типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений

СЕРИЯ 1.063.1-4

ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТОМ 6,9,12,15 и 18м ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ С УКЛОНОМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 1:4

выпуск 5

ФЕРМЫ ПРОЛЕТОМ 18 м. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений

СЕРИЯ 1.063.1-4

ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТОМ 6,9,12,15 и 18м ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ С УКЛОНОМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 1 : 4

выпуск 5

ФЕРМЫ ПРОЛЕТОМ 18 м РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

УТВЕРЖЛЕНЫ
ГЛАВ Н ЫМ
УПРАВЛЕНИИ ПРОВЕСТИРОВАНИЯ
И ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
ГОССТРОЯ РОССИИ,
ПИСЫМО ОТ 03.03.93 N 9-3-2/35.
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.10.93
ПИ ПРОМОТРОЙПРОЕКТ,
ПРИМАЗ ОТ 09.04.93 N 34

РАЗРАБОТАНЫ

ПИ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ШНИИЭПсельстрой

гл. инженер института или львовский начальник ско дл. поляк гл. инженер проекта или кол. репенко

ЗАМ. ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА ЗАВ. ЛАБОРАТОРИЕЙ

вг. назарени

January 1	Обозначение	Наименование	Стр.	
	1.063.1 - 4.5 -TO	Терсническова описание	3	
	1.063.1 - 4.5 - 1ዋዛ	ФЕРМА ТИПОРАЗМЕРА 1ФТ18.		
		Опалубочный чертеж	7	
	1.063.1 - 4.5 - 1	Ферма типоразмера 1ФТ18.		
		Армирование	8	
	1.063.1 - 4.5 - 1 PC	ФЕРМА ТИПОРАЗМЕРА 1ФТ18.		
		Ведомость расхода стали	11	
•	1.063.1 — 4.5 – ዴዋዛ	Ферма типоразмера 2ФТ18.		
•		Опалубочный чертеж	12	
,	1.063.1 - 4.5 - 2.	Ферма типоразмера 2ФТ18.		
		АРМИРОВАНИЕ	13	
	1.063.1 - 4.5 - 2.PC	Ферма типоразмера 2ФТ18.		
		Ведомость расхода стали	16	
,	4.063.1 - 4.5 - 3	Каркас пространственный КП1-1, КП1-2	47	
	1.063.1 - 4.5 - 4	Каркас пространственный КП2-1, КП2-2	17	
	1.063.1 - 4.5 - 5	Каркас пространственный КПЗ	18	
	1.063.1 - 4.5 - 6	Каркас пространственный КП4-1, КП4-2	18	
	1.063.1 - 4.5 - 7	Каркас пространственный КП5	19	
	1.063.1 - 4.5 - 8	Каркас пространственный КП6-1, КП6-2	19	
	1.063.1 - 4.5 - 9	Каркас пристранственный КП7-1, КП7-2	20	
	1.063.1 - 4.5 -10	Каркас пространственный КП8	20	
01	1.063.1 - 4.5 -11	Каркас пространственный КПЭ	21	
HB.	1. 063.1 — 4.5 — 12	Каркас пространственный КП10	21	
ВЗАМ. ИНВ. И	1. B63.1 - 4.5 -13	KAPKAC KP1-1, KP1-2	22	
	1. 063.1 - 4.5 -14	KAPKAC KP2-1 KP2-3	22	
AATA	1.063.1 - 4.5 - 15	KAPKAC KP3, KP4	23	
И				
Подпись и дата	Нач.СКО ПОЛЯК ДУ Н.КОНТР. РЕПЕНКО ДУ ГИП РЕПЕНКО ДОУГ	1.063.1 — 4.5		
OBO.	Зав. ГРУП МИЛЮТИНА Минь	Стадия Лист	Листов	
일		CODED# SHIPE P 1	2	
Инв. Иеподл.		— INPOMCTPOV	<i>про</i> мстройпроєкт	

THE THE

	ПЕОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Стр.
	1.063.1 - 4.5 - 16	KAPKAC KP5 KP8	24
,	1.063.1 - 4.5 -17	KAPKAC KP9-1, KP9-2	25
	1.863.1 - 4.5 - 18	KAPKAC KP10-1, KP18-2	26
	1.063.1 - 4.5 - 19	Каркас КР11-1 КР11-3	26
	1.063.1 - 4.5 - 20	KAPKAC KP12, KP13	27
	1.863.1 - 4.5 - 21	Каркас КР14 КР17	28 .
	4.063.1 - 4.5 - 22	KAPKAC KP18-1, KP18-2	29
	1.863.1- 4.5 - 23	KAPKAC KP19, KP20	30
	4.063.1- 4.5 - 24	KAPKAC KP21, KP22	31
	1.063.1- 4.5 _ 2.5	Kapkac KP23, KP24	34
	1.063.1 - 4.5 - CM1	маф кинатыпои клд энннад	32
•			
			·
l al l			
ВЗАМ. ИНВ. И			
Ä.			
дата			
Z Q		. ^	
Подпись и			
100			1
 		-	
MHB. Nº naga.			Лист
MHB.		1.063.1 — 4.5	2
ا			

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Настоящий выпуск содержит рабочие чертежи стропильных ферм пролетом 18м с напрягаемым нижним поясом и арматурных изделий к ним.

Закладные изделия при изготовлении ферм принимать по выпуску 6.

1.2. Область и условия применения ферм в покрытии зданий, номенклатура ферм, маркировка, расчетные положения, таблицы подбора марок ферм по несущей способности, схемы расположения закладных изделий для крепления плит покрытия, прогонов, подвесного транспорта, связей приведены в выпуске 0 настоящей серии.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Фермы следует изготовлять по настоящим рабочим чертежам в соответствии с требованиями ГОСТ 20213-89 "Фермы железобетонные. Технические условия".
- 2.2. Фермы следует изготовлять из тяжелого бетона, отвечающего требованиям ГОСТ 26633-91. Класс бетона по прочности на сжатие указан в рабочих чертежах настоящего выпуска.
- 2.3. Марка бетона по морозостойкости назначается в зависимости от условий эксплуатации согласно требованиям глав СНиП 2.03.01-84 м СНиП 2.03.11-85.
- 2.4. Марка бетона по водонепроницаемости и косвенные показатели проницаемости бетона ферм с повышенной коррозионной стойкостью (с индексом "Н" или "П") должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Индекс в марке фермы	Проницае- мость бе- тона	Марка бетона по водонепро- ницаемости	Водопоглоще- ние по массе, %	Водоцемент- ное отноше- ние В/Ц не более
Н	Нормальная	B4 (W4)	от 4.7 до 5.7	0,6
П	Пониженная	B6 (W6)	от 4,2 до 4,7	0,55

2.5. Прочность бетона на сжатие в момент передачи усилий предварительного напряжения (передаточная прочность Rвр) принимается не менее 70% от класса бетона по прочности на сжатие.

Подпись и дата

Отпускная прочность бетона в теплый период года должна быть не ниже 70%, а в холодный период года, характеризуемый согласно СНиП 2.01.01-82 среднемесячной температурой наружного воздуха 0° С и ниже, не ниже 90% от класса бетона по прочности на сжатие.

- 2.6. Загружение ферм расчетной нагрузкой допускается только после достижения бетоном полной проектной прочности, соответствующей классу бетона для данной марки фермы.
- 2.7. В качестве напрягаемой арматуры для неагрессивной среды в нижнем поясе ферм принята стержневая арматура классов А-IIIв (упрочненная вытяжкой с контролем напряжения и удлинения), А-IY и А-Y по ГОСТ 5781-82• и Ат-IYC, Ат-Y и Ат-YCK по ГОСТ 10884-81•.

Напрягаемая арматура классов A-IY и A-Y может быть заменена термически упрочненной арматурой классов AT-IYC и AT-Y (AT-YCK) без изменения диаметра стержней.

В слабоагрессивной среде принята стержневая арматура классов A-IIIв, A-IY. Ат-IYC и Ат-YCK, в среднеагрессивной среде – стержневая арматура классов A-IIIв и A-IY.

В качестве ненапрягаемой рабочей арматуры принята сталь класса A-III по ГОСТ 5781-82*, в качестве конструктивной - арматурная проволока периодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727-80* и сталь класса A-I по ГОСТ 5781-82*.

Горячекатаная арматурная сталь класса А-III марки 35ГС в неагрессивной и слабоагрессивной средах может быть заменена упрочненной арматурой класса Ат-IIIС по ГОСТ 10884-81∗ без изменения диаметра стержней.

- 2.8. В качестве ненапрягаемой арматуры в фермах допускается применять арматуру класса A-III серповидного профиля по ТУ 14-2-635-85 и ТУ 14-2-793-88 при условии соблюдения требований, приведенных в "Рекомендациях по применению стержневой арматуры серповидного профиля в железобетонных конструкциях" (НИИЖБ, Москва, 1990).
- 2.9. Марки сталей для арматурных и закладных изделий назначаются в проектной документации на конкретное здание соответственно по приложениям 1 и 2 к СНиП 2.03.01-84*.
- 2.10. Арматурные изделия следует изготовлять в соответствии с требованиями ГОСТ 14098-91.
- 2.11. Плоские каркасы изготовляют в кондукторах с помощью контактной точечной сварки. Сварку производить во всех точках пересечения стержней.
 - 2.12. Объединение плоских каркасов в пространственные следует

			Терсническае описание	ПРОМ	СТРОЙ	IIPOEKT					
NHXIIK.	Круглова	Supe		P	11	4					
Зав.груп.	Милютина	Straus		Стадия	Лист	Листов					
LNU	Репенко	at of									
Н.контр.	Репенко	det-	1.063.1-4.5 - T: 0								
Нач.СКО	Поляк	AZ									

- 2.13. Открытые поверхности закладных изделий должны быть защищены антикоррозионными покрытиями согласно СНиП 2.03.11-85 и в соответствии с конкретными условиями эксплуатации, указанными в проект ной документации на конкретное здание.
- 2.14. Фермы следует изготовлять в горизонтальном положении в стальных силовых формах, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 25781-83*Е. В формах должны быть предусмотрены технологические уклоны с сохранением площади поперечного сечения элемента и специальные приспособления для выемки готовых ферм.
- 2.15. Проектное положение арматурных изделий и величину защитного слоя бетона следует обеспечивать прокладками из плотного цементнопесчаного раствора или с помощью пластмассовых фиксаторов. Применение стальных фиксаторов не допускается.
- 2.16. Натяжение напрягаемой арматуры производится групповым механическим способом на упоры формы. Значения принятых в расчетах предельных величин предварительного напряжения, их допустимых отклонений и усилий натяжения напрягаемых стержней приведены в таблице 2 (лист 4)

Контроль натяжения напрягаемой арматуры должен осуществляться в соответствии с ГОСТ 22362-77.

