

Klauke®

Все на своем месте

Наборы наконечников и пресс-инструментов в комплекте с наконечниками

Удобно, когда наконечники, соединители и инструменты для опрессовки всегда под рукой, отсортированные и надежно сохраняемые. Наборы с кабельными наконечниками Klauke предоставляют вам эти преимущества. Даже после удара или сильной тряски наконечники и соединители в ударопрочных пластиковых боксах остаются в своих секциях. Это позволяет экономить время, сохранять спокойствие и не терять наконечники.

Разумеется, можно приобрести и пустые боксы для наборов. При этом их можно использовать для хранения собственного набора наконечников и соединителей Klauke.



- Боксы из ударопрочного пластика с втулочными наконечниками.
- Наборы трубчатых кабельных наконечников, втулочных наконечников и изолированных наконечников и соединителей с соответствующим инструментом для снятия изоляции провода и для опрессовки.

Стальные ящики для наборов наконечников и соединителей Klauke поставляются либо укомплектованными, либо пустыми в расчете на индивидуальное наполнение



Наборы втулочных наконечников в пластиковых боксах



- ▶ Втулочные наконечники с изоляцией и без изоляции.
- ▶ Поворотная крышка с нулевым положением и фиксатором.
- ▶ **Исполнение из ударопрочного пластика.**
- ▶ Пластиковые боксы с отбортованной кромкой.

Преимущества

- ▶ Втулочные наконечники отсортированы по ячейкам. Нет необходимости искать, обеспечивается быстрый доступ.
- ▶ Благодаря практичной конструкции, всегда можно взять необходимое количество материала.
- ▶ Пластиковые боксы идеально подходят для монтажа на необорудованных рабочих местах.
- ▶ Отбортованная кромка упрощает пополнение боксов. Также можно устанавливать боксы в штабель.

Практичные наборы кабельных наконечников, соединителей и инструмента

- ▶ Укомплектованы в соответствии с наиболее типичными применениями.
- ▶ В закрытом состоянии крышка надежно закрывает ячейки с наконечниками.
- ▶ **Ударопрочное покрытие порошковой краской.**
- ▶ Часть инструментов поставляется в практичных кейсах компании Sortimo – лидера в производстве профессиональных аксессуаров для транспортировки оборудования. С кейсами L-BOXX оптимально организовать рабочее место можно везде, где бы оно не находилось, - в цехе или за его пределами.

Преимущества

- ▶ Превосходно подобранный набор инструментов и наконечников/соединителей.
- ▶ Всегда под рукой необходимые материалы.
- ▶ Наконечники/соединители остаются в своих секциях при транспортировке, даже при ударном воздействии или сильной тряске.



- ▶ Все боксы для наборов можно также заказать пустыми для индивидуального комплектования.



■ **SK 65 B**

Набор трубчатых кабельных наконечников облегченного типа 6–50 мм² и инструмента для опрессовки K05

Характеристики

- Прочный стальной ящик для переноски с замком и ручкой
- Габариты: 400x250x50 мм

Наименование		Артикул	
Набор трубчатых кабельных наконечников «облегченного типа» (стандарт Klauke) и инструмента для опрессовки K05		SK65B	
Стальной ящик для переноски		SK65L	
Комплект поставки	Наименование	Количество	Стр.
K05	Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke), 6–50 мм ²	1	
1R6	Трубчатые кабельные наконечники 6 мм ² , M6	25	
1R8	Трубчатые кабельные наконечники 6 мм ² , M8	25	
2R6	Трубчатые кабельные наконечники 10 мм ² , M6	25	
2R8	Трубчатые кабельные наконечники 10 мм ² , M8	25	
3R8	Трубчатые кабельные наконечники 16 мм ²	25	
3R10	Трубчатые кабельные наконечники 16 мм ² , M10	25	
4R10	Трубчатые кабельные наконечники 25 мм ² , M10	25	
4R8	Трубчатые кабельные наконечники 25 мм ² , M8	25	
5R8	Трубчатые кабельные наконечники 35 мм ² , M8	20	
5R10	Трубчатые кабельные наконечники 35 мм ² , M10	20	
6R10	Трубчатые кабельные наконечники 50 мм ² , M10	20	
6R12	Трубчатые кабельные наконечники 50 мм ² , M12	20	



■ **SK 50 B**

Набор трубчатых кабельных наконечников по станд. DIN 46235, 6–50 мм², и инструмента для опрессовки K 05D

Характеристики

- Прочный стальной ящик для переноски с замком и ручкой
- Габариты: 400x250x50 мм

Наименование		Артикул	
Набор трубчатых кабельных наконечников по станд. DIN 46235 и инструмента для опрессовки K 05 D		SK50B	
Стальной ящик для переноски		SK65L	
Комплект поставки	Наименование	Количество	Стр.
K05D	Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей (по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1) 6–50 мм ²	1	
101R5	Трубчатые кабельные наконечники 6 мм ² , M5	50	
101R6	Трубчатые кабельные наконечники 6 мм ² , M6	50	
102R5	Трубчатые кабельные наконечники 10 мм ² , M5	50	
102R6	Трубчатые кабельные наконечники 10 мм ² , M6	50	
103R8	Трубчатые кабельные наконечники 16 мм ² , M8	25	
103R10	Трубчатые кабельные наконечники 16 мм ² , M10	25	
104R8	Трубчатые кабельные наконечники 25 мм ² , M8	25	
104R10	Трубчатые кабельные наконечники 25 мм ² , M10	25	
105R8	Трубчатые кабельные наконечники 35 мм ² , M8	20	
105R10	Трубчатые кабельные наконечники 35 мм ² , M10	20	
106R10	Трубчатые кабельные наконечники 50 мм ² , M10	15	
106R12	Трубчатые кабельные наконечники 50 мм ² , M12	15	

