ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.501.1-156

УКРЕПЛЕНИЯ РУСЕЛ
КОНУСОВ И ОТКОСОВ НАСЫПИ У МАЛЫХ
И СРЕДНИХ МОСТОВ И ВОДОПРОПУСКНЫХ
ТРУБ

ВЫПУСК І БЛОКИ УКРЕПЛЕНИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.





23671-02 UEHA 1-44

Гипроносучесноводотрой Имб. Д414.

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.50!.1-156
УКРЕПЛЕНИЯ РУСЕЛ
КОНУСОВ И ОТКОСОВ НАСЫПИ У МАЛЫХ
И СРЕДНИХ МОСТОВ И ВОДОПРОПУСКНЫХ
ТРУБ

ВЫПУСКІ БЛОКИ УКРЕПЛЕНИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

Разработаны
Ленгипротрансмостом
Минтрансстроя СССР

Главный инженер института д АКВасин
Начальник отдела
типового проектирования даше С.С.Ткаченко
Главный инженер проекта СССТ Р.С.Клейнер

УТВЕРЖДЕНЫ МИНТРАНССТРОЕМ СССР. ПРОТОКОЛ ОТ 01.09.88 № АВ-558

Введены в действие с 01.07.90 Ленгипротраномостом Приказ от 13.12.89г. № 45/т Очито госстра ссер.

Обозначение Әокумента	Наименование		
.3.501.1-156.1-00 T 0	Техническое описание.	3	
ООТУ	Технические условия.	6	
01	Блок укрепления П-2 (плита).	12	
02	Блок укрепления ГП1-75; ГП1-150 (плита гибкая).	13	
03	Блок укрепления ГП2-75; ГП2-150 (плита гибкая).	14	
04	Блак укрепления П-1 (плита).	15	
05	Блок упора У-1; У-2.	15	
06	Блок чпора У-3	16	
07	Сетка арматурная С-1	17	

	Ткаченко Миронова		-	3.501.1-156.1		00	
ГИЛ Рук.гр.	Клейнер Беляева	times			Стадия Р	Nucm	Sucmo6
				Содержание.	Ленги	пратра	ТНСМОСПІ

Типовая проектная документация, Укрегления РУСЕЛ, конусов и откосов насыли у малых и средних мостов и водопропускных труб разработана на основании плана типового проектирования 1988 года (тема V.1.23) и в соответствии с утвернденными техническими решениями. При разработке типовой. документации учтены замечания, изложенные в заключении МПС от 29, 04.88 г. N 4.93П 15/40/122.

Acres de la companya della companya de la companya de la companya della companya

- 1. Состов типовой докутентации.
- Выпуск О- Конструкции икреплений. Материалы для проевти-
- Выпуск 1- Блоки укреплений. Технические условия, Рабочие чертежи.
 - 2. Область применения.
- 2.1. Блоки укреплений предназначены для притенения в конотрукциях укреплений русеп, конусов и припеганицих участков насыпи малых и средних мостов и водопропускных труб, расположенных во всех клитатических зонах СССР, вне зоны подтопления водохранилищ, на реках со слабыт ледоходом (толицина льда не более 0.2м).
- 2. Гибние плиты толщиной 15см (блоки ГЛ1-150 и ГЛ2-150)

 сомнениютья для икреплений части конусов молых и средних мостой, расположенных в пределах ировня расчетного паводка плюс 0,25м,
 пусел малых мостов и отводящих русел водопропусиных труб.
- 2.3. Гибкие плиты толщиной 7,5 см (блоки ГП1-75 и ГП2-75) применяются для укрепления части конусов, расположенных выше уровня расчетного паводка, русел малых мостов и водопропискных труб.
- 2.4. Бетонные блоки размером 49 к 49 см толициной 10 см (блок П-1) применяются для укрепления конусов и откосов насыли выше уровня подтопления расчетным паводком, а также рткасов насыли и входных русел водопропускных труб.
 - 3. Основные положения.
- 3.1. В типовой документации разработаны бепонные блоки укреплений размером 49×49 см толщиной 10 см, оборные гибкие железобеточные плиты размерами 240×240 и 120×120см толщиной 7.5 и 15 см, бетонные плиты толщиной 16 см и размером В плане 100×100 см.

- 3.2. Гибиле непезоветонные плиты запроектированы со срезанными гранями по периметру составляющих элементав таким образом, что овеспечивается необходитый (тинитальный) радиче кривизны кончес.
- 3.3. В качестве материала для изготовления блоков поинимается тяжелый бетон по ГОСТ 26633-85 класса в 20 по прочности на снатие, маркой по водонепроницаемости не ниже W6, морозостойкостью в зависитости от съеджемесячной температуры наиболее холодного месяца в районе стоительства:

MUNIC 10°C U BOULE - F200, HUME MUNIC 10°C - F300.

Для армирования гибисс нелезобетонных плит применяется высокапрочная проволока диаметром 5 mm из стали класса В ГОСТ 7348-81 и горячекатаная арматура из стали класса Я-Т тарки 25Г2С по ГОСТ 5781-82.

