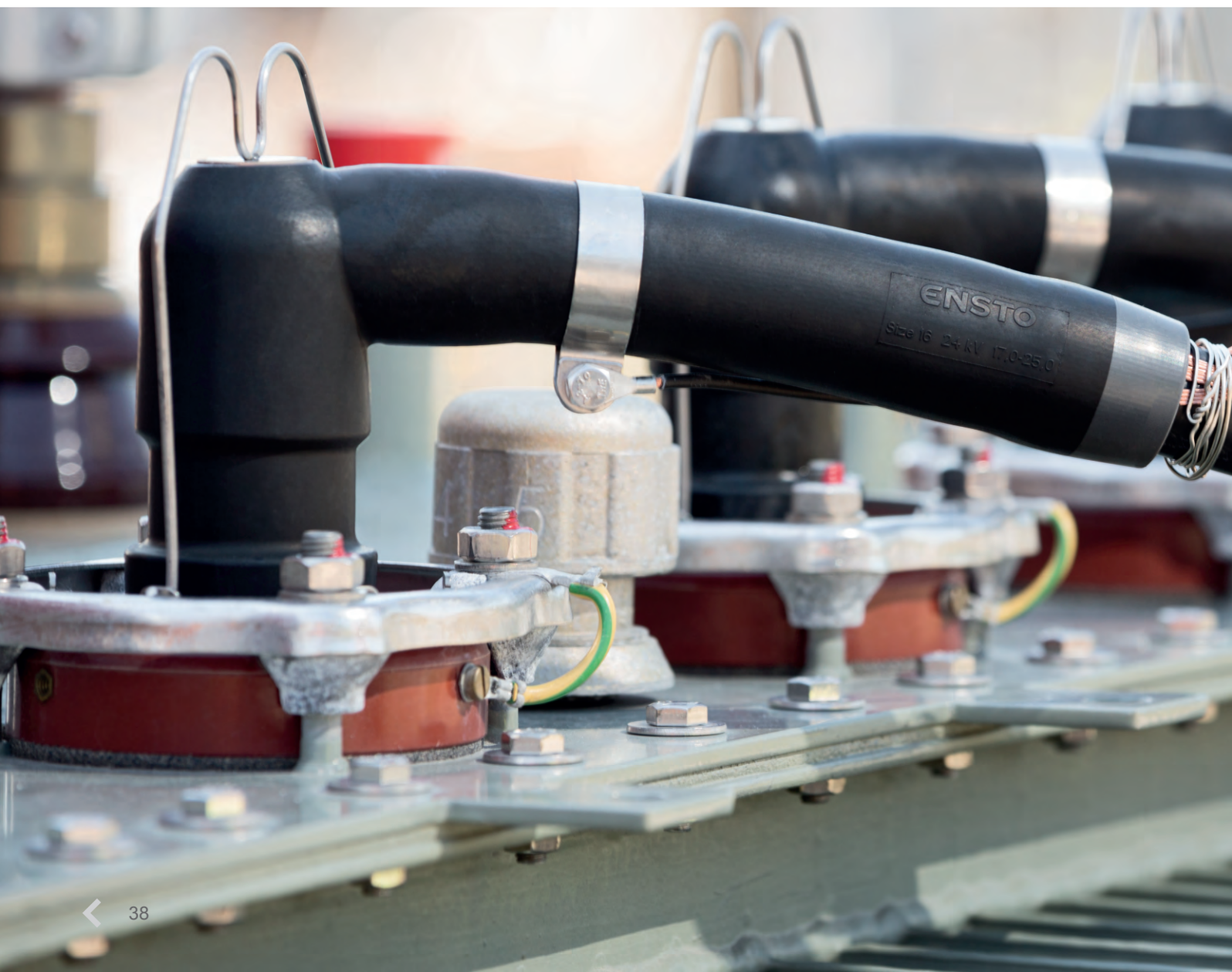
Код продукта	GTIN
CONTR630	6438100323578

SJCW дополнительный комплект заземления для АНХАМК-W

Дополнительные комплекты заземления SJCW2595.2 и SJCW70240.2 для кабеля АНХАМК-W с использованием комплектов штекерных муфт CONE250, CONS250, CONT630 или CONTB630.



