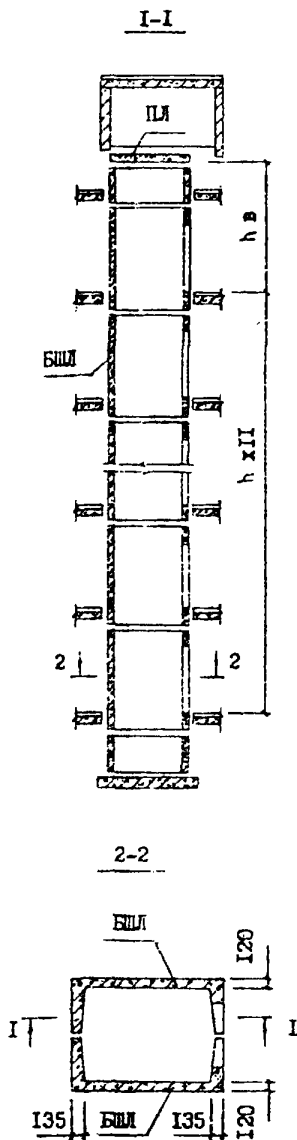


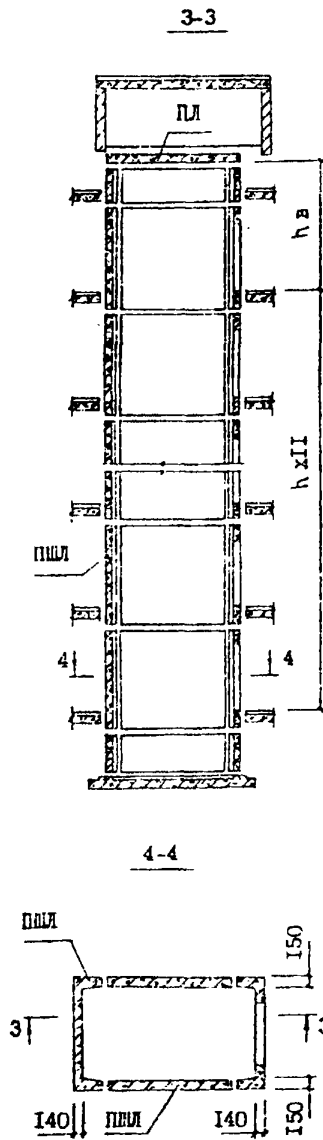
|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>СК-3</b></p>                        | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br/>                 ЧАСТЬ 3<br/>                 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ<br/>                 ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br/>                 КОНСТРУКЦИИ<br/>                 И ИЗДЕЛИЯ<br/>                 Серия I.089.1-1<br/>                 Вып.0-1,1-1,2-1</p> |
| <p><b>ГП<br/>                 ЦПП</b></p> | <p>ШАХТЫ ЛИФТОВ<br/>                 ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ<br/>                 МЕЖЭТАЖОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>   | <p>УДК 721.052.8</p>  |
| <p>ДЕКАБРЬ<br/> <b>1989</b></p>           |   | <p>На 4-х листах<br/>                 На 7-и страницах<br/>                 Страница I</p>  |

