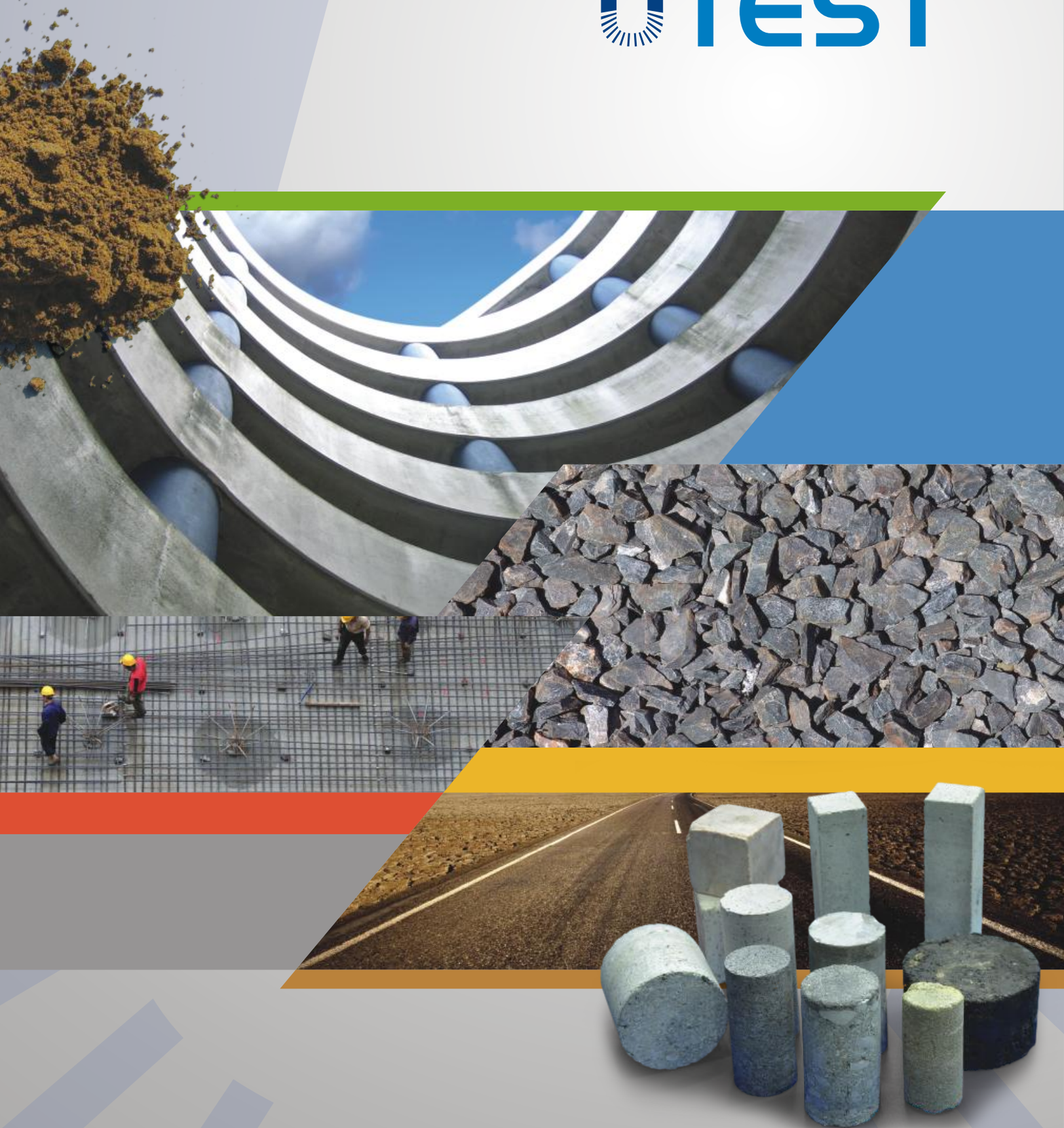


# UTEST



*“ваш компаньон по вопросам контроля качества”*

# UTEST

“ваш компаньон по вопросам контроля качества”



**UTEST A.Ş.** является лидером и самым большим, на территории Турции, производителем и поставщиком тестового оборудования для испытания строительных материалов.

UTEST по вопросам проектирования, производства и поставок Тестового Оборудования для Испытания Строительных Материалов их серийного производства и индивидуального, в соответствии с пожеланиями заказчика, проектирования специальных систем тестирования, достигла лидирующего положения в секторе и стала мировой маркой.

Весь производственный цикл, начиная от проектирования, производства, программного обеспечения и до момента отправки готовой продукции, осуществляется на фабрике, расположенной в промзоне Синджан, общая крытая площадь фабрики составляет 12 000 м<sup>2</sup>. Наряду с этим, используя уже имеющуюся технологическую инфраструктуру и опыт, ведутся работы по контролю качества, а так же исследовательские работы по проектированию и усовершенствованию тестового оборудования и систем.

