

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

Одометры

Стационарный одометр Т 663/020



ОПИСАНИЕ

Максимальная грузоподъемность коромысла - 160 кг, что составляет 1,8 т на образец. Регулировка положения коромысла осуществляется винтами, расположенными на нагрузочной раме.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рама и коромысло изготовлены из специального высокозакаленного алюминия.
Элементы системы передачи нагрузки изготовлены из стали.
Соединения коромысла и нажимного вала оснащены роликовыми подшипниками.
Соединения нагрузочной рамы и штока оснащены сферическими опорами.
Коромысло имеет три положения передачи нагрузки: 9/1, 10/1 и 11/1.
Подвес для грузов имеет две опорные плиты для установки гири.
Система блокировки/разблокировки коромысла.
Крепежи и держатели для датчиков.
Пузырьковый уровень для горизонтального выравнивания рычага.

Камера для уплотнения, измерительный инструмент и калиброванные гири в комплект не входят и заказываются дополнительно.

Размеры: 850 x 210 x 500 мм.

Вес: 22,5 кг.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Т 663/080 Набор для теста на проницаемость

Контейнер для уплотнения Т 667/С. Устанавливается на прибор компрессионного сжатия (одометр); также позволяет проводить испытания образцов размещенных в сдвиговых боксах Т 666, Т 666/2, Т 666/4.

Контейнер для уплотнения Т 663/В36. Устанавливается на прибор компрессионного сжатия (одометр); также позволяет проводить испытания образцов размещенных в сдвиговых боксах Т 666/1.

Набор для испытаний на проницаемость Т 663/080. Уплотнительные камеры компании Technotest также могут быть использованы для испытания на проницаемость: для этого совместно с камерой применяется набор Т 663/080, включающий в себя:

V 772/2 25 x 0.1 см³, мерная бюретка.

V 775/Р Штатив.

V 791/Т Трубки ПВХ диаметром 6-9 мм и длиной 2 м.

Уплотнительные камеры и наборы разновесов



ОПИСАНИЕ

Корпус камеры и верхний штамп изготовлены из латуни или нержавеющей стали. Цилиндр из оргстекла служит для сбора отжимаемой в процессе испытания из образца воды. Камера снабжена дренажной трубкой и водонепроницаемым соединением между корпусом камеры и врезным кольцом, что позволяет проводить испытания на проницаемость. Каждая камера снабжена 2-мя пористыми дисками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес, кг	T 661/10	T 661/11	T 611/12	T 611/13
0,125	0	0	2	0
0,250	2	0	1	2
0,500	1	2	3	1
1,000	1	1	1	2
2,000	1	1	1	1
4,000	1	1	0	0
5,000	0	0	1	1
8,000	1	1	0	0
10,000	0	0	15	15
16,000	3	7	0	0

Всего (кг)	64	128	160	160
------------	----	-----	-----	-----

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Существующие модели:

Т 661 площадь - 20 см², диаметр образца - 50.47 мм, высота образца - 20 мм, код набора гирь - Т 661/10.

Т 661/1 площадь - 40 см², диаметр образца - 71.40 мм, высота образца - 20 мм, код набора гирь - Т 661/11.

Т 661/2 площадь - 50 см², диаметр образца - 79.80 мм, высота образца - 20 мм, код набора гирь - Т 661/12.

Т 661/3 площадь - 100 см², диаметр образца - 112.80 мм, высота образца - 25 мм, код набора гирь - Т 661/13.

Наборы разновесов для уплотнительных камер

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Дополнительно можно дозаказать следующие гири:

Т 660/Z 0,125 кг калиброванный вес.

Т 660/A 0,250 кг калиброванный вес.

Т 660/B 0,500 кг калиброванный вес.

Т 660/C 1 кг калиброванный вес.

Т 660/D 2 кг калиброванный вес.

Т 660/E 4 кг калиброванный вес.

Т 660/L 5 кг калиброванный вес.

Т 660/F 8 кг калиброванный вес.

Т 660/M 10 кг калиброванный вес.

Т 660/G 16 кг калиброванный вес.

Погрешность $\pm 0,1\%$

Одноместная станина Т 663/050



Т 663/050
Т 663/060

ОПИСАНИЕ

Станина для аппаратов компрессионного сжатия одноместная Т 663/050. Изготовлена из прочной оцинкованной стали. В комплекте присутствуют полки и вешалки для грузов. Легко разбирается. Возможно добавление добавочной станины Т 663/060.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 1000 x 1000 x 200 (h) мм.

Вес: 35 кг.

Одноместная добавочная станина Т 663/060



Т 663/050
Т 663/060

ОПИСАНИЕ

Станина для аппаратов компрессионного сжатия одноместная Т 663/060. Изготовлен из прочной оцинкованной стали. В комплекте присутствуют полки и вешалки для грузов. При соединении с Т 663/050 возможно добавление 2 или более рабочих мест.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 1000 x 1000 x 200 (h) мм.

Вес: 25 кг.

Трехместная станина Т 662



ОПИСАНИЕ

Станина для аппаратов компрессионного сжатия трехместная Т 662. Изготовлена из стали, использование сразу 3-х аппаратов компрессионного сжатия. Неразборная.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 1000 x 780 x 960 (h) мм.

Вес: 20 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>