ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ,ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СЕРИЯ 3.503.9-80

ОПОРЫ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ

выпуск і ОПОРЫ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ У БРОВКИ ЗЕМПЯНОГО ПОПОТНА

> МАТЕРИАЛЫ АЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

РАЗРАБОТАНЫ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ "СОЮЗДОРПРОЕКТ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА **Д**У ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

(TENETUH B.M.)

YTBFPWAFHH

И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.09.88 МИНТРАНССТРОЕМ СССР.ПРОТОКОЛ

(CUTKOR R P.) OT 15 O2.88 NAB-118 СОГПАСОВАНЫ

ГУГАИ МВА СССР.

ПИСЬМО ОТ 23.12.87 №27/г-2918

3.503.9-80.1-2	УСТАНОВКА СТОЕК	6
3.503.9-80.1-3	УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ЩИТКОВ ЗНАКОВ К СТОЙКЕ	7
3.503.9-80.1-4НИ	СТОЙКИ НЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. НОНЕНКЛАТУРА.	10
3.503.9-80.1-5HM	СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ. НОМЕНКЛАТУРА.	11
3.503.9-80.1-6НИ	СТОЙКИ ИЗ ДЕРЕВЯННОГО КРУГЛЯКА И БРУСА. НОМЕНКЛАТУРА.	12
3.503.9-80.1-7	СТОЙКА СКЖ1.20 - СКЖБ.65.	13
3.503.9-80.1-8PC	СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ.	15
3.503.9-80.1-9	KAPKAC KN1.20 - KN6.65	16
3.503.9-80.1-10	XX T Y X 8	18
3.503.9-80.1-11	ПЛАСТИНА ПІ - П6	18
3.503.9~80.1-12	УГОЛОК УН55.1 - УН135.3, УС45.2 - УС256.7, УУ28.3 - УУ70.6, УСН30, УСВ30, УСВ75.	19
3.503.9-80.1-13НИ	ФУНДАМЕНТЫ. НОМЕНКЛАТУРА.	21
		

HANMEHOBAHИЕ

СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА АВТОМОБИЛЬ-

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ных Тоьогух

CTP.

3

5

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА

3.503.9-80.1-ПЗ

3.503.9-80.1-1

ИНВ. И ПОДЛ ПОДГИСЬ И ДАТА ВЗАН ИНВ И

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	наименование	СТР
3.503.9'-80.1-14	ФУНДАМЕНТ Ф1 - Ф3. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ.	22
3.503.9-80.1-15	CETKA CI - C4.	23
3.503.9-80.1-16	СТРОПОВОЧНАЯ ПЕТЛЯ ПСІ - ПС4, ПФІ.	23
3.503.9-80.1-17	ТАБЛИЦА ПОДБОРА СТОЕК ДЛЯ ЗНАКОВ (I-IV ТИПО- РАЗМЕРЫ)	24
3.503.9-80.1-18	ТАБЛИЦА ПОДБОРА СТОЕК ДЛЯ ЗНАКОВ,ИМЕЮЩИХ ОДИН ТИПОРАЗМЕР.	31
3.503.9-80.1-19	ТАБЛИЦА ПОДБОРА СТОЕК,УГОЛКОВ И КРЕПЕЖНЫХ ИЗ- ДЕЛИЙ ДЛЯ ЗНАКОВ ТИПА УЭДП.	32
3,503,9-80,1-20	ТАБЛИЦЫ ПОДБОРА УГОЛКОВ.	34
3.503.9-80.1-21	ТАБЛИЦЫ ПОДБОРА ФУНДАМЕНТОВ, ХОМУТОВ, ПЛАСТИН И КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ.	36

				3.503.9 - 80.1							
H.KOHTP.	ГРИГОРЬЕВ	J94.	10 12 37		СТАДИЯ	лист	листов				
ГИП	ТЕЛЕГИН -	100			В	111101	7,7,01,00				
нач.отд.	ВАРШАВСКИЙ	1 4 7		СОДЕРЖАНИЕ	┝┷╌┷						
	ПОТАПОВ	(0) //	10.12.87 09 12.87	COMERMANNE	СОЮЗДОРПРОЕКТ						
СТ.ИНЖ.	ЛРВОВУ	0/800	DS 12 87		1 600	здори	PUENI				

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1 І ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ,ПОДЬЕЗДНЫХ ДОРОГ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ (СНИП 2.05.02-85) И ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ (СНИП 2.05.11-83).
- 1.2 В НАСТОЯЩЕМ ВЫПУСКЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ КОНСТРУКЦИИ ОПОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗНАКОВ СБОКУ ОТ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ.
- 1.3 КОНСТРУКЦИИ ОПОР РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫХ В СООТ-ВЕТСТВИИ С ТУ 400-12-282-84 "ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ СО СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ", ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ "ЗНАКИ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СО СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ТИП УЗДП", РАЗРАБОТАННЫМИ ИНСТИТУТОМ МОСГОРТРАНСНИИПРОЕКТ, И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ЧЕРТЕЖАМИ КОНСТРУКЦИЙ ЗНАКОВ, РАЗРАБОТАННЫМИ УЧРЕЖДЕНИЕМ УУ 163/2 И СОГЛАСОВАННЫМИ С ГУГАИ МВД СССР.
- 1.4 РАЗРАБОТКА ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВЫПОЛНЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СНИП [1-23-81, СНИП 2.03.01-84, СНИП 11-25-80, ГОСТ 10807-78, ГОСТ 23457-86, "УКАЗАНИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ", "РУКОВОДСТВА ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОСНОВАНИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ" (РАЗРАБОТАНО ЦНИИОСП ГОССТРОЯ СССР, 1978г.), "РУКОВОДСТВА ПО КОНСТРУИРОВАНИЮ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА" (РАЗРАБОТАНО ГЛИ ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ, ЦНИИПРОМЗДАНИЙ И НИИЖБ ГОССТРОЯ СССР, 1978г.) И ДРУГИХ ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ.
- В РАЗРАБОТКЕ КОНСТРУКЦИИ ОПОР МЕТОДИЧЕСКОЕ УЧАСТИЕ ПРИНИМАЛ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ.
- 1.5 РАЗРАБОТАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОПОР ПОЗВОЛЯЮТ ОРГАНИЗОВАТЬ ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕ-МЕНТОВ ОПОР В МАСТЕРСКИХ И НА ПОЛИГОНАХ ЖБК ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.
- 1.6 ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СЛЕДУЮЩИХ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ:
 - -РАСЧЕТНАЯ ЗИМНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА ДО -50°С;
 - -ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ ДЛЯ 12-17 ВЕТРОВЫХ РАЙОНОВ ПО СНИП 2.01.07-85;
 - -ГРУНТЫ НЕПУЧИНИСТЫЕ, НЕПРОСАДОЧНЫЕ СО СЛЕДУЮЩИМИ НОРМАТИВНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИ-КАМИ:
 - Ψ_H =28°, C_H =2κΠa (0,02 κrc/ch²), E=14,7 нПa (150 кrc/ch²), Y=1,8 т/н³;
 - -ГРУНТОВЫЕ ВОДЫ ОТСУТСТВУЮТ.
 - 1.7 В СОСТАВЕ ВЫПУСКА ПРЕДСТАВЛЕНЫ:
 - -СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА ОПОРЕ;
 - -КОНСТРУКЦИИ, НОМЕНКЛАТУРА И ТАБЛИЦЫ ПОДБОРА ИЗДЕЛИЙ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ОПОР;
 - -КОНСТРУКЦИИ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ ЗНАКОВ К СТОЙКАМ;
 - -ЧЕРТЕЖИ ПО УСТАНОВКЕ ФУНДАМЕНТОВ И СТОЕК;
 - -ВЕДОМОСТИ РАСХОДА СТАЛИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ.

2. УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ.

- 2 І УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ СБОКУ ОТ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ПРЕДУСМОТРЕНА НА ОД-НО-,ДВУХ- И ТРЕХСТОЕЧНЫХ ОПОРАХ. КОНСТРУКЦИИ ОПОР РАЗРАБОТАНЫ ДВУХ ВИДОВ.
 - -СТОЙКИ НА ФУНДАМЕНТАХ:
 - -СТОЙКИ, ЗАДЕЛАННЫЕ В ГРУНТ.

ДЛЯ УСТАНОВКИ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫХ ЗНАКОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРО-ВАНИЯ ТИПА УЗДП ПРЕДУСМОТРЕНЫ ТОЛЬКО ОПОРЫ В ВИДЕ СТОЕК НА ФУНДАМЕНТАХ

2.2 ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ,КАК ПРАВИЛО,УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ВНЕ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА НА ПРИСЫПНЫХ БЕРМАХ,ОТСЫПАННЫХ ИЗ ТЕХ ЖЕ ГРУНТОВ,ЧТО И ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО

ДОПУСКАЕТСЯ УСТАНОВКА ЗНАКОВ НА РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛОСЕ, ВНЕШНЕМ ОТКОСЕ ВЫЕМ-КИ, А В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ (У ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЛИНИЙ, НА БОЛОТАХ, ВЫСОКИХ НАСЫПЯХ И Т.П.) И НА ГОРНЫХ ДОРОГАХ НА ОБОЧИНЕ. В ЭТИХ СЛУЧАЯХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ УСТАНОВ-КА ЗНАКОВ НА СТОЙКАХ,ЗАДЕЛАННЫХ В ГРУНТ.

3. СТОЙКИ.

- 3.1 В СОСТАВЕ ВЫПУСКА РАЗРАБОТАНЫ СТАЛЬНЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, ДЕРЕВЯННЫЕ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ СТОЙКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ЗНАКОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТИПА УЗДП СТАЛЬНЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НА ФУНДАМЕНТАХ ПРЕДУСМОТРЕНА УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ СТОЕК, БЕЗ ФУНДАМЕНТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ.
- 3.2 СТАЛЬНЫЕ СТОЙКИ, ПРИНЯТЫЕ С ПОПЕРЕЧНЫМИ СЕЧЕНИЯМИ ПО ГОСТ 10704-76, ДОЛЖНЫ ОТВЕЧАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 10705-80. МАРКИ СТАЛИ ВСТЗКП И ВСТЗПС ГОСТ 380-71 СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ СНИП II-23-81 (ТАБЛ.50 ГРУППА 4).
- 3.3 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, МОРОЗО-СТОЙКОСТИ F100. ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ СВАРНЫЕ КАРКАСЫ С АРМАТУРОЙ ГОРЯЧЕ-КАТАННОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ПО FOCT 5781-82 И ОБЫКНОВЕННОЙ АР-МАТУРНОЙ ПРОВОЛОКОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА Вр-I ПО FOCT 6727-80 ПОДЬЕМ-НЫЕ (МОНТАЖНЫЕ) ПЕТЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ ГЛАДКОЙ АРМАТУРЫ КЛАССА А-I ПО FOCT 5781-82 ПРИНЯТЫЕ РАЗМЕРЫ ПОПЕРЕЧНЫХ СЕЧЕНИЙ СТОЕК ПОЗВОЛЯЮТ ИЗГО-ТОВЛЯТЬ ИХ В УНИВЕРСАЛЬНЫХ ФОРМАХ С ОТКИДНЫМИ БОРТАМИ.
- 3.4 ДЕРЕВЯННЫЕ СТОЙКИ С КРУГЛЫМИ И ПРЯМОУГОЛЬНЫМИ ПОПЕРЕЧНЫМИ СЕЧЕНИЯМИ ИЗ-ГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД,ОТВЕЧАЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ НЕ НИЖЕ 3-го СОРТА ГОСТ 8486-86E И ГОСТ 9463-72 РАЗМЕРЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПОПЕРЕЧНЫХ СЕЧЕНИЙ ПРИНЯТЫ ПО ГОСТ 24454-80E.
 - 3.5 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ СТОЙКИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ ТРУБ ПО ГОСТ 1839-80.

				3.503.9 - 80	. 1 - Г	13		
H.KOHTP.	ГРИГОРЬЕВ	1/4/40	10 12.87		RИДАТЭ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГИП	ТЕЛЕГИН -	teces	10 12 87		Р	1	2	
нач.отд.	ВАРШАВСКИЙ	Thut, "	10 12.87	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.				
ст.инж.	ПОТАПОВ	Blig	09 12 87	СОЮЗДОРПРОЕКТ				
СТ.ИНЖ.	ЛЬВОВА	16805	08 I2 A7					

ИНВ N ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА

4. ФУНДАМЕНТЫ.

- 4.1 ФУНДАМЕНТЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15.МОРОЗОСТОЙКОСТИ F100.
- 4.2 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ СВАРНЫЕ СЕТКИ С АРМАТУРОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ ΠΕΡΝΟΔΝΨΕΟΚΟΓΟ ΠΡΟΦИЛЯ ΚЛΑССА Α-ΙΙΙ ΠΟ ΓΟΟΤ 5781-82 Ν ΟΘΗΚΗΟΒΕΗΗΟЙ ΑΡΜΑΤΥΡΗΟЙ ПРОВОЛОКОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА Вр-1 ПО ГОСТ 6727-80.
- 4.3 В ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКАХ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ГНЕЗДА СТАКАННОГО ТИПА ВЫСОТОЙ О,6м ДЛЯ УСТАНОВКИ И ОМОНОЛИЧИВАНИЯ В НИХ СТОЕК БЕТОНОМ КЛАССА ВІБ.
- 4.4 ДЛЯ УДОБСТВА СТРОПОВКИ В ПОДОШВЕ ФУНДАМЕНТНОГО БЛОКА ПРЕДУСМОТРЕНЫ ДВЕ ПОДЪЕННЫЕ ПЕТЛИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ ГЛАДКОЙ АРМАТУРЫ КЛАССА АІ ПО ГОСТ 5781-82, А В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ - ДВА ОТВЕРСТИЯ ДИАМЕТРОМ 50 нм.
 - 4.5 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ПРЕДУСМОТРЕНО В НЕРАЗЬЕМНЫХ ФОРМАХ.
 - 5. УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ К СТОЙКАМ.
- 5.1 ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ТИПОВЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ (СМ. П.1.3) РАЗРА-БОТАНО ЧЕТЫРЕ ТИПА УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ ЗНАКОВ К СТОЙКАМ.
- 5.2 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ УЗЛА КРЕПЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ ПО ГОСТ 19903-74 (ДЛЯ ХОНУТОВ И ПЛАСТИН), РАВНОПОЛОЧНЫЕ УГОЛКИ ПО ГОСТ 8509-86. A ТАКЖЕ БОЛТЫ ПО ГОСТ 7798-70 И ГОСТ 7805-70 И ГАЙКИ ПО ГОСТ 5915-70.

6. ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

6.1 КОНСТРУКЦИИ ОПОР И ИХ ЭЛЕНЕНТЫ ОТВЕЧАЮТ ТРЕБОВАНИЯМ РАСЧЕТА ПО ПРЕДЕЛЬ-НЫН СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ ГРУПП. СТОЙКИ - ПО ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ, ТРАНСЛОРТИРОВАНИИ, МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПО ТРЕШИНОСТОЙКОСТИ, ФУНДАМЕНТЫ - ПО ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ, МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПО ПРОЧ-НОСТИ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ, ОПОРЫ - НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПОЛОЖЕНИЯ.

7. СКЛАДИРОВАНИЕ. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ. МОНТАЖ.

- 7.1 ЭЛЕМЕНТЫ ОПОР ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ НА СКЛАДЕ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ ИЛИ ПОД НА-ВЕСОМ В КОНТЕЙНЕРАХ, ШТАБЕЛЯХ ИЛИ ПАКЕТАХ РАСФАСОВАННЫМИ ПО МАРКАМ. ВЫСОТА ШТА-БЕЛЯ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 2 н.
- 7.2 ПОГРУЗКУ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И РАЗГРУЗКУ ЭЛЕМЕНТОВ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ, СОБЛЮДАЯ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРИНИМАЯ МЕРЫ, ИСКЛЮЧАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ИХ ПОВРЕЖДЕНИЯ.
- 7.3 СБОРКА КОНСТРУКЦИЙ ОПОР ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОИЗВОДИТСЯ НА МЕСТЕ ИХ УСТАНОВКИ, МОНТАЖ - С ПРИНЕНЕНИЕМ АВТОКРАНОВ И СРЕДСТВ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ.
- 7.4 СТОЙКИ ДОЛЖЪН БЫТЬ ОКРАШЕНЫ В ЧЕРНЫЙ ЦВЕТ НА ВЫСОТУ 0,5 и ОТ ПОВЕРХНОС-ТИ ЗЕМЛИ, ОСТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ СТОЙКИ - В БЕЛЫЙ ЦВЕТ.

8. ЗАШИТА ОТ ПРИРОДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ.

- 8.1 CHEAYET HOKPUBATE HASEMHYW YACTE CTOEK MAKOKPACOYHUMM MATEPHAMAMM.CTOM-КИНИ К ВОЗДЕЙСТВИЮ КЛИНАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ.В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ 24408-80 ДЛЯ КЛАССА ПОКРЫТИЯ V.
- 8.2 ЗАГЛУБЛЕННУЮ ЧАСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ СТОЙКИ СЛЕДУЕТ ПОКРЫВАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУНОМ ПО ГОСТ 22245-76.
- 8.3 ЗАШИТУ ЛЕРЕВЯННЫХ СТОЕК ОТ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРУШЕНИЯ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ПО ГОСТ 20022.9-76.

9. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ (МАРКИ) ИЗДЕЛИЙ.

- 9.1 МАРКА ИЗДЕЛИЯ СОСТОИТ ИЗ УСЛОВНОГО БУКВЕННОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЕГО НАИМЕНО-ВАНИЯ И ЦИФРОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ОСНОВНЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ ИЛИ ДРУГИХ ОСНОВ-НЫХ ПАРАМЕТРОВ ИЗДЕЛИЯ.
- 9.2 UNOPOBAR YACTE MAPOK CTOEK U KAPKACOB ANA WENESOBETOHHUX CTOEK COMEPWUT НОМЕР ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ И ОКРУГЛЕННУЮ ДЛИНУ ИЗДЕЛИЯ В ДЕЦИМЕТРАХ.