Для армирования железобетонных влоков применяется Фматура из горячекатаной стали класса А-1 марки вст3 сп2.

LAR MOHMAMHOU REMEAS ROUMEHREMES APMAMUPA US 2009-VERAMAHOÙ EMARU KRACEA A-I MARKU BCT3CHE UNU KRACEA Ro-TI MARKU 10FT.

Если монтан, в том числе погрузка и разгрузка блоков, предусматривается пои среднесуточной температуре наружного воздуха не ниже минус 40°С, то допускается применение для монтанных (подъемных) петель артатурной стали класса R-I марок BCT3 марок

		p	3.501.1-156.1	- 100	770	1
Kay.ond.	TROYENKO	ajune		N-22.	4	Jugmos
Н-КОНПО.	MUDOHOBO	eller		madesp	11400	300000
	KNEUHER		•	<u> </u>		
PYK. 20.	5୧/୨୧୫ସ	Trul,	Texhuyeckoe onucdhue.	tenzu.	noomo	ממסמיםונק
			22.694	00 6		

4. Конструкция блоков.

4.1. Coophole zubrue naumol.

Сбарные гибкие плиты (ГЛ) запоректированы квадратной формы с размерами сторон 1,2 и 24 м, и состоят из отдельных элементов квадратной формы с размером стороны 0,3 м. Таким образом, плита состоит, соответственно, из 16 или 64 элементов, все элементы срединены менду собой металлическими оториняти диаметром 5 мм из высокопроиной столи, расположенными по середине толицины плиты (для плит толициной 7,5 см), а для плит толициной 15 см-на расстоянии 50 мм от опорной поверхности. В плане стерини роспола-гаются перпендикулярно сторонам плиты по середине стороны кандого элемента.

гибность плиты обеспечивается наличием шва величиной 10мм менду элементами, устройством фасок по всем ребрам элемента и гибной связью всех элементов в единно плиту стеринями диаметром 5 мм из высокопрочной стали со специяльной оболочкой из полиэтилена высокой плотности (низного давления - нд) по гост 16338-85, расположенной в пределож шва

При этот следчет использовать композиции на понове полиэтильна базовых марок 20708-18 или 20800-024 с терто-и фотостабилизирующими добавнати в соответствии срецентурой 11,12,20 первого соота, черного цвета. Харантеристики рекомендиетых рецентурой должны соответствовать требованиям "Методических рекомендаций по проектированию и строительству гибких желозобетынных покрытий откосов транепортных сооружений цнийс."

Полиэтиленовая оболочка диатетром Ятт и длиной вдоль отерниня 115 mm располагоется ситметрично относительно оси шва между элементами и заделывается в бетон. По концам оболочка снабжена слециальными "запорными выемками (шайбами) глубиной 2 mm, исключающими возтожность проникловения влаги по контуру полиэтилска в глубь элемента.

Ησπυνυε ποιπεριστική σύσμουν κοδωμίσεπ καθέτη ός πο ραδοποί το ποικορή το προκρο το καρουστά το προκρομού κατα καρουστά το που υποιπατικός πο ποιπατικού το καρουστά το ποικονού το κοι το και το ποικονού το και το και το και το ποικονού το και το κ

Минитальный угол соеза фаски определяется невоходиностью уклодки не менее одной плиты на повержность кончей у доовки земляного полотна, т.е. $\frac{90^{\circ}}{3 \times 2} = 15^{\circ}$, в типовой вакутентации принята 17.5°. Здесь 90°- угол поворота повержности конуса, 3-число швов в плите разтерат 1,2 m, \hat{z} = 4ucло фасок, участвующих в повороте в однот шве.

Подъем гибких плит должен осуществляться не менес, чем за четыре стериння, расположенных в косийних элементах плиты. Отрыв плиты от поддона при выемке из опалубки недопискоется.

4.2. Сборные бетонные плиты.

Сборные бетанные плиты (п-1) имеют форму квадоата со староной 49 см и срезанными углами. Толицина плит принята 10 см. В пласкостях срезов углов расположены артотурные выпуски. Ярматурные выпуски в виде петель по одной стороне плиты расположены в вертикальной плоскости, по другой—в горизонтальной, при этот длина горизонтальных выпусков нозначена из условия размещения их в пределах внешмего очертания плиты. Выпуски предназначены для скрепления плит в единый ковер укрепления. Краме того, выпуски, расположенные в вертикальной плоскости, могут служить в качестве монтаннных (подостных) петель.

4.3. Нелевобетонный блок члора.

Нелегобетанные блаки упара (У-3) представляют собай призту, в основании котарай лежит часть коуговаго кольца с прятоугольникати по концат. Высьта призты принята 75см. Кой визна совтадает с коивизной бравки относа насыпи. Сцелью ипрощения опалубки кривизна внешней и внутренней плоскостей отлубки принята одинаковай. Ярматурный каркас состоит из трех одинаковых сварных сеток, объединенных прятыми стермняти с потощью точечной сварки или вязальной проволоки.

4,4. Беглонный блак упара.

Бетонные блоки упара (У-1 и У-2) запроектираваны в виде прямоугольной призм() длиной 1,5 и 2,0 м с размером поперечного сечения 50 × 40 см.