**UTEST, благодаря опытному и профессиональному персоналу, предоставляет услуги направленные на удовлетворение требований заказчика.**

UTEST, благодаря опытному и профессиональному персоналу в количестве более 100 человек, предоставляет услуги и продукцию высокого качества, соответствующую международным стандартам и отражающую требования и пожелания заказчика. Все стадии процесса производства и управления соответствуют требованиям стандарта качества ISO 9001:2008, усовершенствование продукции и быстрое послепродажное сервисное обслуживание преследуют цель 100% удовлетворения ожиданий и требований заказчика.

[www.utest.com.tr](http://www.utest.com.tr)



**UTEST во всех уголках мира.**

UTEST большую часть своей высокотехнологичной, соответствующей международным стандартам продукции импортирует в более чем 60 стран мира. UTEST планирует за 5 лет довести число диллеров до 100, сегодня диллерское представительство представлено в 40 странах.

**UTEST имеет объемное портфолио клиентуры.**

UTEST, благодаря успешным и правильным решениям, предоставленным заказчику для решения различного рода возникающих вопросов, стал обладателем обширного портфолио заказчиков в который вошли представители университетов, государственных учреждений и строительного сектора.

82 университета и множество строительных компаний реализующие большие проекты такие как; строительство 3 моста через Босфор, дороги Измир-Измит и моста через Гебзе, тоннеля Мармарай, международного аэропорта Принца Мухамада Бин Абдулазиза и аэропорта Доха, а так же при реализации множества проектов как внутри страны, так и за его пределами, отдали свое предпочтение Испытательному Оборудованию UTEST.

**UTEST предпочтение номер один всего сектора.**

От производства до продаж, от сервиса до расчета, соответствие стандартам качества на всех стадиях и этапах производства, предоставление услуг высокого уровня делают UTEST предпочтением номер один всего сектора.



[www.utest.com.tr](http://www.utest.com.tr)



UTS-0005  
Земляная бурильная машина



Карманный пенетрометр



UTS-0080  
Тестовый набор для полевого исследования



UTS-0088  
Элементы пластинчатого теста карманного типа



UTS-0095  
Динамический конусный пенетрометрTRL



UTS-0150  
Универсальный измеритель влажности (с использованием карбида)



UTS-0155  
Быстрое измерение влажности



UTGE-0082  
Ручной гидравлический домкрат экструдер образцов вертикального типа, сила выдавливания 60 kN



UTGE-0086  
Электрогидравлический экструдер образцов вертикального типа, сила выдавливания 60 kN



UTGE-0090  
Электрогидравлический экструдер образцов вертикального типа, сила выдавливания 60 kN



UTC-1050  
Тигель для плавки, 3 л.



UTGE-0084  
Электрогидравлический экструдер образцов горизонтального типа, сила выдавливания 60 kN



UTS-0160  
Токарный станок/триммер и экструдер образцов почвы



UTG-0130  
Лабораторный смеситель, 10 л



UTS-0170  
Механический встряхиватель (шейкер)



UTS-0180  
Полуавтоматический пенетрометр предела текучести



UTS-0665  
Пенетрометр Proctor пружинного типа



Аксессуары и формы CBR ASTM



Аксессуары и формы CBR BS



Аксессуары и формы CBR EN



UTS-0202  
Прибор ручного определения предела текучести (casagrande)



UTS-0210  
Прибор с мотором для определения предела текучести (casagrande)



UTS-0230  
Тестовый набор определения предельной усадки



UTS-0250  
Тестовый набор определения предела пластика



UTS-0270  
Тестовая установка гидрометр, смеситель скоростной для почвы



Аппарат определения величины расширения CBR



UTS-0852  
Нагрузочные кольца испытательной установки CBR



UTS-0854  
Цифровой блок чтения испытательной установки CBR



UTS-0860  
Автоматическая тестовая установка CBR



UTS-0865  
Полевой тестовый аппарат CBR



3-х осная система испытания UU

3-х осная система испытания UU-CU-CD



UTS-0300  
Одометр с фронтальной загрузкой (консолидация)



UTS-2060  
Автоматическая установка определения прямого сдвига



UTS-0408  
Установка постоянного давления масло/вода



UTS-0415  
Блок автоматического изменения объема



UTS-0418  
Водяная установка с удаленным воздухом



Прессформы и молотки Proctor



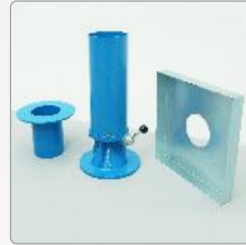
UTS-0620  
Автоматический уплотнитель почвы EN



UTS-0626  
Автоматический уплотнитель почвы ASTM



**UTS-0867**  
Рамка преобразователь  
(Применяется для адаптации  
полевой тестовой установки CBR в  
лабораторный механический тип  
тестовой установки)