■ **L-BOXX 65BCB**

Электромонтажный набор в кейсе L-BOXX – для оконцовки провода/кабеля наконечниками BC-типа сечением 6 – 50 мм²

Характеристики

- Кейсы L-BOXX произведены из высокопрочного ABS-пластика. Их конструкция позволяет использовать их как рабочую поверхность, и даже как стремянку. Кейсы L-BOXX рассчитаны на максимальную весовую нагрузку в 100 кг.
- Новая система быстрой фиксации Easy-Click позволяет легко и быстро соединять кейсы L-BOXX друг с другом
- Размеры: 440 x 360 X 120 мм (ДхШхВ)

blue connection®
Clever. Safe. Efficient.



Наименование		Артикул	
Электромонтажный набор в кейсе L-BOXX – для оконцовки провода/кабеля наконечниками серии BC сечением 6 – 50 мм ²		LBOXX65BCB	
Комплект поставки	Наименование	Количество	Стр.
K05BC	Механические пресс-клещи со встроеными вращающимися матрицами для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа профилем «шестигранник», 6 – 50 мм ²	1	
K100	Механический кабелерез для резки медного и алюминиевого кабеля/провода до Ø 14 мм	1	
KL740416	Кабельный нож, Ø 4-16 мм	1	
6B6	Медные трубчатые кабельные наконечники BC-типа, M6, 6 мм ²	25	
6B8	Медные трубчатые кабельные наконечники BC-типа, M8, 6 мм ²	25	
10B6	Медные трубчатые кабельные наконечники BC-типа, M6, 10 мм ²	25	
10B8	Медные трубчатые кабельные наконечники BC-типа, M8, 10 мм ²	25	
16B10	Медные трубчатые кабельные наконечники BC-типа, M10, 16 мм ²	25	
25B8	Медные трубчатые кабельные наконечники BC-типа, M8, 25 мм ²	20	
25B10	Медные трубчатые кабельные наконечники BC-типа, M10, 25 мм ²	20	
35B8	Медные трубчатые кабельные наконечники BC-типа, M8, 35 мм ²	20	
35B10	Медные трубчатые кабельные наконечники BC-типа, M10, 35 мм ²	20	
50B10	Медные трубчатые кабельные наконечники BC-типа, M10, 50 мм ²	20	
LBOXX102L	Кейс L-BOXX (размеры 442 x 357 x 117 мм)	1	

■ **LBOXX 65B**

Электромонтажный набор в кейсе L-BOXX – для оконцовки провода/кабеля наконечниками R-типа сечением 6 – 50 мм²

Характеристики

- Размеры: 442x357x117 мм (ДхШхВ)



Наименование		Артикул	
Электромонтажный набор в кейсе L-BOXX – для оконцовки провода/кабеля наконечниками R-типа сечением 6 – 50 мм ²		LBOXX65B	
Комплект поставки	Наименование	Количество	Стр.
K05	Механические пресс-клещи со встроеными вращающимися матрицами для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей R-типа профилем «шестигранник», 6 – 50 мм ²	1	
K100	Механический кабелерез для резки медного и алюминиевого кабеля/провода до Ø 14 мм	1	
KL740416	Кабельный нож, Ø 4-16 мм	1	
1R6	Медные трубчатые кабельные наконечники R-типа, M6, 6 мм ²	25	
1R8	Медные трубчатые кабельные наконечники R-типа, M8, 6 мм ²	25	
2R6	Медные трубчатые кабельные наконечники R-типа, M6, 10 мм ²	25	
2R8	Медные трубчатые кабельные наконечники R-типа, M8, 10 мм ²	25	
3R10	Медные трубчатые кабельные наконечники R-типа, M10, 16 мм ²	25	
4R8	Медные трубчатые кабельные наконечники R-типа, M8, 25 мм ²	20	
4R10	Медные трубчатые кабельные наконечники R-типа, M10, 25 мм ²	20	
5R8	Медные трубчатые кабельные наконечники R-типа, M8, 35 мм ²	20	
5R10	Медные трубчатые кабельные наконечники R-типа, M10, 35 мм ²	20	
6R10	Медные трубчатые кабельные наконечники R-типа, M10, 50 мм ²	15	
LBOXX102L	Кейс L-BOXX (размеры 442 x 357 x 117 мм)	1	



■ ST 21 B

Набор втулочных наконечников, 0,5–2,5 мм²
по станд. DIN 46228, часть 1

Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика, возможность установки в штабель и повторного наполнения наконечниками

Наименование	Артикул
Набор втулочных наконечников, 0,5–2,5 мм ² по станд. DIN 46228, часть 1	ST21B
Пластиковый бокс	ST21L

Комплект поставки	Наименование	Количество	Стр.
71S6V	Втулочные наконечники 0,5 мм ²	1000	
716V	Втулочные наконечники 0,75 мм ²	500	
72S6V	Втулочные наконечники 1 мм ²	500	
727V	Втулочные наконечники 1,5 мм ²	500	
737V	Втулочные наконечники 2,5 мм ²	500	



