# Кафедра Металлических конструкций и испытания сооружений

# Испытание зданий и сооружений

к.т.н., доцент Астахов Иван Витальевич

metal@spbgasu.ru

# Программа курса

#### Лекционная часть:

- Обследование зданий и сооружений Работы такого вида необходимы для объективной оценки состояния строительных конструкций.
- Мониторинг за техническим состоянием конструкций
   Эти работы необходимы в том случае, если состояние конструкции может измениться в коротком интервале времени, и для своевременного принятия мер нужно организовать периодические наблюдения.
- <u>Восстановление и усиление конструкций</u> Этот вид работ необходим в том случае, если несущей способности конструкции недостаточно для восприятия действующих нагрузок.
- <u>Испытание конструкций</u>
  Выполняются при применении новых конструкций, а также при совершенствовании методов расчета конструкций.

#### Практические занятия:

- Лабораторная работа №1 Поверка измерительных приборов
- Лабораторная работа №2 Испытание сварной фермы
- Лабораторная работа №3 Испытание внецентренно сжатой стойки
- Лабораторная работа №4 Исследование колебаний стальной балки

Итоговая аттестация: зачет

### Рекомендуемая литература

#### Нормативная:

- □ ГОСТ 31937-2011 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния" введен в действие с 1 января 2014 года
- □ <u>ГОСТ Р 53778-2010. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния. М. 2011 г.</u>
  Отменен с 1 января 2014 года в связи с принятием и введением в действие ГОСТ 31937-2011.
- П 13-102-2003. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений. До введения в действие ГОСТ был одним из основных регламентирующих процедуру проведения обследования конструкций. Статус документа действующий.

#### Учебная:

- □ В.М. Калинин, С.Д. Соколова, А.Н. Топилин. «Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений». М., 2005 г.
- □ А.И. Бедов В.В. Знаменский, А.И. Габитов «Оценка технического состояния, восстановление и усиление оснований строительных конструкций ЗиС» 2013
- □ В.Г. Казачек, Н.В. Нечаев Обследование и испытание зданий и сооружений, 2012
- □ Аистов Н.Н. «Испытание сооружений». Л.,1960 г.









- экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик объекта при силовом воздействии. **Краткая история** 

**1 этап** (до 1850 года) роль эксперимента по сравнению с теорией доминирующая, и инженерные расчеты больше способствовали развитию математики, нежели прикладным строительным наукам.

Цель испытаний - определение несущей способности конструкций.

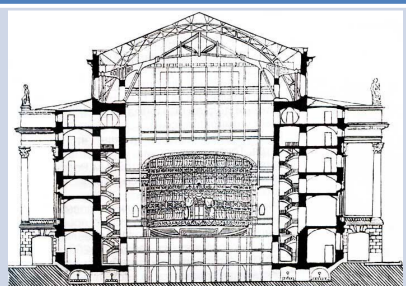
Испытание крупномасштабной модели (1:10) деревянного арочного моста через Неву в Петербурге (1775-1776 гг.)

Кулибин Иван Петрович

Испытание железочугунных конструкций покрытия Александринского театра (1831г.) К.И. Росси М.Е. Кларк



«Сия модель, сделанная на 14 саженях, следственно содержащая в себе десятую часть предызображаемого моста, была свидетельствована Санкт-Петербургскою Академиею Наук 27 декабря 1776 года и к неожиданному удовольствию Академии найдена совершенно и доказательно верною, для произведения оной в настоящем размере» (Сашкт Потербургские веломости», 10



Вследствии сего и дабы не омрачать мою репутацию, я всепокорнейше прошу... исходатайствовать дозволение окончить начатые работы по устройству металлической крыши, лично мне вместе с г. Кларком, по принятой нашей системе. Как и я, так и г. Кларк отвечаем честью и головой, что от упомянутой крыши не произойдёт ни малейшего несчастья и что всё устройство будет иметь надлежайшую прочность...

В заключение донесу Вашему Сиятельству, что в случае, когда бы в упомянутом здании от устройства металлической крыши произошло какое-либо несчастие, то в пример для

2 этап (1850-1900 гг). Рост промышленности и ряд других факторов стимулировали развитие методов расчета конструкций. Соответственно начал меняться и взгляд на эксперимент. Одна из целей - сопоставление фактической работы с расчетными данными. При этом в первую очередь сверялись прогибы конструкций, которые легче всего поддавались определению при помощи применяемых тогда измерительных приборов. По мере развития приборов измерения, стали определять продольные деформации с пересчетом их в напряжения.

3 этап развития (1900-1950 гг.). В связи с широким использованием новых материалов (железобетон) и конструкций возникает необходимость апробации и совершенствования методов расчета конструкций.

Последнему (современному) этапу, характерно широкое использование ЭВМ и новых физических методов исследования, позволяющее проводить более точные и сложные эксперименты.

Испытания, как правило, выполняют в следующих случаях:

При приемке в эксплуатацию нетрадиционных и уникальных зданий и сооружений (мосты, высотные сооружения, 1. резервуары, газгольдеры, большепролетные здания).

Цель – проверка соответствия фактических показателей проектным и нормативным требованиям.

