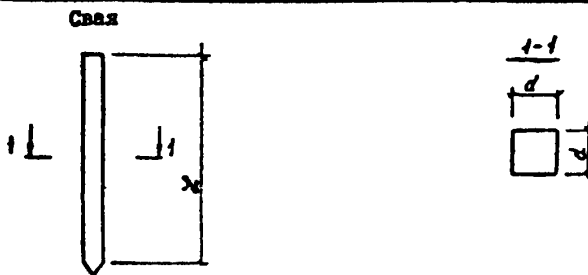


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.011.1-10 вып.1.ч.1,2
	ГП ЦПП	УДК 624.154
		МАРТ 1990



D IAA Техническая характеристика:

Бетон тяжёлый класса В15 для свай сеч. 20x20, 25x25, 30x30, длиной 3-7 м;
 класса В20 для свай сеч. 20x20, 25x25, 30x30, 35x35, 40x40, длиной 5-12 м;
 класса В25 для свай сеч. 30x30, 25x35, 40x40, длиной 7-16 м;
 класса В30 для свай сеч. 35x35, 40x40, длиной 11-16 м.
 Продольная арматура - незапрягаемая из стали класса А1, АП, АШ по ГОСТ 5781-82
 диаметром 10-20 мм.
 Поперечная из стали класса Вр-I по ГОСТ 6727-80
 Свай армированы пространственными арматурными каркасами.

Номенклатура свай

Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т	Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т
	d	L	Сталь, кг	Бетон, м ³			d	L	Сталь, кг	Бетон, м ³	
C30.20-1	200	3000	11.8	0.13	0.33	C50.20-3	200	5000	17.6	0.21	0.53
C30.20-2			11.8			C50.20-4			23.2		
C30.20-3			11.8			C50.20-5			23.2		
C40.20-1		4000	14.7	0.17	0.43	C50.20-6			23.2		
C40.20-2			14.7			C60.20-1		6000	20.5	0.25	0.63
C50.20-1		5000	17.6	0.21	0.53	C60.20-2			20.5		
C50.20-2			17.6			C60.20-3			20.5		

СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ						СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.011.1-10 выпуск 1, ч.1,2		Лист I страница 2			
Номенклатура свай						Продолжение					
Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т	Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т
	d	L	сталь, кг	бетон, м ³			d	L	сталь, кг	бетон, м ³	
C60.20-4	200	6000	27.2	0.25	0.63	C70.30-8	300	7000	45.3	0.64	1.60
C60.20-5			27.2			C70.30-9			56.0		
C60.20-6			27.2			C80.30-4		8000	40.4	0.73	1.83
C30.25-I	250	3000	13.5	0.20	0.50	C80.30-5			40.4		
C30.25-2			13.5			C80.30-6			40.4		
C30.25-3			13.5			C80.30-8			50.9		
C40.25-I		4000	16.6	0.26	0.65	C80.20-9			63.2		
C40.25-2			16.6			C80.30-10			77.1		
C40.25-3			16.6			C80.30-II			92.5		
C50.25-I		5000	19.6	0.32	0.80	C90.30-5		9000	44.6	0.82	7.05
C50.25-2			19.6			C90.30-6			44.6		
C50.25-3			19.6			C90.30-8			56.5		
C50.25-4			25.3			C90.30-9			70.2		
C50.25-5			25.3			C90.30-10			85.8		
C50.25-6			25.3			C90.30-II			103.1		
C60.25-I		6000	22.6	0.38	0.95	C100.30-6		10000	49.7	0.91	2.28
C60.25-2			22.6			C100.30-8			62.8		
C60.25-3			22.6			C100.30-9			78.1		
C60.25-4			29.4			C100.30-10			95.3		
C60.25-5			29.4			C100.30-II			114.5		
C60.25-6			29.4			C100.30-12			135.8		
C30.30-I	300	3000	14.7	0.28	0.70	C100.30-13			171.5		
C30.30-2			14.7			C110.30-8		11000	68.4	1.0	2.50
C30.30-3			14.7			C110.30-9			85.1		
C40.30-4		4000	17.9	0.37	0.93	C110.30-10			104.0		
C40.30-2			17.9			C110.30-11			125.1		
C40.30-3			17.9			C110.30-12			148.4		
C50.30-I		5000	21.2	0.46	1.15	C110.30-13			187.6		
C50.30-2			21.1			C120.30-8		12000	74.0	1.09	2.73
C50.30-3			21.1			C120.30-9			92.1		
C50.30-4			26.8			C120.30-10			112.7		
C50.30-5			26.8			C120.30-II			135.7		
C50.30-6			26.8			C120.30-12			161.1		
C60.30-2		6000	24.3	0.55	1.38	C120.30-13			203.7		
C60.30-3			24.3			C40.35-I	350	4000	20.2	0.52	1.30
C60.30-5			31.1			C40.35-2			20.2		
C60.30-6			31.1			C40.35-3			20.2		
C60.30-7			39.1			C50.35-I		5000	23.5	0.64	1.60
C60.30-8			39.1			C50.35-2			23.5		
C70.30-4		7000	36.0	0.64	1.60	C50.35-3			23.5		
C70.30-5			36.0			C60.35-I		6000	26.9	0.76	1.90
C70.30-6			36.0			C60.35-2			26.9		

СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия
1.011.1-10
выпуск 1.ч.1,2Лист 2
Страница 3

Номенклатура свай

Продолжение

Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т	Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т
	d	L	сталь, кг	бетон, м ³			d	L	сталь, кг	бетон, м ³	
C60.35-3	350	6000	26.9	0.76	1.9	CI30.35-10	350	13000	126.5	1.61	4.03
C60.35-6			33.8			CI30.35-11			151.5		
C70.35-4		7000	38.2	0.88	2.20	CI30.35-12			179.1		
C70.35-5			38.2			CI30.35-13			225.4		
C70.35-6			38.2			CI40.35-9		14000	111.3	1.73	4.33
C70.35-8			47.6			CI40.35-10			135.4		
C70.35-9			58.4			CI40.35-11			162.2		
C70.35-10			70.7			CI40.35-12			191.9		
C80.35-5		8000	43.5	1.0	2.50	CI40.35-13			241.7		
C80.35-6			43.5			CI50.35-10		15000	144.2	1.86	4.65
C80.35-8			54.2			CI50.35-11			172.9		
C80.35-9			66.5			CI50.35-12			204.7		
C80.35-10			80.4			CI50.35-13			258.0		
C80.35-11			96.0			CI60.35-10		16000	153.1	1.98	4.95
C90.35-5		9000	47.9	1.12	2.80	CI60.35-11			183.7		
C90.35-6			47.9			CI60.35-12			217.5		
C90.35-8			59.8			CI60.35-13			274.2		
C90.35-9			73.6			C40.40-1	400	4000	22.0	0.66	1.65
C90.35-10			89.3			C40.40-2			22.0		
C90.35-11			106.7			C40.40-5			26.8		
C90.35-12			126.1			C40.40-6			26.8		
CI00.35-6		10000	53.1	1.24	3.10	C50.40-1		5000	25.5	0.82	2.05
CI00.35-8			66.3			C50.40-2			25.5		
CI00.35-9			81.6			C50.40-5			31.4		
CI00.35-10			99.0			C50.40-6			31.4		
CI00.35-11			118.3			C60.40-1		6000	29.8	0.98	2.45
CI00.35-12			139.7			C60.40-2			29.8		
CI00.35-13			175.6			C60.40-5			36.7		
CI10.35-8		11000	72.0	1.37	3.43	C60.40-6			36.7		
CI10.35-9			88.8			C60.40-7			44.9		
CI10.35-10			107.8			C60.40-8			44.9		
CI10.35-11			129.0			C70.40-5		7000	41.2	1.14	2.85
CI10.35-12			129.0			C70.40-6			41.2		
CI10.35-13			191.8			C70.40-8			50.7		
CI20.35-8		12000	77.7	1.49	3.73	C70.40-9			61.6		
CI20.35-9			96.0			C70.40-10			74.0		
CI20.35-10			116.6			C70.40-11			87.9		
CI20.35-11			139.7			C70.40-12			103.1		
CI20.35-12			165.3			C80.40-5		8000	46.9	1.30	3.25
CI20.35-13			208.1			C80.40-6			46.9		
CI30.35-8		13000	84.4	1.61	4.03	C80.40-8			57.6		
CI30.35-9			104.1			C80.40-9			70.0		

