

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана (7172)727-132

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

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

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

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: zrt@nt-rt.ru

Материалы и комплектующие

Комплект непаяного заземления



Комплект непаяного заземления НКЗ используется в кабельных муфтах для заземления металлического экрана, брони или оболочки кабеля без применения пайки. Преимуществом данного метода является исключение перегрева монтажником металлической оболочки и изоляции кабеля. Комплект заземления состоит из гибкого проводника заземления с наконечником длиной 80см, пружины постоянного давления и контактной пластины(терки).

Технические характеристики

Артикул	Тип	Сечение кабеля
zeta21611	Комплект непаяного заземления НКЗ (16-50)	16-50
zeta21612	Комплект непаяного заземления НКЗ (70-120)	70-120
zeta21610	Комплект непаяного заземления НКЗ (150-240)	150-240

Непаянный комплект заземления соединительный НКЗС (150-240) ЗЭТА	zeta21615
Непаянный комплект заземления соединительный НКЗС (70-120) ЗЭТА	zeta21614
Непаянный комплект заземления соединительный НКЗС (16-50) ЗЭТА	zeta21613

Пружина постоянного давления ППД



- Пружины постоянного давления предназначены для присоединения провода заземления без применения пайки к металлической оболочке или бронелентам кабеля.
- Пружины ППД изготовлены из материала, не имеющего магнитных свойств.

Артикул	Наименование	D max, мм	D min, мм	Ширина, мм
zeta21568	Пружина постоянного давления ППД 15*16 мм ЗЭТА	35	16	15
zeta21569	Пружина постоянного давления ППД 20*20 мм ЗЭТА	45	20	20
zeta21570	Пружина постоянного давления ППД 20*25 мм ЗЭТА	60	25	20
Пружина постоянного давления ППД 20*40 мм ЗЭТА		zeta21599		
Пружина постоянного давления ППД 20*30 мм ЗЭТА		zeta21571		

Комплект паяного заземления

Комплект паяного заземления предназначен для заземления металлического экрана, брони или оболочки кабеля при помощи пайки.



Технические характеристики

Бязь	0.5м, шириной 80см
Жир паяльный	15г
Перчатки х/б	1 пара
Припой ПОС-30	150г (для КВ(Н)Тп / 200г(для СТп)
Припой А	75г

Артикул	Тип
zeta22010	Комплект для пайки КВ(Н)Тп
zeta22011	Комплект для пайки СТп

Припой

Припои оловянно-свинцовые ПОС 30, ПОС 61 с содержанием олова соответственно 30% и 61%.

Использовать **припой ПОС** можно в различных отраслях промышленности. Он всегда позволяет получить максимально качественные и надежные соединения. Во многом, это зависит от наличия в составе припоя % олова, именно его количество и приводится в маркировке. Остальные же компоненты составляет свинец и ряд определенных примесей.

Припой А в составе которого преобладает содержание цинка, его количество варьируется от 56% до 59%, олова в соединении не более 42,1% и не менее 38,6%. Меди в разы меньше - не более 2%, в некоторых случаях ее присутствие может не превышать показателя в 1,5%. И это предопределяет большую часть свойств припоя, уместность его использования в определенных сферах, а также ряд других важных показателей.



Технические характеристики

Температура плавления припой А	300-320°C
Температура плавления припой ПОС-30	183-238°C
Температура плавления припой ПОС-61	183-190°C

Артикул	Наименование	Масса, г	Диаметр прутка, мм	Длина прутка, мм
zeta22310	Припой А	75±5	-	-
zeta22312	Припой ПОС-30	200±15	7	150
zeta22311	Припой ПОС-30	150±15	8	200
zeta22314	Припой ПОС-61	180±10	8	400

Жир паяльный

Жир паяльный применяется при лужении и пайке алюминиевых жил и оболочек, а также при пайке медного провода заземления к стальной броне кабеля.

Масса жира 15гр.



Технические характеристики

Артикул	Тип	Масса, гр
zeta22315	Жир паяльный	15

Салфетка техническая (Бязь)

Салфетка техническая (бязь) ЗЭТА изготовлена из отбеленной бязи, прочной натуральной хлопчатобумажной ткани с высокой плотностью и с отличными эксплуатационными характеристиками, изготовленной по ГОСТ 29298-2005 способом полотняного переплетения.

Салфетка техническая прочна на разрыв, обладает оптимальными показателями износостойкости, прочности и впитываемости.

Данная салфетка (бязь) входит в комплектацию кабельных муфт ЗЭТА.



Технические характеристики

Изготавливается по	ГОСТ 29298-2005
Размер	100x80 см

Артикул	Тип	Размеры, см
zeta26010	Салфетка техническая 1x0,8м (бязь)	100x80

Полоса Лоскутова (узкая 15мм) 0,038 кг/70см,$s=0,22-0,28$мм	ka2000214
--	------------------

Электроизоляционная лента

Электроизоляционная лента (изолента) применяется для обмотки проводов и кабелей с целью их электроизоляции.

Изолента ЗЭТА давно известна как качественный продукт, входящий в комплект кабельных муфт ЗЭТА. Изолента обладает повышенной клейкостью, может применяться, как в помещении, так и на открытом воздухе в условиях повышенной влажности.

Выполнена из ПВХ-материала. Изоленты в упаковке 5 м.



Технические характеристики

Цвет	Чёрный
------	--------

Артикул	Наименование	Длина, м
zeta22910	Изолента	5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана (7172)727-132

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

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

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

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: zrt@nt-rt.ru