

Продукция марки KLAUKE

Klauke[®]
A Textron Company



Медные трубчатые наконечники и соединители облегченного типа (стандарт Klauke)

Наконечники сечением 0,75 – 400 мм²
Наконечники изолированные сечением 10 – 150 мм²
Наконечники угловые 90° сечением 6 – 400 мм²
Наконечники угловые 45° сечением 6 – 400 мм²
Наконечники вилочного типа сечением 0,75 – 16 мм²
Наконечники с узкой контактной площадкой для подключения к клеммам коммутационных устройств, сечение 35 – 300 мм²
Наконечники серии F для особогибких тонкопроволочных жил, сечение 10 - 300 мм²
Наконечники угловые 90° серии F для особогибких тонкопроволочных жил, сечение 10 - 240 мм²
Наконечники для сплошных проводников, сечение 6 - 50 мм²

Соединительные гильзы сечением 0,75 – 400 мм²
Изолированные соединительные гильзы сечением 10 – 150 мм²
Соединительные гильзы для соединения жил разных сечений, сечение 1,5 – 300 мм²
Т-образные соединители сечением 1,5 – 240 мм²
Крестообразные соединители сечением 1,5 – 240 мм²
Соединительные гильзы серии F для особогибких тонкопроволочных жил, сечение 10 - 185 мм²
Соединительные гильзы для сплошных проводников, сечение 1,5 - 50 мм²
Т-образные соединители для сплошных проводников, сечение 1,5 – 50 мм²
Крестообразные соединители для сплошных проводников, сечение 1,5 – 50 мм²



Медные трубчатые наконечники и соединители по стандарту DIN





Наконечники по стандарту DIN 46235, сечение 6 – 1000 мм²
Наконечники угловые 90° сечением 6 – 240 мм²
Наконечники угловые 45° сечением 6 – 240 мм²
Наконечники специального типа с двумя отверстиями под болт, сечение 70-240 мм²
Двойные наконечники, сечение 2x50 – 2x120 мм²
Двойные наконечники специального типа с двумя отверстиями под болт, сечение 2x50 – 2x120 мм²

Соединительные гильзы по DIN 46267 ч.1, сечение 6 – 1000 мм²
Соединительные гильзы с барьером, сечение 16 – 625 мм²
Соединительные гильзы для ненатяжных соединений высоковольтного кабеля 10-30 кВ, сечение 25 – 400 мм²
Соединительные гильзы для натяжных соединений по DIN 48085 ч.1, сечение 6-300 мм²
Втулки сечением 25 - 400 мм²



Трубчатые наконечники и соединители из нержавеющей стали, никелевые трубчатые наконечники и соединители

Наконечники из нержавеющей стали, сечение 0,5 – 95 мм²
Соединительные гильзы из нержавеющей стали, сечение 0,5 – 95 мм²
Никелевые наконечники, сечение 0,5 – 95 мм²
Никелевые наконечники вилочного типа, сечение 0,5 – 16 мм²

