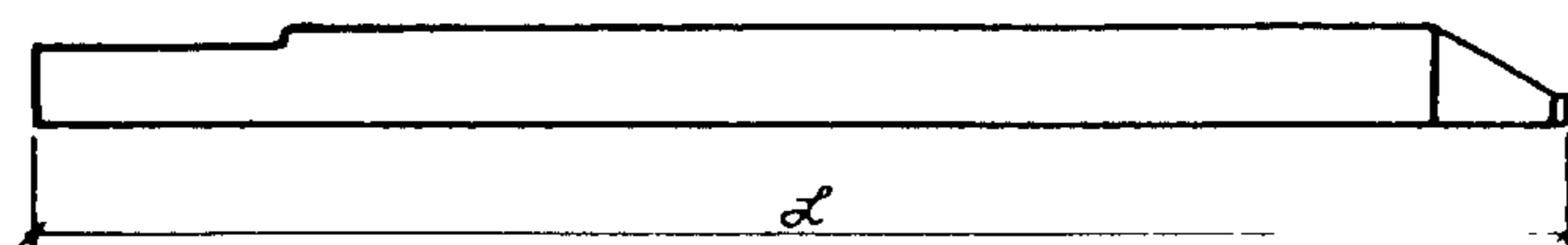


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.504.1-23 Вып.2 УДК 627.33</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>НАБЕРЕЖНЫЕ ТИПА БОЛЬВЕРК ИЗ СВАЙ- ОБОЛОЧЕК Д = 160 см</p>	<p>Ф С С I</p>
<p>ИЮНЬ 1987</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>

АНКЕРНАЯ СВАЯ АС



АНКЕРНАЯ СВАЯ АС-с

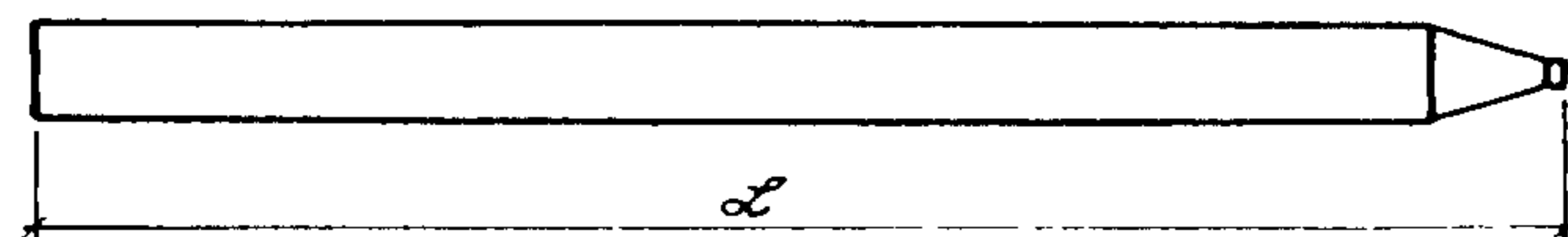


Таблица ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон гидротехнический марки 300, В6 по ГОСТ 4795-68
 Продольная арматура - из стали класса АIII диаметром 16-32 мм по ГОСТ 5781-82
 Поперечная арматура - из стали класса АI по ГОСТ 5781-82

НОМЕНКЛАТУРА АНКЕРНЫХ СВАЙ

Марка свай	Размеры, мм		Диаметр продоль- ной арма- туры, мм	Расход материалов				Масса, т
	длина <i>L</i>	толщи- на <i>t</i>		на сваи АС		на сваи АС-с		
				бетона, м ³	армату- ры, кг	бетона, м ³	армату- ры, кг	
АС 50.30 АС 50.30-с	5000	300	16		139,8		151,0	1,4
18				155,1		167,8		
20			0,53	173,1	0,56	186,6		
22				192,6		207,0		
25				225,8		241,8		
АС 60.30 АС 60.30-с	6000	300	16		158,9		170,8	1,7
18				178,3		191,0		
20			0,65	200,0	0,68	213,6		
22				223,6		238,1		
25				263,8		279,8		
АС 70.30 АС 70.30-с	7000	300	16		178,8		190,7	2,0
18				201,5		214,2		
20			0,77	227,0	0,80	240,6		
22				254,6		269,1		
25				301,8		317,8		

