

Шахты лифтов

Шахты лифтовые железобетонные - самый распространенный вид железобетонных конструкций применяемый в зданиях с использованием лифтов. Возведение лифта в многоэтажном доме или элитной гостинице является обязательным условием профессиональной застройки.

Таблица 1. Шахты лифтов пассажирских

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м	ГОСТ, СНИП
ШЛП 40 п-11	1950	1800	1140	2,22	0,89	Серия 2388.51
ШЛП 40 п-14	1780	1930	1420	3,32	1,33	Серия 1.289
ШЛП 40п-11	1950	1800	1260	3,28	1,31	Серия ИИ 01-04
ШЛП 40п-11	1800	1950	1260	3,25	1,3	Серия 9581/20,20А,27
ШЛП 40п-11	1950	1800	1260	3,28	1,31	Серия 8641.18,19
ШЛП 40п-11	1690	1950	1150	1,63	-	Серия 9071

ШЛП 40п-13	1800	1950	1260	3,3	-	Серия 9071
ШЛП 40п-14	1950	1800	1440	5,05	2,9	Серия 2388.51
ШЛП 40п-14	1950	1800	1560	3,85	1,54	Серия 8641.18,19
ШЛП 40п-14	1800	1950	1560	4,05	1,62	Серия 9581/20,20А,27
ШЛП 40п-14	1800	1950	1560	4,05	1,62	Серия ИИ 01-04
ШЛП 40п-28	1780	1930	2790	4,5	1,8	Серия 1.289
ШЛП 40п-28	1800	1950	2970	4,95	-	Серия 9071
ШЛП 40п-28-1	1800	1950	2970	4,95	-	Серия 9071
	1800	1950	2970	5,5	-	Серия 9071

ШЛП 40п-28-2						
ШЛП 40п-3	1800	1950	290	0,55	-	Серия 9071
ШЛП 40п-30	1930	1780	2990	5.13	2,12	Серия 2388.51
ШЛП 40п-30	1950	1800	2990	5.35	2,14	Серия 8641.18,19
ШЛП 40п-30	1950	1800	2990	5.35	2,14	Серия ИИ 01-04
ШЛП 40п-30	1800	1950	2990	5.63	2,25	Серия 9581/20,20А,27
ШЛП 40п-33	1950	1800	3290	5,9	2,36	Серия ИИ 01-04
ШЛП 40п-5	1950	1800	490	1	0,4	Серия 8641.18,19
ШЛП 40п-5	1950	1800	490	1	0,4	Серия ИИ 01-04

ШЛП 40п-5	1800	1950	490	0,95	0,38	Серия 9581/20,20А,27
ШЛП 40п-5	1780	1930	490	0,86	0,34	Серия 1.289
ШЛП 40п-5	1800	1950	490	1	0,4	Серия 9071
ШЛП 40п-8	1930	1780	790	0,98	0,39	Серия 1.289
ШЛП 40п-8-1	1780	1930	790	0,98	0,39	Серия 1.289
ШЛП 40п-9	1950	1800	950	1,35	0,54	Серия 8641.18,19
ШЛП 40п-9	1950	1800	950	1,35	0,54	Серия ИИ 01-04
ШЛП 40п-9	1800	1950	950	1,35	0,54	Серия 9581/20,20А,27
	1950	1800	950	1,85	0,74	Серия 8641.18,19

ШЛП 40п-9-1						
ШЛП 40п-9-1	1950	1800	950	1,85	0,74	Серия ИИ 01-04
ШЛП 40п-9-1	1950	1800	950	1,85	0,74	Серия 9581/20,20А,27
ШЛП 40с-11	1800	1950	1280	3,28	1,31	Серия 8641.18,19
ШЛП 40с-11	1800	1950	1280	3,28	1,31	Серия ИИ 01-04
ШЛП 40с-11	1950	1800	1140	2,12	0,89	Серия 2388.51
ШЛП 40с-11	1950	1800	1140	3,17	-	Серия 9581.20,20А,27
ШЛП 40с-11н	1950	1800	1130	2,12	-	Серия ИИ 03-03
ШЛП 40с-14	1800	1950	1560	3,85	1,54	Серия 8641.18,19

