

ЗАВОД ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

ИХ 5133 Машина для испытания проволоки диаметром от 0,2 до 1,5 мм на скручивание Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Единый адрес для всех регионов: ztr@nt-rt.ru || www.ziptest.nt-rt.ru

ИХ 5133 Машина для испытания проволоки диаметром от 0,2 до 1,5 мм на скручивание

Исполнение – настольное.

Регистрация числа скручиваний обеспечивается бесконтактным датчиком.

Число скручиваний задается счетно-импульсным реле.

Машина состоит из следующих основных узлов:

- захватов,
- привода вращения захвата,
- механизмов установки расстояния между захватами и натяжения испытываемого образца,
- счетчика измерения количества оборотов захвата.



Обеспечивается работа по следующим видам испытаний:

- скручивание до разрушения,
- скручивание до заданного количества скручиваний,
- скручивание с последующим раскручиванием до разрушения,
- скручивание с последующим раскручиванием до заданного количества оборотов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметры зажимаемых в захватах образцов, мм	от 0,2 до 1,5
Расстояние между захватами регулируемое в диапазоне, мм	от 50 до 200
Частота вращения захвата, об/мин	60 - 6; 180 – 24
Число разрядов счетчика количества оборотов захвата	6
Номинальная цена единицы наименьшего разряда счетчика количества оборотов захвата	1 оборот
Диапазон задачи количества оборотов захвата	6
Дискретность задачи количества оборотов захвата	от 3 до 100
Пределы допускаемой погрешности задачи количества оборотов захвата	1 оборот
Продольное перемещение не вращающегося захвата от исходного положения, не менее	±2 оборота
в сторону укорочения образца, мм	20
в сторону удлинения образца, мм	10
Масса грузовой подвески, не более, г	110
Общая масса грузов, устанавлив. на грузovou подвеску, не более, кг	7,1
Дискретность нагружения, Н	0,5
Максимальная мощность, кВт (питание)	0,2 (3N, 380В, 50Гц)
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), не более, мм	910x490x410
Масса, кг	85

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: ztr@nt-rt.ru || www.ziptest.nt-rt.ru