

4V301D, 4V302D, 4V303D

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	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
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

**НАИМЕНОВАНИЕ****4V301D**

Кэффицент преобразования

1 мВ/Н

Пиковое значение динамической силы:

- с бойком из стали
- с бойком из пластмассы
- с бойком из резины

5 000 Н
1 000 Н
700 Н

Длительности ударного импульса:

- с бойком из стали
- с бойком из стали и с дополнительной массой
- с бойком из пластмассы
- с бойком из пластмассы и с дополнительной массой
- с бойком из резины
- с бойком из резины и с дополнительной массой

0,1 ... 0,2 мс
0,15 ... 0,3 мс
0,4 ... 0,6 мс
0,5 ... 0,8 мс
1,2 ... 2,6 мс
1,7 ... 3,9 мс

Масса молотка без дополнительной массы и бойка

300 г

Дополнительная масса

100 г

Масса бойка

- из стали
- из пластмассы
- из резины

13 г
14 г
14 г

Диапазон рабочих температур

-40 ... +125 °C

Питание:

- напряжение
- ток

+ (15 ... 30) В
2 ... 20 мА

Уровень шума, СКЗ (1 Гц ... 10 кГц)

 $5 \cdot 10^{-3}$ Н

Уровень постоянного напряжения на выходе

8 ... 10 В

Выходное сопротивление

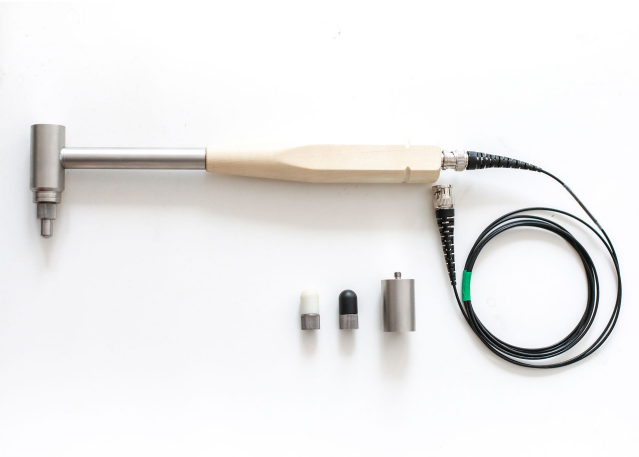
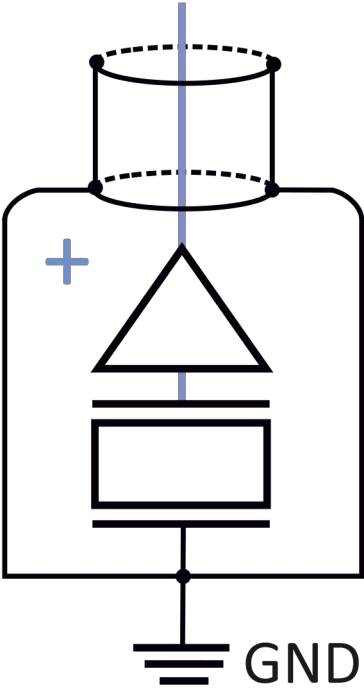
< 500 Ом

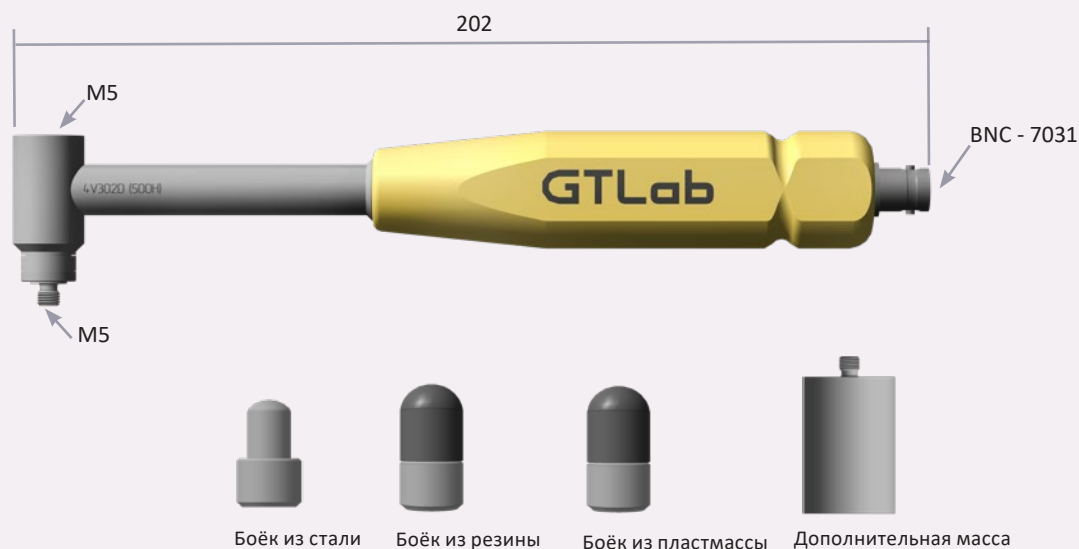
Тип соединителя

BNC

Поставляемые принадлежности

молоток,
дополнительная масса,
бойк из стали,
бойк из резины,
бойк из пластмассы,
кабель 03D1D1 (определяется по требованию заказчика)



