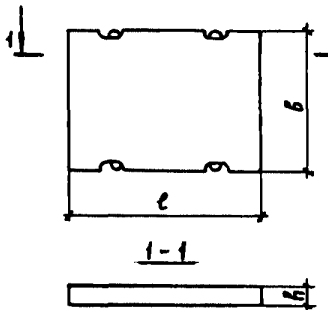


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-93 Вып. I и 2
ЦИТП	ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ С ПОКРЫТИЯМИ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	УДК 625.815.5
ОКТАБРЬ 1990		На I-м листе На 2-х страницах Страница I

НОМЕНКЛАТУРА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Наименование и эскиз	Марка изделия	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, т
		<i>l</i>	<i>b</i>	<i>h</i>	Бетон класса, В30, м ³	Арматур- ная сталь, кг	
Плита дорожная 	Щ 20.15-6	1990	1490	170	0,49	37,6	1,2
	ЩС 20.15-6	1990	1490	170	0,49	54,5	1,2
	Щ 20.15-17	1990	1490	210	0,61	60,3	1,5
	Щ 20.15-25	1990	1490	210	0,61	65,9	1,5
	ЩС 20.15-17	1990	1490	210	0,61	81,4	1,5
	ЩС 20.15-25	1990	1490	210	0,61	84,8	1,5

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Конструкционный тяжелый бетон класса В 30 по ГОСТ 25192-82 и ГОСТ 26633-85.

Рабочая арматура из стали класса А-III марки 25Г2С и 35ГС и класса Ас-II марки 25Г2С.

Марки арматурной стали в зависимости от расчетной температуры района эксплуатации сооружения приведены в выпусках серии.

Арматурная сталь принята по ГОСТ 5781-82*.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Сборные железобетонные плиты предназначены для эксплуатации во всех дорожно-климатических зонах, в любых климатических условиях страны.

N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
	- минус 40°C и выше		- обычные
	- ниже минус 40°C	G2EQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ.
			- неагрессивная

ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ С ПОКРЫТИЯМИ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.503.1-93
Вып. I и 2

Лист I
Страница 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Марка плиты состоит из буквенного обозначения наименования изделия, её номинальных размеров в дециметрах с округлением значений до целого числа и значения нагрузки на колесо, на которую рассчитана плита.

Так, например:

ПД 20.15-6 - плита дорожная длиной 1990 мм, шириной 1490 мм, рассчитана на нагрузку на колесо 5,5 то (с округлением до целого числа).

Плиты, предназначенные для эксплуатации в районах с расчетной температурой ниже минус 40°C, имеют буквенное обозначение "ЦДС".

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I Сборные железобетонные плиты. Технические условия.

Рабочие чертежи

Выпуск 2 Арматурные изделия.

Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 76 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Промтрансстройпроект, П17331, ГСП-I, г.Москва, проспект Вернадского, 29

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главоргпроектом Госстроя СССР, протокол № 26 от 20 октября 1989 г., введены в действие с 15 июля 1990 г., приказ № 9 от 7 февраля 1990 г. Срок действия 2001 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, г.Москва, А-445, ул.Смольная, 22.

Инв. № 24374

Катал. л. № 065441