

# ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63  
Астана +7(7172)727  
Белгород (4722)40  
Брянск (4832)59  
Владивосток (423)249  
Волгоград (844)278  
Вологда (8172)26  
Воронеж (473)204  
Екатеринбург (343)384  
Иваново (4932)77  
Ижевск (3412)26  
Казань (843)206

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  
Новокузнецк (3843)20  
Новосибирск (383)227  
Орел (4862)44  
Оренбург (3532)37  
Пенза (8412)22  
Пермь (342)205  
Ростов на Дону (863)308  
Рязань (4912)46  
Самара (846)206  
Санкт Петербург (812)309  
Саратов (845)249

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](mailto:zrt@nt-rt.ru)**



## Проводник заземляющий

Проводники заземления используются для заземления металлических конструкций, кабельных трасс, корпусов машин, аппаратов, щитов.

Изготавливается из медного многожильного луженого провода сечением  $6 \text{ мм}^2$  и двух медных луженых наконечников. Под заказ возможно изготовление из провода других сечений.



### Техническифе характеристики

- ▶ Сечение провода  $6 \text{ мм}^2$
- ▶ Материал медь с покрытием олово-висмут

Артикул	Тип	Длинна , мм	Сечение провода, $\text{мм}^2$	Масса, кг
zeta11210	Проводник П-1	308	6	0,019
zeta11213	Проводник П-150	150	6	0,016
zeta11215	Проводник П-200	200	6	0,019
zeta11220	Проводник П-350	350	6	0,028
zeta11222	Проводник П-450	450	6	0,034
zeta11224	Проводник П-500	500	6	0,037
zeta11226	Проводник П-550	550	6	0,040
zeta11229	Проводник П-700	700	6	0,049
zeta11230	Проводник П-750	750	6	0,052
zeta11211	Проводник П-1000	1000	6	0,064

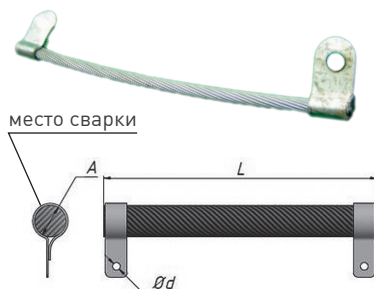
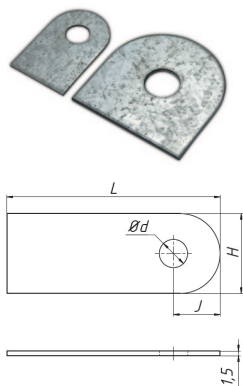
В таблице приведены стандартные размеры. Возможно изготовление любых длин и сечений.

Проводник заземляющий П-800 S=25мм (два наконечника) ЗЭТА	zeta11281
Проводник заземляющий П-500 S=16 мм (два наконечника.) ЗЭТА	zeta11262
Проводник заземляющий П-300 S=25 мм (два наконечника) ЗЭТА	zeta11280
Проводник заземляющий П-800 S=16мм (с одним наконечником) ЗЭТА	zeta11252
Проводник заземляющий П-1200 S= 6 мм (два наконечника) ЗЭТА	zeta11212
Проводник заземляющий П-800 S=16мм (два наконечника) ЗЭТА	zeta11287
Проводник заземляющий П-250 S= 6 мм (два наконечника) ЗЭТА	zeta11216
Проводник заземляющий П-300 S= 6 мм (два наконечника) ЗЭТА	zeta11219
Проводник заземляющий П-400 S= 6 мм (два наконечника)ЗЭТА	zeta11221
Проводник заземляющий П-500 S= 6 мм (два наконечника) ЗЭТА	zeta11225
Проводник заземляющий П-600 S= 6 мм (два наконечника) ЗЭТА	zeta11227
Проводник заземляющий П-650 S= 6 мм (два наконечника) ЗЭТА	zeta11228
Проводник заземляющий П-800 S= 6 мм (два наконечника) ЗЭТА	zeta11232
Проводник заземляющий П-850 S= 6 мм (два наконечника) ЗЭТА	zeta11233
Проводник заземляющий П-900 S= 6 мм (два наконечника) ЗЭТА	zeta11234
Проводник заземляющий П-950 S= 6 мм (два наконечника) ЗЭТА	zeta11235
Проводник заземляющий П-1000 S=25мм (два наконечника) ЗЭТА	zeta11282
Проводник заземляющий П-400 S=16 мм (два наконечника.) ЗЭТА	zeta11261
Проводник заземляющий П-1000 S=25мм (с одним наконечником) ЗЭТА	zeta11272
Проводник заземляющий П-1000 S=16мм (один наконечник) ЗЭТА	zeta11253
Проводник заземляющий П-800 S=25мм (с одним наконечником) ЗЭТА	zeta11271
Проводник заземляющий П-500 S=16 мм (с одним наконечником) ЗЭТА	zeta11251
Проводник заземляющий П-500 S=25 мм (с одним наконечником) ЗЭТА	zeta11270
Проводник заземляющий П-1500 S= 6 мм (два наконечника) ЗЭТА	zeta11214
Проводник заземляющий П-300 S=16 мм (два наконечника) ЗЭТА	zeta11260
Проводник заземляющий П-450 S=16 мм (с одним наконечником) ЗЭТА	zeta11250
Проводник заземляющий П-1500 S=16 мм (с двумя након.) ЗЭТА	zeta11283
Проводник заземляющий П-200 S=16 мм (два наконечника) ЗЭТА	zeta11284
Проводник заземляющий П-500 S=25 мм (с двумя наконечниками) ЗЭТА	zeta11286



