

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](mailto:ttn@nt-rt.ru) | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

## Техническое описание

### Удельное и гидростатическое взвешивание

## Набор для удельного взвешивания Т 620



**T 620/2**

**V 753**

**T 620/1**

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

---

В набор входит:

**V 753** Стекланный пикнометр/р

Для песка и мелких заполнителей, 1000 см<sup>3</sup> с конической крышкой.

**T 620/2** Конус абсорбции песка и трамбовка/р

Для мелких заполнителей. Латунный конус покрыт хромом (Ø40 и 90 мм); трамбовка Ø 25 мм.

**T 620/1** Сечетая корзина для образцов.

Изготовлен из нержавеющей стали N.100 ячейка (0,15 мм), Ø 140 мм, высота 150 мм.

# Стол для гидростатического взвешивания TL 508



## ОПИСАНИЕ

---

Большая емкость. Для взвешивания образцов как в воздухе, так и в водной среде, электронными или механическими весами.

Удобная лебедка поднимает и опускает платформу, на которой установлен бак (емкость 50 л, габариты 400x400x350 мм).

Весы, сетчатая корзина и система переноски приобретаются отдельно.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**Габариты:** 650 x 500 x 900 (в) мм.

**Вес:** 28 кг.

## АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

---

**T 620/4** Система переноски для кубов 15-20 см

**T 620/9** ASTM N.12 Ячейка (1.7 мм), Ø 140 мм, 160 мм

**T 620/8** ASTM N. 30 Ячейка (1.7 мм), Ø 100 мм, высота 120 мм

**T 620/3** ASTM N.6 Ячейка (3.35 мм), Ø 200 мм, высота 200 мм

**T 620/5** ASTM N. 12 Ячейка (1.7 мм), Ø 200 мм, высота 200 мм

**T 620/1** ASTM N.100 Ячейка (0.15 мм), Ø 140 мм, высота 150 мм

**T 620/6** ASTM N. 16 Ячейка (1.18 мм), Ø 100 мм, высота 120 мм

**T 620/7** ASTM N. 30 Ячейка (0.6 мм), Ø 140 мм, высота 150 мм

# Стол для гидростатического взвешивания TL 407



T 620/4



T 620/1 T 620/3

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

Габариты: 600 x 450 x 750 (в) мм.

Вес: 20 кг.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

---

Полка может быть установлена на различной высоте. Колеса обрешиненные.

Пластиковый бак (59x41x33 см).

Емкость 75 литров.

Поставляется со следующими корзинами (нержавеющая сталь):

T 620/1 Сетка, Ø 140x150 мм (в)

T 620/3 Сетка, Ø 200x200 мм (в)

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](mailto:ttn@nt-rt.ru) | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>