

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т

**СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОЧНОСТИ
ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ
ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Издание официальное



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ
М о с к в а**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Санкт-Петербургским зональным научно-исследовательским и проектным институтом жилищно-гражданских зданий (Спб ЗНИПИ)

ВНЕСЕН Главным управлением стандартизации, технического нормирования и сертификации Минстроя России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 17 ноября 1994 г.

За принятие стандарта проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика	Госстрой Азербайджанской Республики
Республика Армения	Госупрархитектуры Республики Армения
Республика Беларусь	Минстройархитектуры Республики Беларусь
Республика Казахстан	Минстрой Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Госстрой Кыргызской Республики
Российская Федерация	Минстрой России
Республика Таджикистан	Госстрой Республики Таджикистан

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 01.01.96 в качестве государственного стандарта Российской Федерации Постановлением Минстроя России от 20.04.95 № 18—38

4 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Минстроя России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Обозначения	2
4 Требования	3
Приложение А Схемы и примеры применения средств и методов измерений	6
Приложение Б Основные средства измерений геометрических параметров для производства строительных и монтажных работ	37
Приложение В Примеры расчета необходимой точности измерений и выбора методов и средств ее обеспечения	41

Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ**

System of ensuring geometric parameters accuracy in building.

Rules for measuring parameters of buildings and works

Дата введения 1996—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает основные правила измерений геометрических параметров при выполнении и приемке строительных и монтажных работ, законченных строительством зданий, сооружений и их частей. Номенклатура параметров, измерения которых осуществляют в соответствии с настоящим стандартом, определена ГОСТ 21779 и ГОСТ 26607.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 3749—77 Угольники поверочные 90°. Технические условия

ГОСТ 5378—88 Угломеры с нониусом. Технические условия

ГОСТ 7502—89 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7948—80 Отвесы стальные строительные. Технические условия

ГОСТ 9389—75 Проволока стальная углеродистая пружинная.

Технические условия

ГОСТ 10528—90 Нивелиры. Общие технические условия

ГОСТ 10529—86 Теодолиты. Общие технические условия

ГОСТ 17435—72 Линейки чертежные. Технические условия
ГОСТ 19223—90 Светодальномеры геодезические. Общие техни-
ческие условия

ГОСТ 21779—82 Система обеспечения точности геометрических
параметров в строительстве. Технологические допуски

ГОСТ 26433.0—85 Система обеспечения точности геометрических
параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие
положения

ГОСТ 26433.1—89 Система обеспечения точности геометрических
параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Эле-
менты заводского изготовления

ГОСТ 26607—85 Система обеспечения точности геометрических
параметров в строительстве. Функциональные допуски

3 ОБОЗНАЧЕНИЯ

$x_i, \delta x_i$	— определяемый геометрический параметр;
l_i, α_i, β_i	— измеренные длина отрезка прямой линии, горизон- тальный и вертикальный углы, соответственно;
a_i	— отсчет по шкале рулетки, линейки, рейки, взятый по рискам (ориентиру) на конструкции, сетке нитей зрительной трубы, нитке или острию отвеса и дру- гому отсчетному устройству;
a'_i	— отсчеты при повторном наблюдении, например, при обратной перестановке сосудов гидростатического нивелира, при втором положении вертикального круга зрительной трубы теодолита, по шкале отсчет- ного устройства микронивелира при его развороте на 180° , при втором горизонте нивелира и т.д.;
l_{oi}, α_{oi}	— заранее известные длина или угол;
L	— заданный интервал линейного размера;
x, y, z	— прямоугольные координаты;
H_i, h_i	— действительные отметка и превышение, соответ- ственно;
$x_{\text{ном}}, y_{\text{ном}}, z_{\text{ном}}, H_{\text{ном}}, h_{\text{ном}}, \alpha_{\text{ном}}, \beta_{\text{ном}}$ и т.д.	— номинальные значе- ния геометрических параметров;
$\delta x, \delta y, \delta z, \delta H, \delta h, \delta \alpha, \delta \beta$ и т.д.	— отклонения от номинальных зна- чений;
$\delta x_{cor, i}$	— по ГОСТ 26433.0;
R_i, r_i	— действительные значения радиусов;
$\rho'' = 206265$	— число секунд в радиане.

4.1 Общие требования к выбору методов и средств измерений, выполнению измерений и обработке их результатов — по ГОСТ 26433.0.

4.2 Измерения выполняют в соответствии со схемами, приведенными в приложении А.

Предпочтительными являются прямые измерения параметра. При невозможности или неэффективности прямого измерения выполняют косвенное измерение. В этом случае значение параметра определяют по приведенным зависимостям на основе результатов прямых измерений других параметров.

При измерениях с помощью геодезических приборов следует учитывать методики, аттестованные в установленном порядке.

4.3 Для измерения линейных размеров и их отклонений применяют линейки по ГОСТ 427 и ГОСТ 17435, рулетки по ГОСТ 7502, светодальномеры по ГОСТ 19223 и другие специальные средства измерения, аттестованные в установленном порядке.

4.4 Для измерения горизонтальных и вертикальных углов применяют теодолиты по ГОСТ 10529, для измерения вертикальных углов — оптические квадранты по действующей НТД, а для измерения углов между гранями и ребрами строительных конструкций и их элементов — угломеры по ГОСТ 5378 и поверочные угольники по ГОСТ 3749.

4.5 Для измерения превышений между точками применяют нивелиры по ГОСТ 10528 и гидростатические высотомеры.

4.6 Для измерений отклонений от вертикальности применяют отвесы по ГОСТ 7948 и теодолиты совместно со средствами линейных измерений, а также средства специального изготовления, аттестованные в установленном порядке.

4.7 Для измерения отклонений от прямолинейности (створности) и плоскостности применяют теодолиты, нивелиры, трубы визирные, а также средства специального изготовления (стальные струны, разметочный шнур, капроновые лески, плоскомеры оптические, лазерные визиры и др.) совместно со средствами линейных измерений.

4.8 Правила измерений, выполняемых штангенинструментом, нутромерами, скобами, калибрами, индикаторами часового типа, щупами, микроскопами, принимают по ГОСТ 26433.1.

4.9 Средства измерений, обеспечивающие требуемую по ГОСТ 26433.0 точность измерений, а также значения предельных погрешностей средств измерений, которые могут быть использованы при выборе средств и методов измерений, приведены в приложении Б.

Примеры расчета точности измерений, выбора методов и средств ее обеспечения приведены в приложении В.

4.10 Места измерений геометрических параметров для операционного контроля в процессе строительных и монтажных работ и приемочного контроля законченных этапов или готовых зданий и сооружений принимают в соответствии с проектной и технологической документацией. В случае отсутствия указаний в проектной и технологической документации места измерений принимают по настоящему стандарту.

4.11 Размеры помещений — длину, ширину, высоту измеряют в крайних сечениях, проведенных на расстоянии 50—100 мм от краев и в среднем сечении при размерах помещений св. 3 м не более 12 м. При размерах св. 12 м между крайними сечениями измерения выполняют в дополнительных сечениях.

4.12 Отклонения от плоскостности поверхностей конструкций и отклонения от плоскости монтажного горизонта измеряют в точках, размеченных на контролируемой поверхности по прямоугольной сетке или сетке квадратов с шагом от 0,5 до 3 м. При этом крайние точки должны располагаться в 50—100 мм от края контролируемой поверхности.

4.13 Отклонения от прямолинейности определяются по результатам измерений расстояний реальной линии от базовой прямой в трех точках, размеченных на расстояниях 50—100 мм от ее краев и в середине, или в точках, размеченных с заданным в проекте шагом.

4.14 Отклонение от вертикальности определяется по результатам измерения расстояний от отвесной базовой линии до двух точек конструкции, размеченных в одном вертикальном сечении на расстояниях 50—100 мм от верхнего и нижнего обреза конструкции. Вертикальность колонн и сооружений башенного типа контролируется в двух взаимно перпендикулярных сечениях, а вертикальность стен — в крайних сечениях, а также в дополнительных сечениях, в зависимости от особенностей конструкции.

4.15 Измерения зазоров, уступов, глубины опирания, эксцентрикитетов производятся в характерных местах, влияющих на работу стыковых соединений.

4.16 Измерение отклонения элементов конструкций, а также зданий и сооружений от заданного положения в плане и по высоте выполняется в точках, расположенных в крайних сечениях или на расстояниях 50—100 мм от края.

4.17 Геодезические пункты разбивочных сетей и ориентиры осей закрепляются на местности и на строительных конструкциях знака-

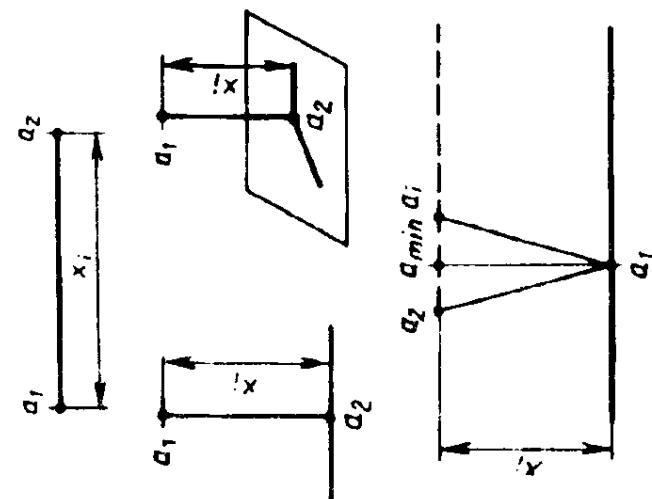
ми, обеспечивающими требуемую точность разбивочных работ и сохранность ориентиров в процессе строительства и эксплуатации (при необходимости).