Подъем блоков предусматривается за две монтажные петли, расположенные в специальных углублениях.

- 5. Моркировка и абласть применения изделий.
- 5.1. Всем изделиям для укреплений откасов насыпи и конусов малых и средних мастов, русел малых мостов и водопропускных труб присвоены марки. Марка блока состоит из одной или двух буквенна-цифровых групп, разделенных дефисом.

Первая группа содержит сокращенное наименование блака, его типоразмер. Во вторую группу марки вхо-дят условные обозначения применения: мораза — стойкость (м), повышенная агрессивность среды (0).

Пример условного обозначения марки:

гобкая плита размером 120 × 120 см тапщиной 7,5 см для районов са среднемесячной температурой наиболее холодного месяца минус 10° С и выше, с морогостойкостью F 200— Γ /71 – 75.

То же, с морозостойкостью F300, для районов со среднемесячной температурой наружного воздуха ниже минус 10° С $-\Gamma\Pi1-75$ М.

Конструкция блока и арматурного каркаса приняты одинаковыми независимо от климатических человий района применения.

5.2. Область применения блоков приведена в таблице.

5.3. Контраль качества изготовления блоков, саответствие действительных размеров проектным производится в свответствии с требованием технических условий (докум. 00ТУ).

1		
	Μαρκα блокα	Область применения
	ГП1-75 , ГП1-75 M; ГП2-75 , ГП2-75 М	Откасы конусов и прилегающие участ- ки насыпей малых и средних мастов выше чровня вр. Откосы насыпи и русла малых мастов и вобапрапускных труб
	ГП1-150, ГП1-150М; ГП2-150, ГП2-150М; П-2 , П-2 М	Откосы конусав и прилегающие участ- ки насыпей малых и средних мостов при наличии ледохада при толщине льда не более 20 см, отводящие рус- ла Водопропускных труб.
	П-1, П-1 М	Откосы конусав и прилегающие участ- ки насыпей малых и средних мостов за пределами уровня расчетного го- ризонта воды, откосы насыпи и под- водящие русла водопропускных труб.
	Y-1, Y-1M; Y-2, Y-2M; Y-3, Y-3M	Во всех типах укрепляемых поверх- ностей, разработанных в типовой документации.

Настоящие технические условия распрастраняются на блоки укреплений русел, конусов и откосов насыпи малых и средних мостов и водопропускных труб (в дальнейшем блоки укреплений), изготавливаемые по ти-

повой праектной документации серии 3.501.1-156 выпык 1. Блоки укреплений. Технические условия. Рабачие чертежи.

Блоки укреплений предназначены для применения в конструкциях укреплений русел, канубав и прилега-ющих участков насыпи малык и средних мастов и водоприненых труб, расположенных во всек климатических зонах СССР, вне заны падтопления водохранилищ на реках со слабым ледоходом (толщина льда не более 0,2 м).

Обазначение продукции при заказе должно соответствовать маркам блоков, принятых в типо-вой проектнай документации серии 3.501.1-156 выпуск 1, и содержать ссылки на настоящие технические условия.

1. Технические требования.

- 1.1. Блоки укреплений должны соответствовать требованиям настоящих технических уславий, комплекту типовой проектной документации серии 3.501.1—156 выпуск1. "Блаки укреплений Технические условия Рабочие чертежи" и ГОСТ 13015.0—83.

 1.2. Основные показатели блоков укреплений
 - приведены в таблице 2.
 1.3. Предельные отклонения от принятых раз-
- меров в блоках укреплений не должны превышать величин, указанных в таблице 1.

 1. 4. Материалы для изготовления влоков укреп
- 1. 4. Μαπερυαπό Οτη υβεοποβιτέμυς διοκόβ υκρεππεμού Βοπκμό οσοπβεποπιβοβαπό πρεδοβαμος π CH u fi 2.05.03-84 υ μασποριών πεκμυνέσκυς υςποβού

Таблица 1

Наименование отклонений Долускаемые отклонения, м м $\frac{1}{2}$ По толщине: $\frac{1}{2}$ см $\frac{1}{2$

* для гибких плит — к одному элементу.

1.5. Бетон.

PSK. 2P. Bemela to

1.5.1. Блоки укреплений изготавливаются из тя-желого бетона в соответствии с ГОСТ 26633-85

класса В 20 по прочности на сжатие. Фактическая прочность бетона определяется по ГОСТ 18105—86

По у аст 10100 - 24.

Бетон признается удовлетваряющим праектной прочнасти на сжатие, если эначение его фактической прочнасти будет не ниже требуемой с учетом пока-зателя фактической однородности прочности бетона 1.5.2. Коэфрициент вариации прочности бетона должен быть не более 9 %.

Hay, om 8. Travento estila.

3.501.1 - 156.1 - 0079

Haxonmp Mupono & Da.

