

Электромонтажный инструмент, исполнение VDE



Бокорезы, KL040160IS

- Высокая режущая способность - для мягких и жестких жил
- Длина: 160 мм



Кабелерез, KL010210IS

- Предназначен для снятия изоляции и резки медных и алюминиевых жил
- Длина: 210 мм



Комбинированные пассатижи, KL020180IS

- Для захвата плоских и круглых деталей
- Режущие крошки для резки проводов
- Длина: 180 мм



Пассатижи телефониста угловые, KL056205IS

- Зубчатая поверхность для лучшего захвата
- Режущие крошки для резки проводов
- Длина: 205 мм



Инструмент для зачистки проводов, KL060160IS

- Для многопроволочных и сплошных жил сечением 10 мм² (Ø 5 мм)
- С регулировочным винтом
- Длина: 160 мм

Электромонтажный инструмент, исполнение VDE



Крестовые отвертки для винтов Pozidriv PZ1/PZ2

- 80 x PZ1 (KL120PZ1IS)
- 100 x PZ2 (KL120PZ2IS)



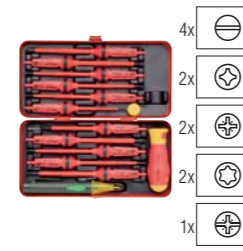
Крестовые отвертки для винтов Plus/Minus, PM1/PM2

- 80 x Z1 (KL130PM1IS)
- 100 x Z2 (KL130PM2IS)



Набор инструментов, KL390IS, 6 шт.

PH: 80 x PH1 / PH: 100 x PH2 / 75 x 2,5 x 0,4 / 100 x 4,0 x 0,8 / 125 x 5,5 x 1,0 мм / Отвертка - индикатор напряжения, 150В-250В



Набор инструментов, KL300IS, 12 шт.

- В набор входит: отверточная рукоятка-держатель, 11 сменных отверточных стержней и бесконтактный пробник напряжения GT-11



Набор отверточных вставок, KL330, 6 шт.

0,5 x 3,0 мм / 0,6 x 3,5 мм / 0,8 x 4,0 мм / 1,0 x 5,5 мм / PH1 / PH2

Сумка для инструмента, инструмент для снятия изоляции



Сумка KL900L

- Для инструмента и ноутбука
- Материал: Polytex
- Размеры: 330x440x200 мм



Автоматическое снятие изоляции K43/2

- Регулируемая длина снятия изоляции
- Резка провода
- Диапазон: 0,02 - 10 мм²



Инструмент для снятия изоляции KL760180

- Для многопроволочных и сплошных жил 0,2 - 6 мм²
- Резка провода



Инструмент для снятия оболочки кабеля K400

- Со сменными ножами 4,5 - 40 мм
- Макс. диаметр кабеля 21/40 мм



Нож, изогнутое лезвие KL745HK

- Точное, быстрое и безопасное снятие изоляции с круглых жил Ø 4 - 28 мм

Измерительные приборы



Бесконтактный пробник напряжения

- С автоматической самодиагностикой
- 6T12:** Диапазон переменного напряжения: 50 - 1000 В CAT IV
- 6T16:** Диапазон переменного напряжения: 5 - 1000 В CAT IV



Тестер напряжения

- Для розеток Schuko (расстояние 19 мм), Тестирование чередования фаз. Напряжение: 12-750 В AC/DC
- CAT III 1000В / CAT IV 600В
- 6T56NE:** светодиодный дисплей
- 6T18NE:** ЖК-дисплей и измерение сопротивления до 2 кОм



Цифровые мультиметры

- Автоматическая и ручная установка пределов измерений
- ЖК-дисплей с подсветкой
- DM-200A/DM-210A: измерение напряжения, тока, сопротивления, DM-210A. Функция True RMS, измерение емкости, температуры



Токовые клещи

- Измерение тока: 400А AC
- Зев 27 мм
- Измерение сопротивления до 20 МОм
- Проверка целостности цепи
- CAT III 600V



Открытые токовые клещи CSJ-100

- Измерение тока: 200А AC
- Зев 16 мм
- Измерение сопротивления до 20 МОм, прямого и постоянного напряжения
- CAT II 1000V, CAT IV 600V