■ ST 23 B

Набор втулочных наконечников, 0,25–1 мм²
по станд. DIN 46228, часть 1

Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика, возможность установки в штабель и повторного наполнения наконечниками

Наименование	Артикул
Набор втулочных наконечников, 0,25-1 мм ² по станд. DIN 46228, часть 1	ST23B
Пластиковый бокс	ST23L

Комплект поставки	Наименование	Количество	Стр.
695V	Втулочные наконечники 0,25 мм ²	1000	
705V	Втулочные наконечники 0,34 мм ²	1000	
716V	Втулочные наконечники 0,75 мм ²	1000	
71S6V	Втулочные наконечники 0,5 мм ²	500	
72S6V	Втулочные наконечники 1 мм ²	500	



■ ST 22 B

Набор втулочных наконечников, 4–16 мм²
по станд. DIN 46228, часть 1

Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика, возможность установки в штабель и повторного наполнения наконечниками

Наименование	Артикул
Набор втулочных наконечников, 4–16 мм ² по станд. DIN 46228, часть 1	ST22B
Пластиковый бокс	ST22L

Комплект поставки	Наименование	Количество	Стр.
749V	Втулочные наконечники 4 мм ²	200	
7512V	Втулочные наконечники 6 мм ²	100	
7612V	Втулочные наконечники 10 мм ²	70	
7712V	Втулочные наконечники 16 мм ²	70	



■ **ST 15 B**

Набор изолированных двойных втулочных наконечников, 2×0,75–2×2,5 мм²

Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика, возможность установки в штабелё и повторного наполнения наконечниками



Наименование		Артикул			
Набор изолированных двойных втулочных наконечников, 2×0,75–2×2,5 мм²		ST15B			
Пластиковый бокс		ST15L			
Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.	
8708	□	Двойные втулочные наконечники 2 x 0,75 мм²	50		
8718	■	Двойные втулочные наконечники 2 x 1 мм²	50		
8728	■	Двойные втулочные наконечники 2 x 1,5 мм²	50		
87310	■	Двойные втулочные наконечники 2 x 2,5 мм²	50		

■ **ST 1 B**

Набор изолированных втулочных наконечников, 0,5–2,5 мм²

Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика



Наименование		Артикул			
Набор изолированных втулочных наконечников, 0,5–2,5 мм²		ST1B			
Пластиковый бокс		ST1L			
Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.	
1690	■	Втулочные наконечники 0,5 мм²	50		
170W	□	Втулочные наконечники 0,75 мм²	100		
171G	■	Втулочные наконечники 1 мм²	100		
172R0	■	Втулочные наконечники 1,5 мм²	100		
173B	■	Втулочные наконечники 2,5 мм²	50		

■ **ST 11 B**

Набор изолированных втулочных наконечников, 0,5–2,5 мм²

Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика



Наименование		Артикул			
Набор изолированных втулочных наконечников, 0,5–2,5 мм²		ST11B			
Пластиковый бокс		ST11L			
Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.	
4698	□	Втулочные наконечники 0,5 мм²	50		
4708	■	Втулочные наконечники 0,75 мм²	100		
4718	■	Втулочные наконечники 1 мм²	100		
4728	■	Втулочные наконечники 1,5 мм²	100		
4738	■	Втулочные наконечники 2,5 мм²	50		



■ **ST 31 B**

Набор изолированных втулочных наконечников, 0,5–2,5 мм²

Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика

Наименование	Артикул
Набор изолированных втулочных наконечников, 0,5–2,5 мм ²	ST31B
Пластиковый бокс	ST31L

Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
1698	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 0,5 мм ²	50	
1708	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 0,75 мм ²	100	
1718	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 1 мм ²	100	
1728	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 1,5 мм ²	100	
1738	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 2,5 мм ²	50	



■ **ST 12 B**

Набор изолированных втулочных наконечников, 4–16 мм² по станд. DIN 46228, часть 4

Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика

Наименование	Артикул
Набор изолированных втулочных наконечников, 4–16 мм ² по станд. DIN 46228, часть 4	ST12B
Пластиковый бокс	ST12L

Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
47410	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 4 мм ²	50	
47512	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 6 мм ²	20	
47612	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 10 мм ²	20	
47712	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 16 мм ²	10	



■ **ST 2 B**

Набор изолированных втулочных наконечников, 4–16 мм²

Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика

Наименование	Артикул
Набор изолированных втулочных наконечников, 4–16 мм ²	ST2B
Пластиковый бокс	ST2L

Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
174GR	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 4 мм ²	50	
175S	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 6 мм ²	20	
176E	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 10 мм ²	20	
177GR	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 16 мм ²	10	



■ ST 32 В

Набор изолированных втулочных наконечников, 4–16 мм²

Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика

Наименование	Артикул
Набор изолированных втулочных наконечников, 4–16 мм ²	ST32B
Пластиковый бокс	ST32L

Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
17410		Втулочные наконечники 4 мм ²	50	
17512		Втулочные наконечники 6 мм ²	20	
17612		Втулочные наконечники 10 мм ²	20	
17712		Втулочные наконечники 16 мм ²	10	



■ ST 3 В

Набор изолированных втулочных наконечников, 0,25–1 мм²

Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика

Наименование	Артикул
Набор изолированных втулочных наконечников, 0,25–1 мм ²	ST3B
Пластиковый бокс	ST3L

Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
167H		Втулочные наконечники 0,25 мм ²	30	
168T		Втулочные наконечники 0,34 мм ²	30	
169O		Втулочные наконечники 0,5 мм ²	30	
170W		Втулочные наконечники 0,75 мм ²	30	
171G		Втулочные наконечники 1 мм ²	30	



■ ST 13 В

Набор изолированных втулочных наконечников, 0,25-1 мм² по станд. DIN 46228, часть 4

Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика
- * = Размеры наконечников не определены стандартом DIN.

