Ш Информационно-поисковая система СтройКонсультант - Типовая проектная документация. Серии

	P						
Тип	Номер	Дата утверждения	Утвержден	Наименование			
		у. ворждения		Типовые строительные конструкции, изделия, узлы. Сваи забивные			
Сери	я 1.011.1-10 Выпуск 3	01.01.1994	Госстрой России	железобетонные. Выпуск 3. Сваи квадратного сечения без			
	·			поперечного армирования. Рабочие чертежи			
				Типовые строительные конструкции, изделия, узлы. Сваи забивные			
Сери	я 1.011.1-10 Выпуск 4	12.10.1993	Госстрой России	железобетонные. Выпуск 4. Сваи полые круглого сечения и сваи-			
				оболочки цельные с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи			
	1.011.1-10 Выпуск 2	22.12.1992	Минстрой России	Типовые строительные конструкции, изделия, узлы. Сваи забивные			
Сери				железобетонные. Выпуск 2. Сваи цельные сплошного квадратного			
				сечения с напрягаемой арматурой. Рабочие чертежи			
	я 1.089.1-1 Выпуск 2-2	15.04.1991	Главпроект Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений.			
				Шахты лифтов из железобетонных укрупненных конструкций			
Сери				межвидового применения. Выпуск 2-2. Блоки шахт пассажирских и			
				грузовых лифтов по альбому АТ-6 и плиты перекрытий. Арматурные			
				и закладные изделия. Рабочие чертежи			
		01.03.1990	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия, узлы. Сваи забивные			
Сери	я 1.011.1-10 Выпуск 8			железобетонные. Выпуск 8. Сваи составные сплошного			
				квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи			
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки			
Сери	я 1.134.1-11 Выпуск 1	19.06.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	внутренних стен из тяжелого бетона для крупноблочных жилых			
Сери	ия 1.134.1-11 выпуск 1	13.00.1383		зданий. Выпуск 1. Блоки толщиной 20 см. Материалы для			
				проектирования и рабочие чертежи			
		23.02.1989	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия, узлы. Сваи забивные			
Сери	1.011.1-10 Выпуск 1. Часть 1			железобетонные. Выпуск 1. Часть 1. Сваи цельные сплошного			
				квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи			
	1.100.3-6 Выпуск 1	07.12.1988	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений.			
				Унифицированные штампованные и сварные закладные и			
Сери				соединительные изделия для сборных железобетонных			
				конструкций крупнопанельных жилых зданий. Выпуск 1. Рабочие			
				чертежи			
			Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений.			
		15.12.1987		Элементы и узлы монолитных и сборно-монолитных жилых зданий			
Сери	1.100.1-4 Выпуск 1			для строительства во II и III климатических районах при обычных			
				инженерно-геологических условиях. Выпуск 1. Монолитные плиты			
				перекрытий толщиной 160 мм, защемленные по контуру. Материалы			
				для проектирования. Арматурные изделия. Рабочие чертежи			
		15.12.1987	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений.			
				Элементы и узлы монолитных и сборно-монолитных жилых зданий для строительства во II и III климатических районах при обычных			
Сери	ия 1.100.1-4 Выпуск 2			инженерно-геологических условиях. Выпуск 2. Монолитные плиты			
П				перекрытий толщиной 160 мм, защемленные по трем сторонам с			
				четвертой свободной стороной. Материалы для проектирования.			
				Арматурные изделия. Рабочие чертежи			
	ия 1.100.1-4 Выпуск 3	15.12.1987	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений.			
				Элементы и узлы монолитных и сборно-монолитных жилых зданий			
				для строительства во II и III климатических районах при обычных			
Сери				инженерно-геологических условиях. Выпуск 3. Элементы и узлы			
				сопряжения монолитных стен при монолитных перекрытиях.			
				Материалы для проектирования. Арматурные изделия. Рабочие			
				чертежи			
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений.			
				Элементы и узлы монолитных и сборно-монолитных жилых зданий			
				для строительства во II и III климатических районах при обычных			

Серия	1.100.1-4 Выпуск 4	15.12.1987	Госгражданстрой	инженерно-геологических условиях. Выпуск 4. Элементы
				монолитных стен при сборных перекрытиях из многопустотных
				панелей. Материалы для проектирования. Арматурные изделия.
				Рабочие чертежи
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений.
Серия	1.231.8-12	31.07.1987	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Перегородки из гипсовых плит по ГОСТ 6428-83 для общественных
				зданий. Рабочие чертежи
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений.
				Элементы и узлы 1-2-этажных монолитных жилых зданий для
				сельского строительства в районах несейсмических и
Серия	1.100.1-3 Выпуск 0-1	11.05.1987	Госгражданстрой	сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 0-1. Элементы и узлы
				сопряжения монолитных стен в несейсмических районах.
				Материалы для проектирования
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений.
				Элементы и узлы 1-2-этажных монолитных жилых зданий для
Серия	1.100.1-3 Выпуск 0-2с	11.05.1987	Госгражданстрой	сельского строительства в районах несейсмических и
				сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 0-2с. Элементы и узлы
				сопряжения монолитных стен в районах сейсмичностью 7, 8 и 9
				баллов. Материалы для проектирования
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений.
				Элементы и узлы 1-2-этажных монолитных жилых зданий для
Серия	1.100.1-3 Выпуск 3	11.05.1987	Госгражданстрой	сельского строительства в районах несейсмических и
				сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 3. Элементы и узлы
				сопряжения монолитных стен. Арматурные изделия. Рабочие
				чертежи
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений.
				Элементы и узлы 1-2-этажных монолитных жилых зданий для
Серия	1.100.1-3 Выпуск 4	11.05.1987	Госгражданстрой	сельского строительства в районах несейсмических и
				сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 4. Монолитные плиты
				перекрытий. Материалы для проектирования и рабочие чертежи
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений.
				Объемные элементы железобетонных шахт лифтов для жилых
Серия	1.189.1-8 Выпуск 1/83	01.07.1984	Госгражданстрой	домов до 9 этажей с высотой этажа 3,0 м. Выпуск 1. Материалы для
				проектирования и объемные элементы шахт пассажирских лифтов с
				противовесом сзади кабины
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений.
Серия	3.407.2-134 Выпуск 0	29.04.1983	Минэнерго СССР	Стальные опоры ВЛ 750 кВ. Выпуск 0. Материалы для
				проектирования
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки
				внутренних стен, вентиляционные блоки для жилых и
Серия	1.134-2 Выпуск 6	04.03.1981	Госгражданстрой	общественных зданий. Выпуск 6. Блоки внутренних стен из легких
•	•			бетонов толщиной 16 и 20 см для жилых зданий высотой 1-4 этажа
				и общественных зданий высотой 1-3 этажа. Опалубочные чертежи.
				Армирование
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки
				внутренних стен, вентиляционные блоки для жилых и
Серия	1.134-2 Выпуск 7	04.03.1981	Госгражданстрой	общественных зданий. Выпуск 7. Блоки внутренних стен из легких
				бетонов толщиной 16 и 20 см для жилых зданий высотой 1-4 этажа
				и общественных зданий высотой 1-3 этажа. Арматурные изделия