Перфораторы и инструмент для выдавливания отверстий



Перфораторы серии SLUG-BUSTER®

- Предназначены для стали (S137), пластика и алюминия до 3,5 мм

Дейст. разм. мм	Стандарт		Макс. толщ. на мм	Перфор. форма	50067273
	Pg	ISO			
12,5	7	12	1,5		50067273
15,2	9		2,0		50319892
16,2		16	2,0		50351770
18,6	11		2,0		50319906
20,4	13	20	2,0		50319914
22,5	16		2,0		50319620
25,4		25	2,0		50351788
28,3	21		3,0		50319639
28,3	21		2,0		50319930
30,5			2,0		50365088
30,5			3,0		50602462
32,5		32	3,0		50351796

Дейст. разм. мм	Стандарт		Макс. толщ. на мм	Перфор. форма	50319647
	Pg	ISO			
34,6			3,0		50319647
37,0	29		3,0		50319957
40,5		40	3,0		50351800
43,2			3,0		50319655
47,0	36		3,0		50319965
49,6			3,0		50319663
50,8		50	3,0		50351818
54,0	42		3,0		50361716
60,0	48		3,0		50319981
61,5			3,0		50319671
64,0		63	3,0		50351826



60342916 ручной гидравлический привод Kwik Draw™ 7804E

- Круглые отверстия до ISO 63 (64 мм²)
- Отверстия специальных форм макс. до 68 x 68 мм или 35 x 65 мм



LS 50-L FLEX Аккумуляторный привод с подвижной головкой

- Круглые отверстия 80 мм (S137 3 мм/VA 2 мм)
- Отверстия специальных форм 92 x 92 мм (S137 2 мм)
- Li-Ion аккумулятор 18В/3,0 Ач
- Усилие выдавливания: 50 кН

Коронки, конические сверла и универсальные биты



50069497 Наборы HSS Биметаллических Коронки ISO 16-63

- Режут сталь, цветные металлы, чугун, алюминий, дерево и пластик
- Глубина прорезания: 40 - 45 мм



50069900 Kwik Stepper Набор конических сверел

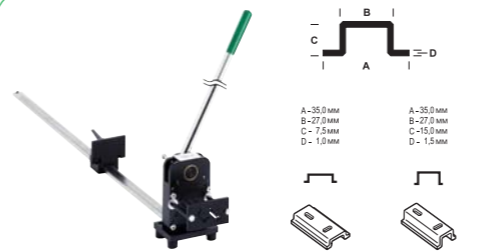
- Сверление без заусенцев отверстий в стальном листе, трубах, цветных металлах, нержавеющей стали и пластике
- Отверстия: 4-30 мм



50116304 Набор комбинированных сверел-бит в пластиковом боксе (M3-M10)

- Обеспечивают сверление, снятие фаски и нарезку резьбы за один проход.

Устройство для обработки ДИН-реек



50115413 Устройство для резки и перфорирования ДИН-реек

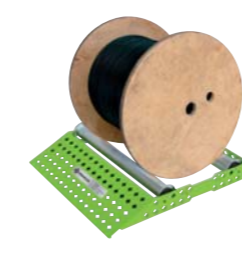
- Перфорация вертикальных и горизонтальных монтажных отверстий 6,4x12,0 мм
- Возможность крепления устройства на верстаке
- Адаптер для работы с гидравлическим приводом

Технические решения для протяжки кабеля



Speedy Spinner

Переносное устройство для протяжки кабеля с лентой из стекловолокна



Easy Roller

Суперлегкий размотчик кабеля

Номер для заказа	
52055383	52055384
Ø	200 - 700 мм
Ширина	500 мм 700 мм
Грузопод.	200 кг 250 кг
Вес	10 кг 11 кг



Smart Butler

Переносное устройство для протяжки кабеля

- Уникальный дизайн, оцинковано напылением
- Сверхпрочная конструкция
- Поставляется вместе с аксессуарами

Ø	Длина	52055313
4,5 мм	40 м	52055313
4,5 мм	60 м	52055315
4,5 мм	80 м	52055316
6 мм	40 м	52055325
6 мм	60 м	52055326
6 мм	80 м	52055327
6 мм	100 м	52055328
7,5 мм	40 м	52055337
7,5 мм	60 м	52055338
7,5 мм	80 м	52055339
7,5 мм	100 м	52055340
7,5 мм	120 м	52055341