Тестовый комплект конус для  
песка BS



Тестовый комплект конус для  
песка



**UTS-0965**  
Комплект забора образцов  
поверхности ASTM  
**UTS-0970**  
Комплект забора образцов  
поверхности EN



Набор определения плотности  
воздушного типа NF / ASTM



**UTS-1200**  
Набор тестирования  
нагрузочной пластиной 200 kN



**UTS-1250**  
Дефлектометр (модуль  
упругости) небольшой массы



**UTS-1280**  
Аппарат нерадикационного  
определения плотности грунта



**UTM-3000**  
Автоматическое универсальное тестовое  
оборудование сила растяжения 500 kN  
/давление 1000 kN



Универсальное электромеханическое тестовое  
оборудование (многоцелевое, широкого  
спектра применения)

**UTM-6000**  
Универсальное гидравлическое тестовое  
оборудование с серво- управлением



**UTS-1320**  
Тест на проницаемость с  
падающим уровнем



**UTS-1300 / UTS-1301**  
Тестовый набор на  
проницаемость с неподвижным  
уровнем



**UTS-1400**  
Стенд проницаемости  
для уплотненного  
грунта, объемом одна  
ячейка



**UTS-1500**  
Аппарат для  
теста пинхол



Полностью автоматическая  
трехосная система определения  
напряжений



Полностью автоматическая  
система свободного давления



Автоматическое ударное устройство  
маятникового типа



Универсальное гидравлическое тестовое  
оборудование с серво- управлением



Универсальная электромеханическая  
динамическая тестовое оборудование



Полностью автоматическая  
система консолидации  
коэффициента постоянного  
напряжения



Полностью автоматическая  
система консолидации и  
вспучивания



Полностью автоматическая  
система на проницаемость



Полностью автоматическая  
динамическая трехосная  
система тестирования



Полностью автоматическая  
система колонн резонанса и  
среза кручением



Полностью автоматический узел  
определения модуля упругости



Полностью автоматическая  
система прямого и остаточного  
сдвига



Полностью автоматическая  
динамическая система простого  
сдвига  
Полностью автоматическая  
система прямого простого сдвига



Полностью автоматическая  
система сдвига большого  
объема



**UTM-0107**  
Корпус универсальной электромеханической  
тестовой установки Multiplex, сила нагрузки  
50 kN



**UTM-0108**  
Универсальная электромеханическая тестовая  
установка Multiplex, сила нагрузки 50 kN,  
серво мотор, блок управления и сбора  
данных BC 100 TFT



**UTM-0109**  
Универсальная электромеханическая тестовая  
установка Multiplex, сила нагрузки 100 kN,  
серво мотор, блок управления и сбора  
данных BC 100 TFT



**UTM-8400**  
Тестовая система на изгиб-кручение  
металла, 200 kN



UTA-0320  
Специальные регулируемые  
сплиттеры разделители



Разделители



UTA-0360  
Щековая дробилка  
лабораторного типа



UTA-0365  
Дисковая дробилка  
лабораторного типа



UTA-0370  
Клинковая дробилка  
лабораторного типа



UTA-0650  
Установка определения  
ударопрочности заполнителя



Контейнеры единицы массы



UTA-0755  
Абсорбция песка набор  
конусов (Абрахама)



UTA-0750  
Установка (Нордич)  
износостойкости заполнителя



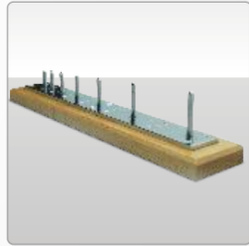
UTA-0410  
Набор сит BS для определения  
индекса лещадности



UTA-0420  
Набор сит из прута набор сит EN  
определения лещадности



UTA-0450  
Аппарат определения толщины  
(индекс лещадности BS)



UTA-0455  
Аппарат определения длины  
(индекс длины BS)



UTA-0460  
Штангенциркуль индекса формы  
(штангенциркуль с верньером)



UTA-1120  
Пикнометр (тип стеклянной  
банки) BS



Пикнометры (тип колбы)  
EN



UTA-0806  
Microlance быстрое  
определение влажности и  
температуры



UTA-0600  
Лос-Анджелесовская установка  
износостойкости



UTA-0500  
Комплект определения  
однородности песка



UTA-0510  
Кабина безопасности для  
шейкера (встряхиватель)



UTA-0530  
Тестовый комплект метилена  
синего



UTA-0620  
Установка Mikro-Deval



UTA-0610  
Установка износостойкости (вертикальная)  
с широким диском



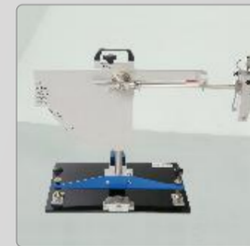
UTA-0615  
Установка износостойкости  
Bohme



UTD-1440  
Кабина заморозки и разморозки,  
внутренний объем 250 L



UTA-0810  
Машина скоростной полировки  
(PSV)