Код продукта	GTIN	Сечение жилы 12 кВ	Сечение жилы 24 кВ
SJCW2595.2	6418677449369	25-95	25-95
SJCW70240.2	6418677433276	70-300	70-300





Арматура для фонарных столбов

Качественное уличное освещение

Ensto предлагает широкий выбор продукции для подключения и разветвления кабелей на фонарных столбах. Арматура для фонарных столбов Ensto подходит для самых разных типов фонарных столбов. Полные комплекты делают монтаж простым и быстрым.

Надежные решения

Ассортимент Ensto включает разъемы KE, серии разъемов, основания предохранителей, автоматические выключатели, светильники для фонарных столбов, коробки с предохранителями и ответвления, а также шкафы для фонарных столбов.





Разъемы серии KE

- Прозрачный корпус разъема – простота установки.
- Прочные материалы.
- Используется синий разъем для нейтрального проводника.



Комплекты для фонарных столбов

- Комплекты подходят для соединения алюминиевых и медных проводников.
- Комплекты, включают в себя основание предохранителя на 6 А или 10 А, несколько разъемов KE и заземляющий провод сечением 16 мм² (длина 35 см, оснащенный кабельным наконечником для нейтрального разъема).



Коробки предохранителей и ответвительные коробки

- Корпуса изготовлены из устойчивого к атмосферным воздействиям и ударам поликарбонатного пластика, пригодного для вторичной переработки.



Шкафы для фонарных столбов

- Доступны в горячем оцинкованном или окрашенном исполнении.
- Помимо стандартных цветов, по специальному заказу доступны цвета RAL.
- Шкафы для фонарных столбов заводской сборки.

Арматура для фонарных столбов

Ответвительные разъемы для фонарных столбов

Разъемы Ensto луженые, предназначены как для алюминиевых, так и для медных проводников (4 или 6 проводников). Разъемы можно использовать как разъемы L, N, PE или PEN.

Код продукта	GTIN	Описание
KE10.1	6418677400049	Al 4x10-35 мм ² / Cu 1.5-25 мм ²
KE10.1N	6438100330705	Al 4x10-35 мм ² / Cu 1.5-25 мм ²
KE10.3	6418677400063	Al 6x10-35 мм ² / Cu 1.5-25 мм ²
KE10.504	6418677400087	Al 4x10-50 мм ² / Cu 2.5-35 мм ²
KE10.504N	6418677455421	Al 4x10-50 мм ² / Cu 2.5-35 мм ²
KE10.506	6418677400094	Al 6x10-50 мм ² / Cu 2.5-35 мм ²
Крышки		
PMR2680.3	6438100321352	для KE10.1 и KE10.504(N) соединители
PMR2680.4	6438100308384	для KE10.1 и KE10.504(N) соединители



Наборы ответвительных разъемов для фонарных столбов

Комплекты разъемов SV используются для соединения и ответвления алюминиевых и медных кабелей в фонарных столбах или в распределительных шкафах.

Код продукта	GTIN	Описание
SV15	6418677405624	3xKE10.1 и 1xKE10.3 (10-35Al/1.5-25Cu)
SV15.5	6418677405716	4xKE10.1 и 1xKE10.3 (10-35Al/1.5-25Cu)
SV50	6418677405808	3xKE10.504 и 1xKE10.506 (10-50Al/2.5-35Cu)



Корпус предохранителя

Корпус предохранителей LFB-R с предохранителями и проводами сечением 4 мм² или 10 мм² для установки в фонарном столбе.

