



# ENEKT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

## КАТАЛОГ ИНСТРУМЕНТЫ



## ➤ СОДЕРЖАНИЕ

---

### **ИНСТРУМЕНТ**

Инструменты для резки кабеля и проволоки .....	1
Инструменты для снятия изоляции .....	1
Инструменты для обжима наконечников .....	1
Инструменты для обжима неизолированных наконечников .....	2
Инструменты для затяжки кабельных хомутов .....	2
Индикаторы напряжения .....	2
Круглогубцы.....	3
Пассатижи.....	3
Бокорезы, кусачки .....	3
Инструменты для сетевой проволоки .....	4
Отвертки .....	4
Наборы инструментов .....	4
Мультиметры, люксметры, термометры, дальномеры серии e.tool.multitest .....	5
Органайзеры, боксы, кейсы и ящики для инструмента.....	7

## ИНСТРУМЕНТ

### Инструменты для резки кабеля и провода

Применяются для резки медных и алюминиевых проводов. Запрещено резать стальную проволоку, стальной трос, алюминиевый кабель со стальной жилой!



Название	Сечение провода для снятия изоляции, мм <sup>2</sup>	Максимальное сечение обрезаемого кабеля, мм <sup>2</sup>	Код заказа
e.tool.cutter.104.c	3, 4	16	t003007



Название	Максимальное сечение обрезаемого кабеля, мм <sup>2</sup>	Код заказа
e.tool.cutter.lk.22.a.16	6, 16	t003004
e.tool.cutter.lk.38.a.35	6, 35	t003005
e.tool.cutter.lk.60.a.50	50	t003006



Название	Максимальное сечение обрезаемого кабеля, мм <sup>2</sup>	Код заказа
e.tool.cutter.lk.125	120	t003003
e.tool.cutter.lk.250	250	t003001
e.tool.cutter.lk.500	500	t003002

### Инструменты для снятия изоляции

Предназначены для снятия изоляции из медной и алюминиевой проволоки, обжима изолированных наконечников и резки проводов.



Название	Обжимание наконечников, мм <sup>2</sup>	Максимальное сечение обрезаемого кабеля, мм <sup>2</sup>	Сечение провода для снятия изоляции, мм <sup>2</sup>	Код заказа
e.tool.strip.1040.8.16	1,25~2 0,5~0,9	16	3; 4; 5,5	t004005
e.tool.strip.1041.1.6			0,9; 1,25; 2; 3,5; 5,5	t004006
e.tool.strip.1042.0,2,1,25			0,2; 0,35; 0,5; 0,9; 1,25	t004007
e.tool.strip.1043.0,25,0,65			0,25; 0,32; 0,4; 0,6; 0,65	t004008



Название	Сечение провода для снятия изоляции, мм <sup>2</sup>	Код заказа
e.tool.strip.700.a.0,5,2	0,5; 1,2; 1,6; 2	t004001
e.tool.strip.700.b.1,3,2	1; 1,6; 2; 2,6; 3,2	t004002
e.tool.strip.700.n.0,5,3,2	0,5; 1,2; 1,6; 2; 2,6; 3,2	t004004
e.tool.strip.700.d.0,2,4	0,5 ~ 6	t004003



### Инструменты для обжима наконечников

Предназначены для обжима изолированных гильз, кольцевых, втулочных и вилочных наконечников.



Название	Обжим, мм <sup>2</sup>	Код заказа
e.tool.crimp.hs.04.wf.1.6	1; 2; 3; 4; 5; 6	t002001
e.tool.crimp.hs.10.1,5,6	1,5; 2,5; 4-6	t002003
e.tool.crimp.hs.101.1.10	1,5; 2,5; 4-6; 8-10	t002004
e.tool.crimp.hs.30j.0,5,6	1,5; 2,5; 4-6	t002002
e.tool.crimp.ly.03.c.0,5,6	0,5-1; 1,5-2,5; 4-6	t002005



### Многофункциональный инструмент предназначен для обжима изолированных кабельных наконечников, снятия изоляции и резки проволоки.



Название	Обжим, мм <sup>2</sup>	Снятие изоляции, мм <sup>2</sup>	Код заказа
e.tool.crimp.hs.202.b.0,35,5,5	-	-	t002006
e.tool.crimp.hs.313	1,5; 2,5; 4-6	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6	t002016

Предназначен для обжима медных изолированных втулочных наконечников формой обжима «квадрат».



Название	Обжим, мм <sup>2</sup>	Код заказа
e.tool.crimp.hsc.8.6.4	0,25-6	t002015
e.tool.crimp.hsc.8.16.4	6-16	t002018

### Инструменты для обжима неизолированных наконечников

Предназначены для обжима медных и алюминиевых неизолированных кабельных наконечников. Не предназначены для работы с остальными гильзами и наконечниками.