4.18 В зависимости от материала, размеров, особенностей геометрической формы и назначения зданий и сооружений могут применяться также не предусмотренные настоящим стандартом средства, обеспечивающие требуемую точность измерений по ГОСТ 26433.0.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(Рекомендуемое)

СХЕМЫ И ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ И МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица А.1

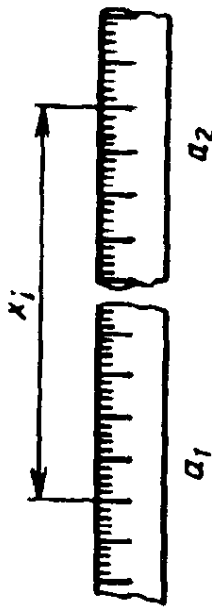
Назначение измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
<p>1. Линейные размеры: длина, ширина, высота, глубина, пролет, зазор, межосевой размер, габаритные размеры и др. Измеряются расстояния:</p> <p>а) между двумя фиксированными точками б) между точкой и плоскостью; между двумя параллельными прямыми или плоскостями методом построения и измерения перпендикуляра;</p> <p>в) с помощью геодезических приборов и других средств угловых и линейных измерений</p> <p>Показанием линейки, рулетки в направлениях, обеспечивающих кратчайшее расстояние</p>		$x_i = a_{\min} - a_1,$ <p>где a_1 — начальный отсчет по шкале средства измерения в фиксированной точке; a_{\min} — минимальный из отсчетов, полученных в процессе покачивания рейки</p>

Наименование измеряемого параметра и метода измерений

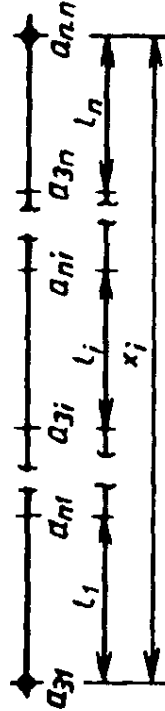
Схема применения метода и средств измерений

**1.1 Измерение разме-
ра рулеткой, линейкой
и другими средствами
линейных измерений,
укладываемых непо-
средственно в створе
измеряемой линии,
когда измеряемый раз-
мер:**

- a) меньше длины
мерного прибора



- b) большие длины
мерного прибора



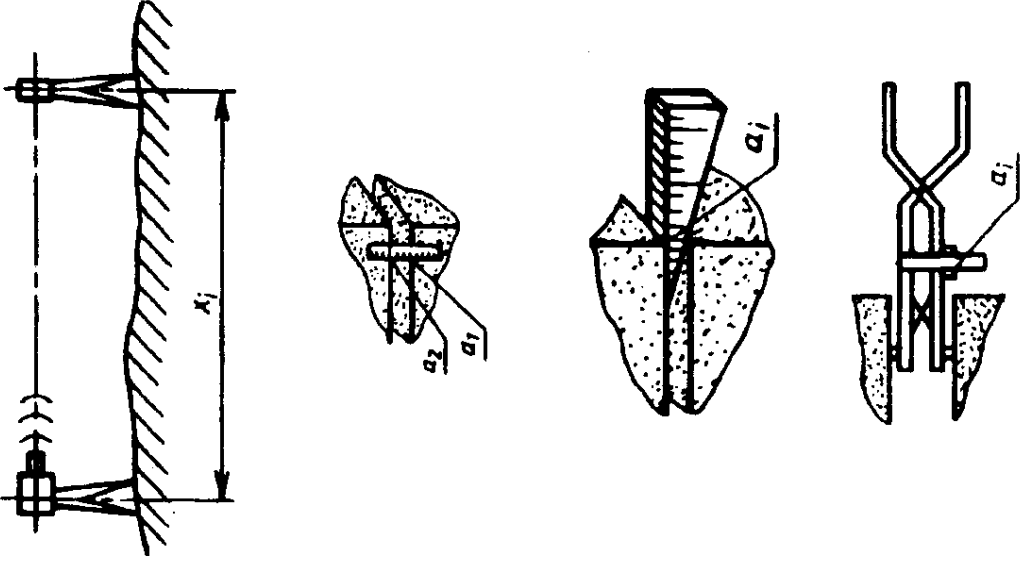
**Формула для вычисления измерения
параметра и пояснения**

$x_i = a_2 - a_1$,
где a_1, a_2 — начальный и
конечный отсчеты по шкале
средства измерений
соответственно;

$x_i = \sum_{i=1}^n (a_n - a_i) + \sum \delta x_{cor,i}$,
где a_3, a_n — отсчеты по рулетке
задний и передний по ходу
соответственно;

$\sum \delta x_{cor}$ — сумма поправок по
ГОСТ 26433.0, исключающих
известные систематические
погрешности из результата
измерений

Продолжение таблицы А.1

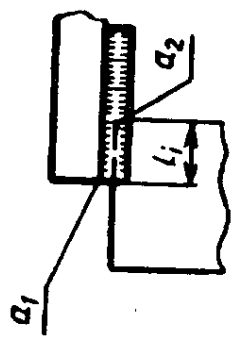
Наименование измеряемого параметра и метода измерения	Схема применения метода и средство измерений	Формула для вычисления измеренного параметра и пояснения
<p>1.2 Измерение размера геодезическим светоотдальником или радиодальномером</p> <p>1.3 Измерение зазора:</p> <p>а) линейкой</p>  <p>б) клиновым калибром</p> <p>в) кронциркулем</p>	<p>Вычисление по формуле, приведенной в эксплуатационной документации на данный тип дальномера</p>	$x_i = a_2 - a_1$

Продолжение таблицы А.1

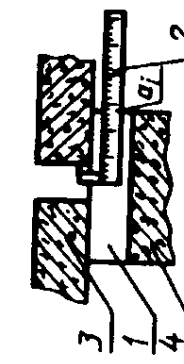
Нанесение измеряемого параметра и метода измерений

1.4 Измерение глубины опиранья:

а) линейкой в доступном месте:

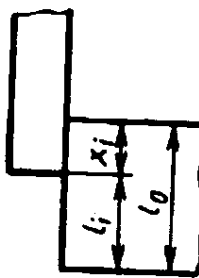


б) линейкой — щупом в перекрытом сечении через технологический (например коробка электросети) или специально проделанное отверстие



1 — отверстие в несущей стене; 2 — линейка-щуп; 3 — панель перекрытия; 4 — стеновая панель

в) посредством измерений линейкой перекрытой части сечения и толщины несущей стены



$x_i = l_i = a_2 - a_1$
 $x_i = l_i$,
где l_0 — известная или измеренная толщина несущей стены;
 l_i — измеренная ширина неперекрытой части сечения

Схема применения метода и средств измерений

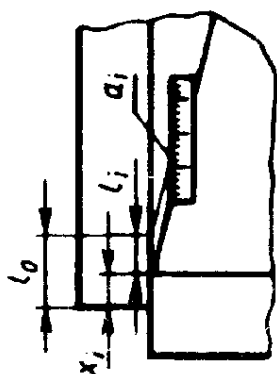
Формула для вычисления измеряемого параметра и подсчета

Продолжение таблицы А.1

Написование измеряемого параметра и метода измерений

1) после укладки плиты нарытия по-
следством измерения
линейкой расстояния
от риски на плите пере-
крытия до несущей сте-
новой панели; риска на
плите перекрытия мар-
кируется заранее, на
фиксированном рассто-
янии от края плиты

Схема применения метода и средств измерений

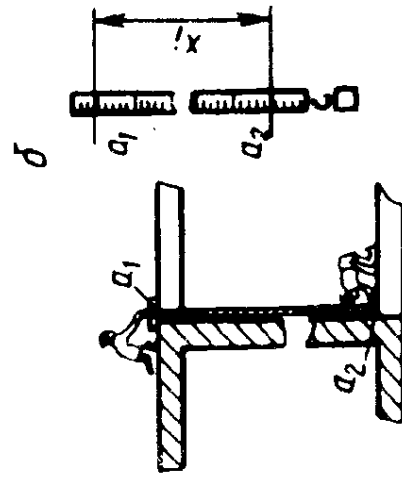


Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения

$x_i = l_0 - l_i$,
где l_0 — известное расстояние
от края плиты до
фиксированной риски;
 l_i — измеренный размер

**1.5 Измерение расстоя-
ния между горизонталь-
ными плоскостями**

1.5.1 Измерение ру-
леткой, рейкой по на-
правлению отвесной
линии

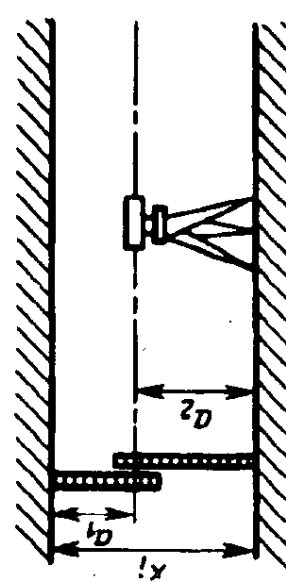


a) $x_i = a_2 - a_1$;
б) $x_i = a_2 - a_1$

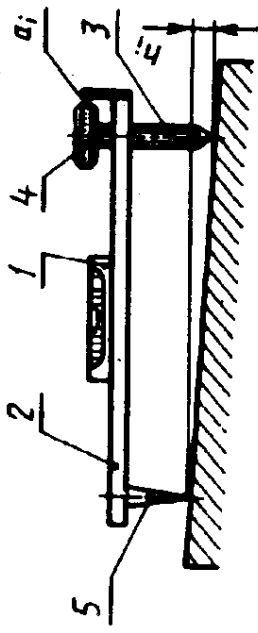
Продолжение таблицы А.1

<p>Начисление измеряемого параметра и метода измерений</p> <p>1.5.2 Измерение методом геометрического нивелирования</p>	<p>Схема применения метода и средств измерения</p> <p>а) В пределах одной установки нивелира</p> <p>б) при нескольких последовательных установках нивелира</p>	<p>Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения</p> <p>$x_i = h_i = a_{3i} - a_{ni}$, где a_3, a_n — отсчеты по задней и передней по ходу рейкам, соответственно</p>
		<p>$x_i = \sum_{i=1}^n h_i = \sum_{i=1}^n a_{3i} - \sum_{i=1}^n a_{ni}$,</p> <p>где a_3, a_n — отсчеты по задней и передней по ходу рейкам, соответственно;</p> <p>i — номер станции</p>

Продолжение таблицы A.1

Наименование измеряемого параметра и метода измерения	Схема применения метода и средство измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и показания
3) при измерении высоты помещеия	 <p>Схема применения метода и средство измерений</p> <p>где α_1, α_2 — отсчеты по рейке, установленной в положение «0» — вверх и «0» — вниз</p>	$x_i = \alpha_1 + \alpha_2,$ $x_i = h_i = \alpha_1 - MO;$ $MO = \frac{1}{2}(\alpha_1 + \alpha_2)$

1.5.3 Измерение методом микронивелирования



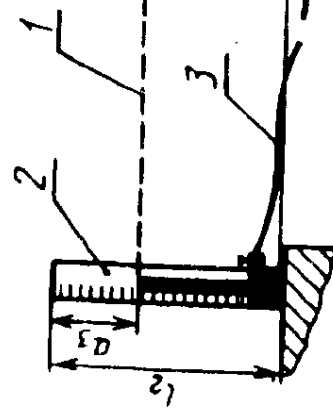
1 — уровень; 2 — корпус; 3 — подвижный упор;
4 — отсчетное устройство; 5 — неподвижный упор

Продолжение таблицы А.1

Написование измеряемого параметра и метода измерений

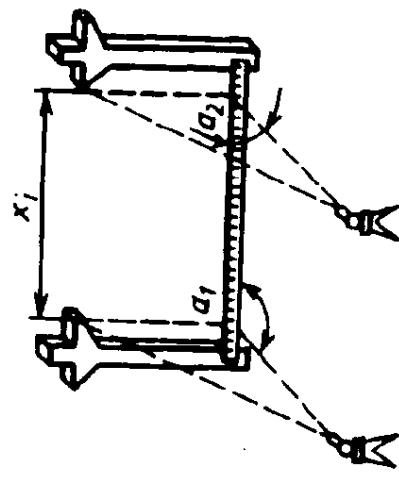
1.5.4 Измерение методом гидростатического нивелирования