- 2.17. Отпуск натяжения напрягаемой арматуры следует производить плавно, применяя предварительный разогрев концевых участков электродугой с постепенным расплавлением металла рабочего стержня на длине 60-70мм, держа электрод вертикально к стержню. Порядок обрезки стержней показан на рис. 1. Стержни не должны выступать за грани фермы более чем на 5мм и должны быть защищены слоем плотного цементно-песчаного раствора толщиной 10мм.
- 2.18. При извлечении готовой фермы из стальной формы отрыв фермы от поддона должен осуществляться с использованием специальных приспособлений, с помощью которых ферма кантуется на высоту, обеспечивающую возможность установки между верхним поясом и формой деревянных прокладок толщиной 100–150мм с целью строповки через отверстия, предусмотренные в верхнем поясе для подъема фермы.

В случае, если форма не снабжена приспособлениями для беспетлевого начального подъема ферм из формы, необходимо предусмотреть в верхнем поясе две строповочные петли, которые после установки деревянных
прокладок в местах строповки ферм должны быть срезаны.

- 2.19. Точность изготовления по чертежам, соответствие заданным геометрическим размерам, качество поверхностей и внешний вид ферм должны отвечать требованиям ГОСТ 20213-89.
 - 2.20. В бетоне ферм трещины не допускаются, кроме усадочных и

других поверхностных технологических трещин, а также трещин в ненапрягаемых элементах от усилия предварительного обжатия нижнего пояса фермы. Ширина раскрытия указанных трещин в фермах, установленных на опоры в вертикальном положении, не должна превышать 0.1мм.

Образование трещин в зоне анкеровки напрягаемой арматуры в опорных узлах не допускается.

2.21. Отклонение фактической массы фермы не должно превышать 7% от номинальной массы, указанной в рабочих чертежах.

3. ПРИЕМКА

- 3.1. Приемка ферм производится в соответствии с требованиями ГОСТ 20213-89 "Фермы железобетонные. Технические условия" и рабочими чертежами.
- 3.2. Фермы должны быть приняты ОТК предприятия-изготовителя поштучно. Результаты приемочного контроля должны быть зафиксированы в журналах ОТК или заводской лаборатории.
- 3.3. При освоении производства ферм, внесении изменений в технологический регламент изготовления и замене материалов необходимо испытать до разрушения не менее одной фермы при положительном результате. В дальнейшем, при поточном производстве с целью постоянного контроля прочности, жесткости и трещиностойкости ферм необходимо испытывать не менее одной фермы из партии в 100 шт. в соответствии с требованиями ГОСТ 8829-85.

Схемы приложения нагрузок для испытания и их значения приведены в рабочих чертежах Ферм.

- 3.4. Приемка ферм производится партиями. Партия должна состоять из ферм, изготовленных по одной технологии из материалов одного вида и качества. Размер партии не должен превышать 50 шт. Партия ферм оценивается по результатам поштучного приемочного контроля изделий.
- 3.5. Потребитель имеет право производить повторный выборочный или поштучный контроль качества ферм, применяя при этом порядок и правила приемки, установленные в рабочих чертежах ферм.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И МАРКИРОВКА ФЕРМ

- 4.1. При изготовлении ферм должен осуществляться систематический контроль технологии производства и качества работ на всех постах в соответствии с требованиями ГОСТ 20213-89 и настоящих рабочих чертежей.
- 4.2. При изготовлении ферм контролируются следующие показатели качества: класс бетона по прочности на сжатие, отпускная прочность бетона, марки сталей, армирование и закладные изделия, толщина защит-

1.063.1-4.5-TO

4.3. В фермах, предназначенных для эксплуатации в условиях постоянного воздействия агрессивных газообразных сред или на открытом воздухе, дополнительно контролируются марка бетона по морозостойкости, водонепроницаемости.

Марка бетона по морозостойкости должна контролироваться не реже одного раза в шесть месяцев в соответствии с ГОСТ 10060-87. Испытание бетона на морозостойкость следует производить при каждом изменении состава бетона.

Контроль марки бетона по водонепроницаемости следует производить (не реже одного раза в три месяца) по величине коэффициента фильтрации Кф. определяемого по ГОСТ 12730.5-84*.

4.4. Прочность бетона на сжатие определяется по ГОСТ 10180-90. Передаточная прочность бетона контролируется неразрушающими методами согласно ГОСТ 17625-83 и ГОСТ 22690-88.

Оценку проектного класса бетона по прочности на сжатие, а также передаточной и отпускной прочности бетона следует производить по ГОСТ 18105-86*.

- 4.5. Размеры ферм, толщину защитного слоя бетона до арматуры, положение закладных изделий, качество поверхностей и внешний вид ферм должны соответствовать ГОСТ 13015.0-83*.
- 4.6. Измерение величины натяжения напрягаемой арматуры производить по ГОСТ 22362-77.
- 4.7. Испытание сварных соединений арматурных и закладных изделий, оценку их прочности и качества производить по ГОСТ 10922-90.
- 4.8. На боковой грани опорного узла каждой фермы должны быть нанесены несмываемой краской при помощи трафарета или штампов маркировочные знаки: товарный знак предприятия-изготовителя или его краткое наименование, марка фермы, дата изготовления и порядковый номер фермы, штамп технического контроля, масса фермы.
- 4.9. Предприятие-изготовитель должно сопровождать каждую принятую техническим контролем ферму паспортом по ГОСТ 13015.2-81*, в котором указываются: наименование и адрес предприятия-изготовителя, номер и дата выдачи паспорта, наименование и марка фермы, дата изготовления, проектный класс бетона, передаточная и отпускная прочность бе-

Подгись и дата

тона (в процентах от проектного класса), номер серии рабочих чертежей. гарантии изготовителя.

Паспорт должен быть подписан лицом, ответственным за технический контроль предприятия-изготовителя.

5. ХРАНЕНИЕ НА СКЛАДЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ФЕРМ

5.1. Хранение ферм на складе следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.4-84. Фермы хранят в вертикальном положении с опиранием на инвентарные прокладки, размещаемые в пределах опорных узлов фермы. Толщина прокладок должна быть не менее 40мм, ширина – не менее 150мм, длина – 300мм (рис.4).

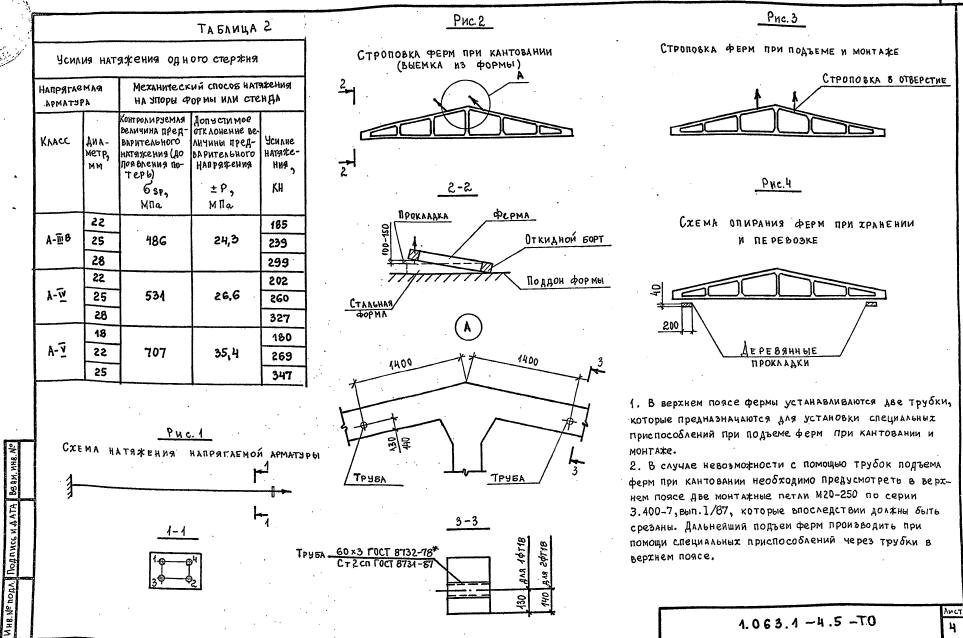
При складировании должна быть обеспечена возможность строповки и подъема каждой фермы.

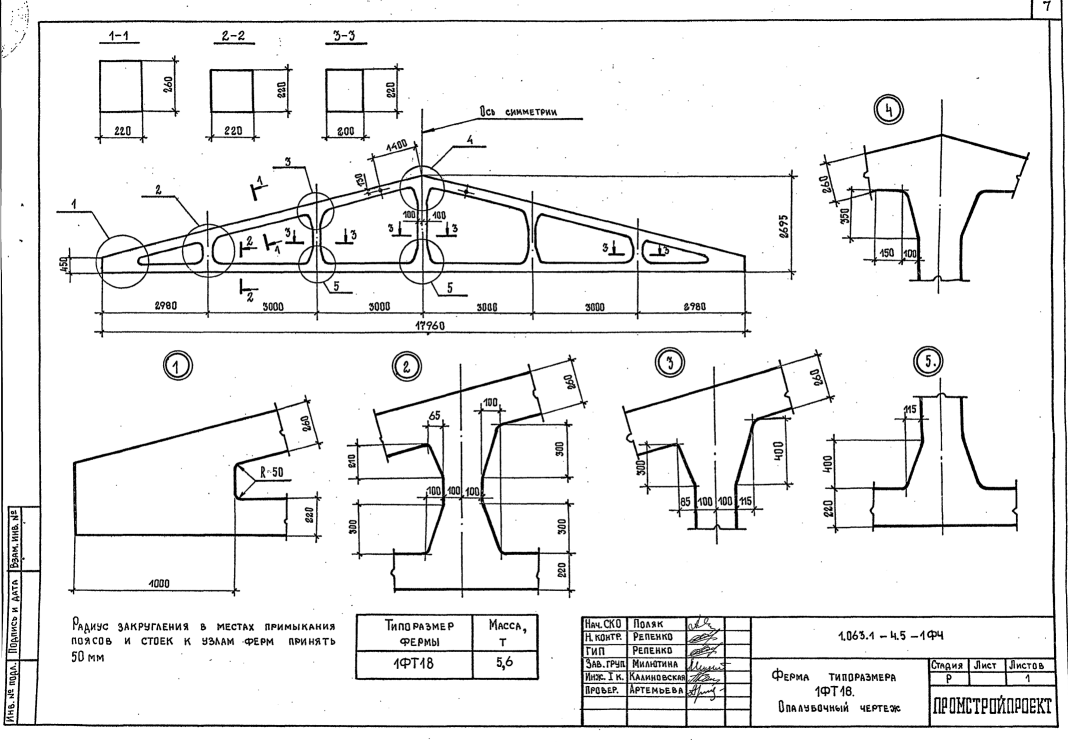
5.2. Транспортирование ферм должно производиться в соответствиис общими правилами, установленными ГОСТ 13015.4-84.