ШЛП 40с-14	1800	1950	1560	3,85	1,54	Серия ИИ 01-04
ШЛП 40с-14	1930	1780	1420	3,32	1,33	Серия 1.289
ШЛП 40с-14	1950	1800	1560	2,08	0,83	Серия 2388.51
ШЛП 40с-14	1950	1800	1440	3,13	-	Серия 9581.20,20А,27
ШЛП 40с-14в	1950	1800	1430	2,28	-	Серия ИИ 03-03
ШЛП 40с-14н	1950	1800	1430	2,66	-	Серия ИИ 03-03
ШЛП 40с-15в	1950	1800	1480	2,56	-	Серия ИИ 03-03
ШЛП 40с-15н	1950	1800	1480	2,49	-	Серия ИИ 03-03
	1820	1970	1540	3,3	1,32	Серия 2388.51

ШЛП 40с-16-120						
ШЛП 40с-20	2990	1800	1950	5,22	2,11	Серия 2388.51
ШЛП 40с-28	1780	1930	2790	4.5	1,8	Серия 1.289
ШЛП 40с-30	1950	1800	2990	5.35	-	Серия 9581.20,20А,27
ШЛП 40с-30	1800	1950	2990	5,35	2,14	Серия 8641.18,19
ШЛП 40с-30	1800	1950	2990	5,35	2,14	Серия ИИ 01-04
ШЛП 40с-30	1950	1800	2990	5,35	2,14	Серия 2388.51
ШЛП 40с-33	1800	1950	3290	5,9	2,36	Серия ИИ 01-04
ШЛП 40с-5	1800	1950	490	0,95	0,39	Серия 2388.51

ШЛП 40с-5	1800	1950	490	1	0,4	Серия ИИ 01-04
ШЛП 40с-5	1930	1780	490	0,85	0,34	Серия 1.289
ШЛП 40с-5-120	1820	1970	490	1,03	0,41	Серия 2388.51
ШЛП 40с-8	1930	1780	790	1,05	0,42	Серия 1.289
ШЛП 40с-8-1	1930	1780	790	1,05	0,42	Серия 1.289
ШЛП 40с-9	1800	1950	950	1,35	0,54	Серия 8641.18,19
ШЛП 40с-9	1800	1950	950	1,35	0,54	Серия ИИ 01-04
ШЛП 40с-9	1950	1800	950	3,24	-	Серия 9581.20,20А,27
	1950	1800	950	3,61	-	Серия 9581.20,20А,27

ШЛП 40с-9-1						
ШЛП 40с-9в	1950	1800	950	1,36	0,54	Серия ИИ 03-03
ШЛП 63п-11	2820	2120	1150	2.6	-	Серия 9071
ШЛП 63п-13	2820	2120	1260	5.05	-	Серия 9071
ШЛП 63п-28	2820	2120	2790	7.23	-	серия 9071
ШЛП 63п-28	2820	2120	2790	7.23	-	Серия 9071
ШЛП 63п-30	2100	2800	2990	7.15	2,86	Серия 8641.18, 19
ШЛП 63с-11-1	1850	2820	1150	2.18	-	Серия 9071
ШЛП 63с-13	1970	2820	1260	4.83	-	Серия 9071

ШЛП 63с-28	1970	2820	2790	6.37	-	Серия 9071
ШЛП 63с-28-1	1970	2820	2790	6.37	-	Серия 9071
ШЛП 63с-28-2	1970	2820	2790	7.6	-	Серия 9071
ШЛП 63с-3	1970	2820	290	0.8	-	Серия 9071
ШЛП 63с-5	1970	2820	490	1.35	-	Серия 9071
ШЛП-40с-11-120	1820	1970	1260	3,48	1,39	Серия 2388.51
ШЛП-40с-28-120	1820	1970	2790	5.35	2,14	Серия 2388.51
ШЛП-40с-30-120	1820	1970	2990	5.73	2,29	Серия 2388.51
	1820	1970	950	1,48	0,59	Серия 2388.51