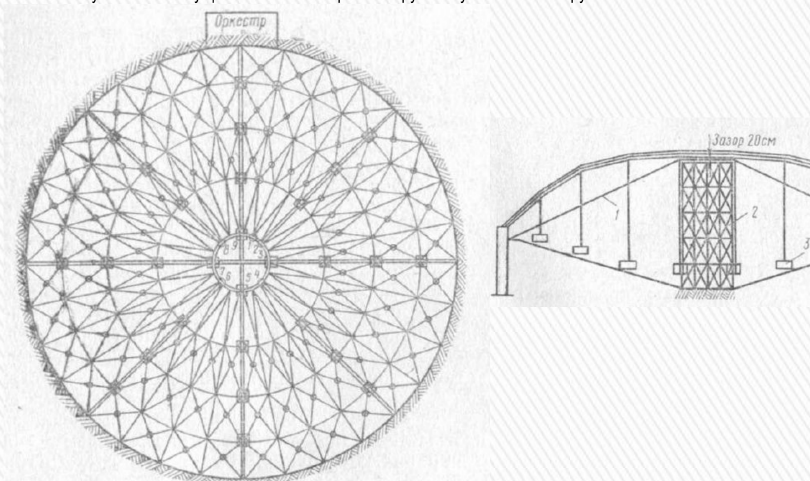




**2. Испытания эксплуатируемых объектов** – один из способов объективной оценки технического состояния конструкций.

#### Цели испытаний:

- проверка возможности продолжения нормальной эксплуатации объекта при действующих нагрузках
- проверка несущей способности при появлении значительных повреждений, например, после пожара и в других аналогичных случаях
- уточнение несущей способности при планируемом увеличении нагрузок



**3. Испытания серийных образцов** на заводах строительных конструкций (балки, фермы, колонны).

Цель - определение фактической несущей способности и других характеристик для распространения полученных результатов на всю изготовленную партию.



#### 4 .Научно-исследовательские испытания:

- при применении новых конструктивных решений
- при апробации методов расчета
- при использовании новых строительных материалов
- при особых условиях эксплуатации (+ -температура, влажность и пр.)



### Виды испытаний

#### По методам проведения различают:

- разрушающие испытания наиболее информативны позволяют изучить работу конструкции на всех стадиях и определить разрушающее усилие.
- неразрушающие испытания малоинформативны т.к. предполагается, что конструкции должны сохранить работоспособность и поэтому не доводятся до предельного состояния или тем более до разрушения

#### По месту и условиям проведения различают:

• лабораторные испытания – проводят исследования отдельных конструкций, их фрагментов, элементов, узлов и соединений в натуральную величину или их моделей, изготовленных в определенном масштабе.

Преимущества лабораторных испытаний:

- испытание конструкции на всех стадиях работы до разрушения
- возможно испытать большое количество образцов, что позволяет исключить влияние случайных факторов
- в процессе испытаний возможна корректировка конструктивных решений
- испытание уменьшенной модели (экономия)
- менее трудоемки и не препятствуют технологическим процессам.
- натурные испытания максимально приближенные к реальным условиям (отсутствует масштабный фактор, реальные условия опирания и сопряжения элементов).

Недостатки натурных испытаний:

- малоинформативны т.к. как правило, неразрушающие
- препятствуют технологическим процессам и требуют принятия мер безопасности смежных конструкций, сотрудников предприятия, участников испытания.

#### Виды испытаний

#### По виду испытываемых конструкций:

- испытания специальных образцов при научно исследовательских испытаниях
- испытания элементов натурных конструкций, узлов
- испытания моделей сокращение затрат на испытания

#### По виду испытательных нагрузок:

- Статические испытания (величина и направление которых за время испытания либо не меняется, либо это изменение настолько мало, что возникающими при этом инерционными силами можно пренебречь)
  Цели статических испытаний:
  - 1. Экспериментальная проверка конструкций на их сопротивляемость действию статических нагрузок.
  - 2. Оценка правильности принятых при проектировании методов расчета и конструирования.
- Динамические испытания (динамические нагрузки являются переменными во времени и пространстве и вызывают в конструкции колебательные движения и инерционные силы)

**Цель динамических** испытаний – определение реакции конструкции на заданные воздействия

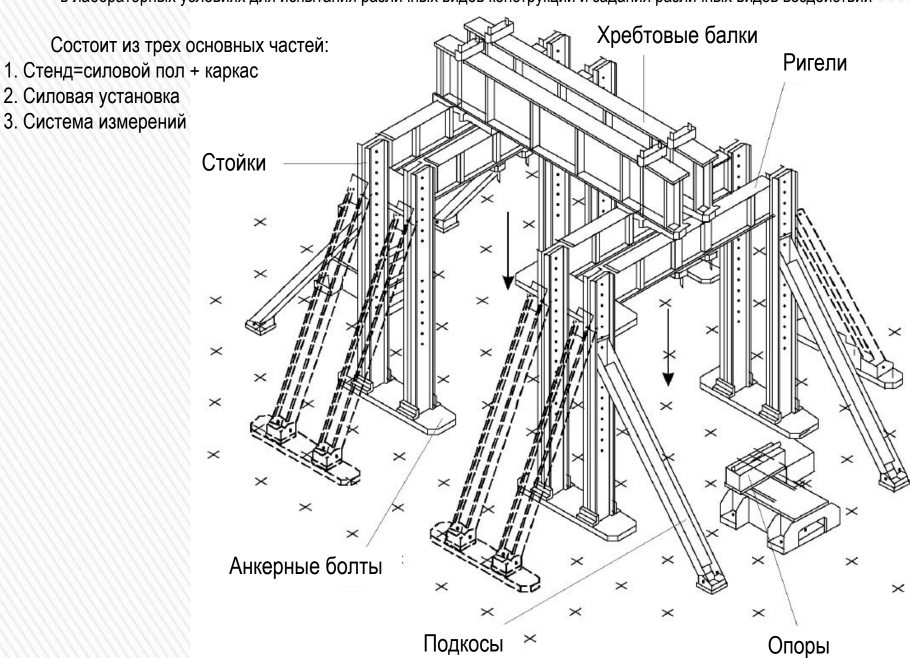
Статические и динамические испытания отличаются друг от друга как по методике проведения, так и по применяемым средствам измерений.