Код продукта	GTIN	Описание
LFB16-06A-R	6438100320904	Основание предохранителя с предохранителем на 6 А и проводом 4 мм ²
LFB16-10A-R	6438100320911	Основание предохранителя с предохранителем на 10 А и проводом 4 мм ²
LFB16.1-06A-R	6438100320966	Основание предохранителя с предохранителем на 6 А и проводом 10 мм ²
LFB16.1-10A-R	6438100320973	Основание предохранителя с предохранителем на 10 А и проводом 10 мм ²



Наборы арматуры

Основания предохранителей LCK и SV и комплекты разъемов используются для соединения и разветвления алюминиевых и медных кабелей в фонарных столбах или в кабельных шкафах.

Код продукта	GTIN	Описание
LCK4-16-06A	6438100309176	LFB16-06A-R и SV15
LCK5-16-06A	6438100309183	LFB16-06A-R и SV15.5
LCK4-16-10A	6438100309190	LFB16-10A-R и SV15
LCK5-16-10A	6438100309206	LFB16-10A-R и SV15.5
SV15.105	6438100323523	SV15.5 и SVV3.1
SV15.12	6418677405693	SV15 и SVV3
SV15.125	6418677405709	SV15.5 и SVV3



Автоматические выключатели

Автоматические выключатели IP20 с монтажными пластинами для установки на фонарных столбах.

Код продукта	GTIN	Описание
SVV3	6418677405853	10 А
SVV3.1	6438100323790	6 А
SVV3.2	6418677405877	10 А, 2 полюса





Ответительные коробки

Ответительные коробки включают в себя наборы ответительных разъемов.

Код продукта	GTIN	Описание
SK175	6418677403439	Диаметр кабеля 2x16-25
SK180	6418677403446	Диаметр кабеля 2x22-32



Коробки предохранителей

В блоках предохранителей имеются основания для предохранителей номиналом на 25 А или 63 А. Предохранители в комплект не включены.

Код продукта	GTIN	Описание	Размер коробки
SK180.25	6418677403453	3x25 А	300x130x200 мм
SK180.63	6418677403460	3x63 А	300x130x200 мм
SK185.63	6438100328283	3x63 А	300x130x300 мм



Шкафы для фонарных столбов

Шкафы с разъемами и основаниями предохранителей или без них для установок на 25 А или 63 А. Предохранители заказываются отдельно.

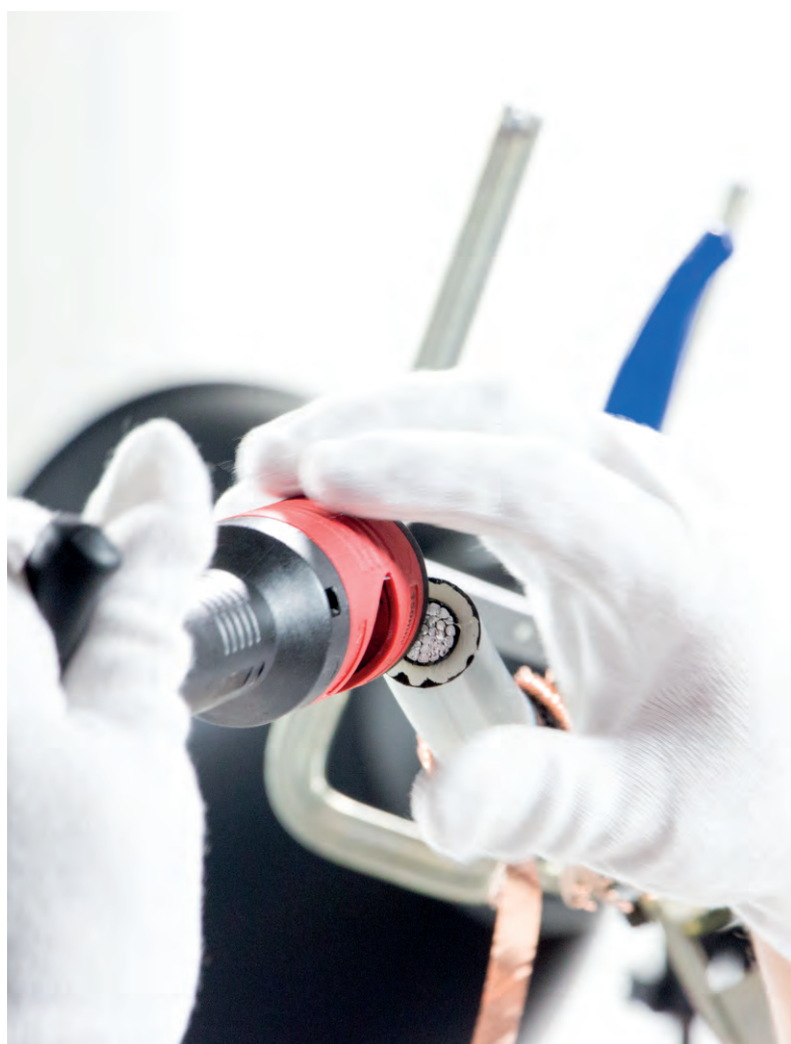
Код продукта	GTIN	Описание
Оцинкованные шкафы		
SK160	6418677403378	Оцинкованное
SK160.1	6418677403385	Оцинкованное, SV15.11
SK160.2	6418677403392	Оцинкованное, SV15.11 + SVV1.10
Крашенные шкафы		
SK160/M	6418677403415	Оцинкованное, покрашенное
SK160.1/M	6418677406119	Оцинкованное, покрашенное, SV15.11
SK160.2/M	6418677403408	Оцинкованное, покрашенное, SV15.11+SVV1.10