ШЛП-40с-9-120						
---------------	--	--	--	--	--	--

Таблица 2. Шахты лифтов грузопассажирских

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м	ГОСТ, Серия
ПГП 28.21-1п	2120	2820	200	3	1,2	Серия 12652 016
ШЛГП 100п-13-120	2120	2820	1410	5,45	2,18	Серия 12652 016
ШЛГП 100п-14	2870	2070	1300	4,84	-	Серия 1.289
ШЛГП 100п-16-120	2120	2820	1560	4	1,6	Серия 12652 016
ШЛГП 100п-28	2870	2070	2790	6,15	-	Серия 1.289
ШЛГП 100п-28-1	2870	2070	2790	6,15	-	Серия 1.289
ШЛГП 100п-28-2	2870	2070	2790	6,15	-	Серия 1.289

ШЛГП 100п-28-3	2870	2070	2790	6,15	-	Серия 1.289
ШЛГП 100п-30-120	2120	2820	2990	7,9	3,16	Серия 12652 016
ШЛГП 100п-8	2870	2070	790	1,54	-	Серия 1.289
ШЛГП 100п-8-1	2870	2070	790	1,92	-	Серия 1.289
ШЛГП 50п-14	2870	2070	1300	4,84	1,93	Серия 1.289
ШЛГП 50п-14-1	2870	2070	1390	3,32	-	Серия 1.289
ШЛГП 50п-20	2870	2070	1990	4,76	-	Серия 1.289
ШЛГП 50п-28	2870	2070	2790	6,15	2,46	Серия 1.289
	2870	2070	2790	6,15	2,46	Серия 1.289

ШЛГП 50п-28-1						
ШЛГП 50п-28-2	2870	2070	2790	6,15	2,46	Серия 1.289
ШЛГП 50п-28-3	2870	2070	2790	6,15	2,46	Серия 1.289
ШЛГП 50п-30	2070	1000	2990	6,63	2,65	-
ШЛГП 50п-5	2870	2070	490	1,16	0,47	Серия 1.289
ШЛГП 50п-6	2870	2070	570	1,34	0,47	Серия 1.289
ШЛГП 50п-8	2070	2870	790	1,53	0,61	-
ШЛГП 50п-8	2870	2070	790	1,54	0,61	Серия 1.289
ШЛГП 50п-8-1	2070	2870	790	1,9	0,76	-

ШЛГП 50п-8-1	2870	2070	790	1,92	0,76	Серия 1.289
ШЛГП 50с-20	2070	2870	1990	4,76	-	Серия 1.289
ШЛГП 50с-6	2070	2870	570	1,34	-	Серия 1.289
ШЛГП 63л-30	2800	2100	2990	7,15	2,86	Серия 2388.51
ШЛГП 63п-11	2120	2820	1260	5,05	2,02	Серия 2388.51
ШЛГП 63п-11	2100	2820	1260	4,73	1,89	Серия 9581/20,20А,27
ШЛГП 63п-11	2100	2800	1260	4,73	1,89	Серия 8641.18,19
ШЛГП 63п-11	2120	2820	1260	5,08	2,03	Серия ИИ 01-04
	2100	2800	1560	5,5	2,2	Серия 8641.18,19

ШЛГП 63п-14						
ШЛГП 63п-14	2120	2820	1560	5,93	2,37	Серия ИИ 01-04
ШЛГП 63п-14	2100	2820	1560	5,48	2,18	Серия 9581/20,20А,27
ШЛГП 63п-28	2120	2820	2790	7,3	2,92	Серия 2388.51
ШЛГП 63п-30	2100	2800	2990	7,15	2,86	Серия 8641.18,19
ШЛГП 63п-30	2100	2800	2990	7,15	2,86	Серия 9581/20,20А,27
ШЛГП 63п-30	2120	2820	2990	7,75	3,1	Серия ИИ 01-04
ШЛГП 63п-30	2120	2820	2990	7,83	3,13	Серия 2388.51
ШЛГП 63п-33	2820	2120	3290	8,68	3,47	Серия 2388.51

ШЛГП 63п-33	2100	2800	3290	7,93	3,17	Серия 2388.51
ШЛГП 63п-33	2120	2820	3290	8,6	3,44	Серия ИИ 01-04
ШЛГП 63п-5	2120	2820	490	1,4	0,56	Серия 2388.51
ШЛГП 63п-5	2100	2800	490	1,25	0,5	Серия 9581/20,20А,27
ШЛГП 63п-5	2100	2800	490	1,25	0,5	Серия 8641.18,19
ШЛГП 63п-5	2120	2820	490	1,4	0,56	Серия ИИ 01-04
ШЛГП 63п-9	2100	2800	950	1,98	0,79	Серия 8641.18,19
ШЛГП 63п-9	2100	2820	950	2	0,8	Серия 9581/20,20А,27
	2120	2820	950	2,13	0,85	Серия 2388.51