В зависимости от объема и цели статических испытаний устанавливаются:

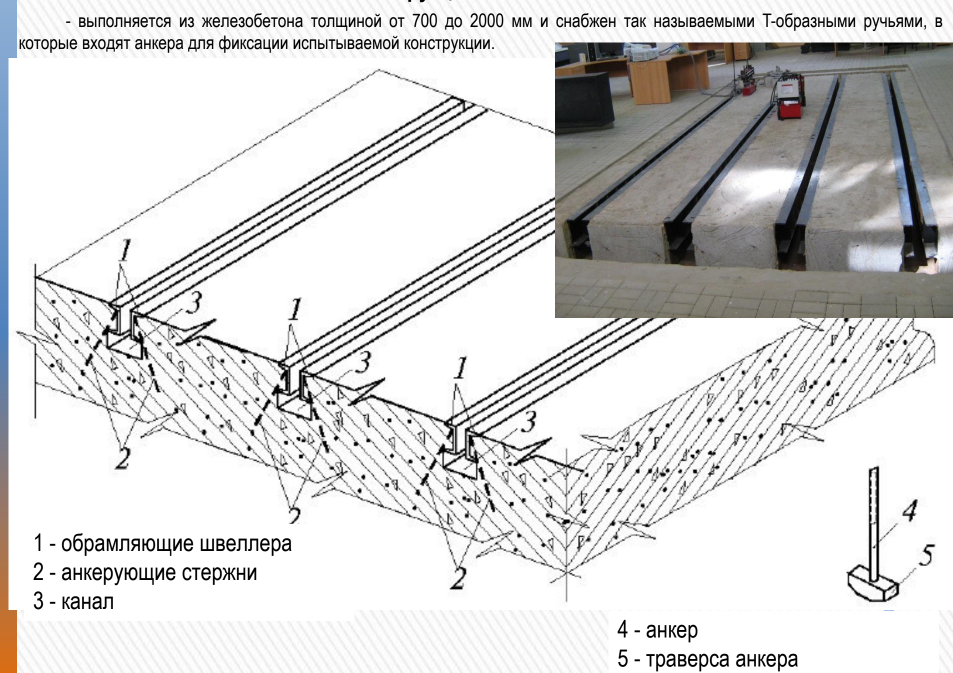
- 1. *Несущая способность*, характеризуемая нагрузкой, при которой наступает потеря прочности или устойчивости объекта испытания;
- **2. Жестикость**, характеризуемая значениями перемещений, предельными с точки зрения возможности нормальной эксплуатации объекта;
- 3. Трещиностойкость (в первую очередь для бетонных и железобетонных конструкций); трещины должны или вообще не появляться или раскрытие их не должно исчерпать или затруднять эксплуатацию следствие потери непроницаемости, развития коррозии и т.д.; при определении трещиностойкости устанавливают также значения нагрузки, при которой образуются трещины, допустимые по условиям

# Стендовое оборудование

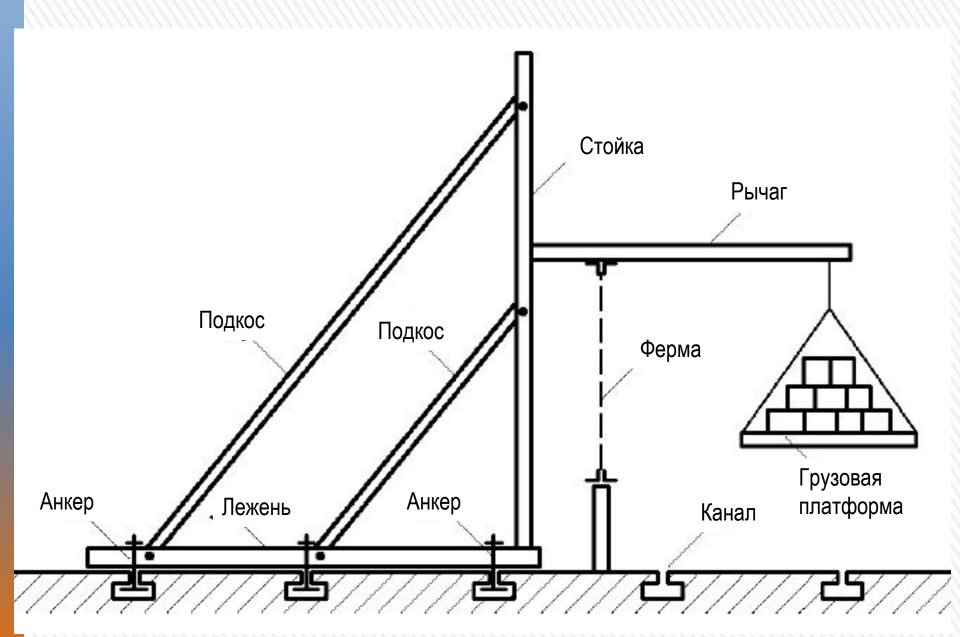
- в лабораторных условиях для испытания различных видов конструкций и задания различных видов воздействий



#### Конструкция силового пола



### Пример конструкции, установленной в испытательном стенде



## Способы задания равномерно распределенной нагрузки

При статических испытаниях нагрузка должна прикладываться к объекту постепенно, без рывков и ударов, с тем чтобы влиянием сил инер ции можно было бы пренебречь.