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ СТОЙКИ С ПОПЕРЕЧНЫМ СЕЧЕНИЕМ NI (НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ - 118 мм) ДЛИНОЙ 2,95 м: СКА1.30.

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО КАРКАСА С ПОПЕРЕЧНЫМ СЕЧЕНИ-EH N2 (80X80 нн ПРОДОЛЬНАЯ АРМАТУРА - 4Ø 6A-III) ДЛИНОЙ 3.0 н: KП2.30.

9.3 ЦИФРОВАЯ ЧАСТЬ МАРОК ХОМУТОВ, ПЛАСТИН, ФУНДАМЕНТОВ, СТРОПОВОЧНЫХ ПЕТЕЛЬ И И СЕТОК ДЛЯ АРНИРОВАНИЯ ФУНДАНЕНТОВ ОБОЗНАЧАЕТ ТИПОРАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ.

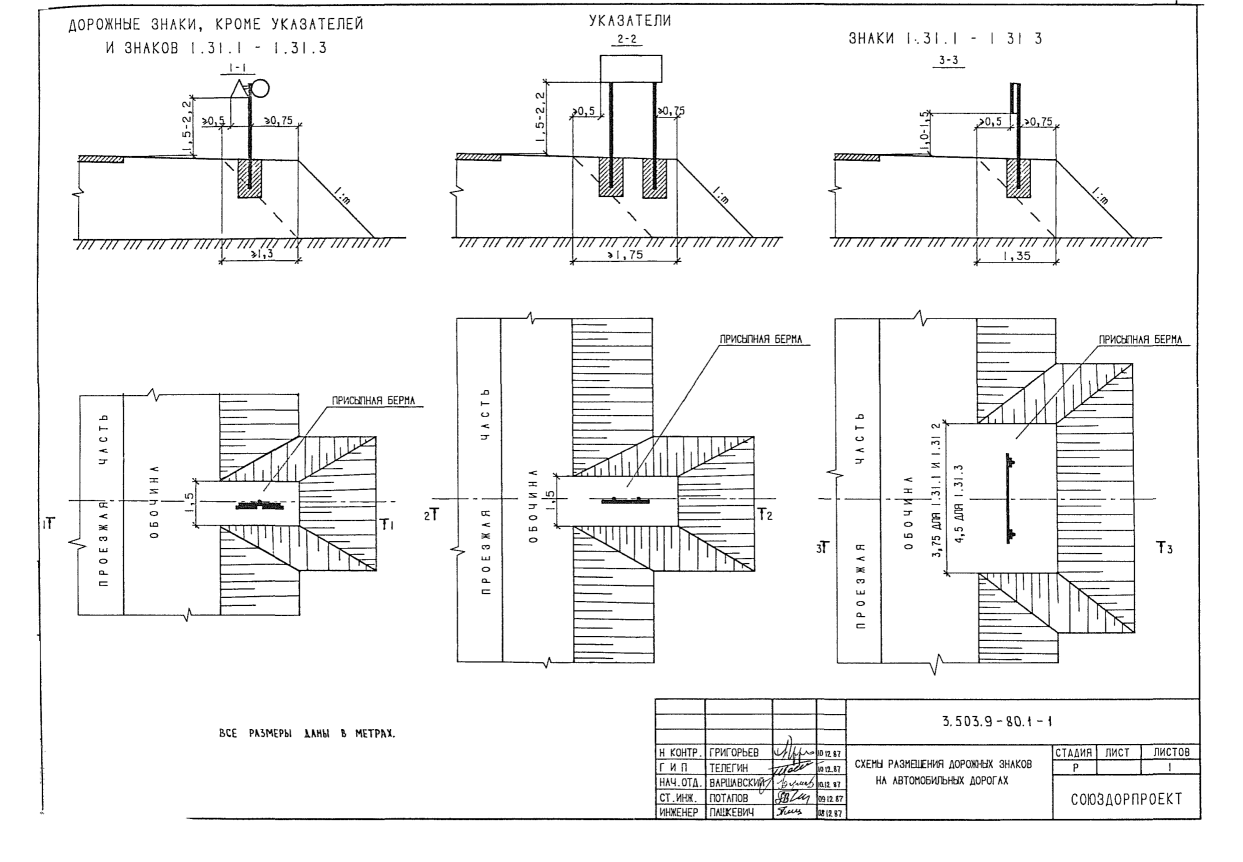
ПРИМЕРЫ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ: ФУНДАМЕНТА ПЕРВОГО ТИПОРАЗМЕРА (ДЛИНА ПОДОШ-ВЫ 1100 мм) - Ф1, ХОМУТА ТРЕТЬЕГО ТИПОРАЗМЕРА (ДЛИНА РАЗВЕРТКИ - 205 мм, ТОЛШИ-НА - 3 мм) - ХЗ,СТРОПОВОЧНОЙ ПЕТЛИ ДЛЯ СТОЙКИ ПЕРВОГО ТИПОРАЗМЕРА (ВЫСОТА ПЕТ-ЛИ - 145 нн) - NCI.

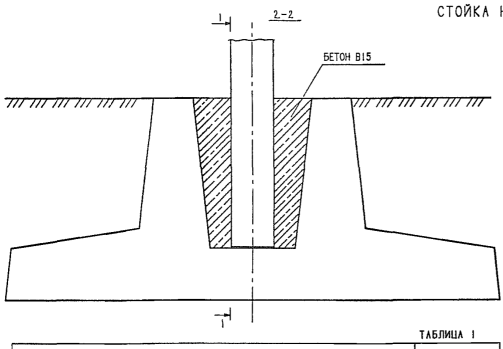
- 9.4 ЦИФРОВАЯ ЧАСТЬ МАРОК УГОЛКОВ В УЗЛЕ КРЕПЛЕНИЯ ШИТА ЗНАКА 5.28 ИЛИ НИЖ-НЕГО ШИТА ЗНАКА 1.3.2 ОБОЗНАЧАЕТ ДЛИНУ ИЗДЕЛИЯ В САНТИМЕТРАХ.
 - -ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ УГОЛКА НИЖНЕГО СИММЕТРИЧНОГО ДЛИНОЙ 300 нм: УСНЗО.
- 9.5 ЦИФРОВАЯ ЧАСТЬ НАРОК УГОЛКОВ В УЗЛЕ КРЕПЛЕНИЯ ШИТОВ ЗНАКОВ ТИПА УЗДП ИЛИ ЗНАКОВ 1.31.1 - 1.31.3 СОДЕРЖИТ РАЗМЕРЫ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ УГОЛКА (ШИРИНА ПОЛКИ И ЕЕ ТОЛШИНА) В МИЛЛИМЕТРАХ.

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ УГОЛКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗНАКОВ ТИПА УЗДП С РАЗМЕ-POM CEYEHUR 50X50X5: YY50.5.

9.6 ЦИФРОВАЯ ЧАСТЬ МАРОК.УГОЛКОВ В УЗЛЕ КРЕПЛЕНИЯ ОСТАЛЬНЫХ ЗНАКОВ СОДЕРЖИТ ДЛИНУ УГОЛКА В САНТИНЕТРАХ И КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ ПОД СКОБЫ ЗНАКОВ.

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ НЕСИММЕТРИЧНОГО УГОЛКА ДЛИНОЙ 1500 мм С ПЯТЬЮ ОТВЕРСТИЯМИ ПОД СКОБЫ ЗНАКОВ: УН150.5.





		<u> </u>	ו אטואונטאן	
	л Р К И С	T 0 E K	РАСХОД	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ	СТОЙКИ УСРЕСТОЙЕНЕНТНЯЕ	EETOHA	
CKM1.20-CKM1.40	CKW1.20-CKW1.40			
CKM2 20-CKH2.40	СКЖ2.30-СКЖ2.45			
CKM3.30-CKM3.45	CKW3.30-CKW3.45		0,078	
CKM4.30-CKM4.45				
CKM5.30-CKM5.45				
CKH6.40-CKH6 65	CKW4 35-CKW4 65	CKA1.20-CKA1.40	0,072	
	CKW5 45-CKW5 65			
CKH7.55-CKM7.65	CK#6.55-CK#6.65	CKA2 30-CKA2.40	0,066	
***************************************		CKA3.30-CKA3.40	0,058	

	УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА		
потребнос	ТЬ ПЕСКА ПОД ФУНДАМ	ЕНТЫ: Ф1-0,17Ң,Ф2-0), 24 m³, ФЗ-О, 35 m³

- 2. В ТАБЛ.! УКАЗАН РАСХОД БЕТОНА КЛАССА ВІБ,НЕОБХОДИНЫЙ ДЛЯ ОМОНО--ЛИЧИВАНИЯ СТОЙКИ В ГНЕЗДЕ ФУНДАМЕНТА.
- 3. СТОЙКИ БЕЗ ФУНДАМЕНТОВ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В ЯМАХ, КОТОРЫЕ ЗАПОЛНЯЮТСЯ СНЕСЬЮ ГРУНТА С КАМЕННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ТЩАТЕЛЬНО УПЛОТНЯЕМОЙ СЛОЯМИ -ПО 0,1м.

подпись и дата

инв.и подл.

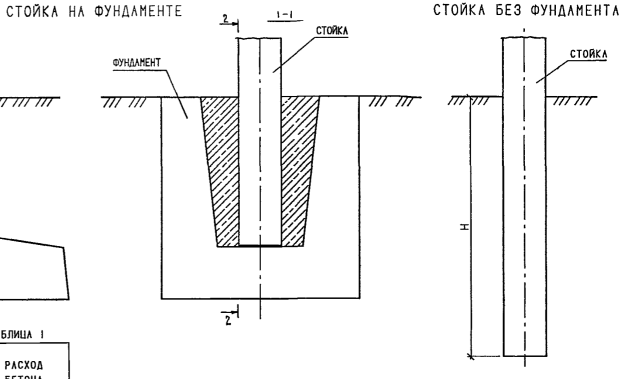
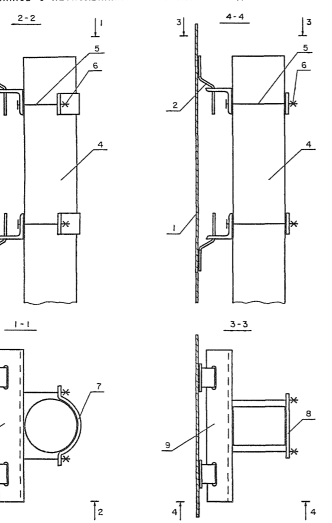


ТАБЛИЦА 2

H A	РКИ СТ	0 E K	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ	СТОЙКИ ИЗ ДЕРЕВЯН- -НОГО КРУГЛЯКА	СТОЙКИ ИЗ ДЕРЕВЯН- -НОГО БРУСЛ	H
CKH1.25-CKH1.45	CKAI.25-CKAI.45 CKA2 25-CKA2.50	СКД6.25-СКД6.45	1,0
CKH2.25-CKH2.50 CKH3.35-CKH3 50	СКДЗ.35-СКДЗ.50 СКД4.40-СКД4.50 СКД5.40-СКД5.50	СКД7.35-СКД7.50 СКД8.35-СКД8.50	1,2
CKM4.40-CKM4.55 CKM5.40-CKM5.55		СКД9.40-СКД9.55 СКД10.40-СКД10.55	1,5

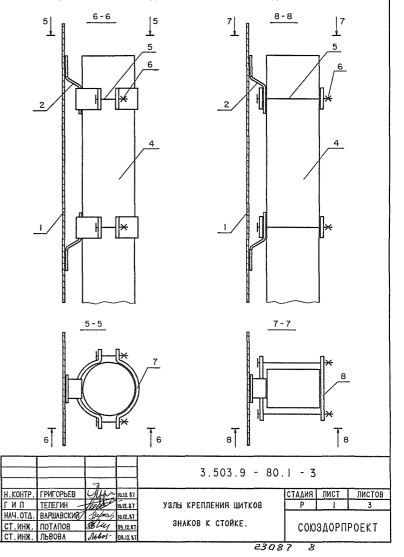
				3.503.9 - 80.1 2					
H.KOHTP.	ГРИГОРЬЕВ	4M.s	10 12 87		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ		
ГИП	ТЕЛЕГИН -	. " "	10 12 87		Р				
нач ота.	ВАРШАВСКИЙ	Brysul	10 12 87	УСТАНОВКА СТОЕК					
СТ.ИНЖ.	ПОТАПОВ	Julia	09 12 87		СОЮЗДОРПРОЕКТ				
ИНЖЕНЕР	LYTIKEBNA	Ams -	08 12 87						

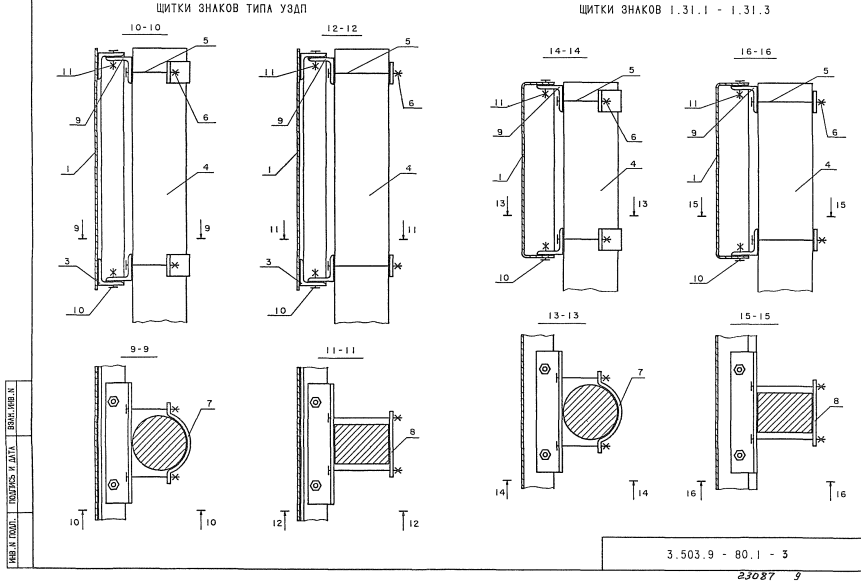
ТИП КРЕПЛЕНИЯ NI ЩИТКИ ЗНАКОВ С НЕСКОЛЬКИМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ РЯДАМИ СКОБ



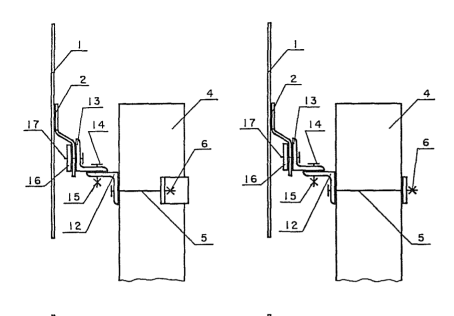
2

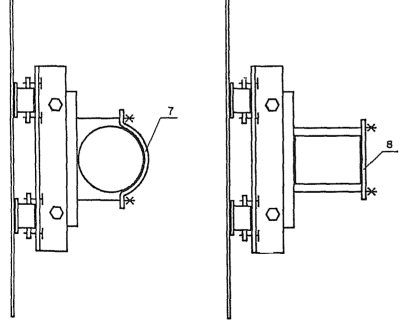
ТИП КРЕПЛЕНИЯ N2 ЩИТКИ ЗНАКОВ С ОДНИМ ВЕРТИКАЛЬНЫМ РЯДОМ СКОБ





ЩИТОК ЗНАКА 5.28 И НИЖНИЙ ЩИТОК ЗНАКА 1.3.2





поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	ЛЕНИЯ	на сто	ЕТАЛЕЙ ЙКУ ДЛЯ Я N,шт.		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА		
		ı	2	3	4	ЧЕРТЕЖ ИЗДЕЛИЯ	ТАБЛИЦА ПОДБОРА	
1	ШИТОК ЗНАКА	y	СТАНАВІ	TUBAETC:	អ			
2	СКОБА ЗНАКА	i	при кон	KPETHON	1	3,503,9-80,1-03		
3	НАКЛАДКА ЗНАКА	л	POEKTU	овунии		(п. 1.3)		
						3.503.9-80.1-4НИ	3.503.9-80.1-17	
4	СТОЙКА	ЯКЛ -5НИ	- 5 НИ	- 18				
						- ени	- 19	
5	БОЛТ	4	4	4	2	ГОСТ 7798-70	3.503.9-80.1-21	
6	LVNKV	4	4	4	2	FOCT 5915-70	3.503.9-80.1-21	
			_	_		3.503.9-80.1-10	3.503.9-80.1-21	
7(8)	ХОНУТ (ПЛАСТИНА)	2	4	2	1	(3.503.9-80.1-11)	(3.503.9-80.1-21)	
							3.503.9-80.1-19	
9	УГОЛОК	2		2		3.503.9-80.1-12	3.503.9-80.1-20	
10	болт			4		FOCT 7798-70	3.503.9-80.1-19	
11	ГУЦКУ			4		FOCT 5915-70	3.503.9-80.1-19	
12	уголок нижний				1	3.503.9-80.1-12	3.503.9-80.1-20	
13	УГОЛОК ВЕРХНИЙ				1	3,503.9-80.1-12	3.503.9-80.1-20	
14	БОЛТ М8Х16.58				2	FOCT 7798-70		
15	ГЛЙКА М8.5				2	FOCT 5915-70		
16	пластина пі				2	3.503.9-80.1-11		
17	БОЛТ М5Х8.58				4	FOCT 7805-70		

3.503.9 - 80.1 - 3

ПРОДОЛЖЕНИЕ

эскиз	НАРКА НЕТАПЛИЧЕСКОЙ	Р Л d, нн	3 M E P	Ы Е, н	HACCA		
	CKM1.20	о, пп	S, HM	2,0	5,5		
	CKM1.25			2,5	6,9		
	CKM1.30			3,0	8,2		
	CKM1.35	40	3	3,5	9,6		
	ĆKM1.40						
	CKM1.40			4,0 4,5	11,0		
	CKM2.20			2,0	7,4		
0-1	CKM2.30	53	3	3,0			
	CKM2.35			3,5	13,0		
	CKM2.40			4,0	14,8		
	CKM2.45			4,5	16,7		
	CKM2.50			5,0	18,5		
	CKM3.30			3,0	14,9		
<u> </u>	CKM3.35			3,5	17,4		
M	CKM3.40	70	3	4,0	19,8		
	CKM3.45		CKM3.45			4,5	22,3
	CKM3.50			5,0	24,8		

