

ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТЫ KLAUKE ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ТРУБЧАТЫХ КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ И ГИЛЬЗ

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ СО ВСТРОЕННЫМИ МАТРИЦАМИ

Форма опрессовки - шестигранник

Форма опрессовки - вдавливание



Артикул	Длина (мм)	Вес (кг)	Диапазон сечений (мм ²)	Тип наконечника	Форма опрессовки
K05D	390	1,100	6 - 50	DIN, ГОСТ	
K05	390	1,100	6 - 50	облегч. (станд. KLAUKE)	
K08D	530	1,800	16 - 95	DIN, ГОСТ	
K08	530	1,800	16 - 95	облегч. (станд. KLAUKE)	
K06D	650	2,900	10 - 120	DIN, ГОСТ	
K06	650	2,900	10 - 120	облегч. (станд. KLAUKE)	
K09D	650	2,900	25 - 150	DIN, ГОСТ	
K09	650	2,900	25 - 150	облегч. (станд. KLAUKE)	
K2	325	0,600	0,75 - 16	DIN, ГОСТ, облегч.	
K5	600	2,400	6 - 50	DIN, ГОСТ, облегч.	
K6	970	4,400	50 - 120	DIN, ГОСТ, облегч.	
K7	975	4,600	120 - 240	DIN, ГОСТ, облегч.	
K8	970	4,400	35 - 95	DIN, ГОСТ, облегч.	

ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ СО СМЕННЫМИ МАТРИЦАМИ СЕРИИ "22"



Для трубчатых наконечников 6-300 мм²

Артикул	Характеристики
K 22	Сменные матрицы серии "22". Механические пресс-клещи с выдвигающимися рукоятками. Вращающаяся на 360° голова. Длина - до 860 мм, вес - 2,500 Кг
HK 60 22	Сменные матрицы серии "22". Ручной гидравлический пресс. Усилие опрессовки - 60 кН. Вращающаяся на 360° голова. Длина - 460 мм, вес - 6,300 кг. Комплект : инструмент в метал. кейсе
EK 22 Plus	Сменные матрицы серии "22". Ручной электрогидравлический аккумуляторный пресс. Усилие опрессовки - 60 кН. Вращающаяся на 360° голова. Длина - 460 мм, вес - 6,300 кг. Около 160 опрессовок наконечников 150 мм ² за один заряд. Комплект: инструмент с аккумулятором и зарядным устройством в метал. кейсе. Дополнительный аксс.: сетевой адаптер NG1/230 (220 В)

Артикулы матриц серии "22" форма опрессовки	Сечение жилы (мм ²)												
	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
Для опрессовки на наборных гибких жилах трубчатых наконечников и гильз следующих типов:													
Медные наконечники под болт (гильзовые соединители) стандартов DIN 46235/46267 и ГОСТ	?D22 6	D22 10	D22 16	D22 25	D22 35	D22 50	D22 70	D22 95	D22 120	D22 150	D22 185	D22 240	D22 300
Медные наконечники под болт (гильзовые соединители) облегченного типа (стандарт KLAUKE)	R22 6	R22 10	R22 16	R22 25	R22 35	R22 50	R22 70	R22 95	R22 120	R22 150	R22 185	R22 240	R22 300
Алюминиевые наконечники под болт (гильзовые соединители)		A22 10	A22 16-25	A22 35	A22 50	A22 70	A22 95-120		A22 150	A22 185	A22 240		

ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТЫ KLAUKE ДЛЯ ОПРЕССОВКИ КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ВТУЛОЧНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ



Артикул	ВНЕШНИЙ ВИД	ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ СЕЧЕНИЕМ в мм ²	ФОРМА ОПРЕССОВКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
K4		0,5 - 2,5		Клещевого типа. Длина - 150 мм. Вес - 0,160 Кг
K46		1,5 - 6		Клещевого типа. Длина - 150 мм. Вес - 0,160 Кг
K3		0,5 - 16		Клещевого типа. Длина - 230 мм. Вес - 0,240 Кг
K37		0,14 - 6		Двойной рычаг, храповый механизм. Ячейки на каждое сечение. Длина - 200 мм, вес - 0,360 кг.
K32		0,14 - 6		Двойной рычаг, храповый механизм. Одна ячейка на весь диапазон сечений. Длина - 210 мм, вес - 0,360 кг.
K34		0,14 - 6		Двойной рычаг, храповый механизм. Одна ячейка на весь диапазон сечений. Длина - 210 мм, вес - 0,500 кг.
K28		10 - 50		Двойной рычаг, храповый механизм. Ячейки на каждое сечение. Длина - 335 мм, вес - 0,800 кг.
K29		50 - 95		Двойной рычаг, храповый механизм. Ячейки на каждое сечение. Длина - 335 мм, вес - 0,800 кг.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ИЗОЛИРОВАННЫХ КОЛЬЦЕВЫХ, ВТУЛОЧНЫХ И ДР. НАКОНЕЧНИКОВ