Распространенные способы контролируемого нагружения:



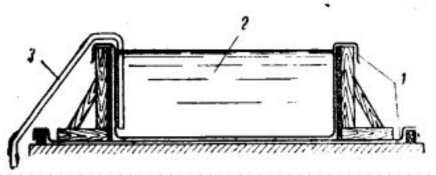




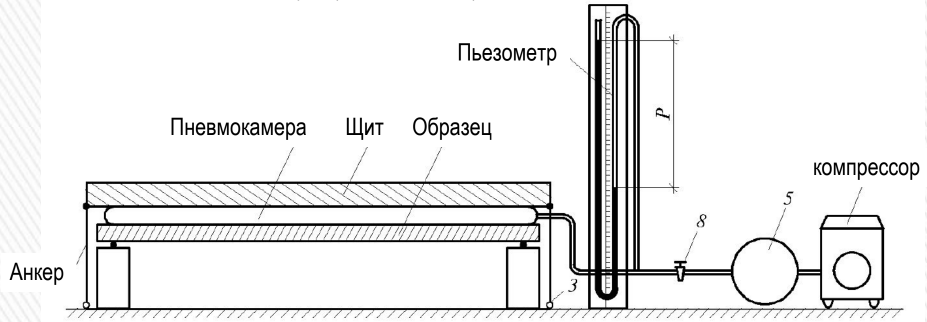


# Равномерно распределенная нагрузка

• Жидкостью (вода)

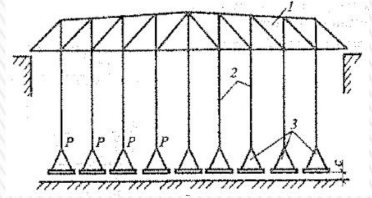


• Давлением сжатого воздуха (пневмокамера)

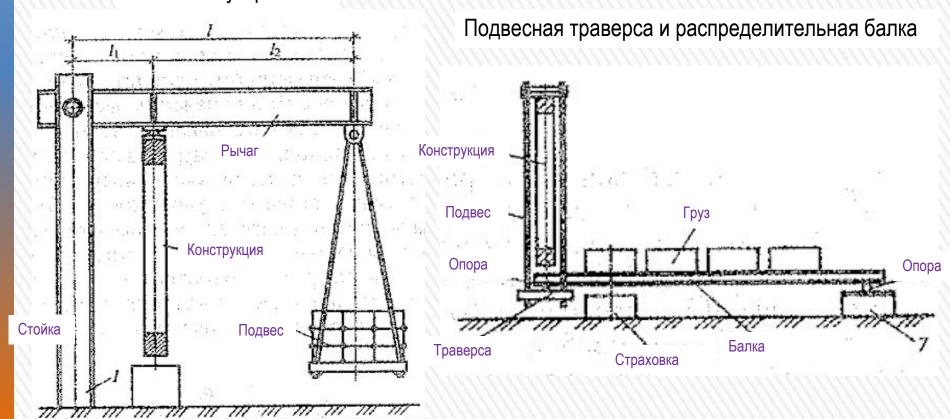


### Способы задания сосредоточенной нагрузки

1 Способ - подвешивание грузов

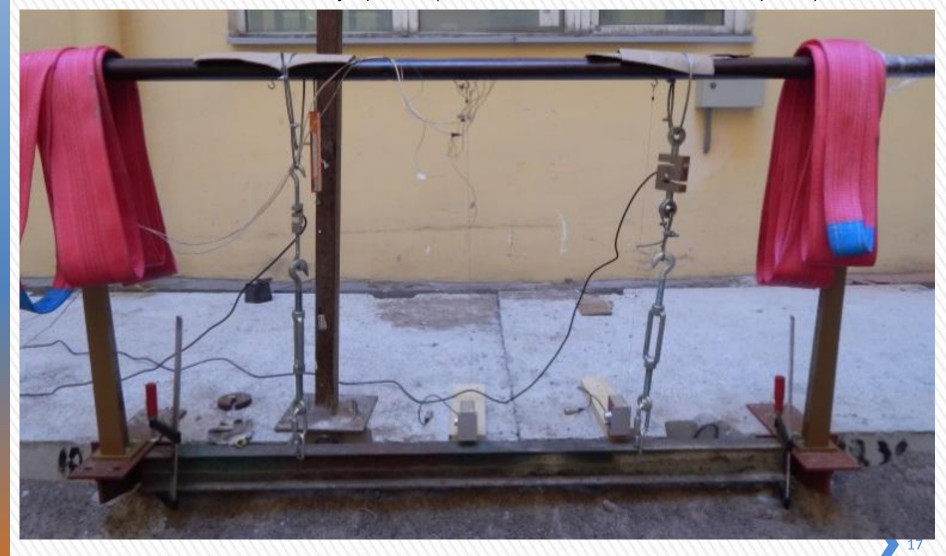


2 способ - система распределительных устройств Рычажное устройство



# Способы задания сосредоточенной нагрузки

3 Способ - система натяжных устройств (талей, лебедок, полиспастов и талрепов)



