

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

Техническое описание

Формы и принадлежности для уплотнителей и прессов С.В.Р.

Форма Проктора



ОПИСАНИЕ

T 619/1 Форма Проктора (тип А). Ø100x120мм, со стяжкой и опорной плитой. Размеры: 180x181 мм. Вес 5.1 кг.

T 619/1Z Разборная форма Проктора. Аналогична T 619/1, но корпус формы разборный.

T 619/4 Форма Проктора (тип В). Ø150x120мм, со стяжкой и опорной плитой. Размеры: 250x181 мм. Вес 8 кг.

T 619/4Z Разборная форма Проктора. Аналогична T 619/4, но корпус формы разборный.

T 631 Стандартная Форма Проктора 4 дюйма. Ø4x4,584 дюйма (1/30 куб фута), со стяжкой и опорной плитой. Размеры: Ø180x173 мм. Вес 4.9 кг.

T 631/Z Разборная Форма Проктора 4 дюйма. Аналогична T 631, но корпус формы разборный.

Нагрузочные гири (грузы):

T 634 Модифицированная форма Проктора 6 дюймов. Ø6x4,584 дюйма (1/13,33 куб фута), со стяжкой и опорной плитой. Размеры: Ø235x173 мм. Вес 7.3 кг.

T 634/Z Разборная форма Проктора 6 дюймов. Аналогична T 634, но корпус формы разборный.

T 635/A Стандартная Форма Проктора. Ø05x115,5 мм, со стяжкой и опорной плитой. Вес 5 кг. Объем 1000 см³(1/30 куб фута).

Молот Проктора



ОПИСАНИЕ

T 619/2 Молот Проктора (тип А). Масса 2.5 кг. Высота падения 305 мм, Ø50 мм. Размеры: 65x400 мм. Вес 4.5 кг.

T 619/3 Молот Проктора (тип В). Масса 4.5 кг. Высота падения 457 мм, Ø50 мм. Размеры: 65x700 мм. Вес 8 кг.

T 632 Стандартный Молот Проктора. Вес 2.495 кг. Высота падения 12 дюймов (304,8 мм), Ø2 дюйма. Размеры: Ø60x610 мм. Вес 3.9 кг.

T 633 Модифицированный молот Проктора. Вес 4.535 кг. Высота падения 18 дюймов (457,2 мм), Ø2 дюйма. Размеры: Ø60x970 мм. Вес 6.5 кг.

T 635/В Стандартный Молот Проктора. Масса 2,5 кг, высота падения 300 мм, Ø50 мм. Размеры: Ø65x400 мм. Вес 4,5 кг.

T 635/С Модифицированный Молот Проктора. Масса 4,5 кг, высота падения 450 мм, Ø50 мм. Размеры: Ø 65x700 мм. Вес 8 кг.

T 619/Р Стальная Плита (EN) Ø99,5x10 мм.

T 619/Г Стальная Плита (EN) Ø149,5x10 мм.

Формы С.В.Р и принадлежности из гальванизированной стали



ОПИСАНИЕ

ASTM D 1883 AASHTO T 193 CNR UNI 10009

T 628/A Форма Ø 6дюймов x 7 дюймов. Со стяжкой и перфорированной опорной плитой. Вес 9 кг.

T 628/Z Форма Ø 6дюймов x 7 дюймов Идентична T 628/A, но форма разборная для быстрого вытаскивания образца.

T 628/B Распорный диск Ø 151 x 61,3 мм. Со съемной Т-образной ручкой.

T 628/C Отрезной фланец.

T 628/G Кольцевая нагрузка: 2,7 кг.

T 628/L Разъемная нагрузка: 2,7 кг.

T 628/H Кольцевая нагрузка: 4,54 кг.

T 628/M Кольцевая нагрузка: 9,08 кг.

T 628/S Неперфорированная опора с боковыми штангами.

T 628/T Перфорированная опора с боковыми штангами.

T 628/R Сетчатый фильтр Ø 6 дюймов из нержавеющей стали (ячейка 100).

V 570/3 Фильтровальная бумага Ø 15 см (100 л).

DV 739 Правило (линейка) 30 x 300 мм.

BS 1377 BS 1924

T 629/A Форма Ø 152 мм x 127 мм Со стяжкой и перфорированной опорной плитой. Вес 9 кг.

T 629 Кожух формы Ø 152 мм x 127 (без опоры и фланца).

T 629/B ФЛАНЕЦ Ø152 x 50 мм.

T 629/C Перфорированная опора с боковыми штангами.

T 629/D Неперфорированная опора с боковыми штангами.

T 629/E Отрезной фланец.

T 629/F Распорный диск Ø151 x 50 мм Со съемной Т-образной ручкой.

T 629/G Кольцевая нагрузка: 2 кг.

T 629/H Разъемная нагрузка: 2 кг.

T 629/J Уплотняющий стержень диам 12.7 x 380 мм.

V 570/3 Фильтровальная бумага диам 15 см (100 л).

DV 739 Правило (линейка) 30 x 300 мм.

Оборудование для теста возвышений

ОПИСАНИЕ

ASTM D 1883 AASHTO T 193 UNI 10009 BS 1377 CNR

T 628/P Выпуклая плита - гальванизированная сталь Ø149 мм, регулируемый шток, 1,5 кг.

T 628/F Выпуклая плита - латунь, Ø 149 мм, регулируемый шток, 1,5 кг.

T 628/D Тренога Размеры: 200x150x120 мм Вес: 1,5 кг.

T 628/E Прибор с круговой шкалой 0,01. ход 30 мм.

T 621 Впитывающий бак из нержавеющей стали. Размеры:450x300x300 мм Вес: 10 кг.

T 622 Тяжелый пластиковый бак. Размеры: 400x400x350 мм. Вес: 3 кг.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>