Название	Обжим, мм²	Код заказа
e.tool.crimp.jt.150	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150	t002017
e.tool.crimp.hx.50.b.6.50	6, 10, 16, 25, 35, 50	t002011
e.tool.crimp.hx.120.b.10.120	6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	t002012
e.tool.crimp.hx.150.b.25.150	25, 35, 50, 70, 95, 120, 150	t002013
e.tool.crimp.hx.245.b.75.240	70, 95, 120, 150, 185, 240	t002014
e.tool.crimp.hs.22.6.25	5,5-6; 8-10; 14-16; 22-25	t002009
e.tool.crimp.hx.16.6.16	4-6; 10; 16	t002008
e.tool.crimp.hx.26.b.6.25	6, 8, 10, 16, 25	t002007
e.tool.crimp.hs.38.6.35	3,5-6; 8-10; 14-16; 22-25; 35-38	t002010



### Инструменты для затяжки кабельных хомутов

Предназначен для оперативной затяжки кабельных хомутов с возможностью обрезки лишней части хомута.



Название	Размер хомутов	Код заказа
e.tool.tie.hs.519.500	длина: 50-500 мм; ширина: 2-9 мм.	t007002



Название	Размер хомутов	Код заказа
e.tool.tie.tg.100.145	длина – до 145 мм, ширина – до 10 мм	t007003

### Индикаторы напряжения

Предназначены для индикации напряжения в цепях переменного тока и бытовом электрооборудовании.



Название	Описание	Длина, мм	Код заказа
e.tool.test01	Индикатор AC 100-500 В Материал жала: сталь А3 Шлиц: прямой 3 мм Измерение: контактное	130	t001101
e.tool.test02	Отвертка – индикатор AC 100-500 В Материал жала: углеродистая сталь Шлиц: прямой 3,5 мм Измерение: контактное	140	t001102
e.tool.test03	Индикатор AC 100-500 В Материал жала: сталь А3 Шлиц: прямой 4,5 мм Измерение: контактное	155	t001103
e.tool.test04	Отвертка – индикатор AC 100-500 В Материал жала: сталь CRV Шлиц: прямой 4 мм Измерение: контактное	190	t001104
e.tool.test05	Отвертка – индикатор AC 100-500 В Материал жала: сталь CRV Шлиц: прямой 4,5 мм Измерение: контактное	165	t001105
e.tool.test06	Отвертка – индикатор AC 100-500 В Материал жала: углеродистая сталь Шлиц: прямой 3 мм + крестовый ph0 Измерение: контактное	155	t001106
e.tool.test07	Отвертка – индикатор AC 100-500 В Материал жала: сталь CRV Шлиц: прямой 4,5 мм + крестовый ph1 Измерение: контактное	190	t001107



Предназначены для тестирования элементов цепей переменного и постоянного тока в низковольтных электросетях. Бытовое применение.



Название	Описание	Длина, мм	Код заказа
e.tool.test08	Отвертка – индикатор AC/ DC70-250В Материал жала: сталь CRV Шлиц: прямой 3,5 мм Измерение: контактное	140	t001108

Название	Описание	Длина, мм	Код заказа
 e.tool.test09	Индикатор-тестер Материал жала: сталь А3 Шлиц: прямой 3,5 мм Измерение: контактное AC 70-250 В, бесконтактное AC 70-600 В, DC до 250 В, цельность круга	140	t001109
 e.tool.test10	Индикатор-тестер Материал жала: сталь А3 Шлиц: прямой 3 мм Измерение: контактное AC/DC 12-250 В, обрыв, цельность цепи, индикация, подсветка	130	t001110
 e.tool.test11	Индикатор AC/DC 6-380 В Измерение: контактное	185	t001111

## Круглогубцы

Предназначены для слесарных работ.

Название	Длина, мм	Материал	Цвет рукоятки	Код заказа
 e.tool.pliers.ts.04301	200	оцинкованная сталь	красный	t005007
e.tool.pliers.ts.04302	165			t005008
 e.tool.pliers.ts.04316	120	оцинкованная сталь	ПВХ пластикат/ красный	t005004

## Пассатижи

Предназначены для слесарных работ.

 e.tool.pliers.ts.04312	115	сталь	ПВХ пластикат/ красный	t005001
 e.tool.pliers.ts.04315	125	сталь	ПВХ пластикат/ красный	t005003
 e.tool.pliers.ts.04313	130	оцинкованная сталь	ПВХ пластикат/ красный	t005003
 e.tool.pliers.ts.04308	195	оцинкованная сталь	красный	t005010
e.tool.pliers.ts.04309	155			t005011

## Бокорезы, кусачки

### Боковые кусачки

Предназначены для слесарных работ.

 e.tool.pliers.ts.04305	160	оцинкованная сталь	красный	e005009
 e.tool.pliers.ts.04317	115	оцинкованная сталь	ПВХ пластикат/ красный	t005005

### Торцевые кусачки

Предназначены для слесарных работ.

 e.tool.pliers.ts.04318	110	оцинкованная сталь	красная ПВХ – труба	t005006
---	-----	-----------------------	---------------------	---------

## Инструменты для сетевого провода

### Инструмент для обжима коннекторов

Предназначены для обжима разъемов типа RJ12(6p), RJ45(8p).