Инструмент

Надежный и безопасный монтаж

Ассортимент инструментов Ensto включает продукцию, специально разработанную согласно требованию монтажников сетей. Наши инструменты облегчают работу монтажника и гарантируют безопасную установку. Правильно выполненная установка может продлить срок службы сетей.



Удобные инструменты для легкой установки

Наш ассортимент включает в себя высококачественные инструменты для монтажа муфт среднего и низкого напряжения, монтажные инструменты для прокладки кабелей и монтажа воздушных линий, а также различное измерительное оборудование.



Инструменты для подготовки кабеля

- › Инструменты для снятия изоляции.
- › Инструменты для снятия изоляционного экрана.
- › Инструменты для снятия внешней оболочки.



Другие инструменты

- › Заземляющие устройства.
- › Ручные инструменты.
- › Измерительное оборудование.
- › Оборудование для протягивания кабеля.
+ большой выбор инструментов для разных целей.

Инструмент для монтажа муфт

Инструменты для снятия изоляции кабелей среднего напряжения

Кодпродукта	GTIN	Описание
ST252	6418677457418	Комплект для снятия изоляции кабелей 20 кВ
ST252.1	6418677457425	Запасное лезвие для ST252
ST261	6438100314446	Держатель для вставок снятия изоляции ST265-273
ST266.10	6438100330286	Вставка снятия изоляции 10 кВ 35 мм ² для ST261
ST267.10	6438100330293	Вставка снятия изоляции 10 кВ 50 мм ² для ST261
ST270.10	6438100330309	Вставка снятия изоляции 10 кВ 120 мм ² для ST261
ST271.10	6438100330316	Вставка снятия изоляции 10 кВ 150 мм ² для ST261
ST272.10	6438100330323	Вставка снятия изоляции 10 кВ 185 мм ² для ST261
ST273.10	6438100330330	Вставка снятия изоляции 10 кВ 240 мм ² для ST261
ST265	6438100316099	Вставка снятия изоляции 20 кВ 25 мм ² для ST261
ST266	6438100314453	Вставка снятия изоляции 20 кВ 35 мм ² для ST261
ST267	6438100316105	Вставка снятия изоляции 20 кВ 50 мм ² для ST261
ST268	6438100316112	Вставка снятия изоляции 20 кВ 70мм ² для ST261
ST269	6438100316129	Вставка снятия изоляции 20 кВ 95 мм ² для ST261
ST270	6438100316136	Вставка снятия изоляции 20 кВ 120 мм ² для ST261
ST271	6438100316143	Вставка снятия изоляции 20 кВ 150 мм ² для ST261
ST272	6438100316150	Вставка снятия изоляции 20 кВ 185 мм ² для ST261
ST273	6438100316167	Вставка снятия изоляции 20 кВ 240 мм ² для ST261
ST274	6438100316174	Инструмент для снятия изоляции Ø15-52 мм
ST274.1	6438100330354	Запасные лезвия для ST274