Схема применения метода и средств измерений



1 — горизонт жидкости; 2 — сосуд; 3 — соединительный шланг; h_i — длина сосудов

1.6. Измерение расстояния между двумя недоступными точками методом проектирования точек на линию измерения с помощью теодолита, отвеса или оптического прибора



Формула для вычисления измеренного параметра и пояснения

$$x_i = h_i = a_{ni} - a_{ni} - MO;$$

$$MO = l_1 - l_2 = \frac{1}{2}(a_n - a'_n - a_1 + a'_1),$$

где a_3, a_n — отсчеты по шкалам заднего и переднего сосудов соответственно;
 a'_3, a'_n — то же, при обратной перестановке сосудов;
 MO — место нуля

$$x_i = a_2 - a_1,$$

где a_2, a_1 — отсчеты по рулетке. Рулетка натягивается горизонтально, в одной вертикальной плоскости с измеряемым пролетом. Проектирование с помощью теодолита осуществляется при двух положениях вертикального круга

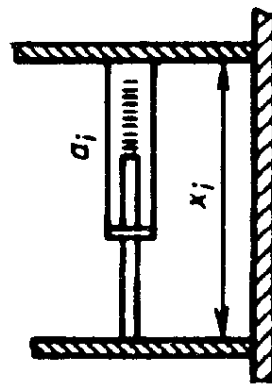
Продолжение таблицы А.1

Наименование измеряемого параметра и метода измерений

1.7 Измерение расстояния между двумя вертикальными плоскостями раздвижной рейкой

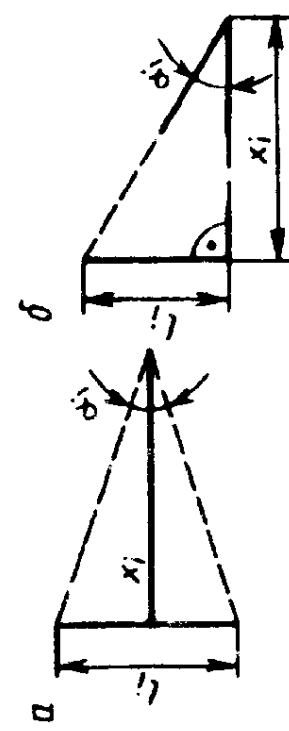
Схема применения метода и средств измерений

$$x_i = a_i$$

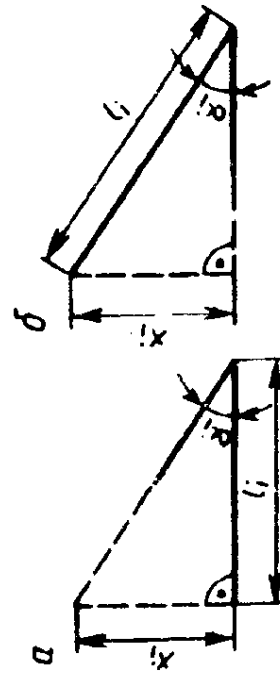


1.8 Косвенные измерения линейных размеров

1.8.1 Измерение расстояния между двумя фиксированными точками методом параллактического треугольника



1.8.2 Измерение расстояния между фиксированной точкой и прямой



Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения

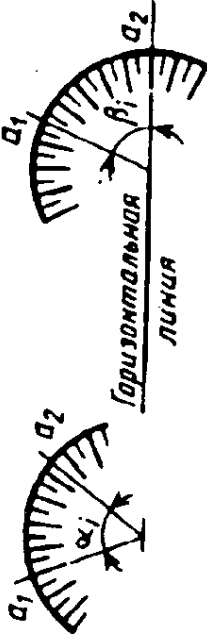
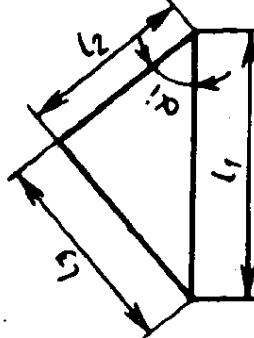
а) $x_i = \frac{l_i}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha_i}{2}$
б) $x_i = l_i \operatorname{ctg} \alpha_i$,
где l_i — известный размер,
 α_i — измеренный угол

а) $x_i = l_i \operatorname{tg} \alpha_i$;
б) $x_i = l_i \sin \alpha_i$

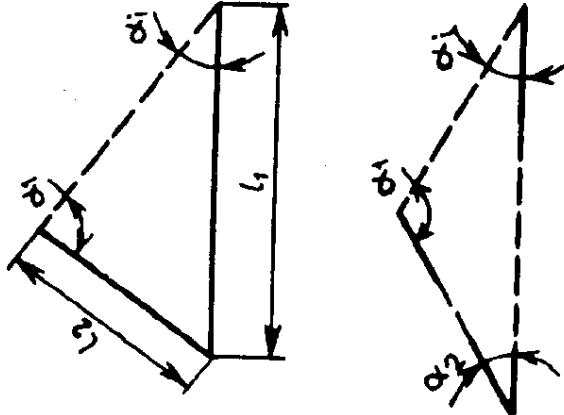
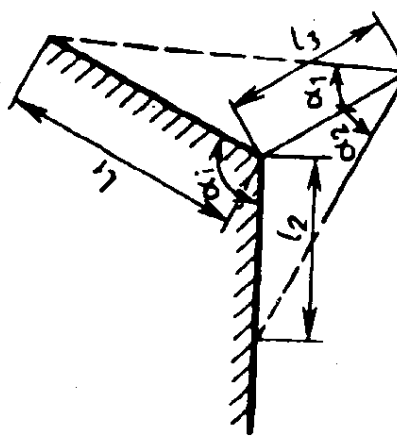
Продолжение таблицы А.1

Наименование измеряемого параметра и метода измерения	Схема применения метода и средство измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
1.8.3 Измерение расстояния до недоступной точки методом микротриангуляции	<p>Схема применения метода и средство измерений</p> $x_i = \frac{l_1 \sin \alpha_1}{\sin (\alpha_1 + \alpha_2)}$	$x_i = \sqrt{\frac{\sin^2 \alpha_1}{\sin^2 (\alpha_1 + \alpha_2)} + \frac{\sin^2 \alpha_3}{\sin^2 (\alpha_3 + \alpha_4)} - \frac{2 \sin \alpha_1 \sin \alpha_3 \cos(\alpha_4 - \alpha_2)}{\sin (\alpha_1 + \alpha_2) \sin (\alpha_3 + \alpha_4)}}$
1.8.4 Измерение расстояния между двумя недоступными точками методом микротриангуляции		

Продолжение таблицы А.1

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
<p>2 Угловые размеры: горизонтальные и вертикальные углы; углы об разованные пересечением осей и плоскостей</p> <p>2.1 Прямое измерение углового размера методом сравнения со шкалой угломерного прибора (теодолита, квадранта и др.)</p> <p>2.2 Косвенные измерения углового размера</p> <p>2.2.1 Метод построения и решения треугольника:</p> <p>a) по трем измеренным сторонам l_1, l_2, l_3</p>		<p>α_i, β_i — горизонтальные и вертикальные углы, соответственно, измеряются и вычисляются по методикам и формулам, приведенным в эксплуатационной документации на данный тип угломерного прибора</p> $\alpha_i = \arccos \frac{l_1^2 + l_2^2 - l_3^2}{2l_1l_2}$ 

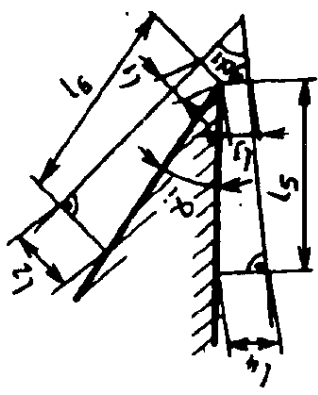
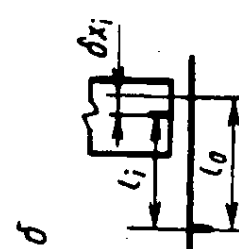
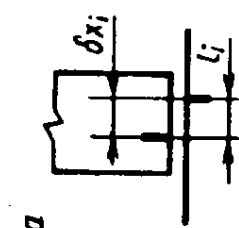
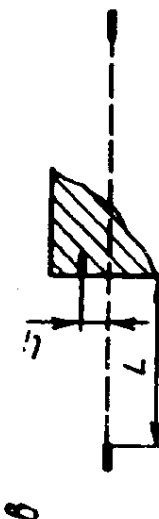
Продолжение таблицы А.1

Написание измеряемого параметра и метода измерения	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеренного параметра и пояснения
б) по измеренным углу α_1 и двум сторонам l_1 и h	<p>в) по измеренным двум углам α_1 и α_2</p>  <p>2.2.2 Метод построения и решения двух треугольников:</p> <p>а) по измеренным двум углам α_1, α_2 и трем сторонам l_1, h, l_3</p> 	$\alpha_i = \arcsin \frac{h \sin \alpha_1}{l_1}$ $\alpha_1 = 180 - (\alpha_1 + \alpha_2)$ $\alpha_i = \alpha_1 + \alpha_2 + \arcsin \frac{l_3}{l_1} \sin \alpha_2 + \arcsin \frac{l_3}{l_1} \sin \alpha_1$

Продолжение таблицы А.1

Написание измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеренного параметра и погрешности
	<p>6) по пяти измеренным сторонам l_1, h, l_3, l_4, l_5</p> <p>$\alpha_i = \arcsin \frac{l_4}{h} \sin \alpha_2 + \arcsin \frac{l_3}{h} \sin \alpha_1$</p> <p>$\alpha_i = 360^\circ - \arccos \frac{l_1^2 + h^2 - l_3^2}{2l_1 h}$</p> <p>$- \arccos \frac{l_1^2 + l_4^2 - l_5^2}{2l_1 l_4}$</p> <p>$\alpha_i = \arccos \frac{l_1^2 + h^2 - l_3^2}{2l_1 h} +$</p> <p>$+ \arccos \frac{l_1^2 + l_4^2 - l_5^2}{2l_1 l_4}$</p>	$\alpha_i = \arcsin \frac{l_4}{h} \sin \alpha_2 + \arcsin \frac{l_3}{h} \sin \alpha_1$ $\alpha_i = 360^\circ - \arccos \frac{l_1^2 + h^2 - l_3^2}{2l_1 h}$ $- \arccos \frac{l_1^2 + l_4^2 - l_5^2}{2l_1 l_4}$ $\alpha_i = \arccos \frac{l_1^2 + h^2 - l_3^2}{2l_1 h} +$ $+ \arccos \frac{l_1^2 + l_4^2 - l_5^2}{2l_1 l_4}$

Продолжение таблицы А.1

Назначение измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средство измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения
2.2.3 Метод построения вспомогательного угла и измерение отрезков $l_1, h, l_3, l_4, l_5, l_6$	 3 Отклонение от совмещения ориентиров, совпадения осей, симметричности установки, совпадения поверхностей	$\alpha_i = \alpha_1 - \arcsin \frac{l_2 - l_1}{l_6} - \arcsin \frac{l_4 - l_3}{l_5}$    a) $\delta x_i = l_i$; б) $\delta x_i = l_i - l_0$; в) $\delta x_i = l_i$

