

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru

Инструменты электромонтажные



Профессиональный инструмент ИЕК предназначен для проведения электромонтажных работ любой сложности.

Автоматический стриппер AC 0,18-2,5 IEK

TFS-D3



Макс длина зачищ конца провода:	20 мм
Мин сечение зачищаемого провода2:	0.18 мм
Макс сечение зачищаемого провода2:	2.50 мм
Габаритные размеры инструмента:	205x99x25 мм

Инструмент для снятия оболочки с кабеля СОК-5 IEK

TPG-5



Диаметр:	20 мм
Макс толщина оболочки кабеля:	5 мм
Габаритные размеры инструмента:	160x60x30 мм
Ремонтопригодность:	Нет

Кабелерез Master 160мм IEK

ТСU-1-160

НОВИНКА



Исполнение или управление:	Для работы одной рукой
Макс диаметр кабеля:	12 мм
Общ длина:	160 мм
Ремонтопригодность:	Нет

Кабелерез Profi 160мм 1000В IEK

ТСU-3-160

НОВИНКА



Исполнение или управление:	Для работы одной рукой
Макс диаметр кабеля:	12 мм
Общ длина:	160 мм
Ремонтопригодность:	Нет

Кабелерез Profi 250мм 1000В IEK

ТСU-3-250

НОВИНКА



Исполнение или управление:	Для работы двумя руками
Макс диаметр кабеля:	16 мм
Общ длина:	250 мм
Ремонтопригодность:	Нет

Клещи обжимные КО-01 1,5-6,0мм2 IEK

TKL10-D15-006



Сечение жилы2:	1,5-6,0 мм
Форма опрессовки:	Овальная опрессовка

Тип обжимаемых
наконечников: Наконечники: НВИ, НКИ; Разъемы
плоские изолир: РпИп, РпИм, РШИп,
РШИм

Вес: 0,567 кг

Клещи обжимные КО-02 1,5-2,5мм² IEK

TKL10-D05-D25

Сечение жилы²: 1,5-2,5 мм

Форма опрессовки: Овальная опрессовка

Тип обжимаемых
наконечников: Наконечники: НВИ, НКИ; Разъемы
плоские изолир: РпИп, РпИм, РШИп,
РШИм

Вес: 0,422 кг

Клещи обжимные КО-03Е 6,0-16мм² (квадрат) IEK

TKL20-D4

Сечение жилы²: 6,0-16 мм

Форма опрессовки: Квадратная опрессовка

Тип обжимаемых
наконечников: Наконечники-гильзы Е, НГИ2, НГ

Вес: 0,54 кг

Клещи обжимные КО-04Е 0,5-6,0мм² (квадрат) IEK

TKL10-D4

Сечение жилы²: 0,5-6,0 мм

Форма опрессовки: Квадратная опрессовка

Тип обжимаемых
наконечников: Наконечники-гильзы: Е, НГИ2, НГ

Вес: 0,431 кг

Клещи обжимные КО-05Е 0,5-6,0мм² для Е-типа IEK

TKL20-D05-006

Сечение жилы²: 0,5-6,0 мм

Форма опрессовки: Трапецеидальная опрессовка

Тип обжимаемых
наконечников: Наконечники-гильзы Е, НГИ2, НГ

Вес: 0,422 кг

Клещи обжимные КО-06Е 6,0-16мм² для Е-типа IEK

TKL20-006-016

Сечение жилы²: 6,0-16 мм

Форма опрессовки: Трапецеидальная опрессовка

Тип обжимаемых
наконечников: Наконечники-гильзы Е, НГИ2, НГ

Вес: 0,422 кг

Клещи обжимные КО-07Е 10-35мм² для Е-типа IEK

TKL20-010-035

Сечение жилы²: 10-35 мм

Форма опрессовки: Трапецеидальная опрессовка

Тип обжимаемых
наконечников: Наконечники-гильзы Е, НГИ2, НГ

Вес: 0,604 кг

Клеши обжимные КО-08Е 0,5-6,0мм2 (шестигранник) IEK

TKL10-D6



Сечение жилы2: 0,5-6,0 мм

Форма опрессовки: Шестигранник

Тип обжимаемых
наконечников: Наконечники-гильзы: Е, НГИ2, НГ

Вес: 0,431 кг

Клеши обжимные КО-09 1,0-10мм2 IEK

TKL30-D15-006

НОВИНКА



Сечение жилы2: 1,0-10 мм

Форма опрессовки: Овальная опрессовка

Тип обжимаемых
наконечников: НВИ-т, НКИ-т, РпИп-т, ГСИ-т кроме
типа 2, заглушки КИЗ