ШЛГП 63п-9						
ШЛГП 63п-9	2120	2820	950	2,15	0,86	Серия ИИ 01-04
ШЛГП 63п-9-1	2120	2820	950	2,7	1,08	Серия ИИ 01-04
ШЛГП 63п-9-1	2100	2820	950	2,45	0,98	Серия 9581/20,20А,27
ШЛГП 63п-9-1	2100	2800	950	2,5	1	Серия 8641.18,19
ШЛГП 63п-9-1	2800	950	110	2,45	0,98	Серия 2388.51
ШЛГП 63с-11	2820	1970	1260	4,83	1,93	Серия 2388.51
ШЛГП 63с-11	2900	1950	1260	4,6	1,84	Серия 8641.18,19
ШЛГП 63с-11	2920	1970	1260	4,88	1,95	Серия ИИ 01-04

ШЛГП 63с-11	1950	2800	1140	4,62	-	Серия 9581.20,20А,27
ШЛГП 63с-11-1	2820	1970	1260	4,83	1,93	Серия 2388.51
ШЛГП 63с-11н	1950	2900	1130	2,79	-	Серия ИИ 03-03
ШЛГП 63с-13	2820	1970	1290	7,17	3,56	Серия 2388.51
ШЛГП 63с-14	2920	1970	1560	5,7	2,28	Серия ИИ 01-04
ШЛГП 63с-14	2900	1950	1560	5,38	2,15	Серия 8641.18,19
ШЛГП 63с-14	2900	1950	1440	8,14	3,67	Серия 2388.51
ШЛГП 63с-14	2070	2870	1300	4,84	2,18	Серия 1.289
	1950	2800	1440	4,69	-	Серия 9581.20,20А,27

ШЛГП 63с-14						
ШЛГП 63с-14-1	2820	1970	1560	5,63	2,25	Серия 2388.51
ШЛГП 63с-14в	1950	2900	1430	2,88	-	Серия ИИ 03-03
ШЛГП 63с-14н	1950	2900	1430	3,5	-	Серия ИИ 03-03
ШЛГП 63с-15в	1950	2900	1480	3,29	-	Серия ИИ 03-03
ШЛГП 63с-15н	1950	2900	1480	3,15	-	Серия ИИ 03-03
ШЛГП 63с-20	2990	2800	1950	6,78	2,66	Серия 2388.51
ШЛГП 63с-28	2070	2780	2790	5,87	2,35	Серия 1.289
ШЛГП 63с-28	2820	1970	2790	15,5	6,78	Серия 2388.51

ШЛГП 63с-28-1	2070	2870	2790	5,83	2,35	Серия 1.289
ШЛГП 63с-28-2	2070	2870	2790	5,87	2,35	Серия 1.289
ШЛГП 63С-30	2900	1950	2990	6,85	2,74	Серия 8641.18,19
ШЛГП 63с-30	2820	1970	2990	7,23	2,89	Серия 2388.51
ШЛГП 63с-30	2920	1970	2990	7,45	2,98	Серия ИИ 01-04
ШЛГП 63с-30	1950	2800	2990	6,79	-	Серия 9581.20,20А,27
ШЛГП 63с-33	2920	1970	3290	8,28	3,31	Серия ИИ 01-04
ШЛГП 63с-33	2900	1950	3290	7,6	3,04	Серия 2388.51
	2920	1970	490	1,5	0,6	Серия ИИ 01-04

ШЛГП 63с-5						
ШЛГП 63с-5	2920	1970	490	1,5	0,6	Серия 8641.18,19
ШЛГП 63с-5	2070	2870	490	1,15	0,46	Серия 1.289
ШЛГП 63с-5	2900	1950	490	1,3	0,52	Серия 2388.51
ШЛГП 63с-5-1	2800	1950	490	1,23	0,52	Серия 2388.51
ШЛГП 63с-8	2070	2870	790	1,86	0,94	Серия 1.289
ШЛГП 63с-8	2820	1970	860	2,35	0,94	Серия 2388.51
ШЛГП 63с-8	1970	2870	790	1,65	0,76	Серия 1.289
ШЛГП 63с-8-1	2070	2870	790	1,9	0,76	Серия 1.289