Схемы расположения элементов шахт лифтов

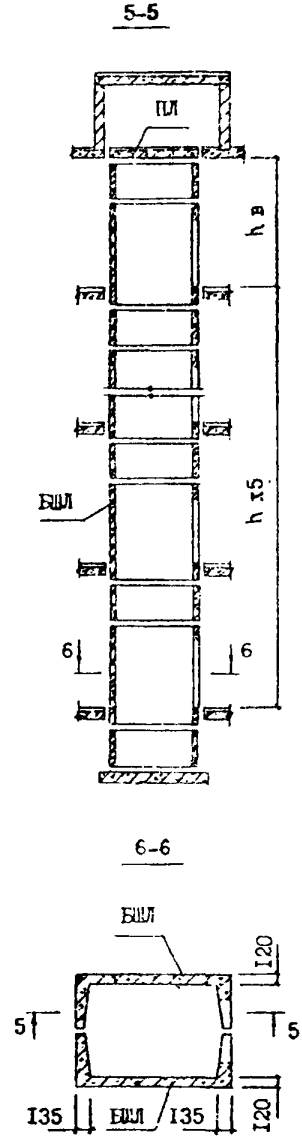
а) из укрупненных конструкций



б) из панелей



в) из укрупненных конструкций



|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| ШАХТЫ ЛИФТОВ<br>ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ<br>МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br>КОНСТРУКЦИИ<br>И ИЗДЕЛИЯ<br>Серия I.089. I-I<br>Вкл. 0-I, I-I, 2-I | Лист 1<br>Страница 2 |
|---|--|----------------------|

## 0111 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны чертежи шахт для пассажирских лифтов, приведенных в таблице I. Они разработаны по сборнику заданий на проектирование строительной части установок лифтов (стандартных конструкций) - АТ-7, выпущенного НИО "Совзлияфтмаш" на основании ГОСТ 5746-83. Высота типового этажа - 3,0 м; 3,3 м; 3,6 м; 4,2 м; 4,8 м; 5,4 м; 6,0 м; 6,6 м и 7,2 м.

Стены шахт приняты из железобетонных укрупненных лотковых блоков толщиной 120 мм и панелей толщиной 140 мм.

Они имеют отверстия для устройства разводки при групповой установке пассажирских лифтов. В них установлены закладные детали для крепления монтажного настила, направляющих кабины и противовеса, дверей, электроразводки в приямке лифта, а также для устройства монтажного стыка.

Плиты перекрытия над шахтой имеют толщину 200 мм. Они имеют отверстия для пропуска кабелей и электроразводки и закладные для крепления оборудования.

Блоки, панели и плиты перекрытия монтируются на цементном растворе марки 200.

Сборка блоков и панелей шахт в пространственный блок производится при помощи соединительных деталей, привариваемых к закладным изделиям блоков и панелей. Сварка производится изнутри шахты.

Основные блоки (с дверным проемом) свариваются в 2-х местах по высоте в глухом стыке (без проема), а также в верхней перемычке и в нижней перемычке в стыке с дверным проемом.

Доборные блоки свариваются между собой в 2-х местах и также на сварке крепятся к несущим основным блокам. Панели свариваются в 2-х местах по высоте стыка при высоте изделия 3280 и 3580 мм, в 3-х местах при высоте 4180 мм.

После выполнения монтажных сварных стыков вертикальные швы замоноличиваются цементно-песчаным раствором марки 200.

Блоки шахт лифтов изготавливаются в формах с жестким сердечником и съемными наружными бортами в горизонтальном положении.

Панели и плиты перекрытия изготавливаются в горизонтальной форме с откидными бортами.

Материал конструкций - тяжелый цементный бетон класса В25 на плотных заполнителях.

Армирование конструкций осуществляется пространственными арматурными блоками.

Арматура блоков, панелей и плит - ненапрягаемая из стали класса А-I, А-III по ГОСТ 5781-82 и Вр-I по ГОСТ 6727-80, для закладных изделий принята сталь марки ВСтЗпс6 по ГОСТ 380-71.

Конструкции шахт рассчитаны на нагрузки от перекрытия шахты, собственного веса шахты и усилия, возникающие при вынужденных горизонтальных перемещениях ствола шахты.

Кроме того, изделия проверены расчетом на усилия, возникающие в процессе подъема и монтажа (с коэффициентом динамичности 1,4), транспортировки в горизонтальном положении (с коэффициентом динамичности 1,6).