Название	Обрабатываемые разъемы	Дополнительные возможности	Код заказа
e.tool.crimp.hs.2008.r	4p/6p/8p	ножи для обрезки лишней части провода	t006001
e.tool.crimp.hs.568.r	6p/8p	–	t006003

### Инструмент для обжима коннекторов, зачистки и резки кабеля



Название	Обрабатываемые разъемы	Дополнительные возможности	Код заказа
e.tool.crimp.ht.208.m	8p/8c/RJ-45	обжим коннекторов, зачистка и резка кабеля	t006010

## Инструменты кроссовые

Предназначены для быстрого соединения провода в кроссах, а также обрезки излишней части провода.



Название	Описание	Код заказа
e.tool.plint.gh.613.314	инструмент забивной для кроссового оборудования	t006004
e.tool.plint.ly.314kr	инструмент кроссовый с ножницами	t006005

### Инструмент для зачистки и обрезки проводов

Предназначен для зачистки и обрезки проводов.



Название	Функции	Код заказа
e.tool.strip.uni	снятие изоляции, резка проводов	t006008

## Отвертки

### Отвертки шлицевые

Предназначены для отвинчивания и завинчивания винтов, шурупов и других деталей с резьбой, на головке которых есть паз под шлиц.



Название	Модель	Толщина жала, мм	Код заказа
e.tool.st.303	3×75	0,5	t009001
e.tool.st.404	4×100	0,8	t009002
e.tool.st.505	5,5×125	1	t009003
e.tool.st.606	6,5×150	1,2	t009004

### Отвертки крестовые

Предназначены для отвинчивания и завинчивания винтов, шурупов и других деталей с резьбой, на головке которых есть паз под крест.



Название	Модель	Размер по PHILIPS	Код заказа
e.tool.ph.303	3×75	PH0	t009005
e.tool.ph.403	4,5×75	PH1	t009006
e.tool.ph.604	6×100	PH2	t009007

## Наборы инструментов

### Набор отверток e.tool.set.8000.8

Предназначен для выполнения слесарных работ.



Состав набора	Количество, шт.	Код заказа
Отвертки прямошлицевые	0,5×3×75 мм	t009008
	0,8×4×100 мм	
	1×5,5×125 мм	
	1,2×6,5×150 мм	
Отвертки крестовые PH	PH0 3×75 мм	t009008
	PH1 4,5×75 мм	
	PH2 6×100 мм	
Отвертка-тестер	Ø3×140 мм	t009008

## Набор инструментов e.tool.set.8000.11

Предназначен для выполнения слесарных работ.



Состав набора		Количество, шт.	Код заказа
Отвертки прямошлицевые	0,8×4×100 мм	1	t009009
	1×5,5×125 мм	1	
Отвертки крестовые PH	PH0 3×75 мм	1	
	PH1 4,5×75 мм	1	
	PH2 6×100 мм	1	
Отвертка – тестер	—	1	
Изолента	—	2	
Круглогубцы	—	1	
Плоскогубцы	—	1	
Клещи для снятия изоляции	—	1	

## Набор инструментов e.tool.set.8500.11

Предназначен для выполнения слесарных работ.



Состав набора		Количество, шт.	Код заказа
Отвертки прямошлицевые	0,5×3×75 мм	1	t009010
	0,8×4×100 мм	1	
	1×5,5×125 мм	1	
	1,2×6,5×150 мм	1	
Отвертки крестовые PH	PH0 3×75 мм	1	
	PH1 4,5×75 мм	1	
	PH2 6×100 мм	1	
Отвертка-тестер	—	1	
Кусачки	—	1	
Плоскогубцы	—	1	
Круглогубцы	—	1	

## Набор инструментов e.tool.set.8500.12

Предназначен для выполнения слесарных работ.



Состав набора		Количество, шт.	Код заказа
Отвертки прямошлицевые	0,5×3×75 мм	1	t009011
Отвертки крестовые PH	0,8×4×100 мм	1	
	1×5,5×125 мм	1	
	1,2×6,5×150 мм	1	
	PH0 3×75 мм	1	
	PH1 4,5×75 мм	1	
	PH2 6×100 мм	1	

## Мультиметры, люксометры, термометры, дальномеры серии e.tool.multitest

### Мультиметр и мультиметр-клещи цифровые

Используется для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного тока, сопротивления электрических цепей. Предназначены для бытового использования.