ШЛГП 63с-9	2920	1970	950	1,83	0,73	Серия ИИ 01-04
ШЛГП 63с-9	2920	1970	950	1,83	0,73	Серия 2388.51
ШЛГП 63с-9	2900	1950	950	1,65	0,66	Серия 8641.18,19
ШЛГП 63с-9	1950	2800	950	4,57	-	Серия 9581.20,20А,27
ШЛГП 63с-9-1	2920	1970	950	1,83	0,73	Серия 8641.18,19
ШЛГП 63с-9-1	2920	1970	950	1,83	0,73	Серия 2388.51
ШЛГП 63с-9-1	1950	2800	950	5,24	-	Серия 9581.20,20А,27
ШЛГП 63с-9в	1950	2900	950	1,65	-	Серия ИИ 03-03

Таблица 3. Шахты лифтов грузовых

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м	ГОСТ, Серия
ШЛГ 50-14-1	1930	1830	1230	3,21	-	Серия 1.289
ШЛГ 50-15	1930	1830	1470	2,66	-	Серия 1.289
ШЛГ 50-3	1930	1830	290	0,51	-	Серия 1.289
ШЛГ 50-33-2	1930	1830	3290	4,66	-	Серия 1.289
ШЛГ 50-33-5	1930	1830	3290	4,64	-	Серия 1.289
ШЛГ 50-9	1930	1830	890	1,56	-	Серия 1.289
ШЛГ 50л-11	1930	1830	890	2,84	-	Серия 1.289
ШЛГ 50л-17	1930	1830	1490	3,94	-	Серия 1.289

ШЛГ 50л-33-1	1930	1830	3290	5,26	-	Серия 1.289
ШЛГ 50л-33-3	1930	1830	3290	5,23	-	Серия 1.289
ШЛГ 50л-35-1	1930	1830	3490	6,54	-	Серия 1.289
ШЛГ 50л-35-2	1930	1830	3490	5,94	-	Серия 1.289
ШЛГ 50л-5	1930	1830	290	1,79	-	Серия 1.289
ШЛГ 50п-11	1930	1830	890	2,84	-	Серия 1.289
ШЛГ 50п-17	1930	1830	1490	3,94	-	Серия 1.289
ШЛГ 50п-33-1	1930	1830	3290	5,26	-	Серия 1.289
	1930	1830	3290	5,23	-	Серия 1.289

ШЛГ 50п-33-4						
ШЛГ 50п-35-1	1930	1830	3490	6,54	-	Серия 1.289
ШЛГ 50п-35-2	1930	1830	3490	5,94	-	Серия 1.289
ШЛГ 50п-5	1930	1830	290	1,79	-	Серия 1.289

Таблица 4. Шахты лифтов больничных

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м	ГОСТ, Серия
ШЛБ 2.5-50.3	2930	2220	290	0,8	0,32	-
ШЛБ 2.5-50.33	2930	2220	3290	7,34	2,94	-
ШЛБ 2.5-50.6	2930	2220	590	1,61	0,64	-
ШЛБ 50п-11	2930	2180	1290	5,4	-	Серия 1.289

ШЛБ 50п-14	2930	2180	1350	4,94	-	Серия 1.289
ШЛБ 50п-33-1	2930	2180	3290	7,28	-	Серия 1.289
ШЛБ 50п-33-2	2930	2180	3290	6,46	-	Серия 1.289
ШЛБ 50п-5	2930	2180	560	4,1	-	Серия 1.289
ШЛБ 50п-9	2930	2180	890	2,28	-	Серия 1.289

Таблица 5. Шахты лифтов нижние

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м	ГОСТ, СНИП
ШЛН 10-40	1780	1930	1010	1,75	0,7	-
ШЛН 11-40	1580	1730	1140	2,43	1,4	-
	2680	1730	1140	4,9	1,96	-

