

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. I89.I-II Выпуски I,2
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 м	УДК 721.052.8
МАРТ 1991		На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

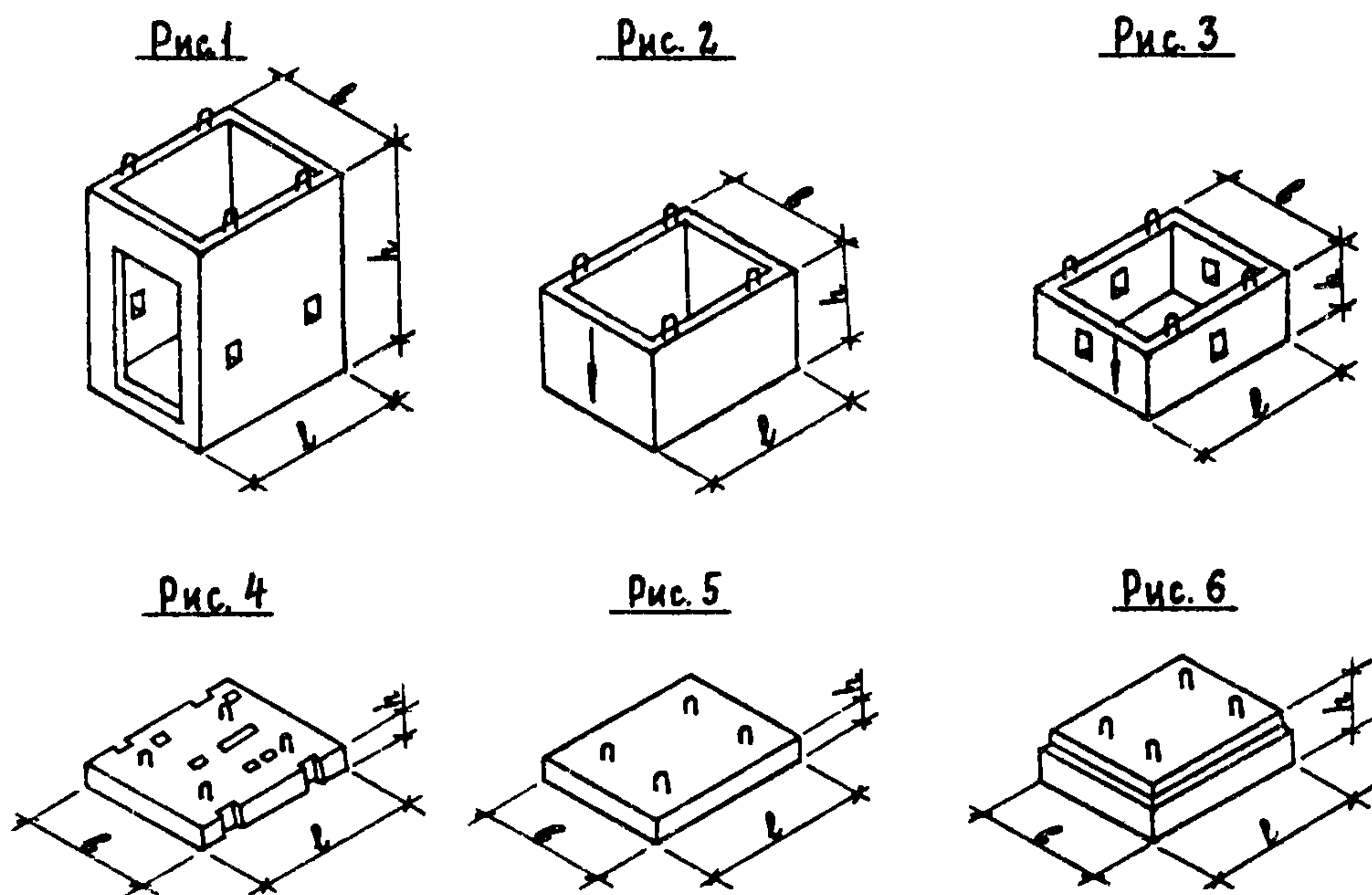


Таблица ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Блоки и плиты шахт лифтов выполняются из тяжелого бетона класса В15.
 Армирование изделий предусмотрено пространственными каркасами. Арматура принята из проволоки класса Вр-I по ГОСТ 5781-82^X. Закладные изделия (прокат) из стали марок В Ст.3 пс6 и ВСт.3сп2

НОМЕНКЛАТУРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Марка изделия	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов				Масса изделия, т
		l	b	h	Бетон, м ³	Утеплитель, м ³	Сталь, кг		
							натуральная	привед. к кл. А1	
ШЛС 30-40	1	1930	1780	2980	1,99		57,4	63,6	5,0
ШЛН 12-40	2	1930	1780	1210	0,90		37,1	36,5	2,3
ШЛВ 7-40	3	1930	1780	730	0,55		21,4	25,2	1,4
Ш 18.20-40	4	1930	1780	200	0,69		90,7	98,9	1,7
Ш 15.17-40	5	1690	1530	200	0,52		16,7	20,9	1,3
Ш 18.20-40	5	1820	1970	500	1,8		87,6	121,3	4,5
ШС 18.20-40	6	1820	1970	500	1,07	0,61	75,2	106,2	2,8

КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 м	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.189. I-II Выпуски I, 2	Лист I Страница 2
---	--	----------------------

Продолжение

Марка изделия	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов				Масса изделия, т
		l	b	h	Бетон, м ³	Утеплитель, м ³	Сталь, кг		
							натуральн.	приведен. к кл. А1	
ШЛС 30-40. I	I	1930	1780	2980	1,99		57,4	63,6	5,0
ШЛН 12-40. I	2	1930	1780	1210	0,90		37,1	36,5	2,3
ШЛВ 7-40. I	3	1930	1780	730	0,55		21,4	25,2	1,4
ШЛ 18.20-40. I	4	1930	1780	200	0,69		128,5	98,9	1,7
ШЛ 15.17-40. I	5	1690	1530	200	0,52		16,7	20,9	1,3
ШЛ 18.20-40. I	5	1820	1970	500	1,8		58,2	121,3	4,5
ПСФ 18.20-40. I	6	1820	1970	500	1,07	0,61	75,2	106,2	2,8

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рабочие чертежи железобетонных изделий разработаны для пассажирских лифтов в соответствии с требованиями ГОСТ 5746-83, АТ-7.00-001А и АТ-7.00-003А "Альбом заданий на проектирование строительной части лифтовых установок (стандартные конструкции)" ЦКБ Союзлифтмаш" 1987 г Грузоподъемность лифтов - 400 кг, скорости движения кабины - 0,71 м/сек (вып. I) и 1,0 м/сек (вып. 2) Расположение противовеса сзади кабины

В составе выпусков разработаны чертежи конструкций шахт лифтов для жилых зданий, строящихся на вечномёрзлых грунтах, используемых по принципу I (с проветриваемым подпольем)

В2С0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - предел огнестойкости конструкций принят не менее 1,0 часа

С2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

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

Маркировка изделий принята в соответствии с ГОСТ 23009-78^X и ГОСТ 17538-82^X

Примеры обозначений: ШЛС 30-40. I, где

ШЛС - средний блок шахты лифта (основной)

30 - округленная высота блока - мм

40 - грузоподъемность лифта в десятках кг

I - скорость лифта 1,0 м/сек

В7ЕА 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 I - Конструкции шахт лифтов грузоподъемностью 400 кг с противовесом сзади кабины и скоростью движения 0,71 м/сек для жилых зданий до 10 этажей. Рабочие чертежи

Выпуск 2 - Конструкции шахт лифтов грузоподъемностью 400 кг с противовесом сзади кабины и скоростью движения 1,0 м/сек для жилых зданий до 10 этажей. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 198 формат

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград, Д-65, наб.р. Мойки, 45

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры приказ от 13.09.90 № 147
Введены в действие с 01.12.90 приказ ЛенЗНИИЭП от 06.12.90 № 246. Срок действия - 1994

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 2742

Катал.л. № 065638

Е.П. Гуров

[Подпись]

Главный инженер проекта

В.М. Коффе

Главный инженер института