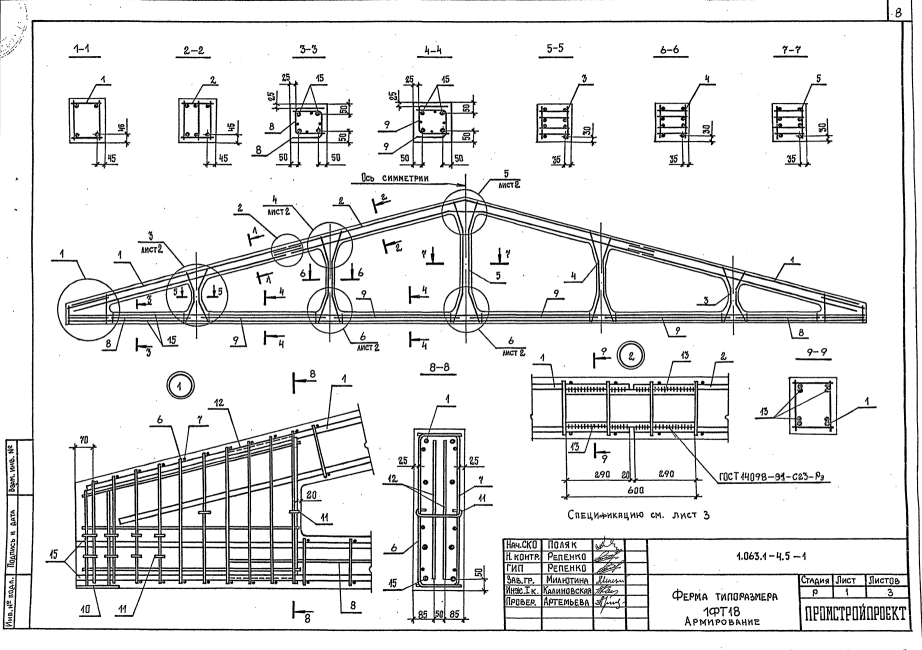
При автомобильных перевозках следует учитывать указания, приведенные в "Руководстве по перевозке автомобильным транспортом строительных конструкций" (М., Стройиздат, 1980).

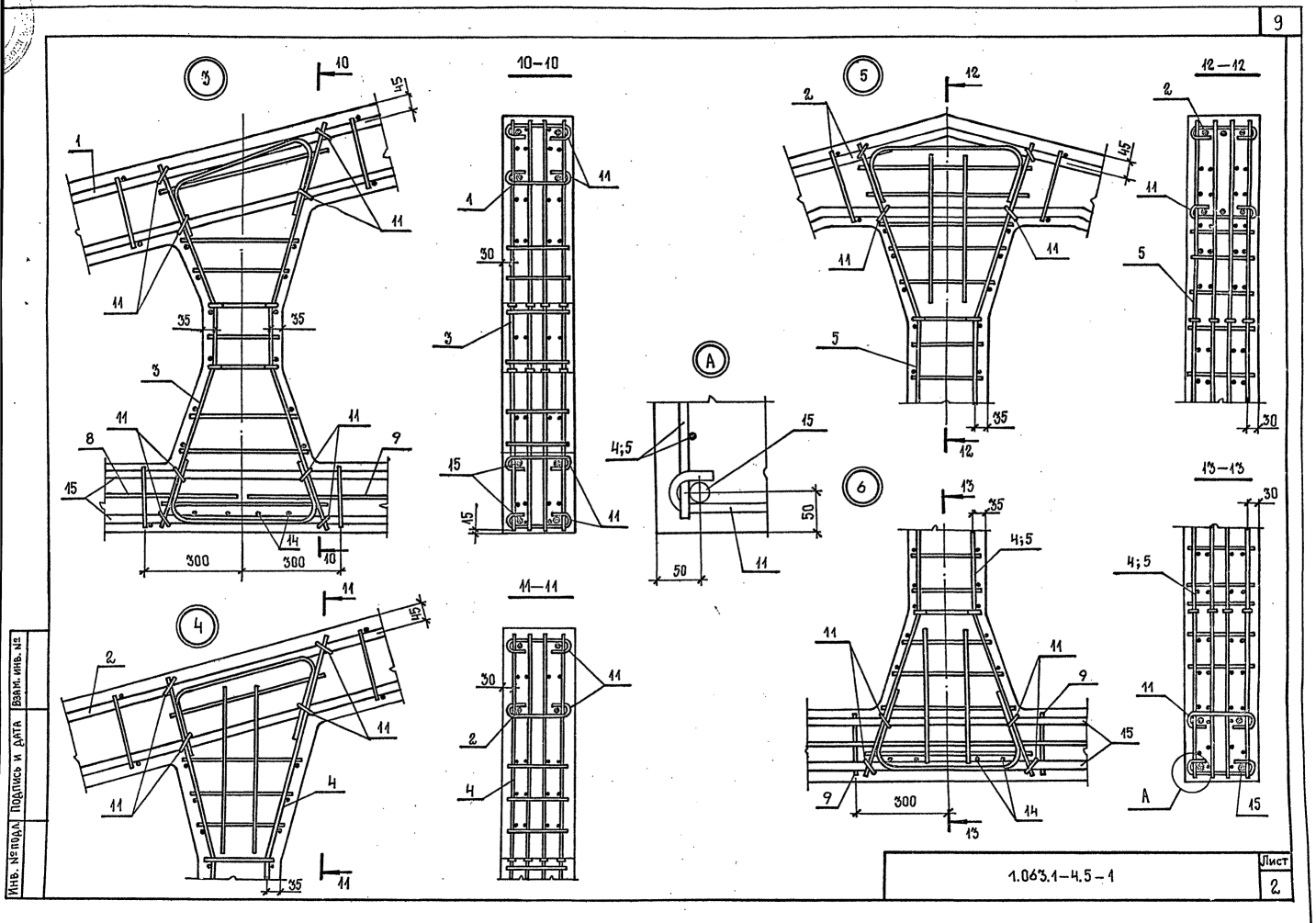
При железнодорожных перевозках следует учитывать указания приведенные в "Технических условиях погрузки и крепления грузов". глава 1: "Общие требования к размещению и креплению грузов в вагонах" (М., Транспорт, 1981).

Фермы должны транспортироваться в вертикальном (рабочем) положении или с небольшим наклоном (до 10°) и опираться в опорных узлах нижнего пояса на инвентарные деревянные или резиновые подкладки.