ШЛН 11-63						
ШЛН 14-32	1730	1580	1400	2,5	-	ГОСТ 17538-82
ШЛН 14-40	1780	1930	1350	4.13	1,65	ГОСТ 17538-82
ШЛН 14-40а	1730	1580	1400	2.6	-	ГОСТ 17538-82
ШЛН 14-50	1730	2680	1400	3,2	-	ГОСТ 17538-82
ШЛН 14-63	1730	2580	1400	3,1	-	ГОСТ 17538-82
ШЛН 14-63а	1730	2680	1400	3,2	-	ГОСТ 17538-82
ШЛН 14пр-32	1580	1730	1400	2,5	-	ГОСТ 17538-82
ШЛН 14пр-40а	1580	1730	1400	2.6	-	ГОСТ 17538-82

ШЛН 14пр-50	2580	1880	1400	3,3	-	ГОСТ 17538-82
ШЛН 14пр-63	2580	1880	1400	3,3	-	ГОСТ 17538-82
ШЛН 14пр-63а	2580	1880	1400	3,3	-	ГОСТ 17538-82
ШЛН 50-15	2860	1905	1470	6.95	2,78	ГОСТ 17538-82

Таблица 6. Шахты лифтов средние

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м	ГОСТ, СНИП
ШЛС 28-32	1730	1580	2780	4,5	-	ГОСТ 17538-82
ШЛС 28-40	1580	1780	2780	4,4	-	ГОСТ 17538-82
ШЛС 28-40а	1730	1580	2780	4,5	-	ГОСТ 17538-82
	1730	2680	2780	5,7	-	ГОСТ 17538-82

ШЛС 28-50						
ШЛС 28-63	1730	2580	2780	5,4	-	ГОСТ 17538-82
ШЛС 28-63а	1730	2680	2780	5,7	-	ГОСТ 17538-82
ШЛС 28пр-32	1580	1730	2780	4,5	-	ГОСТ 17538-82
ШЛС 28пр-40а	1580	1730	2780	4,5	-	ГОСТ 17538-82
ШЛС 28пр-50	2580	1880	2780	6	-	ГОСТ 17538-82
ШЛС 28пр-63	2580	1880	2780	5,9	-	ГОСТ 17538-82
ШЛС 28пр-63а	2580	1880	2780	6	-	ГОСТ 17538-82
ШЛС 30-32	1730	1580	2980	4,8	-	ГОСТ 17538-82

ШЛС 30-40	1580	1780	2980	4,8	-	ГОСТ 17538-82
ШЛС 30-50	1730	2680	2980	6,2	-	ГОСТ 17538-82
ШЛС 30-63	1730	2580	2980	5,9	-	ГОСТ 17538-82
ШЛС 30-63а	1730	2680	2980	6,2	-	ГОСТ 17538-82
ШЛС 30пр-32	1580	1730	2980	4,8	-	ГОСТ 17538-82
ШЛС 30пр-40а	1580	1780	2980	4,8	-	ГОСТ 17538-82
ШЛС 30пр-50	2580	1880	2980	6,5	-	ГОСТ 17538-82
ШЛС 30пр-63	2580	1880	2980	6,4	-	ГОСТ 17538-82
	2580	1880	2980	6,5	-	ГОСТ 17538-82

ШЛС 30пр-63а						
--------------	--	--	--	--	--	--

Таблица 7. Шахты лифтов верхние

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м	ГОСТ, СНИП
ШЛВ 14-32	1730	1580	1400	2,5	-	ГОСТ 17538-82
ШЛВ 14-50	1730	2680	1400	3,2	-	ГОСТ 17538-82
ШЛВ 14пр-50	2580	1880	1400	3,4	-	ГОСТ 17538-82
ШЛВ 16-40	1580	1730	1630	2,9	-	ГОСТ 17538-82
ШЛВ 16-63	1730	2580	1630	3,6	-	ГОСТ 17538-82
ШЛВ 16пр-63	2580	1880	1630	3,9	-	ГОСТ 17538-82
ШЛВ 9-32	1730	1580	930	1,6	-	ГОСТ 17538-82