UTA-0830  
Тестовая установка на трение и  
сопротивление скольжению



UTW-1000  
Стенд удельного веса



UTA-0840  
Водяная баня, тест на сульфат  
магния/сульфат натрия



UTA-0850  
Тригическая форма усадки с  
гремя ячейками, 50x50x200 mm



UTCM-0038  
Компаратор определения изменения  
размеров с устройством считывания  
Heidenhain и сенсором определения  
усадки



UTA-0880  
Реактивная баня щелочного  
заполнителя



UTCM-0001 Пробоотборник цемента для цемента в пакете  
UTCM-0002 Заборник образцов цемента



UTCM-0003 Колба Le Chatelier (Ле Шателье)



UTCM-0010 Форма Le Chatelier



UTCM-0014 Тестовый набор Le Chatelier



UTCM-0016 Водяная баня Le Chatelier



UTCM-0068 Установка определения реактивности для негашеной извести



UTCM-0071 Воронка текучести



UTCM-0073 Весы для грязи



UTCM-0074 Аппарат влажного просеивания, применяется для определения тонкости летучей золы



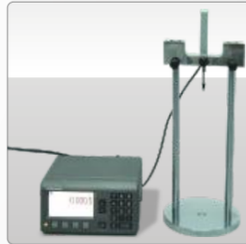
UTCM-0020 Автоклав высокого давления для цемента



UTCM-0029 Формочка усадки цемента с тремя ячейками 40x40x160 мм



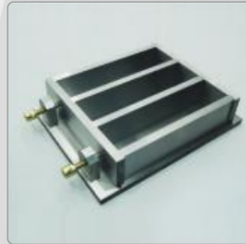
UTCM-0033 Формочка усадки цемента с двумя ячейками 25x25x285 мм



UTCM-0038 Компаратор определения изменения размеров с устройством считывания Heidenhain и сенсором определения усадки



UTCM-0039 Автоматическая установка Blaine



UTCM-0092 Формочка с тремя ячейками 40x40x160 мм, Сталь



UTCM-0095 Формочка с тремя кубическими ячейками 50x50x50 мм, ASTM, сталь



UTCM-0096 Формочка куба 70,7 мм, BS, сталь для UTCM-0098



UTCM-0085 Автоматический программируемый миксер цемента



UTCM-0075 Ручной миксер



UTCM-0040 Установка воздухопроницаемости Blaine



UTCM-0047 Колориметр цемента



UTD-1462 Зольная печь 5 л., с цифровой системой контроля, макс. температура 1200°C



UTCM-0050/E Комплект Vikat EN  
UTCM-0050/A Комплект Vikat ASTM



UTCM-0048/E Автоматическая установка Vikat (VICAMATIC-2)



UTCM-0090 Устройство встряхивания (вибростолешница)



UTCM-0098 Вибратор BS, для кубических формочек 70.7 мм



UTCM-0100 Кабина схватывания 1000 л



UTCM-6310 Ручной испытательный пресс на сжатие цемента 250 kN



UTCM-0058 Аппарат Gillmore



UTCM-0064 Установка определения времени удобоукладываемости закали/затвердевания



UTCM-0060/A Стол расплзания цемента ASTM



UTCM-0060/E Стол расплзания цемента EN



UTCM-0063/A Стол с мотором для тестирования цемента на расплзание ASTM



UTCM-6410 Ручной испытательный пресс на изгиб/сжатие цемента 15/250 kN



UTCM-6321 Полуавтоматический пресс (с мотором) на сжатие цемента 250 kN



UTCM-6421 Полуавтоматический пресс (с мотором) на изгиб/сжатие цемента 15/250 kN



UTCM-6331 Автоматический пресс на сжатие цемента 250 kN



UTCM-0065 Установка поршневой пинетрации



UTCM-0066 Воздухомер для 1 литра раствора.



UTCM-0067 Твердая формочка



UTCM-0063/E Стол с мотором для тестирования цемента на расплзание EN



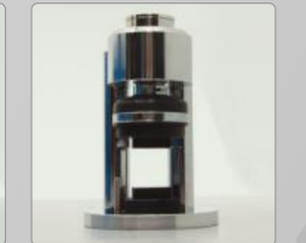
UTCM-6431 Автоматический пресс на сжатие/изгиб цемента 15/250 kN (с кабиной)



UTCM-0120/A Тестовый аппарат на изгиб ASTM, для цементных растворов в форме призмы 40x40x160 мм  
UTCM-0120/E Тестовый аппарат на изгиб EN, для цементных растворов в форме призмы 40x40x160 мм,



UTCM-0121/A Тестовый аппарат на сжатие ASTM, для цементного раствора в форме куба 50 мм (2")



UTCM-0121/E Тестовый аппарат на сжатие EN, для цементного раствора в форме призмы 40x40x160 мм.