	<p>Никелевые соединительные гильзы, сечение 0,5 – 16 мм²</p>
	<p><u>Алюминиевые кабельные наконечники и соединители - стандарт DIN</u></p> <p>Наконечники по DIN 46239, сечение 16 – 500 мм² Наконечники, сечение 10 – 400 мм² Наконечники для соединений с полной осевой нагрузкой жил из сплава альдрей, а также алюмоистальных жил, сечение 4 – 120 мм² Соединительные гильзы по DIN 46267 ч.2, сечение 10 – 500 мм² Соединительные гильзы для соединений без осевой нагрузки алюминиевых кабелей среднего напряжения 10 - 30 кВ, сечение 10 – 400 мм² Соединительные гильзы для соединений без осевой нагрузки алюминиевых жил среднего напряжения 10 -30 кВ разных сечений, сечение 25 – 400 мм² Соединительные гильзы для соединений без осевой нагрузки алюминиевых жил разных сечений, сечение 16 – 240 мм² Соединительные гильзы по стандарту DIN 48085 ч.2 для соединений с полной осевой нагрузкой алюминиевых жил, сечение 16 – 300 мм² Соединительные гильзы для соединений с полной осевой нагрузкой жил из сплава альдрей, сечение 25 – 95 мм² Соединительные гильзы для соединений без осевой нагрузки алюмоистальных жил, сечение 4 – 120 мм² Соединительные гильзы по DIN 48085 ч.3 для соединений с полной осевой нагрузкой алюмоистальных жил, сечение 4 – 120 мм²</p>
	<p><u>Кабельные наконечники из листовой меди, соединительные гильзы по стандарту DIN</u></p> <p>Наконечники из листовой меди по стандарту DIN 46234, сечение 0,5 – 240 мм² Изолированные наконечники из листовой меди, сечение 10 – 150 мм² Штыревые наконечники из листовой меди, сечение 0,5 – 95 мм² Изолированные штыревые наконечники из листовой меди, сечение 10 – 95 мм² Наконечники из листовой меди вилочного типа, сечение 0,5 – 16 мм² Изолированные наконечники из листовой меди вилочного типа, сечение 10 – 16 мм² Соединительные гильзы по DIN 46341 ч.1 (форма А), сечение 0,5 – 150 мм² Соединительные гильзы по DIN 46341 ч.1 (форма В), сечение 0,5 – 150 мм²</p>
	<p><u>Медные втулки для уплотненных многопроволочных и секторных жил</u></p> <p>Втулки для уплотненных жил и облегченных трубчатых наконечников и соединителей (стандарт Klauke), сечение 16 – 400 мм² Втулки для уплотненных жил и трубчатых наконечников и соединителей по стандарту DIN, сечение 16 – 400 мм² Втулки для трехжильного секторного кабеля, сечение 35 – 240 мм² Втулки для четырехжильного секторного кабеля, сечение 35 – 240 мм²</p>
	<p><u>Кабельные наконечники и соединители для выполнения соединений алюминий-медь, биметаллические шайбы</u></p> <p>Алюмомедные кабельные наконечники сечением 16 – 300 мм² Алюмомедные кабельные наконечники сечением 10 – 400 мм² Алюмомедные соединители для жил разных сечений, сечение 10 – 300 мм² Алюминиевые наконечники с медным контактным штырем, сечение 25 - 300 мм² Биметаллические шайбы М8 - М16</p>



	<p><u>Зажимы, соединители, зажимные муфты</u></p> <p>Медные зажимы (на 2 и 4 болта), сечение 6 – 300 мм² Латунные винтовые соединители, сечение 6 – 300 мм² Латунные Т-образные винтовые соединители, сечение 4 – 95 мм² Медные болтовые зажимные муфты для ответвительного соединения с 1 болтом, сечение 2,5 – 95 мм² Медные болтовые зажимные муфты для ответвительного соединения с 2 болтами, сечение 2,5 – 150 мм² С-образные зажимы, сечение 16 – 95 мм² и 2,5 – 185 мм² Н-образные зажимы, сечение 70 – 120 мм² Винтовые соединители с зажимными и срывными болтами Компактные разводные соединители для трехжильного и четырехжильного кабеля</p>
	<p><u>Втулочные наконечники</u></p> <p>Втулочные наконечники по DIN 46228 ч.1, сечение 0,25 – 240 мм² Наконечники по DIN 46228 ч.2, сечение 0,5 – 2,5 мм² Изолированные втулочные наконечники по DIN 46228 ч.4, сечение 0,5 – 150 мм² Изолированные втулочные наконечники, сечение 0,14 – 50 мм² Изолированные втулочные наконечники, сечение 0,14 – 25 мм² Изолированные втулочные наконечники для проводников, стойких к короткому замыканию, сечение 1,5 – 16 мм² Двойные втулочные наконечники, сечение 0,25 – 16 мм²</p>
	<p><u>Наконечники и соединители различных типов</u></p> <p>Изолированные кольцевые наконечники по DIN 46237, сечение 0,1 – 6 мм² Изолированные наконечники вилочного типа по DIN 46237, сечение 0,1 – 6 мм² Изолированные штыревые наконечники по DIN 46231, сечение 0,1 – 6 мм² Неизолированные плоские разъемы типа FASTON, плоские изолированные соединители и др.</p>
	<p><u>Наборы</u></p> <p>Наборы наконечников, наборы наконечников с инструментом, кейсы и сумки для хранения и переноски наконечников и инструмента</p>
	<p><u>Механические инструменты</u></p> <p><u>Пресс-инструменты</u></p> <p>Для опрессовки наконечников и гильз сечением до 300 мм²: механические инструменты, инструменты с храповым механизмом, инструменты со встроенными и сменными матрицами, инструмент со сменными головами.</p> <p><u>Кабелерезы</u></p> <p>для резки алюминиевых и медных кабелей (в т.ч. особогибких тонкопроволочных жил класс 5 и 6 по VDE 0295) диаметром до 100мм: механические, с храповым механизмом, с изолированными рукоятками и др.</p>
	<p><u>Ручные гидравлические инструменты</u></p> <p><u>Пресс-инструменты</u></p> <p>Для опрессовки наконечников и гильз сечением до 400 мм², со сменными и встроенными матрицами.</p> <p><u>Кабелерезы</u></p> <p>для резки проводов и кабелей диаметром до 85 мм: медные и алюминиевые кабели, особогибкие тонкопроволочные жилы (класс 5 и 6 по VDE 0295), кабели,</p>