ШЛВ 9-40	1580	1780	930	1,7	-	ГОСТ 17538-82
ШЛВ 9-40а	1730	1580	930	1,6	-	ГОСТ 17538-82
ШЛВ 9-50	1730	2680	930	2,1	-	ГОСТ 17538-82
ШЛВ 9-63	1730	2580	930	1,9	-	ГОСТ 17538-82
ШЛВ 9-63а	1730	2680	930	2,1	-	ГОСТ 17538-82
ШЛВ 9пр-32	1580	1730	930	1,6	-	ГОСТ 17538-82
ШЛВ 9пр-40а	1580	1730	930	1,6	-	ГОСТ 17538-82
ШЛВ 9пр-50	2580	1880	930	2,2	-	ГОСТ 17538-82
	2580	1880	930	2,2	-	ГОСТ 17538-82

ШЛВ 9пр-63						
ШЛВ 9пр-63а	2580	1880	930	2,2	-	ГОСТ 17538-82

Таблица 8. Плиты лифтов

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м	ГОСТ, СНИП
П 21.28-3	2120	2820	200	3	1,2	Серия ИИ 01-04
П 29.19-3	2920	1970	200	2,88	1,15	Серия ИИ 01-04
Пл 18.19-32	1780	1930	200	1,7	-	ГОСТ 17538-82
Пл 18.19-40а	1780	1930	200	1,7	-	ГОСТ 17538-82
Пл 19.18-32	1930	1780	200	1,7	-	ГОСТ 17538-82
Пл 19.18-40а	1930	1780	200	1,8	-	ГОСТ 17538-82

ПЛ 19.28-63	1930	2780	200	2,7	-	ГОСТ 17538-82
ПЛ 19.29-50	1930	2880	200	2,7	-	ГОСТ 17538-82
ПЛ 19.29-63а	1930	2880	200	2,7	-	ГОСТ 17538-82
ПЛ 20.18-40	1780	1980	200	1,8	-	ГОСТ 17538-82
ПЛ 28.21пр-50	2780	2080	200	2,9	-	ГОСТ 17538-82
ПЛ 28.21пр-63	2780	2080	200	2,9	-	ГОСТ 17538-82
ПЛ 29-19-50	2880	1930	200	2,7	1,1	ГОСТ 17538-82

Таблица 9. Плиты пассажирских лифтов

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м	ГОСТ, СНИП
	1800	1950	120	1	0,4	Серия 2388.51

П 18.19-2с						
П 18.19-3с	1800	1950	200	1,75	0,7	Серия ИИ 01-04
П19.18-3	1950	1800	200	1,75	0,7	Серия ИИ 01-04
ПП 18.19-с	1820	1970	200	1,8	0,72	Серия 2388.51
ПП 19.18-1	1800	1950	200	1,75	0,7	Серия 9071
ПП 19.18-1с	1800	1950	200	1,75	0,7	Серия 8641.18,19
ПП 19.18-п	1950	1800	200	1,75	0,7	Серия 8641.18,19
ПП-19.18-п	1800	1950	200	1,75	0,7	Серия 9581/20,20А,27
ПП-21.28-1	2820	2120	200	2,98	-	Серия 9071

ПП-28.20-1	1970	2820	200	2,77	-	Серия 9071
------------	------	------	-----	------	---	------------

Таблица 10. Плиты грузопассажирских лифтов

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м	ГОСТ, Серия
ПГП 21.28-3	2800	2100	200	2,95	1,18	-
ПГП 21.29-4	2070	2870	200	2,98	1,19	-
ПГП 21.29-8	2070	2870	200	2,98	1,19	-
ПГП 28.19-3с	2820	1970	200	2,78	1,11	Серия 2388.51
ПГП 28.21-3п	2100	2820	200	2,95	1,18	Серия 9581
ПГП 28.21-3п	2100	2800	950	2,95	1,18	Серия 8641.18,19
	2900	1950	200	2,83	1,13	Серия 8641.18,19

ПГП 29.19-1с						
ПГП 29.21	2870	2070	200	2,98	1,19	Серия 2388.51

Таблица 11. Тумбы лифтов

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м	ГОСТ, СНИП
ТЛ 4-32	250	250	425	0,07	-	ГОСТ 17538-82
ТЛ 4-50	250	250	425	0,027	0,08	ГОСТ 17538-82
ТЛ 5-32	250	250	520	0,08	-	ГОСТ 17538-82