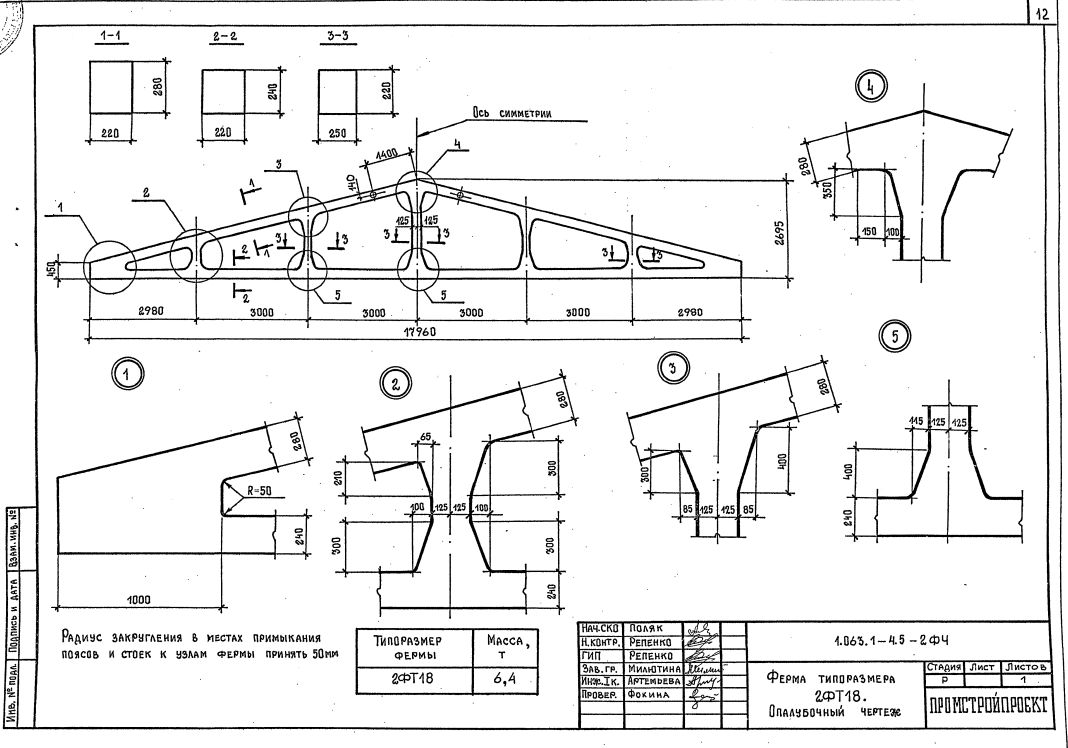


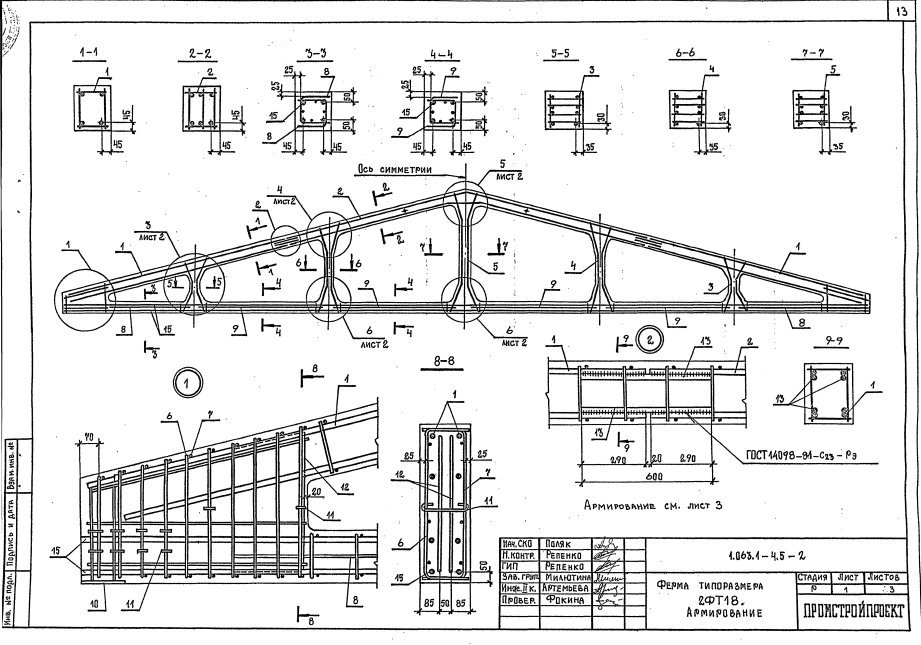
7.7											10
	МАРКА Фермы	ПОЗ.	наименование	KON.	Фоклибнта Фоклибнта	марка Фермы	N03.	Наименование	Kon.	Фокамента Фокамента	
		1	Каркас пространств, КП1-1	2	1.063.1 - 4.5 - 3		T	Под 3,512,14,16 по 1фт18-	1AII B		
		2	KU5-1	1	- H	·	1	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1-2	2	1.063.1 - 4.5 - 3	
·		3	КП3	2	- 5		2	K112-2	1	-4	
		4	• КП4-1	2	-6	19718-2AIV	4	kn4-2	. 2	· - 5	
		5	кп5	1	-7		13	φ 18 A III, L= 600; 1,20 Kr	8.	BE3 YEPT.	
		6	KAPKAC KP19	2	- 23		15	Стержень Напрягаемый			
· .		7	KP20	2	-23			\$ 25 ANV, l=17960; 69,0Kr	4	BE3 YEPT.	
	1907 18 - 1 A III B	8	KP21	4	- 24			103.3,512,14,16 no 19T18	1AINB		
	141.10-14.11.19	9	KP22	8	- 24		1	Каркас пространств. КП1-2	2	1.063.1- 4.5 - 3	
I		10	Изделие закладное МЗ-10	2	1.400-6/76, 1.77		2	кпа-а	.1	- 4	
		11	48 AT, 8=400; 0,16 KT	60	·	19T18-2AV	4	KU4-5	2	-5	
		12	φ 14 A m., l= 1200; 1, 45 kr	4			13	ф 18 A iii , l= 600; 1,20 кг	8	BE3 YEPT.	
		13	φ 14 A m , l = 600; 0,72 Kr	8	BES HEPT.		45	Стержень напрягаемый			
		14	φ 14 A II, l= 200; 0,24 Kr	20	BE3 HEPT.			ф 22 AV, l=17960; 53,6 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	
1		15	Стержень напрягаемый					Поз. 3,512,14 по 1ФТ48-1АШВ			
			Ф 22 А <u>т</u> В, С= 17960; 53,6 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	19T18 - 3A m B		Поз. 1,2,4,13,15 по 1ФТ18-2	AIIB		
I		16	Бетон тяжелый класса 825,м³	2,2			16	Бетон тяжелый класса взо,м ³	2,2		
			Поз. 1 14, 16 по 1ФТ18-1А 🗓 В					103.3,512,14 no 14718-1A 118			
•	14T18-1AIV	15	Стержень напрягаемый			14T18-3AIV		Nos. 1,2,4,13,15 no 14718-2A	哑		
			ф 22 A IV, l= 1.7960; 53,6 кг	4	BE3 YEPT.		16	Бетон тяжелый класса взо,м3	2,2		
	•	F	103. 1 14,16 no 14718-1A 11B					103.35_12,14 no 14T18-1ATTB			
ž.	1 4 718 - 1A <u>v</u>	15	Стержень напрягаемый		·	14718 - 3AV		No3.1,2,4,13,15 no 14T18-2A	1>1		
皇			φ 18 A V , l=17960; 35,9 Kr	4	BE3 YEPT.		16	Бетон тяжелый класса взона	2,2	- 1	
3AM.		L	Поз.3,512,14,16 по 1ФТ18-	1AjiiB	·	n /	! !	D 10			
		1	Каркас пространств. КП1-2	2	1.063.1 - 4.5 - 3	Πο3.1	1	St.con			
icь и дата Взаминв. N2 		2	кп2-2	1	4			<u>6</u>			1
5	14718-2Amb	4	КП4-2	2	-6			00			1
иши	141 10 CAMB	13	ф 18 Am, l=600; 1,20 кг	8	БЕЗ ЧЕРТ.	320					
Ĕ.		15	Стержень напрягаемый				1	300			1
ngg	•		ф 25 A 🗓 B, l= 17960; 69,0 кг	4	SE3 YEPT.			-11			1
нив, И <u>е подя,</u> Подпу							1				Лист
到								1.063.1-4.5	o - 1		3

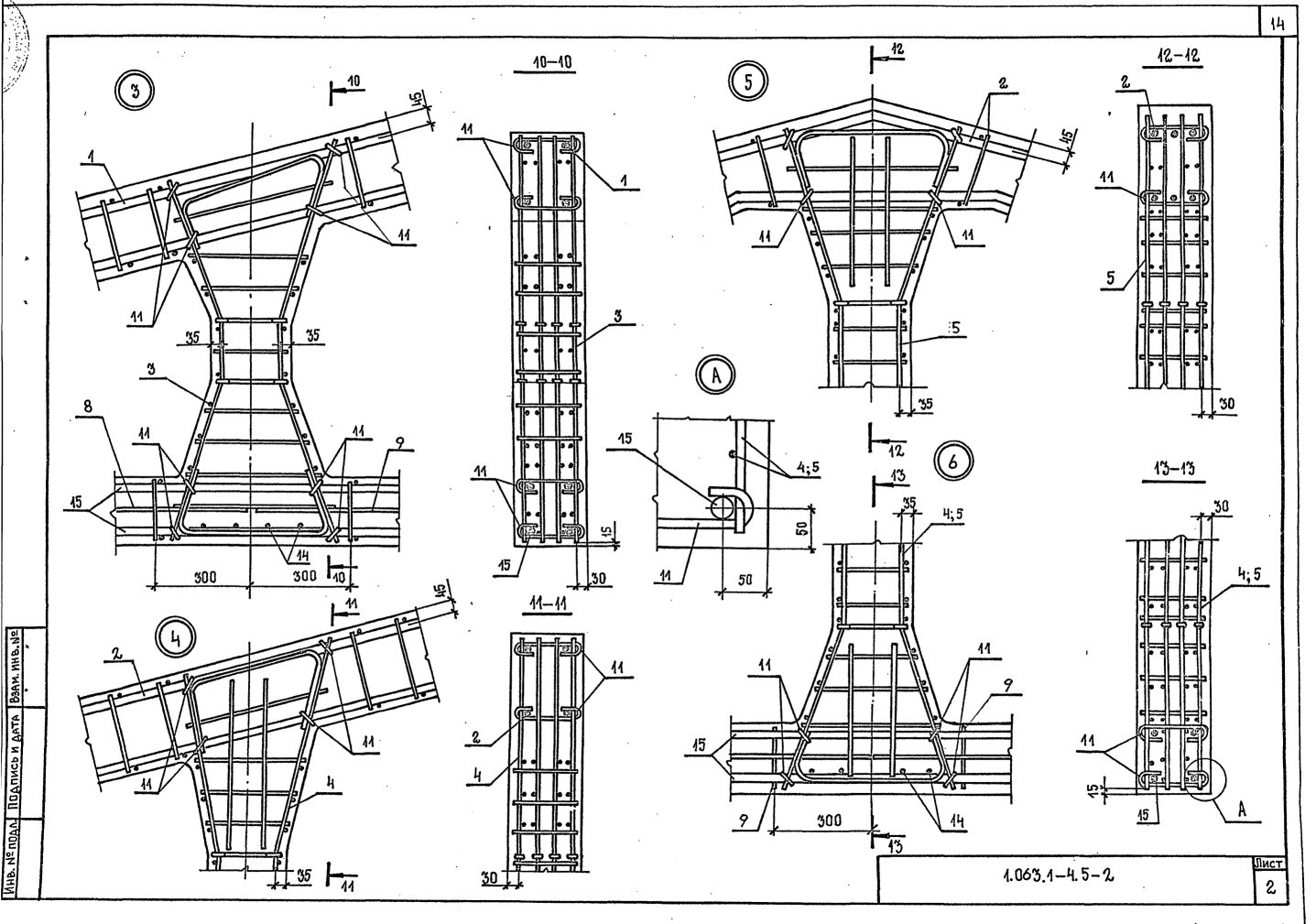
				,		•	NSAE	ANA P	PMATE	PHHE				A BAKAA	ЧНЫЕ	
Mapka	l		гаема * 4 4чета				APMA	TYPA	KNACC	A			NPOKAT MAPKH	APMATYPA KAACCA		n -
PEPMЫ		APM	AISPA					βp- <u>T</u>	BCETO	C 245	A- <u>111</u>		Общий			
FEIRN	. [[OCT 57	81-82*			٢	OCT 5	781-8	2*		FOCT 6727-80*	DUELO	FOCT 82-70*	TOCT 5781-82*	DCEIO	РАСХОД
	ቀ	ቀ ደ2	ቀ25	Итого	ф8	φ10	414	ф 1 8	Ф20	Итого	ф5		S=10	412		
19T18 - 1AmB		241.1.		214,4									6,6 5,2			620,6
14T18 - 1A 1V		214,4	· —	214,4		70,6	1780	30,2		278,8	•	394,4		5,2		620,6
100 T 18 - 1A V	143,6			143,6	.											549,8
19T18 - 2A 11B			276,0	276,0							25,2	40.0				769,1
14T18 - 2AIV	1		~10¦0	276,0	90,4										11,8	769,1
14718 - 2AV]	214,4		214,4		-10	,,,,,							,		707,5
19T18 - 3Amb.			276,0	276,0		51,8	120,2	156,4	37,3	365,7		481,3		;		769,4
19T18 - 3AIV		_	210,0	2.76,0										!		769,1
19T18 - 3AV	7	214,4		214,4								ł		,		707,

* Напрягаемая арматура классов $A-\overline{y}$ и $A-\overline{y}$ может быть заменена термически упрочненной арматурой классов соответственно $A\tau-\overline{y}$ С и $A\tau-\overline{y}$ ($A\tau-\overline{y}$ СК) без изменения расхода стали. В этом случае в марках ферм индекс $A\overline{y}$ и $A\overline{y}$ заменяется соответственно на $A\tau$ \overline{y} С и $A\tau$ \overline{y} СК), например, 1ФТ18 - 2A τ \overline{y} СК.

HAY.CKO TOARK H.KOHTP. PENEHKO	1.063.1-4.5-1 PC							
ГИП РЕПЕНКО ДОТОВНИКА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ферма типоразмера	CTAME	ANCT	Аистов 1				
ПРОВЕР. ФОКИНА Дог	1ФТ18. Ведомость расхода стали	מספת	CTPOŃ	INPOEKT				