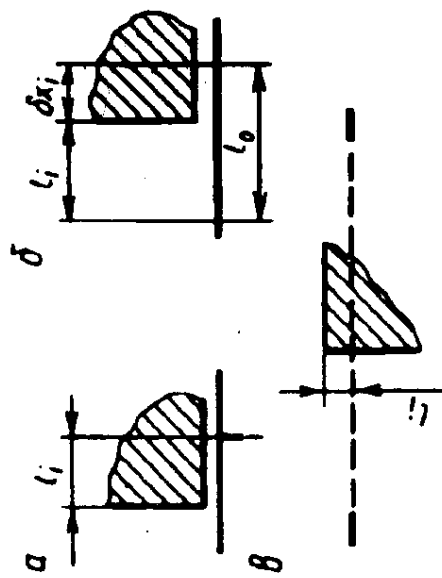
Продолжение таблицы А.1

Написование измеряемого параметра и метода измерения

Схема применения метода и средств измерения

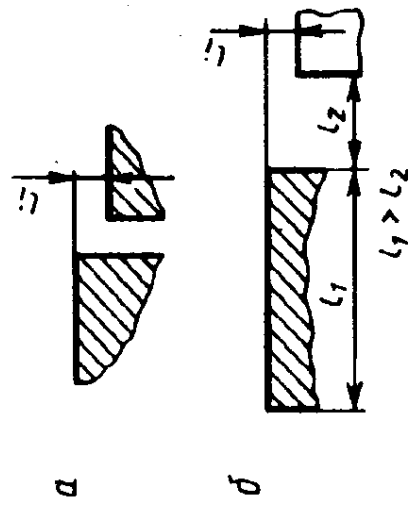
Формула для вычисления измеряемого параметра и погрешности

б) грани элементов конструкции с ориентирами разбивочной оси



- a) $\delta x_i = l_i;$
- б) $\delta x_i = l_i - l_0;$
- в) $\delta x_i = l_i$

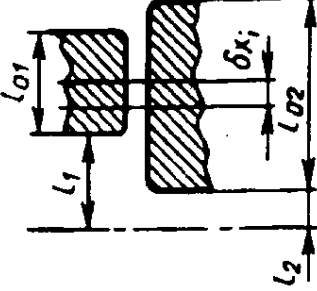
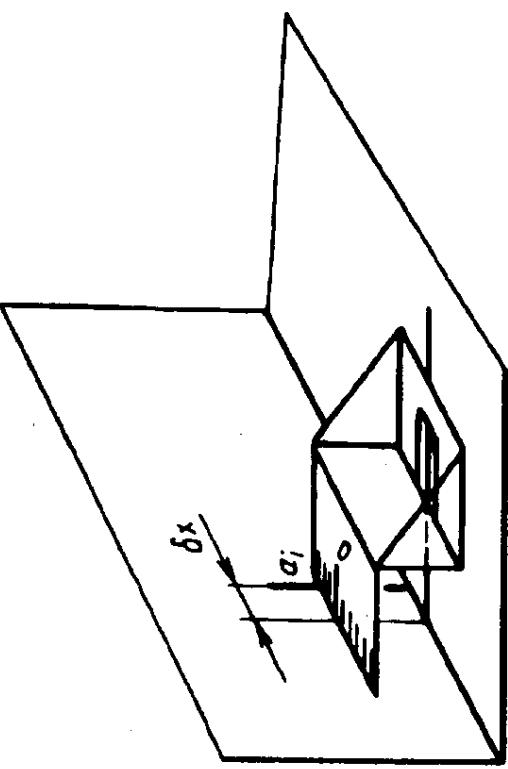
в) граней элементов конструкций



$$\delta x_i = l_i$$

$$\delta x_i = l_i$$

Продолжение таблицы А.1

Назначение и измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и погрешности
<p>Г) отклонение от совпадения осей или симметричности установки</p> <p>3.1 Прямое измерение отклонения от совпадения осей измеряемых ориентиров</p> <p>3.1.1 Измерение с помощью шаблона с линейкой</p>   $\delta x_i = l_1 - l_2 - \frac{ l_{01} - l_{02} }{2}$ $\delta x_i = a_i$		

Продолжение таблицы А.1

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и погрешности
<p>3.1.2 Измерение линейкой отклонений от створа, заданного теодолитом:</p> <p>а) створ проходит по разбивочной оси</p> <p>б) створ проходит по грани стены</p> <p>3.1.3 Измерение линейкой отклонений от створа, заданного струной и отвесом и проходящего через ориентиры разбивочной оси</p>		$l_i = \left a_0 - \frac{1}{2}(a_i + a'_i) \right = a_0 - \bar{a}_i $ $\delta x_i = l_0 - l_i$ $\delta x_i = a_{0i} - a_{1i}$

Продолжение таблицы A.1

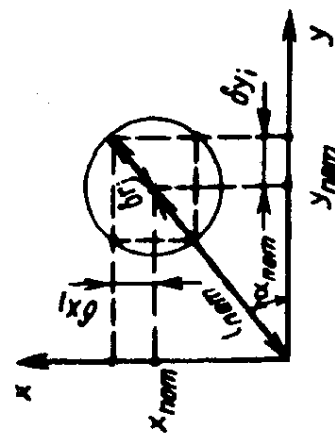
Направляющие измеряемого параметра и метод измерений

4 Отклонение от заданного положения

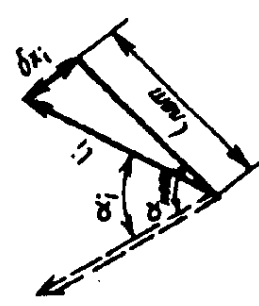
4.1 Косвенные измерения с использованием средств линейных и угловых измерений (теодолит, рулетка и др.)

Схема применения метода и средств измерений

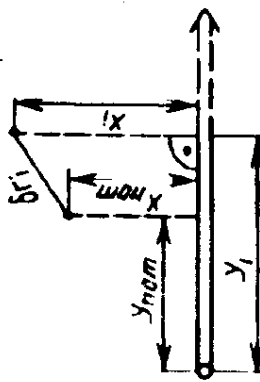
Формула для вычисления измеряемого параметра и поиска наименьшего



4.1.1 Метод полярных координат



4.1.2 Метод прямоугольных координат



$$\delta r_i = \sqrt{\delta^2 x_i + \delta^2 y_i}$$

$$\delta \alpha_i = \alpha_i - \alpha_{\text{ном}}$$

$$\delta l_i = l_i - l_{\text{ном}}$$

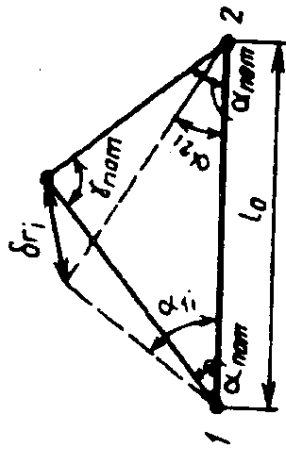
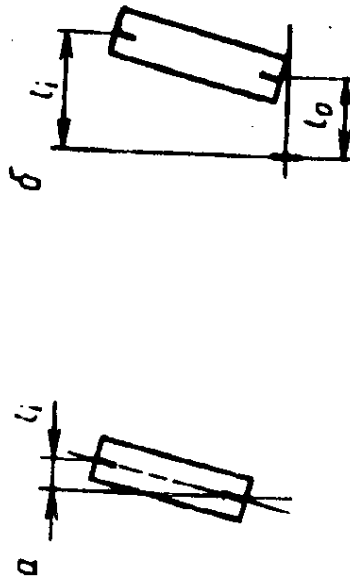
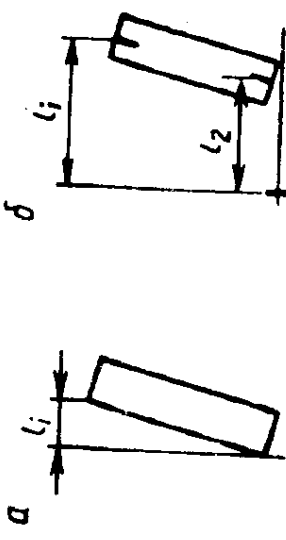
$$\delta r_i = \sqrt{\frac{l_i^2}{2} \delta^2 \alpha_i + \delta^2 l_i}$$

$$\delta r_i = \sqrt{(x_i - x_{\text{ном}})^2 + (y_i - y_{\text{ном}})^2}$$

Продолжение таблицы A.1

Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средств измерений	Формула для вычисления измеряемого параметра и погрешности
4.1.3 Метод створной засечки		$\delta r_i = \frac{1}{\sin \alpha_i} \sqrt{P_{1i}^2 + P_{2i}^2 + 2l_{1i}l_{2i} \cos \alpha_i}$ $\delta r_i = \sqrt{\left(\frac{\delta \alpha_i}{\rho}\right)^2 + \delta^2 l_i};$ $\delta l_i = l_i - l_{\text{ном}};$ $\delta \alpha_i = \alpha_i - 180^\circ$
4.1.4 Метод линейно-створной засечки		$\delta r_i = \sqrt{\delta l_{1i}^2 + \delta l_{2i}^2 - 2\delta l_{1i}\delta l_{2i} \cos \alpha_{\text{ном}}};$ $\delta l_{1i} = l_{1i} - l_{1\text{ном}};$ $\delta l_{2i} = l_{2i} - l_{2\text{ном}}$
4.1.5 Метод линейной засечки		

Продолжение таблицы А.1

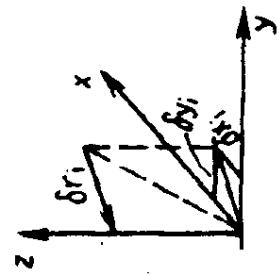
Наименование измеряемого параметра и метода измерений	Схема применения метода и средство измерений	Формула для вычисления измеренного параметра и пояснения
4.1.6 Метод прямой угловой засечки	<p>5 Отложение от отвесной линии колонн, стенных панелей, стем и других конструкций и их элементов</p> <p>Измеряются отклонения: а) ориентира оси конструкции</p>  <p>6) поверхности грани (ребра) конструкции</p> <p>а) delta_x_i = l_i; б) delta_x_i = l_i - l_0</p>  	$\delta r_i = \frac{l_0}{\rho \sin \gamma} \sqrt{\delta \alpha_{1i}^2 + \delta \alpha_{2i}^2}$ $+ \delta^2 \alpha_{2i} \sin^2 \alpha_{1i} + 2 \delta \alpha_{1i} \delta \alpha_{2i} \sin \alpha_{1i} \sin \alpha_{2i}$