Наименование	Артикул
Набор изолированных втулочных наконечников, 0,25–1 мм ² по станд. DIN 46228, часть 4	ST13B
Пластиковый бокс	ST13L

Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
*167H		Втулочные наконечники 0,25 мм ²	30	
*168T		Втулочные наконечники 0,34 мм ²	30	
4698		Втулочные наконечники 0,5 мм ²	30	
4708		Втулочные наконечники 0,75 мм ²	30	
4718		Втулочные наконечники 1 мм ²	30	





■ ST 33 B

Набор изолированных втулочных наконечников 0,25–1 мм²

Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика

Наименование	Артикул
Набор изолированных втулочных наконечников 0,25–1 мм ²	ST33B
Пластиковый бокс	ST33L

Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
1676		Втулочные наконечники 0,25 мм ²	30	
1686		Втулочные наконечники 0,34 мм ²	30	
1698		Втулочные наконечники 0,5 мм ²	30	
1708		Втулочные наконечники 0,75 мм ²	30	
1718		Втулочные наконечники 1 мм ²	30	



■ GR 4698 DO

Набор изолированных втулочных наконечников 0,5 мм² по станд. DIN 46228, часть 4

Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика

Наименование	Артикул
Набор изолированных втулочных наконечников 0,5 мм ² по станд. DIN 46228, часть 4	GR4698DO

Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
4698		Втулочные наконечники 0,5 мм ²	1000	



■ GR 4728 DO

Набор изолированных втулочных наконечников 1,5 мм² по станд. DIN 46228, часть 4

Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика

Наименование	Артикул
Набор изолированных втулочных наконечников 1,5 мм ² по станд. DIN 46228, часть 4	GR4728DO

Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
4728		Втулочные наконечники 1,5 мм ²	1000	



■ GR 4708 DO

Набор изолированных втулочных наконечников 0,75 мм² по станд. DIN 46228, часть 4

Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика

Наименование	Артикул
Набор изолированных втулочных наконечников 0,75 мм ² по станд. DIN 46228, часть 4	GR4708DO

Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
4708		Втулочные наконечники 0,75 мм ²	1000	



■ **GR 4738 DO**

Набор изолированных втулочных наконечников 2,5 мм² по станд. DIN 46228, часть 4



Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика

Наименование		Артикул		
Набор изолированных втулочных наконечников 2,5 мм ² по станд. DIN 46228, часть 4		GR4738DO		
Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
4738	■	Втулочные наконечники 2,5 мм ²	1000	

■ **GR 4718 DO**

Набор изолированных втулочных наконечников 1 мм² по станд. DIN 46228, часть 4



Характеристики

- Бокс из ударопрочного пластика

Наименование		Артикул		
Набор изолированных втулочных наконечников 1 мм ² по станд. DIN 46228, часть 4		GR4718DO		
Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
4718	■	Втулочные наконечники 1 мм ²	1000	

■ **ST 5 L**

Набор пустых пластиковых боксов



- Изготовлены из ударопрочного пластика

Наименование	Артикул
Набор пустых пластиковых боксов	ST5L

■ **SK 30 B**

Набор втулочных наконечников 0,75–2,5 мм² по станд. DIN 46228, часть 1, и инструмента для опрессовки К 48



Характеристики

- Габариты: 200x140x40 мм

Наименование		Артикул		
Набор втулочных наконечников 0,75–2,5 мм ² по станд. DIN 46228, часть 1 и инструмента для опрессовки К 48		SK30B		
Стальной ящик для переноски		SK30L		
Комплект поставки	Наименование	Количество	Стр.	
К48	Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,14–2,5 мм ²	1000		
716V	Втулочные наконечники 0,75 мм ²	1000		
72S6V	Втулочные наконечники 1 мм ²	1000		
727V	Втулочные наконечники 1,5 мм ²	1000		
737V	Втулочные наконечники 2,5 мм ²	1000		



■ **SK 32 B**

Набор втулочных наконечников 0,5–16 мм² по станд. DIN 46228, часть 1, и инструмента для опрессовки К 3

Характеристики

■ Габариты: 285x155x45 мм

Наименование	Артикул
Набор втулочных наконечников 0,5–16 мм ² по станд. DIN 46228, часть 1, и инструмента для опрессовки К 3	SK32B
Стальной ящик для переноски	SK32L

Комплект поставки	Наименование	Количество	Стр.
K3	Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,5–16 мм ²	1	
716V	Втулочные наконечники 0,75 мм ²	1000	
72S6V	Втулочные наконечники 1 мм ²	1000	
727V	Втулочные наконечники 1,5 мм ²	1000	
737V	Втулочные наконечники 2,5 мм ²	500	
749V	Втулочные наконечники 4 мм ²	500	
7510V	Втулочные наконечники 6 мм ²	500	
7618V	Втулочные наконечники 10 мм ²	250	
7718V	Втулочные наконечники 16 мм ²	150	