Таблица I

## ПЕРЕЧЕНЬ ШАХТ ЛИФТОВ, ДЛЯ КОТОРЫХ РАЗРАБОТАНЫ ИЗДЕЛИЯ

| Тип лифта    | Грузо-подъемность, кг | Размеры кабины, мм                      | Расположение противовеса относительно кабины | Скорость м/с | № чертежа строительного задания АТ-7 НИО "Совзлияфтмаш" |
|--------------|-----------------------|---|--|--------------|---|
| ПАССАЖИРСКИЙ | 630                   | 1100x1400x2100                          | сзади  | 1,0          | АТ-7.03-004   |
|              |                       |   |  | 1,6          | -011  |
|              | 1000                  | 1600x1400x2300                          | сзади  | 1,0          | -007  |
|              |                       |   |  | 1,6          | -014  |
|              | 1000                  | 1100x2100x2100                          | справа                                       | 1,0          | -008  |
|              |                       |   |  | 1,6          | -015  |
|              | 1600                  | 1400x2400x2300<br>непроходная<br>кабина | сбоку  | 1,0          | АТ-7.04-001   |
|              |                       | 1400x2400x2300<br>проходная<br>кабина   |  |              |   |
|              | 630                   | 1400x2200x2100<br>непроходная<br>кабина | сбоку  | 1,0          | 063.00.00.0001  |
|              |                       | 1400x2200x2100<br>проходная<br>кабина   |  |              |   |

ШАХТЫ ЛИФТОВ  
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
МЕЖНАДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия Г.089. I-I  
Вып. 0-I, I-I, 2-I

Лист 2  
Страница 3

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

Таблица 2

| Марка             | Эскиз | Габаритные размеры, мм |      |      | Класс бетона | Масса изделия, кг | Расход материалов     |           |                   |
|-------------------|-------|------------------------|------|------|--------------|-------------------|-----------------------|-----------|-------------------|
|                   |       | l                      | h    | b    |              |                   | Бетон, м <sup>3</sup> | Сталь, кг |                   |
|                   |       |                        |      |      |              |                   |                       | натур.    | привед. к кл. А-I |
| Блоки шахт лифтов |       |                        |      |      |              |                   |                       |           |                   |
| Основные          |       |                        |      |      |              |                   |                       |           |                   |
| БШЛ63-30-I        |       | 2270                   | 2980 | 1000 | B25          | 3330              | 1,33                  | 87,16     | 107,37            |
| БШЛ63-33-I        |       |                        | 3280 |      |              | 3700              | 1,48                  | 101,22    | 124,08            |
| БШЛ63-36-I        |       |                        | 3580 |      |              | 4080              | 1,63                  | 112,43    | 137,28            |
| БШЛ63-42-I        |       |                        | 4180 |      |              | 4820              | 1,93                  | 124,11    | 152,08            |
| БШЛ100-30-I       |       | 2270                   | 2980 | 1300 |              | 3800              | 1,52                  | 101,16    | 126,41            |
| БШЛ100-33-I       |       |                        | 3280 |      |              | 4220              | 1,69                  | 110,92    | 143,67            |
| БШЛ100-36-I       |       |                        | 3580 |      |              | 4650              | 1,86                  | 122,92    | 151,95            |
| БШЛ100-42-I       |       |                        | 4180 |      |              | 5510              | 2,20                  | 143,49    | 176,20            |
| БШЛ100-30п-I      |       | 2820                   | 2980 | 1050 |              | 3880              | 1,55                  | 96,47     | 121,32            |
| БШЛ100-33п-I      |       |                        | 3280 |      |              | 4310              | 1,73                  | 107,02    | 133,59            |
| БШЛ100-36п-I      | 3580  |                        | 4750 |      | 1,90         | 119,30            | 148,27                |           |                   |
| БШЛ100-42п-I      | 4180  |                        | 5610 |      | 2,24         | 135,41            | 168,16                |           |                   |
| БШЛ63Б-33-I       | 2970  | 3280                   | 1100 | 4510 | 1,81         | 121,77            | 152,73                |           |                   |
| БШЛ63Б-36-I       |       | 3580                   |      | 4970 | 1,99         | 137,77            | 172,36                |           |                   |
| БШЛ63Б-42-I       |       | 4180                   |      | 5880 | 2,35         | 154,28            | 194,81                |           |                   |
| БШЛ63Б-42-3       |       | 4180                   |      | 5880 | 2,35         | 155,02            | 195,55                |           |                   |
| БШЛ63-30-2        |       | 2270                   | 2980 | 1000 | B25          | 3330              | 1,33                  | 87,16     | 107,37            |
| БШЛ63-33-2        |       |                        | 3280 |      |              | 3700              | 1,48                  | 101,22    | 124,08            |
| БШЛ63-36-2        |       |                        | 3580 |      |              | 4080              | 1,63                  | 112,43    | 137,28            |
| БШЛ63-42-2        |       |                        | 4180 |      |              | 4820              | 1,93                  | 124,11    | 152,08            |
| БШЛ100-30-2       |       | 2270                   | 2980 | 1300 |              | 3800              | 1,52                  | 101,16    | 126,41            |
| БШЛ100-33-2       |       |                        | 3280 |      |              | 4220              | 1,69                  | 110,92    | 143,67            |
| БШЛ100-36-2       |       |                        | 3580 |      |              | 4650              | 1,86                  | 122,92    | 151,95            |
| БШЛ100-42-2       |       |                        | 4180 |      |              | 5510              | 2,20                  | 143,49    | 176,20            |
| БШЛ100-30п-2      |       | 2820                   | 2980 | 1050 |              | 3950              | 1,58                  | 100,32    | 124,95            |
| БШЛ100-33п-2      |       |                        | 3280 |      |              | 4380              | 1,75                  | 109,37    | 135,69            |
| БШЛ100-36п-2      | 3580  |                        | 4820 |      | 1,93         | 120,97            | 150,17                |           |                   |
| БШЛ100-42п-2      | 4180  |                        | 5680 |      | 2,27         | 136,77            | 169,80                |           |                   |

ШАХТЫ ЛИСТОВ  
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
МЕЖБИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия I, 089. I-I  
Вып. 0-1, I-1, 2-1

Лист 2

Страница 4

Продолжение табл. 2

| Марка        | Эскиз | Габаритные размеры, мм |      |      | Класс бетона | Масса изделия, кг | Расход материалов     |           |                   |        |
|--------------|-------|------------------------|------|------|--------------|-------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------|
|              |       | ℓ                      | h    | b    |              |                   | Бетон, м <sup>3</sup> | Сталь, кг |                   |        |
|              |       |                        |      |      |              |                   |                       | натур.    | Привед. к кл. А-I |        |
| БШЛ63Б-33-2  |       |                        | 3280 |      |              | 4490              | 1,80                  | 116,97    | 147,71            |        |
| БШЛ63Б-36-2  |       | 2970                   | 3580 | 1100 |              | 4950              | 1,98                  | 132,97    | 167,35            |        |
| БШЛ63Б-42-2  |       |                        | 4180 |      |              | 5860              | 2,34                  | 149,48    | 189,80            |        |
| БШЛ63Б-42-4  |       |                        |      |      |              |                   |                       | 147,82    | 188,03            |        |
| БШЛ63Б-33-3  |       |                        | 3280 |      |              | 4060              | 1,62                  | 139,75    | 174,28            |        |
| БШЛ63Б-36-3  |       | 2970                   | 3580 | 1100 |              | 4520              | 1,81                  | 159,24    | 198,36            |        |
| БШЛ63Б-42-5  |       |                        | 4180 |      |              | 5420              | 2,17                  | 181,55    | 228,04            |        |
| БШЛ63Б-42-7  |       |                        |      |      |              |                   |                       | 182,29    | 228,78            |        |
| БШЛ63Б-33-4  |       |                        | 3280 |      |              | 4020              | 1,61                  | 134,95    | 169,26            |        |
| БШЛ63Б-36-4  |       | 2970                   | 3580 | 1100 |              | 4480              | 1,79                  | 154,44    | 193,35            |        |
| БШЛ63Б-42-6  |       |                        | 4180 |      |              | 5380              | 2,15                  | 176,75    | 223,03            |        |
| БШЛ63Б-42-8  |       |                        |      |      |              |                   |                       | 175,09    | 221,89            |        |
| Доборные     |       |                        |      |      |              |                   |                       |           |                   |        |
| БШЛ63-12-1   |       |                        |      |      |              |                   |                       | 36,58     | 45,26             |        |
| БШЛ63-12-2   |       | 2270                   | 1180 | 1000 | B25          | 1470              | 0,59                  | 40,51     | 49,40             |        |
| БШЛ63-12-3   |       |                        |      |      |              |                   |                       |           |                   |        |
| БШЛ100-12-1  |       |                        |      |      |              |                   |                       |           | 40,04             | 50,35  |
| БШЛ100-12-2  |       | 2270                   | 1180 | 1300 |              | 1700              | 0,68                  | 43,97     | 54,49             |        |
| БШЛ100-12-3  |       |                        |      |      |              |                   |                       |           |                   |        |
| БШЛ100-12п-1 |       |                        |      |      |              |                   |                       |           | 34,84             | 44,32  |
| БШЛ100-12п-2 |       |                        |      |      |              |                   |                       |           | 40,87             | 50,66  |
| БШЛ100-12п-3 |       | 2820                   | 1180 | 1050 |              | 1700              | 0,68                  | 42,28     | 52,18             |        |
| БШЛ100-12п-4 |       |                        |      |      |              |                   |                       |           | 40,87             | 50,66  |
| БШЛ100-12п-5 |       |                        |      |      |              |                   |                       |           | 42,28             | 52,18  |
| БШЛ63-30-3   |       |                        |      |      |              |                   |                       |           | 84,00             | 103,44 |
| БШЛ63-30-4   | 2270  |                        | 2980 | 1000 |              | 3700              | 1,48                  |           |                   |        |
| БШЛ63-30-5   |       |                        |      |      |              |                   |                       |           | 83,87             | 103,31 |
| БШЛ63-30-6   |       |                        |      |      |              |                   |                       |           |                   |        |
| БШЛ100-30-3  |       |                        |      |      |              |                   |                       |           |                   |        |
| БШЛ100-30-4  | 2270  |                        | 2980 | 1300 |              | 4280              | 1,71                  | 93,70     | 116,15            |        |
| БШЛ100-30-5  |       |                        |      |      |              |                   |                       | 93,57     | 116,02            |        |
| БШЛ100-30-6  |       |                        |      |      |              |                   |                       |           |                   |        |

**ПАХТЫ ЛИФТОВ  
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
МЕЖЭТАЖОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ**  
Серия I.089. I-I  
Вып. 0-I, I-I, 2-I

Лист 3  
Страница 5

Продолжение табл. 2

| Марка                     | Эскиз | Габаритные размеры, мм |      |      | Класс бето-на | Масса изде-лия, кг | Расход материалов |           |                   |
|---------------------------|-------|------------------------|------|------|---------------|--------------------|-------------------|-----------|-------------------|
|                           |       | ℓ                      | h    | b    |               |                    | Бетон м3          | Сталь, кг |                   |
|                           |       |                        |      |      |               |                    |                   | натур.    | привед. к кл. А-I |
| БЖЛ100-30п-3              |       | 2820                   | 2980 | 1050 |               | 4300               | 1,72              | 91,16     | 114,29            |
| БЖЛ100-30п-4              |       |                        |      |      |               |                    |                   | 92,57     | 115,81            |
| <b>Панели шахт лифтов</b> |       |                        |      |      |               |                    |                   |           |                   |
| <b>Основные</b>           |       |                        |      |      |               |                    |                   |           |                   |
| ПЖЛ160-33п-I              |       |                        | 3280 |      |               | 2400               | 0,96              | 133,62    | 159,93            |
| ПЖЛ160-36п-I              |       |                        | 3580 |      |               | 2740               | 1,10              | 143,50    | 171,75            |
| ПЖЛ160-42п-I              |       |                        | 4180 | 380  |               | 3420               | 1,37              | 168,26    | 201,65            |
| ПЖЛ160-33п-5              |       |                        | 3280 |      |               | 2400               | 0,96              | 133,62    | 159,93            |
| ПЖЛ160-36п-5              |       |                        | 3580 |      |               | 2740               | 1,10              | 143,50    | 171,75            |
| ПЖЛ160-42п-5              |       |                        | 4180 |      |               | 3420               | 1,37              | 168,26    | 201,65            |
| ПЖЛ160-33п-3              |       |                        | 3280 |      |               | 3680               | 1,47              | 99,63     | 128,45            |
| ПЖЛ160-36п-3              |       |                        | 3580 | 380  |               | 4020               | 1,61              | 106,87    | 138,37            |
| ПЖЛ160-42п-3              |       |                        | 4180 |      |               | 4690               | 1,88              | 124,76    | 162,02            |
| ПЖЛ160-33п-2              |       |                        | 3280 |      |               | 2880               | 1,15              | 83,77     | 93,09             |
| ПЖЛ160-36п-2              |       |                        | 3580 |      |               | 3150               | 1,26              | 93,09     | 103,30            |
| ПЖЛ160-42п-2              |       |                        | 4180 | 140  |               | 3670               | 1,47              | 119,25    | 136,73            |
| ПЖЛ160-33п-4              |       | 3280                   |      |      | 2880          | 1,15               | 86,33             | 95,79     |                   |
| ПЖЛ160-36п-4              |       | 3580                   |      |      | 3150          | 1,26               | 95,65             | 106,00    |                   |
| ПЖЛ160-42п-4              |       | 4180                   |      |      | 3670          | 1,47               | 121,81            | 139,43    |                   |
| <b>Доборные</b>           |       |                        |      |      |               |                    |                   |           |                   |
| ПЖЛ160-12п-I              |       | 2710                   | 1180 | 380  |               | 1330               | 0,53              | 35,36     | 42,10             |
| ПЖЛ160-12п-2              |       | 2510                   | 1180 | 140  |               | 1040               | 0,41              | 28,21     | 34,18             |
| ПЖЛ160-12п-3              |       |                        |      |      |               |                    |                   | 29,49     | 35,54             |
| <b>Плиты перекрытия</b>   |       |                        |      |      |               |                    |                   |           |                   |
| ПЖ 63-20.23.2             |       | 2020                   |      | 2270 |               | 2210               | 0,88              | 110,76    | 144,39            |
| ПЖ 63-20.23.2-I           |       |                        |      |      |               |                    |                   | 111,31    | 144,94            |
| ПЖ100-26.23.2             |       | 2620                   |      | 2270 |               | 2880               | 1,15              | 134,01    | 177,57            |
| ПЖ100-26.23.2-I           |       |                        | 200  |      |               |                    |                   | 134,56    | 178,12            |
| ПЖ100-21.28.2п            |       | 2120                   |      | 2820 |               | 2900               | 1,16              | 141,92    | 188,68            |
| ПЖ100-21.28.2п-I          |       | 2120                   |      |      |               |                    |                   | 142,47    | 189,23            |
| ПЖ160-27.33.2п            |       | 2710                   |      | 3310 |               | 4350               | 1,74              | 162,58    | 226,24            |
| ПЖ63Б-22.30.2             |       | 2200                   |      | 2970 |               | 3260               | 1,30              | 152,28    | 202,54            |

**ШАХТЫ ЛИФТОВ  
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
МЕЖЭТАЖОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ**  
Серия I.089. I-I  
Вып. 0-I, I-I, 2-I

Лист 3  
Страница 6

**СВЯ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Шахты пассажирских лифтов из укрупненных конструкций предназначены для общественных зданий до 12 этажей и зданий промышленных предприятий до 6 этажей в обычных условиях строительства.

Предел огнестойкости конструкций соответствует I степени огнестойкости зданий.

Конструкции фундамента шахты и машинного помещения разрабатываются в конкретном проекте.

В выпуске 0-I приведены схемы расположения элементов шахт и развертки отен шахт для выполнения чертежа на заказ лифта, указания по монтажу.

В выпуске I-I разработаны опалубочные чертежи и армирование изделий шахт.

В выпуске 2-I разработаны чертежи арматурных блоков и входящих в них каркасов, сеток, петель, закладных изделий.

**Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е**

Расшифровка марок изделий

Шахты лифтов:

- |                |   |
|----------------|---|
| - первые буквы | - БШЛ - блок шахты лифта  |
|                | - ПШЛ - панель шахты лифта  |
| - первое число | - 63,100 - грузоподъемность лифта<br>и 160 в десятках кг  |
| - вторые буквы | - Б - пассажирский для лечебно-профилактических учреждений (грузоподъемность 630 кг)<br>буквы отсутствуют - лифт обычный пассажирский и пассажирский для лечебно-профилактических учреждений (грузоподъемность 1600 кг) |
| - второе число | - высота изделия в дм (округлено)<br>30 - высота 2980 мм<br>33 - высота 3280 мм<br>36 - высота 3580 мм<br>42 - высота 4180 мм<br>12 - высота 1180 мм  |
| - третьи буквы | - расположение противовеса относительно кабины<br>п - справа от кабины<br>буквы отсутствуют - противовес сзади  |
| - третье число | - порядковый номер изделия для определенного типа шахты при данной высоте блока или панели  |

**П р и м е р :** БШЛ 100-33п-I

- блок шахты пассажирского лифта грузоподъемность 1000 кг, высота блока 3280 мм, расположение противовеса лифта относительно кабины - справа, номер блока - I

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| <b>ШАХТЫ ЛИФТОВ<br/>ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ<br/>МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ</b> | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br/>КОНСТРУКЦИИ<br/>И ИЗДЕЛИЯ</b><br>Серия I.089. I-I<br>Вып. 0-I, I-I, 2-I | Лист 4<br>Страница 7 |
|--|---|----------------------|

**Плиты перекрытия над шахтами лифтов**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- первые буквы</li> <li>- первое число</li> <li>- вторые буквы</li> <li>- второе число</li> <li>- третьи буквы</li> <li>- третье число</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПЛ - плита перекрытия над шахтой лифта</li> <li>- 63,100 - грузоподъемность лифта и 160 в десятках кг</li> <li>- Б - пассажирский для лечебно-профилактических учреждений (грузоподъемность 630 кг)<br/>буквы отсутствуют - лифт обычный пассажирский и пассажирский для лечебно-профилактических учреждений (грузоподъемность 1600 кг)</li> <li>- габаритные размеры изделия в мм (округленно) длина, ширина, высота</li> <li>- расположение противовеса относительно кабин:<br/>п - справа от кабин<br/>буквы отсутствуют - противовес свали</li> <li>- цифра I - скорость 1,6 м/с<br/>- цифра отсутствует - скорость 1,0 м/с</li> </ul> |
|--|---|

**Пример: ПЛ 100-26.23.2**

- плита перекрытия над шахтой пассажирского лифта грузоподъемностью 1000 кг, ее габаритные размеры 2620x2270x200 мм, применяется при расположении противовеса свали от кабины, предназначена для лифта со скоростью 1,0 м/с.

**В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

- Выпуск 0-I** - Шахты пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83. Материалы для проектирования. Указания по монтажу.
- Выпуск 1-I** - Блоки шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83 и плиты перекрытия. Рабочие чертежи.
- Выпуск 2-I** - Блоки шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83 и плиты перекрытий. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных  
к формату А4, - 518 форматок

**В7БА АВТОР ПРОЕКТА** ГипроНИИздрав, 117802, Москва В-246, Научный проезд, 12.

**В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ** Главное управление организации проектирования Госстроя СССР, письмо от 21.09.89 № 4/5-1261. Введены в действие ГипроНИИздравом с 01.01.90 приказ от 22.09.89 № 119. Срок действия 1995 г.

**В7БА ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 23954

Катал.л. № 064423