Till Kreinep Kuch Tradus Rucmo Rucmo B

								· :	7	ασπυμ	a 2.
Morare	11	K-2 24-	<i>2абаритные</i>		ения	Бетон	Расхо	д армс кв	TMYPH K	ласса,	Macce
Марка	Наименование	Κοθ ΟΚΠ	размеры, См	допускае- мая скоросі потока, м / сек.	HUE &	В 20, м ³	FI-I FOCT 5781-82	A- <u>II</u> FOCT 5781-82	8 FOCT 7348-81	KE M3	bnake m
9-1	δποκ υπορα		150×40×50		падошва насыпи	0,30	1,1			3,7	0,72
4-2	<i>δлοκ υπο</i> ρα		200×40×50		गवरागा गवरागा	0,40	1,1			2,7	0,96
4-3	блок упора		155×155×75		бровка земляного полотна	0,45	13,5		—	30	1,13
F/71-75	плита экрепления, гибкая		120×120×7,5	2,8	ОТКОСЫ Насыпч	0,10	-	2,05	1,18	32,3	0,2
ΓΠ1-150 	плита укрвпления, гибкая		120×120×15	4,0	русло	0,20		2,05	1,18	16,2	0,4
ΓΠ2-75	ппита укрепления, гибкая		240×240×7,5	2,8	откосы насыпи	0,39		3,94	5,32	23,7	0,91
F/12-150	плита укрепления, гибкая		240×240×15	4,0	русла	0,78		3,94	5,32	11,9	7,82
77-1	Плита Укрепления		49×49×10	3,0	Откосы насыпи	1////23	0,9	100		3,9	0,00
17-2	плита укрепления		100×100×16	4,0	откосы насыпи, русло	0,16	0,6			0,6	0,3

Примечание.

Марка блока состоит из буквенно-цифро-Bbix apynn: первая группа - сокращенное название блока, обозначение типоразмера и основной геометρυческой χαρακπερισπικυ;

βποραχ ερνηπα - χαρακπερυςπισκυ γςποδυй применения.

Пример расшифровки марки блока:

[71-75 плита гибкая размером в плане 120×120 см (1-ый типоразмер) и толщиной 7,5 см для слабоагрессивной среды в районе срасчетной температурой наружного BOSBYXG MUHYC 8°C; [171-75 M

тоже при расчетной температуре наружного воздуха ниже MUHYC 10°C.

3.501.1-156.1 - 0079

- 1.5.3. Морозостойность бетона блонов унреплений в зависитости от расчетной температуры (среднетесячная температура наиболее холой-маго тесяща в районе строительства). Далжим быть не тенее: F200-819 районов с расчетной температурой наружного воздуха минуст 10°С и выше;
- F300- для районов с расчетной температурой наружного воздуха ниже тинус 10°C.
- 1.5.4. Водонепроницаемость блоков икреплений должна быть не менее W6.
- 1.5.5. Материалы, применяемые для приготовления ветона влокав укрепления, должны удовлетварять требаваниям следующих стандартов:

цемент- ГОСТ 10178-85, при этом расход цемента не должен превышать 450 кг/т3, щебень, гравий, песак- ГОСТ 10268-80, вода ГОСТ 23732-79.

- 1.6. ADMAMYPA.
- 1.6.1. Для армирования блоков чиреплений должна применяться праволока из углеродистой стали в по ГОСТ 7348-81; горячекатоная арматура периодического профиля из стали класса А-<u>т</u> марки 25Г2С и горячея класса А-Т марки 8Ст3сл2 по ГОСТ 5781-82.
- 1. 6.2. Мантанные петки следнет изготавливать из отернневой глад-кой гарячекатаной арматурной стали класса А-Т марки вст5сл2 или периадического профиля класса A_c - \overline{M} марки lOFT по ГОСТ 5781-82.

Если тонтам конструкций (в том числе и погрузочно-разгрузочные работы) предусматриваются при среднесуточной температуре наружниго воздужа тинус 40 г и выше, допускается применение стали клос-са А-I марок встэгог и встэрс 2.

Подъем гибких плит должен осуществляться не тенее, чем за четыре петли (стерини, расположенные в проетах крайких элементах плиты), при этом атрыв плиты за монтажные петли от поддона при выетке из опалубки, не допускается.

- 1.6.3. В гибких плитах ГП на артатурные стерини из стали в наноситея оболочка толщиной 2 тт и длиной вдоль стержня 115 тт из палиэтилена высокой плотности по ГОСТ16.338-85 на основе поли-этилена базовых тарак 20708-18 или 20800-024 с терто-и фотоста-билизирующими добавкати черного и,вета в соответствии с рецелтирой 11,12,20.
- 1.7. Ярмирование блоков укреплений прризводитея сварными сетками и каркасами. Сварные соединения долнию отвечать треБованиям 14098-85 и гост10922-75. Допускается соединение арматиры вязальной проволокой.
- 1.8. Качество повержностей блаков укреплений должно свответствовать категории Яв. По ГОСТ 13015.0-83. Количество раковин допуска емых разтеров на любот участке лицевой бетонной повержности площайью 0.04 т 2 не должно превышать 5 штук.
- 1.9. Нормируемая отпускная прочность бетона в процентах от класса бетона по прочности на сматие долина быть не тенее:

Наитенование	Нормируемая отпускная	Нормируетая отпускная прочность бетона, %			
<i>บริกิล มน์</i>	8 mensui neeuad थावेव	א א א א א א א א א א א א א א א א א א א			
Бетанные влоки	50	70			
нелезоветонные влоки	70	80			

- 1.10. Все блоки, изготовленные заводами НБК должны иметь марки ровку, в соответствии с ГОСТ13015.2-81, соотоящию из:
- משפגע עשפרתעה;
- _ иратиого наименования завода-изготовителя;

3.501.1-156.1. - DOTY

- штатла технического контроля завода; - нассы изделия.