■ **SK 45 B**

Набор изолированных втулочных наконечников 0,75–2,5 мм² по станд. DIN 46228, часть 4, и инструмента для опрессовки К 48

Характеристики

■ Габариты: 200x140x40 мм

Наименование	Артикул
Набор изолированных втулочных наконечников 0,75–2,5 мм ² по станд. DIN 46228, часть 4, и инструмента для опрессовки К 48	SK45B
Стальной ящик для переноски	SK30L

Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
K48		Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,14–2,5 мм ²	1	
4708	■	Втулочные наконечники 0,75 мм ²	300	
4718	■	Втулочные наконечники 1 мм ²	300	
4728	■	Втулочные наконечники 1,5 мм ²	300	
4738	■	Втулочные наконечники 2,5 мм ²	200	

■ **SK 47 B**

Набор изолированных втулочных наконечников 0,75-16 мм² по станд. DIN 46228, часть 4, и инструмента для опрессовки К 3



Характеристики

■ Габариты: 285x155x45 мм

Наименование		Артикул		
Набор изолированных втулочных наконечников 0,75-16 мм ² по станд. DIN 46228, часть 4, и инструмента для опрессовки К 3		SK47B		
Стальной ящик для переноски		SK32L		
Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
К3		Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,5-16 мм ²	1	
4708	□	Втулочные наконечники 0,75 мм ²	200	
4718	■	Втулочные наконечники 1 мм ²	200	
4728	■	Втулочные наконечники 1,5 мм ²	200	
4738	■	Втулочные наконечники 2,5 мм ²	200	
47410	□	Втулочные наконечники 4 мм ²	100	
47512	■	Втулочные наконечники 6 мм ²	100	
47618	■	Втулочные наконечники 10 мм ²	100	
47718	■	Втулочные наконечники 16 мм ²	50	

■ **SK 43 NB**

Набор изолированных втулочных наконечников 0,5 - 10 мм² (согласно DIN 46228, часть 4), инструмента для снятия изоляции К 43/2 и инструмента для опрессовки кабельных наконечников К 30/3



Характеристики

■ Габариты: 370x210x40 мм

Наименование		Артикул		
Набор изолированных втулочных наконечников 0,5 - 10 мм ² (согласно DIN 46228, часть 4), инструмента для снятия изоляции К 43/2 и инструмента для опрессовки кабельных наконечников К 30/3		SK43NB		
Стальной ящик для переноски		SK43L		
Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
K432		Инструмент для снятия изоляции К43/2, 0,08 - 10 мм ²	1	
K303		Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников размером 0,08 - 10 мм ²	1	
4698	□	Изолированные втулочные кабельные наконечники 0,5 мм ²	500	
4708	□	Изолированные втулочные наконечники 0,75 мм ²	500	
4718	■	Изолированные втулочные наконечники 1 мм ²	400	
4728	■	Изолированные втулочные наконечники 1,5 мм ²	500	
4738	■	Изолированные втулочные наконечники 2,5 мм ²	300	
47410	□	Изолированные втулочные кабельные наконечники 4 мм ²	100	
47512	■	Изолированные втулочные кабельные наконечники 6 мм ²	100	
47612	■	Изолированные втулочные кабельные наконечники 10 мм ²	100	



■ **SK 30/3 P**

Набор изолированных втулочных наконечников в пластиковом боксе 0,5–10 мм² по станд. DIN 46228, часть 4, инструмента для снятия изоляции провода К 43/2 и инструмента для опрессовки К 30/3

Характеристики

- Габариты: 395x295x106 мм

Наименование	Артикул
Набор изолированных втулочных наконечников, 0,5–10 мм ² по станд. DIN 46228, часть 4, инструмента для снятия изоляции провода К 43/2 и инструмента для опрессовки К 30/3	SK303P

Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
K432		Инструмент для снятия изоляции провода	1	
K303		Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,08–10 мм ²	1	
4698	□	Втулочные наконечники 0,5 мм ²	400	
4708	■	Втулочные наконечники 0,75 мм ²	400	
4718	■	Втулочные наконечники 1 мм ²	400	
4728	■	Втулочные наконечники 1,5 мм ²	400	
4738	■	Втулочные наконечники 2,5 мм ²	200	
47410	■	Втулочные наконечники 4 мм ²	200	
47512	■	Втулочные наконечники 6 мм ²	100	
47612	■	Втулочные наконечники 10 мм ²	100	



■ **SK 30/3 S**

Набор изолированных втулочных наконечников в пластиковом боксе 0,5–10 мм² по станд. DIN 46228, часть 4, и инструмента для опрессовки К 30/3

Характеристики

- Габариты: 275x230x83 мм

Наименование	Артикул
Набор изолированных втулочных наконечников, 0,5–10 мм ² по станд. DIN 46228, часть 4, и инструмента для опрессовки К 30/3	SK303S

Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
K303		Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,08–10 мм ²	1	
4698	□	Втулочные наконечники 0,5 мм ²	100	
4708	■	Втулочные наконечники 0,75 мм ²	100	
4718	■	Втулочные наконечники 1 мм ²	100	
4728	■	Втулочные наконечники 1,5 мм ²	100	
4738	■	Втулочные наконечники 2,5 мм ²	50	
47410	■	Втулочные наконечники 4 мм ²	50	
47512	■	Втулочные наконечники 6 мм ²	30	
47612	■	Втулочные наконечники 10 мм ²	30	