Номенклатура свай

Продолжение

Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т	Марка свай	Основные раз- меры, мм		Расход материалов		Масса, т
	d	ℓ	Сталь, кг	бетон, м ³			d	ℓ	Сталь, кг	бетон, м ³	
С80.40-10	400	8000	84.1	1.30	3.25	С150.40-11	400	15000	178.1	2.42	6.05
С80.40-11			99.8			С150.40-12			210.0		
С80.40-12			117.2			С150.40-13			263.5		
С80.40-13			146.3			С160.40-11		16000	190.4	2.58	6.45
С90.40-5		9000	51.5	1.46	3.65	С160.40-12			224.3		
С90.40-6			61.5			С160.40-13			281.3		
С90.40-8			63.5			С30.20-1.1	200	3000	12.4	0.13	0.33
С90.40-9			77.4			С30.20-2.1			12.4		
С90.40-10			93.1			С30.20-3.1			12.4		
С90.40-11			110.7			С40.20-1.1		4000	15.3	0.17	0.43
С90.40-12			130.1			С40.20-2.1			15.3		
С90.40-13			162.7			С50.20-1.1		5000	18.2	0.21	0.53
С100.40-6		10000	57.0	1.62	4.05	С50.20-2.1			18.2		
С100.40-8			70.3			С50.20-3.1			18.2		
С100.40-9			85.7			С50.20-4.1			23.6		
С100.40-10			103.1			С50.20-5.1			23.6		
С100.40-11			122.6			С50.20-6.1			23.6		
С100.40-12			144.1			С60.20-1.1		6000	21.1	0.25	0.63
С100.40-13			180.1			С60.20-2.1			21.1		
С110.40-8		11000	76.2	1.78	4.45	С60.20-3.1			21.1		
С110.40-9			93.0			С60.20-4.1			27.6		
С110.40-10			112.1			С60.20-5.1			27.6		
С110.40-11			133.4			С60.20-6.1			27.6		
С110.40-12			157.0			С30.25-1.1	250	3000	14.0	0.20	0.50
С110.40-13			196.6			С30.25-1.1			14.0		
С120.40-8		12000	82.0	1.94	4.85	С30.25-3.1			14.0		
С120.40-9			100.3			С40.25-1.1		4000	17.1	0.26	0.65
С120.40-10			121.1			С40.25-2.1			17.1		
С120.40-11			144.3			С40.25-3.1			17.1		
С120.40-12			170.0			С50.25-1.1		5000	20.2	0.32	0.80
С120.40-13			213.0			С50.25-2.1			20.2		
С130.40-9		13000	108.8	2.1	5.25	С50.25-3.1			20.2		
С130.40-10			131.3			С50.25-4.1			25.5		
С130.40-11			156.4			С50.25-5.1			25.5		
С130.40-12			184.1			С50.25-6.1			25.5		
С130.40-13			230.6			С60.25-1.1		6000	23.2	0.38	0.95
С140.40-9		14000	116.1	2.26	5.65	С60.25-2.1			23.2		
С140.40-10			140.3			С60.25-3.1			23.2		
С140.40-11			167.2			С60.25-4.1			29.7		
С140.40-12			197.0			С60.25-5.1			29.7		
С140.40-13			247.0			С60.25-6.1			29.7		
С150.40-10		15000	149.3	2.42	6.05	С30.30-1.1	300	3000	15.3	0.28	0.70

СВЯИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия
1.011.1-10
выпуск 1.ч.1.2Лист 3
Страница 5

Номенклатура свай

Продолжение

Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т	Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т
	d	ℓ	сталь, кг	бетон, м ³			d	ℓ	сталь, кг	бетон, м ³	
C30.30-2.I	300	3000	15.3	0.28	0.70	CI10.30-8.I		11000	68.3	1.0	2.50
C30.30-3.I			15.3			CI10.30-9.I			84.6		
C40.30-1.I		4000	18.5	0.37	0.93	CI10.30-10.I			103.0		
C40.30-2.I			18.5			CI10.30-11.I			123.7		
C40.30-3.I			18.5			CI10.30-12.I			146.0		
C50.30-1.I		5000	21.7	0.46	1.15	CI10.30-13.I			184.2		
C50.30-2.I			21.7			CI20.30-8.I		12000	73.9	1.09	2.73
C50.30-3.I			21.7			CI20.30-9.I			91.6		
C50.30-4.I			27.1			CI20.30-10.I			111.7		
C50.30-5.I			27.1			CI20.30-11.I			134.3		
C50.30-6.I			27.1			CI20.30-12.I			158.7		
C60.30-2.I		6000	24.9	0.55	1.38	CI20.30-13.I			200.3		
C60.30-3.I			24.9			C40.35-1.I	350	4000	21.0	0.52	1.30
C60.30-5.I			31.4			C40.35-2.I			21.0		
C60.30-6.I			31.4			C40.35-3.I			21.0		
C60.30-7.I			39.0			C50.35-1.I		5000	24.3	0.64	1.60
C60.30-8.I			39.0			C50.35-2.I			24.3		
C70.30-4.I		7000	36.2	0.64	1.60	C50.35-3.I			24.3		
C70.30-5.I			36.2			C60.35-1.I		6000	27.6	0.76	1.90
C70.30-6.I			36.2			C60.35-2.I			27.6		
C70.30-8.I			45.2			C60.35-3.I			27.6		
C70.30-9.I			55.5			C60.36-6.I			34.1		
C80.30-4.I		8000	40.6	0.73	1.83	C70.35-4.I		7000	38.5	0.88	2.20
C80.30-5.I			40.6			C70.35-5.I			38.5		
C80.30-6.I			40.6			C70.35-6.I			38.5		
C80.30-8.I			50.9			C70.35-8.I			47.4		
C80.30-9.I			62.7			C70.35-9.I			57.7		
C80.30-10.I			76.1			C70.35-10.I			69.5		
C80.30-11.I			91.0			C80.35-5.I		8000	43.8	1.0	2.50
C90.30-5.I		9000	44.9	0.82	2.05	C80.35-6.I			43.8		
C90.30-6.I			44.9			C80.35-8.I			54.1		
C90.30-8.I			56.4			C80.35-9.I			65.9		
C90.30-9.I			69.7			C80.35-10.I			79.3		
C90.30-10.I			84.8			C80.35-11.I			94.2		
C90.30-11.I			101.7			C90.35-5.I		9000	48.2	1.12	2.80
CI00.30-6.I		10000	49.9	0.91	2.28	C90.35-6.I			48.2		
CI00.30-8.I			62.8			C90.35-8.I			59.8		
CI00.30-9.I			77.5			C90.35-9.I			73.0		
CI00.30-10.I			94.3			C90.35-10.I			88.1		
CI00.30-11.I			113.1			C90.35-11.I			105.0		
CI00.30-12.I			133.4			C90.35-12.I			123.8		
CI00.30-13.I			168.1			CI00.35-6.I		10000	53.4	1.24	3.1