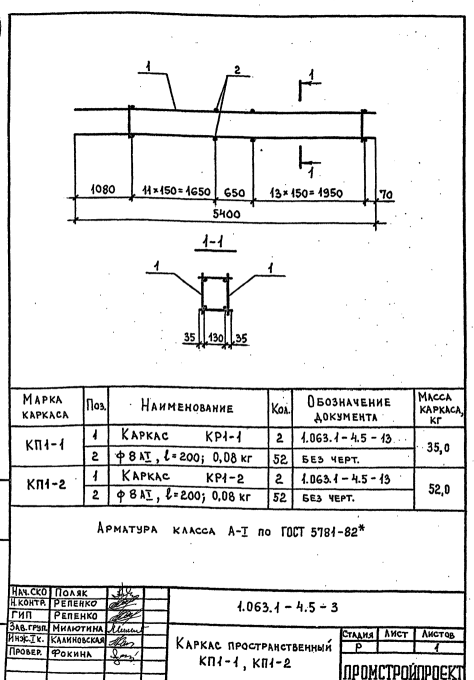
МАРКА Фермы	ПОЗ.	нанменованне	KOA.	обозначение Документа	МАРКА Фермы	ND3.	наименование	KOA.	ОБОЗНАЧЕННЕ ДОКУМЕНТА
	1	Каркас пространств. КПБ-1	2	1.063.1-4.5-8		+	103.114 no 24T18 -4A 11 B	├	20007121177
•	S	KN7-1	1	-9	24T18-5AV	15	Стержень напрягаемый	╁┈	
	.3	кпв	2	-10	LY 10-3AV		\$25A\[, l=17960; 69,0KF	4	BES HEPT.
	4	Kn9	2	-11		16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВЭОМ	25	000
	5	kn10	1	-12		+-	Поз. 312,14 по 2фТ18-4Апв	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	6	KAPKAC KP19	ડ	-23		1	Каркае пространетв. КП6-2	2	1.063.1-4.5-8
	7	KP20	2	-23		2	КП7-2	1	-9
2 10 10 10 10	8	KP23	4	-25	2 \$T18-6AEB	13	\$20A . C=600; 1,48KF .	8	BES HEPT.
8 MAH- 81745	9	KP24	В	-25		15	Стержень напрягаемый		
	10	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МЗ-10		1.400-6/76, N.77			\$28A ms, C=17960; 86,7 Kr	. 4	BES HEPT.
	11	φ8AI, ε=400; 0,16 KT	60			16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВЗОМ ³	2,5	
	-	φ14 A ji , l = 1200; 1,45 κ r	4			†	Поз. 312,14 по 2фт18-4 А В В		
		ф18А , е = 600; 1,20 кг	8.	БЕЗ ЧЕРТ.			Каркас пространств. КП6-2	2	1.063.1-4.5-8
		ф14Am, e=200; 0,24кг	50	GE3 YEPT.		2	KUJ-S	1	-9
	15	Стержень напрягаемый	<u> </u>		Z ΦΤ18 - 6 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	\$20A m, l=600; 1,48 m	8	BES YEPT,
		\$28 A TE 8, E=17960; 86,7KF		SES YEPT.			Стержень напрягаемый		
		Бетон тяжелый класса В25,м					\$28 A TV , 8= 17960; 86,7KF	4	GES YEPT.
24T18-4AT		Поз.114, 16 по 2ф718-4А 111 В					БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВЗОМ	2,5	
TALL OF THE	15	йым запрягаемый					Поз. 3 12, 14 по 2ф 118 - 4 А ПВ	-	
		ф28A W , e=17.960; 86,7 кг	<u> </u>	SE3 YEPT.			Каркас пространста КП6-2	2	1.063.1-4.5-8
2 \$ T 18 - 4 A V	-	Поз. 114,16 по 2фТ18-4АШВ				2	KU2-5	1	- g
	-	Стержень напрягаемый			24148-GAV	13	ф20 A III , l = 600; 4,48 кг	8	5E3 1EPT.
	 	ф25 AV, l=17960; 69,0 кг	4	GE3 YEPT.		-	Стержень напрягаемый		
•		Поз. 1 14 по 2фТ18 - 4АТВ					\$25AV, 8= 17960; 69,0Kr	4	BES YEPT.
2 \$ T18 - 5 A III B	_	йым эагеплан анэ же это				- 16	Бетон тяжелый класса ВЗО,м3	2,5	
		ф28 А . В , l=17960; 86,7 кг		GES YEPT.	Поз.4		Поз.12		
	-	Бетон тяжелый класса взо, м			-	_	WI		
•		Поз. 1 14 по 2фТ18-4АШВ	<u>.</u> : ·				2	*	
2 ф T 18 - 5 A N	-	Стержень напрягаемый			320		300	1	
-41.10-24T		\$28 A IV , l=17960; 86,7κr		BE3 YEPT.	J. 320	1 320			,
	16	Бетонтяжелый классавзорь	2,5		. ·	٠ ١	-		Ŋ

						ИЗД	ENNA	APMA	TUPHE	IE				MA BAKA	AAHHE		
	HANPA FAEMA 9 APMATY PA* FOCT 5781-82*				APM	ATYPA	KNAC	ÇA				MAPKH	APMATYPA KAACGA		Овщи		
MAPKA			<u>T</u> -4					Bp-I	BCETO	C245	A- <u>II</u>	BCEFO	PACX01				
фермы			FOCT 5784-82*				6727-80*	BUEID	FOCT 82-70*	FOCT 5784-82*	500.0	PACAU					
	φ25		Итого	ф8	\$40	ф14	ф18	φs0	ф22	Итого	ф5		S=10	ф12			
8 MAP-81TPS			346,8													863,0	
2¢T16-4A <u>₩</u>		346,8	346,8													8 6 3,0	
2φτ18 - 4A <u>v</u>	2760	_ 276,0	276,0				218,2	-		382.0		504,4				192,3	
2фT10-5A118		2116	346,8	97,2		1.8		45,0		25,2	.,,,	6,6	5,2	11,8	863,0		
2фт16-5А №		346,8	346,8	31,6 34,0 24,				75,0				0,0			863,		
2фT18-5A <u>v</u>	276,0	- 1	276,0	,		1										792,	
2фT10-GA <u>ш</u> в	<u>u</u> 8		2460	346,8							·						899
2φT18-GAΨ		346,8	346,8				62,0	192,6	·	418,4		540,8				899	
2φT18-6A\/ ΣΑΘ-8ΓΤΦΣ	276,0		276,0			1										828,	

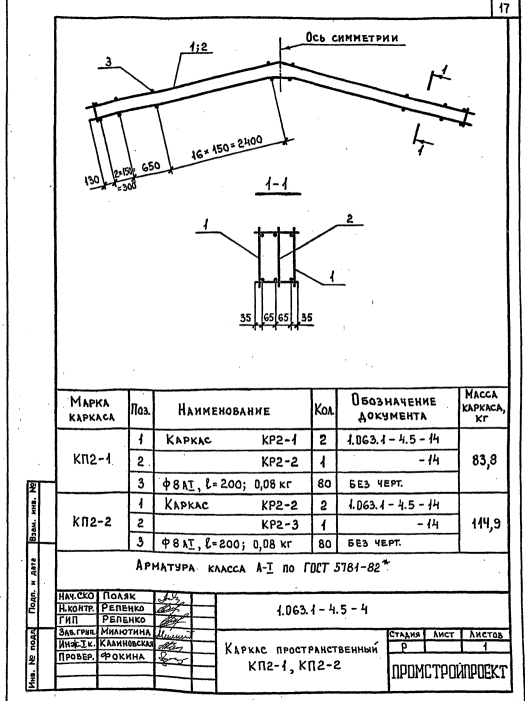
Напрягаемая арматура классов $A-\overline{V}$ и $A-\overline{V}$ может быть заменена термически упрочненной арматурой классов соответственно $A\tau-\overline{V}$ С и $A\tau-\overline{V}$ ($A\tau-\overline{V}$ СК) без изменения расхода стали. В этом случае в марках ферм индекс $A\overline{V}$ и $A\overline{V}$ заменяется соответственно на $A\tau\overline{V}$ С и $A\tau\overline{V}$ ($A\tau\overline{V}$ СК), например, $2\Phi T 18 - 5A + \overline{V}$ СК.

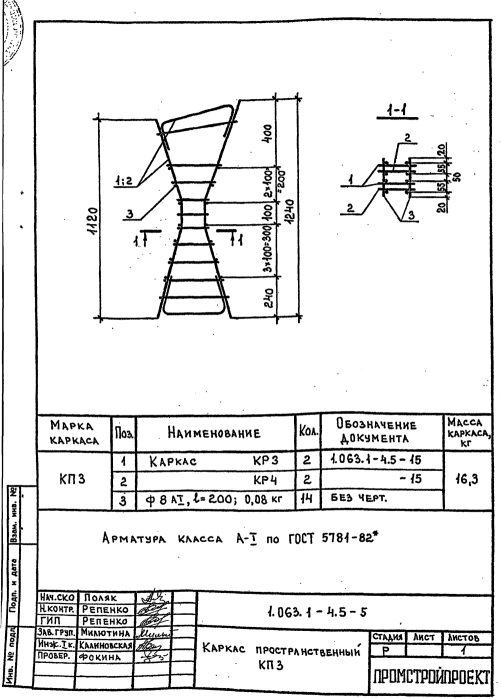
Инв. № подп Подп. и дата Вздм. инв. No

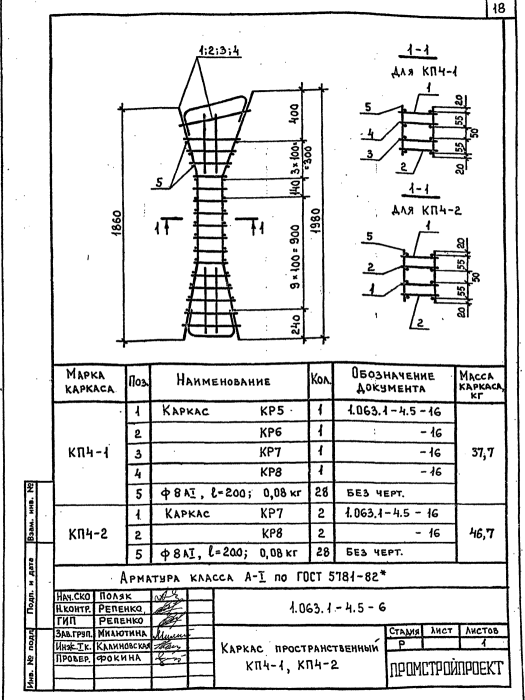
Н.КОНТР. ГИП	Поляк Репенко оживпа	all for	1.0 63.1 - 4.5	-2PC	,	
3ав.гр. Инж.I к.	Милютина Артемьева	Menni	MEPMA TUNOPASMEPA	CTAAU9	λисτ	1 1
ПРОВЕРИА	фокина	egris-	2 ФТ 18. Ведомость расхода стали	NPOM	CTPOI	INPOEKT