UTC-4830  
Гидростанция с устройством BC 100 TFT для сбора данных блока управления и графических изображений



UTC-4920  
Цифровое считывающее устройство работающее на батареях LPI



UTC-4930  
Устройство BC 100 TFT сбора данных блока управления и графических изображений.



UTC-4810  
Ручная переносная гидростанция



UTC-4820  
Гидростанция (полуавтоматическая) с мотором



Усовершенствованные автоматические силовые гидростанции с сервоконтроллером, с клапаном пропорциональности и сервоклапаном ( для управления 2 или 4 разными корпусами тестирования)



UTC-4010  
Ручной испытательный пресс 600 kN для бетона



UTC-4110  
Ручной испытательный пресс 1500 kN для бетона



UTC-4021  
Полуавтоматический испытательный пресс для бетона 600 kN



UTC-4121  
Полуавтоматический испытательный пресс для бетона 1500 kN



UTC-4031  
Автоматический испытательный пресс для бетона 600 kN



UTC-4131  
Автоматический испытательный пресс ASTM для бетона 1500 kN



UTC-4221  
Цифровой (полуавтоматический) испытательный пресс для бетона 2000 kN



UTC-4321  
Цифровой (полуавтоматический) испытательный пресс для бетона 3000 kN



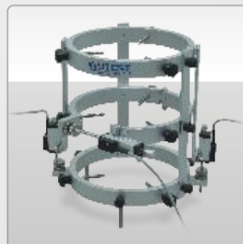
UTC-4231  
Автоматический испытательный пресс для бетона 2000 kN



UTC-4331  
Автоматический испытательный пресс для бетона 3000 kN



Автоматические испытательные прессы с 4 колоннами мощность 3000 kN, 4000 kN и 5000 kN



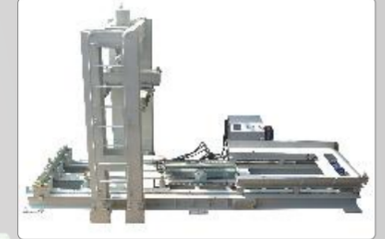
UTC-0305  
Компрессор для цилиндров  $\varnothing 6 \times 12$ " или  $\varnothing 150 \times 300$  mm, с 3 цифровыми компараторами времени 12.7 mm x 0.001 mm



UTC-0315  
Компрессор для цилиндров  $\varnothing 6 \times 12$ " или  $\varnothing 150 \times 300$  mm, с 3 потенциометрическими датчиками линейного перемещения 10 mm



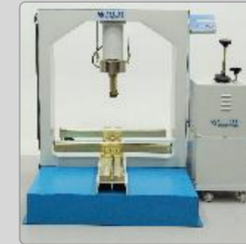
Специальный корпус испытания на изгиб



Специальный корпус испытания на изгиб



UTC-5533  
Ручной гибочный пресс 200 kN



UTC-5536  
Пресс гибочный испытательный 200 kN (полуавтомат)



UTC-5540  
Автоматический гибочный пресс 200 kN



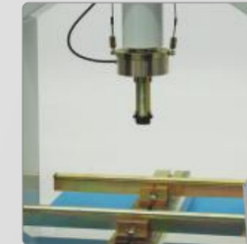
UTC-5542  
Автоматический гибочный пресс 300 kN



UTC-5552  
Автоматический гибочный пресс 300 kN, управляемый клапаном пропорциональности



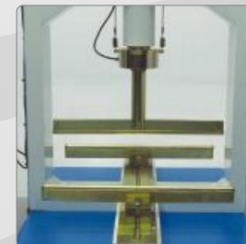
UTC-5501  
Оборудование для тестирования бетонных ригелей на изгиб



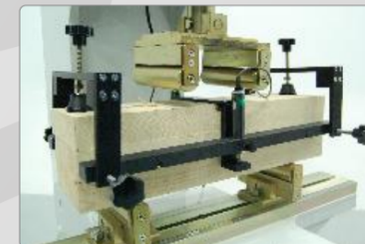
UTC-5502  
Оборудование для тестирования бетонных бордюров на изгиб



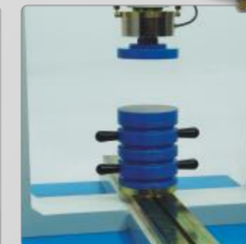
UTC-5556  
Автоматический испытательный пресс, многоцелевого назначения, с сервоуправлением, мощностью 300 kN



UTC-5504  
Оборудование для тестирования на изгиб бетона, камня, плитки и т.д.



