

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (812)59-10-37
 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
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://intest.nt-rt.ru/> || itf@nt-rt.ru



10-18550 Универсальный уплотнитель Проктора






Предназначен для автоматического уплотнения и изготовления проб для испытаний методом Проктора с помощью сменных стаканов Проктора и падающего груза. Устойчивый корпус с дверцей с замком с предохранителем согласно требованиям норм СЕ и электрическим приводным устройством для поднятия и опускания падающего груза, перемещения для ударов по центру и краям, а также вращательного движения стакана Проктора.

Микропроцессорное управление числом и местом приложения ударов в процессе испытаний осуществляется посредством программного обеспечения в соответствии с действующим стандартом. В память блока управления можно записывать 2 процесса испытаний. Стенд можно устанавливать на любом прочном основании. Высота падения груза, а также угол поворота для каждого уплотняющего удара регулируются с помощью легко заменяемых дисковых пластин. В процессе работы штанга падающего груза выдвигается вверх над устройством на высоту 2300 мм. В зависимости от стандарта требуется различное дополнительное оснащение, состоящее из специального управляющего программного обеспечения, сменных дисковых пластин, а также падающих грузов. Зависящие от применяемого стандарта стаканы Проктора также не входят в комплект поставки. Машина предназначена для уплотнения образцов 100/150 мм.

Габариты 530 x 520 x 1700/2300 мм

Масса 180 кг.

Сеть 380 В, 50 Гц, 0.5 кВт.

	10-18550E10 Молоты массой 2,5 и 4,5 кг. Ø50 мм. для уплотнения образцов 100 и 150 мм.
	10-1752 Форма Ø100 мм. для уплотнения образца по Проктору по EN 13286/2-DIN 18127 включающая основание, форму высотой 120 мм. и ободок. Антикоррозионное покрытие.
	10-1762 Форма Ø150 мм. для уплотнения образца по Проктору/CBR по EN 13286-2:2004 включающая основание, форму высотой 120 мм. и ободок. Антикоррозионное покрытие. Для определения CBR форме необходима перфорированная пластина.
	20-1756 Уплотняющая пластина Ø 100 мм. с рукояткой для уплотнения по EN 13286/2.
	20-1766 Уплотняющая пластина Ø 100 мм. с рукояткой для уплотнения по EN 13286/2.