

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.189.1-12с Выпуск I,2
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧЕ- НОСТИ 7 И 8 БАЛЛОВ	УДК 721.052.8
МАРТ 1991		На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

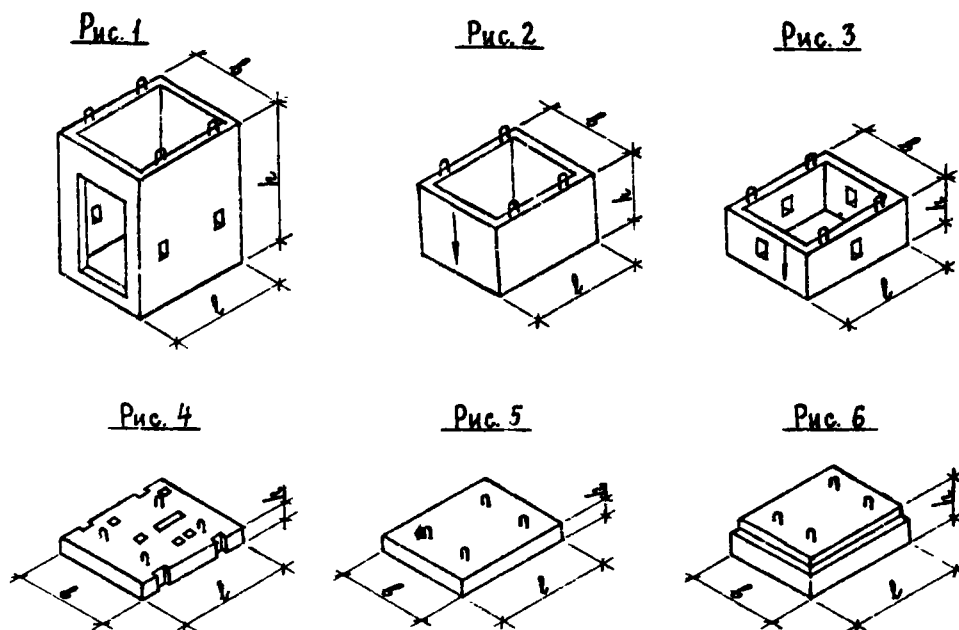


Таблица ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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 ВСтЗсп6 и ВСтЗсп2

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	приведен. к кл. А1	
БЛС 30-40-С	1	1930	1780	2980	1,99		93,9	118,9	5,0
ПШН 12-40-С	2	1930	1780	1210	0,90		51,4	62,3	2,3
ПШВ 7-40-С	3	1930	1780	730	0,55		28,5	34,3	1,4
ПЛ 18.20-40-С	4	1930	1780	200	0,89		90,7	119,3	1,7
ПШ 15.17-40-С	5	1890	1530	200	0,52		17,1	21,3	1,3
ПФ 18.20-40-С	5	1920	1970	500	1,8		87,6	130,2	4,5
ПЭС 18.20-40-С	6	1820	1970	500	1,07	0,61	75,6	103,7	2,8

КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 и 8 БАЛЛОВ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.В9.1-Ис Выпуски 1,2	Лист I Страница 2
--	---	----------------------

Продолжение

Марка изделия	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов				Масса изделия, т
		l	b	h	Бетон, м3	Утеплитель, м3	Сталь, кг		
							натуральн.	приведен. к кл.А-I	
ШЛС 30-40.1-С	I	1930	1780	2980	1,99		93,9	118,9	5,0
ШЛН 12-40.1-С	2	1930	1780	1210	0,90		51,4	62,3	2,3
ШЛВ 7-40.1-С	3	1930	1780	730	0,55		28,5	34,3	1,4
Ш 18.20-40.1-С	4	1930	1780	200	0,69		90,7	119,3	1,7
Ш 15.17-40.1-С	5	1690	1530	200	0,52		17,1	21,3	1,3
Ш 18.20-40.1-С	5	1820	1970	500	1,8		87,6	130,2	4,5
ШС 18.20-40.1-С	6	1820	1970	500	1,07	0,61	75,6	103,7	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.1) 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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

Примеры обозначений: ШЛС 30-40.1-С, где

ШЛС - средний блок шахты лифта (основной)

30 - округленная высота блока - мм

40 - грузоподъемность лифта в десятках кг

1 - скорость лифта 1,0 м/сек

С - сейсмичность

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1 - 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 - 204 форматки

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.Семельная, 22

Ивв. Б 2743

Катал.л. №065639

Е.П.Гуров

Главный инженер проекта

В.М.Июффе

Главный инженер института

E.P.G.

V.M.I.