ST252



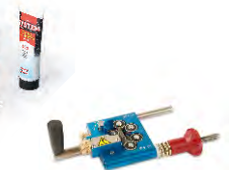
ST274

Инструменты для снятия полупроводящего экрана

Кодпродукта	GTIN	Описание
ST250	6418677457388	Инструмент для снятия полупроводящего слоя 10-52 мм
ST250.1	6418677457395	Запасное лезвие для ST250
ST308	6438100324117	Инструмент для снятия полупроводящего слоя 18-60 мм
ST308.1	6438100330026	Запасное лезвие для ST308
ST260	6438100313128	Инструмент для снятия ленточного (невулканизированного) полупроводящего экрана Ø16-41 мм
ST260.1	6438100317935	Запасное лезвие для ST260



ST250



ST308

Инструменты для снятия внешней оболочки

Кодпродукта	GTIN	Описание
ST257	6438100311940	Инструмент для снятия внешней оболочки/ламината алюминия Ø16-54 мм
ST257.1	6438100321383	Запасное лезвие для ST257
ST281	6438100320232	Инструмент для снятия внешней оболочки/ламината алюминия Ø16-40 мм
ST281.1	6438100330002	Запасное лезвие для ST281
ST285	6438100320270	Инструмент для снятия внешней оболочки/ламината алюминия Ø16-60 мм
ST285.1	6438100330019	Запасное лезвие для ST285
ST291	6438100329990	Инструмент для снятия внешней оболочки/ламината алюминия Ø16-58 мм



ST281



ST285





Код продукта	GTIN	Описание
ST277	6438100317089	Стенд для монтажа муфт



Код продукта	GTIN	Описание
ST251	6418677457401	Инструмент для удержания соединителей/наконечников
ST259	6438100312367	Клин для раскрытия внешней оболочки и алюминиевого ламината
ST286	6438100320287	Инструмент для открытия внешней оболочки и алюминиевого ламината
ST258	6438100312015	Инструмент для затягивания металлических стяжек
ST310	6438100327903	Щипцы для крепления металлических стяжек
ST280	6438100318666	Инструмент для снятия фаски с изоляции Ø15-60 мм
ST280.1	6438100324483	Запасное лезвие для ST280