Номенклатура свай

Продолжение

Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т	Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т								
	d	ℓ	сталь, кг	бетон, м ³			d	ℓ	сталь, кг	бетон, м ³									
С100.35-8.1	350	10000	66.3	1.24	3.1	С50.40-2.1	400	5000	26.4	0.82	2.05								
С100.35-9.1			81.0			С50.40-5.1			31.7										
С100.35-10.1			97.8			С50.40-6.1			31.7										
С100.35-11.1			116.5			С60.40-1.1	6000		30.6	0.98	2.45								
С100.35-12.1			136.9			С60.40-2.1			30.6										
С100.35-13.1			171.5			С60.40-5.1			37.1										
С110.35-8.1		11000	72.0	1.37	3.43	С60.40-6.1			37.1										
С110.35-9.1			88.2			С60.40-7.1			44.8										
С110.35-10.1			106.6			С60.40-8.1			44.8										
С110.35-11.1			127.3			С70.40-5.1	7000		41.7	1.14	2.85								
С110.35-12.1			149.6			С70.40-6.1			41.7										
С110.35-13.1			187.8			С70.40-8.1			50.6										
С120.35-8.1	12000		77.7	1.49	3.73	С70.40-9.1			60.9										
С120.35-9.1			95.4			С70.40-10.1			72.7										
С120.35-10.1			115.5			С70.40-11.1			85.8										
С120.35-11.1			138.0			С70.40-12.1			100.0										
С120.35-12.1			162.4			С80.40-5.1			47.3										
С120.35-13.1			204.1			С80.40-6.1			47.3										
С130.35-8.1	13000		84.4	1.61	4.03	С80.40-8.1			57.6										
С130.35-9.1			103.6			С80.40-9.1			69.4										
С130.35-10.1			125.4			С80.40-10.1			82.8										
С130.35-11.1			149.7			С80.40-11.1			97.7										
С130.35-12.1			176.2			С80.40-12.1			114.0										
С130.35-13.1			221.3			С80.40-13.1			141.7										
С140.35-9.1	14000		110.7	1.73	4.33	С90.40-5.1	9000		51.9	1.46	3.65								
С140.35-10.1			134.2			С90.40-6.1			51.9										
С140.35-11.1			160.5			С90.40-8.1			63.4										
С140.35-12.1			189.0			С90.40-9.1			76.7										
С140.35-13.1			237.6			С90.40-10.1			91.8										
С150.35-10.1			149.1			С90.40-11.1			108.7										
С150.35-11.1	15000		171.2			С90.40-12.1			126.9										
С150.35-12.1			201.8			С90.40-13.1			158.1										
С150.35-13.1			253.8			С100.40-6.1			57.4										
С160.35-10.1	16000		151.9	1.98	4.95	С100.40-8.1	10000		70.3	1.62	4.05								
С160.35-11.1			182.0			С100.40-9.1			85.0										
С160.35-12.1			214.5			С100.40-10.1			101.8										
С160.35-13.1			270.1			С100.40-11.1			120.5										
С40.40-1.1			400			4000			22.9			0.65	1.65	С100.40-12.1			140.9		
С40.40-2.1									22.9					С100.40-13.1			175.5		
С40.40-5.1	27.2	С110.40-8.1		76.1															
С40.40-6.1	5000		27.2			С110.40-9.1	11000		92.3	1.78	4.45								
С50.40-1.1			26.4			С110.40-10.1			110.8										