Температура эксплуатации: от -45 до +50 °С

Клеши обжимные КО-10 0,5-2,5мм2 для РпФим IEK

TKL30-D05-025

НОВИНКА



Сечение жилы2: 0,5-2,5 мм

Форма опрессовки: Овальная опрессовка

Тип обжимаемых
наконечников: Разъёмы РпФим

Температура эксплуатации: от -45 до +50 °С

Кусачки арматурные (болторез) КПЛ-14 IEK

ТКК10-D14



Исполнение или управление: Для работы двумя руками

Подходит для болтов макс
диаметра: 6 мм

Общ длина: 350 мм

Твердость резцов HRCэ: 55

Кусачки боковые Expert 160мм 1000В IEK

TCP-2-160



Длина: 160 мм

Температура
эксплуатации: -20...+50 °С

Кусачки боковые Master 160мм IEK

TCP-1-160

НОВИНКА



Длина: 160 мм

Температура
эксплуатации: -20...+50 °С

Кусачки боковые Master 180мм IEK

TCP-1-180

НОВИНКА



Длина: 180 мм

Температура эксплуатации: -20...+50 °С

Кусачки боковые Profi 160мм 1000В IEK

TCP-3-160



Длина: 160 мм

Температура эксплуатации: -20...+50 °С

Насос гидравлический ножной НГРн-700 IEK

TKL10-087



Исполнение или управление: Гидравлический ножной насос

Рабочая жидкость: Масло гидравлическое

Создаваемое рабочее давление высокое: 700 кгс на см²

Присоединительный размер штуцера: 3/8"

Насос гидравлический ручной НГР-700 IEK

TKL10-057



Исполнение или управление: Гидравлический ручной насос

Рабочая жидкость: Масло гидравлическое

Создаваемое рабочее давление высокое: 700 кгс на см²

Присоединительный размер штуцера: M23x1,0

Насос электрогидравлический НГЭ IEK

TKL10-075



Исполнение или управление: Электрогидравлический насос

Рабочая жидкость: Масло гидравлическое

Создаваемое рабочее давление высокое: 630 кгс на см²

Присоединительный размер штуцера: 3/8"

Ножницы гидравлические НГ-40 IEK

TLK10-40



Исполнение или управление: Ручной гидравлический

Общ длина: 580 мм

Габаритные размеры ВхДхШ упаковки: 235x660x190 мм

Макс диаметр кабеля бронированного: 32 мм

Ножницы гидравлические НГ-50 IEK

TLK10-50



Исполнение или управление: Ручной гидравлический

Общ длина: 630 мм

Габаритные размеры ВхДхШ упаковки: 230x665x185 мм

Макс диаметр кабеля
бронированного: 45 мм

Ножницы кабельные НК-250 IEK

TLK10-250



Исполнение или
управление: Для работы двумя руками

Тип рукоятки: Однокомпонентная

Ремонтопригодность: Нет

Диапазон рабочих
температур: -25...+40 °С

Ножницы секторные НС-240 IEK

TLK10-240



Исполнение или
управление: С храповым механизмом

Макс диаметр кабеля: 32 мм

Тип рукоятки: Однокомпонентная

Вес нетто: 0.55 кг

Ножницы секторные НС-300 IEK

TLK10-300



Исполнение или
управление: С храповым механизмом

Макс диаметр кабеля: 32 мм

Тип рукоятки: Однокомпонентная

Вес нетто: 1.00 кг

Ножницы секторные НС-325 IEK

TLK10-325



Исполнение или
управление: С храповым механизмом

Макс диаметр кабеля: 32 мм

Тип рукоятки: Однокомпонентная

Вес нетто: 0.70 кг

Ножницы секторные НС-380 IEK

TLK10-380



Исполнение или
управление: С храповым механизмом

Макс диаметр кабеля: 52 мм

Тип рукоятки: Однокомпонентная

Вес нетто: 0.75 кг

Ножницы секторные НС-520 IEK

TLK10-520



Исполнение или
управление: С храповым механизмом

Макс диаметр кабеля: 52 мм

Тип рукоятки: Однокомпонентная

Вес нетто: 0.90 кг

Ножницы секторные HC-760 IEK

TLK10-760



Исполнение или управление: С храповым механизмом

Тип рукоятки: Однокомпонентная

Вес нетто: 0.90 кг

Ремонтопригодность: Нет

Ножницы секторные HC-765 IEK

TLK10-765



Исполнение или управление: С храповым механизмом

Тип рукоятки: Однокомпонентная

Вес нетто: 0.93 кг

Ремонтопригодность: Нет

Отвертка крестовая Expert Ph0x60мм 1000В IEK

TSC-2PH-060



Тип шлица - система заворачивания: Шлиц Philips

Длина отвертки: 60.0 мм

Тип рукоятки: Двухкомпонентное (-ая)

Модель или исполнение: Прям./прямолинейн.