Название	Максимальное напряжение между щупом и землей, В	Пределы измерения постоянно-переменного напряжения	Пределы измерения переменного напряжения, В	Пределы измерения переменного напряжения, В	Точность измерения сопротивления, %	Код заказа
e.tool.multitest.01	1000	0,0001-500	0,0001-500	0,1-2×10 <sup>3</sup>	1,2	p0470020
e.tool.multitest.02		1-1000	1-750	0,1-2×10 <sup>3</sup>		p0470021

### Детектор скрытой проводки

Предназначен для обнаружения наличия напряжения переменного тока или металлических частей строения (арматура и металлические части строения).



Название	Диаметр обнаруженного металлического прута, мм	Максимальная глубина обнаружения, мм	Максимальная глубина обнаружения напряжения, мм	Код заказа
e.tool.multitest.03	20	25	>110	p0470022

\*элемент питания – 6F22, 9 В (крона), в комплект не входит

### Мегаомметр цифровой с функцией мультиметра

Используется для измерения напряжения, частоты тока и сопротивления изоляции проводников. Предназначен для бытового использования.



Название	Мощность потребления, Вт	Диапазон рабочих температур, °C	Габариты, мм	Источники питания	Масса, (включая источники питания), кг	Код заказа
e.tool.multitest.04	0,018-4,5	0...+40	170×156×64	батарейки AA,1,5В – 6 шт.	0,65	p0470023

\* источник питания в комплект не входит.

### Показатель фаз

Предназначен для определения наличия напряжения и чередования фаз в сети трехфазного переменного тока напряжением до 600 В.



Название	Диапазон рабочего напряжения, В	Частота, Гц	Габариты, мм	Масса, кг	Код заказа
e.tool.multitest.05	60-600	20-400	85×64×23	0,2	p0470024

### Люксметр цифровой

Используется для измерения освещения. Предназначен для бытового использования.



Название	Дисплей	Значение, Лк	Диапазон рабочих температур, °C	Габариты, мм	Источник питания	Масса, кг	Код заказа
e.tool.multitest.06	1,5" LCD	2000, 20000, 50000	-10...+40	105×57×26	Аккумулятор AAA – 3 шт.	0,075	p0470025

\* источник питания в комплект не входит.

### Термометр цифровой

Используется для измерения температуры с функцией памяти максимального и минимального значения температуры за текущий период измерения. Предназначен для бытового или аналогичного использования.



Название	Диапазон измерения, °C	Диапазон измерения, °F	Диапазон рабочих температур, °C	Элемент питания	Код заказа
e.tool.multitest.07	-40...+250	-40...+482	0...+50	LR44; 1,5 В	p0470026

\* источник питания в комплект не входит

### Дальномер лазерный

Используется для измерения расстояния, площади и объема. Предназначен для бытового или аналогичного использования.



Название	Единицы измерения	Значение, Лк	Диапазон измерений, м	Погрешность измерения, мм	Вес, кг	Диапазон рабочей температуры, °C	Тип источника питания	Код заказа
e.tool.multitest.08	метр, фут, дюйм	2000, 20000, 50000	0,03-40	±1	0,104	0...+40	батарейки типа AAA 1,5 В – 2 шт.	p0470027

\* источники питания в комплект не входят

## Органайзеры, боксы, кейсы и ящики для инструмента

Предназначены для хранения инструмента и деталей.

Название	Описание	Размер, мм	Код заказа
 e.toolbox.pro.01	ящик для инструментов	332×168×140	t011001
 e.toolbox.pro.02		390×202×235	t011002
 e.toolbox.pro.03		410×230×190	t011003
 e.toolbox.pro.04		300×165×135	t011004
 e.toolbox.pro.05		320×158×187	t011005
 e.toolbox.pro.06		410×213×250	t011006
 e.toolbox.pro.07		320×158×137	t011007
 e.toolbox.pro.08		410×213×195	t011008
 e.toolbox.pro.09		500×283×248	t011009
 e.toolbox.pro.10		490×260×246	t011010
 e.toolbox.pro.11		415×223×193	t011011
 e.toolbox.pro.12	органайзер пластиковый	240×170×40	t011012
 e.toolbox.pro.13		320×255×50	t011013
 e.toolbox.pro.14		340×320×50	t011014
 e.toolbox.pro.15		273×231×62	t011015
 e.toolbox.pro.16		420×295×60	t011016
 e.toolbox.pro.17		270×200×50	t011017
 e.toolbox.pro.18		267×157×262	t011018
 e.toolbox.pro.19			t011019
 e.toolbox.pro.20			t011020