ST310



ST280



Код продукта	Описание продукта	Страница
HOTU3.2401L	HOTU3 муфты внешней установки для универсального кабеля.....	32
HOTU3.2402	HOTU3 муфты внешней установки для универсального кабеля.....	32
KE10.1	Разветвленные разъемы.....	41
KE10.1N	Разветвленные разъемы.....	41
KE10.3	Разветвленные разъемы.....	41
KE10.504	Разветвленные разъемы.....	41
KE10.504N	Разветвленные разъемы.....	41
KE10.506	Разветвленные разъемы.....	41
LCK4-16-06A	Наборы арматуры для фонарных столбов.....	41
LCK4-16-10A	Наборы арматуры для фонарных столбов.....	41
LCK5-16-06A	Наборы арматуры для фонарных столбов.....	41
LCK5-16-10A	Наборы арматуры для фонарных столбов.....	41
LFB16.1-06A-R	Корпус предохранителя.....	41
LFB16.1-10A-R	Корпус предохранителя.....	41
LFB16-06A-R	Корпус предохранителя.....	41
LFB16-10A-R	Корпус предохранителя.....	41
LUG6-50/8LV	LUG болтовые кабельные наконечники со срезной головкой.....	10
LUG6-50/8LVTIN	LUG болтовые кабельные наконечники со срезной головкой.....	10
LUG6-50/10LVTIN	LUG болтовые кабельные наконечники со срезной головкой.....	10
LUG6-50/12LVTIN	LUG болтовые кабельные наконечники со срезной головкой.....	10
LUG50-95/10LV	LUG болтовые кабельные наконечники со срезной головкой.....	10
LUG50-95/10LVTIN	LUG болтовые кабельные наконечники со срезной головкой.....	10
LUG50-95/12LVTIN	LUG болтовые кабельные наконечники со срезной головкой.....	10
LUG50-95/14LVTIN	LUG болтовые кабельные наконечники со срезной головкой.....	10
LUG95-185/12LV	LUG болтовые кабельные наконечники со срезной головкой.....	10
LUG95-185/12LVTIN	LUG болтовые кабельные наконечники со срезной головкой.....	10
LUG95-185/14LVTIN	LUG болтовые кабельные наконечники со срезной головкой.....	10
LUG95-185/16LVTIN	LUG болтовые кабельные наконечники со срезной головкой.....	10
LUG150-300/12LV	LUG болтовые кабельные наконечники со срезной головкой.....	10
LUG150-300/12LVTIN	LUG болтовые кабельные наконечники со срезной головкой.....	10
LUG150-300/16LVTIN	LUG болтовые кабельные наконечники со срезной головкой.....	10
PMR2680.3	Крышки разъемов.....	41
PMR2680.4	Крышки разъемов.....	41
SBO2.1	SBO термоусаживаемые кабельные перчатки.....	17
SBO2.2	SBO термоусаживаемые кабельные перчатки.....	17
SBO3.1	SBO термоусаживаемые кабельные перчатки.....	17
SBO3.3	SBO термоусаживаемые кабельные перчатки.....	17
SBO3.4	SBO термоусаживаемые кабельные перчатки.....	17
SBO3.5	SBO термоусаживаемые кабельные перчатки.....	17
SBO4.1	SBO термоусаживаемые кабельные перчатки.....	17
SBO4.2	SBO термоусаживаемые кабельные перчатки.....	17
SBO4.3	SBO термоусаживаемые кабельные перчатки.....	17
SBO4.4	SBO термоусаживаемые кабельные перчатки.....	17
SBO5.1	SBO термоусаживаемые кабельные перчатки.....	17
SBO5.2	SBO термоусаживаемые кабельные перчатки.....	17
SBO5.3	SBO термоусаживаемые кабельные перчатки.....	17
SEC1.1	SEC термоусаживаемые заглушки.....	17
SEC1.2	SEC термоусаживаемые заглушки.....	17
SEC1.3	SEC термоусаживаемые заглушки.....	17
SEC1.4	SEC термоусаживаемые заглушки.....	17
SEC1.5	SEC термоусаживаемые заглушки.....	17
SEC1.6	SEC термоусаживаемые заглушки.....	17
SJA1	SJA термоусаживаемые дополнительные комплекты.....	15
SJA2	SJA термоусаживаемые дополнительные комплекты.....	15
SJA3	SJA термоусаживаемые дополнительные комплекты.....	15
SJAP1	SJAP термоусаживаемые дополнительные комплекты.....	15
SJAP2	SJAP термоусаживаемые дополнительные комплекты.....	15
SJAP3	SJAP термоусаживаемые дополнительные комплекты.....	15





ENSTO

ТОО «ЭНСТО КАЗАХСТАН», 050034,
Республика Казахстан, г. Алматы,
ул. Бродского, 37А, офис 209,
тел./факс: +7 (727) 227 32 33,
227 32 34, 227 32 35, 227 32 36,
моб.: +7 (701) 503 78 03,
e-mail: andrey.zherebyatyev@ensto.com

ensto.com

