## 4V301D, 4V302D, 4V303D

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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 Россия (495)268-04-70 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

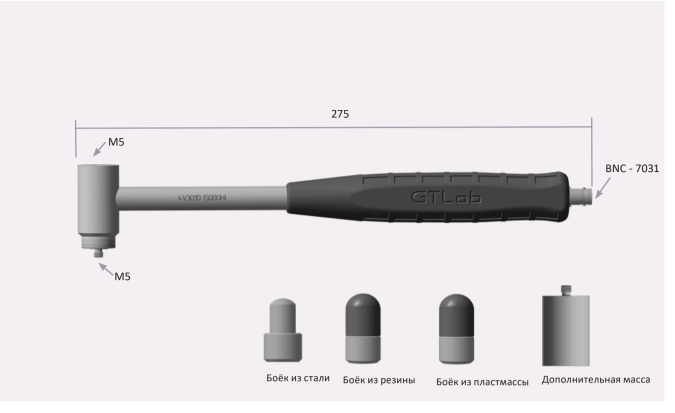
Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (7172)727-132

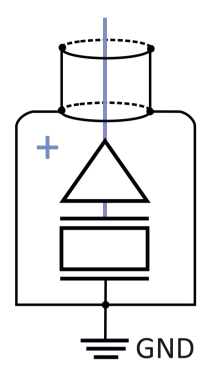
Эл. почта gft@nt-rt.ru || Сайт: https://gtlab.nt-rt.ru/

4V301D GTLab

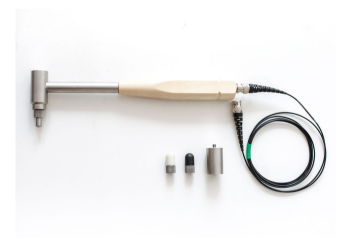


наименование	4V301D
Кэффициент преобразования	1 mB/H
Пиковое значение динамической силы:	5 000 H 1 000 H 700 H
Длительности ударного импульса:	0,1 0,2 мс 0,15 0,3 мс 0,4 0,6 мс 0,5 0,8 мс 1,2 2,6 мс 1,7 3,9 мс
Масса молотка без дополнительной массы и бойка	300 r
Дополнительная масса	100 г
Масса бойка • из стали • из пластмассы • из резины	13 r 14 r 14 r
Диапазон рабочих температур	−40 +125 °C
Питание: • напряжение • ток	+ (15 30) B 2 20 mA
Уровень шума, СКЗ (1 Гц 10 кГц)	5 · 10 <sup>-3</sup> H
Уровень постоянного напряжения на выходе	8 10 B
Выходное сопротивление	<500 Om
Тип соединителя	BNC
Поставляемые принадлежности	молоток, дополнительная масса, боёк из стали, боёк из резины, боёк из пластмассы, кабель 03D1D1 (определяется по требованию заказчика)

4V301D GTLab



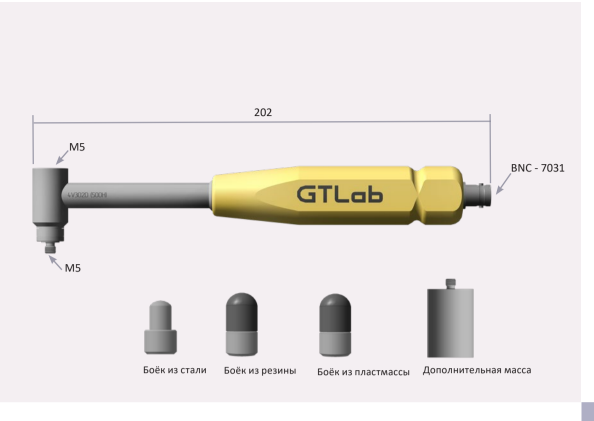






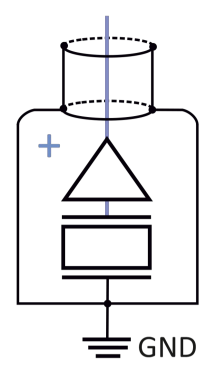


4V302D GTLab



НАИМЕНОВАНИЕ	4V302D
Кэффициент преобразования	10 mB/H
Пиковое значение динамической силы:	500 H 100 H 70 H
Длительности ударного импульса:	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 в сборе с датчиком без допол- нительной массы и бойка	200 г
Дополнительная масса	30 r
Масса бойка • из стали • из пластмассы • из резины	13 r 14 r 14 r
Диапазон рабочих температур	−40 +125 °C
Питание: • напряжение • ток	+ (15 30) B 2 20 mA
Уровень шума, СКЗ (1 Гц ÷ 10 кГц)	1 · 10⁻³ H
Уровень постоянного напряжения на выходе	8 10 B
Выходное сопротивление	< 500 Om
Тип соединителя	BNC
Поставляемые принадлежности	молоток, дополнительная масса, боёк из стали, боёк из резины, боёк из пластмассы, кабель 03D1D1 (определяется по требованию заказчика)

4V302D GTLab

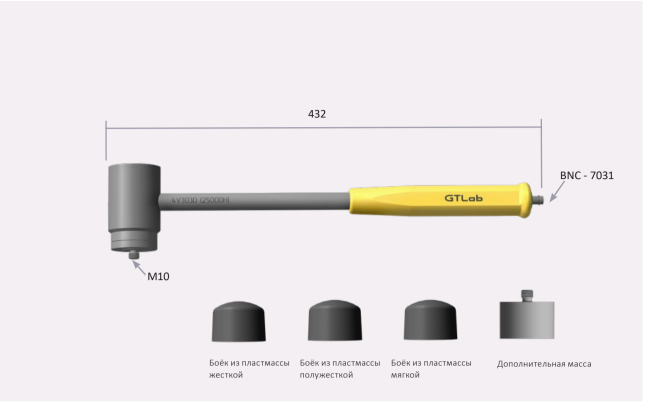








4V303D GTLab



## НАИМЕНОВАНИЕ

## Кэффициент 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

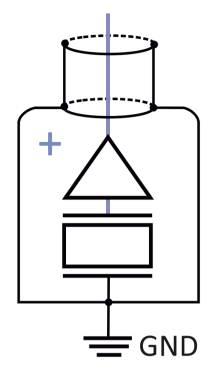
Тип соединителя

Поставляемые принадлежности

# **4V303D** 0,2 mB/H

0,2 mb/11
25 000 H 10 000 H 5 000 H
0,5 1 мс 1,0 2 мс 2 5 мс
2 000 Γ
300 Γ
260 r 260 r 260 r
−40 +125 °C
+ (15 30) B 2 20 mA 3 · 10 <sup>-2</sup> H
8 10 B
< 500 OM
ВNС боёк из пластмассы жесткой, дополнительная масса, боёк из пластмассы полужесткой, боёк из пластмассы мягкой, кабель 03D1D1 (определяется по требованию заказчика)

4V303D GTLab



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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 Россия (495)268-04-70 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Казахстан (7172)727-132

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

Смоленск (4812)29-41-54

Эл. почта gft@nt-rt.ru || Сайт: https://gtlab.nt-rt.ru/