Продолжение таблицы А.1

Назначение измеряемого параметра и метода измерений

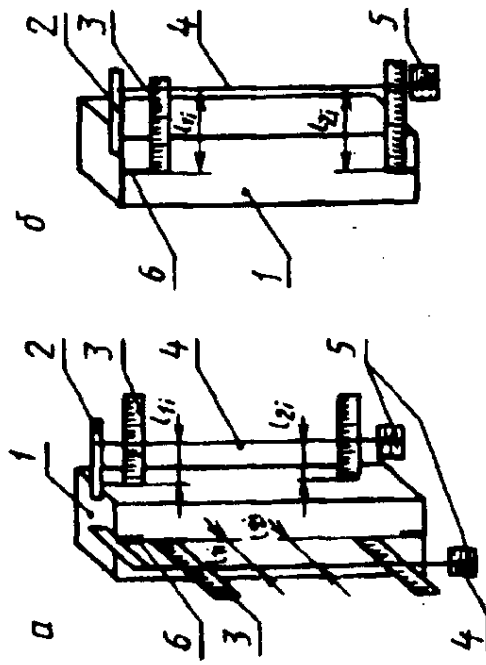
В) точек закрепления осей при их передаче по вертикали на монтажные горизонты

Схема применения метода и средств измерений



5.1 Измерение с помощью стального строительного отвеса и линеек:

- относительно боковой грани
- относительно ориентиров оси конструкции



$$\delta x_i = l_{1i} - b_i$$

Формула для вычисления измеренного параметра и погрешности

$$\delta r_i = \delta x_i^2 + \delta y_i^2 = l_{1i}^2 + l_{2i}^2$$

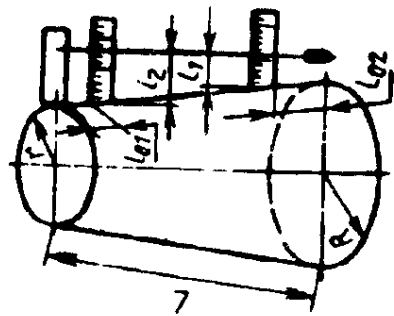
1 — колонна; 2 — консоль для подвески отвеса; 3 — линейка; 4 — отвес; 5 — сосуд с вязкой жидкостью; 6 — ориентир оси конструкции (установочная риска)
Причина — В способе б) испаряется погрешность изготовления

Продолжение таблицы А.1

Назначение измерения параметра и метода измерений

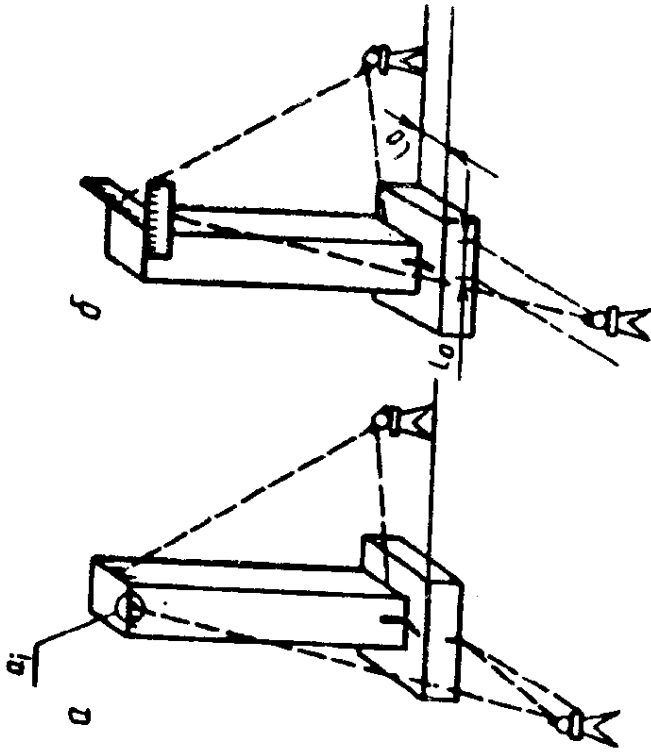
в) относительно боковой грани конструкции, имеющей переменное сечение по высоте

Схема применения метода и средств измерений



5.2 Измерения с помощью теодолита и линейки:

- теодолит установлен на разбивочной оси
- теодолит установлен на оси, параллельной разбивочной



Формула для вычисления измеренных параметров и поправка

$\delta x_i = l_1 - l_2 + c$,
где c — поправка,
учитывающая закон изменения размеров сечения. Для колонны имеющей форму усеченного конуса

$$c = \frac{R - r}{L} (L - l_{01} - l_{02})$$

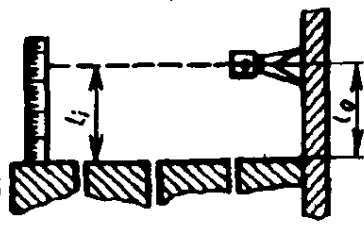
- $\delta x_i = \frac{1}{2} (a_1 + a_1')$;
 - $\delta x_i = \frac{1}{2} (a_1 + a_1') - b_{ii}$,
где a_i, a'_i — отсчеты, полученные при двух положениях вертикального круга
- Приемечание — Особое внимание следует уделять точности горизонтальности горизонтального круга и приведению его пузырька в нуль-пункт

Продолжение таблицы А.1

Наменование измеряемого параметра и метода измерений

5.3 Измерение оптическим центриром и рейкой

Схема применения метода и средств измерений

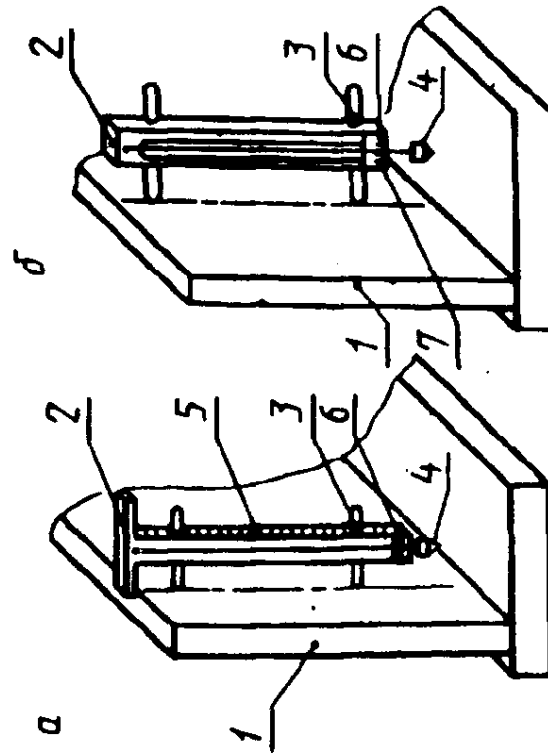


$$\delta x_i = h_0 - l_i$$

5.4 Измерение рейкой-отвесом:

а) навесной

б) ненавесной



Формула для вычисления измеренного параметра и погрешности

$$\delta x_i = \frac{1}{2} (a_i + a'_i),$$

где a_i — отсчет по нити упокоенного отвеса относительно нулевого штриха шкалы;
 a'_i — то же, после поворота рейки на 180° ;
 $|a_i - a'_i| \leq 2 \text{ мм}$

1 — стековая панель; 2 — рейка-отвес; 3 — регулируемый упор; 4 — отвес; 5 — шкала нивелирной рейки; 6 — шкала отклонений от вертикали; 7 — нулевой штрих шкалы

Продолжение таблицы А.1

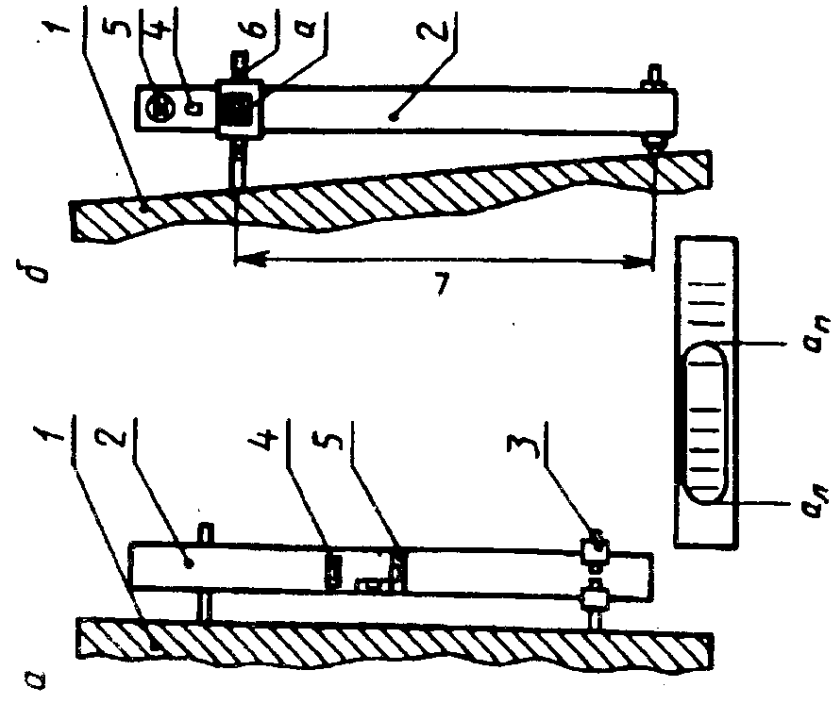
Назначение измеряемого параметра и метода измерения

5.5 Измерение рейкой с уровнем:

a) по шкале на уровне;

b) подвижной шкальной рейки при положении центра пузырька в нуль-пункте

Схема применения метода и средства измерений



Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения

a)

$$\delta x_l = \frac{1}{2} (a_n - a_{n'} + a'_{n'} - a'_n) \tau H ;$$

b)

$$\delta x_l = \frac{1}{2} \frac{(a + a') - 2M0}{L} H ,$$

где $a_n; a'_{n'}; a_n; a'_{n'} —$ отсчеты по левому и правому концам пузырька уровня, взятые при прямом и обратном (развернутом на 180°) положении рейки, соответственно;

a, a' — отсчеты по подвижному упору при прямом и обратном (развернутом на 180°) положении рейки, соответственно;

$M0$ — место нуля (определяют на вертикальной плоскости);

τ — цена деления уровня

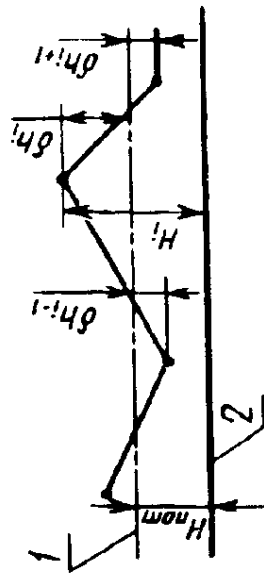
1 — контролируемая конструкция; 2 — рейка с уровнем; 3 — регулируемый упор; 4 — уровень для контроля правильной установки рейки; 5 — уровень для измерения угла наклона контролируемой поверхности; 6 — измерительная подвижная шкала

Продолжение таблицы А.1

Назначование измеряемого параметра и метода измерения

6 Отклонение точек конструкций и их элементов от проектных отметок на монтажном горизонте, в котловане и т.д.

