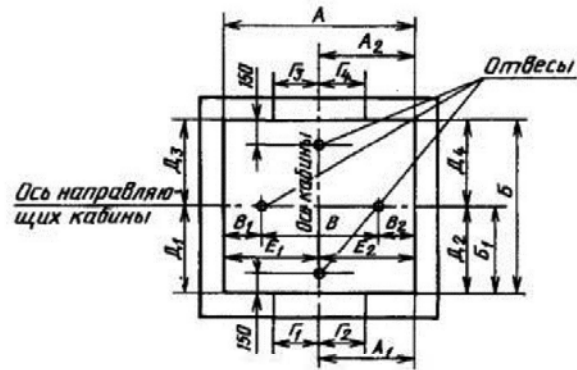
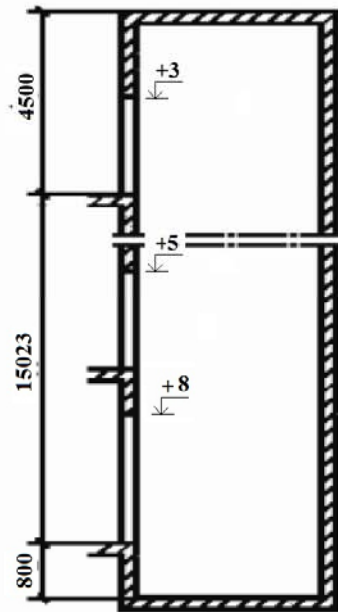


Исполнительная схема лифтовой шахты



A, A₁, B, B₁, B₂ - размеры, определяемые монтажным (установочным) чертежом.
 Размер B равен расстоянию между направляющими кабины минус 50 мм;
 A₂, G₃, G₄ - размеры для лифта с проходной кабиной;
 E₁, E₂ - размеры для лифта с раздвижными дверями шахты

Результаты фактических измерений



Примечание: +8 мм - отклонение проектной отметки от фактической, мм

Место измерения	Размеры, мм											
	B ₁	B ₂	Г ₁	Г ₂	Г ₃	Г ₄	Д ₁	Д ₂	Д ₃	Д ₄	Е ₁	Е ₂
Проект	450	450	500	500	500	500	550	550	550	550	1425	1425
Приямок шахты	452	453	501	503	508	504	551	560	556	553	1426	1435
1-й этаж	461	457	503	504	505	521	560	563	571	556	1429	1426
2-й этаж	459	460	508	501	513	514	567	561	564	561	1443	1425
3-й этаж	455	461	505	509	518	518	563	552	578	551	1434	1453
4-й этаж	454	461	504	515	521	510	568	563	575	550	1437	1446
5-й этаж	453	465	508	511	513	512	573	578	580	550	1435	1448
6-й этаж	458	463	509	514	514	516	571	576	567	552	1430	1442

					Номер, шифр проекта					
					наименование объекта строительства, в состав которого входит здание (сооружение), или наименование микрорайона;					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	наименование здания (сооружения) вид строительства		Стадия	Лист	Листов
						Исполнительная схема строительной части лифта в/о Е1-Е2/11-12		наименование организации, разработавшей документ		

Примечание: Технические требования к приемке строительной части лифтов указаны в ГОСТ 22845-2018 п.6.1:

6.1 Отклонения фактических размеров строительной части шахты от номинальных, не должны превышать величин, указанных в проектной документации на установку лифта, в том числе:

- отклонение от перпендикулярности внутренней поверхности стен шахты относительно горизонтальной плоскости (в зоне пола приямка) должно быть не более 30 мм;
- отклонение фактических внутренних размеров шахты (в плане) от номинальных, указанных в проектной документации на установку лифта, должно быть не более плюс 30 мм. Разность длин диагоналей шахты (в плане) должна быть не более 25 мм;
- отклонение от симметричности стальных закладных изделий, предназначенных для крепления кронштейнов направляющих кабины и противовеса, относительно общей вертикальной оси их установки должно быть не более 10 мм;
- отклонение от высотной отметки стальных закладных изделий, предназначенных для крепления направляющих кабины и противовеса должно быть не более 80 мм;
- отклонение размеров, определяющих положение стальных закладных изделий, предназначенных для крепления оборудования лифта, кроме крепления направляющих кабины и противовеса, должно быть не более 10 мм;
- отклонение открытой поверхности стальных изделий по отношению к базовой поверхности строительного элемента должно быть не более:
 - 3 мм внутрь и наружу - для закладных;
 - 3 мм внутрь и 10 мм наружу - для накладных;
- отклонение от параллельности открытой поверхности стальных закладных изделий относительно базовой поверхности строительного элемента должно быть не более 3 мм;
- отклонение размеров отверстий, выполненных в полу машинного и блочного помещений, от номинальных, указанных в проектной документации на установку лифта должно быть не более плюс 10 мм;
- отклонение размеров между опорной поверхностью под буфер и уровнем чистого пола нижней остановки от номинальных, указанных в проектной документации на установку лифта, должно быть не более 10 мм;
- отклонение от симметричности оси проема двери шахты относительно общей вертикальной оси их установки должно быть не более 10 мм.