	<p>бронированные тонкой стальной лентой, алюмо-стальные проводники (ACSR).</p> <p><u>Универсальный инструмент</u> универсальный гидравлический инструмент для резки кабеля, опрессовки наконечников и гильз, выдавливания отверстий в металле, резки шпилек, резки и перфорации DIN реек.</p>
	<p>Электрогидравлические аккумуляторные инструменты для опрессовки наконечников, резки кабеля и универсальные инструменты</p> <p>По своим техническим и эксплуатационным характеристикам многие инструменты этой группы не имеют аналогов на российском рынке.</p> <p>Инструменты для опрессовки наконечников и гильз (пресс-инструмент) для сечений до 500 кв.мм, инструменты для резки проводов и кабелей диаметром до 105 мм, медных и алюминиевых кабелей, особогибких тонкопроволочных жил (класс 5 и 6 по VDE 0295), кабелей, бронированных тонкой стальной лентой, алюмо-стальных проводников (ACSR), инструмент для резки болтов, шпилек и проволочных кабельных лотков.</p> <p><u>Серия Mini</u></p> <p><u>Серия Mini+</u></p> <p><u>Серия Ultra</u></p> <p><u>Серия Ultra+</u></p> <p><u>Серия Multi</u> – универсальный электрогидравлический (аккумуляторный) инструмент для резки кабеля, опрессовки наконечников и гильз, выдавливания отверстий в металле, резки шпилек, резки и перфорации DIN реек</p>
	<p>Гидравлические головы, настольные инструменты</p> <p><u>Обжимные головы</u> для опрессовки наконечников и соединителей сечением до 1000 кв.мм</p> <p><u>Отсекающие головы</u> для проводников диаметром до 120 мм, головы для резки медных и алюминиевых кабелей, особогибких тонкопроволочных жил (класс 5 по VDE 0295), кабелей, бронированных тонкой стальной лентой, алюмо-стальных проводников (ACSR), болтов и шпилек</p> <p><u>Настольный гидравлический инструмент</u> Настольные гидравлические прессы</p> <p><u>Универсальная голова</u> для резки кабеля, опрессовки наконечников и гильз, выдавливания отверстий в металле, резки шпилек, резки и перфорации DIN реек</p>
	<p><u>Приводы для гидравлических голов, электрогидравлические станции</u></p> <p>Ножные гидравлические и пневматические насосы, электрогидравлические, бензиновые и аккумуляторные приводы для работы с гидравлическими обжимными и отсекающими головами, с оборудованием для обработки токонесущих шин Greenlee</p>

