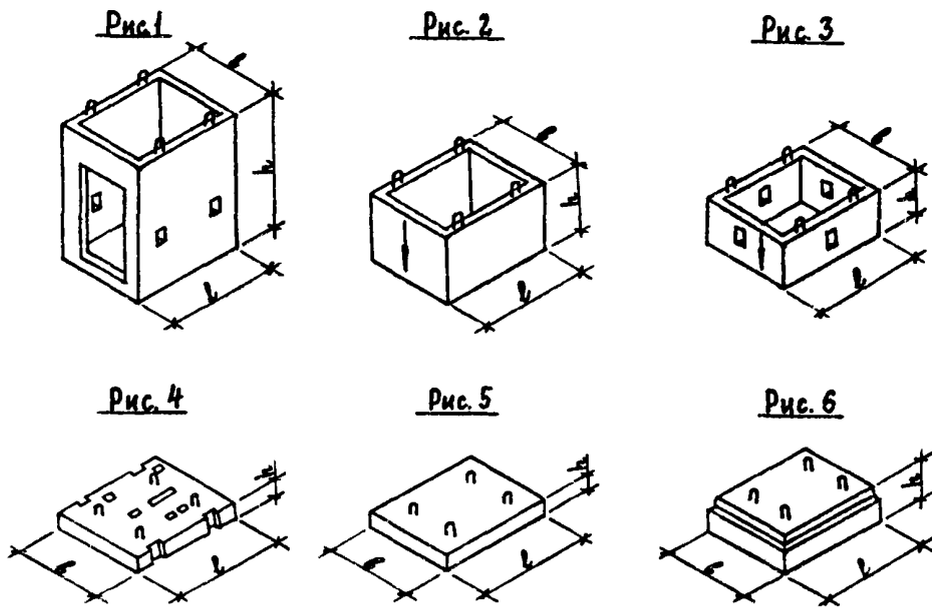


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.189.I-II Выпуски I,2
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 м	УДК 721.052.8
МАРТ 1991		На I-ом листе На 2-х страницах Страница I



ПЛАА 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 псб и ВСт.3сп2

НОМЕНКЛАТУРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Марка изделия	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов				Масса изделия, т
		l	b	h	Бетон, м3	Утеплитель, м3	Сталь, кг		
							нату-ральная	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
ШЛ 18.20-40	4	1930	1780	200	0,69		90,7	98,9	1,7
ШЛ 15.17-40	5	1690	1530	200	0,52		16,7	20,9	1,3
ШЛ 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
		<i>l</i>	<i>b</i>	<i>h</i>	Бетон, м ³	Утеплитель, м ³	Сталь, кг		
							натуральн.	приведен. к кл. А1	
ШЛС 30-40. I	1	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
ПШ 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)" ЦПКБ 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 вечномерзлых грунтах, используемых по принципу I (с проветриваемым подпольем)									
E2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - предел огнестойкости конструкции принят не менее 1,0 часа									
С2BQ 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 СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ									
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							
Лит. № 2742 Катал. л. № 065636									

Е. П. Гуров

К. С. Гуров

Главный инженер проекта

В. М. Коффе

Главный инженер института