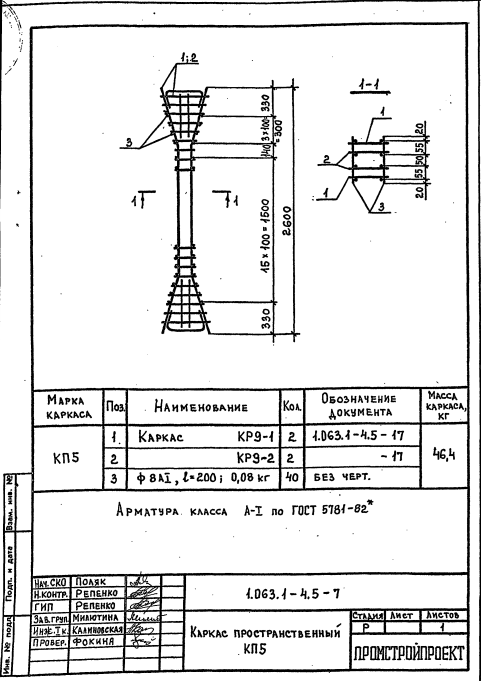


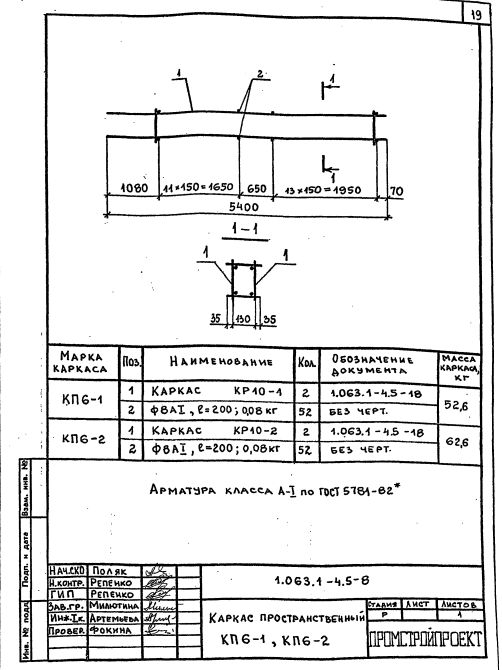
Подп. и дате

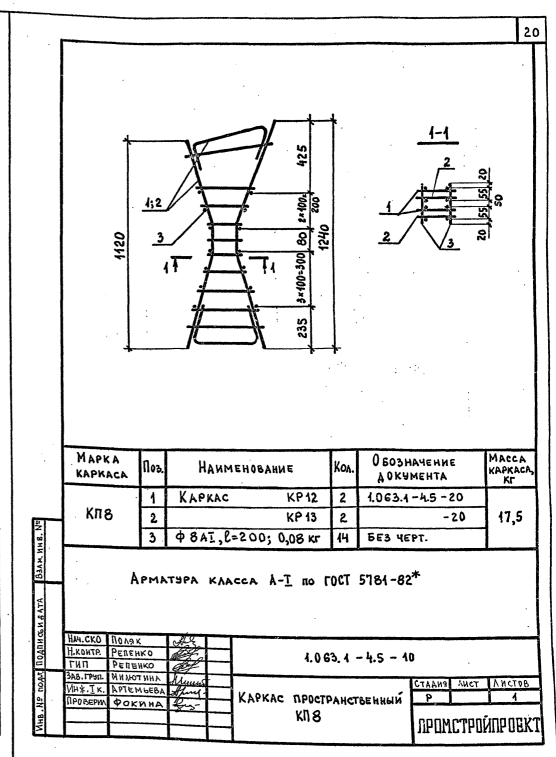


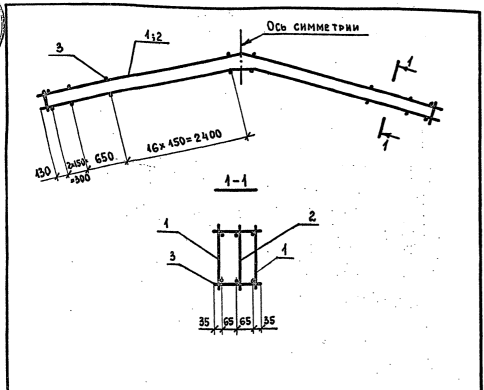










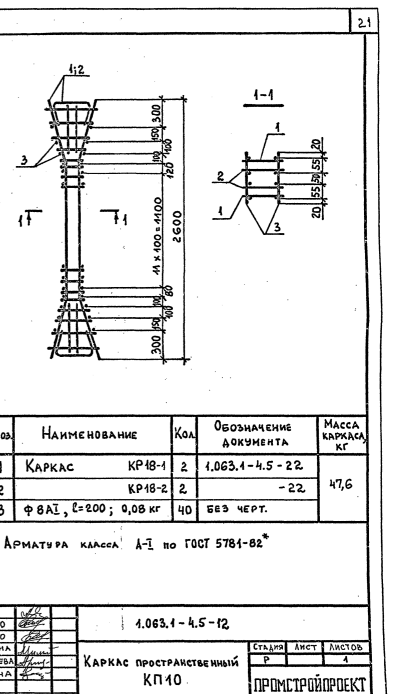


	Mapkaca	Nos.	. Наименов	A H NE	Koa.	Voka Wehly O Boy Hyaehne	Macca Kapkaca, Kr
	KN7-4	1	KAPKAC	KP41-1	2	1.063.1-4.5-19	
		2		KP11-3	1	-19	123,6
		3	φ8Α <u>Τ</u> , ε=200;	0,08 KF	80	685 46PT.	7
-		1	KAPKAC	KP41-2	2.	4.063.4-4.5-49	
-	КП7-2	2		KP11-3	1	-19	137,8
		3	\$8 AT, C=200	,0,08 Kr	80	БЕЗ ЧЕРТ.	
			APMATYPA	KNACCA	А-Т по	o FOCT 5784-82*	

	HAY.CKD		A3	1.063.1-4.5-9
_	ГИП	PENEHKO	pool	 - Co
		AHUTHANM		[
	NH*IK	APT E M bEBA	Afric'	 Каркас пространственный
	NPOBEPUA	фокина	of en	 K 17-1, K 17-2
1				

CTAMUS LUCT LUCTOB

JPOMCTPORNPOEKT



1F

HANMEHOBAHUE

φ 8 AI , L= 200 ; 0,08 KF

KP18-1

KP18-2

1.063.1 - 4.5 - 12

КП10

KAPKAC

MAPKA

KAPKACA

КП10

HAY.CKC

H.KOHT

NH*.II

RPOBEP.

NONSK

PENEHKO

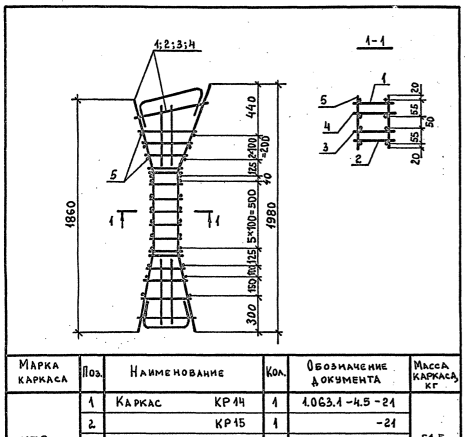
PEREHKO

MUNIOTUHA

APTEMLEBA

ФОКИНА

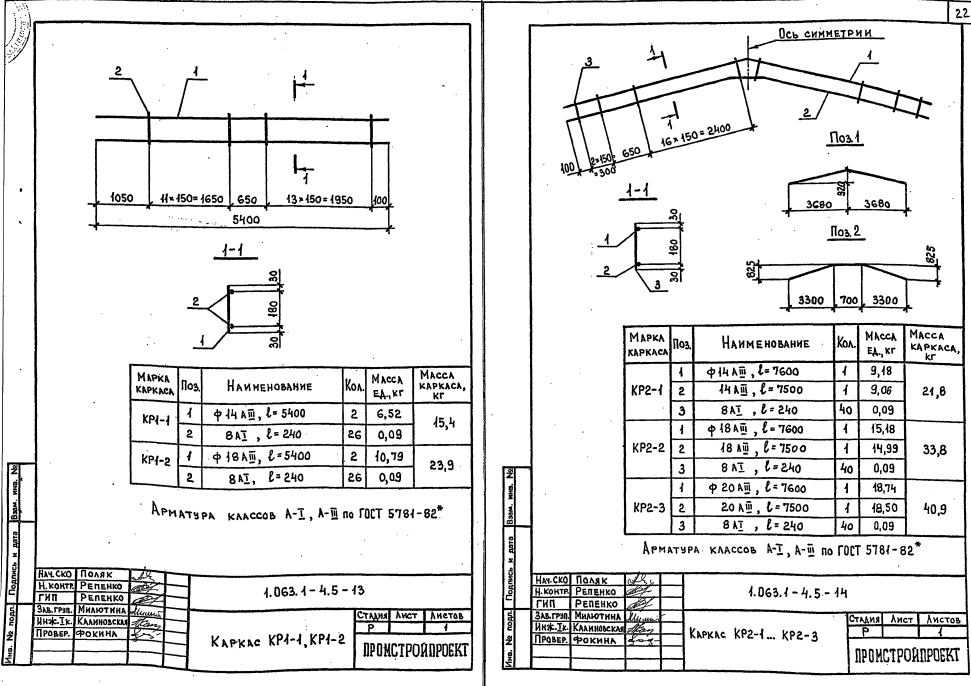
Πο3.

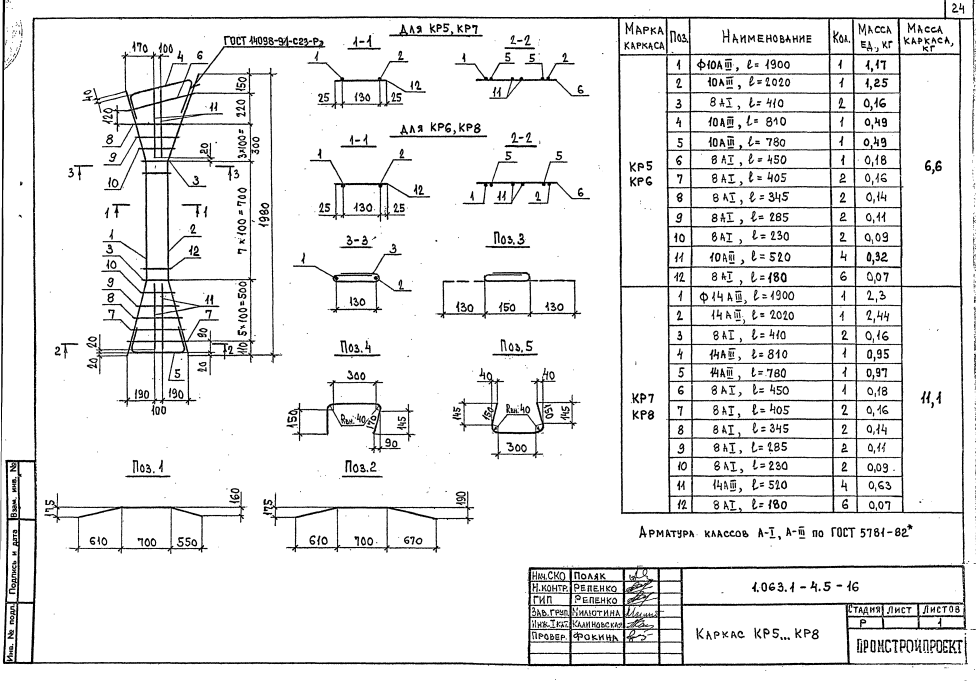


MAPKA KAPKACA	Поз.	Наименован	иє	KOA.	Д ОК УМЕНТА Д ОК УМЕНТА	Macca Kapkaca, Kr
	1	Kapkac	KP 14	1	1.063.1 -4.5 -21	
ĺ	2		KP 15	4	-21]
KU3	3		KP 16	1	-24	51,5
j	4	·	KP47	1	-21	1 ;
	5	φ8AI, ε=200;	0,08 Kr	26	БЕЗ ЧЕРТ.	