UTC-5506  
Вспомогательная рама, для измерения изгиба при тестировании бетонного ригеля



UTC-5510  
Промежуточная вставка для тестирования на сжатие и растяжение паркетного камня в корпусах на изгиб



Усовершенствованные системы испытаний



UTC-0315  
Компрессор для цилиндров  $\varnothing 6 \times 12$ " или  $\varnothing 150 \times 300$  mm, с 3 потенциометрическими датчиками линейного перемещения 10 mm



UTC-0400  
Тестовый набор осадочного конуса



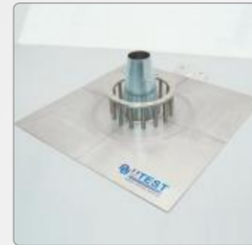
UTC-0510  
Набор подносов расплывания бетона



UTC-0518  
Тестовый набор сит сегрегации (разделения)



UTC-5800  
Корпус испытания на изгиб с четырьмя колоннами, мощностью 600 kN



UTC-0519  
Тестовый набор J колец



UTC-0540 Воронка V



UTC-0545 Бокс L



UTC-0547 Бокс U



UTC-0550  
Сосуд степени уплотнения (Waltz)



UTC-0970  
Маленький резервуар схватывания, полиуретан



UTC-0980  
Резервуар ускоренного схватывания



UTC-1010  
Универсальная машина резки, маленькая,



UTC-1035  
Полуавтоматическая установка стачивания поверхности образцов,



UTC-1040  
Автоматическая установка стачивания поверхности образцов,



UTC-0560  
Амстердамское устройство измерения консистенции (Консистометр), EN



UTC-0570  
Аппарат шар Kelly



UTC-0580  
Инструмент определения фактора уплотнения



Контейнеры единицы массы



UTC-0650  
Измеритель воздуха, 7 л



UTC-1050  
Тигель для плавки, 3 литра



UTC-1054  
Рамка для цилиндрических насадок



UTC-1080  
Тестовый набор определения проводимости бетона



UTC-2082  
Оборудование определения размещения металла в бетоне



UTC-0700  
Пенетрометр бетонного раствора (интервал 40-600 тон)



UTC-0742  
Смеситель цемента планетарного типа (горизонтального вращения)



UTC-0750  
Смеситель цемента планетарного типа (горизонтального вращения)



UTC-0760  
Смеситель цемента барабанного типа



UTC-0810 Форма куб, 100 мм, литье  
UTC-0815 Форма куб, 150 мм, литье  
UTC-0825 Форма куб, 200 мм, литье



UTC-3000  
Оборудование определения толщины бетона & размещения арматуры



UTC-3010  
Аппарат ручного типа для определения расположения железа в бетоне (Profoscope+)



UTC-3015  
Аппарат ручного типа для определения расположения железа в бетоне



UTC-2090  
Оборудование определения размещения металла в бетоне, S типа (Profometer 5+)



UTC-3028  
Тестовый молоток для бетона (молоток Schmidt), N-типа,



UTC-0820  
Форма куб, 150 мм, пластик  
UTC-0821  
Форма куб, 150 мм, высококачественный пластик



Формы для балок

UTC-0900  
Вибростол (маленький)

UTC-0910  
Вибростол (большой)



Цилиндрические формы корпус пластик-дно сталь или стальные



UTC-0928  
Вибратор бутылочного типа, ручной



UTC-0950  
Большой резервуар для схватывания



UTC-0960  
Большой резервуар для схватывания, полиуретан



UTC-0954  
Нагреватель резервуара схватывания



UTC-0965  
Маленький резервуар для схватывания



UTC-3040  
Наковальня тестового молотка бетона



UTC-3032  
Оригинальный тестовый молоток Schmidt, N-типа



UTC-3034  
Тестовый прибор определения скорости прохождения ультразвука



UTC-3045  
Серебряный молоток PC Schmidt для тестирования бетона, N-типа



UTC-3050  
Тестовый прибор определения скорости прохождения ультразвука Pundit Lab+



UTC-3100  
Набор определения ширины трещины



UTC-3150  
Микроскоп измерения трещин с zoom 40x



UTC-3200  
Цифровой тестер усилия отрыва арматуры,



UTC-3250  
Тестовая установка определения прочности прилипание/отрыва, EN



UTAS-0013  
Тестовый набор экстрактора оттока,  
объем 1000 гр  
UTAS-0020  
Тестовый набор экстрактора оттока,  
объем 4000 гр



UTAS-0030  
Центробежный экстрактор 1500 гр.  
UTAS-0035  
Центробежный экстрактор 3000 гр.



UTAS-0039  
Аппарат анализа битумного  
вяжущего, АВА



UTAS-0040  
Аппарат рекуперации  
растворителя/трихлорэтилена,  
производительность 10 лит/час



UTAS-0045 Пикнометр вакуумного  
типа большого размера  
UTG-0410 Вибратор забора воздуха, с  
регулятором времени,  
UTGE-3530 Двухступенчатый  
портативный вакуумный насос,  
128 л/час



UTAS-0120  
Битумный пенетрометр  
цифровой полуавтоматический



UTAS-0126  
Электронный автоматический  
битумный пенетрометр



UTAS-0128  
Автоматическая тестовая установка  
определения точки размягчения



UTAS-0130  
Тестовый набор определения  
точки размягчения,



UTAS-0052  
Тестовая установка  
стабилизации Маршалл,  
нагрузочные кольца



UTAS-0056  
Автоматическая цифровая установка  
стабилизации Маршаал



UTAS-0055  
Тестовая установка  
стабилизации Маршалл,  
цифровой блок чтения данных



UTGE-0080  
Извлекатель образцов  
Маршалл-CBR-протектор



UTS-0630  
Набор виброударников



UTAS-0095  
UTG-0130 Лабораторный  
смеситель, 7 л.