Артикул	ВНЕШНИЙ ВИД	ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ СЕЧЕНИЕМ в мм ²	ФОРМА ОПРЕССОВКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
K82		0,5 - 6		Двойной рычаг, храповый механизм. Три ячейки : 0,5 - 1 (красный) / 1,5 - 2,5 (синий) / 4 - 6 (желтый). Длина - 225 мм, вес - 0,550 кг.
K85		0,5 - 6		Двойной рычаг, храповый механизм, эргономичные рукоятки. Три ячейки : 0,5 - 1 (красный) / 1,5 - 2,5 (синий) / 4 - 6 (желтый). Длина - 220 мм, вес - 0,520 кг.
K16		10 - 16		Двойной рычаг, храповый механизм. Две ячейки : 10 (красный) / 16 (синий). Длина - 305 мм, вес - 0,610 кг.
K007		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРЕСС КЛЕЩИ : три формы опрессовки для трех типов наконечников (три пары матриц - одна пара в рабочем положении, две пары - в рукоятках, смена матриц - без дополнительного инструмента).		
		0,5 - 6		- для изолированных кольцевых, вилочных и др. наконечников
		0,5 - 10		- для втулочных наконечников
		1,5 - 10		- для трубчатых наконечников и наконечников из листовой меди

ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ KLAUKE ДЛЯ ОПРЕССОВКИ НАКОНЕЧНИКОВ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ

Эта серия инструментов включает в себя сменные опрессовочные головы, а также базовые механические и настольные электромеханические устройства, с помощью которых можно опрессовывать различные типы кабельных наконечников небольших сечений.

сменная голова											
артикул	KP312	KP303	KP304	KP351	KP352	KP66	KP80	KP81	KP83	KP232	KP242
тип наконечника для опрессовки	 Втулочные наконечники						 Изолированные кольцевые, вилочные и др. наконечники			 Трубчатые наконечники и наконечники из листовой меди	
сечение мм ²	0,14 - 6	0,14 - 10	0,1 - 16	1,5 - 6	10 - 16	0,5 - 2,5	0,1 - 1	0,5 - 2,5	4 - 6	0,5 - 6	4 - 10
форма опрессовки											

Артикул базового инструмента	ВНЕШНИЙ ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KP1		Механический базовый инструмент-рукоятки для установки опрессовочных голов серии KLAUKE-Pro (стандартная модель)	Длина L=151 мм Вес 0,210 кг. С храповым механизмом
KP1L		Механический базовый инструмент-рукоятки для установки опрессовочных голов серии KLAUKE-Pro (удлиненная модель)	Длина L=207 мм Вес 0,340 кг. С храповым механизмом
ТЕКР1		Настольное электромеханическое устройство серии KLAUKE-Pro для опрессовки различных типов наконечников	Сменные опрессовочные головы серии KLAUKE-Pro. Безопасное управление - кнопкой или педалью. Время цикла опрессовки - примерно 1 сек. Напряжение эл. питания - 220 В. Вес - 13 кг. Опрессовочные головы в комплект не входят.

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПРЕСС СЕРИИ "MINI" **Klauke®** со сменными матрицами для опрессовки наконечников и соединителей различных типов



Легкий и удобный инструмент
Прост в эксплуатации
Большой ассортимент сменных матриц для различных типов наконечников и соединителей
Вращающаяся на 360° голова

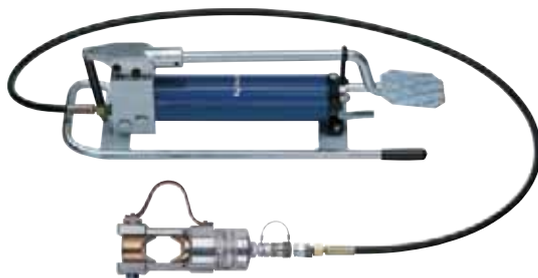


Артикул - **EK 354**
Комплект - Пресс, аккумулятор, зарядное устройство (от сети 220В), пластиковый кейс 650x560x105 (общий вес в кейсе около 3,500 кг) 35 кН
Усилие -
Время опрессовки - 4 с
Вес - 1,600 кг
Сменные матрицы - Серия "4" (в комплект не входят)
Напряжение аккумулят. 1,3 А^ч - 9,6В
Количество опрессовок - около 85 трубчатых Cu наконечников 120 мм²

