

ВИХРЕТОКОВЫЕ ПРОБНИКИ ZET 701

Вихретоковые пробники являются чувствительным элементом цифровых вихретоковых систем бесконтактного измерения вибрации, перемещения и частоты вращения электропроводящих объектов.

- входят в состав вихретоковых датчиковых систем;
- широкий температурный диапазон;

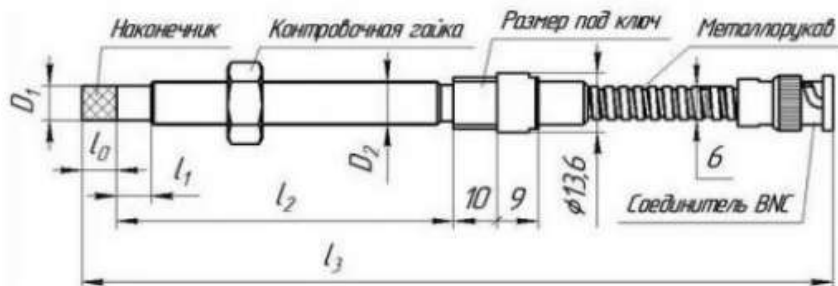


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ZET 701-05	ZET 701-07	ZET 701-17
Диаметр наконечника D1	7,7 мм	9,5 мм	20,5 мм
Диаметр катушки	5,5 мм	7,2 мм	17,5 мм
Резьба корпуса D2	M10×1	M12×1	M24×1
Длина наконечника L1	8 мм	8 мм	10 мм
Размер корпуса под ключ	9 мм	9 мм	9 мм
Длина резьбовой части L2	67 мм	67 мм	67 мм
Длина пробника L3	97 мм	97 мм	99 мм
Материал корпуса	нержавеющая сталь		
Материал наконечника	высокопрочный пресс-материал		
Длина встроенного кабеля	0,5 м		
Тип соединителя	SMA		
Температурный диапазон	от -40 до +110 °С		

ВИХРЕТОКОВЫЕ ПРОБНИКИ АЕ

- входят в состав вихретоковых датчиковых систем;
- широкий температурный диапазон;
- соединитель: коаксиальный.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(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
 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
 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
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: zte@nt-rt.ru || Сайт: <http://zet.nt-rt.ru>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП		AE052	AE053	AE082	AE083	AE112	AE113	AE192	AE193
D ₁		8 мм		9,6 мм		13 мм		21 мм	
Диаметр катушки		5 мм		8 мм		11 мм		19 мм	
Металлорукав		нет	есть	нет	есть	нет	есть	нет	есть
D ₂		M10 x 1		M12 x 1		M16 x 1		M24 x 1,5	
L ₀		8 мм				10 мм		20 мм	
Размер под ключ		9 мм				14 мм		20 мм	
Материал корпуса		нержавеющая сталь							
Материал наконечника		высокопрочный пресс-материал							
Кабель		высокопрочный коаксиальный с фторопластовой изоляцией							
Соединитель		коаксиальный							
Температурный диапазон		-40...+ 180 °С							
bb	L ₁	Основной вариант: 00 = 0 мм; Шаг: 01 = 10 мм; Максимум: L2 минус 20 мм							
cc	L ₂	Основной вариант: 07 = 70 мм; Шаг: 01 = 10 мм; Максимум: 25 = 250 мм; Минимум: 02 = 20 мм;							
—	L ₃	Основной вариант: 05 = 5 м; Шаг: 1 м ; Максимум: 18 = 18 м; Минимум: 01 = 1 м							

Обозначение при заказе АЕааа.bb.сс, где:

- АЕааа — модель в соответствии с таблицей,
- bb — L₁: 00 = 0 мм, 01 = 10 мм, 02 = 20 мм и т.д.
- cc — L₂: 02 = 20 мм, 03 = 30 мм, 04 = 40 мм и т.д

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: zte@nt-rt.ru || Сайт: <http://zet.nt-rt.ru>