

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
Россия (495)268-04-70

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

zpa@nt-rt.ru || <https://zipo.nt-rt.ru/>

Устройства нагружающие УНИС

Устройства нагружающие УНИС предназначены для работы в составе разрывных машин ИР-М-авто и Р-М-авто и обеспечивают воспроизведение нагрузок 50, 100, 200, 500 и 1000 кН для проведения испытаний на изгиб и сжатие.

Область применения устройств – испытательные лаборатории предприятий по производству металла и изделий из него (арматуры, труб и др.), комбинатов строительных материалов, строительных и дорожно-строительных организаций, научно-исследовательских центров и институтов, учебных заведений и др.

Номенклатурный перечень: УНИС-50 (50 кН / 5 т), УНИС-100 (100 кН / 10 т), УНИС-200 (200 кН / 20 т), УНИС-500 (500 кН / 50т), УНИС-1000 (1000 кН / 100 т).



УНИС-1000

Технические характеристики	УНИС-50	УНИС-100	УНИС-200	УНИС-500	УНИС-1000
Наибольшая предельная нагрузка, кН	50	100	200	500	1000
Наибольшая высота рабочего пространства при испытании на сжатие, мм	300		450		
Ширина рабочего пространства, мм	230		340		390
Размеры опорных плит, мм	160x160				320x320
Рабочий ход поршня рабочего цилиндра, мм	100				
Наибольшее расстояние между опорами на изгиб, мм	200				300
Диаметр опорного ролика, мм	50				
Радиус нажимной оправки, мм	от 1 до 25				
Ширина опорных роликов и нажимной оправки, мм	80				100
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	430 x 655 x 1400		540 x 560 x 1560		800 x 710 x1950
Масса, кг	220		500		1420
Фото	УНИС-50, УНИС-100		УНИС-200, УНИС-500		

По заказу потребителя возможна поставка дополнительных оправок для испытания на изгиб.

Устройство УНИС работает в комплекте с нагружающим устройством на растяжение, насосной установкой и системой управления ASTM-Digital "Профессиональная".