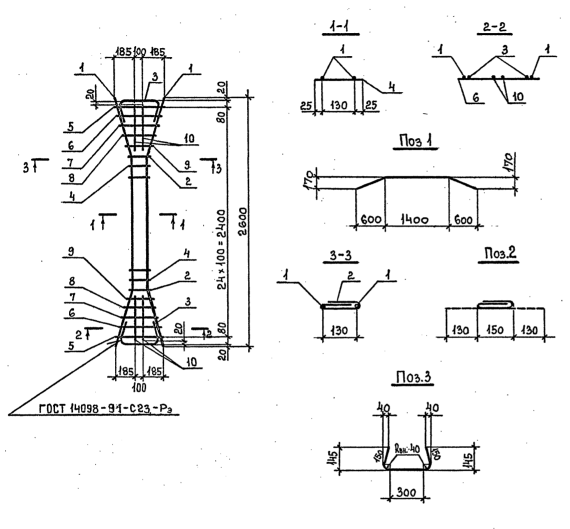
APMATUPA KAACCA A-I NO FOCT 5781-82*

	Нач.ско	NOVak	Altra	•									
	H.KOHTP.	PENEHKO	SP	1.063.1-4.5-11									
_	ראח	PENERKO	def		-			<u></u>					
	3 48, 1991.	АнитолиМ	llinen			CTAAUA	уист	Листов					
١	法H米·工K.	APTEMLEBA	Shung	KAPKAC	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ	ρ		4					
ı	NPOBEPUA	ФОКИНА	for-	1177111111	кп9								
ı			,		KIIS	Ubuwi	TPNVI	IPOEKT					
								- CD1-C1					









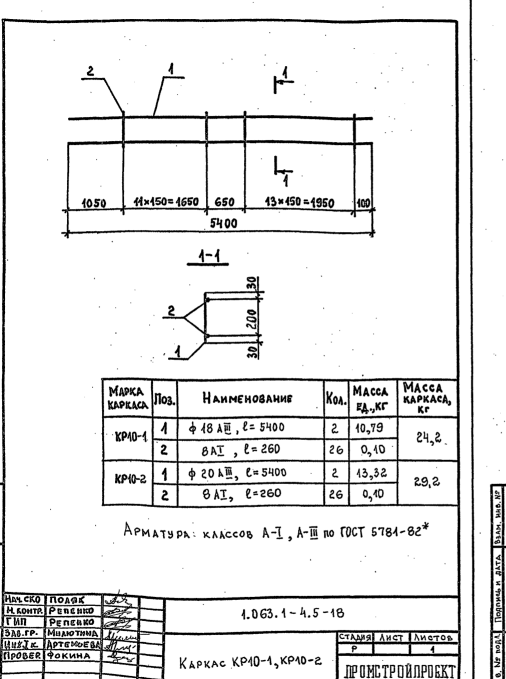
18. № подл. Подп. и дете Взам. инв. №

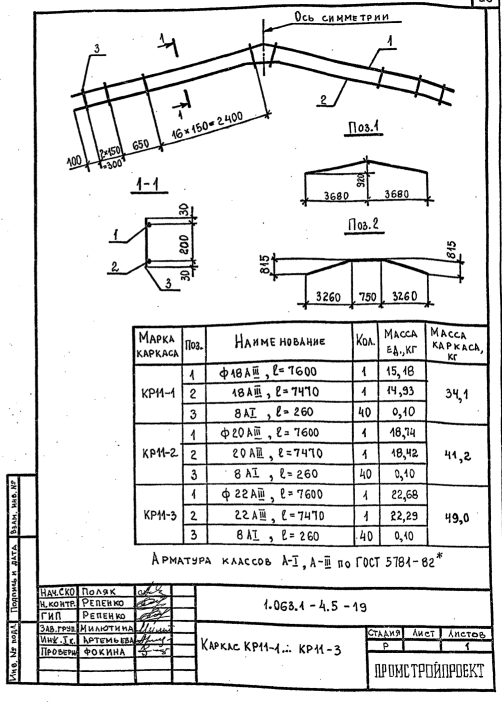
Марка Каркаса	Поз	Наименование	Koa,	Macca EA,Kr	Macca Kapkaca, Kr
	1	Ф10 Am, l= 2650	2	1,64	
	2	8 A I , C=410	2	0,16	
	3	10 Am, l=800	2	0,49	
	4	8 A T , L= 180	13	0,07	
KP9-1	5	8 AI, l= 450	2	0,18	8,1
KF 9-1	6	8 A I , l= 400	2	0,16	0,1
•	7	8AI, 8=340	2	0,13	
	8	8 AT , L= 280	2	0,14	
	9	8 AI , l= 230	2	0,09	
	10	10 A m , L= 520	4	0,32	
	1	φ 14 Am, l= 2650	2	3,20	
	2	8 AI , l= 410	2	0,16	
	3	14 A iii , e= 800	2	0,97	
	4	081 = 3 , <u>T</u> A8	13	0,07	
KP9-2	5	8 AI , &= 450	2	0,18	13,5
, ,	6	8 AI, l= 400	2	0,16	15,5
	7	8 AI, l= 340	2	0,13	
	8	8 A T , C = 280	2	0,11	
	9	8 AI, l= 230	2	0,09	
	10	14 An, e= 520	4	0,63	

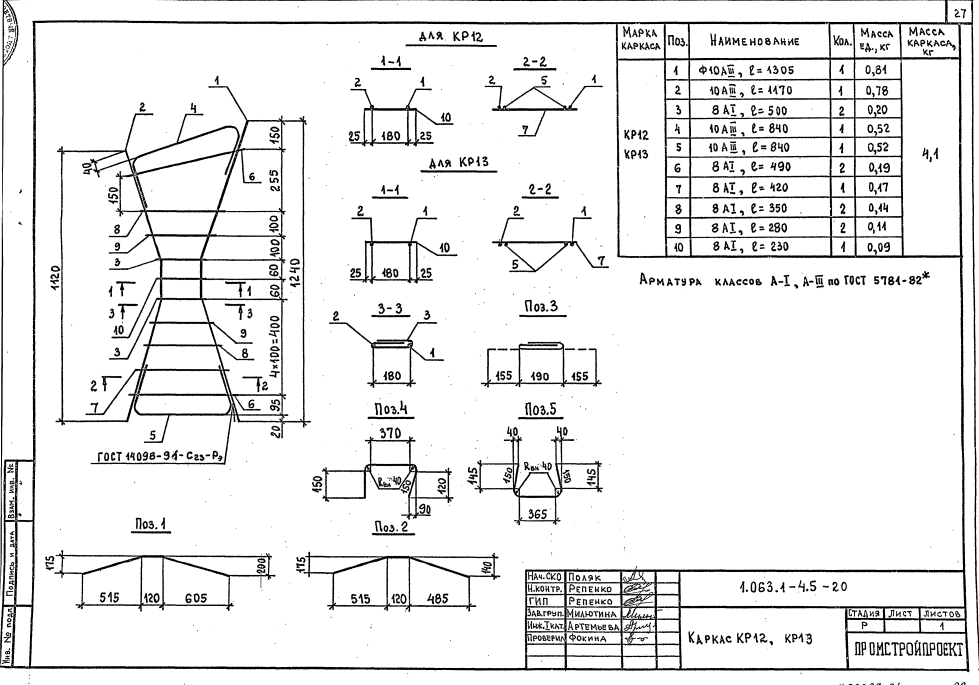
Арматура классов А-Ī, А-Ш по ГОСТ 5781-82*

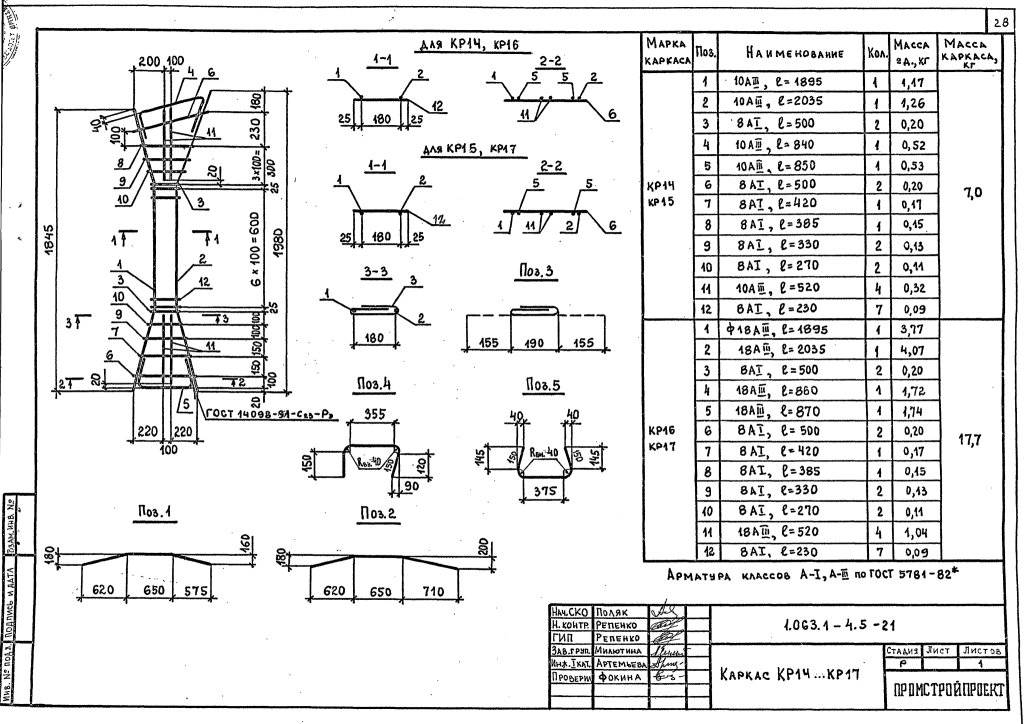
HAY.CKO		A	کی											
Н.КОНТР.	РЕПЕНКО	00	7	1,063.1-4.5-17										
LNU	PEREHKO	000	4											
Зав.груп.	Милютина	Min	chi	•	Стадия	ЛИСТ	ЛИСТОВ							
NHX.IK.	Калиновская	The	200	,	Р		1							
NPOBEP.	ФОКИНА	-g	5-	KAPKAC KP9-1, KP9-2										
		Г		•	INPOMCTPONINPOEKT									
		T			[· · · · · · ·									
		<u> </u>	······································	 										