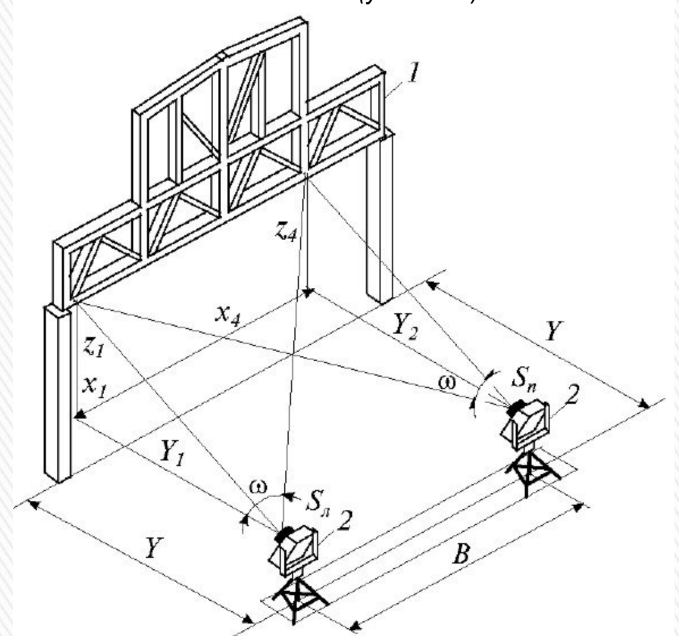
### Способы задания сосредоточенной нагрузки

**4 способ - Гидравлические домкраты** - широко используются при испытаниях конструкций, приводятся в действие от ручных или электрических насосных станций и чаще всего передают нагрузку непосредственно на конструкцию.



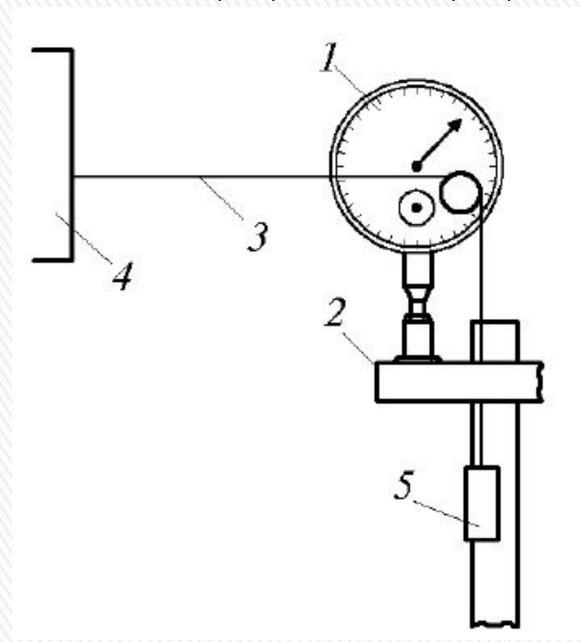
### Способы измерения перемещений

1 Способ - геодезическими методами (удаленно)



### Способы измерения перемещений

2 Способ - механическими приборами (индикаторы, прогибомеры).



# Прогибомер Аистова-Овчинникова - 6ПАО

Используется 3 шкалы: 0,01 мм, 1 мм и 1 см)



