

 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УДАЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ
ПРЕЦИЗИОННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ МАРКИ

»JOKARI«

THE ORIGINAL
Оригинал

Сделано в Германии



Покрyтие из нитрида титана
Повышенная скорость резки
Меньше износа
Повышенный ресурс
стойкости

ТОЛЬКО ОТ JOKARI - ВСЕ НОЖИ* С
ПОКРЫТИЕМ ИЗ НИТРИДА ТИТАНА

О компании Jokari - Krampe GmbH.

Немецкая компания **Jokari - Krampe GmbH** (Йокари- Крампе ГмбХ) расположена на Западе Германии в земле Северный Рейн-Вестфалия в небольшом городке Ашеберг-Херберн. Компания образована более 35 лет назад и входит в число ведущих производителей ручного монтажного инструмента для работы с кабельной продукцией. Фирма специализируется на разработке и полном цикле производства продукции очень высокого мирового уровня.



Располагает собственным инструментальным производством, уникальными установками для литья пластмассы под давлением, высококвалифицированным персоналом, что позволяет решать инновационные задачи в области разработки, создания, а также производства высококачественного прецизионного инструмента. Ассортимент выпускаемой продукции не очень велик и насчитывает порядка 40 видов изделий, а также принадлежностей и запасных частей к ним. Компания Jokari предлагает своим потребителям профильный инструмент для работы с различными типами проводников и кабелей, которые можно с высоким уровнем безопасности профессионально обработать просто, точно и прежде всего быстро.



Перечень продукции компании Йокари включает в себя различные виды инструмента, такие как:

- монтерские ножи для кабельных работ серий Secura и Standart, предназначенные для удаления оболочки со всех наиболее распространенных видов круглых кабелей. Ножи имеют специальное покрытие из нитрида титана для обеспечения повышенной скорости резки, снижения износа и повышения ресурса стойкости. Внутри ножа имеется запасное дополнительное лезвие, также с покрытием из нитрида титана. Корпус ножа выполнен из высококачественной пластмассы.
- инструмент для снятия и удаления изоляции со всех наиболее распространенных круглых кабелей различных диаметров от 1,5 мм² до 16 мм². Эти инструменты могут быть как с покрытием их TIN, так без покрытия, в зависимости от конкретного типа (Coaxi, Top Coax, Universal, Flatcable, Super, SE-Strip). Имеются различного рода дополнительные функции, как например, лезвие для продольной резки оболочки, сервисный нож, интегрированное масштабирование по длине и другие.
- клещи-щипцы для удаления изоляции. Существует несколько разновидностей с различным набором решаемых задач: удаление изоляции, обрезка кабеля, скручивание и опрессовка. Диапазон сечений проводников - от 0,2 мм² до 16 мм². Это инструменты типов Super 4, High Strip, Special, Wire Stripper Soft Grip и другие.
- инструмент, применяемый для работы с проводниками, используемыми в области электроники, компьютерной техники, телекоммуникационных сетей и передачи информации. Диапазон сечений проводников здесь от 0,25 мм² до 1,00 мм². Длина снятия изоляции регулируется до 15 мм, имеется приспособления для резки проводников. Это инструменты типов PWS-Plus и SWS-Plus.

Все материалы, используемые для изготовления инструментов, являются экологически чистыми и безвредными для окружающей среды.

Ножи для разделки кабеля Jokari

Инструмент для разделки кабеля

Прекрасно зарекомендовавшие себя **инструменты для разделки кабеля** компании Jokari - Krampe GmbH. (ЙОКАРИ Крампе ГмбХ) позволяют легко, просто, быстро и с высокой точностью решать задачи удаления оболочки со всех наиболее распространенных типов круглых кабелей (проводов), имеющих поперечный диаметр от 4 до 50 мм. Глубина реза регулируется вручную с помощью круглого винта, расположенного в задней части корпуса ножа. Таким образом исключаются любые повреждения внутренних жил.

Корпуса всех ножей для разделки кабеля Jokari изготовлены из качественного высокопрочного полиамида с отличными изолирующими свойствами. Еще одним отличительным качеством ножей Jokari является поворачивающееся внутреннее лезвие, которое после окончания поперечного реза автоматически перестраивается для продольного разрезания оболочки провода. Каждый нож имеет специальное покрытие из нитрида титана (TIN) для обеспечения повышенной скорости резки, меньшего износа и повышенного ресурса стойкости. Внутри корпуса располагается запасное лезвие.

Ножи для разделки кабеля модельного ряда Secura

- Регулируемая глубина реза.
- Запасной нож в корпусе.

Рисунок	Модель	Артикул	Удаление оболочки с круглых кабелей с диаметром, мм	Длина инструмента, мм	Особенности
	SECURA 16	10160	4-16	122	-
	SECURA 27	10270	8-28	122	-
	SECURA 28H	10280	8-28	165	Крючкообразное лезвие.
	SECURA 28G	10281	8-28	165	Прямое лезвие.

