

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](mailto:ked@nt-rt.ru)

## Инструменты для СИП



Инструмент для натяжения и резки бандажной ленты ИНСП-1 предназначен для резки и натяжения бандажной ленты на железобетонных, деревянных или металлических опорах. Ширина обрезаемой ленты до 20 мм, толщина до 1 мм. Инструмент снабжен рычагом для захвата и фиксации ленты и продольным лентопротяжным механизмом. Инструмент обработан антикоррозийным покрытием. Ручка ножа изготовлена из прочной стали, покрытой резиновой оболочкой, что уменьшает вероятность соскальзывания руки во время монтажа и облегчает процесс обрезки ленты.

### **Держатель зажимов ДЗ-1 ИЕК**

UZA-41-0019



Номинальное напряжение:	1 кВ
Тип прокалывающих зажимов:	ЗОИ 16-95/2,5-35; ЗОИ 25-95/25-95; ЗОИ 35-150/6-35; ЗОИ 35-150/35-150 (1 болт)
Толщина металла:	5.0 мм
Ширина:	112.0 мм

### **Держатель зажимов ДЗ-2 ИЕК**

UZA-41-0020



Номинальное напряжение:	1 кВ
Тип прокалывающих зажимов:	ЗОИ 35-150/35-150 (2 болта); ЗОИ 16-70/1,5-10
Толщина металла:	5.0 мм
Ширина:	120.0 мм

### **Инструмент для натяжения и резки ленты ИНСП-1 (CVF, СТ42, ОРВ) ИЕК**

UZA-41-0001



Материал:	Сталь
Ширина обрезаемой ленты:	20 мм
Толщина обрезаемой ленты:	1 мм
Максимальное усилие натяжения ленты:	1300 / 12748 кгс на Н

### **Матрица E140 для опрессовки СИП прессом ПГР-240 ИЕК**

MTZ-E140-10-003



Назначение или область применения:	Опрессовка наконечников и разъемов
Форма опрессовки:	Шестигранник
Тип матрицы для опрессовки гильз:	E140
Совместимость:	ПГР-240

### **Матрица E173 для опрессовки СИП прессом ПГР-240 ИЕК**

MTZ-E173-10-003



Назначение или область применения:	Опрессовка наконечников и разъемов
Форма опрессовки:	Шестигранник
Тип матрицы для опрессовки гильз:	E173
Совместимость:	ПГР-240

### **Матрица E215 для опрессовки СИП прессом ПГР-240 ИЕК**

MTZ-E215-10-003



Назначение или область применения:	Опрессовка наконечников и разъемов
Форма опрессовки:	Шестигранник
Тип матрицы для опрессовки гильз:	E215

гильз:

Совместимость: ПГР-240

**Пресс гидравлический универсальный ПГУ ИЕК**

UZA-41-0021

Форма опрессовки:

Прочее



Размеры матриц для обжатия наконечн сечением2:

16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм

Рабочая жидкость:

Масло гидравлическое

Температура эксплуатации:

от -10 до +60 °С

**Ролик раскаточный POP 1700 (ST26.1, PO 1000, RT2) ИЕК**

UZA-42-1700



Макс диаметр прокладыв СИП: 50 мм

Разруш нагрузка действ перпенд СИП: 8 кН

Высота: 350.0 мм

Диаметр ролика: 150.0 мм

**Ролик раскаточный POP-1 (ST26.1) ИЕК**

UZA-42-1700-1



Макс диаметр прокладыв СИП: 50 мм

Разруш нагрузка действ перпенд СИП: 8 кН

Высота: 245.0 мм

Диаметр ролика: 115.0 мм

**Ролик раскаточный POP-2 (ST26.22) ИЕК**

UZA-42-1800-2



Макс диаметр прокладыв СИП: 50 мм

Разруш нагрузка действ перпенд СИП: 6 кН

Разруш нагрузка действ вдоль СИП: 24 кН

Угол поворота линии эл передач: 90 °

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