Маркировка наносится нестываетой церной коаской на нарушныю пицевыю поверхность блока.

Маркиоовку блоков П-1 допускается производить на 10% изделий каждой партии

- 1.11. Транепартная таркировка блоков должна производится по ГОСТ14192-77.
- 1.12. При изготовлении и транспортировке блоков должны соблю-даться требования, Правил техники безопасности и производственной санитарии при сооружении тостов итруб ** и СНи П \overline{M} 4-80.

2. TROBUSO TRUEMEU

- 2.1. Все изготовленные влоку укреплений до отпровки их из цехоизготовителя на склад должны быть освидетельствованы и приняты отделот технического кантроля завода,
- 2.2. Приетка влоков укреплений производится в соответствии с тревовонияти ГОСТ 13015.1-81 и настоящих технических условий.
- 2.3. Поченка влоков производитей партияти. В соетов партии вильначают изделия одного типо, последовательна изготовленные зоводот по одной технологии в течение не волее одних ситок из материалов одного вида.
- 2.4. Приетну блоков укрепления по показателят прочности бетона (класс бетона по прочности на сматие, ртпускная прочность) точности геотетрических разтеров, провильности положения артатуры, качества повержностей проводят по результатам приемо-сдаточных испытаний и порперационного контроля:
- 2.5. Приетку влоков укреплений по показателям торозостойкости и водоменромицаемости ветома проводят по результатам пе-

- 2.6. Приемку влоков укреплений по покозателям точности геотетрических размеров, качества бетонных повержностей следует осуществлять по результатам одноступенчатого выбарочного кантраля.
- 2.7. Приетку влоков укреплений по наличию понтанных петель и провильности нанечения торкировочных знаков следует проводить путем сплошного контроля, с отвраковкой влоков, итеющих дефекты по указанным показателям.
- 2.8. Кандая партия блоков укреплений сопровондается заказчику документом в качестве в соответстви а ГОСТ 13015. 3-81.
- 2.9. Исполнительные записи, а также запечания при приетке элонов и отдельных операций заносятся в исполнительные технологические листы.

3. METO LUI HOHTPONA

- 3.1. Контроль качества изготовления блоков укреплений осуществляется производственно-техническим персоналом завода, заводской добороторией, ОТК завода, представителями закончика.
- 3.2. Контроль прочности бетона на снатие блоков укреплений кантой партич следует проводить по ГОСТ 18105-86 по результатам испытаний контрольных образцов, изготовленных и испытанных в соответствий с ГОСТ/0180-78.
- 3.3. Проверку геотетрических хороктериртик блоков укреплений, непрятолинейности поверхности, неперпендикулярности торцевых плоскостей производят по ГОСТ 26433.1-89.

- 3.4. Марозретойность бетона следует определять по ГОСТТООБО -87.
- 3.5. Водонепроницаемость бетона блоков укреплений следует апределять по ГОСТ/2730.5-84
- 3.6. Морозостойкость и водоженроницаемость ветона при серийнам изгатовлении влоков следует определять не реже одного раза в шесть месяцев и при освоении производетва, изменении технологии и вида применяемых материалов.

4. TPAHONOPTUPOBAHUE U XPAHEHUE

- 4.1. Транопортирование и хронение блакав укреплений производится в соответствии с требованиями ГОСТ/3015.4-84 и настоящих технических условий.
- 4.2. Погоча: разгрузочные работы далины выполняться, как правило, механизированным способом при помощи погрузчиков и соедотв малай механизации.
- 4. 3. Блоки марак П-1 следует транспостировать и хранить в контейнорох и пакетах
- 4.4. Блоки марок ГП1 следует транспортировать и хранить в горизонтальном положении в штовелях.
- 4.5. Размещение, крепление и транопортирование влоков на открытот мелезнодоромном транопорте осуществляется в соответетвии с Техническими условиями погрызки и крепления грузов и
 "Правил перевозки грузов с полным использованием гаварита погрузки (мпс ссер) на автомовильном транспорте в соответствии с "Руководством по перевозке инифицированных сборных мелезоветонных деталей и конструкций
 промышленного строительства автомовильным тоанопортым".