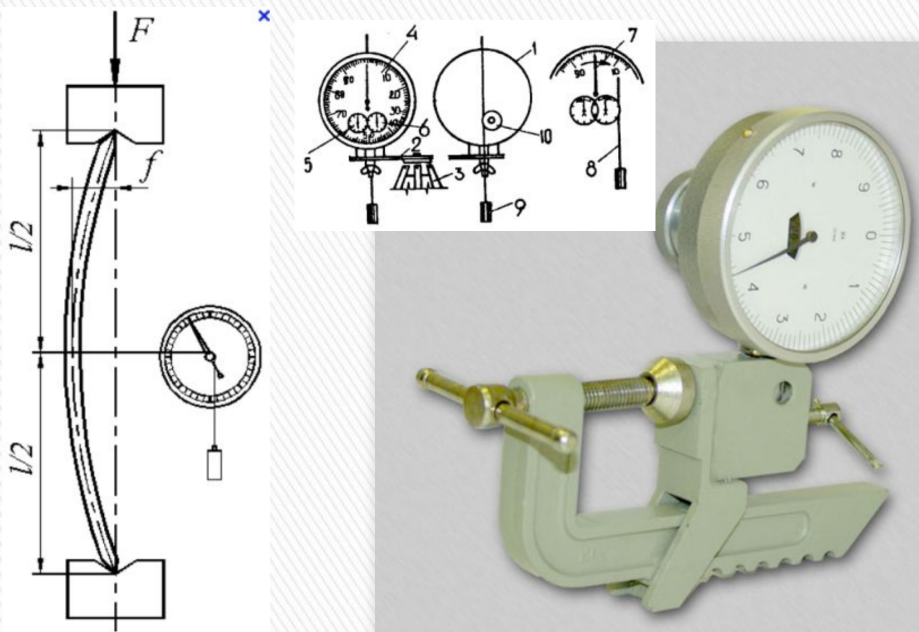






# Прогибомер Максимова ПМ

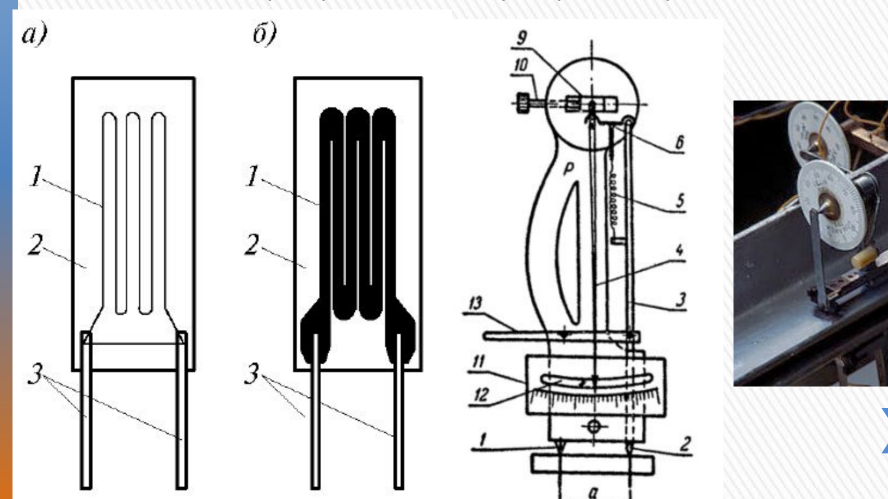
1 шкала (0,01 мм) и счетчик оборотов (1 оборот- 1 мм).



# Системы измерения деформаций

### Деформации:

- тензорезисторы (удаленно)
- механическими приборами (индикаторы, прогибомеры).



#### Системы измерения напряженно-деформированного состояния

Для определения напряжений измеряют продольные деформации (удлинение, укорочение) и используя закон Гука находят напряжения

$$\sigma = E\varepsilon$$
  $\varepsilon = \frac{\Delta l}{l}$   $\sigma = E\frac{\Delta l}{l}$ 

Продольные деформации можно определить с помощью устройств называемых тензометрами.

По принципу действия тензометры бывают двух типов:

- механические (Гуггенбергера, Аистова)
- электрические тензорезисторы сопротивления.

Механические тензометры больше пригодны для измерений в лабораторных условиях или при выполнении единичных измерений, а тензорезиситоры эффективны при большом количестве измерений и в случае необходимости наблюдать удаленно.

Функционально тензометры состоят из трех основных частей:

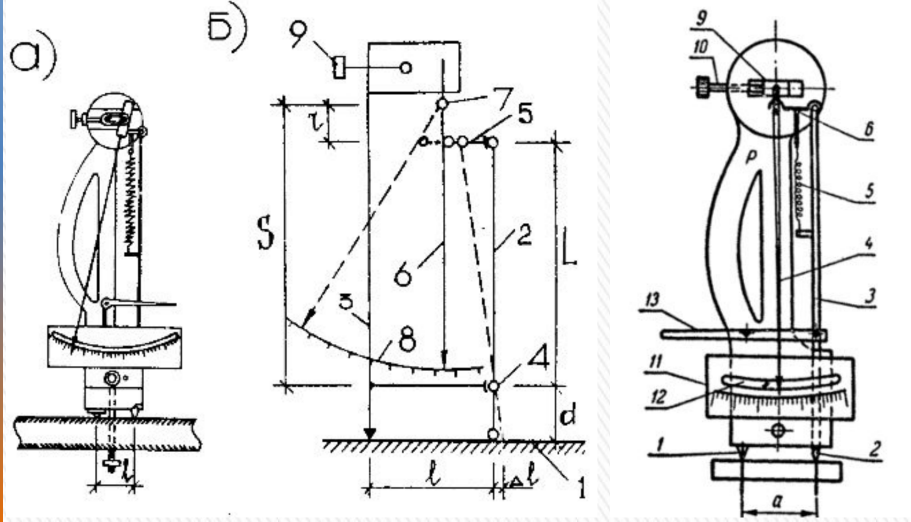
- устройств, воспринимающих деформации
- устройств, передающих и увеличивающих деформации
- устройств для снятия отсчёта или регистрации показаний

### Механические тензометры - Гуггенбергера

В рабочем положении опирается подвижной и неподвижной опорой на поверхность исследуемого элемента. Деформации элемента через подвижную опору и систему рычагов передаются на измерительное устройство.

Цена деления прибора 0,001 мм=1 микрон.

Расстояние между подвижной и неподвижной опорой – база прибора.

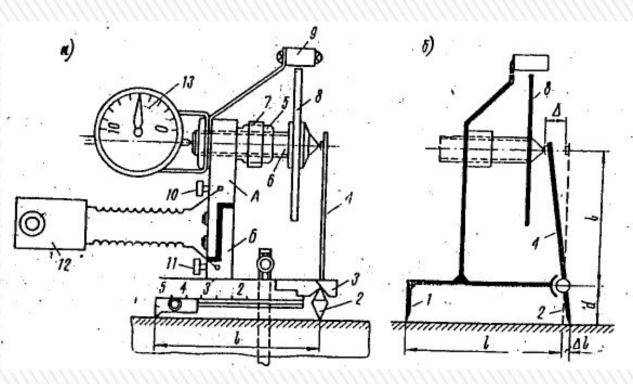


#### Механические тензометры - Аистова

В рабочем положении опирается неподвижной опорой подвижной призмой на поверхность исследуемого элемента. Основным измерительным устройством приборя является микрометрический винт.