Схема применения метода и средства измерения



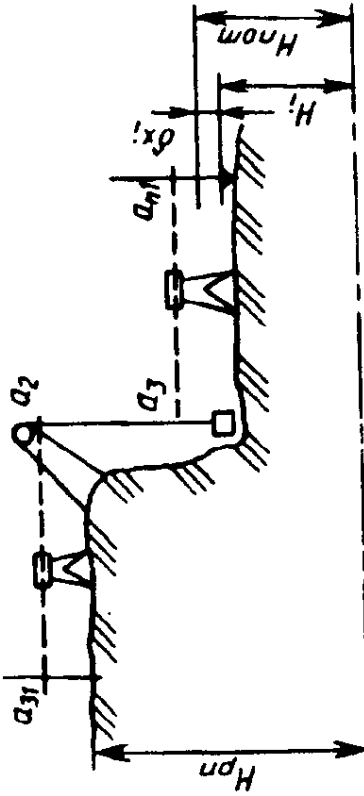
1 — горизонтальная линия или плоскость, расположенные на проектной отметке; 2 — исходная горизонтальная плоскость, служащая началом отсчета отметок или имеющая отметку, равную нулю

Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения

$$\delta h_i = H_i - H_{\text{ном}}$$

$$H_i = H_{\text{пр}} + a_{31} - |a_2 - a_3| - a_{n1};$$

$$\delta x_i = H_i - H_{\text{ном}}$$



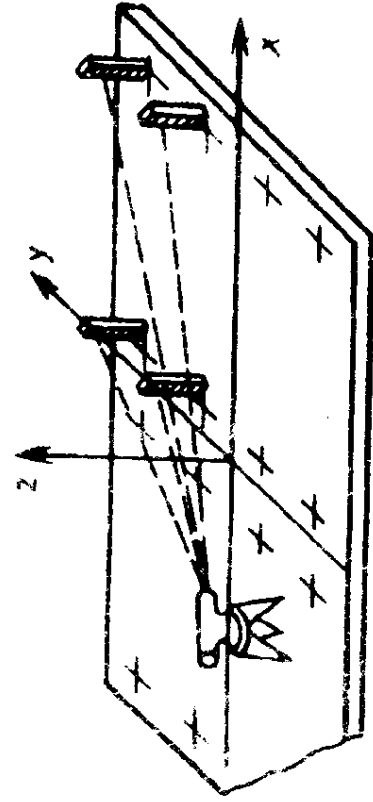
6.1 Измерение методом геометрического нивелирования при передаче отметки в котлован

Продолжение таблицы 4.1

Направление измеряемого параметра и метод измерения

6.2 Измерение методом геометрического нивелирования при контроле ровности монтажного горизонта

Схема применения метода и средство измерений



7 Отклонение от 35-дюймового угла (наклона) конструкции, эжектируемой конструкции, линий сооружений, технологического оборудования и др. в вертикальном сечении

Измеряется методами нивелирования в соответствии с 1.1.4... 1.1.6, 1.2.4 настенного приложения, а также прямым измерением с помощью квадранта или теодолита

Формула для вычисления измеряемого параметра и погрешности

$$\delta x_i = \frac{H_{\max} - H_{\min}}{2},$$

где H_{\max} , H_{\min} — отметки наиболее высокой и низкой точек монтажного горизонта

а) в линейной мере на интервале L

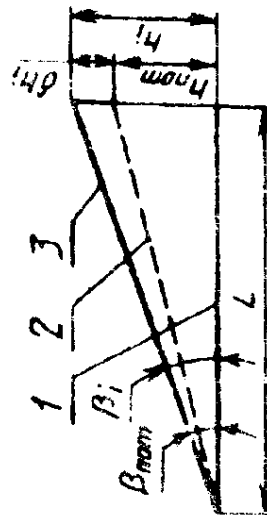
$$\delta h_i = h_i - h_{\text{ном}};$$

б) в угловой мере

$$\delta \beta_i = \beta_i - \beta_{\text{ном}};$$

в) в относительной величине

$$\delta x_i = \frac{\delta h_i}{L} = \frac{h_i - h_{\text{ном}}}{L} = \frac{\lg \beta_i - \lg \beta_{\text{ном}}}{L}$$



1 — горизонтальная линия;
2 — линия заданного уклона

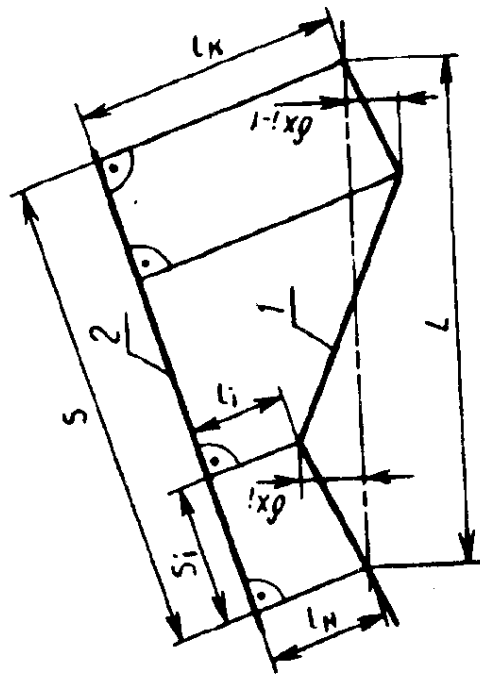
Продолжение таблицы A.1

Написование измеряемого параметра и метода измерений

8 Отклонение от прямолинейности конструкции, элемента конструкции, технологического оборудования и др.

Отклонение от прямолинейности измеряется методом построения базовой линии:

а) расположенной произвольно относительно контролируемого участка или направления поверхности



1 — контролируемый участок; 2 — базовая линия

б) расположенной параллельно прямой, соединяющей конечную и начальную точки контролируемого участка

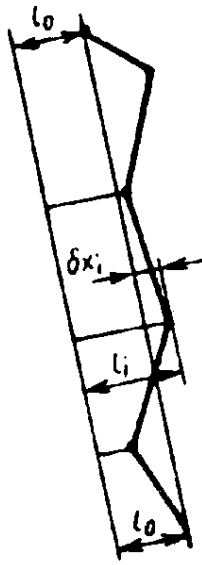


Схема применения метода и средств измерений

Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения

$$\delta x_i = (l_i - l_h - \frac{l_k - l_h}{S} S_i) \frac{S}{L}$$

при $l_k = l_h = l_0$
 $\delta x_i = l_i - l_0$;

при $l_k = l_h = 0$
 $\delta x_i = l_i$

$$\delta x_i = l_i - l_0$$

Продолжение таблицы A.1

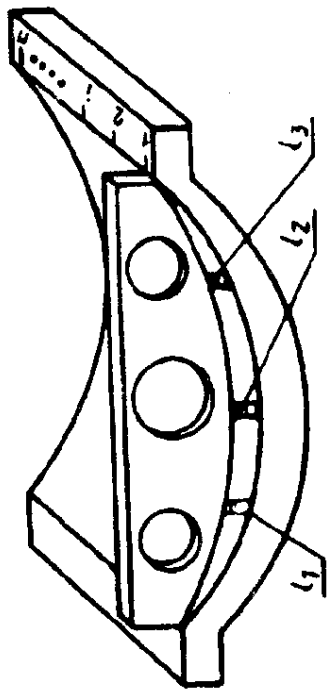
Формула для вычисления истолка и средств измерения параметра и пояснения	
Схема применения метода и средств измерений	Наменование метода измеряемого параметра и метода измерений
$\delta x_i = l_i$	В) совпадающей с прямой, соединяющей начальную и конечную точки контролируемого участка
$\delta x_i = a_i - l_0$	8.1.1 Измерение по рейке (линейке) от базовой линии, заданной теодолитом
$\delta x_i = l_i$	8.1.2 Измерение линейкой от базовой линии, заданной струной и отвесом

Продолжение таблицы А.1

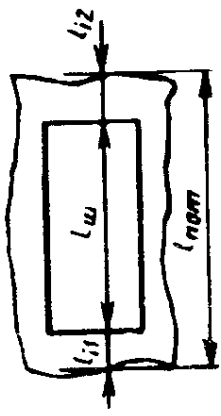
Наименование измеряемого параметра и метода измерений

9 Отклонение от форм заданных профилей, поверхности

9.1 Прямое измерение отклонения профиля криволинейной поверхности методом измерения отклонений от шаблона



9.2 Измерение отклонений профиля прямолинейного сечения методом измерения от шаблона



9.3 Измерение отклонений профиля сечения дорожного полотна методом измерения действительных значений линейно-угловых размеров и уклонов с помощью линейки, рулетки, теодолита, нивелира

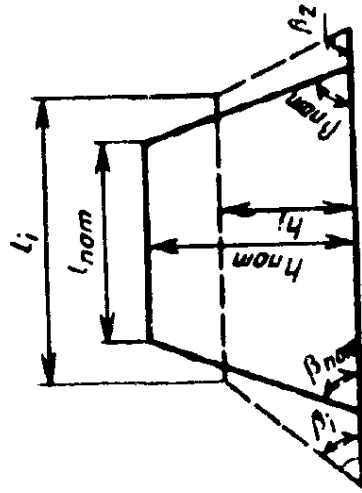


Схема применения метода и средств измерений

Формула для вычисления измеренного параметра и погрешности

$$\delta x_1 = l_{1i};$$

$$\delta x_2 = h_{2i};$$

$$\delta x_3 = l_{3i}.$$

$$\delta x_i = (l_{ii} + l_{i2}) - l_0;$$

$$l_0 = l_{\text{ном}} - l_{\text{шт}}$$

$$\delta \beta_i = \beta_i - \beta_{\text{ном}};$$

$$\delta l_i = l_i - l_{\text{ном}};$$

$$\delta h_i = h_i - h_{\text{ном}}$$

Продолжение таблицы А 1

Назначование измеряемого параметра и метода измерений

9.4 Измерение отклонений формы заданного профиля методом определения пространственных координат точек действительной поверхности

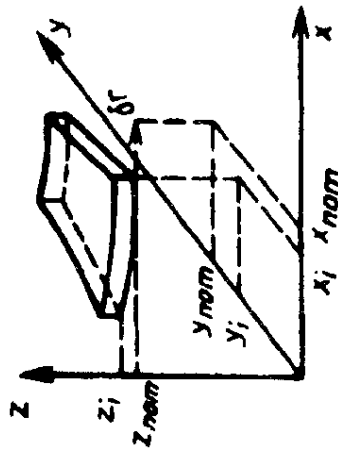


Схема применения метода и средств измерений

Формула для вычисления измеренного параметра и погрешности

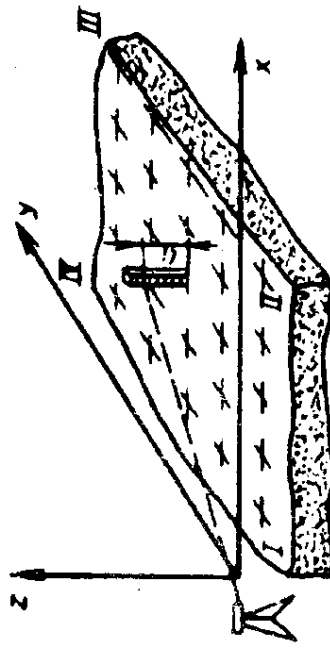
$$\begin{aligned}\delta x_i &= x_i - x_{i,act} ; \\ \delta y_i &= y_i - y_{i,tot} ; \\ \delta z_i &= z_i - z_{i,act} ; \\ \delta r &= \sqrt{\delta^2 x_i + \delta^2 y_i + \delta^2 z_i}\end{aligned}$$