инв.и подп. подпись и дата взаи.инв.и

эскиз	НАРКА НЕТАЛЯНЧЕСКОЯ	РΛ	3 M E P	н	HACCA
J C K M G	CTORKN	d, нн	s, nn	р, н	KL
r+	CKM4.30			3,0	22,0
	CKM4.35			3,5	25,6
	CKM4.40			4,0	29,3
	CKM4.45	102	3	4,5	32,9
	CKM4.50			5,0	36,6
	CKM4.55			5,5	40,3
8	CKM5.30			3,0	35,9
	CKM5.35	102		3,5	41,9
	CKM5.40		5	4,0	47,8
	CKM5.45			4,5	53,8
	CKM5.55			5,5	65,8
	CKM6.40			4,0	58,4
	CKM6.45			4,5	65,7
<u> </u>	CKM6.55	152	4	5,5	80,3
M	CKM6.65			6,5	94,9
$\mathcal{Q}_{\mathfrak{q}}$	CKM7.55			5,5	140,0
	CKM7.65	178	6	6,5	165,4

		2		3.503.9-80.1-4ни				
Н.КОНТР. ГИП			10 12 87	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.	СТАДИЯ Р	лист	ЛИСТОВ І	
СТ.ИНЖ.	ВАРШАВСКИЙ ПОТАПОВ	Delan	09.12.87	номенклатура.	COIO	здорп	POEKT	
ИНЖЕНЕР	LYBANUEHKOBY	Nove.	08 12 87	22107			Vence and market	

23087 11

ТАБЛИЦА І

	МАРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОН-	ПРОДОЛЬНАЯ	Р ;	3 M E	ΡЫ	PACX MATEPA		MACCA
эскиз	ной Стойки	APHATYPA	Ъ, н	٤, н	٤,,н	БЕТОН, на	CTANЬ, rr	ΚΓ
	CKЖ1.20			2,0	0.5	0,020	1,73	49,7
	CKW1.25			2,5	0,5	0,025	2,00	62,0
	CKX1.30	4Ø4Bpi	100	3,0	0,5	0,030	2,25	74,3
	СКЖІ.35			3,5	1,0	0,035	2,52	86,5
2	CKX1.40			4,0	1,0	0,040	2,76	98,8
	CK#2.30			3,0	0,5	0,030	3,80	75,8
	СКЖ2.35	406 (4 4		3,5	1,0	0,035	4,33	88,3
	CKW2.40	4Ø 6A111	100	4,0	1,0	0,040	4,83	8,001
	CK#2.45			4,5	1,0	0,045	5,36	113,4
0	СКЖЗ 30			3,0	0,5	0,030	8,51	80,5
	СКЖ3.35		4.6(+0.11)		3,5	1,0	0,035	9,83
	CK#3 40	4Ø10A111	100	4,0	1,0	0,040	11,14	107,1
	СКЖ3.45			4,5	1,0	0,045	12,44	120,4
	CKX4.35			3,5	1,0	0,049	9,63	127,2
2	CK#4.40			4,0	1,0	0,056	10,89	145,3
+	CKЖ4.45	6 Ø 8 A I I I	140	4,5	1,0	0,063	12,18	163,4
6	CKЖ4.55	-		5,5	1,5	0,077	14,73	199,5
100	СКЖ4.65			6,5	1,5	0,091	17,19	235,7
b - '	СКЖ5.45			4,5	1,0	0,081	12,92	207,3
	CKЖ5.55	6Ø 8A111	180	5,5	1,5	0,099	15,51	253,1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. І

эскиз	ЖЕЛЕЗОБЕТОН-	ПРОДОЛЬНАЯ	РΛ	3 M E	РЫ	PAC) MATEPA		MACCA
30003	CLONKN	APHATYPA	b , нн	е, н	l, n	БЕТОН, н ³	CTANЬ, Kr	ΚΓ
	CKЖ5.65	6Ø81111	180	6,5	1,5	0,117	18,10	298,9
	CKЖ6.55		220	5,5	1,5	0,121	23,02	313,4
	СКЖ6.65	6& 10V111	220	6,5	1,5	0,143	26,98	369,2

ТАБЛИЦА 2

	HAPKA ACSECTO-	РЛ	3 M E P		MACCA
эскиз	ЦЕМЕНТНОЙ СТОЯКИ	d, нн	S, HH	г, н	κг
	CKAI.20			2,00	12,0
	CKA1.25		9	2,50	15,0
	CKA1.30	118		2,95	18,0
	CKA1.35			3,50	21,0
9	CKA1.40			3,95	24,0
	CKA2.30		10	2,95	27,0
	CKA2.35	161		3,50	31,5
———	CKA2.40			3,95	36,0
The state of the s	CKA3.30			2,95	39,0
	CKA3.35	211	11	3,50	45,5
	CKA3.40			3,95	52,0

		1		3.503.9-80	l ~ 5HV	1	
Н.КОНТР. ГИП	ГРИГОРЬЕВ ТЕЛЕГИН —		10 12 87 10 12 87	СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И	СТАДИЯ Р	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
НАЧ.ОТД. СТ.ИНЖ. ИНЖЕНЕР	ВАРШАВСКИЙ ПОТАПОВ ГАВРИЛЕНКОВА		10 12 87 09 12.87 08.12 87	АСБЕСТОЦЕНЕНТНЫЕ. НОМЕН- КЛАТУРА.	СОЮ	здорп	POEKT

продолжение

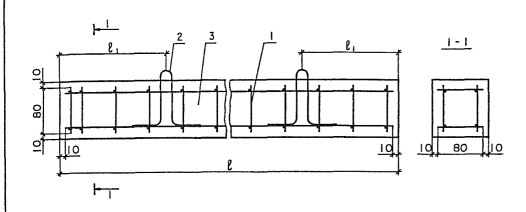
эскиз	МАРКА ДЕРЕВЯННОЯ	РΛ	3 M E	РЫ	РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ	MACCA
0 0 1 1 0	стояки	d, mm	h, н	₽, н	H ₂	ΚΓ
	СКД1.25			2,5	0,015	9,16
	СКД1.30			3,0	0,018	10,5
	СКД1.35	90	1,0	3,5	0,020	11,8
	CKA1.40		Ī	4,0	0,021	12,8
	СКД1.45			4,5	0,023	13,8
	CK∆2.25			2,5	0,027	16,4
	CKA2.30	3,0	0,032	19,1		
م	CKA2.35	120	1,0	3,5	0,036	21,5
	CKA2.40	1,0	4,0	0,040	23,8	
+ 14 41	CKA2.45			4,5	0,043	25,9
	СКД2.50			5,0	0,046	27,8
ے ا	СКДЗ.35			3,5	0,059	35,3
	CKA3.40			4,0	0,066	39,7
	СКДЗ.45	150	1,2	4,5	0,072	43,4
1-1	СКДЗ.50			5,0	0,077	46,5
	СКД4.40			4,0	0,085	50,9
	CKA4.45	170	1,2	4,5	0,093	55,9
\alpha	СКД4.50			5,0	0,101	60,6
	CK∆5.40	200		4,0	0,119	71,1
	СКД5.50	200	1,2	5,0	0,143	85,4

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

эскиз	МАРКА ДЕРЕВЯННОЙ	РА	3 M E	ΡЫ	РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ	MACCA
3000	СТОЯКИ	а, нн	b , ни	е, н	H ₂	ΚΓ
	СКД6.25			2,5	0,015	9,0
	СКД6.30		100	3,0	0,018	10,8
	СКД6.35	60		3,5	0,021	12,6
	СКД6.40			4,0	0,024	14,4
	СКД6.45			4,5	0,027	16,2
	СКД7.35			3,5	0,033	19,8
	CKA7.40	.1	125	4,0	0,038	22,8
م	СКД7.45	75		4,5	0,042	25,2
	СКД7.50			5,0	0,047	28,2
	СКД8,35		150	3,5	0,053	31,8
	CKA8.40			4,0	0,060	36,0
	СКД8.45	100		4,5	0,068	40,8
	СКД8.50			5,0	0,075	45,0
	СКД9.40			4,0	0,075	45,0
	CKA9.45			4,5	0,084	50,4
 	СКД9.50	125	150	5,0	0,094	56,4
٩	CKA9.55			5,5	0,103	61,8
a	СКД10.40			4,0	0,100	60,0
* <u>* "</u>	CKA10.45	125	200	4,5	0,113	67,8
	CKA10.55			5,5	0,138	82,8

		2		3.503.9-80.1	1-6HN		
H.KOHTP.	ГРИГОРЬЕВ	Shor-	10.12.87	***	СТАДИЯ	ЛИСТ	листо
гип	ТЕЛЕГИН —	Trace	10 12.87	СТОЙКИ ИЗ ДЕРЕВЯННОГО КРУ-	Р		1
нач.отд.	ВАРШАВСКИЯ	Bufruel	10 12.87	ГЛЯКА И БРУСА. НОМЕНКЛАТУРА.			
СТ.ИНЖ.			09 12 87		L COIO	здорпі	POEKT
ИНЖЕНЕР	ГАВРИЛЕНКОВА	Stokes-	08.12.87				
				2222	7 /2		

23087 13



$\frac{1}{\ell_1}$ $\frac{2}{\ell_1}$ $\frac{3}{\ell_1}$		ę,	<u>2-2</u>
		10	0 80 10
	<u>e</u>	· ,	-

МАРКА СТОЙКИ	поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	наименование кол.	
	1	KAPKAC KII.20	I	3.503.9-80.1-9
CKW1.20	2	петля псі	2	- 16
	3	БЕТОН ВІБ, н ³	0,020	
	ı	KAPKAC KN1.25	1	- 9
CKW1.25	2	ПЕТЛЯ ПСІ	2	- 16
	3	БЕТОН 815, н ³	0,025	
	ı	KAPKAC KNI.30	1	- 9
CK#1.30	2	ПЕТЛЯ ПСІ	2	- 16
	3	BETOH BI5, #3	0,030	
	I	КАРКАС КП1.35	ı	-9
CKW1.35	2	ПЕТЛЯ ПСІ	2	-16
	3	БЕТОН ВІ5,н³	0,035	
	1	KAPKAC KNI.40	1	- 9
CKW1.40	2	ПЕТЛЯ ПСІ	2	- 16
	3	БЕТОН ВІБ, н ³	0,040	

П	ο Δος	ПЖЕНИІ	Ē
---	-------	--------	---

МАРКА СТОЙКИ	поз	НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ КОЛ.	
	ī	КАРКАС КП2.30	ı	3.503.9-80.1-9
CK%2.30	2	ПЕТЛЯ ПСІ	2	- 16
	3	БЕТОН В15, м ³	0,030	
	1	KAPKAC KT12.35	1	- 9
CKW2.35	2	ПЕТЛЯ ПСІ	2	- 16
	3	БЕТОН В15, м ³	0,035	
	ı	КАРКАС КП2.40	ı	- 9
CKW2.40	2	ПЕТЛЯ ПСІ	2	- 16
	3	GETOH BI5, H3	0,040	

ЗНАЧЕНИЯ १, 8, , b - CM. 3.503.9-80.1-5HW

)		3.503.9 - 80	. 1 - 1	7	
H.KOHTP.	ГРИГОРЬЕВ	Ulpo	10 12 87		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
гип	ТЕЛЕГИН -	teau	IO 12 87	СТОЙКА СКЖІ.20 - СКЖ6.65.	Р	1	2
нач.отд.	ВАРШАВСКИЙ	Bajaccal	10.12 87				
СТ.ИНЖ.	ПОТАПОВ	Blue	091287		СОЮ	ЗДОРП	POEKT
СТ.ИНЖ.	ЛЬВОВА	Rober	08.12.87		<u> </u>		******************

П	Р	n	٨	n	пж	F	н	И	ŀ

МАРКА СТОЙКИ	поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
	ı	KAPKAC KN2.45	ı	3.503.9-80.1-9
CKW2.45	2	ПЕТЛЯ ПСІ	2	- 16
	3	БЕТОН BI5, н³	0,045	
	1	КАРКАС КПЗ.30	1	- 9
CK#3.30	2	ПЕТЛЯ ПСІ	2	- 16
	3	БЕТОН В15, н ³	0,030	
	1	KAPKAC KN3.35	ı	- 9
CKW3.35	2	петля псі	2	- 16
	3	БЕТОН В15,н³	0,035	
******	ı	КАРКАС КПЗ.40	ı	- 9
СКЖ3.40	2	ПЕТЛЯ ПСІ	2	- 16
	3	БЕТОН В15, н ³	0,040	
	ı	КАРКАС КПЗ.45	ı	- 9
CKW3.45	2	ПЕТЛЯ ПСІ	2	- 16
	3	БЕТОН ВІ5, н ³	0,045	
	ı	KAPKAC KN4.35		- 9
CK#4.35	2	ПЕТЛЯ ПС2	2	-16
	3	БЕТОН ВІ5, м ³	0,049	
·	1	КАРКАС КП4.40	ı	-9
CKW4.40	2	ПЕТЛЯ ПС2	2	- 16
	3	BETOH BI5, #3	0,056	
	1	KAPKAC KП4.45	1	- 9
CK%4.45	2	ПЕТЛЯ ПС2	2	- 16
	3	БЕТОН ВІ5, н ³	0,063	

МАРКА СТОЙКИ	поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
	1	КАРКАС КП4.55	ı	3.503.9-80.1-9
CKW4.55	2	ПЕТЛЯ ПС2	2	- 16
	3	БЕТОН ВІБ, н ³	0,077	
	1	КАРКАС КП4.65	Į.	- 9
CK#4.65	2	ПЕТЛЯ ПС2	2	-16
	3	БЕТОН В15, н ³	0,091	
		КАРКАС КП5.45	t	- 9
CKW5.45	2	ПЕТЛЯ ПСЗ	2	- 16
	3	БЕТОН В15, н ³	0,081	
	1	КАРКАС КП5.55	ı	- 9
CKW5.55	2	ПЕТЛЯ ПСЗ	2	- 16
	3	БЕТОН В15, н ³	0,099	
	1	КАРКАС КП5.65	ı	- 9
CKW5.65	2	ПЕТЛЯ ПСЗ	2	- 16
	3	БЕТОН В15, н ³	0,117	
	1	КАРКАС КП6.55	1	- 9
CK#6.55	2	ПЕТЛЯ ПС4	2	- 16
	3	БЕТОН В15, н ³	0,121	
	ı	КАРКАС КП6.65	ı	- 9
CK%6.65	2	ПЕТЛЯ ПС4	2	- 16
	3	БЕТОН ВІБ,н³	0,143	

3.503.9 - 80.1 - 7

23087 15

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДТИСЬ И ДАТА ВЗАН. ИНВ: N

				ЕЛИЯ		АТУРН				
MAPKA		۱ - ۸	A	PMAT	<u>ура к</u> л-	ЛЛСС	Λ	De	-	
стойки		OCT 5781-	32		FOCT 5				727-80	BCETO
	Ø8	Ø 10	итого	Ø6	Ø 8	Ø 10	итого	Ø 4	итого	
CKW1.20	0,68		0,68				_	1,05	1,05	1,73
CKW1.25	0,68		0,68		<u></u>			1,32	1,32	2,00
СКЖ1.30	0,68		0,68	·		-		1,57	1,57	2,25
СКЖ1.35	0,68		0,68					1,84	1,84	2,52
СКЖІ.40	0,68		0,68					2,08	2,08	2,76
СКЖ2.30	0,68		0,68	2,64			2,64	0,48	0,48	3,80
СКЖ2.35	0,68		0,68	3,08			3,08	0,57	0,57	4,33
CK#2.40	0,68		0,68	3,52			3,52	0,63	0,63	4,83
CKW2.45	0,68		0,68	3,96			3,96	0,72	0,72	5,36
СКЖЗ.30	0,68		0,68	·		7,35	7,35	0,48	0,48	8,51
СКЖЗ.35	0,68		0,68			8,58	8,58	0,57	0,57	9,83
СКЖЗ.40	0,68	******	0,68			9,81	9,81	0,63	0,63	11,14
СКЖЗ.45	0,68		0,68			11,04	11,04	0,72	0,72	12,44
CKW4.35	0,68		0,68		8,22		8,22	0,73	0,73	9,63
CK%4.40	0,68		0,68		9,42		9,42	0,79	0,79	10,89
CK#4.45	0,68		0,68		10,62		10,62	0,88	0,88	12,18
CKW4.55	0,68		0,68		12,96		12,96	1,09	1,09	14,73
CK%4.65	0,68		0,68		15,36		15,36	1,15	1,15	17,19
CKW5.45		1,24	1,24		10,62		10,62	1,06	1,06	12,92
СКЖ5.55		1,24	1,24		12,96		12,96	1,31	1,31	15,51
СКЖ5.65		1,24	1,24		15,36		15,36	1,50	1,50	18,10
CK%6.55		1,24	1,24			20,28	20,28	1,50	1,50	23,02
CK%6.65		1,24	1,24			24,00	24,00	1,74	1,74	26,98

		2		3.503.9 - 80	. 1 - 8	PC	
н.КОНТР.	ГРИГОРЬЕВ	Sypo	101287		ВИДАТЭ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
гип	ТЕЛЕГИН -	tacce	10 12.87	СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТ ОННЫЕ.	Р		١
нач.отд.	ВАРШАВСКИЯ	Behur	ID 12 87	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ.			
СТ.ИНЖ.	ПОТАПОВ	Alley	09 12.87		COIO	здорп	POEKT
СТ.ИНЖ.	ЛЬВОВА	14805	08 12.87				
				20.5		-	

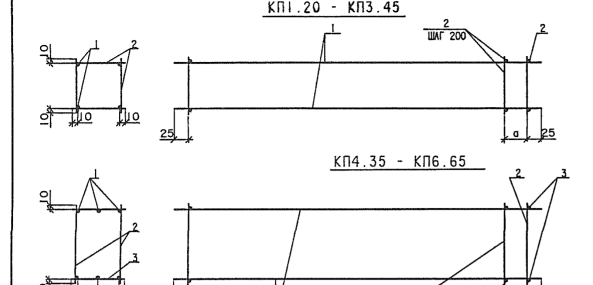
						V.1.1111111111111111111111111111111111
MAPKA KAPKACA	поз.	Н	АИМЕНОВАНИЕ	MACCA EA, Kr	кол.	MACCA KAPKACA, Kr
		Ø 6	A-111, R=2980	0,66	4	
КП2.30	2	Ø 4	Bp-1, &=80	0,01	64	3,12
V00 75		Ø 6	A-111, E=3480	0,77	4	7 65
КП2.35	2	Ø 4	Bp-1, &=80	0,01	76	3,65
V.D.O. 4.0	-	Ø 6	A-111, £=3980	0,88	4	
КП2.40	2	Ø 4	Bp-1, 2=80	0,01	84	4,15
	ı	Ø 6	A-111, 2= 4480	0,99	4	
КП2.45	2	Ø 4	Bp-1, 2=80	0,01	96	4,68
מב במע	1	Ø 10	A-111, R=298,0	1,84	4	
КПЗ.30	2	Ø 4	Bp-1, ₹ =80	0,01	64	7,83

І. ДЛЯ КАРКАСОВ	•	•	КП1.40, КП2.30, I КП4.40 а=130нн;	КП2.40,

2. COEANHEHNE APMATYPHЫХ СТЕРЖНЕЙ МЕЖДУ СОБОЙ ПРИНЯТО СВАРНОЕ ТИПА KI-KT ПО ГОСТ 14098-85.

ДЛЯ ОСТАЛЬНЫХ КАРКАСОВ а=30нн.