Номенклатура свай

Продолжение

Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т	Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т
	d	ℓ	сталь, кг	бетон, м³			d	ℓ	сталь, кг	бетон, м³	
С110.40-11.1	400	11000	131.4	1.78	4.45	С90.30-10.у	300	9000	86.1	0.82	2.05
С110.40-12.1			153.8			С90.30-11.у			103.4		
С110.40-13.1			181.9			С100.30-6.у		10000	50.0	0.91	2.28
С120.40-8.1		12000	82.0	1.94	4.85	С100.30-8.у			63.1		
С120.40-9.1			99.7			С100.30-9.у			78.4		
С120.40-10.1			119.8			С100.30-10.у			95.6		
С120.40-11.1			142.3			С100.30-11.у			114.8		
С120.40-12.1			166.7			С100.30-12.у			136.1		
С120.40-13.1			208.4			С100.30-13.у			171.8		
С130.40-9.1		13000	108.2	2.10	5.25	С110.30-8.у			68.7	1.0	2.50
С130.40-10.1			130.0			С110.30-9.у			85.4		
С130.40-11.1			154.4			С110.30-10.у			104.3		
С130.40-12.1			180.8			С110.30-11.у			125.4		
С130.40-13.1			226.0			С110.30-12.у			148.7		
С140.40-9.1		14000	115.5	2.26	5.65	С110.30-13.у			187.9		
С140.40-10.1			139.0			С120.30-8.у		12000	74.3	1.09	2.73
С140.40-11.1			165.2			С120.30-9.у			92.4		
С140.40-12.1			193.8			С120.30-10.у			113.0		
С140.40-13.1			242.4			С120.30-11.у			136.0		
С150.40-10.1		15000	148.0	2.42	6.05	С120.30-12.у			161.4		
С150.40-11.1			176.2			С120.30-13.у			204.0		
С150.40-12.1			206.7			С70.35-4.у	350	7000	38.6	0.88	2.20
С150.40-13.1			258.8			С70.35-5.у			38.6		
С160.40-11.1		16000	188.5	2.58	6.45	С70.35-6.у			38.6		
С160.40-12.1			221.0			С70.35-8.у			48.0		
С160.40-13.1			276.6			С70.35-9.у			58.8		
С70.30-4.у	300	7000	36.3	0.64	1.60	С70.35-10.у			71.1		
С70.30-5.у			36.3			С80.35-5.у		8000	43.9	1.0	2.50
С70.30-6.у			36.3			С80.35-6.у			43.9		
С70.30-8.у			45.6			С80.35-8.у			54.6		
С70.30-9.у			56.3			С80.35-9.у			66.9		
С80.30-4.у		8000	40.7	0.73	1.83	С80.35-10.у			80.8		
С80.30-5.у			40.7			С80.35-11.у			96.4		
С80.30-6.у			40.7			С90.35-5.у		9000	48.3	1.12	2.80
С80.30-8.у			51.2			С90.35-6.у			48.3		
С80.30-9.у			63.5			С90.25-8.у			60.2		
С80.30-10.у			77.4			С90.35-9.у			74.0		
С80.30-11.у			92.8			С90.35-10.у			89.7		
С90.30-5.у		9000	44.9	0.82	2.05	С90.35-11.у			107.1		
С90.30-6.у			44.9			С90.35-12.у			126.5		
С90.30-8.у			56.8			С100.35-6.у		1000	53.5	1.24	3.10
С90.30-9.у			70.5			С100.35-8.у			66.7		

