



## РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КАБЕЛЕРЕЗ KLAUKE K-HS45A

Этот инструмент из новой К-серии\* предназначен для удобной и безопасной резки медного и алюминиевого кабеля, в том числе бронированного стальной лентой и алюмо-стальных жил ASCR с максимальным диаметром 45 мм

НОВИНКА  
2014

Усилие резки	60 кН (примерно 6 т)
Диапазон резки	до Ø 45 мм
Длина	545 мм
Вес	4,6 кг

- Компактная эргономичная конструкция. Рукоятки в местах хвата снабжены мягкими ребристыми пластиковыми насадками.
- Режущая голова закрытого типа. Особопрочная конструкция. Для удобства позиционирования инструмента голова поворачивается вокруг оси инструмента.
- Двухскоростная гидравлическая система – быстрый подход подвижного лезвия к разрезаемому кабелю.
- Возврат ножей в исходное положение в любой момент производится поворотом рукоятки вокруг оси.

*Намного дешевле,  
чем вы думаете!*



\* Инструменты К-серии марки KLAUKE разработаны в Германии с учётом пожеланий российских пользователей. Сборка производится на новом собственном производстве компании Gustav KLAUKE GmbH в Юго-Восточной Азии. Срок гарантийных обязательств от производителя – 1 год.



## РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КАБЕЛЕРЕЗ KLAUKE K-HS85

Этот инструмент из новой К-серии\* предназначен для удобной и безопасной резки медного и алюминиевого кабеля с максимальным диаметром по оболочке 85 мм (например, ВВНнг-LS 5x240)

Усилие резки	60 кН (примерно 6 т)
Диапазон резки	до Ø 85 мм
Длина	590 мм
Вес	5,8 кг

- Компактная эргономичная конструкция. Рукоятки в местах хвата снабжены мягкими ребристыми пластиковыми насадками.
- Режущая голова закрытого типа. Особопрочная конструкция. Для удобства позиционирования инструмента голова поворачивается вокруг оси инструмента.
- Двухскоростная гидравлическая система – быстрый подход подвижного лезвия к разрезаемому кабелю.
- Возврат ножей в исходное положение в любой момент производится поворотом рукоятки вокруг оси.

*Намного дешевле,  
чем вы думаете!*



\* Инструменты К-серии марки KLAUKE разработаны в Германии с учётом пожеланий российских пользователей. Сборка производится на новом собственном производстве компании Gustav KLAUKE GmbH в Юго-Восточной Азии. Срок гарантийных обязательств от производителя – 1 год.

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"

Москва, ул.Иловайская, д.3 Тел.: +7 (495) 646-00-96

E-Mail: [sale@opttools.ru](mailto:sale@opttools.ru) Internet: [www.opttools.ru](http://www.opttools.ru)

Намного дешевле чем Вы думаете!



## РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС **KLAUKE HR1342**

Этот инструмент из новой К-серии\* предназначен для удобной и безопасной оконцовки жил медного и алюминиевого кабеля трубчатыми медными и алюминиевыми наконечниками

Усилие обжима	120 кН (примерно 12 т)
Вес / Длина	6,45 кг / 590 мм
Сменные матрицы	серия KLAUKE «13» (широкий обжим)

Диапазон обжима трубчатых наконечников:

медные облегчённого типа – 6 – 400 мм<sup>2</sup>  
 медные DIN 46235 (ГОСТ) – 6 – 300 мм<sup>2</sup>  
 алюминиевые – 10 – 300 мм<sup>2</sup>

- Эргономичная конструкция. Рукоятки в местах хвата снабжены мягкими ребристыми пластиковыми насадками.
- Для удобства позиционирования инструмента голова поворачивается вокруг оси инструмента.
- Двухскоростная гидравлическая система – быстрый подход подвижной матрицы к наконечнику. Возврат матриц в исходное положение в любой момент производится поворотом рукоятки вокруг оси.



Артикулы матриц серии Klauke "13"

СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ (кв.мм)	10	16	25	35	50	70	95	120	185	240	300	400
Для трубчатых медных облегченных наконечников		HR1316	HR1325	HR1335	HR1350	HR1370	HR1395	HR13120	HR13185	HR13240	HR13300	HR13400
Для трубчатых медных наконечников DIN 46235 и близких к ним по размерам хвостовика		HD1316	HD1325	HD1335	HD1350	HD1370	HD1395	HD13120	HD13185	HD13240	HD13300	
Для алюминиевых наконечников	HA1310	HA131625	HA1335	HA1350	HA1370		HA1395120		AE22185	HA13240		

СМЕННЫЕ  
 МАТРИЦЫ  
 СЕРИИ

**13**  
 Klauke

\* Инструменты К-серии марки KLAUKE разработаны в Германии с учётом пожеланий российских пользователей. Сборка производится на новом собственном производстве компании Gustav KLAUKE GmbH в Юго-Восточной Азии. Срок гарантийных обязательств от производителя – 1 год.



## РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС **KLAUKE K-HP717**

Этот инструмент из новой К-серии\* предназначен для удобной и безопасной оконцовки жил медного и алюминиевого кабеля трубчатыми медными и алюминиевыми наконечниками

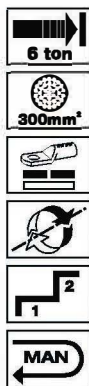
Усилие обжима | 60 кН (примерно 6 т)  
 Вес / Длина | 4,6 кг / 485 мм  
 Сменные матрицы | серия KLAUKE «22»

Диапазон обжима трубчатых наконечников:

медные облегченного типа – 6 – 300 мм<sup>2</sup>  
 медные DIN 46235 (ГОСТ) – 6 – 240 мм<sup>2</sup>  
 алюминиевые – 10 – 300 мм<sup>2</sup>

- Компактная эргономичная конструкция. Рукоятки в местах хвата снабжены мягкими ребристыми пластиковыми насадками.
- Для удобства позиционирования инструмента голова поворачивается вокруг оси инструмента.
- Двухскоростная гидравлическая система – быстрый подход подвижной матрицы к наконечнику.
- Возврат ножей в исходное положение в любой момент производится поворотом рукоятки вокруг оси.



Намного дешевле чем, Вы думаете!



НОВИНКА  
**2014**

СМЕННЫЕ  
 МАТРИЦЫ  
 СЕРИИ

**22**  
 Klauke

Сечение жилы (кв. мм)	6	10	10	70	35	50	70	95	120	150	185	240	300
 Для трубчатых медных наконечников облегченного типа (профиль - шестигранник)	R226	R2210	R2216	R2225	R2235	R2250	R2270	R2295	R22120	R22150	R22185	R22240	R22300
 Для трубчатых медных наконечников DIN 46235 и близких к ним по размеру трубки (профиль - шестигранник)	D226	D2210	D2216	D2225	D2235	D2250	D2270	D2295	D22120	D22150	D22185	D22240	D22300
 Для алюминиевых наконечников (профиль - шестигранник)	A2210		A221625		A2235	A2250	A2270		A2295120	A22150	A22185	D22240	
 Для втулочных наконечников		AE2210	AE2216	AE2225	AE2235	AE2250	AE2270	AE2295	AE22120	AE22150	AE22185	AE22240	

\* Инструменты К-серии марки KLAUKE разработаны в Германии с учётом пожеланий российских пользователей. Сборка производится на новом собственном производстве компании Gustav KLAUKE GmbH в Юго-Восточной Азии. Срок гарантийных обязательств от производителя – 1 год.