			7		3.503.9 - 80	.1 - 9		
	H.KOHTP.	ГРИГОРЬЕВ	Mila	10 12 87		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИС
	ГИП	ТЕЛЕГИН -	trous	10 12 87		Р		7
	нач,отд.	ВАРШАВСКИЙ О	Bafue	10 12 87	КАРКАС КП1.20 - КП6.65			
	СТ.ИНЖ.	ПОТАПОВ	Dolu	09.12.87		СОЮ	3ДОРП	POEK
ſ	ИНЖЕНЕР	LYTIKEBNA	Faus.	08.12.87		1		



MAPKA KAPKACA	поз.	наименование	MACCA EΔ, Kr	кол.	MACCA KAPKACA, Kr
	1	Ø 4 Bp-1, l=1980	0,18	4	
KN1.20	2	Ø 4 Bp-I, £×80	0,01	44	1,05
	ı	Ø 4 Bp-1, ! =2480	0,23	4	
KN1.25	2	Ø 4 Bp-I, ! =80	0,01	56	1,32
	ı	Ø 4 Bp-1, 1=2980	0,27	4	
KN1.30	2	Ø 4 Bp-1, 3=80	0,01	64	1,57
	1	Ø 4 Bp-1, %=3480	0,32	4	
КП1.35	2	Ø 4 Bp-1, 1=80	0,01	76	1,84
	1	Ø 4 8p-1, 8=3980	0,37	4	
КП1.40	2	Ø 4 BP-1, %=80	0,01	84	2,08

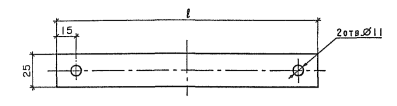
инв. и подл. Подтись и дата взан.инв.и

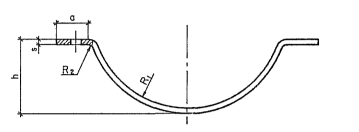
п	۵	a	٨	۸	Л	w	c	Ľ	M	١
- 11	۲	υ	Δ	υ	11.	А	c	п		1

						731ME1171E
MAPKA KAPKACA	поз.	МИЛН	ЕНОВАНИЕ	МАССА ЕД, кг	кол.	MACCA Kapkaca, Kr
	1	Ø 10 A	-III, B =3480	2,15	4	
КП3.35	2	Ø 4 B	o-i , l =80	0,01	76	9,15
КПЗ.40	1	Ø 10 A	-111, 1 =3980	2,46	4	10,44
K113.40	2	Ø 4 B ₁	p-1, 1 =80	0,01	84	10, 11
КПЗ.45	ı	Ø 10 A	-iii, l =4480	2,76	4	11,76
KII3.43	2	Ø 4 B	p-1, 2=80	0,01	96	11410
	ı	Ø 8 A	-111, 1=3480	1,37	6	
КП4.35	2	Ø 4 B	p-1 , != 120	0,01	38	8,95
	3	Ø 4 B	p-I, §=80	0,01	38	
	1	Ø 8 A	-111 , % =3980	1,57	6	
КП4.40	2	Ø 4 B	p-i , t =120	0,01	42	10,21
	3	Ø 4 B	p-1, 2= 80	0,01	42	
	1	Ø 8 A	-111 , 	1,77	6	
КП4.45	2	Ø 4 B	p-1, 2 =120	0,01	48	11,50
	3	Ø 4 B	3p-1 , 8 =80	0,01	48	
	ı	Ø 8 /	N-111, 8= 5480	2,16	6	
КП4.55	2	Ø 4 B	3p-1, 2 =120	0,01	58	14,05
	3	Ø 4 B	3p-1, 8 =80	0,01	58	

HAPKA Kapkaca	поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	НАССА ЕД, КГ	кол.	MACCA Kapkaca, Kr
	ı	Ø 8 A-111, 8=6480	2,56	6	
KN4.65	2	Ø 4 Bp-1, 1-120	0,01	68	16,51
	3	Ø 4 Bp-1, l =80	0,01	68	
	1	Ø 8 A-III, ! =4480	1,77	6	
KN5.45	2	Ø 4 Bp-1, t- 160	0.01	48	11,68
	3	Ø 4 Bp-1, 1 =80	0,01	48	
***************************************	ı	Ø 8 A-111, 1=5480	2,16	6	
КП5.55	2	Ø 4 Bp-1, t =160	0,01	58	14,27
	3	Ø 4 Bp-1, \$=80	0,01	58	
	ı	Ø 8 A-111, 1-6480	2,56	6	
KN5.65	2	Ø 4 Bp-1, % =160	0,01	68	16,86
	3	Ø 4 Bp-1, %=80	0,01	68	
	1	Ø 10 A-111, 8-5480	3,38	6	
KN6.55	2	Ø 4 Bp-1, 8=200	0,02	58	21,78
	3	Ø 4 Bp-1, &=80	0,01	58	
	ı	Ø 10 A-111, L=6480	4,00	6	
КП6.65	2	Ø 4. Bp-1, l=200	0,02	68	25,74
	3	Ø 4 Bp-1, 8=80	0,01	68	

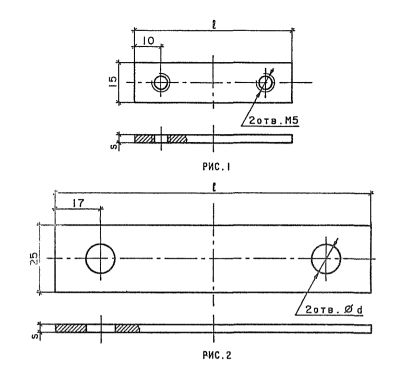
3.503.9 - 80.1 - 9 <u>лист</u>





MAPKA		P A	3 M I	ЕРЫ	, M H			MACCA,
XOMYTA	ДЛИНА РАЗВЕРТКИ	ę	h	R _i	R ₂	a	S	ΚΓ
ΧI	120	107	20	27	3	25	3	0,07
X2	160	132	34	39	3	23	3	0,09
Х3	205	164	47	54	3	24	3	0,12
X4	245	189	61	66	3	24	3	0,14
Х5	280	217	73	76	6	23	6	0,32
Х6	310	231	84	81	6	24	6	0,36
Х7	320	245	84 89		6	24	6	0,37
X8	390	0 282 110 106		106	6	24	6	0,45

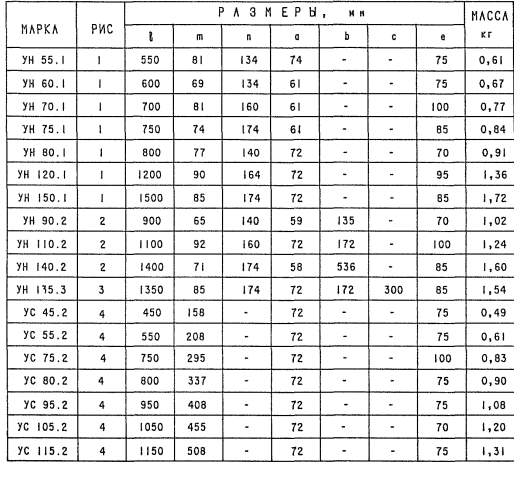
полпись и дат.						3.503.9	9 - 80.	. 1 - 10)	
подл.	Н.КОНТР. ГИП	ГРИГОРЬЕВ ТЕЛЕГИН	·	IO 12 87	хомут	XI - X8.		СТАДИЯ Р	лист	- ЛИСТОВ I
NHB.N.	.ДТО.РАН .ЖНИ.ТЭ .ЖИИ.ТЭ	ВАРШАВСКИЙ С ПОТАПОВ ЛЬВОВА	Du	10.12.87 09.12.87 08.12.87				СОЮ	здорп	POEKT



MAPKA	РИС.	РАЗ	меры	, и и	MACCA,
ПЛАСТИНЫ	1710.	e	d	S	ΚΓ
пі	1	60	····	3	0,02
П2	2	120	11	3.	0,07
пз	2	130	11	3	0,07
П4	2	160	11	3	0,09
П5	2	160	13	6	0,18
пв	2	180	13	6	0,20

٩							
LIOZUMCE					3.503.9 - 80.	1 - 11	
-:	H.KOHTP.	ГРИГОРЬЕВ	YUL	10 12 87		СТАДИЯ ЛИСТ	лист
T0.01	ГИП	ТЕЛЕГИН —	heccer	1012.87	ПЛАСТИНА ПІ – ПБ.	Р	1
N.	нач.отд.	ВАРШАВСКИЙ	Barens	1012.87			
招.	СТ.ИНЖ.	ПОТАПОВ		09 12.87		СОЮЗДОР	ПРОЕК
Ż	CT.NHX.	ЛЬВОВЛ	16801-	08.12.87			
					2308	7 19	

ВЗАН,ИНВ.N



1-1

2-2

3-3

2 ots ex13

PNC. I

2 отв. ex13

РИС. 2

2 ots. ex13

РИС. 3

РИС. 4

\<u>2 отв. exi3</u>

 \Leftrightarrow

2 отв. 43Х3

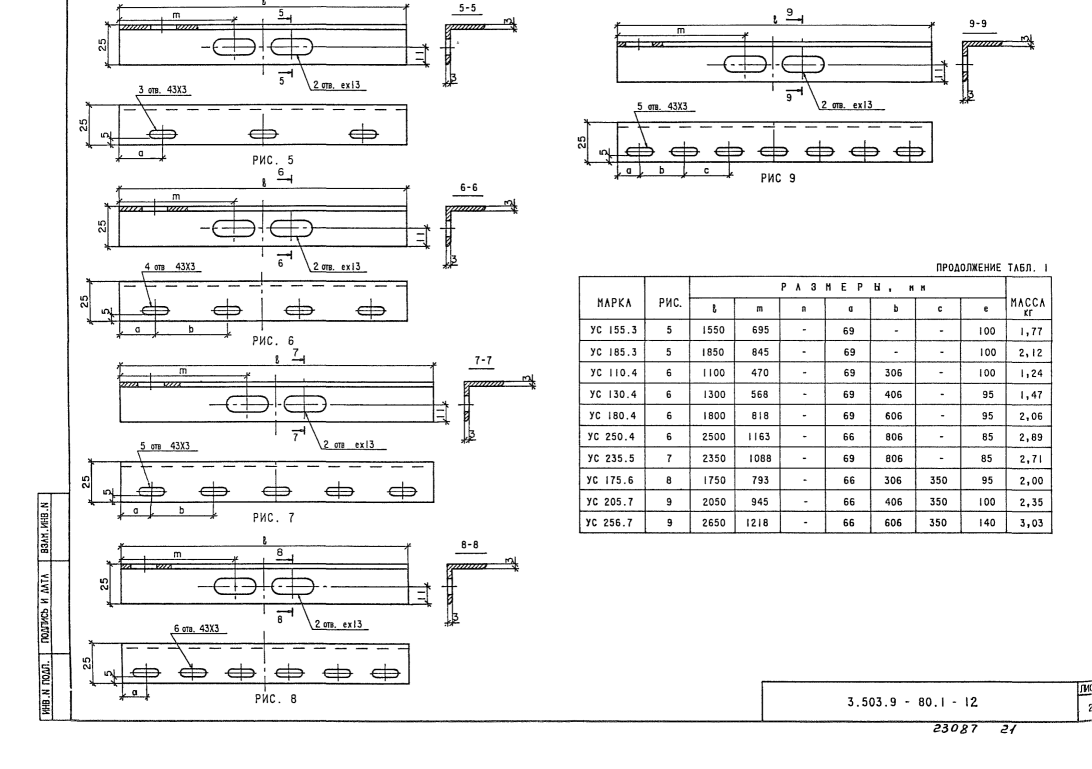
3 отв. 43Х3_

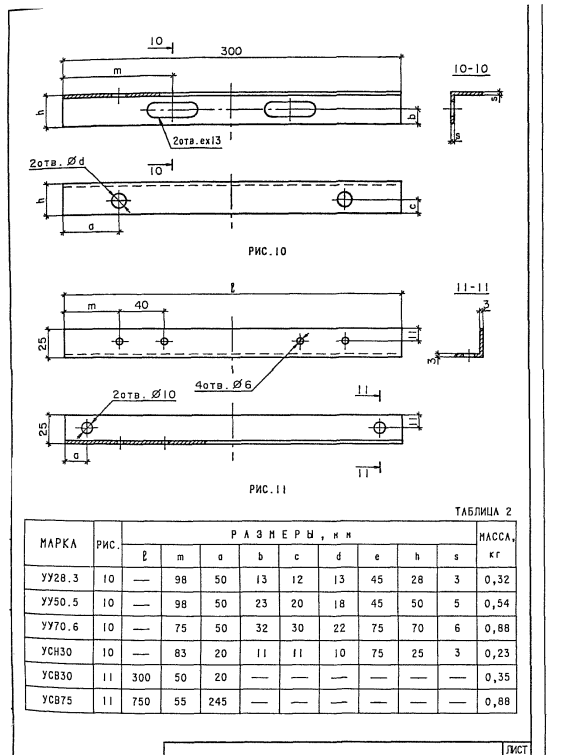
2 отв. 43Х3

MAPKA	РИС	l	m	n	a	b	С	e	KL
УН 55.1	1	550	81	134	74	*	•	75	0,61
УН 60.1	_	600	69	134	61	•	•	75	0,67
УН 70.1		700	81	160	61	-	•	100	0,77
ሃዘ 75.1		750	74	174	61	_	-	85	0,84
УН 80.1	1	800	77	140	72	-	-	70	0,91
УН 120.1	ı	1200	90	164	72	-	-	95	1,36
УН 150.1	I	1500	85	174	72	-	-	85	1,72
УН 90.2	2	900	65	140	59	135	-	70	1,02
УН 110.2	2	1100	92	160	72	172	-	100	1,24
УН 140.2	2	1400	71	174	58	536	-	85	1,60
УН 135.3	3	1350	85	174	72	172	300	85	1,54
УС 45.2	4	450	158	-	72	-	-	75	0,49
УС 55.2	4	550	208	-	72	_	**	75	0,61
УС 75.2	4	750	295	-	72	-	-	100	0,83
УС 80.2	4	800	337		72	-	-	75	0,90
УС 95.2	4	950	408	-	72	-	-	75	1,08
УС 105.2	4	1050	455	-	72	-	-	70	1,20
УС 115.2	4	1150	508	*	72	-	-	75	1,31

3HAYEHNE "e" AAHO B COOTBETCTBNN C 11.2.470 FOCT 2.307-68.