## Перемычки ПГС Флажки Ф

Перемычка ПГС используются для заземления металлических конструкций, корпусов машин, аппаратов. Флажок Ф используется для присоединения перемычки ПГС к оборудованию. Крепится сваркой к корпусу оборудования.



### Технические характеристики

- ▶ Климатическое исполнение У2,5
- ▶ Сила выдергивания каната >50 Н
- ▶ Материал оцинкованная сталь

Артикул	Тип перемычки	Сечение каната А, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм		Масса, кг
			L	d	
zeta11110	Перемычка ПГС-25-280	25	280	6,5	0,077
zeta11111	Перемычка ПГС-25-560	25	560	6,5	0,138
zeta11112	Перемычка ПГС-25-900	25	900	6,5	0,212
zeta11114	Перемычка ПГС-35-280	35	280	8,5	0,138
zeta11115	Перемычка ПГС-35-560	35	560	8,5	0,230
zeta11116	Перемычка ПГС-35-900	35	900	8,5	0,343
zeta11118	Перемычка ПГС-50-280	50	280	10,5	0,206
zeta11119	Перемычка ПГС-50-560	50	560	10,5	0,324
zeta11120	Перемычка ПГС-50-900	50	900	10,5	0,467
zeta11121	Перемычка ПГС-95-280	95	280	10,5	0,206
zeta11122	Перемычка ПГС-95-560	95	560	10,5	0,324
zeta11123	Перемычка ПГС-95-900	95	900	10,5	0,467

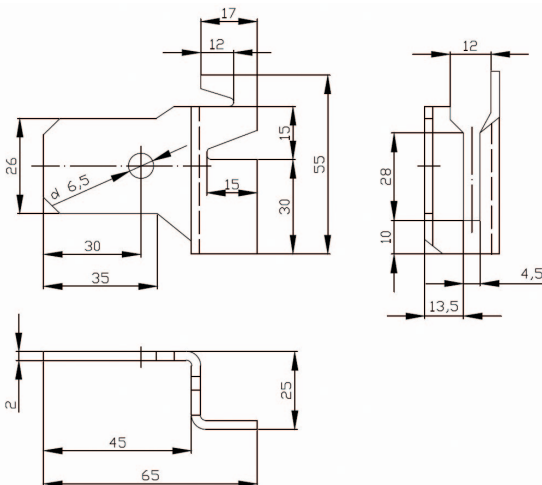
В таблице приведены стандартные размеры. Возможно изготовление любых длин.

Артикул	Тип флажка	Размеры, мм				Масса кг
		J	H	L	d	
zeta11124	Ф-25	8	16	30	6,5	0,007
zeta11125	Ф-35	12	24	36	8,5	0,012
zeta11126	Ф-50	14	28	40	10,5	0,023
zeta11127	Ф-95	22,5	45	45	12,5	0,028



## Держатель шин заземления К188

Держатель шин заземления К188 предназначен для крепления к строительным конструкциям круглых (диаметром 10-12мм) и плоских (размерами 40×4 и 25×3мм) заземляющих проводников. Закрепляется пристрелкой, приваркой или винтом. Заземляющие проводники укладывают в пазы держателя: круглые – в верхнюю часть паза, выполненную в виде призмы, плоские – в нижнюю прямоугольную часть паза. Круглые заземляющие проводники и плоские проводники сечением 40×4 и 25×3мм фиксируются отгибанием усиков.



### Технические характеристики

- |                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| ▶ Климатическое исполнение         | У2                              |
| ▶ Изготавливается по               | ТУ 36-1453-82                   |
| ▶ Изготавливается из               | сталь с металлическим покрытием |
| ▶ Допустимая нагрузка на держатель | 40 Н                            |

# ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63

Астана +7(7172)727

Белгород (4722)40

Брянск (4832)59

Владивосток (423)249

Волгоград (844)278

Вологда (8172)26

Воронеж (473)204

Екатеринбург (343)384

Иваново (4932)77

Ижевск (3412)26

Казань (843)206

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

Новокузнецк (3843)20

Новосибирск (383)227

Орел (4862)44

Оренбург (3532)37

Пенза (8412)22

Пермь (342)205

Ростов на Дону (863)308

Рязань (4912)46

Самара (846)206

Санкт Петербург (812)309

Саратов (845)249

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](mailto:zrt@nt-rt.ru)**