## 1 - Машины для испытания на сжатие (испытательный пресс) с наибольшей предельной нагрузкой: 100 кН

## 2 - Машины для испытания на сжатие (испытательный пресс) с наибольшей предельной нагрузкой: 500 кН

## 3 - Машины для испытания на сжатие (испытательный пресс) с наибольшей предельной нагрузкой: 2000 кН

## 4 - Машины для испытания на растяжение (Предназначены для статических испытаний образцов металлов и сплавов, арматурной стали, образцов из листового и круглого проката на растяжение) с наибольшей предельной нагрузкой: 500 кН

## 5 – Камера тепла и холода для испытания бетонных образцов на 24 образца.(Базовый метод определения морозостойкости бетона способом многократного замораживания и оттаивания)

## 6 - Испытательная машина предназначена для статических испытаний цементных образцов-балочек на изгиб и сжатие: Наибольшая предельная нагрузка при испытании на изгиб, 10 кН, Наибольшая предельная нагрузка при испытании на сжатие,200 кН

## 7 – Комплект металлических сит (D=300мм) для определения зернового состава заполнителей

## 8 - Автоматический лабораторный смеситель предназначен для приготовления цементного теста при определении нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема, а также для приготовления цементного раствора, используемого при изготовлении образцов – балочек, Емкость чаши, 5 л.

## 9 – Ванна с гидрозатвором для хранения цементных образцов во влажных условиях

## 10 – Прибор для измерения удельной поверхности цемента и других порошкообразных материалов

## 11 – Виброплощадка лабораторная (100кг/ 2800 об/0,15-1,0 мм)

## 12 - Прибор ультразвуковой (бетоноскоп)[ Прибор предназначен для неразрушающего контроля физико-математических характеристик строительных материалов, горных пород, изделий из пластмасс, строительной керамики, полимерных и композитных материалов.], Рабочие частоты: kHz 25; 60; 100; 150; 200; 400; 600; 1000

## 13 - Барабан полочный для истираемости щебня (гравия).( Скорость вращения барабана 30+-2 оборотов в минуту).

## 14 – Комплект сит(оцинкованных) для асфальто-бетона (D = 300мм )

## 15 – Прибор для оперативного определения теплопроводности строительных материалов методом теплового зонда

## 16 – Динамометр (500кН/50т)

## 17 – Динамометр образцовый 3 разряда (50кН/5т)

## 18 – Бачок для испытания кипячения на равномерность изменения объема цемента

## 19 – Камера пропарочная универсальная (20 С…100 С) [в комплекте с пультом]

## 20 - Hydraulic press for pressing powder materials and produce tiles (ceramic and metal plates). Pressing force of 500 Nm 21 - The analyzer with a vibrating sieve for separating and classifying powders. Sieve size from 0.3 mm to 5 mm (Sieve with brass wire mesh)