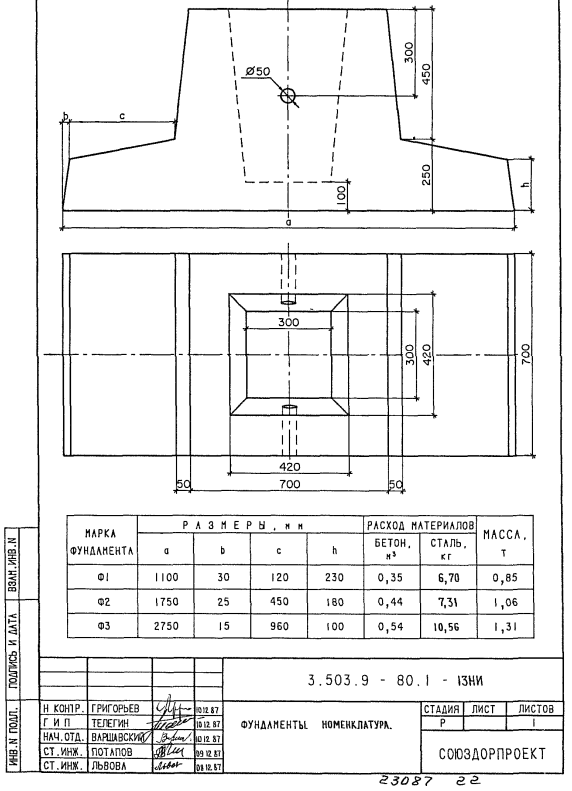
		D.		3.503.9-80	1 - 12	2	
H.KOHTP.	ГРИГОРЬЕВ	THE	1012.87	_	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП	ТЕЛЕГИН -	tucce	10 12,87	УГОЛОК УН55.1 - УН135.3, УС45.2-УС256.7,	Р	1	3
нач.отд.	ВАРШАВСКИЙ	Belund	10.12.87	YY28.3 ~ YY70.6, YCH30, YCB30, YCB75.			
ст.инж.	ПОТАПОВ	Blu	D9 12 87		I сою	ЗДОРП	POEKT
ИНЖЕНЕР	ПУПКЕВИЛ	Jang-	08 12.87			- 1-1 - 1 - 1 - 1	

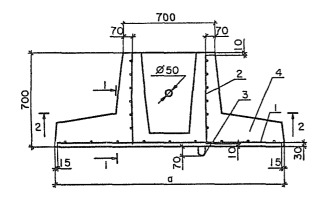


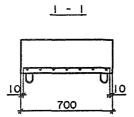


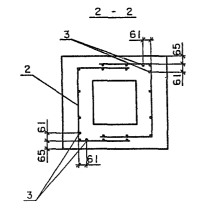
3.503.9 - 80.1 - 12

3









инв. и подл. подлись и дата взам. инв. и

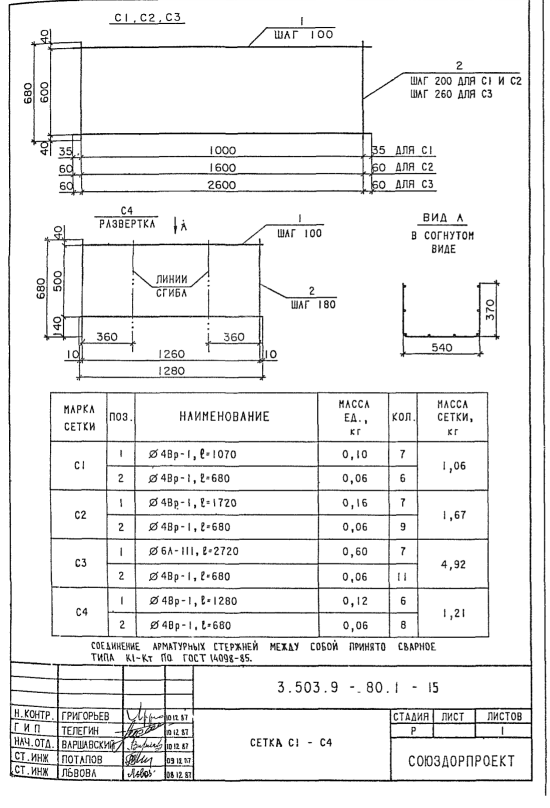
МАРКА ФУНДА- МЕНТА	поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ТОКАМЕН ТУ ОРОЗНУЛЕНИЕ
	-	CETKA CI	ı	3.503.9-80.1-15
A 1	2	CETKA C4	2	-15
ФІ	3	ПЕТЛЯ ПФІ	2	-18
	4'	БЕТОН В15,и³	0,35	
		CETKA C2	ı	-15
0 2	2	CETKA C4	2	-15
Ψζ	3	ПЕТЛЯ ПФІ	2	-16
	4	БЕТОН В15, м³	0,44	
	1	CETKA C3	1	-15
Φ3	2	CETKA C4	2	я15
Ψ3	3	ΠΕΤΛΑ ΠΦΙ	2	-16
	4	БЕТОН В15, и ³	0,54	

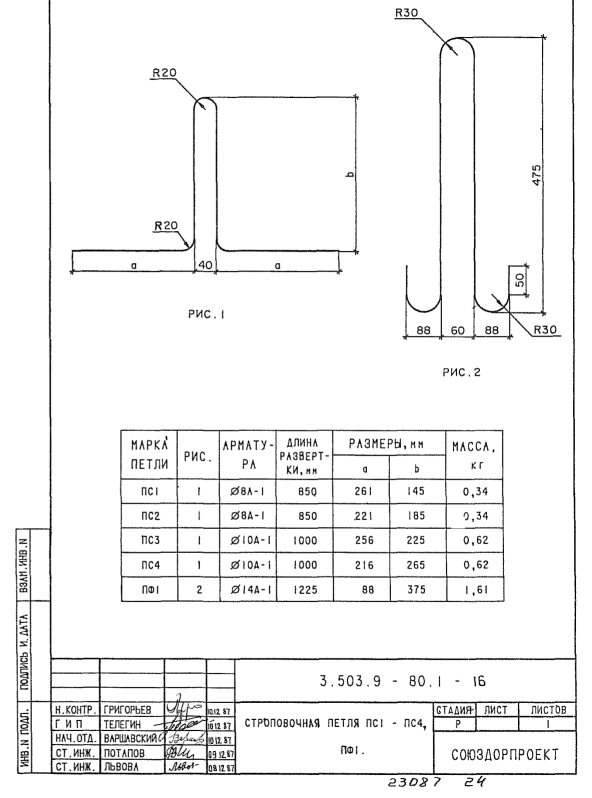
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, КГ

		ИЗ	ДЕЛИ	я лрм	АТУР	нне	
MAPKA		АРМ	АТУРА	ΚЛΛ	CCV		
	۸ .	- ;	λ-	111	Bp -	• 1	BCEFO
ФУНДАМЕНТА	FOCT -5	781-82	FOCT 5	781-82	FOCT 6	727-80	DUELU
	Ø 14	итого	Ø6	итого	Ø 4	итого]
Ф1	3,22	3,22			3,48	3,48	6,70
Ф2	3,22 3				4,09	4,09	7,31
Ф3	3,22	3,22	4,22	4,22	3,12	3,12	10,56

3HAYEHNE "a"- CM. 3.503.9-80.1-13HN.

		,		3.503.9 - 80.	-	4	
Н.КОНТР. ГИП	ГРИГОРЬЕВ ТЕЛЕГИН —	1120	10.12.87 10.12.87	ФУНДАМЕНТ Ф1 - Ф3.	СТАДИЯ Р	ЛИСТ	ЛИСТ
	ВАРШАВСКИЙ С ПОТАПОВ	27	10 12 87 09.12 87	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ.	COM	здорп	DUEK.
СТ.ИНЖ.	ЛЬВОВА	X-1	08 12 87	ELMONOOID I NONOMIN OIRSIII.	<u> </u>	<i>₽</i> 2	





		ОБОЗНАЧЕНИЕ	<u> </u>	1 A P K A		стой	KИ		Δл	A	В	ETP	0 В Н	Κ	Р	ΛЙО	НОВ					
	TOP A 3 M E P HAKOB	ФОРМЫ И РАЗМЕРОВ ЗНАКОВ ПО	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ СКМ	WENE30	БЕТОННЫ СКЖ	E CTO	йки	АСБЕС	СТОЦЕ	MEHTH CKA	ЫЕ СТ	ОЙКИ	ДЕРЕ	вянн	00	круг	ЛЯКЛ	ΔE				/CA
COMETARNE	TM 33		la I II III IV	la i	11	111	١٧	Ια	ı	11	111	١٧	Ιa	1	11	Ш	IV	Ια	1	11	111	١٧
A	ı	A-700, D-600	1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35	1.30 1.3	0 1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
$\downarrow \qquad \qquad$	11	A-900,D-700, 350X1050	1.30 1.30 1.30 1.30 2.30 1.35 1.35 1.35 1.35 2.35	1.30 1.3	0 1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.35	1.35	1.35	1.35	2.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	111	A-1200,D*900, 450X1350	1.30 1.30 2.30 2.30 2.30 1.35 1.35 2.35 2.35 2.35	1.30 1.3	0 1.30	1.30	2.30	1.30	1.30	1.30	1.30	2.30	1.35	1.35	2.35	2.35	2.35	6.35	6.35	6.35	7.35	7.35
	١٧	A-1500,D-1200	2.30 2.30 3.30 3.30 3.30 2.40 2.40 3.40 3.40 3.40	1.30 1.3	0 2.30	2.30	2.30	1.30	1.30	2.30	2.30	2.30	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	6.35	7.40	7.40	8.40	8.40
0	ı	B- 700	1.30 1.30 1.30 1.30 2.30 1.35 1.35 1.35 1.35 2.35	1.30 1.3	0 1.30	i .30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.35	1.35	1.35	1.35	2.35	6.35	6.35	6.35	6.35	7.35
I	11	B-900	1.30 1.30 2.30 2.30 3.30 1.35 1.35 2.35 2.35 3.35	1.30 1.3	0 1.30	1.30	2.30	1.30	1.30	1.30	1.30	2.30	1.35	1.35	2.35	2.35	2.35	6.35	6.35	7.35	7.35	7.35
		600X600	1.30 1.30 1.30 1.30 2.30 1.35 1.35 1.35 1.35 2.35	1.30 1.3	0 1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.35	1.35	1.35	1.35	2.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
		700X700	1.30 1.30 1.30 2.30 2.30 1.35 1.35 1.35 2.35 2.35	1.30 1.3	0 1.30	1,30	1.30	1.30	1.30	1,30	1.30	1.30	1.35	1.35	1.35	2.35	2.35	6.35	6.35	6.35	6.35	7.35
	111	900x900	1.30 2.30 2.30 3.30 3.30 1.35 2.40 2.40 3.40 3.40	1.30 1.3	0 1.30	2.30	2.30	1.30	1.30	1.30	2.30	2.30	1.35	2.35	2.35	2.35	2.35	6.35	6.35	7.40	7.40	7.40
	١	600X300	1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.30	1.25 1.2	5 1.25	i . 25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30
	11	700X350	1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.30	1.25 1.2	5 1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30
	111	900X 450	1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.30	1.25	5 1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1 . 25	1.25	1.30	1.30	1.30	1.30	2.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30
	1	900X 600	1.30 1.30 1.30 2.30 2.30 1.35 1.35 1.35 2.35 2.35	1.30 1.3	0 1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	30ء ا	1.35	1.35	1.35	2.35	2.35	6.35	6.35	6.35	7.40	7.40
	11	1050X700 700X1400	1.30 2.30 2.30 3.30 3.30 1.35 2.40 2.40 3.40 3.40	1.30 1.3	0 1.30	2.30	2.30	1.30	1.30	1.30	2.30	2.30	1.35	2.35	2.35	2.35	3.40	6.35	7.40	7.40	7.40	8.40
_	111	1350X900 900X1800	2.35 3.35 3.35 4.35 4.35 2.40 3.40 3.40 4.45 4.45	1 75 10 7	5 2.35	3.35	3.35	1.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.40	2.40	3.40	3.40	3.40	7.40	7.40	8.40	8.40	8.40
		СОЧЕТАНИЕ 1	ФОРМА ЗНАКОВ И ИХ СОЧЕТАНИЕ 1	### POPMA 3HAKOB N	ФОРМА ЗНАКОВ И ИХ СОЧЕТАНИЕ I	ФОРМА ЗНАКОВ И ИХ СОЧЕТАНИЕ 1	ФОРМА ЗНАКОВ И ИХ СОЧЕТАНИЕ 1	## PASHEPOB SHAKOB N NX COVETAHUE 1	METATUMUECKUE CTORKU MEDISOBETOHHEE CTORKU ACSECUTE	METATURI METATURI	METATURI-NECKIE CTORKI METATURI-NECKIE CT	METANIME METANIMECKIE CTOKKI MEDISOBETO-HIBE CTOKKI ACSECTOLEMENT-BE CTOKKI CKM CKM	## PASHEPOB N MAX COVETANNE MAX COVETANNE 1	## PASHEPOB NAME OF PA	ФОРМА ЗНАКОВ И ИХ СОЧЕТАНИЕ 1	ФОРМА ЗНАКОВ В И ИХ СОЧЕТАНИЕ 1	ФОРМА ЗНАКОВ И ИХ СОЧЕТАНИЕ 1	ФОРМА ЗНАКОВ И ИХ СОЧЕТАНИЕ 1	ФОРМА ЗНАКОВ И ИХ СОЧЕТАНИЕ ПОТОТ 10807-78 ПОТ 10807-78 ПОТ 10807-70 ПОТ 10807-70 ПОТ 10807-70 ПОТ 10807-70 ПОТ 10808-70 ПОТ 10808-8 ПОТ	## COVETAHUE METATIVM-ECKIE CTOKKA METATIVM-ECKI	## COPMA SHAKOS N ASSETTION FROM THE COPMS N AS	## OPPMA SHAKOB N MX COMETABLE MATERIAL Materia

ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК В ЧИСЛИТЕЛЕ УКАЗАНЫ МАРКИ СТОЕК, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ФУНДАМЕНТАХ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - БЕЗ ФУНДАМЕНТОВ.
 ЗДЕСЬ И ДАЛЕЕ ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ТАБЛИЧКИ) ОБОЗНАЧЕНЫ ШТРИХОВОЙ

^{3.} ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИ СТОЙКИ СОСТОИТ ИЗ БУКВЕННОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПА СТОЙКИ, УКАЗАННОГО В ПОДЗАГОЛОВКЕ ГРАФ, И ЦИФРОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ГЕОНЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ СТОЙКИ, УКАЗАННОГО В ТАБЛИЦЕ (НАПРИМЕР-СКМ 1.30).

			1		3.503.9-80	0.1-	17		
Ŀ	I.KOHTP.	ГРИГОРЬЕВ	Soft	10 12 87			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	ГИП	ТЕЛЕГИН -	to cee	10 12.87	ТАБЛИЦА ПОДБОРА СТОЕК	ſ	Р	1	7
Į.	ATO.PA	ВАРШАВСКИЙ	Behow	1012.87		ſ			
	ст.инж.		Dun	09 12.87	ДЛЯ ЗНАКОВ (I-IV ТИПОРАЗМІ	EbA)	COIO	злорп	POEKT
	ИНЖЕНЕР	BOLVLAMEB	Robos-						

ЛИНИЕЙ.

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Γ	Ky	ФОРМА ЗНАКОВ	а.	ОБОЗНАЧЕНИЕ			MAPK	Α	(стой	iки		ДЛ:	Я	В	ЕТР	овы	Х		N Ñ O	НОВ					
	по порядку	и их	ТИПОРАЗИЕР ЗНАКОВ	ФОРНЫ И РАЗМЕРОВ ЗНАКОВ ПО	МЕТАЛЛИЧЕСК СК	i	желез	305ET	СКЖ ОННРЕ	стой	ки	АСБЕС	ТОЦЕМ	IEHTHE CKA	iE CTO	ойки	ДЕР	ЕВЯНН	ЭКИ И ОГО К	_	1KA	ДЕ	CT PEBAI	СКД НОГО		٨
	z	COUETAHNE	3 1	FOCT 10807-78	la l	11 111 17	l a	1	11	111	17	la	1	11	111	١٧	la	1	11	111	17	la	i	11	111	IV
		\triangle ∇	ſ	A-700,300X600, D-600,600X300		.30 1.30 2.30 .35 1.35 2.35	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	130	1.30	1.30	1.30	1.30	1.35	1.35	1.35	1.35	2.35	6.35	6.35	6.35	6.35	7.35
	6		11	A-900,350X700, D-700,700X350		.30 2.30 2.30 .35 2.35 2.35	1.30	1.30	1.30	1.30	2.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.35	1.35	2.35	2,35	2.35	6,35	6.35	6.35	7.35	7.35
	U		111	A-1200,450X900, D-900,900X450		.30 3.30 3.30 .40 3.40 3.40	1.30	1.30	1.30	2.30	2.30	1.30	1.30	1.30	2.30	2.30	1.35	2.35	2.35	2,35	3.40	6.35	7.40	7.40	7.40	8.40
		I I	1 /	A-1500,600X1200, D-1200	2.40 3.40 3.	.30 4.30 4.30 .40 4.40 4.40	1.30	2.30	2.30	2.30	3.30	1.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.35	2.35	3.40	3.40	3.40	7.40	7.40	8.40	8.40	8.40
		$\nabla \wedge \Box$	1	A-700, 600X600,300X600,	1.35 1.35 1.	.30 2.30 2.30 .35 2.35 2.35	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.35	1.35	1,35	2.35	2.35	6.35	6.35	6.35	7.35	7.35
	7		11	A-900, 700X700,350X700	11	.30 2.30 3.30 .35 2.35 3.35	1.30	1.30	1:30	1.30	2.30	1.30	1.30	1.30	1.30	2.30	1.35	1.35	2.35	2.35	2.35	6.35	6.35	7.35	7.35	7.35
		T 1 1	111	A-1200, 900X900,450X900	I I	.30 3.30 3.30 .40 3.40 3.40	1.30	1.30	2.30	2.30	2.30	1.30	1.30	2.30	2.30	2.30	2.35	2.35	2.35	2.35	3.40	6.35	7.40	7,40	8.40	8.40
		$\cap \Diamond$	ı	B-700, 600X600	11	.30 2.30 3.30 .35 2.35 3.35	1.30	1.30	1.30	1.30	2.30	1.30	1.30	1.30	1.30	2.30	1.35	1.35	2.35	2.35	2.35	6.35	6.35	6,35	7.35	7.35
	8]]	B-900, 700X700		.30 3.30 3.30 .40 3.40 3.40	1.30	1.30	27.30	2.30	2.30	1.30	1.30	2.30	2.30	2.30	1.35	2.35	2.35	2.35	3.40	6.35	7.40	7.40	7.40	8.40
		-I - I	111	900X900		.30 3.30 4.30 .40 3.40 4.40	1.30	1.30	2.30	2.30	2.30	1.30	1.30	2.30	2.30	2.30	2.35	2.35	2.35	3.40	3.40	7.40	7.40	7.40	8.40	8.40
		<u></u>	1	900X600,300X600		.30 2.30 3.30 .40 2.40 3.40	1.30	1.30	1.30	1.30	2.30	1.30	1.30	1.30	1.30	2.30	1.35	1.35	2.35	2.35	2.35	6.35	6.35	6.35	7.40	7.40
	9	<u> </u>	11	1050X700,350X700	t	.30 3.30 3.30 .40 3.40 3.40	1.30	1.30	2.30	2.30	2.30	1.30	1.30	2.30	2.30	2.30	1.35	2.35	2.35	2.35	3.40	6.35	7.40	7,40	7.40	8.40
L		'I'	.111	1350X900,450X900		.35 4.35 4.35 .40 4.45 4.45	1.35	2.35	2.35	2.35	3.35	1.35	2.35	2.35	2.35	3.35	2.40	2.40	3.40	3.40	3.40	7.40	7.40	8.40	8.40	8.40

