

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.089. I-I Вып. 0-2, I-2
<b>ГП ЦПП</b>	<b>ШАХТЫ ЛИФТОВ</b> ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ	УДК 69.027
<b>АВГУСТ 1990</b>		На 3-х листах На 6-и страницах Страница I

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В настоящих выпусках разработаны чертежи шахт с болтовым креплением оборудования для пассажирских лифтов, перечень которых приведен в выпуске 0-I серии I.089. I-I.

Стены шахт приняты аналогично конструкциям разработанным в выпуске I-I серии I.089. I-I из железобетонных укрупненных лотковых блоков толщиной 120 мм и панелей толщиной 140 мм.

Они имеют отверстия для устройства разводки при групповой установке пассажирских лифтов, отверстия с нишами для установки болтов, к которым крепятся двери, направляющие кабины и противовеса, отверстия для установки инвентарного монтажного настила и закладные изделия для устройства монтажного стыка.

Плиты перекрытия разработаны в выпуске I-I серии I.089. I-I.

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

Армирование конструкций осуществляется пространственными арматурными блоками, разработанными в выпуске 2-I серии I.089. I-I.

Конструкции монтажных отысков приведены в выпуске 0-I серии I.089. I-I.

**НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ**

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-I6			2980			3330	1,33	76,61	96,25
БШЛ63-33-I6			3280			3700	1,48	86,42	108,80
БШЛ63-36-I6		2270	3580	1000	В25	4080	1,63	93,57	117,72
БШЛ63-42-I6			4180			4820	1,93	105,25	132,52
БШЛ100-30-I6			2980			3800	1,52	90,61	115,30
БШЛ100-33-I6		2270	3280	1300		4220	1,69	100,07	126,66
БШЛ100-36-I6			3580			4650	1,86	108,01	136,57
БШЛ100-42-I6			4180			5510	2,20	124,63	156,65

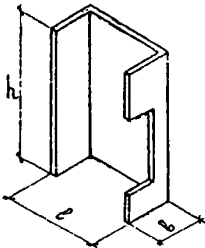
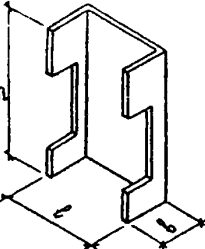
ШАХТЫ ЛИФТОВ  
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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

Лист 1

Страница 2

Продолжение

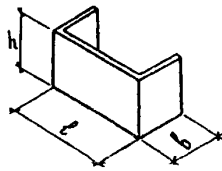
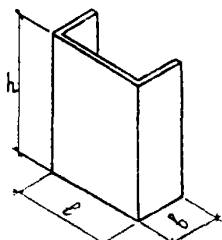
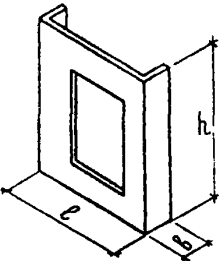
Марка	Эскиз	Габаритные размеры, мм			Класс бетона	Масса изделия, кг	Расход материалов			
		ℓ	h	b			Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг		
								натур.	Привед. к кл.А-I	
БШЛ100-30п-1б БШЛ100-33п-1б БШЛ100-36п-1б БШЛ100-42п-1б	см. выше	2820	2980	1050	B25	3880	1,55	85,55	109,84	
3280			4310			1,73	95,78	122,09		
3580			4750			1,90	104,00	132,50		
4180			5610			2,24	120,11	152,40		
БШЛ63Б-33-1б БШЛ63Б-36-1б БШЛ63Б-42-1б БШЛ63Б-42-3б		2970	1100	3280		4510	1,81	105,55	135,50	
3580				4970		1,99	117,49	151,08		
4180				5880		2,35	134,00	173,54		
БШЛ63-30-2б БШЛ63-33-2б БШЛ63-36-2б БШЛ63-42-2б		2270	2980	1000	3330	1,33	76,61	96,25		
3280			3700		1,48	86,42	108,80			
3580			4080		1,63	93,57	117,72			
4180			4820		1,93	105,25	132,52			
БШЛ100-30-2б БШЛ100-33-2б БШЛ100-36-2б БШЛ100-42-2б		2270	1300	2980	B25	3800	1,52	90,61	115,30	
3280				4220		1,69	100,07	126,66		
3580				4650		1,86	108,01	136,57		
4180				5510		2,20	124,63	156,65		
БШЛ100-30п-2б БШЛ100-33п-2б БШЛ100-36п-2б БШЛ100-42п-2б		2820	1050	2980	B25	3950	1,58	86,58	110,44	
3280				4380		1,75	95,31	125,97		
3580				4820		1,93	102,85	131,36		
4180				5680		2,27	118,65	151,00		
БШЛ63Б-33-2б БШЛ63Б-36-2б БШЛ63Б-42-2б БШЛ63Б-42-4б		2970	1100	3280	B25	4490	1,80	105,55	135,50	
3580				4950		1,98	117,49	151,08		
4180				5860		2,34	134,00	173,54		
БШЛ63Б-33-3б БШЛ63Б-36-3б БШЛ63Б-42-5б БШЛ63Б-42-7б		2970	3280	1100	B25	4060	1,62	120,97	154,57	
3580			4520			1,81	136,40	174,37		
4180			5420			2,17	158,71	204,05		
БШЛ63Б-33-4б БШЛ63Б-36-4б БШЛ63Б-42-6б БШЛ63Б-42-8б		2970	1100	3280		B25	4020	1,61	120,97	154,57
3580				4480			1,79	136,40	174,37	
4180				5380			2,15	158,71	204,05	

ШАХТЫ ЛИФТОВ  
ИЗ БЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
МЕЗВЦОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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

Лист 2  
Страница 3

Продолжение

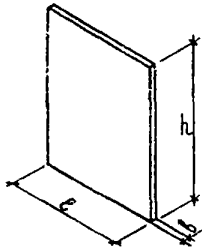
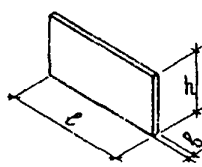
Марка	Эскиз	Габаритные размеры, мм			Класс бетона	Масса изделия, кг	Расход материалов		
		ℓ	h	b			Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг	
								натур.	привед. к кл. А-I
Доборные									
БШЛ63-12-26		2270	1180	1000		1470	0,59	36,58	45,28
БШЛ63-12-36									
БШЛ100-12-26		2270	1180	1300	B25	1700	0,68	40,04	50,37
БШЛ100-12-36									
БШЛ100-12п-26									
БШЛ100-12п-36		2820	1180	1050		1700	0,68	38,72	48,43
БШЛ100-12п-46									
БШЛ100-12п-56									
БШЛ63-30-36		2270	2980	1000		3700	1,48	71,95	9С,74
БШЛ63-30-46									
БШЛ63-30-56									
БШЛ63-30-66									
БШЛ100-30-36		2270	2980	1300	B25	4280	1,71	81,65	103,46
БШЛ100-30-46									
БШЛ100-30-56									
БШЛ100-30-66									
БШЛ100-30п-36	2820	2980	1050		4300	1,72	80,89	103,49	
БШЛ100-30п-46									
Панели шахт лифтов									
Основные			3280			2400	0,96	122,76	148,88
ПШЛ160-33п-16						2740	1,10	132,64	160,69
ПШЛ160-36п-16						3420	1,37	157,40	190,55
ПШЛ160-42п-16		2710	4180	380	B25	2400	0,96	122,76	148,88
ПШЛ160-33п-56						2740	1,10	132,64	160,69
ПШЛ160-36п-56						3420	1,37	157,40	190,55
ПШЛ160-42п-56									

ШАХТЫ ЛИФТОВ  
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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

Лист 2  
Страница 4

Продолжение

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
ПШЛИ60-33п-26 ПШЛИ60-36п-26 ПШЛИ60-42п-26		2510	3280	140	B25	2880	I,15	75,41	84,31
3580			I,26				80,67	90,23	
4180			I,47				106,83	123,67	
ПШЛИ60-33п-46 ПШЛИ60-36п-46 ПШЛИ60-42п-46		2510	3280	140	B25	2880	I,15	75,41	84,31
3580			I,26				80,67	90,23	
4180			I,47				106,83	123,67	
Доборные ПШЛИ60-12п-26 ПШЛИ60-12п-36		2510	1180	140	B25	1040	0,41	26,06	31,94

## СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Общие указания по применению конструкций приведены в выпуске 0-I серии I.089. I-I.

Болты для крепления оборудования лифта в комплект поставки лифта не входят.

В выпуске 0-2 приведены развертки стен шахт для выполнения чертежа на заказ лифта и спецификации к условным схемам расположения элементов шахт лифтов, разработанным в выпуске 0-I серии I.089. I-I.

Общие указания по монтажу приведены в выпуске 0-I серии I.089. I-I.

В выпуске I-2 разработаны опалубочные чертежи и армирование изделий шахт.

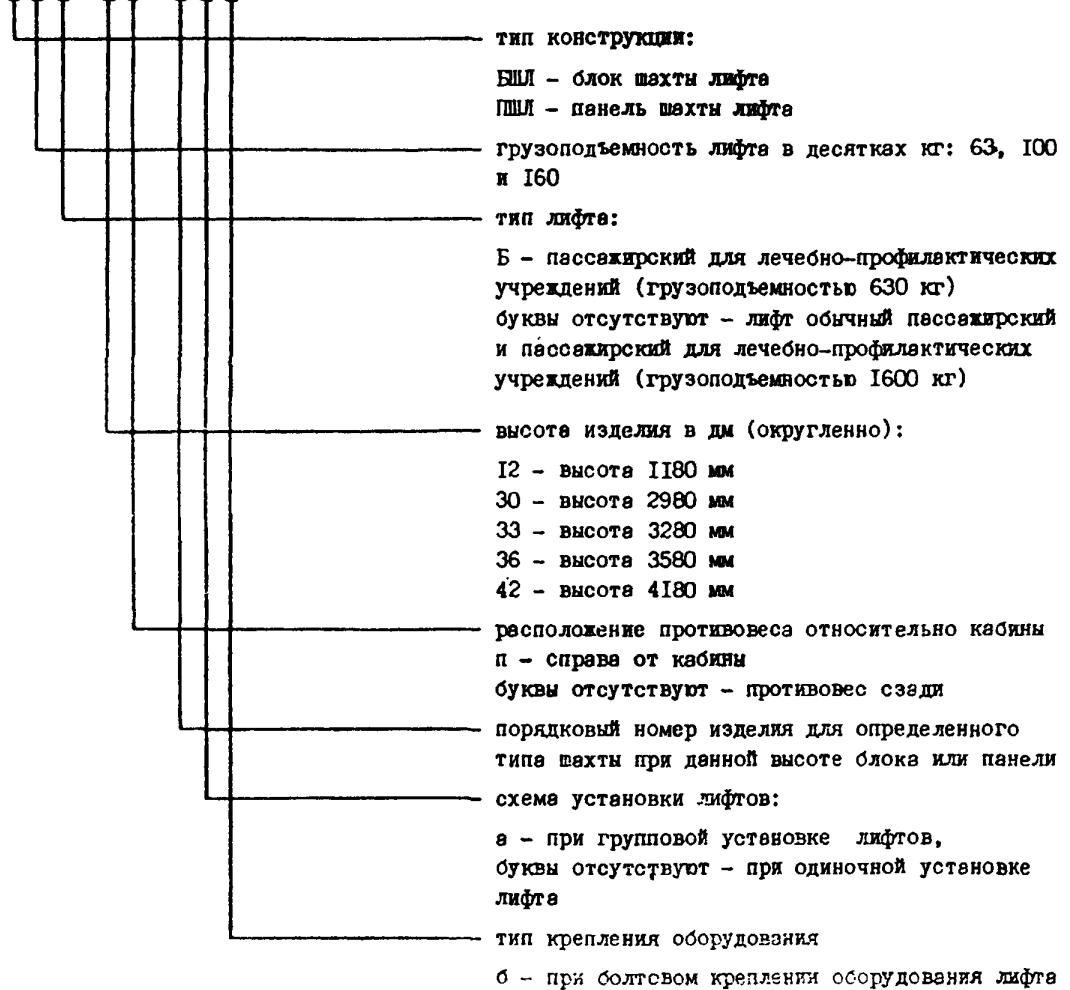
Технические требования по изготовлению конструкций приведены в выпуске I-I серии I.089. I-I.

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

Расшифровка марок изделий

Блоки и панели шахт лифтов

X X X - X X - X X X



П р и м е р : БШЛ 100 - 33п - 1б

- блок шахты пассажирского лифта грузоподъемностью 1000 кг,  
высота блока 3280 мм, расположение противовеса лифта относительно  
кабины - справа, номер блока - I, болтовое крепление оборудования лифта

Настоящие выпуски необходимо рассматривать с выпусками 0-I, I-I, 2-I серия I.089.I-I.

ШАХТЫ ЛИФТОВ  
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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

Лист 3  
Страница 6

ВЪЕД С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

Выпуск 0-2 - Шахты пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83 о болтовом креплении оборудования лифта. Материалы для проектирования.

Выпуск I-2 - Блоки шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83 о болтовом креплении оборудования лифта. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 198 форматок

ВЪЕД А В Т О Р П Р О Е К Т А Гипронииздрав, 117802, Москва В-246, Научный проезд, 12.

ВЪЕД У Т В Е Р Ж Д Е Н И Е Утверждены Главоргпроектом Госстроя СССР, техническое задание от 08.01.90, введены в действие Гипронииздрав с 01.10.90, приказ от 13.03.90 № 11. Срок действия 1996 г.

ВЪЕД П О С Т А В Ш И К Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2.

Инв. № 24328

Катал. л. № 065338