Отвертка крестовая Expert Ph1x80мм 1000В IEK

TSC-2PH-180



Тип шлица - система заворачивания: Шлиц Philips

Размер шлица: 1

Длина отвертки: 80.0 мм

Тип рукоятки: Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка крестовая Expert Ph2x100мм 1000В IEK

TSC-2PH-2100



Тип шлица - система заворачивания: Шлиц Philips

Размер шлица: 2

Длина отвертки: 100.0 мм

Тип рукоятки: Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка крестовая Expert Ph3x150мм 1000В IEK

TSC-2PH-3150



Тип шлица - система заворачивания: Шлиц Philips

Размер шлица: 3

Длина отвертки: 150.0 мм

Тип рукоятки: Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка крестовая Expert Pz1x80мм 1000В IEK

TSC-2PZ-180



Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц PZ
Размер шлица:	1
Длина отвертки:	80.0 мм
Тип рукоятки:	Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка крестовая Expert Pz2x100мм 1000В IEK

TSC-2PZ-2100



Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц PZ
Размер шлица:	2
Длина отвертки:	100.0 мм
Тип рукоятки:	Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка крестовая Master Ph0x75мм IEK

TSC-1PH-075



Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц Philips
Длина отвертки:	75.0 мм
Тип рукоятки:	Двухкомпонентное (-ая)
Модель или исполнение:	Прям./прямолинейн.

Отвертка крестовая Master Ph1x100мм IEK

TSC-1PH-1100



Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц Philips
Размер шлица:	1
Длина отвертки:	100.0 мм
Тип рукоятки:	Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка крестовая Master Ph2x100мм IEK

TSC-1PH-2100



Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц Philips
Размер шлица:	2
Длина отвертки:	100.0 мм
Тип рукоятки:	Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка крестовая Master Ph2x150мм IEK

TSC-1PH-2150



Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц Philips
Размер шлица:	2
Длина отвертки:	150.0 мм
Тип рукоятки:	Двухкомпонентное (-ая)

**Отвертка крестовая Master Ph2x38мм IEK**

TSC-1PH-238

Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц Philips
Размер шлица:	2
Длина отвертки:	38.0 мм
Тип рукоятки:	Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка крестовая Master Ph3x150мм IEK

TSC-1PH-3150



Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц Philips
Размер шлица:	3
Длина отвертки:	150.0 мм
Тип рукоятки:	Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка крестовая Master Pz0x75мм IEK

TSC-1PZ-075



Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц PZ
Длина отвертки:	75.0 мм
Тип рукоятки:	Двухкомпонентное (-ая)
Модель или исполнение:	Прям./прямолинейн.

Отвертка крестовая Master Pz1x100мм IEK

TSC-1PZ-1100



Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц PZ
Размер шлица:	1
Длина отвертки:	100.0 мм
Тип рукоятки:	Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка крестовая Master Pz2x100мм IEK

TSC-1PZ-2100



Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц PZ
Размер шлица:	2
Длина отвертки:	100.0 мм
Тип рукоятки:	Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка крестовая Master Pz3x150мм IEK

TSC-1PZ-3150



Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц PZ
Размер шлица:	3
Длина отвертки:	150.0 мм
Тип рукоятки:	Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка крестовая Profi Ph0x75мм 1000В IEK

TSC-3PH-075



Тип шлица - система	Шлиц Philips
---------------------	--------------

завинчивания:

Длина отвертки: 75.0 мм
Тип рукоятки: Однокомпонентная
Модель или исполнение: Прям./прямолинейн.