3.503.9-80.1-17 лист 2

 ПР	0	Δ	0	Л	Ж	ď	-	Н	I	1	£	:	

	K	ФОРМА ЗНАКОВ	EP.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	млркл		C T	ойк	И		ДЛ	A	,	BET	РОВ	ΗХ		PΛ	ЯОН	0 B			111		
	ПОРЯДКУ	N NX	гипоразнея Знаков	ФОРМЫ И РАЗМЕРОВ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ	ЖЕЛЕ	305E	ГОННЫ	Е СТО	ЯКИ	АСБЕ	СТОЦЕ	MEHTH	IRE C.	гойки	стойки	и из ді	EPEBAHI	IOFO KP	YLUAKV	СТОЙ	(N N3)	ДЕРЕВЯ	нного	БРУСА
1	2	СОЧЕТАНИЕ	410 34	ЗНАКОВ ПО	CKM		1	CKЖ					CKA				T	CKA			<u> </u>		СКД		T
	Z		1	FOCT 10807-78	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ια		11	111	17	l a	1	11	111	1.0	la	1	11	111	11	l a	1	11	111	IV
	10		11	350X1050,B-900	2.35 2.35 3.35 3.35 2.45 2.45 3.45 3.45 3.45		1.35	2.35	2.35	2.35	1.35	1.35	2.35	2.35	2.35	2.40	2.40	2.40	2.40	3.45	6.40	7.45	7.45	8.45	8.45
		Y	111	450X1350, B-1200	3.50 3.50 4.50 4.50 4.50	2.40	2.40	3.40	3.40	3.40	2.40	2.40	2. 0	3.40	3.40	2.45	3.50	3.50	3.50	4.50	7.50	8.50	8.50	8.50	9.50
		$ \Diamond , \Diamond \Diamond $	l	A-700,700X1400	1.35 1.35 2.35 2.35 3.35 1.40 1.40 2.45 2.45 3.45	1.35	1.35	1.35	1.35	2.35	1.35	1.35	35	1.35	2.35	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	6.40	6.40	7 . 45	7.45	7.45
	11			700X700,D-700, A-900,700X1100	2.40 2.40 3.40 3.40 3.40 2.45 2.45 3.45 3.45 3.45	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	2.45	2.45	2.45	3.45	3,45	6.45	7.45	7.45	8.45	8.45
			111		3.45 3.45 4.45 4.45 4.45 3.50 3.50 4.50 4.50 4.50	2.45	2.45	2.45	3.45	3.45	2.40	2.40	2.40	3.40	3.40	2.50	3.50	3.50	3.50	4.50	7.50	8.50	8.50	8.50	9.55
		400	ı	600X600, A-700, D-600	1.35 1.35 2.35 2.35 3.35	1.35	1.35	1.35	1.35	2.35	1.35	1.35	1.35	1.35	2.35	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	6.40	6.40	6.40	7.45	7.45
			11	700X700, A-900, D-700	2.40 2.40 3.40 3.40 3.40 2.45 2.45 3.45 3.45 3.45	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	1.40	1.40	1.40	2.40	2.40	1.40	2.40	2.40	2.40	3,45	6.40	7.45	7.45	7.45	8.45
	12		111	900X900, A-1200 D-900	3.40 3.40 4.40 4.40 4.40 3.50 3.50 4.50 4.50 4.50	2.40	2.40	2.40	3.40	3.40	1.40	2.40	2.40	2.40	3.40	2.45	3.50	3.50	3.50	3.50	7.50	7.50	8.50	8.50	8.50
		Y	١٧	D-1200	4.45 4.45 4.45 4.45 5.45 4.50 4.50 4.50 4.50 5.55	2.45	3.45	3.45	3.45	3.45		-				3.50	3.50	4.50	4.50	5.50	8.50	8.50	9.55	9.55	10.55
			11	350X1050,D-70Q	1.35 2.35 2.35 3.35 3.35 1.40 2.40 2.40 3.40	1.35	1.35	1.35	2.35	2.35	1.35	1.35	1.35	2.35	2.35	1.40	2.40	2.40	2.40	2.40	6.40	6.40	7.40	7.40	8.40
	13	Y	111	450X1350,D-90Q A-1200	2.40 3.40 3.40 4.40 4.40 2.45 3.45 3.45 4.50 4.50	1.40	2.40	2.40	2.40	3.40	1.40	2.40	2.40	2.40	3.40	2.45	2.45	3.45	3.45	3.45	7.45	7.45	8.45	8.45	8.45
		\wedge	1	A-700, D-600	1.35 1.35 1.35 2.35 2.35 1.40 1.40 1.40 2.40 2.40	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.40	1.40	1.40	2.40	2.40	6.40	6.40	6.40	7.40	7.40
			11	Λ-900, D-700	1.40 2.40 2.40 3.40 3.40 1.45 2.45 2.45 3.45 3.45	1.40	1.40	1.40	2.40	2.40	1.40	1.40	1.40	2.40	2.40	1.45	2.45	2.45	2.45	3.45	6.45	7.45	7.45	7.45	8.45
	14		111	Λ-1200, D-900	2.40 3.40 3.40 4.40 4.40 2.50 3.50 3.50 4.50 4.50	1.40	2.40	2.40	2.40	3.40	1.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.50	2.50	3.50	3.50	3.50	7.50	7.50	8.50	8.50	8.50
			IV	A-1500, D-1200	3.45 4.45 4.45 4.45 4.45 3.50 4.55 4.55 4.55	2.45	2.45	3.35	3.45	3.45						3.50	3.50	3.50	4.50	4.50	8.50	8.50	8.50	9.55	10.55
N.		\wedge	11	A-900, 350X1050	1.35 2.35 2.35 3.35 3.35 1.40 2.40 2.40 3.40 3.40		1.35	1.35	2.35	2.35	1.35	1.35	1.35	1.35	2.35	1.40	2.40	2.40	2.40	2.40	6.40	6.40	7.40	7.40	7.40
B3AM, MHB.N	15		111	A-1200	2.35 3.35 3.35 4.35 4.35 2.45 3.45 3.45 4.45 4.45	1.35	2.35	2.35	2.35	2.35	1.35	1.35	2.35	2.35	2.35	2.45	2.45	2.45	3.45	3.45	7.45	7.45	7.45	5 8.45	8.45
B3		Q	1	B-700, D-600	1.35 2.35 2.35 2.35 3.35 1.40 2.45 2.45 2.45 3.45	1.35	1.35	1.35	2.35	2.35	1.35	1.35	1.35	1.35	2.35	1.40	2.40	2.40	2.40	2.40	6.40	6.40	7.45	5 7.45	7.45
AATA	16	Q Q	11	B-900, D-700	2.40 3.40 3.40 3.40 4.40 2.45 3.45 3.45 3.45 4.45		2.40	2.40	2.40	3.40	1.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.45	2.45	2.45	j 3.45	3.45	7.45	7.45	7.45	5 8.45	8.45
ИСРИ		\triangle		A-700,	2.40 2.40 2.40 3.40 3.40 2.50 2.50 2.50 3.50 3.50	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	1.40	1.40	1.40	2.40	2.40	1.45	2.45	2.45	2.45	3.50	6.45	7.45	7.45	5 7.45	8.45
подлись и дата	17		11	۸-900,	2.40 2.40 3.40 3.40 3.40 2.50 2.50 3.50 3.50 3.50	1.40	2.40	2.40	2.40	2.40	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	2.50	2.50	2.50	3.50	3.50	6.45	7.50	7.50	0 8.50	8.50
	L	——————————————————————————————————————		1 ,	1	1	1	L	·				1		·	I	· L		1						
инв.и подл.																			3.50	 3.9-	80.1	- 17			
				-	The state of the s								15								220		2 '	Andrew Commencer (Street)	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

\$	ФОРМА ЗНАКОВ	ΕP	ОБОЗНАЧЕНИЕ				MAPI	< A		сто	йки		ДЛ	Я		BETF	овн	Х	ı	νйс	нов					
по порядку	и их	TUNOPA3ME 3HAKOB	ФОРИЫ И РАЗМЕРОВ ЗНАКОВ ПО	МЕТАЛЛИ	ЧЕСКИЕ С	тойки	ЖЕЛІ	306E	СКЖ	JE CT	ойки	ACSE	стоцеі	TEHTHI CK1	HE CT	ойки	ДЕР	ЕВЯНН	ЙКИ И ОГО К		1KA	ΔE		СКД ННОГО ОЙКИ 1	ИЗ БРУС	٨
Z	СОЧЕТАНИЕ	-	FOCT 10807-78	la l	11 11	10	la	1	11	111	ĮV	ia	ı	11	111	11	la	1	11	111	ΙV	ia	ı	11	111	10
	\wedge	ı	600X600, A-700, 300X600	1.40 2.45	2.45 2.4	5 3.45	1.35	1.35	1.35	1.35	2.35	1.35	1.35	1.35	1.35	2.35	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	6.40	6.40	7.45	7.45	7.45
18		11		2.45 2.45	3.45 3.4	5 4.50	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	2.45	2.45	2.45	3.45	3.45	7.45	7.45	7.45	8.45	8.45
	1 1	111	ļ	3.50 3.50	4.55 4.5	5 4.55	2.45	2.45	3.45	3.45	3.45	2.40	2.40	2.40	3.40	3.40	2.50	3.50	3.50	4.50	4.50	7.50	8.50	8.50	9.50	9.50
	ДОПО	i	60)X600,A-700, 300X600, D-600,600X300	1.40 2.45	2.45 2.4	5 3.45	1.35	1.35	1.35	1.35	2.35	1.35	1.35	1.35	1.35	2.35	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	6.40	6.40	7.40	7.40	7.40
19		11	700X700, A-900, 350X700, D-700, 700X350	2.45 2.45	3.45 3.4	5 4.45	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2:40	2.40	3.45	3.45	7.45	7.45	7.45	8.45	8.45
	Ţ	111	D-900,900X450	3.50 3.50	4.50 4.5	0 4.50	2.40	2.40	2.40	3.40	3.40	1.40	2.40	2.40	3.40	3.40	2.45	3.45	3.45	3.45	4.45	7.50	8.50	8.50	8.50	9.50
		1	A-700,300X600, D-600,600X300	1.40 1.40	2.40 2.4	0 3.40	1.35	1.35	1.35	1.35	2.35	1.35	1.35	1.35	1.35	2.35	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	6.40	6.40	6.40	7.40	7.40
20			A-900,350X700, D-700,700X350				1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	3.45	6.40	7.45	7.45	8.45	8.45
	1	111	A-1200,450X900 D-900,900X450				31 AN 1	2.40	2.40	3.40	3.40	1.40	2.40	2.40	2.40	3.40	2.45	2.45	3.45	3.45	3.45	7.50	7.50	8.50	8.50	8.50
21		**	600X600,D-600, 300X600,600X300	1.40 2.45	2.45 3.4	5 3.45	1.35	1.35	1.35	2.35	2.35	1.35	1.35	1.35	2.35	2.35	1.40	2.40	2.40	2.40	2.40	6.40	6.40	7.45	7.45	7.45
41		[]	700X700,D-700, 350X700,700X350				1.40	2.40	2.40	2.40	3.40	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	2.45	2.45	2.45	3.45	3.45	7.45	7.45	7.45	8.45	8.45

3.503.9-80.1-17 лист 4

	5			OBOSHAYEHNE				MAI	P K A		CTO	йки		ДЛ	Я	В	ETP	овы	Х	F	УЙИО	нов					
	по порядку	ФОРМА ЗНАКОВ И ИХ СОЧЕТАНИЕ	ИПОРЛЗНЕР ЗНАКОВ	ЭНАКОВ ПО ФОРМЫ И	МЕТАЛЛИЧ	CKM	СТОЙКИ	Ж	ЛЕЗОБЕ	ТОННЬ СКЖ	E CTO	йки	АСБЕ	СТОЦЕ	MEHTH CKA	ЫЕ СТ	ОЙКИ	ДЕРЕ		СКД 10ГО 1КИ 1		ЛЯК А	ΔE	СТО! РЕВЯ!	СКД ННОГ		УСУ
	z		1	FOCT 10807-78	la l	11	111 1	V . 10	1	11	111	11	Ια	l		111	1 /	1 a	1	11	111	۱۷	1 a	1	11	111	١٧
			J	A-700,D-600	1.30 1.30 1.35 1.35				0 1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.35	1.35	1.35	2.35	2.35	6.35	6.35	6.35	6.35	7.35
			П	A-900,D-700		2.35 2	2.35 3.	35	0 1.30	130	1.30	2.30	1.30	1.30	1.30	1.30	2.30	1.35	1.35	2.35	2.35	2.35	6.35	6.35	7.35	7.35	7.35
	22		111	A-1200, D-900, 450X1350	2.30 2.30 2.40				0 1.30	2.30	2.30	2.30	1.30	1.30	2.30	2.30	2.30	2.35	2.35	2.35	3.40	3.40	6.35	7.40	7.40	8.40	8.40
		VI	١٧	A-1500,D-1200	3.30 3.30 3.40 3.40	4.30 4	1.30 4. 1.40 4.	30 2.3	0 2.30	2.30	3.30	3.30	2.30	2.30	2.30	2.30	3.30	2.35	3.40	3.40	3.40	3.40	7.40	8.40	8.40	8.40	9.40
			1	A-700, D-600, 600X600	1.30 1.30 1.35 1.35				0 1.30	1.30	1.30	2.30	1.30	1.30	1.30	1.30	2.30	1.35	1.35	2.35	2.35	2.35	6.35	6.35	6.35	7.35	7.3
	23		11	A-900,D-700, 700X700	1.30 2.30 1.35 2.35				1.30	1.30	2.30	2.30	1.30	1.30	1.30	2.30	2.30	1.35	2.35	2.35	2.35	3.35	6.35	6.35	7.35	7.35	8.3
	23		111	A-1200,D-900	2,30 3.30 2.40 3.40				2.30	2.30	2.30	3.30	1.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.35	2.35	3.40	3.40	3.40	7.40	7.40	8.40	8.40	8.4
		4 4 J	1.0	D-1200	3.30 3.30 3.40 3.40	4.30 4	1.30 4. 1.40 4.	30 40 2.3	2.30	3.30	3.30	3.30	2.30	2.30	2.30	3.30	3.30	2.35	3.40	3.40	3.40	4.40	7.40	8.40	8.40	8.40	9.4
			1	B-700, D-600, 600X600	1.30 1.30				1.30	1.30	1.30	2.30	1.30	1.30	1.30	1.30	2.30	1.35	1.35	2.35	2.35	2.35	6.35	6.35	7.35	7.35	7.3
	24		11	B-900, D-700, 700X700	2.30 2.30 2.40 2.40				1.30	2.30	2.30	2.30	1.30	1.30	2.30	2.30	2.30	2.35	2.35	2.35	2.35	3.35	6.35	7.35	7.35	7.35	8.3
		1 1	111	900X900	2.30 3.30 2.40 3.40				2.30	2.30	3.30	3.30	1.30	2.30	2.30	2.30	3.30	2.35	2.35	3.40	3.40	3.40	7.40	7.40	8.40	8.40	8.4
			ŀ	900X600	2.30 2.30 2.40 2.40				30 1.30	2.30	2.30	2.30	1.30	1.30	2.30	2.30	2.30	2.35	2.35	2.35	3.40	3.40	6.35	7.40	7.40	7.40	8.4
;	25		11	1050X700	2.30 3.30 2.40 3.40				30 2.30	2.30	2.30	3.30	1.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.35	2.35	3.40	3.40	3.40	7.40	7.40	8.40	8.40	8.4
			111	1350X900	3.35 4.35 3.40 4.45	4.35	4.35 4. 4.45 4.	35 45 2.3	35 2.35	3.35	3.35	3.35	2.35	2.35	3.35	3.35	3.35	3.40	3.40	3.40	4.40	4.40	8.40	8.40	8.40	9.45	9.4