Инструмент для снятия изоляции Jokari

Применение оригинального инструмента компании Jokari (ЙОКАРИ Крампе ГмбХ) для снятия изоляции делает эту работу удобной, эффективной и быстрой. Этот инструмент подкупает простотой использования и высоким качеством достигаемого результата.

Особенным преимуществом инструментов Jokari является возможность их применения в узких и труднодоступных местах. Сложная и мучительная процедура снятия изоляции с кабелей различных типов и сечений становится таким образом значительно проще и удобнее.

Инструмент для снятия изоляции

Рисунок	Модель	Артикул	Удаление оболочки с круглых кабелей диаметром, мм	Длина инструмента, мм	Особенности
	COAXIAL 1	30010	-	97	Для быстрого и точного удаления изоляции со всех типов коаксиальных кабелей, например, антенных, имеющих диаметр от 4,8 до 7,5 мм, кабелей RG58/ RG 59, а также ПВХ-кабелей 3 x ,075 мм ² .
	TOP COAX	30100	-	105	Для быстрого и точного удаления изоляции с коаксиальных кабелей, имеющих диаметр от 4,8 до 7,5 мм, или же для ПВХ-кабелей 3 x 0,75 мм ² .
	Универсал 12	30120	8-13	125	Не требуется установка глубины резки, так как лезвие специальной формы автоматически подстраивается к размеру кабеля.
	SUPER 15	30155	8-13	125	Для электромонтажа в распределкоробках. Имеет несколько лезвий различного назначения: для продольной резки оболочки, для поперечной резки оболочки, выдвижной нож для резки кабеля, устройство для снятия изоляции для проводников сечением от 0,2 до 4,0 мм ² , зажим для ремня.

	PC-STRIP	30160	5-15	125	Для удаления оболочки и изоляции с кабелей передачи информации. Может использоваться для всех типов таких кабелей с внешним диаметром от 5 до 15 мм, а также для кабелей сечением от 0,2 до 4,0 мм ² .
	PC-CAT	30161	4,5-10	125	Для удаления оболочки и изоляции с кабелей передачи информации с изоляцией из ПВХ, имеющих диаметр от 4,5 до 10 мм. Встроенное лезвие не повреждает внутренние жилы кабеля. Имеется дополнительная возможность снятия изоляции с отдельных проводников сечением от 0,2 до 4,0 мм ² .
	FKZ	30140	до 12	125	Для работы с плоскими кабелями с ВПХ-изоляцией и шириной кабеля до 12 мм. Позволяет дополнительно снимать изоляцию с проводников сечением от 0,8 до 2,5 мм ² . Удобен для работы с распределительными коробками и разветвителями.
	AS-Interface Strip	30300	-	125	Для удаления изоляции с кабелей AS-интерфейса с гуммированной наружной изоляцией. Системы с AS-интерфейсом применяются в различных отраслях, в том числе в химической промышленности, в производстве продуктов питания, в автомобилестроении, повсеместно, где есть АСУ ТП и используются полевые шины.
	SE-Strip	30180	1,5	125	Удаление изоляции со всех распространенных силовых кабелей и кабелей для повышенной безопасности,

					например, проводников с защитой от короткого замыкания и заземления, с негорючей изоляцией, без галогенов с диапазоном сечений от 1,5 до 16 мм ² .
	SE-Strip	30190	2,5-6	125	Удаление изоляции со всех распространенных силовых кабелей и кабелей для повышенной безопасности, например, проводников с защитой от короткого замыкания и заземления, с негорючей изоляцией, без галогенов с диапазоном сечений от 1,5 до 16 мм ² .
	SE-Strip	30200	10-16	125	Удаление изоляции со всех распространенных силовых кабелей и кабелей для повышенной безопасности, например, проводников с защитой от короткого замыкания и заземления, с негорючей изоляцией, без галогенов с диапазоном сечений от 1,5 до 16 мм ² .

Миниатюрный инструмент для снятия изоляции

Рисунок	Модель	Артикул	Удаление оболочки с круглых кабелей диаметром, мм	Длина инструмента, мм	Особенности
	PWS-Plus 002	40025	0,25-0,8	101	Регулируемая длина снятия изоляции до 15 мм для однородных проводников. Встроенный кабельный резак для медных проводников с диаметром до 0,8 мм. Переключатель для различных сечений. Защелка рычага нажатия.
	PWS-Plus 003	40026	0,3-1	101	Регулируемая длина снятия изоляции до 15 мм для однородных проводников. Встроенный кабельный резак для медных проводников с диаметром до 0,8 мм. Переключатель для различных сечений. Защелка рычага нажатия.
	SWS-Plus 025	40055	0,25	101	Возможность регулирования длины снятия изоляции.
	SWS-Plus 030	40065	0,30	101	Возможность регулирования длины снятия изоляции.
	SWS-Plus 040	40075	0,40	101	Возможность регулирования длины снятия изоляции.
	SWS-Plus 050	40085	0,50	101	Возможность регулирования длины снятия изоляции.
	SWS-Plus 060	40095	0,60	101	Возможность регулирования длины снятия изоляции.