	<p><u>Гидравлический инструмент с приводом/насосом, безопасные гидравлические кабелерезы для резки кабелей под напряжением до 110 кВ</u></p>
	<p><u>Электромеханический и пневматический инструмент</u></p>
	<p><u>Сменные обжимные матрицы для пресс-инструментов</u></p> <p>Матрицы для узкой (5 мм) и широкой (до 14 мм) опрессовки, матрицы с профилем опрессовки шестигранник, вдавливание, круг, трапеция, овал, специальная трапеция.</p>
	<p><u>Ручной монтажный инструмент</u></p> <p>Плоскогубцы, пассатижи, бокорезы, кабелерезы, трубные клещи, отвертки (шлицевые, крестовые для винтов Phillips, Pozidriv, Torx, Plus/Minus, торцевые) в исполнении VDE до 1000В и стандартном исполнении, биты, наборы инструментов, инструментальные чемоданы, сумки для хранения и переноски инструментов и многое другое</p>
	<p><u>Инструмент для снятия изоляции проводов/кабелей (стрипперы)</u></p> <p>Снятие изоляции с провода/кабеля диаметром до 40 мм: с фиксированными и сменными лезвиями, для плоского и круглого кабеля, для коаксиального кабеля, телефонного кабеля и кабеля, использующегося при монтаже солнечных батарей.</p>

<p>Продукция марки GREENLEE </p>	
	<p><u>Механический инструмент</u></p> <p>Ручной механический инструмент для выдавливания отверстий различной формы (круглых, прямоугольных, квадратных, специальных форм) в листовом металле толщиной до 3,5 мм (в т.ч. в листах из нержавеющей стали)</p>

	<p><u>Ручной гидравлический инструмент</u></p> <p>Ручной гидравлический инструмент для выдавливания отверстий различной формы (круглых, прямоугольных, квадратных, специальных форм) в листовом металле толщиной до 3,5 мм (в т.ч. в листах из нержавеющей стали)</p>
	<p><u>Электрогидравлический аккумуляторный инструмент</u></p> <p>Электрогидравлический аккумуляторный инструмент для выдавливания отверстий различной формы (круглых, прямоугольных, квадратных, специальных форм) в листовом металле толщиной до 3,5 мм (в т.ч. в листах из нержавеющей стали)</p>
	<p><u>Гидравлические головы</u></p> <p>Выдавливание отверстий без предварительного сверления в листовом металле толщиной до 3 мм</p>
	<p><u>Гидравлические насосы</u></p> <p>Ручные и ножные насосы для работы с гидравлическими головами для выдавливания отверстий в металле</p>
	<p><u>Перфоформы для выдавливания отверстий</u></p> <p>Круглые (диаметром до 150 мм), прямоугольные (размерами до 68ммх138мм), квадратные (размерами до 138ммх138мм) перфоформы и перфоформы различных специальных форм («под ключ», D-образные и др.), перфоформы для конструкционной и нержавеющей стали</p>
	<p><u>Биметаллические коронки и коронки с карбидными зубцами</u></p> <p>Коронки для выполнения отверстий в стали, чугуне, алюминии, латуни, дереве, пластике диаметром до 152 мм.</p>
	<p><u>Конические и многоступенчатые сверла, биты</u></p> <p>Сверла и биты для выполнения отверстий в листах металла, трубах, нержавеющей стали, пластике диаметром до 40 мм.</p>
	<p><u>Оборудование для обработки шин, DIN реек и кабель-каналов</u></p> <p>Оборудование для обработки медных и алюминиевых токонесущих шин: обычная и ступенчатая гибка шин, резка, выдавливание круглых и овальных отверстий диаметром до 21 мм Оборудование для резки и перфорирования DIN реек</p>

	Оборудование для резки кабель-каналов и труб ПВХ
	<p><u>Устройства и приспособления для протяжки провода и кабеля по коробам и каналам, чулки для протяжки кабеля</u></p> <p>УЗК с лентой из стали, нейлона, стекловолокна, перлона, полиэстера; в пластиковом корпусе, на стальной раме и без корпуса; длиной до 300 м.</p>
	<p><u>Измерительное оборудование</u></p> <p>Бесконтактные пробники и тестеры напряжения, цифровые мультиметры, токовые клещи, детекторы металла и скрытых неоднородностей, сетевые и кабельные тестеры, инфракрасные термометры и др.</p>