Цена деления прибора 0,001 мм=1 микрон.

Расстояние между подвижной и неподвижной опорой – база прибора.





По сравнению с тензометром Гугенбергера, тензометр Аистова обладает более широким диапазоном измерения.

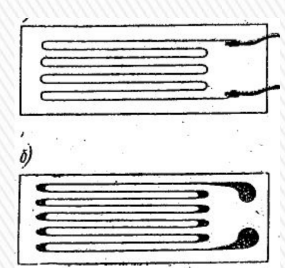
# Электрические тензорезисторы сопротивления

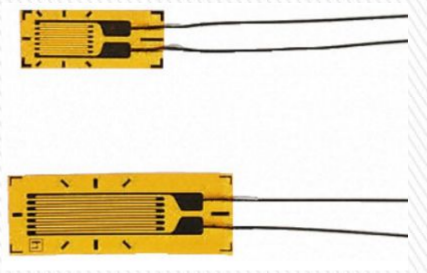
Тензорезисторы представляют собой чувствительный элемент в виде петлеобразной проволоки или фольги, наклеенной на бумажную основу.

К концам проволоки припаяны выводы из более толстой проволоки – для подключения в сеть.

Сверху резистор покрыт защитным лаком.

Тензорезистор наклеивается на конструкцию и, при загружении деформируется вместе с ней, при этом проволока меняет свое поперечное сечение и длину, а также одновременно меняется электрическое сопротивление проволоки.







### Тензометрическая станция

Для преобразования данных тензодатчиков необходима тензометрическая станция. Основные параметры тензостанций:

- количество каналов (датчиков)
- питание (напряжение возможность автономной работы)
- передача данных на ПК (USB, Wi-Fi)

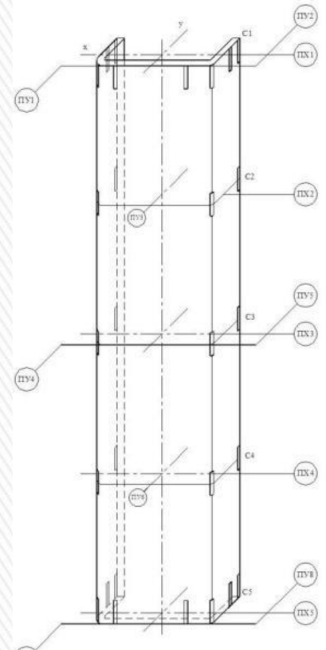


### Организация тензометрических измерений

- 1. Разработать схему расположения датчиков на конструкции (элементе) (в местах максимальных напряжений и по главным осям) и определить количество датчиков.
- 2. Подобрать тип тензодатчиков в зависимости от материала конструкции
  - для стали база менее 20 мм,
  - для ЖБК и ДК база 50-70 мм.
- 3. Выбрать тензометрическую станцию
- 4. Установить тензодатчики
  - разметка и подготовка поверхности зачистить до металлического блеска (сталь)
  - обезжирить поверхность уайт-спиритом или ацетоном
  - наклеить тензорезисторы на циакриновый клей (контакт)
- 6. Подключить тензодатчики в тензометрическую сеть по схеме, которая состоит из следующих элементов:
  - тензодатчики (рабочие и один компенсационный). Для учета температурных деформаций в схеме предусматривают компенсационный датчик, который наклеивается на тот-же материал конструкций, но находящийся в спокойном состоянии. Некоторые модели тензодатчиков (самокомпенсированные) сами учитывают изменение температуры.
  - коса или шлейф (для соединения датчиков с тензостанцией).
  - тензометрическая станция + ПК
- 6. Снять начальные показания и вести наблюдения.

# Организация тензометрических измерений









## Системы измерения

Динамометры:

- электрические (на осно**у Същи вый** исторов)
- механические

По направлению работы – растяжение или сжатие

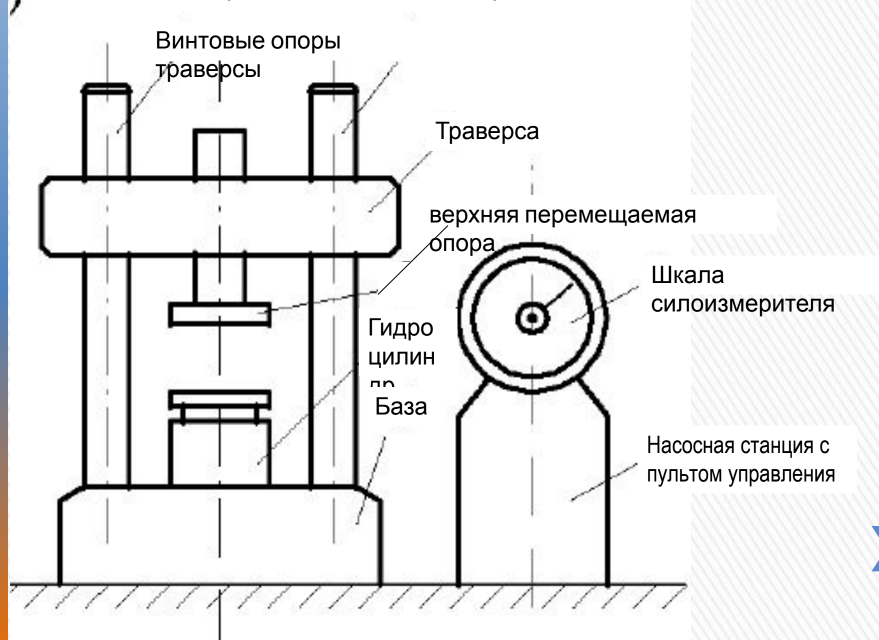






### Гидравлические и механические испытательные

- позволяют проводить испытания на прастяжение, сжатие и изгиб



#### Планирование эксперимента

До проведения испытаний обязательно составляется **программа испытаний** – основной методический документ, в котором излагаются цели и методика испытаний, включая план, порядок проведения, а также используемая аппаратура.