■ МК 210 В

Набор изолированных наконечников 0,5–6 мм² и инструмента для опрессовки К 10

Характеристики

■ Габариты: 250x155x40 мм



Наименование		Артикул		
Набор изолированных наконечников 0,5 -6 мм ² и инструмента для опрессовки К 10		МК210В		
Стальной ящик для переноски		МК210L		
Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
К10		Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5–6 мм ²	1	
620С4	■	Вилочные изолированные наконечники 0,5–1 мм ²	50	
6305	■	Кольцевые изолированные наконечники 1,5–2,5 мм ²	50	
710	■	Изолированные штыревые наконечники 1,5–2,5 мм ²	50	
6505	■	Кольцевые изолированные наконечники 4–6 мм ²	25	

■ МК 220 В

Набор изолированных наконечников 0,5–6 мм² и инструмента для опрессовки К 10

Характеристики

■ Габариты: 370x160x40 мм



Наименование		Артикул		
Набор изолированных наконечников 0,5–6 мм ² и инструмента для опрессовки К 10		МК220В		
Стальной ящик для переноски		МК220L		
Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
К10		Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5–6 мм ²	1	
6205	■	Кольцевые изолированные наконечники 0,5–1 мм ²	50	
6305	■	Кольцевые изолированные наконечники 1,5–2,5 мм ²	50	
620С4	■	Вилочные изолированные наконечники 0,5–1 мм ²	50	
630С4	■	Вилочные изолированные наконечники 1,5–2,5 мм ²	50	
705	■	Изолированные штыревые наконечники 0,5–1 мм ²	50	
710	■	Изолированные штыревые наконечники 1,5–2,5 мм ²	50	
6505	■	Кольцевые изолированные наконечники 4–6 мм ²	25	
715	■	Изолированные штыревые наконечники 4–6 мм ²	25	



■ **МК 230 В 507**

Набор изолированных наконечников и соединителей 0,5–6 мм² и инструмента для опрессовки К 507

Характеристики

- Габариты: 366x230x51 мм

Наименование		Артикул		
Набор изолированных наконечников и соединителей 0,5–6 мм ² и инструмента для опрессовки К 507		MK230B507		
Стальной ящик для переноски		MK230L		
Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
K507		Механический инструмент для опрессовки наконечников и соединителей 0,5–6 мм ²	1	
6204	■	Кольцевые изолированные наконечники 0,5–1 мм ²	50	
6205	■	Кольцевые изолированные наконечники 0,5–1 мм ²	50	
6206	■	Кольцевые изолированные наконечники 0,5–1 мм ²	50	
6304	■	Кольцевые изолированные наконечники 1,5–2,5 мм ²	50	
6305	■	Кольцевые изолированные наконечники 1,5–2,5 мм ²	50	
6306	■	Кольцевые изолированные наконечники 1,5–2,5 мм ²	50	
670	■	Изолированные соединительные гильзы 0,5–1 мм ²	50	
680	■	Изолированные соединительные гильзы 1,5–2,5 мм ²	50	
705	■	Изолированные штыревые наконечники 0,5–1 мм ²	50	
710	■	Изолированные штыревые наконечники 1,5–2,5 мм ²	50	
730	■	Изолированные плоские разъемы (розетка) 1,5–2,5 мм ²	50	
830	■	Изолированные плоские разъемы (вилка) 1,5–2,5 мм ²	50	
620C4	■	Вилочные изолированные наконечники 0,5–1 мм ²	50	
630C4	■	Вилочные изолированные наконечники 1,5–2,5 мм ²	50	
715	■	Изолированные штыревые наконечники 4–6 мм ²	25	
700	■	Изолированные соединительные гильзы 4–6 мм ²	25	
6505	■	Кольцевые изолированные наконечники 4–6 мм ²	25	
6506	■	Кольцевые изолированные наконечники 4–6 мм ²	25	
650C6	■	Вилочные изолированные наконечники 4–6 мм ²	25	

■ **SK 82 S**

Набор изолированных наконечников и соединителей в пластиковом боксе 0,5–2,5 мм² и инструмента для опрессовки К 82



Наименование		Артикул		
Набор изолированных наконечников и соединителей 0,5–2,5 мм ² и инструмента для опрессовки К 82		SK82S		
Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
K82		Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5–6 мм ²	1	
6204	■	Кольцевые изолированные наконечники 0,5–1 мм ²	20	
6205	■	Кольцевые изолированные наконечники 0,5–1 мм ²	20	
670	■	Изолированные соединительные гильзы 0,5–1 мм ²	20	
720	■	Изолированные плоские разъемы (розетка) 0,5–1 мм ²	20	
6304	■	Кольцевые изолированные наконечники 1,5–2,5 мм ²	20	
6305	■	Кольцевые изолированные наконечники 1,5–2,5 мм ²	20	
680	■	Изолированные соединительные гильзы 1,5–2,5 мм ²	20	
730	■	Изолированные плоские разъемы (розетка) 1,5–2,5 мм ²	20	

■ L-BOXX 230B

 Электромонтажный набор в кейсе L-BOXX – для оконцовки провода/кабеля наконечниками сечением 0,5 – 10 мм²