Номенклатура свай

Продолжение

Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса т	Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса т
	d	ℓ	сталь кг	бетон м ³			d	ℓ	сталь кг	бетон м ³	
CI00.35-9.y	350	10000	82.0	1.24	3.10	C70.40-12.y	400	7000	103.6	1.14	2.85
CI00.35-10.y			99.4			C80.40-5.y		8000	47.4	1.30	3.25
CI00.35-11.y			118.7			C80.40-6.y			47.4		
CI00.35-12.y			140.1			C80.40-8.y			58.1		
CI00.35-13.y			176.0			C80.40-9.y			70.5		
CI10.35-8.y		11000	72.4	1.37	3.43	C80.40-10.y			84.6		
CI10.35-9.y			89.2			C80.40-11.y			100.3		
CI10.35-10.y			108.2			C80.40-12.y			117.7		
CI10.35-11.y			129.4			C80.40-13.y			146.8		
CI10.35-12.y			152.9			C90.40-5.y	9000	52.0	1.46	3.65	
CI10.35-13.y			192.2			C90.40-6.y		52.0			
CI20.35-8.y		12000	78.1	1.49	3.73	C90.40-8.y		64.0			
CI20.35-9.y			96.4			C90.40-9.y		77.9			
CI20.35-10.y			117.0			C90.40-10.y		93.6			
CI20.35-11.y			140.1			C90.40-11.y		111.2			
CI20.35-12.y			165.7			C90.40-12.y		130.6			
CI20.35-13.y			208.5			C90.40-13.y		163.2			
CI30.35-8.y		13000	84.8	1.61	4.03	CI00.40-6.y	10000	57.5	1.62	4.05	
CI30.35-9.y			104.5			CI00.40-8.y		70.8			
CI30.35-10.y			126.9			CI00.40-9.y		86.2			
CI30.35-11.y			151.9			CI00.40-10.y		103.6			
CI30.35-12.y			179.5			CI00.40-11.y		123.1			
CI30.35-13.y			225.8			CI00.40-12.y		144.6			
CI40.35-9.y		14000	111.7	1.73	4.33	CI00.40-13.y		180.6			
CI40.35-10.y			135.8			CI10.40-8.y	11000	76.7	1.73	4.45	
CI40.35-11.y			162.6			CI10.40-9.y		93.5			
CI40.35-12.y			192.3			CI10.40-10.y		112.6			
CI40.35-13.y			242.1			CI10.40-11.y		133.9			
CI50.35-10.y		15000	144.6	1.86	4.65	CI10.40-12.y		157.5			
CI50.35-11.y			173.3			CI10.40-13.y		197.1			
CI50.35-12.y			205.1			CI20.40-8.y	12000	82.5	1.94	4.85	
CI50.35-13.y			258.4			CI20.40-9.y		100.8			
CI60.35-10.y		16000	153.5	1.98	4.95	CI20.40-10.y		121.6			
CI60.35-11.y			184.1			CI20.40-11.y		144.8			
CI60.35-12.y			217.9			CI20.40-12.y		170.5			
CI60.35-13.y			274.6			CI20.40-13.y		213.5			
C70.40-5.y	400	7000	41.7	1.14	2.85	CI30.40-9.y	13000	109.3	2.10	5.25	
C70.40-6.y			41.7			CI30.40-10.y		131.8			
C70.40-8.y			51.2			CI30.40-11.y		156.9			
C70.40-9.y			62.1			CI30.40-12.y		184.6			
C70.40-10.y			74.5			CI30.40-13.y		231.1			
C70.40-11.y			88.4			CI40.40-9.y	14000	116.6	2.26	5.65	