UTAS-0070  
Комплект ручного  
уплотнителя Маршалл,  
ASTM



UTAS-0061/A  
Прессформа уплотнения  
Маршалл, ASTM, 4"



UTAS-0061/E  
Прессформа уплотнения  
Маршалл, EN, 101.6 mm



UTAS-0064  
Защитная пластина Маршалл  
101,6 mm / 4"



UTAS-0135  
Тестовый набор для  
определения количества воды в  
битумосодержащих материалах  
(метод Dean-Stark)



UTAS-0140/A  
Битумный стерилизатор-метод RTFOT  
(Тестирование стерилизации тонкой  
вращающейся пленки)



UTAS-0145  
Битумный стерилизатор- метод  
TFOT (тестирование тонкой  
пленки) и для тестирования  
потери тепла,



UTAS-0200  
Цифровой стандартный  
вискозиметр



UTAS-0250  
Цифровой вискозиметр Engler,



UTAS-0300  
Двухтрубный цифровой  
вискозиметр Saybolt,



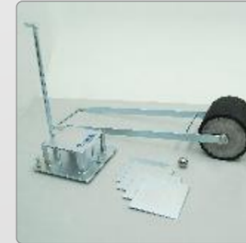
UTG-0130  
Лабораторный смеситель, 10 л.  
UTAS-0087  
Нижний нагреватель для  
UTG-0130



UTAS-0101  
Машина отбора образцов  
асфальта



UTAS-0105  
Прицепная машина отбора  
образцов асфальта



UTAS-0112  
Пластина Vialit (адгезия)  
элемент тестирования



UTAS-0115  
Прибор измерения ровности  
дорожного покрытия



UTAS-0400 Установка определения вязкости



UTAS-0350  
Cleveland устройство  
определения точки  
воспламенения и горения



UTAS-0360  
Открытая чаша TAG, устройство  
определения точки  
воспламенения и горения



UTAS-0500  
Аппарат для перегонки  
асфальта



UTAS-0600  
Установка нерадиационного  
определения плотности  
асфальта



Установка статического испытания железнодорожных бетонных шпал и опор



UTSP-0250 Оборудование для тестирования бетонных труб на водонепроницаемость



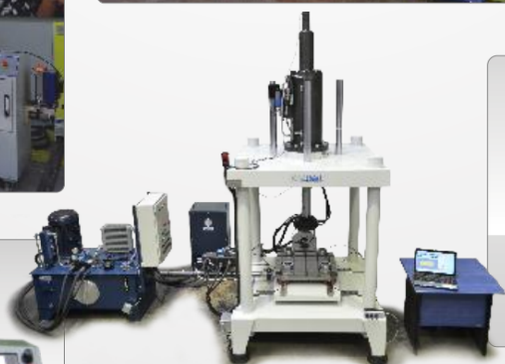
UTSP-0200 Пресс для тестирования бетонных труб, 1000 kN, без прицепа



UTSP-0450 Система тестирования стальных полок



UTSP-0450 Система тестирования стальных полок



Система испытания на несущую способность-расширение воздуховода



Конструкционные испытательные системы



Конструкционные испытательные системы



UTSP-0350 Оборудование для тестирования крышек смотровых колодцев



Установка динамического испытания железнодорожных бетонных шпал и опор



UTR-0300 Машина резки и шлифовки образцов



UTR-0320 Машина резки и шлифовки образцов лабораторного типа



Автоматическая одно и трехосное система испытания



UTC-1010 Универсальная машина резки, маленького размера



UTC-1040 Автоматическая установка стачивания поверхности образцов



UTC-1035 Полуавтоматическая установка стачивания поверхности образцов,



Полуавтоматическая одно и трехосное система испытания



Трехосная ячейка Hoek, BX



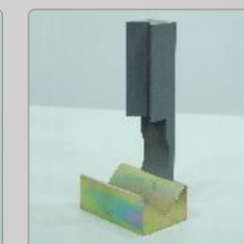
UTR-0570 Извлекатель образцов, для трехосных ячеек hoek,