5. FOR AHTUU TOCTOBULUKO

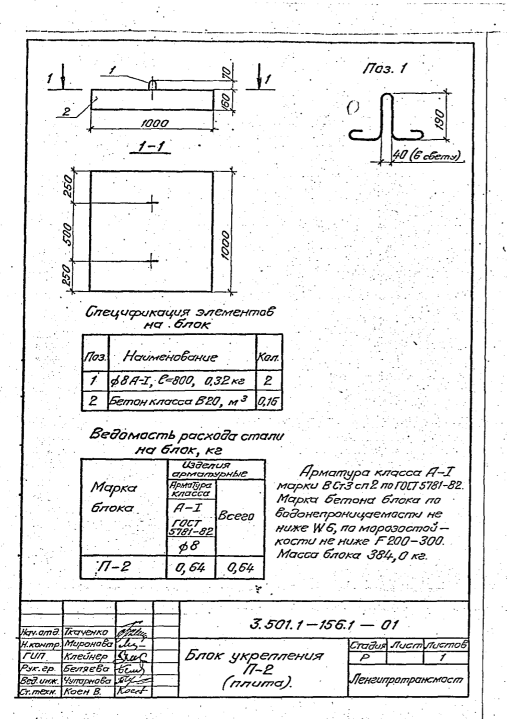
Предприятие - изготовитель гарантирует свответствие блоков Укреплений требованият типовой проектной докитентации и настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий их транспортировония, силадирования и эксплуатации.

ПЕРЕЧЕНЬ
основных нартативных донутентов и ГОСТ,
на которые даны ссылки в данных технических условиях

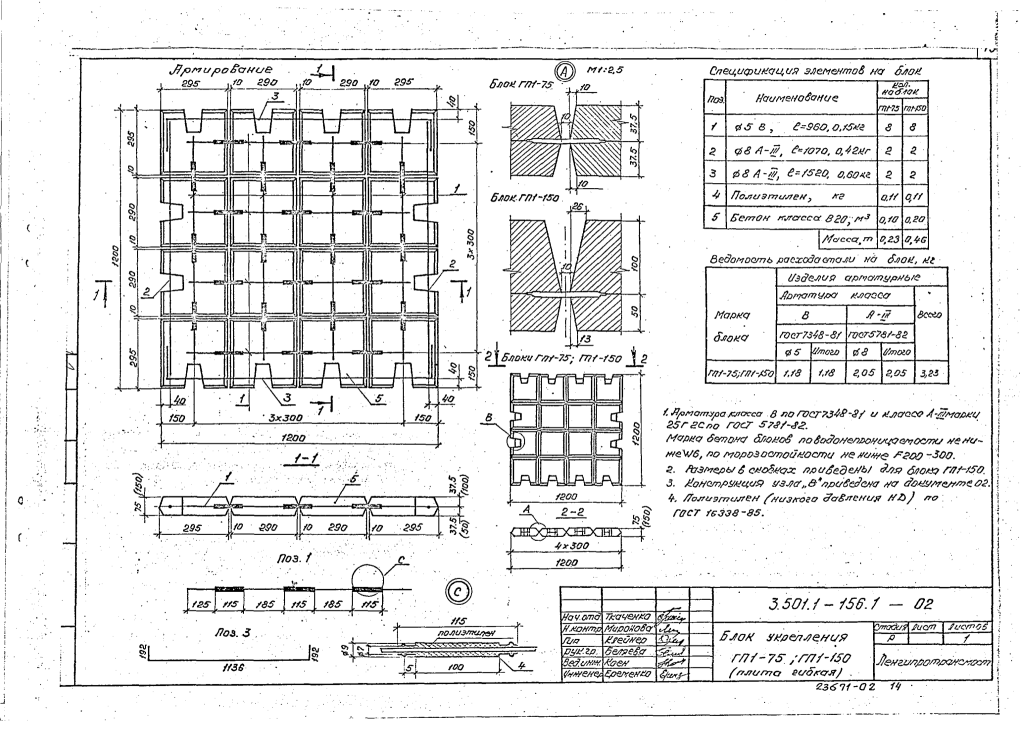
<u> </u>		,
Натер стандарта	KAACC CTUHOODTO	Наименование стандарта
CHu II 2.05.03-84		Мосты и трубы.
CHUN III-4-80 .		Техника безопасности в строительстве.
TOCT 26633-85	#13	Беллон тяжелый, Технические условия.
TOCT 10/78-85	#12	Портландцетент и шлакопортландцетент.
TOCT 10922-75	H133	Артатурные изделия и закладные детали сварные для железобелонных клотрукций. Технические требования и методы ис-
•		กษาการหนัง.
FOCT 10180-78	11119	Бетоны. Методы определения прочности на ожатие и растящение.
10075781-82	822	Сталь горячекатаная для армирования нелезобетонных комотрукций.
1007 13015.0 -83	#133	Конструкции и изделия бетонные и теле- зоветонные сворные. Овщие технические тревования.
100113015.1-81	H/33 .	Конструкции и изделия ветонные и меле- зоветонные сворные. Правила пристки,
FOCT 13015.2-81	N33	Конструкции и изделия ветонные и неле- зоветонные сборные. Правила таркировки.
TOCT 13015.3-81	1435	Конструкции и извелия бетохные и меле- зобетонные сборные. Документ о качестве.
TDCT 13015.4-84	M33	Констунции и изделия бетонные и желе- забетонные сборные. Правила транспор- тирования и хранения,
TOCT 10268-80	H17	Бетон тржелый, Технические требования к заполнителям.
100 18105 - 86	N19	Бетоны. Правила контроля прочности. Основные положения.
1000110000-87	N 19	Бетоны, Метады определения торозо- стойности.

