

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://labtest.nt-rt.ru> || vra@nt-rt.ru

КОМПЛЕКСНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ БСУ 2Х6



Комплексная лаборатория БСУ 2х6 (два контейнера)

Описание Характеристики

Комплексная Мобильная Лаборатория для БСУ (РБУ) на базе двух Контейнеров-зданий (**2450x6000x2500**) предназначена для оперативного контроля качества цемента, щебня и гравия, песка, бетона, раствора, бетонной и растворной смеси.

Представленная Комплектация Лаборатории для БСУ (РБУ) обеспечивает:

1. Входной контроль цемента (активность, плотность, тонкость помола, определение марки) по **ГОСТ 310.1 ... 310.6, ГОСТ 30744-2001**.
2. Входной контроль инертных заполнителей (щебень, песок) по **ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 8735-88**.
3. Изготовление, хранение бетонных образцов по **ГОСТ 10180-2012**.
4. Испытание контрольных образцов бетона по основным параметрам:
 - прочность по **ГОСТ 10180-2012**;
 - морозостойкость по **ГОСТ 10060.3-95**;
 - водонепроницаемость по **ГОСТ 12730.5**.
5. Выходной контроль бетонной смеси по **ГОСТ 10181-2000**.
6. Выходной контроль растворной смеси по **ГОСТ 5802-86**.
7. Подбор состава бетона по **ГОСТ 27006-86**.

Лаборатория состоит из:

1. Контейнера – здания №1 усиленного с КНТ.
2. Контейнера – здания №2 усиленного.
3. Комплекта приборов, оборудования и лабораторной мебели.

Описание и технические характеристики Контейнера-здания №1 усиленного с КНТ.

Контейнер-здание усиленное с КНТ (далее здание) предназначено для размещения оборудования и рабочего места сотрудников лаборатории при подготовке и проведении лабораторных испытаний.

Несущим элементом здания является сварной объёмный металлический каркас, состоящий из основания, стен, стоек и крыши. Основание и несущие стойки каркаса изготовлены с учетом повышенной нагрузки, с учетом массы испытательного оборудования устанавливаемого в Лаборатории.

Основные технические характеристики:

1. Условия эксплуатации преимущественно для подрайонов IB, IIA, IIIA (по СНИП2.01-82) при температуре воздуха от - 40°С до +40°С.
2. Снеговая нагрузка - 100 кгс/м ; ветровая нагрузка - 48 кгс/м².
3. Габаритные размеры: длина – 6000 мм, ширина 2450 мм, высота – 2500 мм.
4. Внутренние размеры: длина – 5700 мм, ширина 2150 мм, высота – 2250 мм.
5. Степень огнестойкости – V
6. Масса – около 3500 кг.

Устройство и комплектация:

1. Конструкция стен и потолка многослойная:
 - наружная обшивка - профнастил С8 цвет белый RAL 9002;
 - внутренняя обшивка стен здания выполнена из МДФ;
 - утепление, гидроизоляция и пароизоляция выполнена из полиэтилена, толщиной 100 мкм, утеплителя ROCKWOOL - 100 мм и технофол 5 мм.
2. Конструкция пола многослойная:
 - дно - металлический оцинкованный лист толщина 0,8 мм;
 - гидроизоляция из полиэтилена толщиной 100 мкм;
 - обрешетка из бруса 50х150 мм;
 - утеплитель ROCKWOOL - 100 мм;
 - чистовой пол - половая доска толщиной 30 мм, ЦСП 12 мм и линолеум.
3. Окна - оконные блоки ПВХ 1200х1200 - двухкамерный стеклопакет одна створка поворотно-откидная, на окнах решетка. На окнах установлены горизонтальные жалюзи.
4. Камера нормального твердения (КНТ) встроенная в контейнер-здание – обеспечивает автоматическое поддержание температуры и влажности (кондиционер, увлажнитель и нагреватель) согласно **ГОСТ 10180- 2012** при любых погодных условиях. Дверь в КНТ - пластиковая. Камера нормального твердения (КНТ) –укомплектована стеллажами и вставками для обеспечения хранения бетонных образцов в соответствии

1. Условия эксплуатации преимущественно для подрайонов IB, IIA, IIIA (по СниП2.01-82) при температуре воздуха от - 40°С до +40°С.

2. Снеговая нагрузка - 100 кгс/м ; ветровая нагрузка - 48 кгс/м . 2

3. Габаритные размеры: длина – 6000 мм, ширина 2450 мм, высота – 2500 мм.

4. Внутренние размеры: длина – 5700 мм, ширина 2150 мм, высота – 2250 мм.

5. Степень огнестойкости – V

6. Масса – около 3500 кг.

Устройство и комплектация:

1. Конструкция стен и потолка многослойная:

- наружная обшивка - профнастил С8 цвет белый RAL 9002;

- внутренняя обшивка стен здания выполнена из МДФ;

- утепление, гидроизоляция и пароизоляция выполнена из полиэтилена, толщиной 100 мкм, утеплителя ROCKWOOL - 100 мм и технофол 5 мм.

2. Конструкция пола многослойная:

- дно - металлический оцинкованный лист толщина 0,8 мм; -

гидроизоляция из полиэтилена толщиной 100 мкм;

- обрешетка из бруса 50х150 мм;

- утеплитель ROCKWOOL - 100 мм;

- чистовой пол - половая доска толщиной 30 мм, ЦСП 12 мм и линолеум.

3. Окна - оконные блоки ПВХ 1200х1200 - двухкамерный стеклопакет одна створка поворотно-откидная, на окнах решетка. На окнах установлены горизонтальные жалюзи.

4. Схема электроснабжения и ВРУ (вводно-распределительного устройства) – разрабатывается и устанавливается Поставщиком. Электрическая схема ВРУ поставляется в комплекте с Технической документацией на контейнер-здание.

5. Кондиционер оконный – 1 шт.

6. Огнетушитель ОУ-2 – 1 шт.

7. Обогреватель мобильный – 1 шт.

8. Входная дверь – металлическая утепленная.

9. Розетки, выключатели и светильники установлены согласно разработанной схеме, учитывая энергопотребление устанавливаемого оборудования.

10. Паспорт и инструкция по эксплуатации контейнера-здания.

Комплект приборов, оборудования и лабораторной мебели комплексной лаборатории для БСУ (РБУ).

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93