ИНВ.И ПОДЛ. ПОДГИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ.И

3.503.9-80.1-17

ПРОДОЛЖЕНИЕ

7	ФОРМА ЗНАКОВ	α.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	}				МА	PKA		СТС	йки		ДΙ	าя		BETI	0 B E	łΧ		РАЙ	0 H O	3				
по порядку	и их	TMNOPA3MEP 3HAK0B	ФОРМЫ И	MET		CKW ECKNE	СТОЙКИ	ЖЕ	ЛЕЗОБІ	ТОННІ СКЖ	HE CTO	йки	АСБЕ	СТОЦЕ	MEHTH CKA	ые ст	ойки	ДЕГ	ЕВЯН	ЙКИ И НОГО 1 СКД	_	якл	ДІ	РЕВЯ	СКД ННОГО)ИКИ 1	13 БРУС	٨
2	СОЧЕТАНИЕ	j	ЗНАКОВ ПО ГОСТ 10807-78	la	l	11	111 11	/ la		11	111	IV	1 a			111	١٧	la	I		111	1.0	la	1	11	111	17
		1	A-700, D-600, 300X600	1 1			2.30 3.3 2.35 3.3	11 74	1.30	1.30	1.30	2.30	1.30	1.30	1.30	1.30	2.30	1.35	1.35	2.35	2.35	2.35	6.35	6.35	6.35	7.35	7.35
		11	A-900,D-700, 350X700				3.30 3.3 3.35 3.3	1 7/	1.30	1.30	2.30	2.30	1.30	1.30	1.30	2.30	2.30	1.35	2.35	2.35	2.35	3.35	6.35	7.435	7.35	7.35	8.35
26		111	A-1200, D-900 450X1350, 450X900	2.30	3 30 3.40	3.30	4.30 4.3 4.40 4.4	10 1.30	2.30	2.30	2.30	3.30	1.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.35	2.35	3.40	3.40	3.40	7.40	7.40	8.40	8.40	8.40
		1 V	A-1500, D-1200, 600X1200	3.30	3.30	4.30	4.30 4.	30 2 3	2.30	3.30	3.30	3.30	2.30	2.30	2,30	3.30	3.30	2.35	3.40	3.40	4.40	4.40	7.40	8.40	8.40	9.40	9.40
		ı	A-700, D-600, 600X600, 300X600		***************************************		2.30 3. 2.35 3.	——————————————————————————————————————	0 1.30	1.30	1.30	2.30	1.30	1.30	1.30	1.30	2.30	1.35	1.35	2.35	2.35	2.35	6.35	6.35	7.35	7.35	7.35
		. 11	A-900,D-700, 700X700,350X700				3.30 3. 3.35 3.		0 1.30	2.30	2.30	2.30	1.30	1.30	1.30	2.30	2.3,0	1.35	2.35	2.35	2.35	3.35	6.35	7.35	7.35	7.35	8.35
27		111	A-1200, D-900, 450X1350, 450X900	2.30	3.30	3.30	4.30 4. 4.40 4.	30 40 1.3	2.30	2.30	3.30	3,30	1.30	2.30	2.30	2,30	3.30	2.35	2.35	3.40	3.40	3.40	7.40	7.40	8.40	8.40	8.40
	*-4 *- * -*	17	A-1500,D-120C 600X1200	3.30	4.30	4.30	4.30 5. 4.40 5.	30 , 3	2.30	3.30	3.30	3.30	2.30	2.30	3.30	3.30	3.30	3.40	3.40	3.40	4.40	4.40	8.40	8.40	8.40	9.40	10.40
		ı	A-700, D-600, 600X600, 300X600				3.30 3. 3.35 3.		0 1.30	1.30	2.30	2.30	1.30	1.30	1.30	2.30	2.30	1.35	2.35	2.35	2.35	3.35	6.35	6.35	7.35	7.35	8.35
		11	A-900, D-700, 700X700, 350X700	2.30	2.30	3.30	3.30 4.	30	0 1.30	2.30	2.30	2.30	1.30	1.30	2.30	2.30	2.30	2.35	2.35	2.35	3.35	3.35	6.35	7.35	7.35	8.35	8.35
28		111	A-1200,D-900, 900X900,450X900						0 2.30	2.30	3.30	3.30	2.30	2.30	2.30	2.30	3.30	2.35	3.40	3.40	3.40	4.40	7.40	8.40	8.40	8.40	9.40
		1 V	A-1500, D-1200,	3.30	4.30 4.40	4.30	4.30 5. 4.40 5.	30 40 2.3	0 3.30	3.30	3.30	3.30	2.30	2.30	3.30	3.30	3.30	3.40	3.40	4.40	4.40	5.40	8.40	8.40	9.40	9.40	10.40

3.503.9-80.1-17 лист 6

1	P	0	Λ	0	П	Ж	Ē	Н	И	=

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			12.1					0.=	7000			30110	n						111 01	TONKEL	IFIL
AKY	ФОРМА ЗНАКОВ	a.	ОБОЗНАЧЕНИЕ			MAP	K A		ОЙКИ	Δ	ЛЯ	RF	TPOB		P A	ОНО					Ι				
э порядку	и их	ТИПОРАЗМЕР ЗНАКОВ	раямеров Вочэмеля	металлич	СКИ НЕСКИЕ СТОЙК	(N XE)	E305E	ТОННЫ СКЖ	E CTO	ики	АСБЕ	СТОЦЕ	CKV CKV	ISE CT	ойки	ДЕР		СК Т 1010 %		AK A	Δŧ		ОЙКИ И ННОГО	43 БРУСА	١
N 110	СОЧЕТАНИЕ	ТИТ	ЗНАКОВ ПО ГОСТ 10807-78	la l	11 111	IV Ia	ı	11	111	17	l a	l	11	111	17	l a	ı	11		١V	Ισ	ı	11	111	IV
		ļ	A-700, D-600	1.30 1.30 1.35 1.35	2.30 2.30 2.35 2.35	3.30 3.35	1.30	1.30	1.30	2.30	1.30	1.30	1.30	1.30	2.30	1.35	1.35	2.35	2.35	2.35	6.35	6.35	7.35	7.35	7.35
29		11	A-900, D-700	1.30 2.30 1.35 2.35	2.30 3.30 3	3.30 3.35	1.30	2.30	2.30	2.30	1.30	1.30	1.30	2.30	2.30	1.35	2.35	2.35	2.35	3.35	6.35	7.35	7.35	7.35	8.35
	Z3Z7.	111	A-1200, D-900		3.30 4.30		2.30	2.30	3,30	3.30	1.30	2.30	2.30	2.30	3.30	2,35	2.35	3.40	3.40	3.40	7.40	7.40	8.40	8.40	9.40
	000	ı	A-700, D-600	1.30 2.30 1.35 2.35	2.30 3.30 2.35 3.35	3.30 3.35	1.30	1.30	2.30	2.30	1.30	1.30	1.30	2.30	2.30	1.35	2.35	2.35	2.35	2.35	6.35	6.35	7.35	7.35	8.35
30		11	A-900,D-700	2.30 2.30 2.35 2.35	3.30 3.30	4.30 4.40	1.30	2.30	2.30	2.30	1.30	1.30	2.30	2.30	2.30	2.35	2.35	2.35	3.35	3.35	6.35	7.35	7.35	8.35	8.35
		111	A-1200,D-900	3.30 3.30 3.40 3.40	4.30 4.30	4.30 4.40 2.30	2.30	2.30	3.30	3.30	2.30	2.30	2.30	2.30	3.30	2.35	3.40	3.40	3.40	4.40	7.40	8.40	8.40	8.40	9.40
		ı		2.30 3.30	3.30 4.30	4.30																		8.40	
31		11			4.30 4.30		2.30	2.30	3.30	3.30	2-, 30	2,30	2.30	3.30	3.30	2.40	3.40	3.40	3.40	4.40	7.40	8.40	8.40	8.40	9.40
	1	111	1350X900	4.35 4.35 4.40 4.40	4.35 5.35	5.35 5.45	3.35	3.35	4.35	4.35	2.35	3.35	3.35			3.40	4.40	4.40	5.40	5.40	8.40	9.45	9.45	10.45	10.45
		j	A-700,D-600, 300X600		3.30 3.30 3.35 3.35		l .				ļ	i "1	["	i	2.30	2.35	2.35	2.35	3.35	3.35	6.35	7.35	7.35	8.35	8.35
32	400, 000	11	Л-900,D-700, 350X700		3.30 4.30		2.30	2.30	2.30	3.30	1.30	2.30	2.30	2.30	3.30	2.35	2.35	3.35	3.35	3.35	7.35	7.35	8.35	8.35	8.35
	1	111	λ-1200,D-900, 450X900	3.30 3.30 3.40 3.40	4.30 4.30 4.40 4.40	4.30 4.40 2.30	2.30	3.30	3.30	3.30	2.30	2.30	2.30	3.30	3.30	2.35	3.40	3.40	4.40	4.40	7.40	8.40	8.40	9.40	9.40
			Λ-700, D-600, 300X600	 	2.30 3.30	1.30	1.30	2.30	2.30	2.30	1.30	1.30	1.30	2.30	2.30	1.35	2.35	2.35	2.35	3.35	6.35	7.35	7.35	7.35	8.35
33	7.1. T.	11	A-900, D-700,	 	3.30 3.30	1.30	2.30	2.30	2.30	3.30	1.30	1.30	2.30	2.30	2.30	2.35	2.35	2.35	3.35	3.35	7.35	7.35	7.35	8.35	8.35
	Δ <u>0</u> 0 0 <u>0</u> 0		350X700 A-1200, D-900,		4.30 4.30	4.30											_								
	7 7	111	450X900	3.40 3.40	4.40 4.40	4.40 2.30	2.30	3.30	3.30	3.30	2.30	2.30	2.30	3.30	3.30	2.35	3.40	3.40	3.40	4.40	7.40	8.40	8.40	9.40	9.40

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА

3.503.9-80.1-17

	форма знаков	28 20						М	A P I	K A	C	TO	K	1 [ЛЯ	1 8	ET	Р 0	ВН	Х	РΛ	ЙО	ΗО	В				
о порядку	и их	P 3HAKA NO 1 10807-78	РАЗМЕРЫ ЗНАКОВ	MET	ГАЛЛИ	CKW HECKN	E CTO	йки	ЖЕЛ	E305E	СКЖ СКЖ	E C TO	йки	ACBEC	тоцен	TEHTHI CKA	HE CT	ойки	ДЕГ		СКД 10ГО К		FIKA	Д		СКД ННОГО ОЙКИ	из БРУС	٨
2 2	СОЧЕТАНИЕ	HOMEP		1 a	1	11	111	١٧	Ιa	l	11	111	17	Ια	ı	11	111	IV	1 a	ı	11	111	١V	١a	ı	11	111	١٧
		5.29.1	350X350	1.30	1.30 1.35	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
		5.29.2	350X700																									
2	무	5.28	200X300	1.25	1.2 <u>5</u> 1.30	1.25 1.30	1.25 1.30	1.25	1.25	I.25	1.25	1.25	i . 2 5	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30
3		1.31.1	500X2250 500X3000	1.20	i . 20 i . 25	1.20	1.20 1.25	2.20	1,20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.25	1.25	1.25	1.25	2,25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25
4		1.3.1 5.29.1 5.29.2	700X1100 350X700	1.30	1.30 1.35	1.30 1.35	2.30 2.40	2.30 2.40	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.35	1,35	1.35	1.35	2.35	6.35	6.35	6.35	6.35	7.40
5		5.20.3	1200X1200	2.35	2.35 2.40	3.35 3.40	3.35 3.40	4.35 4.45	1.35	1.35	2.35	2.35	2.35	1.35	1,35	2.35	2.35	2.35	2.40	2.40	2.40	3.45	3,45	7.40	7.40	7.40	8.40	8.40
6	×	1.3.2	1160X1100	1.35	2.35 2.40	2.35 2.40	2.35 2.40	2.35 2.40	1.35	1.35	1.35	1.35	2.35	1.35	1.35	1.35	1.35	2.35	2.40	2.40	3.40	3.40	3.40	6.40	6.40	7.40	7.40	7.40

- 1. ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИ СТОЙКИ СОСТОИТ ИЗ БУКВЕННОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПА СТОЙКИ, УКАЗАННОГО В ПОДЗАГОЛОВКЕ ГРАФ, И ЦИФРОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ СТОЙКИ, УКАЗАННОГО В ТАБЛИЦЕ.
- 2. ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК В ЧИСЛИТЕЛЕ УКАЗАНЫ МАРКИ СТОЕК,УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ФУН-ДАМЕНТЕ,В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - БЕЗ ФУНДАМЕНТОВ.
- 3. ЗНАКИ 1.31.1-1.31.3 УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ДВУК СТОЙКАХ.

				3.503.9 - 80.	. l - t	8	
H.KOHTP.	LLNLOPPEB	Mho	10 12 87		КИДАТЭ	лист	ЛИСТОВ
LNU	ТЕЛЕГИН —	Marie	10 12.87	ТАБЛИЦА ПОДБОРА СТОЕК	Р		ı
нач.отд.	ВУЬШУВСКИЙ	Befuch	1012 87	ДЛЯ ЗНАКОВ,ИМЕЮЩИХ ОДИН			
ст.инж.	ПОТАПОВ	16 <i>00 10 a</i> .	09 12 87	ТИПОРАЗМЕР	COLO	здорп	POFKT
ст.инж.	ЛРВОВУ	1111	08.12.67	INITOPASTIEF	000	одот п	

Р ЗНАКА УЗДП	РАЗМЕР ЗНАКА,	КОЛИЧЕСТ ВО СТОЕК		М.А МЕТАЛЛИЧЕ		СТОЙКИ	ДЛЯ	BETPOE	ЗЫХ Р. ЖЕЛЕЗОБЕТ	АЙОНОВ ОННЫЕ С	тойки		МАРКА УГОЛКА	КОВ СО В СОЕМИНЕ КРЕПЕЖНЫЕ	ния угол-
HOMEP	ММ		l a	ı	11	111	١٧	l a	ı	11	111	IV	71 O31(c)(БОЛТЫ	LYUKN
	1000X340	ı	CKM1.30	CKM1.30	CKMI 30	CKM1.30	CKM1.30	CKЖ1.30	CKW1.30	CKW1.30	СКЖІ.30	CKЖ1.30	УУ28.3	M12X20.58	M12.5
2	1000X510	1	CKM1.30	CKM1,30	CKMI.30	CKM2.30	CKM2.30	СКЖ1.30	CKЖ1.30	CKX1.30	CKX1.30	CKЖ1.30	УУ28.3	M12X20.58	M12 5
3	1000X680	ı	CKM1.30	CKM1.30	CKM2.30	CKM2.30	CKM2.30	CKW1.30	СКЖ1.30	СКЖІ.30	СКЖ1.30	СКЖ2.30	уу28.3	H12X20.58	M12.5
4	1500X340	ı	CKMI 30	CKM1.30	CKM1.30	CKH2.30	CKM2.30	CKЖ1.30	CK#1.30	СКЖ1.30	CKЖ1.30	CKЖ1.30	уу28.3	H12X20,58	M12.5
5	1500X510	1	CKM1.30	CKM1.30	CKM2.30	CKM2.30	CKM3.30	CKW1.30	CK#1 30	СКЖ1.30	СКЖ130	СКЖ2.30	уу28.3	M12X20,58	M12.5
6	1500X680	ı	CKMI.30	CKH2.30	CKM2.30	CKM3.30	CKM3.30	СКЖ1.30	CKX1.30	CKЖ1.30	СКЖ2.30	CKЖ2.30	уу28.3	M12X20,58	M12.5
7	2000X510	2	CKM1.30	CKM1.30	CKM1.30	CKM2.30	CKM2.30	CKЖ1.30	CKX1.30	CKЖ1.30	CKXI.30	CKX1.30	УУ50.5	M16X25.58	M16.5
8	2500X510	2	CKM1.30	CKM1.30	CKM2.30	CKM2.30	CKM2.30	СКЖ1.30	CKЖ1.30	CKЖ1.30	СКЖІ.30	CKЖ2.30	УУ50.5	M16X25.58	M16.5
9	2000X680	2	CKM1.30	CKM1.30	CKM2.30	CKM2.30	CKM2.30	CKW1.30	CKX1.30	CKЖ1.30	CKW1.30	СКЖ2.30	УУ50.5	M16X25.58	M16.5
10	2500X680	2	CKM1.30	CKM2.30	CKM2.30	CKM2.30	CKM3 30	CKЖ1.30	CKЖ1.30	CKЖ1.30	CKЖ2.30	CKЖ2 30	УУ50.5	M16X25.58	M16.5
11	3000X680	2	CKM1.30	CKM2.30	CKM2.30	CKM3.30	CKM3.30	CK#1.30	CK#1.30	CKX1.30	CK#2.30	CKW2.30	YY50.5	MIGX25.58	M16.5
12	4000X680	2	CKM2.30	CKM2.30	CKM3.30	CKM3.30	CKM3.30	CKW1.30	СКЖ1.30	CKЖ2.30	СКЖ2.30	CKW2.30	УУ50.5	M16X25.58	M16.5
13	1500X1020	1	CKM2.35	CKH3.35	CKM3.35	CKM4.35	CKM4.35	CKX1.35	CKЖ2.35	CKЖ2.35	CKЖ2.35	CK#3,35	УУ28.3	H12X20.58	M12.5
14	2000X1020	2	CKM2.35	CKM2.35	CKM2 35	CKM3.35	CKM335	CKX1.35	CKЖ1.35	CKW2.35	СКЖ2.35	CK#2.35	УУ50.5	H16X25.58	M16.5
15	2000X1500	2	CKM2.40	CKM3 40	CKM3.40	CKM4.40	CKM4.40	CKW1.40	CKW2.40	CKW2.40	CK#2.40	CK#3.40	УУ50.5	H16X25.58	M16.5
16	2500X1020	2	CKM2.35	CKM2.35	CKM3.35	CKM3.35	CKM4.35	CKX1.35	CKW2.35	CKЖ2.35	CKЖ2.35	CKW2.35	УУ70.6	M20X30.58	M20.5
17	2500X1500	2	CKM3.40	CKM3.40	CKM4.40	CKM4.40	CKM4.40	CK#2.40	CKW2.40	CKW2.40	CKW3.40	CKW3.40	УУ70.6	M20X30.58	M20.5
18	3000X1020	2	CKM2.35	CKM3.35	CKM3.35	CKM4.35	CKM4.35	CKX1.35	CKЖ2.35	CKW2.35	CKW2.35	СКЖ3.35	УУ70.6	H20X30.58	M20.5
19	3000X1500	2	CKM3.40	CKM3.40	CKM4.40	CKM4.40	CKM4.40	СКЖ2.40	CKW2.40	CK#3.40	СКЖ3.40	CK#3.40	УУ70.6	H20X30.58	M20.5
20	3000X2000	2	CKM3.40	CKM4.40	CKM4.40	CKM4.40	CKM5.40	CKW2.40	CKW3.40	CK#3.40	CK#3.40	CK#3.40	УУ70.6	H20X30.58	M20.5
21	4000X1020	2	CKM3.35	CKM3.35	CKM4.35	CKM4.35	CKM4.35	CKЖ2.35	CKW2.35	CK#2.35	CKW3.35	СКЖ3.35	УУ70.6	H20X30.58	M20.5
22	4000X1500	.2	CKM3.40	CKM4.40	CKM4.40	CKM4.40	CKH5.40	CKW2.40	CK#3.40	CK#3.40	CKЖ3.40	CK#4.40	УУ70.6	M20X30.58	M20.5

- 1. БОЛТЫ ПРИНЯТЫ ПО ГОСТ 7798-70, ГАЙКИ- ПО ГОСТ 5915-70.
- 2. НЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ПРИНЯТЫ НА ФУНДАМЕНТАХ.