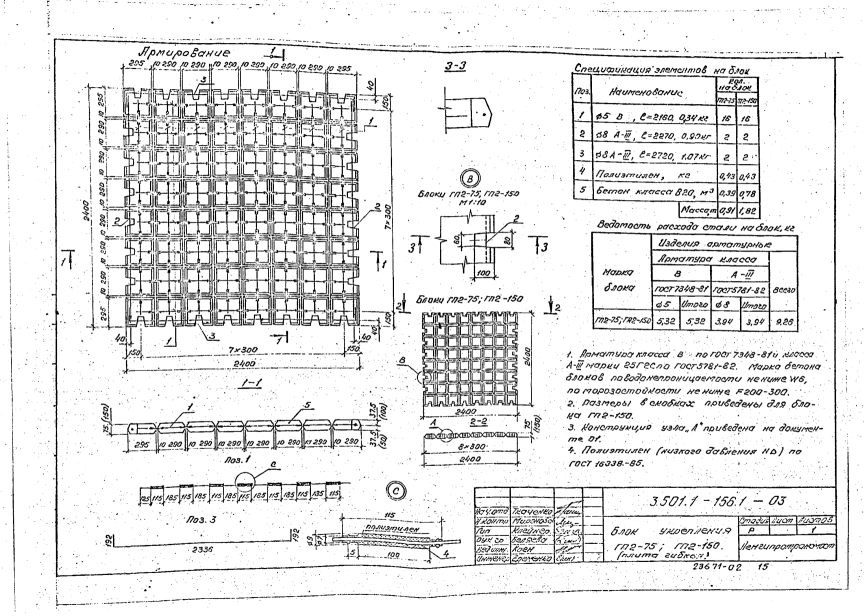
	T //	
Натер стандарта	Класс стандорта	Наинырвание спандарта
TOCT 12730,5 -84	. H19	Бетаны. Методы определения водонепро- ницаемости.
TOCT 14/92-77	179	Маркировко грузов.
FOCT 14098-85	JH33	Соедимения сварные артотуры и заклад- ных изделий мелезобетрнных какарукция
		Типы, конотрикция и разглеры.
СНиП <u>М</u> -43-75 Сизм. 1 и 2		Правила производства и приетки работ. Мосты и трубы.
		Проволака из углеродистай столи Зля аркиравания предварительно
FOCT 7348-81	872	напряженных железобетонных кон- етрукций. Технические уславия.
		Система обеспечения точности геометрических паранетрив в
TOCT 26433.1-89	ж02	строительстве, Правила выполне- ния изтерений, Элементы завод-
		ского изгатовления.

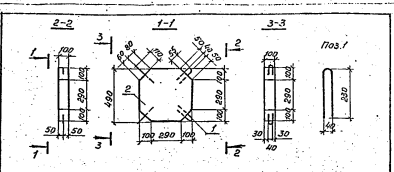
3.501.1 - 156.1 - 00TY



		11
•	₽	•
	🛊 Total Control of Ministry () And Control of the Control of the Control of Annual Control of Co	
	🕯 and the contract of the con	
-		
. *		
		•
		٠.
	📗 🕒 🔸 🕒 a 🖟 a 👉 a kanala kalandara kanala a kanala	
•	■ 「「「」」、「「」の「「」では、「」では、「」と、「」と、「」と、「」と、「」と、「」では、「」と、「」と、「」と、「」と、「」と、「」と、「」と、「」と、「」と、「」と	
	kan beragan peraktan beraktan beberapa Ari Geraktan Apparatur Ari peraktan beraktan Ari beraktan beraktan bera	
٠		
	📘 in the first first of the contract of the c	
	$oldsymbol{1}$	
i i		
		-
	【 子がた きもいたしたね み さいさいない はんかんき しゅうしん かんだい たいしがん 受いし	
		•
	23671-02 13	







Спецификсии у элементов на блак

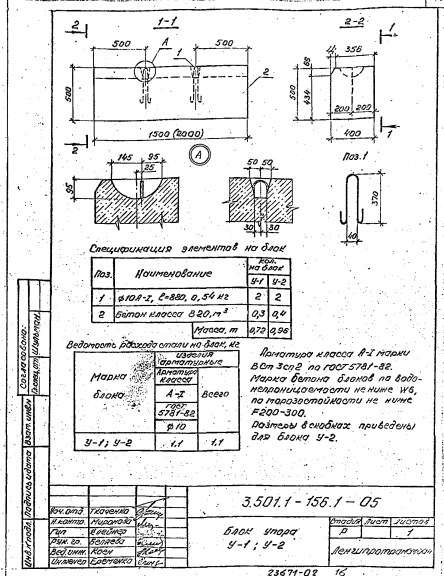
 1703.	Наименование .	Kas.
1	\$8A-I, C=550, 0.22Kr	4
2	Бетон класса 820, т. 3	0,023