	SWS-Plus 030	40105	0,80	101	Возможность регулирования длины снятия изоляции.
	SWS-Plus 100	400115	1,00	101	Возможность регулирования длины снятия изоляции.

Клещи-щипцы для снятия изоляции Jokari

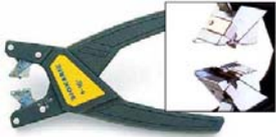
Клещи для снятия изоляции

Высокая точность, высочайшее качество исполнения, максимальная функциональность – вот те главные критерии, которыми руководствовалась компания Jokari (ЙОКАРИ) при создании и производстве клещей-щипцов для удаления изоляции с кабелей различных типов. Поставленные цели были достигнуты за счет использования высококлассных материалов. Доказательством тому является долгий срок работы этого вида инструмента Jokari и многолетнее удовлетворение пользователей и клиентов.

Отличительными свойствами **клещей для снятия изоляции** являются эргономичность, быстрота и точность работы, возможность использования в труднодоступных местах, ненужность настроек на определенное сечение, работа с различными типами изоляции, неповреждение внутренних жил кабелей, многофункциональность каждого инструмента, малый вес и высокая производительность.

Клещи-щипцы для снятия изоляции

Рисунок	Модель	Артикул	Длина инструмента, мм	Особенности
	SUPER 4	20040	185	Автоматические клещи-щипцы для удаления изоляции с одножильных и многожильных проводников диаметром от 0,5 до 4,0 мм. Имеются встроенные кусачки для работы с проводниками диаметром до 2,0 мм, а также возможность установки длины снятия изоляции 8-12 мм.
	SUPER 4 PLUS	20050	180	Автоматические клещи-щипцы для удаления изоляции с одножильных и многожильных проводников сечением от 0,2 до 6,0 мм ² . Имеются встроенные кусачки для работы с проводниками диаметром до 2,5 мм, а также возможность установки длины снятия изоляции 6-15 мм.

	SOFTGRIFF	20100	180	Эргономичные автоматические клещи-щипцы предназначены для удаления изоляции с одножильных, многожильных и тонкопроволочных проводников сечением от 0,2 до 6,0 мм ² . С боковыми кусачками для медных или алюминиевых жил сечением до 2,5 мм ² . Регулируемый упор продольной подачи 6-18 мм. Есть комплект запасных ножей, артикул - 29100.
	Special	20060	180	Эргономичные автоматические клещи-щипцы для удаления изоляции с проводников сечением от 0,5 до 6,0 мм ² . Есть боковые кусачки для медных проводников диаметром до 2,8 мм. Регулируемый упор для продольной подачи до 18 мм.
	6 - 16	20090	165	Автоматические клещи-щипцы для удаления изоляции с проводников диаметром от 6,0 до 16,0 мм. Регулируемый упор продольной подачи в диапазоне 15 – 18 – 20 мм.
	Клещи-щипцы для плоского кабеля	20030	165	Клещи-щипцы для плоских кабелей предназначены для удаления изоляции с плоских кабелей с изоляцией из ПВХ, шириной не более 12 мм, а также с поперечным сечением от 0,75 до 2,5 мм ² . Регулируемый упор продольной подачи в диапазоне 15 – 18 – 20 мм.
	High Strip	20450	100	Специально для работы с проводниками с изоляцией из проблемных материалов. Для проводников сечением от 0,5 – 0,75 – 1,5 – 2,5 - до 4,0 мм ² . Можно работать с оптоволокном, изоляцией из ПВХ, резины, силикона и других материалов.
	БК-клещи	50000	-	Специальный инструмент для работы с широкополосным кабелем компании Телеком в диапазоне до 18 мм поперечного диаметра.

	Outlet Special 55	20255	-	Для снятия внешней оболочки на определенной длине кабеля (четко фиксированная длина 55 мм) с целью подключения систем экранирования или выравнивания потенциалов.
Низковольтный инструмент для обжатия специальных патентованных электрозажимов				
	Clip-Press	55010	-	С помощью обжатия клещами специальных зажимов можно быстро и надежно соединить все типы гибких проводников сечением от 2,5 до 16 мм ² .
Инструмент для снятия изоляции и обжатия гильз, КВАДРО				
	Quadro	60000	-	С помощью этого инструмента можно удалять изоляцию с проводников с ПВХ-изоляцией, а также обжимать различного рода оконцеватели, например, гильзы сечением от 0,5 до 2,5 мм ² . Имеются боковые кусачки для резки проводников диаметром до 2,5 мм.