Продолжение

Марка сваи	Размеры, мм		Диаметр продоль- ной арма- туры, мм	Расход материалов				Масса, т
	длина L	толщина t		на сваи АС		на сваи АС-с		
				бетона, м ³	армату- ры, кг	бетона, м ³	армату- ры, кг	
АС 60.35 АС 60.35-с	6000	350	18		180,1		192,9	2,0
			20		201,8		215,4	
			22	0,76	225,4	0,80	240,0	
			25		265,6		281,8	
			28		310,8		328,8	
АС 70.35 АС 70.35-с	7000	350	18		203,3		216,1	2,4
			20		228,8		242,4	
			22	0,90	256,4	0,94	271,0	
			25		303,6		319,8	
			28		356,7		374,7	
АС 80.35 АС 80.35-с	8000	350	18		226,5		239,2	2,8
			20		255,7		269,4	
			22	1,04	287,4	1,08	302,0	
			25		341,6		357,8	
			28		402,5		420,5	
АС 90.35 АС 90.35-с	9000	350	18		249,7		262,5	3,1
			20		282,7		295,4	
			22	1,18	318,5	1,22	333,1	
			25		379,6		395,8	
			28		448,4		466,4	
АС 70.40 АС 70.40-с	7000	400	20		236,3		250,5	2,7
			22		264,5		280,5	
			25	1,03	311,3	1,07	328,1	
			28		364,3		382,1	
			32		447,4		468,9	
АС 80.40 АС 80.40-с	8000	400	20		264,1		278,4	3,1
			22		295,7		310,7	
			25	1,19	349,9	1,23	366,7	
			28		410,7		429,1	
			32		505,7		527,1	
АС 90.40 АС 90.40-с	9000	400	20		291,3		306,5	3,6
			22		327,3		342,9	
			25	1,35	388,5	1,39	405,3	
			28		457,5		476,1	
			32		563,8		585,3	
АС 100.40 АС 100.40-с	1000	400	20		319,1		335,5	4,0
			22		358,9		374,3	
			25	1,51	427,1	1,55	443,9	
			28		503,7		522,3	
			32		622,2		643,5	
АС 110.40 АС 110.40-с	11000	400	20		346,7		360,9	4,4
			22		390,5		405,7	
			25	1,67	462,7	1,71	482,5	
			28		549,9		568,5	
			32		680,4		701,7	

НАБЕРЕЖНЫЕ ТИПА БОЛЬВЕРК
ИЗ СВАЙ-ОБОЛОЧЕК Д = 160 см

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.504.1-23
Вып.2

Лист 2
Страница 3

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Анкерные сваи предназначаются для применения в качестве элементов анкерных стенок в на-бережных типа больверк из оболочек Д = 160 см при проектировании и строительстве морских пор-тских и заводских причальных сооружений для глубин до 11,5 м.

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

Расшифровка марки изделия

АС.70.35-22-с

АС - наименование изделия - анкерная свая

70 - длина сваи 7 м, (в м)

35 - толщина сваи 35 см, (в см)

22 - диаметр продольной арматуры 22 мм

с - характер острия - симметричное

Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпуском 0 - Материалы для проектирования.

С вводом в действие настоящего выпуска исключается из числа действующих выпуск 3 серии 3.504-5.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2. Анкерные сваи АС. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 156 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Ленморниипроект (филиал Союзморниипроекта), 198035, Ленинград, Л-35, Межевой канал, д.3, корпус 2.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Минморфлотом, рапорт от 26 июня 1985 г. введены в действие Минморфлотом с 1 апреля 1987г. (приказ Союзморниипроекта от 6 марта 1987 г. № 64).

В7КА ПОСТАВЩИК Ленморниипроект, 198035, Ленинград, Л-35, Межевой канал, д.3, корпус 2.

Главный инженер института

В.А.Фирсов

Гл. инженер проекта

Е.С.Князев