Наименование		Артикул		
Набор изолированных и неизолированных кабельных наконечников в комплекте с универсальными пресс-клещами K507 и стриппером K432 в кейсе L-BOXX		LBOXX230B		
Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
K432		Автоматический подстраиваемый стриппер K432 для проводов с жилой 0,08-10мм ²	1	
K507		Универсальные механические пресс-клещи K507	1	
720	■	Изолированные плоские разъемы (розетка), 6,3 x 0,8 мм, 0,5 - 1 мм ²	50	
730	■	Изолированные плоские разъемы (розетка), 6,3 x 0,8 мм, 1,5 – 2,5 мм ²	50	
820	■	Изолированные плоские разъемы (вилка), 6,3 x 0,8 мм, 0,5 - 1 мм ²	50	
830	■	Изолированные плоские разъемы (вилка), 6,3 x 0,8 мм, 1,5 – 2,5 мм ²	50	
6204	■	Кольцевые изолированные наконечники, 0,5 – 1 мм ² , M4	50	
6305	■	Кольцевые изолированные наконечники, 1,5 – 2,5 мм ² , M5	50	
6506	■	Кольцевые изолированные наконечники, 4 – 6 мм ² , M6	50	
670	■	Изолированные соединительные гильзы, 0,5 – 1 мм ²	50	
680	■	Изолированные соединительные гильзы, 1,5 – 2,5 мм ²	50	
700	■	Изолированные соединительные гильзы, 4 – 6 мм ²	25	
16505		Кабельные наконечники из листовой меди, M5, 4 – 6 мм ²	50	
16506		Кабельные наконечники из листовой меди, M6, 4 – 6 мм ²	50	
1652C5		Вилочные кабельные наконечники из листовой меди, M5, 10 мм ²	50	
1652C6		Вилочные кабельные наконечники из листовой меди, M6, 10 мм ²	50	
4708	■	Изолированные втулочные наконечники, 0,75 мм ²	400	
4718	■	Изолированные втулочные наконечники, 1 мм ²	400	
4728	■	Изолированные втулочные наконечники, 1,5 мм ²	400	
4738	■	Изолированные втулочные наконечники, 2,5 мм ²	200	
47410	■	Изолированные втулочные наконечники, 4 мм ²	100	
47512	■	Изолированные втулочные наконечники, 6 мм ²	100	
47612	■	Изолированные втулочные наконечники, 10 мм ²	100	
LBOXX102L		Кейс L-BOXX, размеры 442 x 357 x 117 мм	1	



■ **SK 82 P**

Набор изолированных наконечников и соединителей в пластиковом боксе 0,5–6 мм², инструмента для снятия изоляции провода К 432 и инструмента для опрессовки К 82

Характеристики

- Размеры 395x295x106 мм

Наименование		Артикул		
Набор изолированных наконечников и соединителей 0,5–6 мм ² , инструмента для снятия изоляции провода К 432 и инструмента для опрессовки К 82		SK82P		
Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
К 432		Автоматически подстраиваемый стриппер К432 для проводов с жилой 0,08-10мм ²	1	
К82		Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5–6 мм ²	1	
6204	■	Кольцевые изолированные наконечники 0,5–1 мм ²	50	
6205	■	Кольцевые изолированные наконечники 0,5–1 мм ²	50	
670	■	Изолированные соединительные гильзы 0,5–1 мм ²	50	
720	■	Изолированные плоские разъемы (розетка) 0,5–1 мм ²	50	
6304	■	Кольцевые изолированные наконечники 1,5–2,5 мм ²	50	
6305	■	Кольцевые изолированные наконечники 1,5–2,5 мм ²	50	
680	■	Изолированные соединительные гильзы 1,5–2,5 мм ²	50	
730	■	Изолированные плоские разъемы (розетка) 1,5–2,5 мм ²	50	
6505	■	Кольцевые изолированные наконечники 4–6 мм ²	20	
6506	■	Кольцевые изолированные наконечники 4–6 мм ²	20	
700	■	Изолированные соединительные гильзы 4–6 мм ²	20	
715	■	Изолированные штыревые наконечники 4–6 мм ²	20	
620С4	■	Вилочные изолированные наконечники 0,5–1 мм ²	20	
630С4	■	Вилочные изолированные наконечники 1,5–2,5 мм ²	20	
705	■	Изолированные штыревые наконечники 0,5–1 мм ²	20	
710	■	Изолированные штыревые наконечники 1,5–2,5 мм ²	20	



■ **SK 30 L**

Стальной ящик для переноски, пустой

Характеристики

- 4 малых секции и 1 большая дополнительная, с замком
- Возможно хранение инструмента для опрессовки типов К1, К4, К46 и К48
- Размеры 200x140x40 мм
- Масса: 1,2 кг

Наименование	Артикул
Стальной ящик для переноски	SK30L



■ **SK 32 L**

Стальной ящик для переноски, пустой

Характеристики

- 8 малых секций и 1 большая дополнительная, с замком
- Возможно хранение инструмента для опрессовки типа К3 и К35
- Размеры 285x155x45 мм
- Масса: 1,3 кг

Наименование	Артикул
Стальной ящик для переноски	SK32L



■ **SK 4 L**

Стальной ящик для переноски, пустой

Характеристики

- 6 малых секций и 1 большая дополнительная, с замком
- Возможно хранение инструмента для опрессовки типов K02, K2, K16, K25, K28 и K29
- Размеры 370x160x40 мм
- Масса: 1,4 кг