10 Отложение от плоскости поверхности конструкций, элементов конструкций и сооружений

Определяется посредством измерений отклонений точек контролируемой поверхности от базовой горизонтальной или вертикальной плоскости с последующим пересчетом этих отклонений относительно условной плоскости по ГОСТ 26433.1

10.1 Измерение отклонений от плоскости

а) геометрического нивелирования с помощью нивелира и рейки (линейки)



а) установочная плоскость проведена через три точки I, II, IV контролируемой поверхности

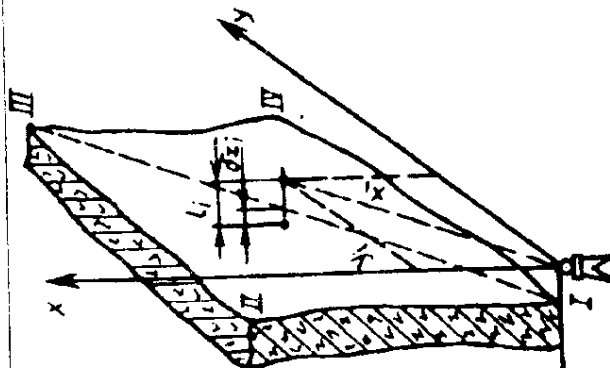
$$\begin{aligned}\delta z_i &= \delta z_{ii} = \delta z_{IV} = 0 ; \\ \delta z_j &= z_j - K_1 x_i - K_2 y_i , \\ \text{где } K_1 &= \frac{z_{II}}{x_{II}} ; \quad K_2 = \frac{z_{IV}}{y_{IV}} ; \\ z_i &= h_i - l_i ; \\ |\delta z_{max} - \delta z_{min}| &\leq \Delta x\end{aligned}$$

Продолжение таблицы А.1

Наименование измеряемого параметра и метода измерений

б) бокового нивелирования с помощью теодолита и рейки (линейки)

Схема применения метода и средства измерений



11. Измерение методом фотограмметрии комплекса геометрических параметров при выполнении архитектурно-технических обмеров и приемочном контроле строительных конструкций, зданий и сооружений

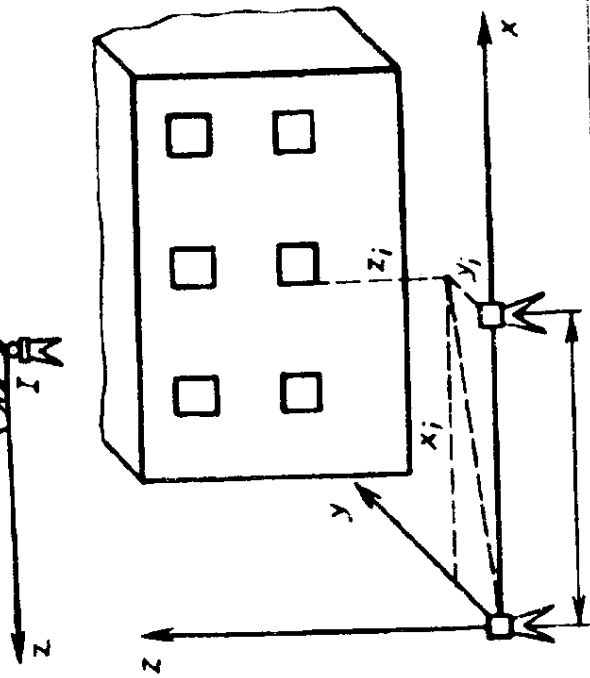
Формула для вычисления измеряемого параметра и пояснения

б) условная плоскость проведена через диагональ I—III параллельно диагонали II—IV

$$\begin{aligned}\delta z_i &= \delta z_{II} = 0; \\ \delta z_j &= z_j - b_1 x_i - b_2 y_i; \\ b_1 &= \frac{z_{II} - c}{x_{II}}; \quad b_2 = \frac{z_{IV} - c}{x_{IV}}; \\ c &= \frac{z_{II} + z_{IV}}{2} - z_{III}; \\ z_i &= h - l_i; \\ |\delta z_{\max} - \delta z_{\min}| &\leq \Delta x\end{aligned}$$

а) Аналитический метод:
вычисление пространственных координат точек объекта по формулам соответствующего спутчика съемки и определение по координатам действительных значений геометрических параметров

б) Аналоговый метод:
вычерчивание на специальном приборе графического изображения проекций объекта в соответствующем масштабе и определение геометрических параметров с помощью географических построений



ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(Справочное)

**ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

1 Основные средства обеспечения точности разбивочных работ

Таблица Б.1

Вид разбивочных работ	Основные средства обеспечения точности	Классы точности по ГОСТ 21779					
		1	2	3	4	5	6
Разбивка точек и осей в плане	Теодолиты по ГОСТ 10529: T1 T2 T5 T30 Рулетка по ГОСТ 7502 Базисный прибор Светодальномеры по ГОСТ 19223, МСД-1М, СПЗ, СТЗН						
Разбивка и передача высотных отметок	Нивелиры по ГОСТ 10528: H05, H1 H3 H10 Рейки нивелирные: РН-05, РН-1 РН-3 РН-10 Рулетка по ГОСТ 7502						
Передача точек и осей по вертикали	Оптические центриры: ЦО-1 ЦО-30 RZL Теодолиты по ГОСТ 10529: T2 T5 T30 Отвес по ГОСТ 7948						

Окончание таблицы Б.1

Вид разбивочных работ	Основные средства обеспечения точности	Классы точности по ГОСТ 21779					
		1	2	3	4	5	6
Построение створа	Теодолиты по ГОСТ 10529, Т2, Т5 Лазерный визир Оптическая струна Струна, разметочный шнур	—					

2 Погрешности основных методов и средств измерения отклонений от разбивочной оси или створа

Таблица Б.2

Средство измерения	Метод измерения	Предельная погрешность, (\pm) мм	Диапазон измерения, не более
Линейка по ГОСТ 427 или ГОСТ 17435	Измерение расстояния между ориентирами	1,0	Непосредственный контакт ориентиров
Струна, отвес по ГОСТ 7948; линейка по ГОСТ 427 или ГОСТ 17435	Измерение линейкой отклонений от створа, заданного калиброванной струной диаметром 0,5 мм и отвесом	4,0	Расстояние между точками закрепления разбивочной оси 80 м
Теодолиты по ГОСТ 10529 типов: Т2, Т5, Т30; линейка по ГОСТ 427 или ГОСТ 17435	Измерение линейкой отклонений от створа, заданного визирной осью зрительной трубы теодолита при двух положениях вертикального круга	2,0 4,0	Расстояние между точками закрепления разбивочной оси или створа 50 м
<i>Примечание — Могут быть использованы модификации приборов отечественного и зарубежного производства, соответствующие по точности основным типам, приведенным в таблице 1, и более точные.</i>			

**3 Погрешности основных методов и средств измерений
отклонений от отвесной линии**

Таблица Б.3

Средство измерения	Метод измерения	Предельная погрешность, (\pm) мм	Диапазон измерения, м, не более
Рейка-отвес	Измерение двумя наблюдениями с поворотом рейки на 180° между наблюдениями	2	3,0
Рейка с уровнем ($t \leq 2$)	То же	2	3,0
Отвес по ГОСТ 7948 и линейка по ГОСТ 427 или ГОСТ 17435	Исключение ветровых воздействий и гашение колебаний	5	10
Теодолиты по ГОСТ 10529 типов: T2 T5 T30 линейка по ГОСТ 427 или ГОСТ 17435	Проектирование коллимационной плоскостью при двух положениях вертикального круга, $S \leq 2H$	$H/7$ $H/3,5$ $H/1,7$	50 50 30
Оптические центриры и линейка или специальная палетка	Проектирование двумя наблюдениями		
«Зенит ОЦП», «Надир ОЦП», PZL	Высокоточное проектирование	3	100

П р и м е ч а н и я : 1 В таблице приняты следующие обозначения:
 H — высота, в метрах, контролируемой конструкции; S — расстояние от теодолита до контролируемого сечения; t — цена деления уровня.

2 Могут быть использованы модификации приборов отечественного и зарубежного производства, соответствующие по точности основным типам, приведенным в таблице Б.2, и более точные.

**4 Погрешности основных методов и средств измерений
отклонений от проектных отметок и заданного уклона**

Таблица Б.4

Средство измерения	Метод измерения	Пределальная погрешность определения превышений на станции, (±) мм	Диапазон измерений, м, не более
Нивелир по ГОСТ 10528, нивелирная рейка: Н-05; рейка РН-05 Н-3, рейка РН-3 Н-10, рейки РН-3, РН-10	Геометрическое нивелирование		Расстояние от нивелира до реек:
	Высокоточное	0,5	50,0
	Точное	3,0	50,0
	Техническое	7,0	50,0
Гидростатический высотомер: точный технический	Гидростатическое нивелирование двойным наблюдением с перестановкой сосудов между наблюдениями		Превышение между точками:
		0,2	0,1
		3,0	0,5
Микронивелир: точный технический	Измерение двойным наблюдением с разворотом прибора на 180° между наблюдениями		Длина шага:
		0,2	1,0
		3,0	2,0
П р и м е ч а н и е — Могут быть использованы модификации приборов отечественного и зарубежного производства, соответствующие по точности основным типам, приведенным в таблице, и более точные.			

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(Рекомендуемое)

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА НЕОБХОДИМОЙ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ И ВЫБОРА МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

1 Задание. Передать проектную отметку +36,00 м по 3-му классу точности ГОСТ 21779 на монтажный горизонт строящегося панельного здания.

1.1 Определяем по ГОСТ 21779 значение допуска $\Delta x = 10,0$ мм.

1.2 Определяем по ГОСТ 26433.0 предельную и среднюю квадратическую погрешности измерения

$$\delta x_{\text{met}} = 0,4 \cdot 10 = 4 \text{ мм}; \quad \sigma x_{\text{met}} = 4 : 2,5 = 1,6 \text{ мм}$$

и принимаем, что суммарные расчетные погрешности не должны превышать величин:

$$\delta x_{\Sigma \text{met}} \leq 4 \text{ мм}; \quad \sigma x_{\Sigma \text{met}} \leq 1,6 \text{ мм}.$$

1.3 Для передачи отметки принимаем метод геометрического нивелирования по схеме измерений приложения 1, пункт 6.1; при этом полагаем, что передача отметки производится двумя нивелирами, двумя нивелирными рейками и металлической рулеткой длиной 50 м и при одновременном снятии отсчетов по рулетке.