Ø	Длина	52055347
9 мм	40 м*	52055347
9 мм	60 м*	52055348
9 мм	80 м	52055349
9 мм	100 м	52055350
9 мм	120 м	52055351
9 мм	150 м	52055352
11 мм	150 м	52055359
11 мм	200 м	52055360
11 мм	250 м	52055361
11 мм	300 м	52055362

* Без кожура

Бренды, проверенные временем — залог Вашего успеха



ООО «Клауке Рус»
Москва, ул. Тверская, 16,
стр.1, 7 эт., оф. 901Б

Тел. +7-495-935-89-71
Факс +7 (495) 935-89-62

E-Mail: slekomtseva@klauke.textron.com
Internet: www.klauke.com



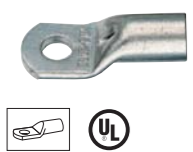
Изделия для оконцевания и соединения жил провода/кабеля
Инструменты и измерительные приборы



Verbindungen mit System
The Power of Partnership



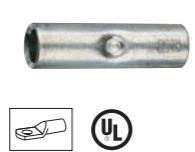
Изделия для оконцевания и соединения жил провода/кабеля



Медные трубчатые кабельные наконечники 6 - 400 мм²

мм²	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
6	1R5	1R6	1R8	1R10	1R12			
10	2R5	2R6	2R8	2R10	2R12			
16	3R5	3R6	3R8	3R10	3R12			
25	4R5	4R6	4R8	4R10	4R12	4R14		
35		5R6	5R8	5R10	5R12	5R14	5R16	
50		6R6	6R8	6R10	6R12	6R14	6R16	6R20
70		7R6	7R8	7R10	7R12	7R14	7R16	7R20
95			8R8	8R10	8R12	8R14	8R16	8R20
120			9R8	9R10	9R12	9R14	9R16	9R20
150			10R8	10R10	10R12	10R14	10R16	10R20
185				11R10	11R12	11R14	11R16	11R20
240				12R10	12R12	12R14	12R16	12R20
300					13R12	13R14	13R16	13R20
400					14R12	14R14	14R16	14R20

Облегченный тип (стандарт Klauke)



Медные трубчатые соединители 0,75 - 400 мм²

мм²	17R	50	26R
0,75	17R	50	26R
1,5	18R	70	27R
2,5	19R	95	28R
4	20R	120	29R
6	21R	150	30R
10	22R	185	31R
16	23R	240	32R
25	24R	300	33R
35	25R	400	34R

Стандарт:
• Облегченный тип (стандарт Klauke)

Угловые, 90°



мм²	Угловые 90°								Угловые 45°							
	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
6	41R5	41R6	41R8	41R10	41R12				6	41R545	41R645	41R845	41R1045	41R1245		
10	42R5	42R6	42R8	42R10	42R12				10	42R545	42R645	42R845	42R1045	42R1245		
16	43R5	43R6	43R8	43R10	43R12				16	43R545	43R645	43R845	43R1045	43R1245		
25	44R5	44R6	44R8	44R10	44R12	44R14			25	44R545	44R645	44R845	44R1045	44R1245	44R1445	
35		45R6	45R8	45R10	45R12	45R14	45R16		35		45R645	45R845	45R1045	45R1245	45R1445	45R1645
50		46R6	46R8	46R10	46R12	46R14	46R16	46R20	50		46R645	46R845	46R1045	46R1245	46R1445	46R1645
70		47R6	47R8	47R10	47R12	47R14	47R16	47R20	70		47R645	47R845	47R1045	47R1245	47R1445	47R1645
95			48R8	48R10	48R12	48R14	48R16	48R20	95			48R845	48R1045	48R1245	48R1445	48R1645
120			49R8	49R10	49R12	49R14	49R16	49R20	120			49R845	49R1045	49R1245	49R1445	49R1645
150			50R8	50R10	50R12	50R14	50R16	50R20	150			50R845	50R1045	50R1245	50R1445	50R1645
185				51R10	51R12	51R14	51R16	51R20	185				51R1045	51R1245	51R1445	51R1645
240				52R10	52R12	52R14	52R16	52R20	240				52R1045	52R1245	52R1445	52R1645
300					53R12	53R14	53R16	53R20	300					53R1245	53R1445	53R1645
400					54R12	54R14	54R16	54R20	400					54R1245	54R1445	54R1645