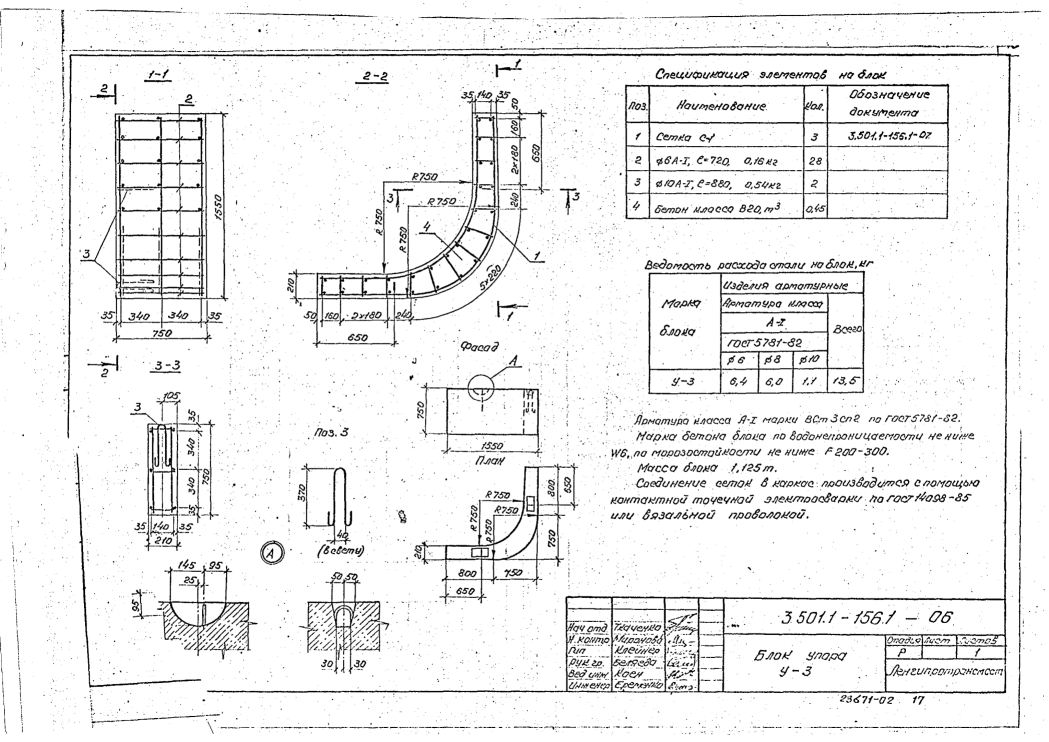
Ведотость расхода стали на влок, ке

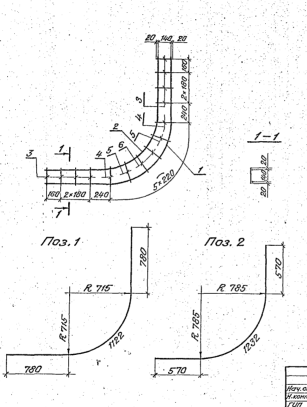
	COMOMUNION OF				
Марка	APMOMSPQ KAGCC G				
δροκα	A-Z	Boezo			
	1907 5781-82				
	ø8				
17-1	0,9	0,9			

Яртатура класса А-т торки 8ст 3сл 2 по 10СТ 5781-82. Марка бетона блока по водонепроницаетости Ме, ниже Ж6, по таразастойности нениже F 200-300. Масса блока 55,0 кг.

٠.							
4	4	<u> </u>	-4-	3.501.1 - 156.	1 -	nμ	
	HOY. Ond	THOYENKO	qua	 5.007.7 700.	/	~ ~	
_		MUDOHOGA	eliz		Concre	Auem	14cmos
	run.	KARIHEP	12.	ENOK YKDENNEKUR	0	1	1
. 1	PSL. 2P.	5e19e8a	600		<u> </u>		•
^	897. UNH.	KOEN	des	 7-1	New 2	מסמחע	DAHCMOST
i	(inneren	Eperento	Grange	(muma)	,,,,,		







	<u>. 21 </u>		100	
Паз	Наименование	Кол.	Масса един., кг	Масса сетки,
1	φ8 <i>A-</i> I	1	1,06	
2	C=2370	1	0,94	
3	φ6A-I C=180	8	0,04	2,64
4	C=210	2	0,05	
5	C=245	2	0,05	
б	E=250	2	0,06	

Прматура класса А-I марки ВСт 3сл 2 по ГОСТ 5781-82.
Соединение отержней в сетке производится с помощью контактной тачечной электро-сварки по ГОСТ 14098-85 или вязальной проволакой. Тип шва К1-КТ.

				3.501.1 - 156	.1 -	07	
H. H.	Н.КОНПР.	(ач. опа. Ткаченко з/гг Контр. Мироново Ц	elec-		Cmadus Aucm Auc		
		Клейнер Беляева		Сетка арматурная	P		\Box / \Box
	Вед.инж.		flood	C-7	Ленгипратран		
_			7	 27 (71 0	- 40	5.1	1

236 71-02