Номенклатура свай

Продолжение

Марка свая	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т	Марка свая	Основные размеры, мм		Расход материалов.		Масса, т
	d	L	Сталь, кг	Бетон, м ³			d	L	Сталь, кг	Бетон, м ³	
CI40.40-I0.y	400	I4000	I40.8	2.26	5.65	CI20.30-8-I.y	300	I2000	74.2	I.09	2.73
CI40.40-II.y			I67.7			CI20.30-9-I.y			9I.9		
CI40.40-I2.y			I97.5			CI20.30-I0-I.y			I12		
CI40.40-I3.y			247.5			CI20.30-II-I.y			I34.6		
CI50.40-I0.y		I5000	I49.8	2.42	6.05	CI20.30-I2-I.y			I59.0		
CI50.40-II.y			I78.6			CI20.30-I3-I.y			200.6		
CI50.40-I2.y			2I0.5			C70.35-4-I.y	350	7000	38.9	0.88	2.20
CI50.40-I3.y			264.0			C70.35-5-I.y			38.9		
CI50.40-II.y		I6000	I90.9	2.58	6.45	C70.35-6-I.y			38.9		
CI60.40-I2.y			224.8			C70.35-8-I.y			47.8		
CI60.40-I3.y			28I.8			C70.35-9-I.y			58.I		
C70.30-4-I.y	300	7000	36.5	0.64	I.60	C70.35-I0-I.y			69.9		
C70.30-5-I.y			36.5			C80.35-5-I.y		8000	44.2	I.0	2.50
C70.30-6-I.y			36.5			C80.35-6-I.y			44.2		
C70.30-8-I.y			45.5			C80.35-8-I.y			54.5		
C70.30-9-I.y			55.8			C80.35-9-I.y			66.3		
C80.30-4-I.y		8000	40.9	0.73	I.83	C80.35-I0-I.y			79.7		
C80.30-5-I.y			40.9			C80.35-II-I.y			94.6		
C80.30-6-I.y			40.9			C90.35-5-I.y		9000	48.6	I.I2	2.80
C80.30-8-I.y			5I.2			C90.35-6-I.y			48.6		
C80.30-9-I.y			63.0			C90.35-8-I.y			60.2		
C80.30-I0-I.y			76.4			C90.35-9-I.y			73.4		
C80.30-II-I.y			9I.3			C90.35-I0-I.y			88.5		
C90.30-5-I.y		9000	45.2	0.82	2.05	C90.35-II-I.y			I05.4		
C90.30-6-I.y			45.2			C90.35-I2-I.y			I23.7		
C90.30-8-I.y			56.7			CI00.35-6-I.y		I0000	53.8	I.24	3.I0
C90.30-9-I.y			70.0			CI00.35-8-I.y			66.7		
C90.30-I0-I.y			85.I			CI00.35-9-I.y			8I.4		
C90.30-II-I.y			I02.0			CI00.35-I0-I.y			98.2		
CI00.30-6-I.y		I0000	50.2	0.9I	2.28	CI00.35-II-I.y			I16.9		
CI00.30-8-I.y			63.I			CI00.35-I2-I.y			I37.3		
CI00.30-9-I.y			77.8			CI00.35-I3-I.y			I7I.9		
CI00.30-I0-I.y			94.6			CI10.35-8-I.y		I1000	72.4	I.37	3.43
CI00.30-II-I.y			I13.4			CI10.35-9-I.y			88.6		
CI00.30-I2-I.y			I33.7			CI10.35-I0-I.y			I07.0		
CI00.30-I3-I.y			I68.4			CI10.35-II-I.y			I27.7		
CI10.30-8-I.y		I1000	68.6	I.0	2.50	CI10.35-I2-I.y			I50.0		
CI10.30-9-I.y			84.9			CI10.35-I3-I.y			I88.2		
CI10.30-I0-I.y			I03.3			CI20.35-8-I.y		I2000	78.I	I.49	3.73
CI10.30-II-I.y			I24.0			CI20.35-9-I.y			95.8		
CI10.30-I2-I.y			I46.3			CI20.35-I0-I.y			I15.9		
CI10.30-I3-I.y			I84.5			CI20.35-II-I.y			I38.4		

С28А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Сваи предназначаются для фундаментов зданий и сооружений

G2M0 СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - все виды грунтов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

С40.20-2, С40.20-2.1, С70.30-4.у, С70.40-5.1.у

С - наименование изделия - свая.

40 - длина сваи, мм.

20, 30, 40 - поперечные сечения свай, см

2, 4, 5 - индексы, обозначающие диаметр и класс арматуры

1 - индекс, обозначающий армирование свай укороченным каркасом с приставным каркасом остря

- индекс, обозначающий ударостойкость свай.

Настоящий выпуск I рассматривать одновременно с ГОСТ 19804-89 "Сваи забивные железобетонные. Общие технические условия."

87EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Сваи цельные сплошного квадратного сечения с неапрягаемой арматурой.
ч.1,2 Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 285 форматок

87BA АВТОР ПРОЕКТА фундаментпроект, ГСП, 125843, Москва, А-80, Волоколамское ш., 1

87NA УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Главным управлением организации проектирования Госстроя СССР, техническое задание от 23.02.89. Введен в действие институтом "фундаментпроект" с 01.04.90, приказ от 11.09.89, № 248.

87KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Изм. В 24105

Катах.л. В 064841

проект о.г.ручников

М.Н.Пинк
Лисань
института

3.01.П-3.94 т.1