Наименование	Артикул
Стальной ящик для переноски	SK4L



■ **SK 43 L**

Стальной ящик для переноски, пустой

Характеристики

- 8 малых секций и 2 больших дополнительных, с замком
- Для хранения инструмента для опрессовки K 30/3 и инструмента для снятия изоляции провода K 43/2
- Размеры 370x210x40 мм
- Масса: 1,9 кг

Наименование	Артикул
Стальной ящик для переноски	SK43L



■ **MK 55**

Стальной ящик для переноски, пустой

Характеристики

- 8 малых секций и 1 большая дополнительная, с замком
- Для хранения 8 пар матриц и инструмента для опрессовки K50
- Размеры 245x130x37 мм
- Масса: 0,7 кг

Наименование	Артикул
Стальной ящик для переноски	MK55



■ **MK 210 L**

Стальной ящик для переноски, пустой

Характеристики

- 4 малых секции и 1 большая дополнительная, с замком
- Для хранения инструментов для опрессовки K 10 или K 82
- Размеры 250x155x40 мм
- Масса: 1,0 кг

Наименование	Артикул
Стальной ящик для переноски	MK210L





■ **MK 220 L**

Стальной ящик для переноски, пустой

Характеристики

- 8 малых секции и 1 большая дополнительная, с замком
- Для хранения инструментов для опрессовки K 10 или K 82
- Размеры 370x160x40 мм
- Масса: 1,4 кг

Наименование	Артикул
Стальной ящик для переноски	MK220L



■ **MK 230 L**

Стальной ящик для переноски, пустой

Характеристики

- 19 малых секций и 1 большая дополнительная, с замком и ручкой
- Для хранения инструментов для опрессовки K 10 или K 82
- Размеры 366x230x51 мм
- Масса: 2,4 кг

Наименование	Артикул
Стальной ящик для переноски	MK230L



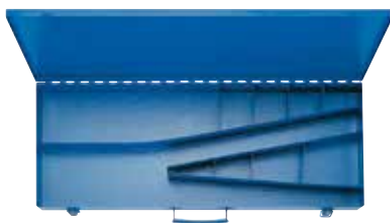
■ **SK 65 L**

Стальной ящик для переноски, пустой

Характеристики

- 12 малых секций и 1 большая дополнительная, с замком и ручкой
- Для хранения инструмента для опрессовки типа K 05, K 05 BC, K 35/4
- Размеры 400x250x50 мм
- Масса: 2,3 кг

Наименование	Артикул
Стальной ящик для переноски	SK65L



■ **SK 120 L**

Стальной ящик для переноски, пустой

Характеристики

- 8 малых секций и 1 большая дополнительная, с замком и ручкой
- Для хранения инструмента для опрессовки типов K 06, K 06 BC, K 08, K 09 и K 09 BC или кабелерезов K 105/1
- Размеры 680x265x65 мм
- Масса: 4,7 кг

Наименование	Артикул
Стальной ящик для переноски	SK120L

■ **МК 18**

Стальной ящик для переноски, пустой

Характеристики

- 34 малых секции и 1 большая дополнительная, с замком и ручкой
- Для хранения 34 пар матриц и инструмента для опрессовки К 18
- Размеры 605х300х50 мм
- Масса: 4,6 кг

Наименование	Артикул
Стальной ящик для переноски	МК18



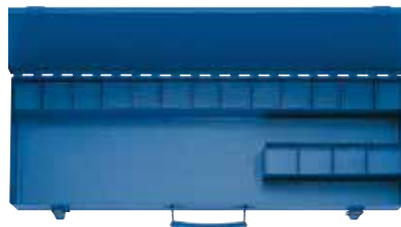
■ **МК 22**

Стальной ящик для переноски, пустой

Характеристики

- 17 малых секций и 1 большая дополнительная, с замком и ручкой
- Для хранения 17 пар матриц и инструмента для опрессовки К 22
- Размеры 600х220х65 мм
- Масса: 3,5 кг

Наименование	Артикул
Стальной ящик для переноски	МК22



■ **ККРЕ**

Пластиковый ящик, пустой

Характеристики

- Для хранения и переноски полного комплекта матриц "22" серии: R22SET, A22SET, D22SET, L22SET
- С замком и ручкой

Наименование	Артикул
Пластиковый ящик, пустой	ККРЕ



■ **МК/КР 1**

Пластиковый ящик, пустой

Характеристики

- Для хранения рукояток КР1 и КР1L и 10 пресс-голов серии Klauke Pro
- С замком и ручкой
- Размеры 395х295х106 мм
- Масса: 1,0 кг

Наименование	Артикул
Пластиковый ящик, пустой	МККР1



■ **МКУ**

Стальной ящик для переноски, пустой



Характеристики

- С дополнительной секцией для матриц, с замком и ручкой
- Для хранения гидравлических пресс-инструментов НК12/2, НК25/2 или НК45
- Размеры 810x310x210 мм
- Масса: 10,0 кг

Наименование	Артикул
Стальной ящик для переноски	МКУ

■ **ТТ2**

Сумка для переноски, пустая



Характеристики

- Материал: Cordura
- Масса: 0,48 кг

Наименование	Артикул
Сумка для переноски	ТТ2

■ **ТТ4**

Сумка для переноски, пустая



Характеристики

- Масса: 0,73 кг

Наименование	Артикул
Сумка для переноски	ТТ4