Для опрессовки на наборных гибких жилах трубчатых наконечников и гильз следующих типов:	ТИП НАКОНЕЧНИКА	ФОРМА ОПРЕССОВКИ	АРТИКУЛЫ МАТРИЦ СЕРИИ "4" для жил сечением в мм ²										
			6	10	16	25	35	50	70	95	120		
Медные трубчатые наконечники под болт (гильзовые соединители) стандартов DIN 46235/46267 и ГОСТ			HD46	HD410	HD416	HD425	HD435	HD450	HD470	HD95			
Медные трубчатые наконечники под болт (гильзовые соединители) облегченного типа (стандарт KLAUKE)			HR46	HR410	HR416	HR425	HR435	HR450	HR470	HR95	HR120		
Алюминиевые трубчатые наконечники под болт (гильзовые соединители)				HA410	HA41625		HA35	HA50	HA70				
Втулочные изолированные и неизолированные наконечники				HAЕ410	HAЕ416	HAЕ425	HAЕ435	HAЕ450					
Изолированные трубчатые кабельные наконечники и соединители				HIS410	HIS416	HIS425	HIS435	HIS450	HIS470				

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ С НОЖНЫМ НАСОСОМ со сменными матрицами для опрессовки трубчатых наконечников и соединителей **Klauke®**

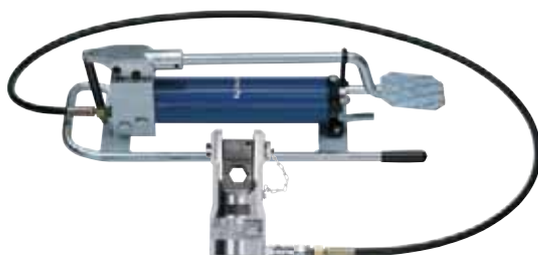
Для трубчатых наконечников 16 - 625 мм²



Артикул - **HK 25 2**
Комплект - Гидравлическая голова, ножной насос, шланг высокого давления 2 м 250 кН
Усилие - 700 Бар
Давление - 17,550 кг
Вес - Сменные матрицы - Серия "25" (в комплект не входят)
Доп. аксессуары - Шланги высокого давления 3, 4, 5, 6, 8, 10 м

ФОРМА ОПРЕССОВКИ	АРТИКУЛЫ МАТРИЦ СЕРИИ "25" для жил сечением в мм ²													
	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300	400	500	625
Для опрессовки на наборных гибких жилах трубчатых наконечников и гильз следующих типов:														
Медные наконечники под болт (гильзовые соединители) стандартов DIN 46235/46267 и ГОСТ	HD2516	HD2525	HD2535	HD2550	HD2570	HD2595	HD25120	HD25150	HD25185	HD25240	HD25300	HD25400	HD25500	HD25625
Медные наконечники под болт (гильзовые соединители) облегченного типа (стандарт KLAUKE)	HR2516	HR2525	HR2535	HR2550	HR2570	HR2595	HR25120	HR25150	HR25185	HR25240	HR25300	HR25400		
Алюминиевые наконечники под болт (гильзовые соединители)	HA251625		HA2535	HA2550	HA2570	HA25120		HA25150	HA25185	HA25240	HA25300	HA25400	HA25500	

Для трубчатых наконечников 120 - 1000 мм²



Артикул - **HK 45**
Комплект - Гидравлическая голова, ножной насос, шланг высокого давления 2 м 450 кН
Усилие - 700 Бар
Давление - 23,000 кг
Вес - Сменные матрицы - Серия "45" (в комплект не входят)
Доп. аксессуары - Шланги высокого давления 3, 4, 5, 6, 8, 10 м

ФОРМА ОПРЕССОВКИ	АРТИКУЛЫ МАТРИЦ СЕРИИ "45" для жил сечением в мм ²									
	120	150	185	240	300	400	500	625	800	1000
Для опрессовки на наборных гибких жилах трубчатых наконечников и гильз следующих типов:										
Медные наконечники под болт (гильзовые соединители) стандартов DIN 46235/46267 и ГОСТ	HD45120	HD45150	HD45185	HD45240	HD45300	HD45400	HD45500	HD45625	HD45800	HD451000
Алюминиевые наконечники под болт (гильзовые соединители)		HA45150	HA45185	HA45240	HA45300	HA45400	HA45500			

В программе KLAUKE представлен широкий ассортимент других механических и гидравлических инструментов для опрессовки кабельных наконечников.
Более подробная информация - в каталоге KLAUKE или на сайте