**НАИМЕНОВАНИЕ**

Кэффицент преобразования

Пиковое значение динамической силы:

- с бойком из стали
- с бойком из пластмассы
- с бойком из резины

Длительности ударного импульса:

- с бойком из стали
- с бойком из стали и с дополнительной массой
- с бойком из пластмассы
- с бойком из пластмассы и с дополнительной массой
- с бойком из резины
- с бойком из резины и с дополнительной массой

Масса молотка в сборе с датчиком без дополнительной массы и бойка

Дополнительная масса

Масса бойка

- из стали
- из пластмассы
- из резины

Диапазон рабочих температур

Питание:

- напряжение
- ток

Уровень шума, СКЗ (1 Гц ÷ 10 кГц)

Уровень постоянного напряжения на выходе

Выходное сопротивление

Тип соединителя

Поставляемые принадлежности

4V302D

10 мВ/Н

500 Н

100 Н

70 Н

0,1 ... 0,2 мс

0,15 ... 0,3 мс

0,4 ... 0,6 мс

0,5 ... 0,8 мс

1,2 ... 2,6 мс

1,7 ... 3,9 мс

200 г

30 г

13 г

14 г

14 г

-40 ... +125 °C

+ (15 ... 30) В

2 ... 20 мА

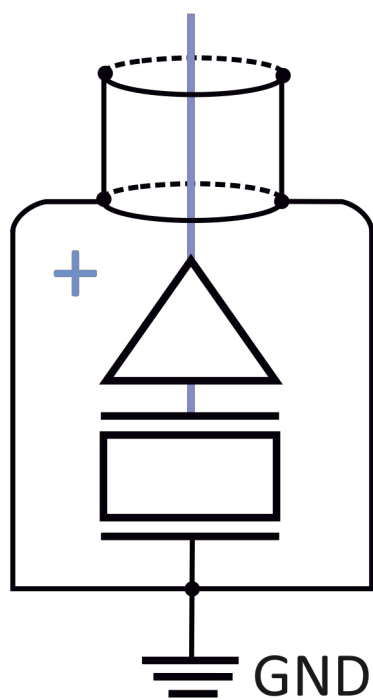
1 · 10⁻³ Н

8 ... 10 В

< 500 Ом

BNC

молоток,
дополнительная масса,
бойк из стали,
бойк из резины,
бойк из пластмассы,
кабель 03D1D1 (определяется по требованию заказчика)



**НАИМЕНОВАНИЕ**

Коэффициент преобразования

Пиковое значение динамической силы:

- с бойком из пластмассы жесткой
- с бойком из пластмассы полужесткой
- с бойком из пластмассы мягкой

Длительности ударного импульса:

- с бойком из пластмассы жесткой
- с бойком из пластмассы полужесткой
- с бойком из пластмассы мягкой

Масса молотка без бойка

Дополнительная масса

Масса бойка

- из пластмассы жесткой
- из пластмассы полужесткой
- из пластмассы мягкой

Диапазон рабочих температур

Питание:

- напряжение
- ток

Уровень шума, СКЗ (1 Гц ÷ 10 кГц)

Уровень постоянного напряжения на выходе

Выходное сопротивление

Тип соединителя

Поставляемые принадлежности

4V303D

0,2 мВ/Н

25 000 Н

10 000 Н

5 000 Н

0,5 ... 1 мс

1,0 ... 2 мс

2 ... 5 мс

2 000 г

300 г

260 г

260 г

260 г

-40 ... +125 °C

+ (15 ... 30) В

2 ... 20 мА

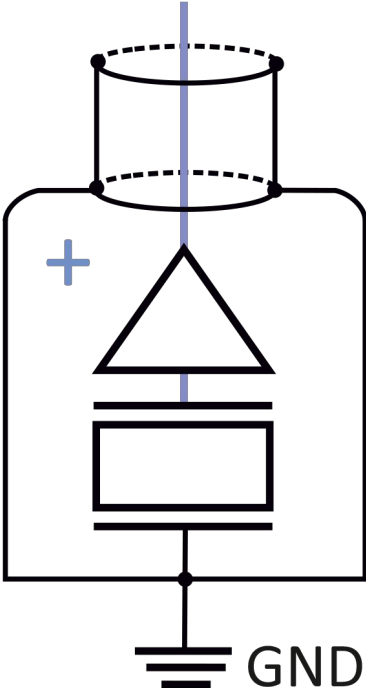
 $3 \cdot 10^{-2}$ Н

8 ... 10 В

< 500 Ом

BNC

бойк из пластмассы жесткой,
дополнительная масса,
бойк из пластмассы полужесткой,
бойк из пластмассы мягкой,
кабель 03D1D1 (определяется по требованию заказчика)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	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
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	