Медные угловые трубчатые кабельные наконечники 6 - 400 мм²

Угловые, 90°
Угловые, 45°
Облегченный тип (стандарт Klauke)



Медные трубчатые кабельные наконечники 10 - 300 мм²

мм²	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
10	702F5	702F6	702F8	702F10	702F12			
16	703F5	703F6	703F8	703F10	703F12			
25	704F5	704F6	704F8	704F10	704F12			
35		705F6	705F8	705F10	705F12	705F14		
50		706F6	706F8	706F10	706F12	706F14	706F16	
70			707F8	707F10	707F12	707F14	707F16	
95			708F8	708F10	708F12	708F14	708F16	
120				709F10	709F12	709F14	709F16	709F20
150				710F10	710F12	710F14	710F16	710F20
185					711F12	711F14	711F16	711F20
240					712F10	712F12	712F16	712F20
300						713F12	713F14	713F16



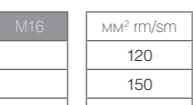
Медные трубчатые кабельные наконечники 35 - 300 мм²

Облегченный тип (стандарт Klauke), исполнение с узкой контактной площадкой
• Для подключения к клеммам коммутационных устройств



Алюминиевые кабельные наконечники 10 - 400 мм²

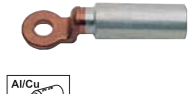
мм²	ты/см	мм²	ты	M6	M8	M10	M12	M16
10	--			202R6	202R8			
16	25			203R8	203R10			
25	35			204R8	204R10			
35	50				205R10	205R12		
50	70				206R10	206R12		
70	95				207R10	207R12		
95	120				208R10	208R12	208R16	



Алюминиевые кабельные наконечники 10 - 400 мм²

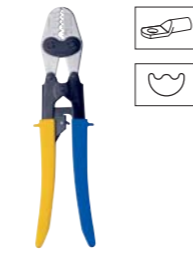
мм²	ты/см	мм²	ты	M8	M10	M12	M16
16	25			363R8	363R10		
25	35			364R8	364R10	364R12	
35	50			365R8	365R10	365R12	
50	70			366R8	366R10	366R12	
70	95				367R10	367R12	
95	120				368R10	368R12	368R16

мм²	ты/см	мм²	ты	M10	M12	M16	M20
120	150			369R12	369R16		
150	185			370R12	370R16	370R20	
185	240			371R10	371R12	371R16	371R20
240	300				372R12	372R16	372R20
300	--				373R16	373R20	
400	--				374R16	374R20	



Алюминиевые кабельные наконечники 10 - 400 мм²

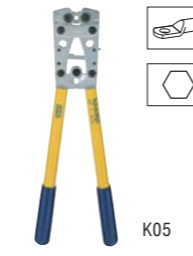
Инструменты для опрессовки наконечников, для резки кабеля



K2 0,75 - 16 мм²
• С храповым механизмом



K04 10 - 25 мм²
• Форма опрессовки «шестигранник»
• Эргономичная конструкция облегчает процесс опрессовки



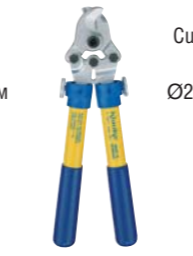
K05 6 - 50 мм²
K06 10 - 120 мм²
K08 16 - 95 мм²



HK60/22 6 - 300 мм²
• Двухскоростной режим работы гидравлической системы
• Автоматический возврат в исходное состояние после окончания цикла резки



K106/2 макс. Ø 50 мм
• С храповым механизмом



K105/1 макс. Ø 26 мм
• Длина 350 - 520 мм

Механические инструменты для опрессовки медных трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа

Аккумуляторные пресс-инструменты



EK35/4 6 - 150 мм²
• Компактная пресс-голова
• Автоматический возврат в исходное состояние после окончания цикла
• Низкий вес
• Усилие опрессовки: 35 кН



EK50/5-L 6 - 240 мм²
• Безопасность, сила и комфорт благодаря системе IPS (Intelligent Pressing System)
• Li-Ion аккумулятор (1,3Ah/18В)
• Светодиодная подсветка рабочей зоны
• Усилие опрессовки: 50 кН



EK60/22-L 6 - 300 мм²
• Значительно мощнее электродвигатель
• Двухскоростная гидравлическая система
• Li-Ion аккумулятор 3.0 Ач/18 В
• Система „IPS“ (Intelligent Pressing System)
• Усилие опрессовки: 60 кН