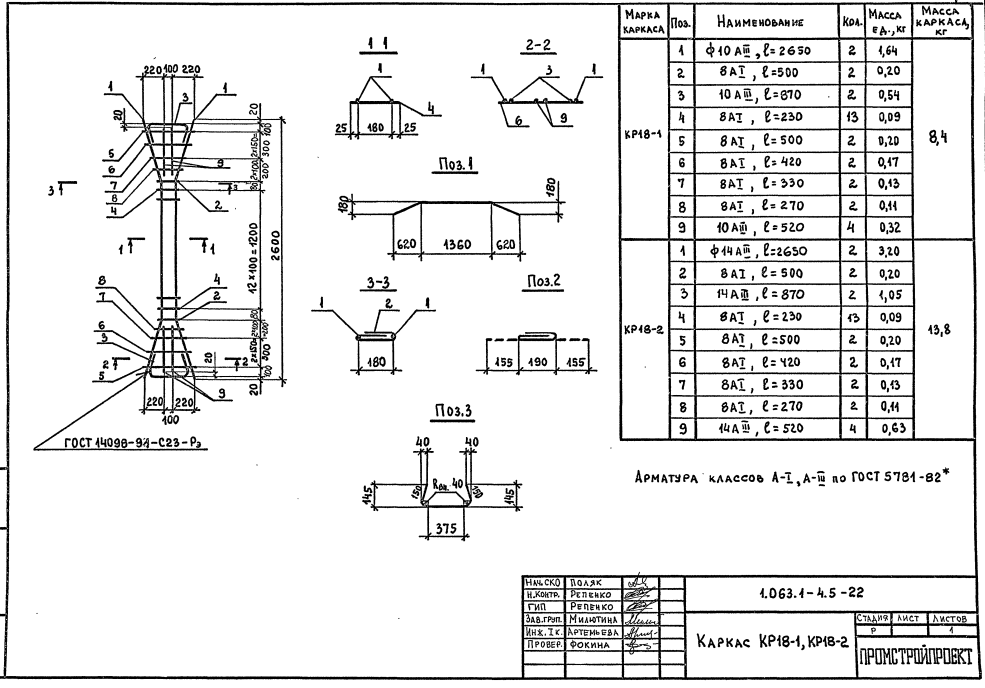


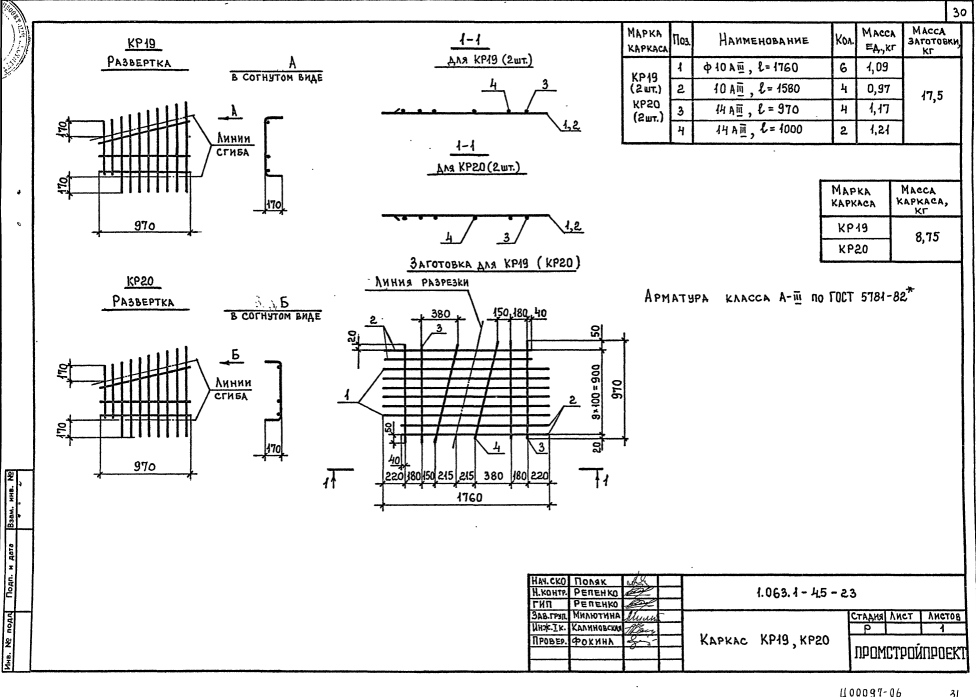


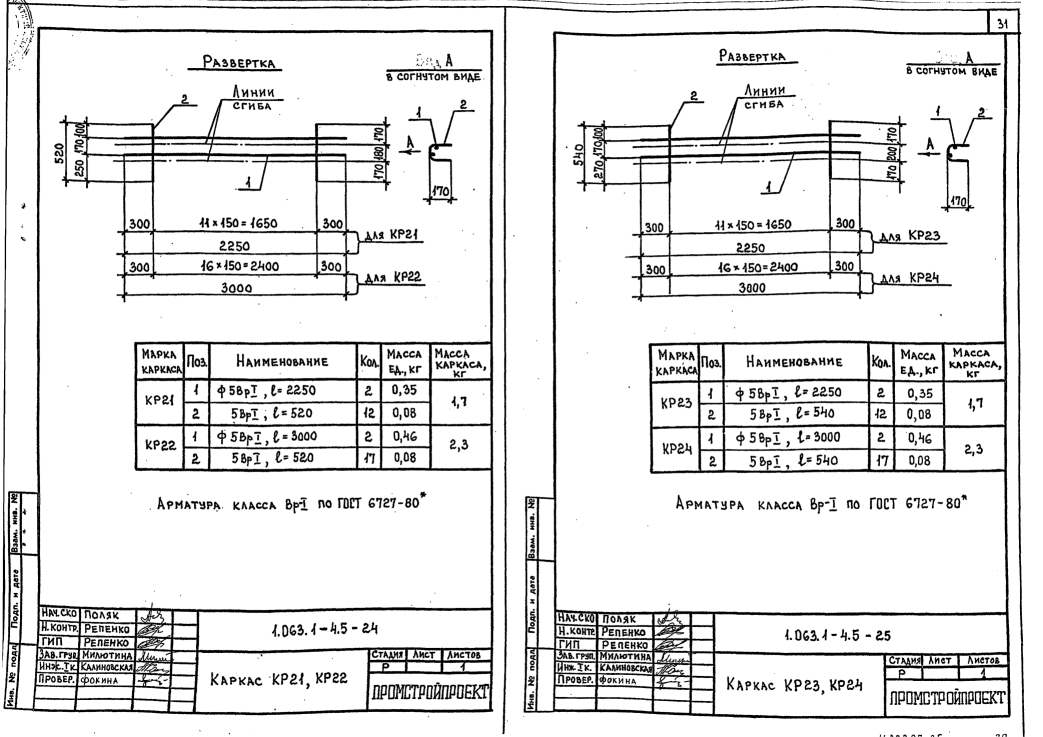












					-																-		aaT	лиця	. 1
0					,				Kon	TPOA	PHPIS	HA	TP43	kH,	TC										
Вид Загружения			14011				147	18-2		*	ФТ1	8-3		2	ФТ18	3-4		2	中丁小	a ~ 5		2 0	PT 18	- 6	
		P4	Pa	P3	Ρ4	P ₄	bs	P3	ρη	Pı	Pz	P ₃	ρ4		P2	P ₃	ρμ	ρ.	P2		P4	۵.			
Несимметричное загружение для определения ширины Раскрытия трещин при испыта - нии фермы в 803расте	3 - 7 AHEN	2,0	3,9	1,1	2,2	2,5	4,9	4,3	2,5		6,0				6,8			11		ρ ₃		11	P2	P ₃	<u> </u>
	28 AHEN	4,8	3,6						2,3											2,1	4,2	4,5	9,0		
	100 AHEN	1,6				_			-						6,0		2,8			1,9	3,8	4,0	8,0	2,4	4,8
CUMMETONING 2AFOUSE PHE	3-7 ДНЕЙ							_			4,9						2,5		6,4	1,7	3,4	3,6	7,2	2,2	4,3
Симметричное Загружение Для определения ширины рас- крытия трещин при испыта- нии фермы в возрасте	28 AHEN	1,8	3,6	10	3,5	0.3	4,9		4,9		6,0	3,0	6,0	3,4	6,8	3,4	6,8	4,0	8,0	4,0	8,0	4,5	9,0	4,5	9,0
						2,3					5,4	2,7	5,4	3,0	6,0	3,0	6,0	3,6	7,2	3,6	7,2	4,0	8,0	4,0	8,0
HAM PERMIN B BOSHOTE	100 AHEN	1,6						2,0	3,9	2,5	4,9	2,5	4,9	2,7	5,4	2,7	5,4				_			3,6	
Cu annual de annual de	C = 1.0	2,0	3,9	0.5	3,9	2,5	4,9	2,5	4,9	3.0	6,0	3,0	6,0			3,4			8,0			4,3	8,6		
CHMMETPHYHOE SAFPYSEE-	c = 1.25	2,5	5,0	2,5	5,0	3,4	6,2	3.1	6,2		7,2													4,3	8,6
С = 1,25	C = 1,35	2,6	5,2	2,6	5,2														9,8		9,8			5,3	<u> </u>
	6,7	2,8						4,5								5,7	11,5								
,	C = 1,6					-	<u> </u>				8,3			4,7			9,4					6,0		6,0	12,0
	C = 1, 6	<u> </u>	0,0	<u> </u>	10,6	1 2,3	118	3,9	7,8	4,7	9,4	4,7	9,4	5,4	10,8	5,4	10,8	6,2	12,3	6,2	12,3	6,9	13,8	6,9	13,8

Сжема приложения контрольных нагрузок

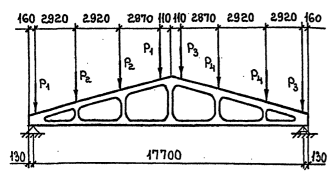


ТАБЛИЦА 2

_						•	A DAIN	711							
	Контрольная ширина раскрытия трещин, мм														
	Степень агрессив- Ности газообраз-					PATRE VAAX									
	НОЙ СРЕДЫ	A - <u>iii</u>	A-IIB	A-IV	AT-IVC	A-V	AT-V	At- <u>v</u> ck							
	НЕАГРЕССИВНАЯ	0,25	0,25	0,25	0,25	0,20	0,20	05,0							
	Слабоагрессивная	0,25	0,45	0,15	0,10		-	0,40							
	Среднеагрессивная	0,45	0,10	0,10	-	_	-	-							

нв. № подл. Подп. и дата

- 1. При испытании ферм ранее чем на 100 день после их изготовкия, виничины контрольных нагрузок для правории шинины раскрытия трещин увеличены, т. к. потери предврительного напряжения арматуры за этот срок проявляются не полностью.
- 2. Возраст предварительно напряженных ферм считать со дня передачи усилия натяжения с упоров на бетон.
- 3. ФЕРМЫ ИСПЫТЫВАЮТСЯ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ.
- 4. ВЕЛИЧИНЫ КОНТРОЛЬНЫХ НАГРУЗОК ДАНЫ БЕЗ УЧЕТА СОБСТВЕННОГО ВЕСА ФЕРМ.
- 5. Для обеспечения устойчивости вержнего пояса необходимо произвести развязку его из плоскости фермы в местах приложения нагрузок. Развязка не должна препятствовать перемещению фермы в ее плоскости.
- 6. ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА "С" ПРИНЯТЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЖАРАКТЕРА РАЗРУШЕНИЯ, ВИДА АРМАТУРЫ И БЕТОНА (СМ. ГОСТ 8829-85 ПРИЛОЖЕНИЕ 1, ТАБЛ. 1).
- 7. В МАРКАЖ ФЕРМ ОПУЩЕНЫ ИНДЕКСЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ КЛАСС НАПРЯГАЕ-МОЙ АРМАТУРЫ.

		1.063.1 - 4.5	-cM1				
MHA Servi		A	Стадия	Лиет	листов 1		
HA -		- АТІОПОН КЛД ЭШННАД, МЧЭФ КИН	NPOM	промстрайпроєк			
	HKO CALL HKO CALL HHA Service CKAN Many	HKO SHAPE OCKAN KAN	HKO	1.063.1 - 4.5 - CM1 HKO HKO HKO CTAAMS AHHLIE AAS UCTIDITA - P	1.063.1 - 4.5 - CM1 HKO HKO HKO CTAAMS ANET DEKAS AAHHEE AAS UCTUBITA- P		