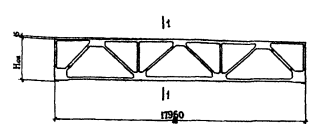
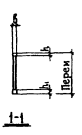
CK-3	СТРОИТЕЛЬНИЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З С АТОМИ ИНСЕИ И КИЛЬЦЕЛИИ И ВОПИЛЬНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВН	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.463-9 Вып. 1 УДК 624.21.093		
ипп Сп	МИЗНАТЕЛЬНАЯ В М С ПАРАЛІЕВЬНЫМ В МЕЗА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	MKEI		
Abiyor 1974	ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ВЗАМЕН ФЕРМЫ СЕРИИ КС-014/64)	На I листе На 2 страницах Страница I		





Марка ферми	Размери, мм			METATO	Расход материалов		Bec	
	Hom	б	h	h,	detoha.	Бетон м <sup>3</sup>	Cra.il Kr	T
MIT12-18-1n7	3000	320	260	340	500	4,6	919,0	II,5
diti2-19-1aly					400		1302,0	

## RNUATOHHA

В выпуске I серии I.463-9 содержатся рабочие чертежи железобетонных предварительно напряженных стропильных ферм гролетом I8 м с дараллельными поясами и оттянутой дз нижнего пояса в раскоси напряжемой арматурой ( взамен серии КС-0I4/64, вып. I и п ).

бермы предназначены для приметенкя в покрытаях бесфонарных зданай текстильной промышленности с техническим черкалом, в сетке колони 12 х 18 м, с опиранием по верхнему поясу типовых велезофетонных реористых плит или панелей — оболочек КЖС размером ЗхI2 м, при следующих условиях эксплуатации: температура возлуха в помещении  $t = 25^{\circ}C$ ; Относительная влажность  $J \neq 75\%$ ; Газовая среда — среднеагрессивная в сильноагрессивная.

Фермы с напрягаемой стериневой арматурой предназначены для применения в среднеагрессивной газовой среде, с прядевой - в средне - и сильноагрессивной газовой среде.

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Рабочие чертежи ферм с парадлельными поясами.

Объем проектных материалов, приведенных и формату А4, - 19 форматок.

АВТОР ПРОЕКТА ГПИ Промстройпроект 119048, Москва, Г-48, Комсомольский проспект, 42 совместно с НИИЖБ Госстроя СССР и ГПИ-I

Минлетпрома СССР

УТВЕРЕДЕНИЕ утверждены Миндегпромом СССР. Протокол от 5 сентября 1973г.

введены в действие с 15 февраля 1974г, письмо АЗ-44/1708

поставник пм-1, 117418, москва, ул. Новочеремушканская, 61

Кнв.**»** Кетан.я.**»** 032280 и