UTR-0580 Цифровая тестовая установка точечной загрузки



UTR-0562 Молот тестирования породы (молот Schmidt), L типа



UTR-0565 Лотка для тестового молота



UTR-0563 Оригинальный молот Schmidt для тестирования бетона, L типа



UTR-0800 Аппарат тестирования распада в воде



UTR-0564 Молот тестирования породы Rock Schmidt, L типа



Система определения сопротивления породы срезу



Тензодатчик



Тензодатчик



UTG-0325  
8 канальный блок чтения данных



Потенциметрический датчик линейного перемещения



Аналоговый компаратор времени



Датчик высокой чувствительности для измерения усадки



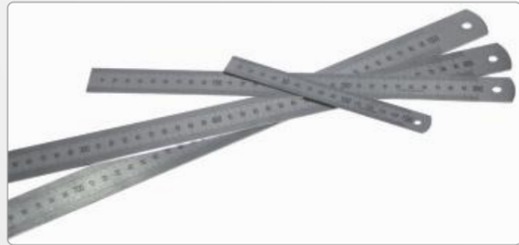
Цифровой компаратор времени



Набор шпцов



Выравнивающий нож



Стальная линейка



Цифровой штангенциркуль



Штангенциркуль



Цифровой термометр



Цифровой лазерный термометр



Стеклянный термометр вискозиметра



Термометр IP & ASTM



UTGD-0300  
Машина отбора проб



Стеклянная мензурка



Воздушный шар колба



Пикнометр (бутылочного типа) с двумя закрывающимися горловинами



Пикнометр удельной массы



Чашка Петри



Фарфоровая ступка и пестик



Фарфоровый тигель



Эксикатор (вакуумного типа)



Стеклянные воронки

Изделия из стекла общего пользования



Термостойкие рукавицы



Пластиковое ведро



Кожаные рукавицы



Пластиковые бутылки



Пластиковая посуда



Пластиковые воронки

Общие пластиковые изделия



Мастерок и шпатель



Молоток и зубила



Лабораторный совок



Поднос для размешивания



Ковш



Фиксатор стенда



Боксы для увлажнения



Ручная лебедка



Тачка



Магнитный уловитель



Чаши для образцов



Мастерок (тип штукатурки)

Общее снаряжение



UTGE-3505  
Вакуумный насос



UTGE-3700  
Компрессор



Водяная баня



Различные изделия



Мобильная лаборатория UTEST



“ваш компаньон по вопросам контроля качества”



Лабораторный стерилизатор



Цифровые нагреватели с магнитным смесителем



UTD-1420  
Микроволновая печь, 19 л.



Зольная печь



UTD-1440  
Кабина заморозки и разморозки 250 л



UTW-1000  
Стенд удельного веса



UTW-0633  
Весы определения влажности 50 гр. x 00.01 гр.



Elektronik Analitik Terazı



Цифровые весы



Мостовые весы



Механические весы



Сита тестирования



Сита тестирования



UTG-0411  
Виброплощадка для сит диаметром 200 mm и 300 mm



UTG-0412  
Виброплощадка для сит диаметром 200 mm и 300 mm, с регулируемой частотой



UTG-0413  
Виброплощадка для сит диаметром 200 mm, 300 mm и 400 mm с регулируемой частотой



UTG-0414  
Виброплощадка сит для сит размером рамки 200 mm и 300/315 mm, оснащен электромагнитом и таймером



UTG-0415  
Виброплощадка сит для сит размерами рамки 200 mm - 300/315 mm, с мотором, движение в трех направлениях, оснащен таймером.



UTG-0416  
Роторная виброплощадка для сит



UTG-0418  
Виброплощадка для сит размерами 3", 5" и 8"



UTG-0420  
Виброплощадка для сит высокой производительности с гидравлическими зажимами



UTG-0180  
Ультразвуковой очиститель 12 л.



Изменения в комплектации оборудования

В связи с постоянной работой над усовершенствованием испытательного оборудования, некоторые тестовые установки могут иметь незначительные отличия от того, что представлено в каталогах и на фотографиях. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного извещения. Некоторые новые элементы могут быть добавлены, некоторые извлечены из перечня. Если у вас возникнут вопросы по комплектации, то наш Департамент Торговли рад будет ответить на все ваши вопросы по обновленной продукции и по ее преимуществу. Фотографии и чертежи так же могут иметь некоторые отличия

Обновленные сведения о продукции можете получить из нашего сайта в интернете:

[www.utest.com.tr](http://www.utest.com.tr)

Эмблемы, фотографии, графики, надписи содержащиеся в каталоге не могут быть изменены без разрешения компании UTEST (Оборудование для испытания материалов).

Подготовка / Tolga İnalöz  
Печать /

Дата печати / Май 2015

# UTEST

*“ваш компаньон по вопросам контроля качества”*

**UTEST**

**Малземе Тест Джихазлары ве Мкиналары Ималаты Ве Диш Тиджарет А.Ш**

ASO 1. Organize Sanayi Bolgesi  
Ural Caddesi No: 18 Sincan / ANKARA / TURKEY  
P. 90.312 394 3875 (pbx)  
F. 90.312 394 3877  
info@utest.com.tr

[www.utest.com.tr](http://www.utest.com.tr)