

ЗАВОД ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Комплект приспособлений для испытания элементов обуви Технические характеристики

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

Комплект приспособлений для испытания элементов обуви

Комплект включает в себя восемь приспособлений для испытания элементов обуви.

Подготовка образцов и испытания проводятся в соответствии с требованиями ГОСТ.

Приспособления используются в составе разрывной машины ИР 5074-3. Возможно использование в разрывных машинах других типов с испытательными нагрузками более 3 кН и рабочим ходом активного захвата не менее 200 мм и имеющих аналогичные присоединительные размеры крепления захватов или с применением специальных переходников.



Состав комплекта приспособлений определяется потребителем.

В составе комплекта, включающего приспособления ПО-1КП, ПО-4ПВ, ПО-5Г, ПО-6НКН, ПО-7СВК, поставляется переходник. Переходник устанавливается на машине с одним из захватов приспособлений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение приспособления	Стандарт на метод испытания. Назначение приспособления.	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Масса, кг
ПО-1КП	ГОСТ 9134. Прочность подошв гвоздевого, винтового, деревянно-шпилечного, пошивного креплений	140x45x550	3,0
ПО-2РС	ГОСТ 9134. Прочность крепления ранта и стельки	110x90x220	3,5
ПО-3ПР	ГОСТ 9143. Прочность крепления подошвы и ранта в обуви рантового крепления, подошв и заготовки в обуви допдельного и сандаального креплений	110x50x300	3,5
ПО-4ПВ	ГОСТ 91 34. Прочность гвозде-бортового крепления подошвы	160x50x180	2,4
ПО-5Г	ГОСТ 9718. Гибкость обуви	210x190x520	6,7
ПО-6НКН	ГОСТ 9136. Прочность клеевого и гвоздевого крепления низкого каблука и набойки	370x110x450	6,0
ПО-7СВК	ГОСТ 9136. Прочность крепления среднего и высокого каблука	верхнего захвата: 200x50x450 нижнего захвата: 240x140x200	6,0
ПО-8ХК	ГОСТ 9292. Прочность крепления подошв в обуви химических методов крепления	верхнего захвата: 115x90x500 нижнего захвата: 350x60x180	4,5

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