1.4 Определяем совокупность факторов, влияющих на суммарную погрешность результата измерений:

- установка пузырька уровня нивелира в нуль-пункт;
- отклонение от параллельности визирной оси и оси уровня (несоблюдение главного условия нивелира);
- отсчет по рейке (рулетке);
- компарирование рулетки;
- компарирование рейки;
- натяжение рулетки;
- установка рейки (рулетки) по вертикали.

1.5 Принимаем принцип равного влияния для всех факторов и, учитывая, что погрешности из-за отклонения реек и рулетки от вертикали оказывают систематическое влияние, а влияние погрешностей компарирования реек и рулетки в связи с одноразовым их применением в конкретном случае можно отнести к случайным, получим

$$\sigma_i = \frac{\sigma x_{\text{met}}}{\sqrt{r+u^2}} = \pm \frac{1,6}{\sqrt{12+3^2}} = \pm 0,35 \text{ мм},$$

где r — количество факторов, оказывающих случайное воздействие на результат измерения;

u — то же, но систематическое.

1.6 Определяем допустимые средние квадратические погрешности регистрации и учета каждого из перечисленных факторов.

1.6.1 Установка пузырька уровня в нуль-пункт

$$\sigma''_1 = \frac{\sigma_p}{l} = \frac{0,35 \cdot 2 \cdot 10^5}{50 \cdot 10^3} = \pm 1,4'',$$

где σ''_1 — погрешность установки пузырька уровня в нуль-пункт;

l — расстояние от нивелира до рейки;

$p = 206265$.

Погрешность установки пузырька контактного уровня находится в пределах $0,04t''$, где t'' — цена деления уровня.

Следовательно:

$$\tau'' = \frac{1,4''}{0,04} = 35'',$$

в связи с чем достаточно использовать нивелир с ценой деления уровня $\tau \leq 30''$.
При использовании нивелира Н3, имеющего $\tau = 15''$, будет двойной запас точности по данному фактору.

1.6.2 Отклонение от параллельности визирной оси и оси цилиндрического уровня

$$\sigma_2 = \pm \frac{1}{2} \Delta S \frac{i''}{\rho''},$$

где $\sigma_2 = \sigma_i$ — погрешность из-за отклонения от параллельности визирной оси и оси цилиндрического уровня;

i — угол между визирной осью зрительной трубы и осью цилиндрического уровня;

S — неравенство плеч.

Полагая, что главное условие соблюдается с погрешностью $\tau'' = \pm 10''$, получим допустимое неравенство плеч

$$\Delta S = \frac{2\sigma_2\rho}{i} = \frac{0,35 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 10^5}{10} = 14 \text{ м.}$$

1.6.3 Отсчет по рейке (рулетке)

При снятии отсчетов по рейке с шашечными сантиметровыми делениями, установленной на расстоянии 50 м, ошибка однократного отсчета по рейке составит величину порядка ± 1 мм.

1.6.4 Компариравание

Относительная погрешность компарирования рулетки составит

$$\frac{\sigma_i}{l} = \frac{0,35}{36 \cdot 10^3} \approx \frac{1}{100000}.$$

То же, для рейки

$$\frac{\sigma_i}{l_0} = \frac{0,35}{3 \cdot 10^3} \approx \frac{1}{10000},$$

где l_0 — длина рейки.

1.6.5 Натяжение рулетки

$$\sigma_p = \frac{\sigma_i E F}{l} = \frac{0,35 \cdot 19,62 \cdot 10^4 \cdot 1}{36 \cdot 10^3} = 1,86 \text{ Н},$$

где σ_p — погрешность определения натяжения;

σ_i — погрешность измеряемого размера из-за погрешности натяжения;

l — измеряемый размер;

E — модуль Юнга;

F — площадь поперечного сечения полотна рулетки.

При натяжении рулетки гирей следует учитывать массу рулетки.

1.6.6 Установка рейки и рулетки по вертикали

$$\sigma_{y1} = \sqrt{\frac{\sigma_i \cdot 2}{l_0}} \cdot \rho'' = 2 \cdot 10^5 \sqrt{\frac{0,35 \cdot 2}{3 \cdot 10^3}} = 51'.$$

То же, для рулетки

$$\sigma_{y2} = \sqrt{\frac{\sigma_i \cdot 2}{l}} \cdot \sigma_{y2} = 2 \cdot 10^5 \sqrt{\frac{0.35 \cdot 2}{36 \cdot 10^3}} = 14.7'.$$

где σ_{y1} , σ_{y2} — погрешности установки рейки и рулетки по вертикали.

1.7 Выполняем анализ полученных погрешностей и назначаем методы и средства их обеспечения.

Используются два нивелира Н-3; двусторонние шашечные рейки с сантиметровыми делениями и рулетка металлическая длиной 50 м. Отсчеты по рейкам снимаются по черной и красной стороне при двух горизонтах приборов, в связи с чем погрешность отсчета составит величину $\frac{1}{\sqrt{4}} = 0.50$ мм, что больше допустимых ± 0.35 мм. Однако это

незначительное превышение можно компенсировать натяжением рулетки гирей, масса которой совместно с массой растянутого полотна рулетки определяется с точностью до ± 50 г, что в три раза уменьшит соответствующую погрешность, и установкой реек в вертикальное положение по круглому уровню с ценой деления $10'$, что также уменьшит соответствующую погрешность в 4 раза. Рулетка компарируется на стационарном компараторе с погрешностью $\frac{1}{100000}$; длины сантиметровых, дециметровых и метровых интервалов на рейках определяются женевской линейкой, контрольным метром и др.

При соблюдении указанных мероприятий следует ожидать, что с вероятностью $P = 0.988$ вынесенная в натуре отметка строительного репера будет находиться в пределах допуска $\Delta x = 10$ мм.

2 Задание. Выполнить передачу оси по вертикали на монтажный горизонт с отметкой $H = +36$ м по 3-му классу точности ГОСТ 21779.

2.1 Определяем по ГОСТ 21779 значение допуска $\Delta x = 6$ мм.

2.2 Определяем по ГОСТ 26433.0 предельную и среднюю квадратические погрешности измерения:

$$\delta x_{met} = 0.4 \cdot 6 = 2.4 \text{ мм}; \quad \sigma x_{met} = 2.4 : 2.5 = 0.96 \text{ мм}$$

и принимаем, что суммарные расчетные погрешности не должны превышать величин:

$$\delta x_{met} \leq 2.4 \text{ мм}; \quad \sigma x_{met} \leq 0.96 \text{ мм}.$$

2.3 Для передачи оси по вертикали принимаем метод проектирования коллимационной плоскостью теодолита при двух положениях вертикального круга.

2.4 Определяем совокупность факторов, влияющих на суммарную погрешность результата измерений:

- поверка и юстировка цилиндрического уровня горизонтального круга;
- установка пузырька цилиндрического уровня горизонтального круга в нуль-пункт;
- центрирование теодолита на оси;
- визирование;
- отклонение от перпендикулярности визирной оси и оси вращения зрительной трубы (коллимационная погрешность);
- отклонение от перпендикулярности оси вращения зрительной трубы и вертикальной оси вращения прибора (неравенство подставок);
- фиксация оси на монтажном горизонте.

2.5 Принимаем принцип равного влияния для всех факторов и, учитывая, что первый из перечисленных выше факторов оказывает систематическое влияние, а

пятый и шестой (коллимационная погрешность и неравенство подставок) исключаются проектированием при двух положениях вертикального круга, получим

$$\sigma_i = \frac{\sigma_{\text{усл}}}{\sqrt{r+H}} = \pm \frac{0,96\sqrt{2}}{\sqrt{5+1}} = \pm 0,55 \text{ мм.}$$

2.6 Определяем допустимые средние квадратические погрешности по регистрации и учету каждого из перечисленных факторов.

2.6.1 Проверка и юстировка уровня v_1 , установка пузырька уровня в нуль-пункт, v_2 :

$$v_1 = v_2 = \frac{\sigma_i \rho''}{H} = \frac{0,56 \cdot 2 \cdot 10^5}{36 \cdot 10^3} = 3,1''.$$

где v_1 — погрешность поверки и юстировки уровня;

v_2 — погрешность установки пузырька уровня в нуль-пункт;

H — высота передачи;

ρ — 206265".

2.6.2 Центрирование теодолита

$$e = \frac{\sigma_i D}{d},$$

где e — погрешность центрирования;

d — расстояние на горизонтальной плоскости между точкой закрепления оси на исходном горизонте и проекцией на этот горизонт точки закрепления оси на монтажном горизонте;

D — горизонтальное расстояние от теодолита до точки закрепления оси на исходном горизонте.

При $D = 40 \text{ м}$, $d = 2 \text{ м}$ имеем:

$$e = \frac{0,56 \cdot 40 \cdot 10^3}{2 \cdot 10^3} = 11,2 \text{ мм.}$$

2.6.3 Визирение

$$\tau' = \frac{30''l}{\rho''\sigma_i},$$

где τ' — увеличение зрительной трубы;

$30''$ — погрешность визирования невооруженным глазом на расстоянии наилучшего зрения (250 мм);

l — расстояние до точки визирования.

В данном случае

$$\tau' = \frac{30 \cdot 40 \cdot 10^3}{2 \cdot 10^5 \cdot 0,56} = 10,7'.$$

2.7 Выполняем анализ полученных погрешностей и назначаем следующие методы и средства их обеспечения.

При выборе теодолита следует учесть, что проверка уровня при алидаде горизонтального круга осуществляется с ошибкой порядка $0,2\tau''$, где τ'' — цена деления уровня, т.е. $0,2\tau = \tau''/1,2$.

В связи с этим теодолит должен быть оснащен в данном случае уровнем с ценой деления

$$\tau'' = \frac{3}{0,2} = 15,5''.$$

Приведенным выше условиям полностью отвечает теодолит Т2, имеющий увеличение зорительной трубы 25^x и цену деления уровня при алидаде горизонтального круга $\tau'' = 15''$.

Погрешность 0,55 мм фиксации оси на монтажном горизонте можно обеспечить прочерчиванием карандашом по гладкой поверхности.

При соблюдении указанных мероприятий следует ожидать, что с вероятностью $P = 0,988$ плановое положение ориентира, закрепляющего ось на монтажном горизонте +36,0 м, будет в пределах допуска $\Delta x = 6$ мм.

Ключевые слова: правила выполнения измерения параметров (длин, отстоек, превышений, горизонтальных и вертикальных углов, зазоров, уступов, эксцентрикитетов), средства и методы измерений, отклонения от номинальных значений параметров, точность и погрешность средств и методов измерений, расчет необходимой точности

Редактор *В.Н. Огурцов*
Технический редактор *О.И. Власова*
Корректор *В.С. Черная*
Компьютерная верстка *С.И. Базылев*

Сдано в набор 27.10.95. Подписано в печать 31.01.96.

Усл. печ. л. 2,79. Усл. кр.-отт. 2,91. Уч.-изд. л. 2,45.

Тираж 600 экз. С 3172. Зак. 34.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14
ЛР № 021007 от 10.08.95.

Набрано в Издательстве на НЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6.