				3.305.9-80	. - 9		
H KOHTP.	ГРИГОРЬЕВ	Saga	1012.87		RNДАТЭ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
гип	ТЕЛЕГИН -	hoper	10 12.87	ТАБЛИЦА ПОДБОРА СТОЕК,УГОЛКОВ	Р	ı	2
нач.отд.	ВАРШАВСКИЙ	Balours	10 12,87	И КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ			
СТ.ИНЖ	ПОТАПОВ	6//	09 12.87	ЗНАКОВ ТИПА УЗДП.	l com	ЗДОРП	POEKT
ИНЖЕНЕР	БОГАТЫРЕВ	Nofes-	OB.12.87		1	эдоги	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НОМЕР ЗНАКА ТИПА УЗДП	PA3MEP 3HAKA, MM	КОЛИЧЕСТ ВО СТОЕК		МА МЕТАЛЛИЧІ		СТОЙКИ СТОЙКИ	ДЛЯ	BETPOE	ЗЫХ Р ЖЕЛЕЗОБЕТ		стойки		МАРКА	КОВ СО КОВ СО КРЕПЕЖНЫЕ	ния угол-
ΞF	£1118		l a	l	11	111	14	l a	1	1 1	111	17		БОЛТЫ	LVUKH
23	4000X2000	2	CKM4.40	CKM4.40	CKM4.40	CKM5.40	CKM5.40	СКЖ3.40	CKW3.40	CKW3.40	CKЖ3.40	CKW4.40	УУ70.6	M20X30.58	M20.5
24	4000X2500	2	CKM4.45	CKM5.45	CKM5,45	CKM6.45	CKM6.45	CKЖ3.45	CK%3.45	CKW4.45	CKЖ4.45	CKЖ5.45	уу70.6	H20X30.58	M20.5
25	5000X1020	3	CKM2.35	CKM3.35	CKM3.35	CKM4.35	CKM4.35	CKW1.35	CKЖ2.35	CK#2.35	СКЖ3.35	СКЖЗ.35	УУ70.6	H20X30.58	M20.5
26	5000X1500	3	CKM3.40	CKH4.40	CKM4.40	CKM4.40	CKM5.40	CKЖ2.40	CKW2.40	CKЖ3.40	CKЖ3.40	CKW3.40	УУ70.6	N20X30.58	M20.5
27	5000X2000	3	CKM3.40	CKM4.40	CKM4,40	CKM4.40	CKM5.40	CKW2.40	CKW3.40	CKX3.40	CK%3.40	CK#4.40	УУ70.6	H20X30.58	M20.5
28	5000X2500	3	CKM4.45	CKM4.45	CKM5.45	CKM5.45	CKM6.45	CK%3.45	CKW3 45	СКЖ3.45	CKЖ4.45	CKЖ5.45	уу70.6	M20X30.58	M20.5
29	6500X1020	3	CKM3.35	CKM3.35	CKM4.35	CKM4.35	CKM4.35	CKW2.35	CKW2.35	СКЖ3.35	СКЖ3.35	CKW3.35	УУ70.6	M20X30.58	M20.5
30	6500X1500	3	CKM4.40	CKM4.40	CKM4.40	CKM5.40	CKM5.40	CKW2.40	CKW3.40	CKW3.40	CKW3.40	CKW4.40	УУ70.6	N20X30.58	M20.5
31	6500X2000	3	CKM4.40	CKM4.40	CKM5.40	CKM5.40	CKM6.40	CKW3.40	CKX3.40	CKЖ3.40	CKЖ4.40	CK#4.40	уу70.6	M20X30.58	M20.5
32	6500X2500	3	CKM4.45	CKM5.45	CKM5.45	CKM6.45	CKM6.45	CKW3.45	CKW3.45	CKX4.45	CKX4.45	CKX5.45	уу70.6	H20X30.58	M20.5
33	5000X3500	3	CKM5.55	CKM6.55	CKM6.55	CKM6.55	CKM7.55	CKW4.55	СКЖ4.55	CKЖ5.55	CK%5.55	CK#6.55	уу70.6	H20X30.58	M20 5
34	6500X3500	3	CKM5.55	CKM6.55	CKM6.55	CKM6.55	CKM7.55	CKЖ4.55	CKX4.55	CKЖ5.55	CK%5.55	CK%6.55	уу70.6	M20X30.58	M20.5
35	6500X4500	3	CKM6.65	CKM6.65	CKM7.65	CKM7.65	CKM7.65	CKЖ4.65	CKW5.65	CKЖ6.65	CK%6.65	CK%6.65	уу70.6	M20X30.58	M20.5
36	3500X680	2	CKM2.30	CKM2.30	CKM2.30	CKM3.30	CKM3.30	CKX1.30	CKW1.30	CKW2 30	CKW2.30	CKW2.30	уу50.5	M16X25.58	M16.5
37	4500X680	2	CKM2.30	CKM2.30	CKM3.40	CKM3.40	CKM4.40	CKX1.30	CKW2.30	CKW2.30	CKW2.30	CKW3.30	УУ50.5	M16X25.58	M16.5
38	3500X1020	2	CKM2.35	CKM3.35	CKM3.35	CKM4.35	CKM4.35	CKX2.35	CKX2.35	CKW2.35	CKX3.35	CK#3.35	уу70.6	N20X30.58	M20.5
39	3500X1500	2	CKM3.40	CKM4.40	CKM4.40	CKM4.40	CKM5.40	CKW2.40	СКЖ3.40	СКЖ3.40	CK#3.40	СКЖ3.40	уу70.6	M20X30.58	M20.5
40	3500X2000	2	CKM4.40	CKM4.40	CKM4.40	CKM5.40	CKM5.40	CKW2.40	CKW3.40	CKW3.40	CKW3.40	CKW4.40	уу70.6	H20X30.58	M20.5
41	4500X1020	2	CKM3.35	CKM3.35	CKM4.35	CKM4.35	CKM4.35	CKW2.35	CKW2.35	CKW3.35	CKX3.35	CKW3.35	уу70.6	H20X30.58	M20.5
42	4500X1500	2	CKH4.40	CKM4.40	CKM4.40	CKM5.40	CKM5.40	CKW2.40	CKW3.40	CK,Ж3.40	CK#3.40	CKW4.40	уу70.6	H20X30.58	M20.5
43	4500X2000	2	CKH4.40	CKH4.40	CKM5.40	CKM5.40	CKM6.40	CK#3.40	CKW3.40	CKW3.40	CK%4.40	CKW4.40	уу70.6	M20X30.58	M20.5
44	4500X2500	2	CKH4.45	CKM5.45	CKM5.45	CKM6.45	CKM6.45	CKW3.45	CK#3.45	CK#4.45	CKW4.45	CKN5.45	уу70.6	M20X30.58	M20.5

ИНВ.И ПОДЛ. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.И

ТАБЛИЦА						
ФОРМА ЗНАКОВ И ИХ СОЧЕТАНИЕ	ТИПОРАЗМЕР ЗНАКОВ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ФОРМЫ И РАЗМЕРОВ ЗНАКОВ ПО ГОСТ 10807-78	МАРКА УГОЛКА			
	111	900 X 900	УС75.2			
口口		1200 X 1200	YC105.2			
	1	900 X 600	УC45.2			
	11	1050 X 700	YC55.2			
1	111	1350 X 900	УС75.2			
	11	350 X 1050	УС80.2			
\	111	450 X 1350	YC110.4			
	11	700 X 1400	YC115.2			
	111	900 X 1800	YC155.3			
	1 V	600 X 1200	ус95.2			
×		700 X 1100	ус75.2			
	11	500 X 2250	уу28.3			
	11	500 X 3000	УУ28. 3			
	l	A-700, 600X600, D-600, B-700	УС95.2			
	11	A-900, 700X700 D-700, B-900	YC110.4			
	111	N-1200	YC155.3			
	IV	A-1500	yc180.4			
	1	A-700, D-600	УС95.2			
	11	A-900, D-700	YC110.4			
	111	A-1200, D-900	yc130.4			
AP VP	111	A-1500, D-1200 A-1200, 450X1350	УС155.3 УС205.7			
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	j	6007-00, A-700	yC110.4			
	11	70F 700, A-900	YC115.2			

		ПРОДОЛЖЕНИ	Е ТАБЛ. І	T	
ФОРМА ЗНАКОВ И ИХ СОЧЕТАНИЕ	TUNOPA3MEP 3HAK0B	ОБОЗНАЧЕНИЕ ФОРМЫ И РАЗМЕРОВ ЗНАКОЕ ПО ГОСТ 10807-76	1 i		
	I	D-600	YC80.2	Ì	
	11	D-700	YC95.2	İ	
	111	D-900	YC110.4		
	17	D-1200	YC155.3	j	
		600X600, D-600	УС95.2		
	11	700X700, D-700	yc110.4		
	111	900X900	YC180.4		
		900X600	YC110.4	1	
	11	1050X700	YC130.4		
	111	1350X900	YC180.4		
	<u> </u>	A-700, D-600	YC185.3		
	11	A-900, D-700	УС205.7		
	111	A-1200, D-900	УС265.7		
	l l	D~600	УС155.3		
	11	D-700	УС185.3		
-	111	D-900	yc205.7		
1	ſ	A-700, D-600	yc155.3		
	11	A-900, D-700	УС185.3		
	111	A-1200, D-900	УС235.5		
	1	900X600	YC175.6		
	11	1050X700	УС205.7		
	111	1350X900	УС265.7		
		200X300	УСН30 УСВ30		
		465X1100	УСН30 УСВ75		
7,		3.503.9 - 80.1	- 20		
Н. КОНТР. ГРИГОРЬЕВ ИН 18.12 87 СТАДИЯ ЛИСТ Л Г И П ТЕЛЕГИН Нач. 012 87 ТАБЛИЦЫ ПОДБОРА УГОЛКОВ. НАЧ. ОТА. ВАРШАВСКИЯ Зама 10.12 87 ТАБЛИЦЫ ПОДБОРА УГОЛКОВ. СТ. ИНЖ. ПОТАПОВ ВИМ. 09 12 87 ИНЖЕНЕР ПАШКЕВИЧ Таму - 08 12 87					

B3AM.NAB.N	
LOG MCP M DATA	1
MEN IOUI.	

			ТАБЛ	ИЦА 2
ФОРМА 31 И ИХ СОЧЕТ		ТИПОРАЗМЕР ЗНАКОВ	0503НАЧЕНИЕ ФОРМЫ И РАЗМЕРОВ ЗНАКОВ ПО ГОСТ 10807-78	МАРКА УГОЛКОВ ДЛЯ ТАБ- -ЛИЧЕК
		j	A-700, 300X600	ун60.1
\wedge	$\nabla \Delta \Delta$	11	A-900, 350X700	УН70.1
- 1	·	111	A-1200, 450X900	УН90.2
_	_	17	A-1500, 600X1200	УН140.2
$\nabla \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	<u>Q</u>	1	A-700, D-600, 600X600, 300X600	УН60.1
	·1	11	A-900, D-700, 700X700, 350X700	ун70.1
		111	A-1200, D-900, 450X900	ун80.1
1	1-1 1-1	IV	A-1500, D-1200, 600X1200	УН135.3
	<u> </u>	111	A-1200, 450X1350, 900X450	УН120.1
\bigcirc	ı	D-600, 300X600	УН55І	
		11	D-700, 350X700	УН60.1
i - 4]		111	D-900, 450X900	УН70.1
		17	D-1200, 600X1200	УН135.3
\Diamond $\!$		1	600X600, A-700	YH70.1
[3]		11	700X700, A-900	УH70.I
		ı	600X600, 300X600	ун55.1
[_] 		11	700X700, 350X700	УН60.1
1		111	900X900, 450X900	УН75.1
	`	ı	Λ-700, D-600, 300X600	УН110.2
	<i>)</i>	11	Λ-900, D-700, 350X700	УН120.1
F ;		111	A-1200, D-900, 450X900	УН150.1
	ı	A-700, 300X600	УС95.2	
			A-900, 350X700	YC110.4
<u> </u>		111	A-1200, 450X900	yC155.3
		IV	A-1500, 600X1200	УС250.4

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПРОДОЛЖЕНИ	I INDII. Z
ФОРМА ЗНАКОВ И ИХ СОЧЕТАНИЕ	ТИПОРАЗМЕР ЗНАКОВ	0Б03НАЧЕНИЕ ФОРМЫ И РАЗМЕРОВ ЗНАКОВ ПО ГОСТ 10807-78	МАРКА УГОЛКОВ ДЛЯ ТАБ- МИЧЕК
	I	A-700, D-600, 600X600, 300X600	ус95.2
	11	A-900, D-700 700X700, 350X700	YC110.4
	111	A-1200, D-900, 450X900	YC130.4
	١٧	A-1500, D-1200, 600X1200	yC235.5
	1	D-600, 300X600	УС80.2
\bigcirc	И	D-700, 350X700	ус95.2
	111	D-900, 450X900	yC110.4
	17	D-1200, 600X1200	УС235.5
A A A A A	1	A-700, D-600, 300X600	yC185.3
	11	A-900, D-700, 350X700	yC205.7
<u>.</u>	111	A-1200, D-900, 450X900	yC265.7
A-A-A		A-700, D-600, 300X600	ун90.2
	11	A-900, D-700, 350X700	УН120.2
	111	A-1200, D-900, 450X900	УН135.3
000	ţ	D-600, 300X600	YC155.3
	11	D-700, 350X700	YC185.3
	111	D-900, 450X900	УС205.7

ТАБЛИЦА І

	MAPKA	MAPKA	MAPKA	КРЕПЕЖНЫ	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
МАТЕРИАЛ	плекл	ΦУΗΔΑ-	HAFKA	БОЛТЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ	БОЛТЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ		
СТОЙКИ	стойки	MEHTA	XOMYTA	ДВУХ ХОМУТОВ	ХОМУТА С УГОЛКОМ		
	CKH1.20,CKM1.25,CKM1.30,				H10V00 50		
	CKN1.35,CKN1.40,CKN1.45	Фі	ΧI	H10X25	M10X40.58		
	CKM2.20, CKM2.30, CKM2.35,		χι				
	CKH2.40,CKH2.45,CKH2.50	Φι		NIOX40	M10X65.58		
	CKH3.30,CKH3.35,CKH3.40,						
		ΦΙ	X2	H10X25	M10X65.58		
НЕТАЛЛИ~	CKH3.45, CKH3.50						
ЧЕСКЛЯ	CKH4.30,CKH4.35,CKH4.40.						
ТРУБЛ	CKH4.45,CKH4.50,CKH4.55.	Φ2	ΣX	M10X40	M10X80.58		
	CKH5.30,CKH5.35,CKH5.40,						
	CKH5.45,CKH5.55						
	CKM6.40,CKM6.45,CKM6.55,	Φ3	X 5		MIOX100.58		
	CKM6.65						
	CKH7.55,CKH7.65	Ф3	Х7		MIOX130.58		
	CKA1.20, CKA1.25, CKA1.30,	ΦΙ	X4	H10X25	H10X80.58		
ACEECTOUE-	CKA1.35, CKA1.40						
НЕНТНАЯ	CKA2.30, CKA2.35, CKA2.40	ΦΙ	Х6	M10X25	M10X100.58		
ТРУБЛ	CKA3.30, CKA3.35, CKA3.40	Φ2	Х8	H10X40	MIOX130.58		
	CKAI.25, CKAI.30, CKAI.35,		X2	M10X40	H10X65.58		
	СКД1.40,СКД1.45		^4				
	CKA2.25, CKA2.30, CKA2.35,		Х3	H10X40	MIOX80.58		
ДЕРЕВЯННЫЙ	15 CV 12 50						
КРУГЛЯК	СКДЗ.35,СКДЗ.40,СКДЗ.45,		X4	H10X40	M10X100.58		
	СКДЗ.50				W10V100 5-		
	CKA4.40,CKA4.45,CKA4.50		Х5	HIOX40	M10X100.58		
	CKA5.40,CKA5.50	<u></u>	X7	H10X40	M10X130.58		
L							

ТАБЛИЦА 2

МАТЕРИАЛ СТОЙКИ	марка стойки	М А Р К А ФУНДАМЕНТА	МАРКА Пластины	БОЛТЫ
	CKW1.20, CKW1.25, CKW1.30, CKW1.35, CKW1.40, CKW2.30, CKW2.35, CKW2.40, CKW2.45	Φ1	П4	M10X130.58
железо-	CKW3.30,CKW3.35,CKW3.40,	Φ2	Π4	HIOXI30.58
БЕТОН	CKW4.35,CKW4.40,CKW4.45,	Ф3	Π4	MIOXI60.58
	CKW5.45, CKW5.55, CKW5.65	Φ3	Π5	M10X200.58
	CK%6.55,CK%6.65	Φ3	П5	H12X240.58
ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	СКД6.25,СКД6.30,СКД6.35, СКД6.40,СКД6.45		П2	H10X130.58
	СКД7.35,СКД7.40,СКД7.45, СКД7.50		пз	H10X160.58
	СКД8.35,СКД8.40,СКД8.45, СКД8.50		П4	HIOX180.58
	СКД9.40,СКД9.45,СКД9.50, СКД9.55		пе	HIOX180.58
	СКД10.40,СКД10.45,СКД10.55		П6	M12X240.58

- 1. В ТАБЛ. 2 БОЛТЫ ДАНЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПЛАСТИН МЕЖДУ СОБОЙ ИЛИ ПЛАСТИНЫ С УГОЛКОМ.
- 2. БОЛТЫ ПРИНЯТЫ ПО ГОСТ 7798-70, ИХ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ С ГАЙКАНИ ПО ГОСТ 5915-70.

		7		3.503.9 - 80.1 - 21				
H.KOHTP.	ГРИГОРЬЕВ	114-	1012.87	TARREST COSCODA AVUINAMENTOD	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГИП	ТЕЛЕГИН -	tache	1012.87	ТАБЛИЦЫ ПОДБОРА ФУНДАМЕНТОВ,	Р			
нач.отд.	ВАРШАВСКИЯ	Befreed	10 12.87	хомутов, пластин и крепежных				
СТ.ИНЖ.	ПОТАПОВ	Blug	09 1287	. ЙИСЭДЕИ	l colo	здорп	POEKT	
СТ.ИНЖ.	ЛЬВОВА	Stefet	08.12,87	поделии.				