Программа испытаний, как правило включает:

- 1. Характеристика объекта испытания, цели и задачи исследования
- 2. Рабочие чертежи испытываемой конструкции.
- 3. Чертежи испытательного стенда.
- 4. Выбор схемы опирания необходимо создать такие условия опирания конструкций, которые бы соответствовали фактическим (шарнирно-подвижная, шарнирно-неподвижная, заделка)
- 5. Выбор схемы загружения конструкции:
  - при испытании серийных образцов соответствие фактической
  - при приемочных испытаниях наихудшая схема загружения
  - при научно-исследовательских испытаниях должно достигаться то предельное состояние, которое подлежит изучению
- 6. Поверочные расчеты испытываемой конструкции с определением:
  - величины предельной (разрушающей) нагрузки Р
  - величины нагрузку, при которой начнется нелинейная работа или развитие трещин
  - ожидаемых перемещений в точках измерения

#### 7. Методика нагружения испытываемой конструкции:

Чем меньше шаг, тем чаще в процессе нагружения могут быть взяты отсчеты по приборам. Графики исследуемых характеристик строятся поэтому более четко (по большему числу точек), это особенно существенно при наличии нелинейной зависимости между нагрузкой и исследуемой характеристикой; с другой стороны, с уменьшением ступеней нагрузки возрастает их общее чисто, что делает процесс испытания более длительным и трудоемким. Учитывая эти положения, в каждом конкретном случае приходится находить оптимальное решение.

- (0,01÷0,05) P начальное нагружение необходимо для включения конструкции (вытяжка тяг, зазоры в опорах и пр.) и приборов в работу
- (0,1÷0,2)P основной шаг нагрузки
- <0,05Р уменьшенный шаг нагрузки при приближении к предельной нагрузке
- для неразрушающих испытаний максимальную нагрузку, при которой в испытываемом объекте не должны развиваться остаточные деформа ции и, тем более, нарушения сплошности, которые в обычных условиях эксплуатации не могли бы появиться.
- 8. Подбор аппаратуры с необходимым диапазоном измерений
- 9. Выбор схемы расположения измерительной аппаратуры

40 Manageria - 5 TC

## Подготовительные работы

- 1. Отбор образцов, маркировка и разметка образцов
- 2. Освидетельствование образцов:
  - детальные обмерные работы (геометрическая схема, пролет длина, высота, размеры сечений);
  - измерение начальных искривлений;
  - выявление дефектов и повреждений, которые могут оказать влияние на результаты:
    - для ЖБК трещины, сколы, нарушение параметров армирования
    - для каменных конструкций продольные и поперечные трещины, дефекты кладки
    - для МК дефекты соединений, местные погнутости
    - для ДК дефекты соединений, пороки
  - определение фактических свойств материалов неразрушающими или разрушающими методами
- 3. Установка и закрепление конструкции в стенде.
- 4. Установка измерительной аппаратуры (наклейка тензорезисторов, установка прогибомеров)
- 5. Установка силовой аппаратуры
- 6. Начальное нагружение необходимо для включение конструкции (вытяжка тяг, зазоры в опорах и пр.) и приборов в работу и принимается 1-5% от испытательной нагрузки
- 7. Проверка работоспособности установки трехкратным загружением/разгрузкой (20-25% от расчетной) при нестабильной работе отладка (замена) приборов.

#### Проведение испытаний

- 1. Снятие показаний при начальной нагрузке нулевой отчет.
- 2. Пошаговое нагружение выдержка снятие показаний приборов (одновременно) предварительная обработка результатов для определения момента наступления нелинейных деформаций.
- 3. Уменьшение шага нагрузки с наступлением нелинейной работы материала. Снятие показаний после стабилизации перемещений и деформаций. Время выдержки после каждой ступени нагружения зависит от материала конструкции:
  - MK 15-30 минут
  - ЖБК 12-24 часа
  - ДК 12 часов и более

Если после выдержки деформации не стабилизируются, то необходимо увеличить время выдержки до их затухания. Важным фактором является контроль за постоянством усилий, прикладываемых к конструкции на каждом шаге. При нагружении гидравлическим способом требуется подкачка.

- 4. Регистрация предельной нагрузки. Резкий рост всех компонент деформаций.
- 5. Фиксация перемещений и углов закручивания при запредельных режимах работы.
- 6. Разгрузка образца.

# Оформление результатов

На каждом шаге нагрузки проводится визуальное наблюдение за состоянием конструкции, фото и видеосъемка.

После окончания испытания выполняется статистическая обработка результатов и составляется отчет, содержащий:

- текстовую часть (описание и численные результаты);
- графическую часть ( эпюры прогибов по длине элемента, эпюры напряжений в поперечном сечении; график нагрузка-прогиб).