Отвертка крестовая Profi Ph1x80мм 1000В IEK
TSC-3PH-180



Тип шлица - система
завинчивания: Шлиц Philips
Размер шлица: 1
Длина отвертки: 80.0 мм
Тип рукоятки: Однокомпонентная

Отвертка крестовая Profi Ph2x100мм 1000В IEK
TSC-3PH-2100



Тип шлица - система
завинчивания: Шлиц Philips
Размер шлица: 2
Длина отвертки: 100.0 мм
Тип рукоятки: Однокомпонентная

Отвертка шлицевая Expert 2,5x0,4x75мм 1000В IEK
TSC-2SL-275



Тип шлица - система
завинчивания: Шлиц SL
Ширина шлица: 2.5 мм
Толщина шлица: 0.4 мм
Длина отвертки: 75.0 мм

Отвертка шлицевая Expert 4,0x0,8x100мм 1000В IEK
TSC-2SL-4100



Тип шлица - система
завинчивания: Шлиц SL
Ширина шлица: 4.0 мм
Толщина шлица: 0.8 мм
Длина отвертки: 100.0 мм

Отвертка шлицевая Expert 5,5x1,0x125мм 1000В IEK
TSC-2SL-5125



Тип шлица - система
завинчивания: Шлиц SL
Ширина шлица: 5.5 мм
Толщина шлица: 1.0 мм
Длина отвертки: 125.0 мм

Отвертка шлицевая Expert 6,5x1,2x150мм 1000В IEK
TSC-2SL-6150



Тип шлица - система
завинчивания: Шлиц SL

Ширина шлица:	6.5 мм
Толщина шлица:	1.2 мм
Длина отвертки:	150.0 мм

Отвертка шлицевая Master 3x75мм IEK

TSC-1SL-375



Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц SL
Ширина шлица:	3.0 мм
Длина отвертки:	75.0 мм
Тип рукоятки:	Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка шлицевая Master 4x100мм IEK

TSC-1SL-4100



Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц SL
Ширина шлица:	4.0 мм
Длина отвертки:	100.0 мм
Тип рукоятки:	Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка шлицевая Master 5x125мм IEK

TSC-1SL-5125



Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц SL
Ширина шлица:	5.0 мм
Длина отвертки:	125.0 мм
Тип рукоятки:	Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка шлицевая Master 6x125мм IEK

TSC-1SL-6125



Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц SL
Ширина шлица:	6.0 мм
Длина отвертки:	125.0 мм
Тип рукоятки:	Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка шлицевая Master 6x150мм IEK

TSC-1SL-6150



Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц SL
Ширина шлица:	6.0 мм
Длина отвертки:	150.0 мм
Тип рукоятки:	Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка шлицевая Master 6x38мм IEK

TSC-1SL-638



Тип шлица - система завинчивания:	Шлиц SL
Ширина шлица:	6.0 мм

Длина отвертки: 38.0 мм

Тип рукоятки: Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка шлицевая Master 8x150мм IEK

TSC-1SL-8150



Тип шлица - система
завинчивания: Шлиц SL

Ширина шлица: 8.0 мм

Длина отвертки: 150.0 мм

Тип рукоятки: Двухкомпонентное (-ая)

Отвертка шлицевая Profi 4.0x100мм 1000В IEK

TSC-3SL-4100



Тип шлица - система
завинчивания: Шлиц SL

Ширина шлица: 4.0 мм

Длина отвертки: 100.0 мм

Тип рукоятки: Однокомпонентная

Отвертка шлицевая Profi 5,5x125мм 1000В IEK

TSC-3SL-5125



Тип шлица - система
завинчивания: Шлиц SL

Ширина шлица: 5.5 мм

Длина отвертки: 125.0 мм

Тип рукоятки: Однокомпонентная

Отвертка шлицевая Profi 6,5x150мм 1000В IEK

TSC-3SL-6150



Тип шлица - система
завинчивания: Шлиц SL

Ширина шлица: 6.5 мм

Длина отвертки: 150.0 мм

Тип рукоятки: Однокомпонентная

Пассатижи Expert 160мм 1000В IEK

TPL-2-160



Длина: 160 мм

Температура
эксплуатации: -20...+50 °С

Пассатижи Expert 180мм 1000В IEK

TPL-2-180



Длина: 180 мм

Температура
эксплуатации: -20...+50 °С

Пассатижи Expert 200мм 1000В IEK

TPL-2-200



Длина: 200 мм

Температура
эксплуатации: -20...+50 °С

эксплуатации:

Пассатижи Master 160мм IEK

TPL-1-160

НОВИНКА



Длина: 160 мм

Температура эксплуатации: -20...+50 °С

Пассатижи Master 180мм IEK

TPL-1-180

НОВИНКА



Длина: 180 мм

Температура эксплуатации: -20...+50 °С

Пассатижи Master 200мм IEK

TPL-1-200

НОВИНКА



Длина: 200 мм

Температура эксплуатации: -20...+50 °С

Пассатижи Profi 160мм 1000В IEK

TPL-3-160



Длина: 160 мм

Температура эксплуатации: -20...+50 °С

Пассатижи Profi 180мм 1000В IEK

TPL-3-180



Длина: 180 мм

Температура эксплуатации: -20...+50 °С

Пассатижи Profi 200мм 1000В IEK

TPL-3-200



Длина: 200 мм

Температура эксплуатации: -20...+50 °С

Пистолет для затяжки и обрезки хомутов ПКХ-519 IEK

THS10-W9 0



Материал кабельной пряжки: Пластик

Ширина кабельной пряжки: 2,3-9,5 мм

Сила натяжения: Ручной

Материал инструмента: Металл

Пистолет для затяжки и обрезки хомутов ПКХ-600А IEK

THS10-W4 8



Материал кабельной пряжки: Пластик

Ширина кабельной пряжки: 2,2-4,8 мм

Сила натяжения: Регулируемая

Материал инструмента: Металл

Пресс гидравлический (головка) ПГ-1000 ИЕК

TKL10-014



Сечение жилы2:	400-1000 мм
Форма опрессовки:	Шестигранник
Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2:	400, 500, 630, 800, 1000 мм
Рабочая жидкость:	Масло гидравлическое

Пресс гидравлический (головка) ПГ-50-400 ИЕК

TKL10-012



Сечение жилы2:	50-400 мм
Форма опрессовки:	Шестигранник
Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2:	50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400 мм
Рабочая жидкость:	Масло гидравлическое

Пресс гидравлический (головка) ПГ-630 ИЕК

TKL10-013



Сечение жилы2:	150-630 мм
Форма опрессовки:	Шестигранник
Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2:	150, 185, 240, 300, 400, 500, 630 мм
Рабочая жидкость:	Масло гидравлическое

Пресс гидравлический ручной ПГР-120 ИЕК

TKL10-002



Сечение жилы2:	10-120 мм
Форма опрессовки:	Шестигранник
Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2:	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120мм
Рабочая жидкость:	Масло гидравлическое

Пресс гидравлический ручной ПГР-240 ИЕК

TKL10-003



Сечение жилы2:	16-240 мм
Форма опрессовки:	Шестигранник
Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2:	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 мм
Рабочая жидкость:	Масло гидравлическое

Пресс гидравлический ручной ПГР-300 ИЕК

TKL10-004



Сечение жилы2:	10-300 мм
----------------	-----------

Форма опрессовки:	Шестигранник
Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2:	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм
Рабочая жидкость:	Масло гидравлическое

Пресс гидравлический ручной ПГР-70 ИЕК
TKL10-001



Сечение жилы2:	4-70 мм
Форма опрессовки:	Шестигранник
Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2:	4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70мм
Рабочая жидкость:	Масло гидравлическое

Пресс гидравлический ручной ПГРс-120 ИЕК
TKL11-002



Сечение жилы2:	10-120 мм
Форма опрессовки:	Шестигранник
Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2:	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120мм
Рабочая жидкость:	Масло гидравлическое

Пресс гидравлический ручной ПГРс-240 ИЕК
TKL11-003



Сечение жилы2:	16-240 мм
Форма опрессовки:	Шестигранник
Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2:	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 мм
Рабочая жидкость:	Масло гидравлическое

Пресс гидравлический ручной ПГРс-300 ИЕК
TKL11-004



Сечение жилы2:	10-300 мм
Форма опрессовки:	Шестигранник
Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2:	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм
Рабочая жидкость:	Масло гидравлическое

Пресс гидравлический ручной ПГРс-70 ИЕК
TKL11-001



Сечение жилы2:	4,0-70 мм
Форма опрессовки:	Шестигранник
Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2:	4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70мм

Рабочая жидкость: Масло гидравлическое

Пресс гидравлический ручной с клапаном ПГРК-400 IEK

TKL10-008



Сечение жилы2: 50-400 мм

Форма опрессовки: Шестигранник

Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2: 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400 мм

Рабочая жидкость: Масло гидравлическое

Пресс гидравлический ручной с клапаном ПГРК-430 IEK

TKL10-007



Сечение жилы2: 50-400 мм

Форма опрессовки: Шестигранник

Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2: 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400 мм