EK120/42-L 10 - 400 мм²
• С-образная пресс-голова с разводом матриц 42 мм
• Широкая опрессовка экономит до 60% времени
• Легкое управление благодаря сбалансированному центру тяжести
• Система „IPS“ (Intelligent Pressing System)
• Функция автоматической остановки (ARS)
• Усилие опрессовки: 120 кН

Аккумуляторные инструменты для резки кабеля



ES32 макс. Ø 32 мм
• Режет медные и алюминиевые многопроволочные жилы
• Усилие резки: 15 кН



ESG25-L макс. Ø 25 мм
• Режет алюмо-стальные проводники (ACSR), круглые сплошные изделия из меди, алюминия, стали
• Li-Ion аккумулятор 1,3 Ач/18 В
• Усилие резки: 50 кН



ES65-L макс. Ø 65 мм
• Режет медный и алюминиевый кабель, в т.ч. бронированный тонкой стальной лентой (зависит от типа кабеля), особогибкие тонкопроволочные жилы
• Li-Ion аккумулятор 3.0 Ач/18 В
• Функция ручной остановки возврата в исходное положение
• Усилие резки: 40 кН



ESG85-L макс. Ø 85 мм
• Режет медный и алюминиевый кабель, в т.ч. бронированный тонкой стальной лентой (зависит от типа кабеля).
• Широкий диапазон резки
• Режущая голова с фиксатором для безопасности оператора
• Усилие резки: 60 кН

Пресс-головы, отсекающие головы, насосы



PK25/2 16 - 625 мм²
Гидравлическая пресс-голова
• Для матриц серии «25» (DIN48083 часть 3)
• Усилие опрессовки: 250 кН



SD6105 макс. Ø 105 мм
Гидравлическая пресс-голова
• Режет медный и алюминиевый кабель, в т.ч. бронированный тонкой стальной лентой
• Усилие резки: 120 кН

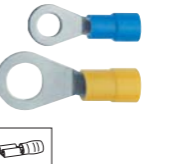


FHP2 ножной насос
• Двухскоростная гидравлическая система
• Возврат в исходное положение вручную – при необходимости, даже под высоким давлением
• Прочная конструкция
• Макс. рабочее давление 700 бар



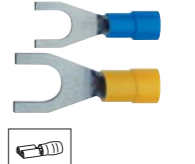
EHP4 электрогидравлический привод
• Ручная регулировка скорости движения штока гидродоильника
• Компактный, закрывающийся на ключ кожух
• Высокая производительность
• Макс. рабочее давление 700 бар

Изолированные кабельные наконечники



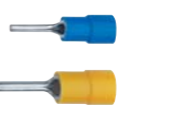
Изолированные кабельные наконечники, кольцевые 0,5 - 6 мм²

мм²	M3	M3,5	M4
0,5 - 1,0	6203	62035	6204
1,5 - 2,5	6303	63035	6304
4 - 6			6504



Изолированные кабельные наконечники, вилочные 0,5 - 6 мм²

мм²	M3,5	M4	M5
0,5 - 1,0	620C35	620C4	620C5
1,5 - 2,5	630C35	630C4	630C5
4 - 6		650C4	650C5



Изолированные штыревые наконечники 0,5 - 6 мм²



Полностью изолированные наконечники 0,5 - 6 мм²



Изолированные плоские наконечники (смешанного типа) 0,5 - 6 мм²



Плоские изолированные наконечники (розетка) 0,5 - 6 мм²



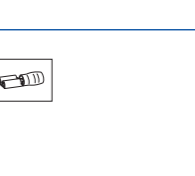
Колпачки изолирующие 1,5 - 6 мм²



Изолированные соединительные гильзы 0,5 - 6 мм²



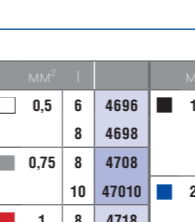
Плоские изолированные наконечники (вилка) 0,5 - 6 мм²



Изолированные втулочные наконечники (лента) 0,5 - 2,5 мм²



Изолированные втулочные наконечники 0,5 - 50 мм² DIN 46228 ч. 4



Изолированные втулочные наконечники 0,5 - 2,5 мм² (DIN 46228 ч. 4)

