

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



Кабельные вводы латунные

Кабельные вводы предназначены для ввода проводов и кабелей в электрощитовое оборудование с целью защиты проводников от механического повреждения и защиты оболочки электрооборудования от проникновения пыли и влаги в месте ввода.



Артикул	Тип	Аналог	Тип резьбы (установочный) А, мм	Наружный диаметр кабеля С, мм	Размеры, мм				масса, г
					Н	У	Н	Л	
Кабельные вводы общепромышленные									
zeta30110	M12	-	M12x1,5	3-6,5	7	1,5	2,8	25	13
zeta30111	M16	-	M16x1,5	4-8	7	1,5	3,1	28	23
zeta30117	M20	-	M20x1,5	6-12	7	2,0	3,3	30	32
zeta30122	M20	-	M20x1,5	10-14	8	2,0	3,3	32	40
zeta30121	M25	-	M25x1,5	9-16	8	2,0	3,5	35	50
zeta30118	M25	-	M25x1,5	13-18	8	2,0	3,5	33	55
zeta30119	M32	-	M32x1,5	15-25	9	2,0	4,0	41	118
zeta30120	M40	-	M40x1,5	22-30	11	2,4	4,5	46	156
Кабельные вводы ГЭМ									
zeta30112	M19	У261	M19x1,5	6-12	7	1,8	3,3	30	36
zeta30113	M22	У262	M22x1,5	9-16	8	2,0	3,5	33	53
zeta30114	M30	У263	M30x1,5	14-22	9	2,0	4,0	36	100
zeta30115	M42	У667	M42x1,5	23-34	11	2,0	4,5	44	214
zeta30116	M48	У668	M48x1,5	26-39	12	2,0	5,5	53	286



Кабельный ввод общепромышленный



Гайка

Круглое уплотнительное кольцо

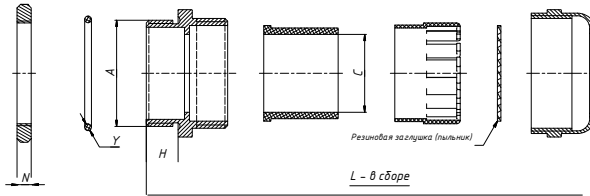
Корпус

Резиновая уплотняющая втулка

Пластиковая зажимная втулка

Заглушка

Накидная гайка



Кабельный ввод ГЭМ



Гайка

Плоское уплотнительное кольцо

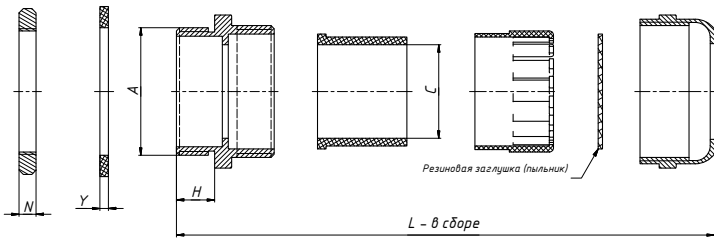
Корпус

Резиновая уплотняющая втулка

Пластиковая зажимная втулка

Заглушка

Накидная гайка



Технические характеристики

Климатическое исполнение	УТ 1,5
Степень защиты	IP68
Материал изготовления	Латунь с никелевым покрытием
Материал уплотнения	Резина маслостойкая
Температура эксплуатации	-40°C ~ 100°C
Изготавливается по	ТУ 3449-008-99856433-2011



Гибкий ввод К 1080 (G3/4"-20-27) У2 ЗЭТА	zeta40110	210	35	35	425
Гибкий ввод К 1081 (G3/4"-20-27) У2 ЗЭТА	zeta40111	250	35	35	655
Гибкий ввод К 1082 (G3/4"-20-27) У2 ЗЭТА	zeta40112	300	25	655	25
Гибкий ввод К 1083 (G1 1/4"-32-43) У2 ЗЭТА Гэм	zeta40113	440	55	42	55
Гибкий ввод К 1084 (G1 1/4"-32-43) У2 ЗЭТА	zeta40114	530	55	55	655
Гибкий ввод К 1085 (G1 1/4"-32-43) У2 ЗЭТА	zeta40115	600	50	50	920
Гибкий ввод К 1086 (G1 1/2"-38-49) У2 ЗЭТА	zeta40116	700	60	60	655
Гибкий ввод К 1087 (G1 1/2"-38-49) У2 ЗЭТА	zeta40117	800	60	60	920
Гибкий ввод К 1088 (G2 "-50-61) У2 ЗЭТА	zeta40118	1250	60	60	940

Заглушки металлические



Заглушки металлические предназначены для ввода в пустые отверстия клеммных коробок. Поставляются в комплекте, установлены в дополнительные отверстия, при необходимости снимают.

Технические характеристики

- ▶ Климатическое исполнение У1
- ▶ Материал Сталь оцинкованная
- ▶ Изготавливаются по ТУ 3464-009-99856433-2011

Артикул	Тип	Диапазон заглушаемых диаметров отверстий коробок, мм
zeta30336	M25	до 25
zeta30337	M32	до 35

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