Рабочая жидкость: Масло гидравлическое

Пресс гидравлический ручной с матрицей и клапаном ПГР-150МК IEK

TKL10-005



Сечение жилы2: 16-150 мм

Форма опрессовки: Прочее

Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2: 16-35, 50-70, 95-120, 150 мм

Рабочая жидкость: Масло гидравлическое

Пресс гидравлический ручной с матрицей ПГР-150М IEK

TKL10-006



Сечение жилы2: 16-150 мм

Форма опрессовки: Прочее

Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2: 16-35, 50-70, 95-120, 150 мм

Рабочая жидкость: Масло гидравлическое

Пресс гидравлический ручной с насосом ПГР-400Н IEK

TKL10-011



Сечение жилы2: 16-400 мм

Форма опрессовки: Шестигранник

Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400 мм

Рабочая жидкость: Масло гидравлическое

Пресс гидравлический ручной с ручным клапаном ПГРК-300

IEK

TKL10-009



Сечение жилы2:	16-300 мм
Форма опрессовки:	Шестигранник
Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2:	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм
Рабочая жидкость:	Масло гидравлическое

Пресс гидравлический ручной с ручным клапаном ПГРК1-300

IEK

TKL10-010



Сечение жилы2:	16-300 мм
Форма опрессовки:	Шестигранник
Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2:	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм
Рабочая жидкость:	Масло гидравлическое

Пресс для гибки электротехнических шин ПГГШ-150 IEK

TPG-3-150



Исполнение или управление:	Ручной гидравлический
Сила резания:	178 кН
Номин давление:	630 кгс на см ²
Вес нетто:	19.1 кг

Пресс для перфорации листового металла ПГПв-60 IEK

TGP-3-060



Исполнение или управление:	Ручной гидравлический
Сила резания:	70 кН
Вес нетто:	3.5 кг
Вес брутто:	15.5 кг

Пресс для перфорации листового металла ПГПн-60 IEK

TGP-4-060



Исполнение или управление:	Ручной гидравлический
Сила резания:	100 кН
Вес нетто:	6.2 кг
Вес брутто:	27.0 кг



Пресс для перфорации электротехнических шин ПГПШ-95 IEK

TPG-1-095

Исполнение или управление:	Ручной гидравлический
----------------------------	-----------------------

Усилие вырубки: 300 кН

Вес нетто: 16.7 кг

Вес брутто: 23.3 кг

Пресс для резки электротехнических шин ПГРШ-150 ИЕК

TPG-2-150



Исполнение или управление: Ручной гидравлический

Сила резания: 200 кН

Номин давление: 630 кгс на см²

Вес нетто: 25.0 кг

Пресс механический ручной ПМР 16-120 ИЕК

TKL10-016



Сечение жилы2: 25-150 мм

Форма опрессовки: Шестигранник

Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2: 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150мм

Температура эксплуатации: от -40 до +60 °С

Пресс механический ручной ПМР 6-50 ИЕК

TKL10-015



Сечение жилы2: 6,0-50 мм

Форма опрессовки: Шестигранник

Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2: 6, 10, 16, 25, 35, 50 мм

Температура эксплуатации: от -40 до +60 °С

Пресс механический ручной ПМР-150 ИЕК

TKL10-017



Сечение жилы2: 10-120 мм

Форма опрессовки: Прочее

Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2: 10-120 мм

Температура эксплуатации: от -40 до +60 °С

Пресс механический ручной ПМР-230 ИЕК

TKL10-018



Сечение жилы2: 10-240 мм

Форма опрессовки: Прочее

Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2: 10-240 мм

от -40 до +60 °С

Температура эксплуатации:

Пресс механический ручной ПМР-240 ИЕК

TKL10-019



Сечение жилы2:	16-240 мм
Форма опрессовки:	Шестигранник
Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2:	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 мм
Температура эксплуатации:	от -40 до +60 °С

Пресс механический ручной ПМР-300 ИЕК

TKL10-020

Сечение жилы2:	16-300 мм
Форма опрессовки:	Шестигранник
Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2:	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм
Температура эксплуатации:	от -40 до +60 °С

Тонкогубцы Master 160мм ИЕК

TLN-1-160

НОВИНКА



Длина:	160 мм
Температура эксплуатации:	-20...+50 °С

Тонкогубцы изогнутые Master 160мм ИЕК

TCN-1-160

НОВИНКА



Длина:	160 мм
Температура эксплуатации:	-20...+50 °С

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru