

СК-3	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
ГП ЦПП	ШАХТЫ ЛИФТОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ	УДК 69.027
АВГУСТ 1990		На 3-х листах На 6-и страницах Страница I

Д11А 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.

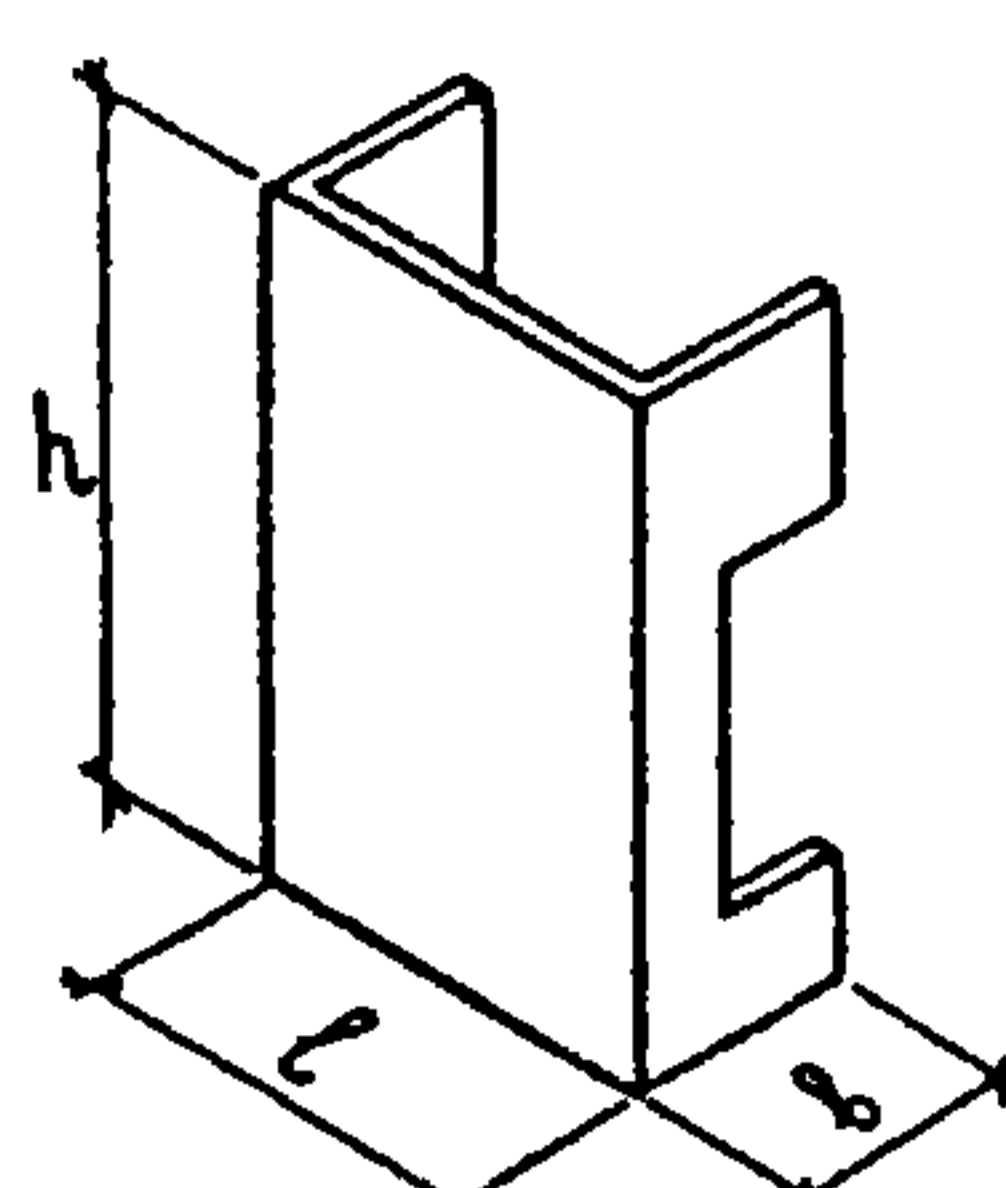
Плиты перекрытия разработаны в выпуске I-I серии I.089.I-I.

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 отыков 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 ³	Сталь, кг									
								натур.	привед. к кл. А-I								
Блоки шахт лифтов																	
Основные																	
БШЛ63-30-16		2270	2980	1000	В25	3330	1,33	76,61	96,25								
БШЛ63-33-16			3280							3700	1,48	86,42	108,80				
БШЛ63-36-16			3580											4080	1,63	93,57	117,72
БШЛ63-42-16			4180														
БШЛ100-30-16		2980	2270	1300	3800	1,52	90,61	115,30									
БШЛ100-33-16		3280							4220	1,69	100,07	126,66					
БШЛ100-36-16		3580											4650	1,86	108,01	136,57	
БШЛ100-42-16		4180															5510

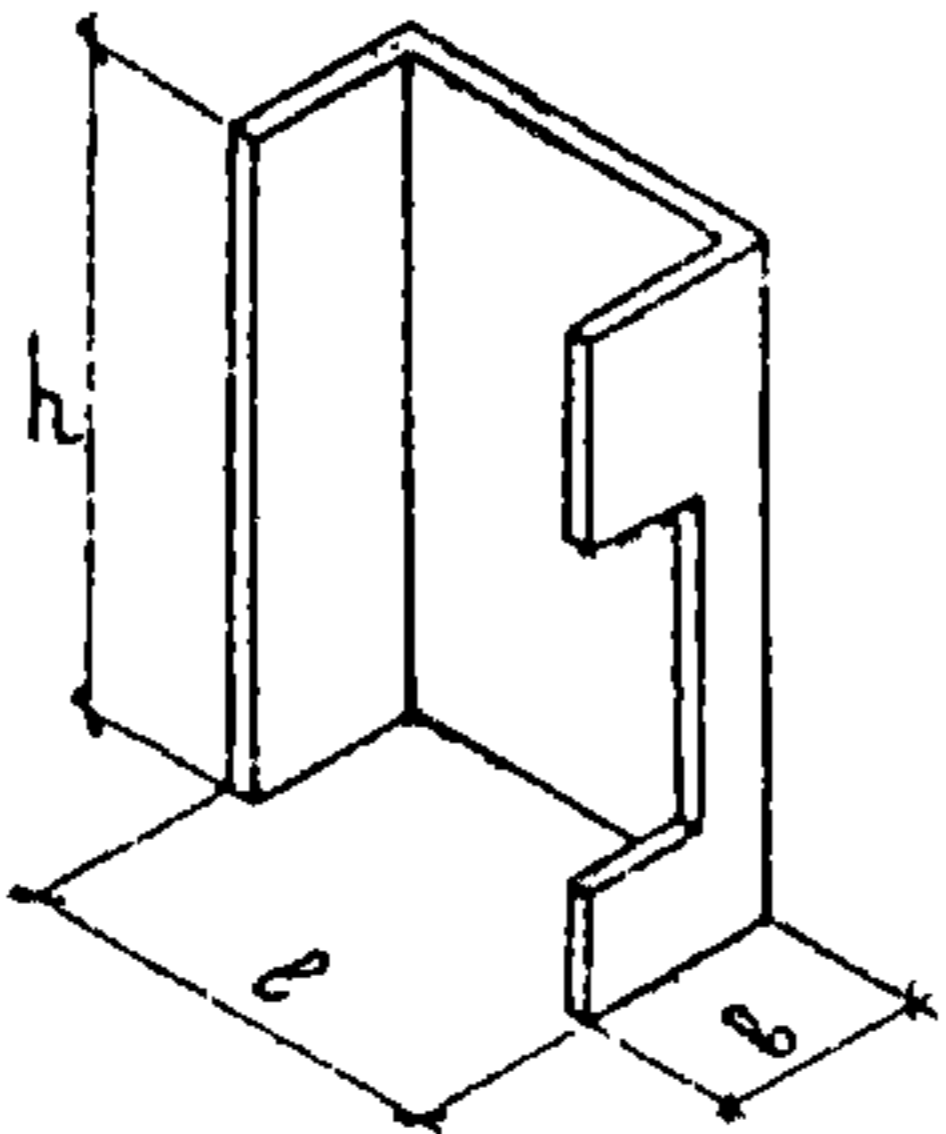
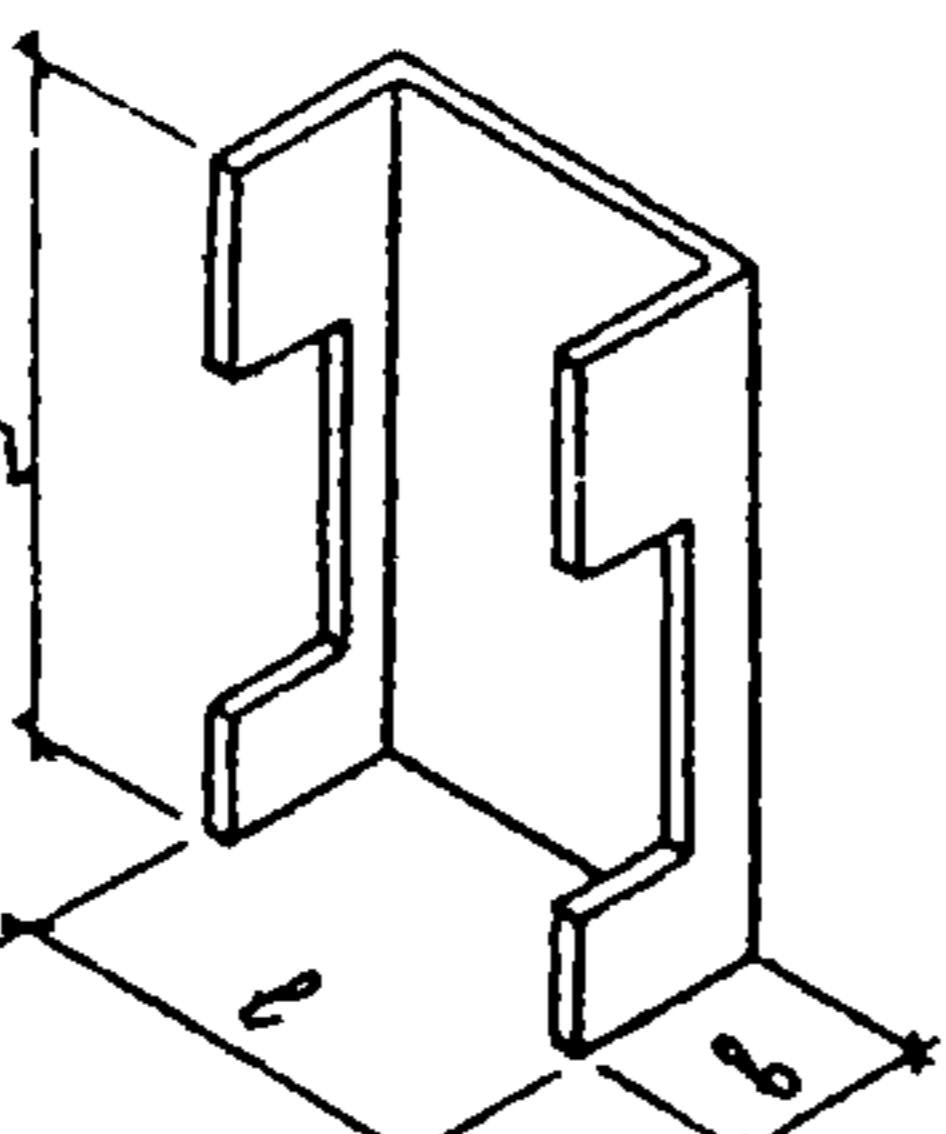
ШАХТЫ ЛИФТОВ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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

Лист 1

Страница 2

Продолжение

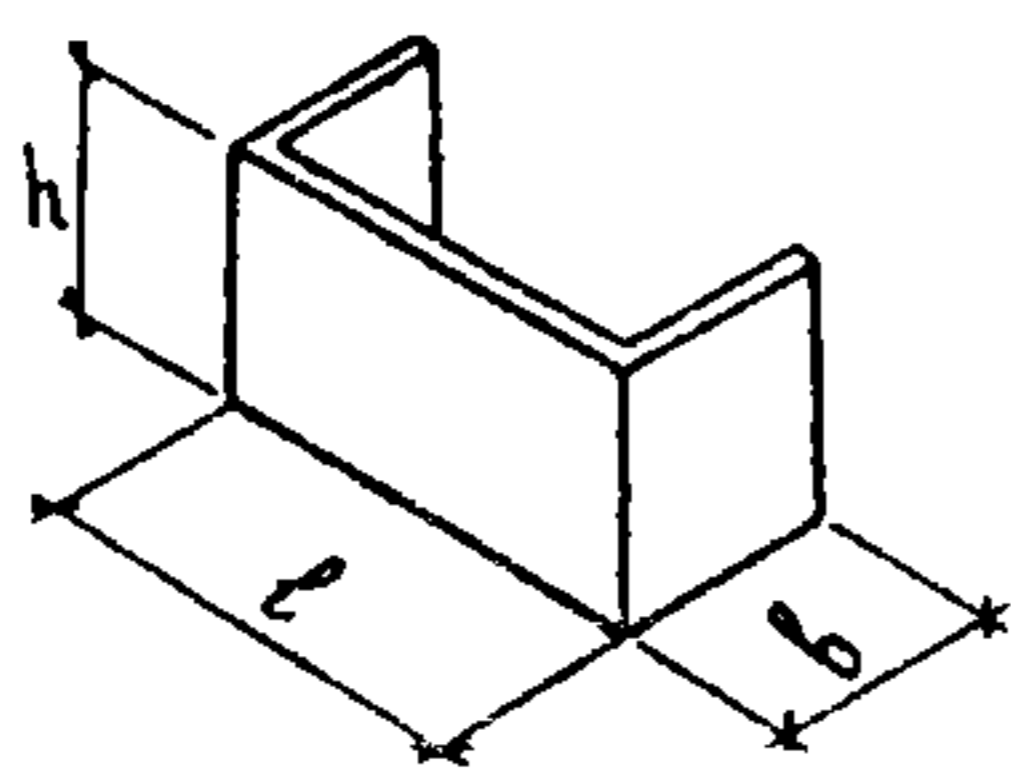
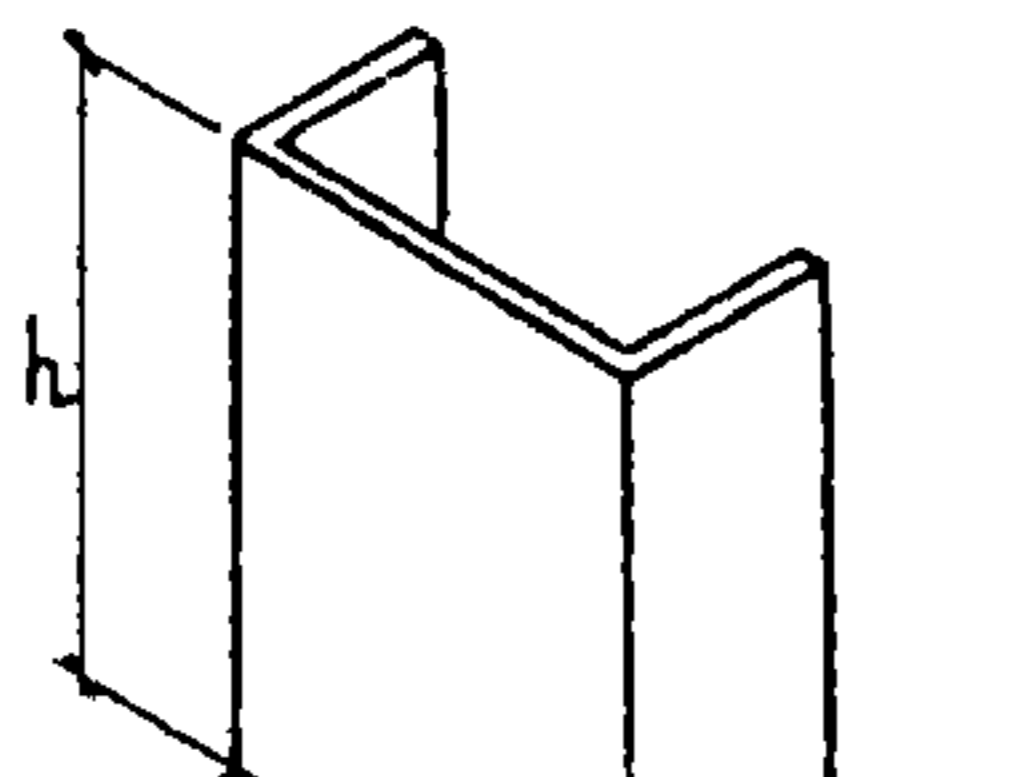
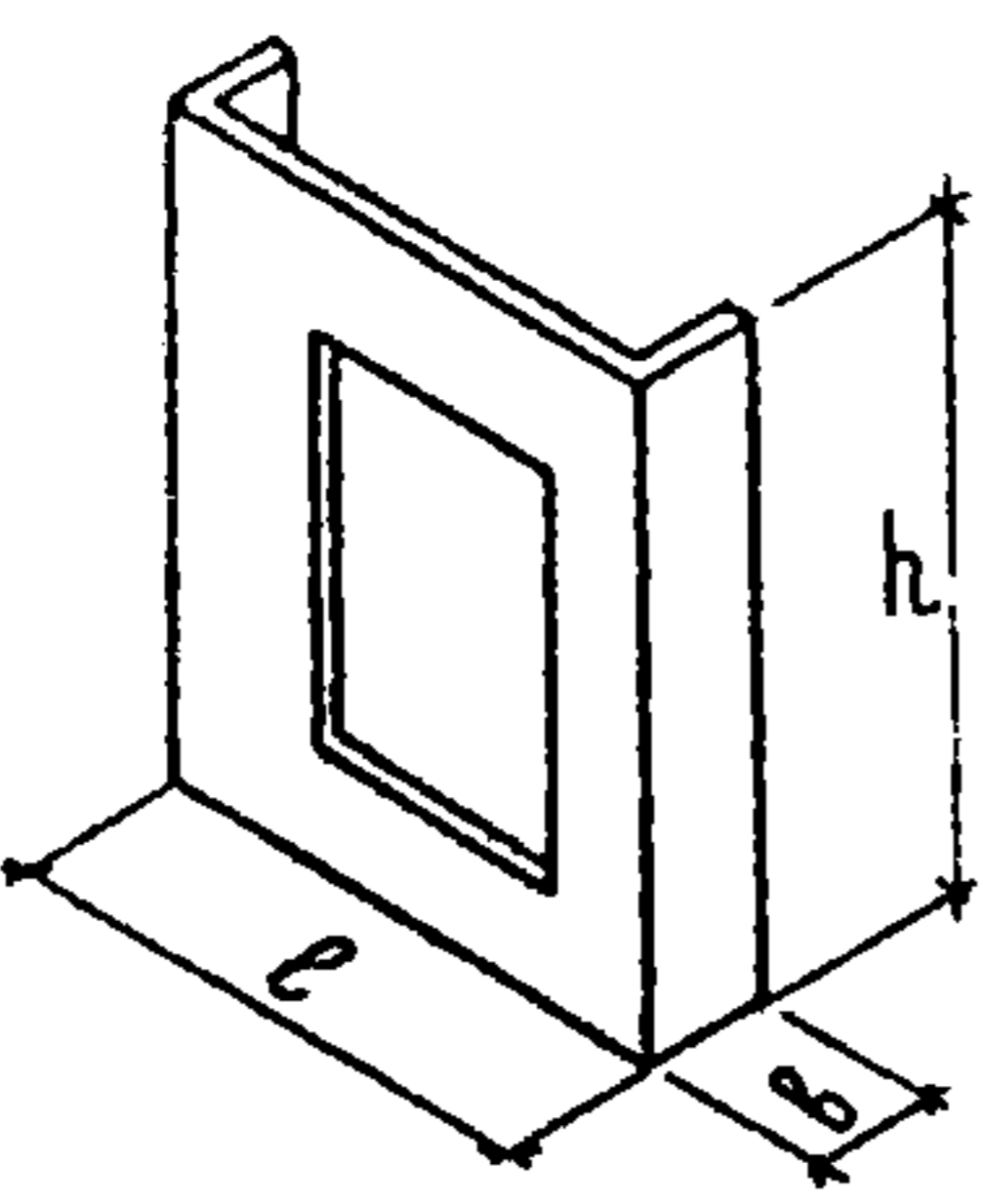
Марка	Эскиз	Габаритные размеры, мм			Класс бетона	Масса изделия, кг	Расход материалов			
		ℓ	h	b			Бетон, м ³	Сталь, кг		
								натур.	Привед. к кл. А-I	
БШЛ100-30п-1б	см. выше	2820	2980	1050	B25	3880	1,55	85,55	109,84	
БШЛ100-33п-1б			3280			4310	1,73	95,78	122,09	
БШЛ100-36п-1б			3580			4750	1,90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

ШАХТЫ ЛИФТОВ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
МЕЖЭТАЖОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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

Лист 2
Страница 3

Продолжение

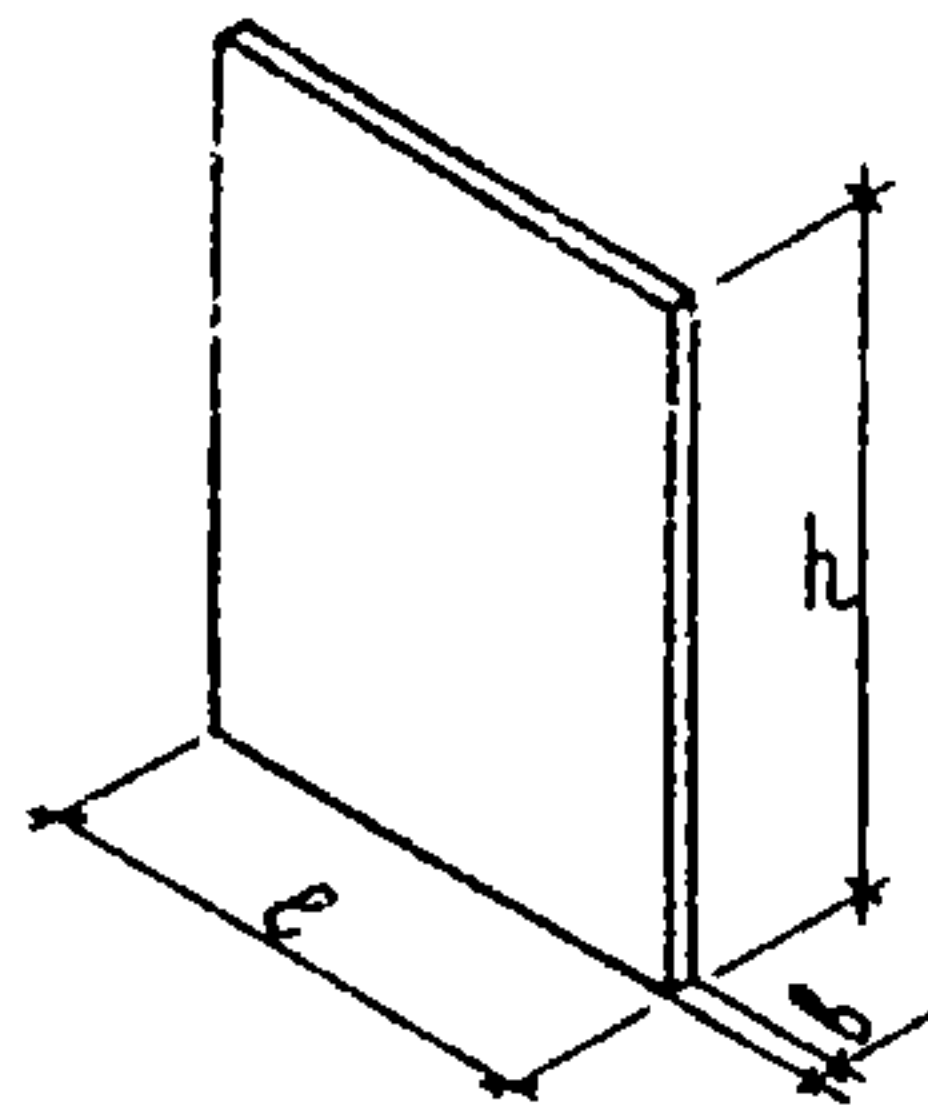
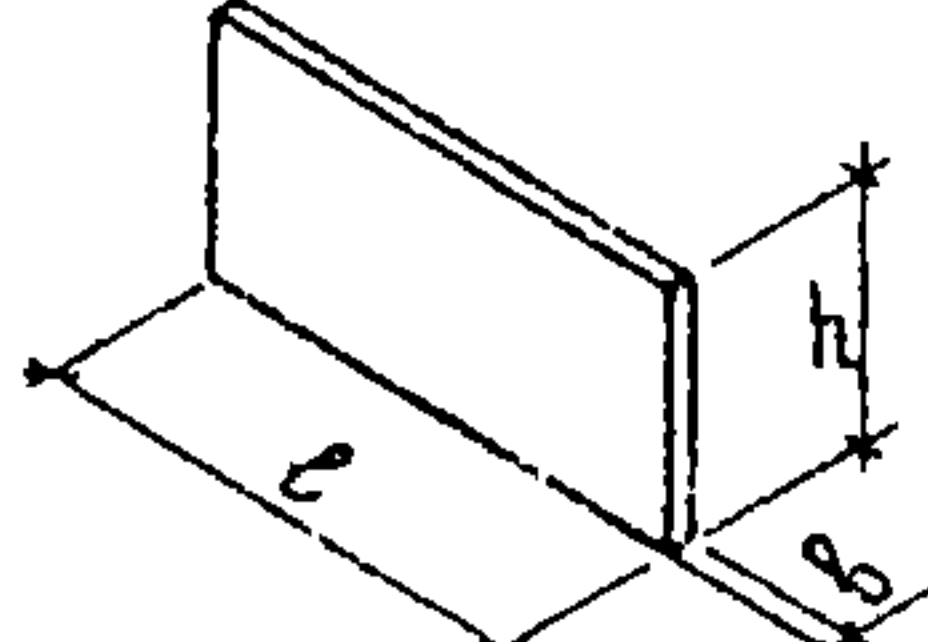
Марка	Эскиз	Габаритные размеры, мм			Класс бетона	Масса изделия, кг	Расход материалов		
		ℓ	h	b			Бетон, м ³	Сталь, кг	
								натур.	привед. к кл. А-I
Доборные									
БШЛ63-12-26		2270	1180	1000		1470	0,59	36,58	45,28
БШЛ63-12-36									
БШЛ100-12-26		2270	1180	1300	B25	1700	0,68	40,04	50,37
БШЛ100-12-36									
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	90,74
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			3580			2740	1,10	132,64	160,69
ПШЛ160-36п-16			4180			3420	1,37	157,40	190,55
ПШЛ160-42п-16		2710	3280	380	B25	2400	0,96	122,76	148,88
ПШЛ160-33п-56			3580			2740	1,10	132,64	160,69
ПШЛ160-36п-56			4180			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 ³	Сталь, кг	
								натур.	Привед. к кл. А-I
ПШЛ160-33п-2б ПШЛ160-36п-2б ПШЛ160-42п-2б ПШЛ160-33п-4б ПШЛ160-36п-4б ПШЛ160-42п-4б		2510	3280 3580 4180	140	B25	2880 3150 3670	1,15 1,26 1,47	75,41 80,67 106,83	84,31 90,23 123,67
Доборные ПШЛ160-12п-2б ПШЛ160-12п-3б		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.

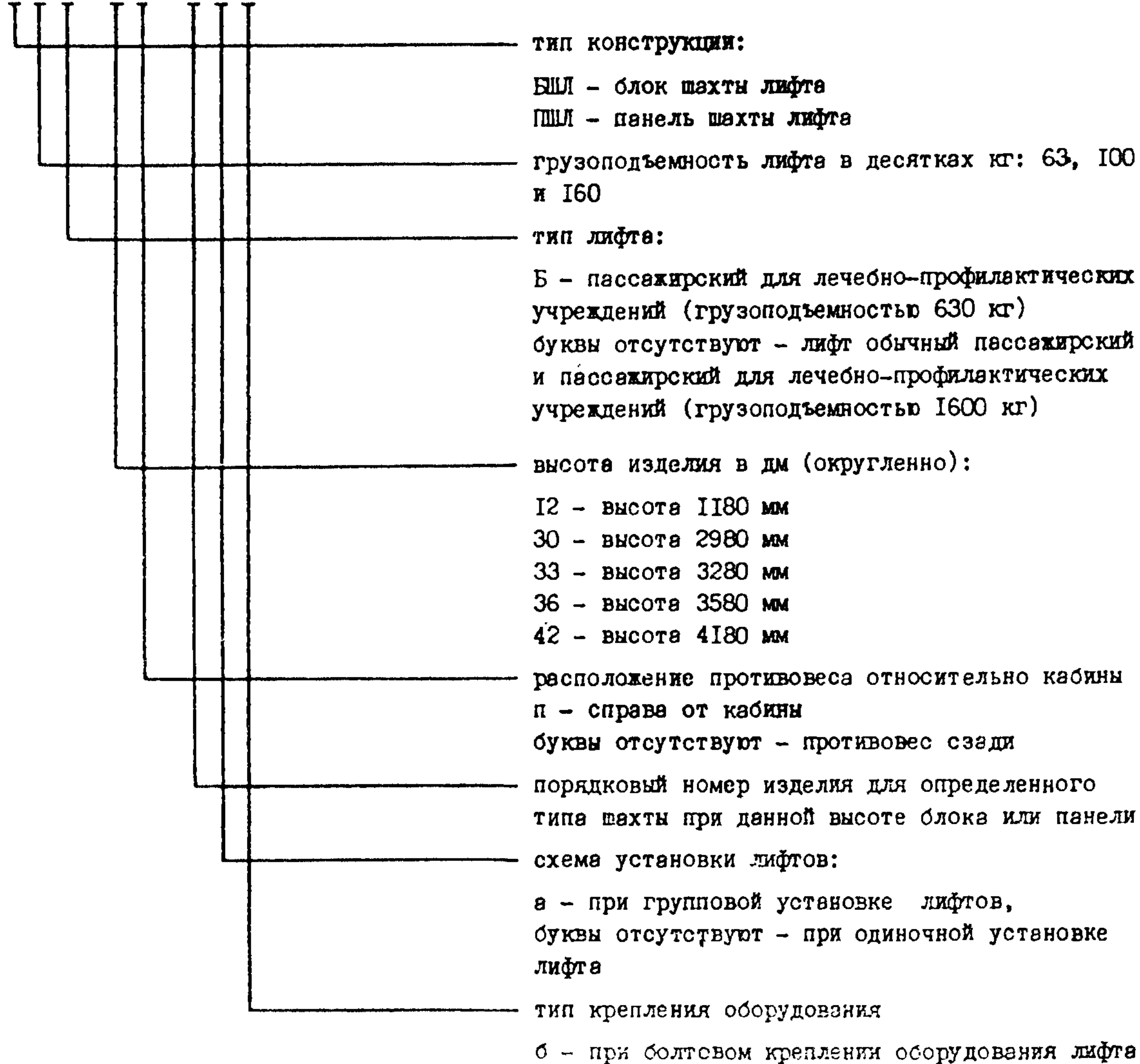
Технические требования по изготовлению конструкций приведены в выпуске I-I серии I.089. I-I.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок изделий

Блоки и панели шахт лифтов

x x x - x x - x x x



Пример: БШЛ 100 - 33п - 1б

- блок шахты пассажирского лифта грузоподъемностью 1000 кг,
высота блока 3280 мм, расположение противовеса лифта относительно
кабины - справа, номер блока - 1, болтовое крепление оборудования лифта

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

<p style="text-align: center;">ШАХТЫ ЛИФТОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I, 089, I-I Вып. 0-2, I-2</p>	<p>Лист 3 Страница 6</p>
<p style="text-align: center;">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</p> <p>Выпуск 0-2 - Шахты пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83 с болтовым креплением оборудования лифта. Материалы для проектирования.</p> <p>Выпуск I-2 - Блоки шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83 с болтовым креплением оборудования лифта. Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 198 форматок</p>		
<p>В7БА АВТОР ПРОЕКТА</p>	<p>Гипронииздрав, 117802, Москва В-246, Научный проезд, 12.</p>	
<p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</p>	<p>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.</p>	
<p>В7КА ПОСТАВЩИК</p>	<p>Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2.</p>	
		<p>Инв. № 24328 Катал. л. № 055338</p>