

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.006.1 - 5

ТОННЕЛИ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ВЫПУСК 1

АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

24249 - 02

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.006.1-5

ТОННЕЛИ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ВЫПУСК 1

АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ИНСТИТУТАМИ
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *В.В. Гранёв* В.В. ГРАНЕВ
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ *В.Т. Ильин* В.Т. ИЛЬИН

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Н.Ф. Довгий* Н.Ф. ДОВГИЙ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *А.М. Монин* А.М. МОНИН

УТВЕРЖДЕНЫ
Главным управлением организаций
проектирования Госстроя СССР,
письмо от 29.11.89 № 4/5 -1464
Введены в действие с 01.01.91
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ, приказ от 29.11.89 № 146

24249-02 2

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.006.1-5.1-77	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	7
- 1	КАРКАС КП1	8
- 2	КАРКАС КП1-1	8
- 3	КАРКАС КП1-2	9
- 4	КАРКАС КП1-3	9
- 5	КАРКАС КП1-4	10
- 6	КАРКАС КП1-5	10
- 7	КАРКАС КП1-6	11
- 8	КАРКАС КП1-7	11
- 9	КАРКАС КП1-8	12
- 10	КАРКАС КП1-9	12
- 11	КАРКАС КП1-10	13
- 12	КАРКАС КП1-11	13
- 13	КАРКАС КП1-12	14
- 14	КАРКАС КП1-13	14
- 15	КАРКАС КП1-14	15
- 16	КАРКАС КП1-15	15
- 17	КАРКАС КП1-16	16
- 18	КАРКАС КП1-17	16
- 19	КАРКАС КП1-18	17
- 20	КАРКАС КП1-19	17
- 21	КАРКАС КП1-20	18
- 22	КАРКАС КП1-21	18

НАЧ.ОТД	БРОДСЕНН	170
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	недр
ГЛ.СПЕЦ	КОРОДЕЦКИЙ	исп
ЗВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	худ
ВЕД.ИМ	ЧЕЛЕПЕВА	исп
ПРОВ.ЕР	ЧЕЛЕПЕВА	исп
РАЗР.РAB	ПИТВИНЕЦ	дипт

3.006.1-5. 1

СОДЕРЖАНИЕ

Страницы	Листов
Р 1	10

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ФОРМАТ А4

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.006.1-5.1-23	КАРКАС КП1-22	19
-24	КАРКАС КП1-23	19
-25	КАРКАС КП1-24	20
-26	КАРКАС КП2	20
-27	КАРКАС КП2-1	21
-28	КАРКАС КП2-2	21
-29	КАРКАС КП2-3	22
-30	КАРКАС КП2-4	22
-31	КАРКАС КП2-5	23
-32	КАРКАС КП2-6	23
-33	КАРКАС КП2-7	24
-34	КАРКАС КП2-8, КП2-9	24
-35	КАРКАС КП2-10	25
-36	КАРКАС КП2-11	25
-37	КАРКАС КП2-12	26
-38	КАРКАС КП2-13	26
-39	КАРКАС КП2-14	27
-40	КАРКАС КП2-15	27
-41	КАРКАС КП2-16	28
-42	КАРКАС КП2-17	28
-43	КАРКАС КП2-18	29
-44	КАРКАС КП2-19	29
-45	КАРКАС КП2-20	30
-46	КАРКАС КП2-21	30
-47	КАРКАС КП2-22	31
-48	КАРКАС КП2-23	31
-49	КАРКАС КП3	32
-50	КАРКАС КП3-1	32
-51	КАРКАС КП3-2	33
-52	КАРКАС КП3-3	33

3.006.1-5. 1

Лист

2

24249-02 3 ФОРМАТ А4

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	Наименование	Стр.
3.006.1-5.1-53	КАРКАС КП3-4	34
-54	КАРКАС КП3-5	34
-55	КАРКАС КП3-6	35
-56	КАРКАС КП3-7	35
-57	КАРКАС КП3-8	36
-58	КАРКАС КП3-9	36
-59	КАРКАС КП3-10	37
-60	КАРКАС КП3-11	37
-61	КАРКАС КП3-12	38
-62	КАРКАС КП3-13	38
-63	КАРКАС КП3-14	39
-64	КАРКАС КП3-15	39
-65	КАРКАС КП3-16	40
-66	КАРКАС КП3-17	40
-67	КАРКАС КП3-18	41
-68	КАРКАС КП3-19	41
-69	КАРКАС КП3-20	42
-70	КАРКАС КП3-21	42
-71	КАРКАС КП3-22	43
-72	КАРКАС КП3-23	43
-73	КАРКАС КП3-24	44
-74	КАРКАС КП3-25;	44
	КП3-26	45
-75	СЕТКА 1.4С $\frac{10\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x205 $\frac{125}{25}$; 1.1С $\frac{12\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x205 $\frac{125}{25}$.	
-76	СЕТКА 1.1С $\frac{14\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x205 $\frac{125}{25}$; 1.1С $\frac{12\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x265 $\frac{125}{25}$	45

3.006.1-5.1

Лист 3

ФОРМАТ А4

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	Наименование	Стр.
3.006.1-5.1-77	СЕТКА 1.1С $\frac{14\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x265 $\frac{125}{25}$; 1.1С $\frac{16\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x275 $\frac{175}{25}$	46
-78	СЕТКА 1.1С $\frac{12\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x335 $\frac{175}{25}$	46
-79	СЕТКА 1.1С $\frac{14\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x335 $\frac{175}{25}$	47
-80	СЕТКА 1.1С $\frac{16\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x340 $\frac{200}{25}$; 1.1С $\frac{18\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x340 $\frac{200}{25}$	47
-81	СЕТКА 1.1С $\frac{14\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x390 $\frac{150}{25}$; 1.1С $\frac{16\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x390 $\frac{150}{25}$	48
-82	СЕТКА 1.1С $\frac{18\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x400 $\frac{200}{25}$; 1.1С $\frac{20\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x400 $\frac{200}{25}$	48
-83	СЕТКА 1.1С $\frac{14\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x460 $\frac{200}{25}$; 1.1С $\frac{16\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x460 $\frac{200}{25}$	49
-84	СЕТКА 1.1С $\frac{22\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x460 $\frac{200}{25}$; 1.1С $\frac{22\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x460 $\frac{200}{25}$	49
-85	СЕТКА 2.4С $\frac{10\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x135 $\frac{75}{25}$; 2.4С $\frac{10\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x145 $\frac{125}{25}$	50
-86	СЕТКА 2.4С $\frac{10\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x185 ; 2.1С $\frac{12\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x185	50
-87	СЕТКА 2.4С $\frac{10\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x190 $\frac{50}{25}$; 2.1С $\frac{12\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x190 $\frac{50}{25}$	51
-88	СЕТКА 2.1С $\frac{12\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x200 $\frac{100}{25}$; 2.4С $\frac{10\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x205 $\frac{125}{25}$	51
-89	СЕТКА 2.1С $\frac{12\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x220 $\frac{200}{25}$; 3.1С $\frac{12\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x205 $\frac{125}{25}$	52
-90	СЕТКА 3.1С $\frac{14\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x205 $\frac{125}{25}$; 3.1С $\frac{16\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x205 $\frac{125}{25}$	52

Лист № подачи/подпись и дата взам. инв. №

3.006.1-5.1

Лист 4

24249-02 4

ФОРМАТ А4

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.006.1-5.1-91	СЕТКА 3.1C 12AIII ГАЗ 285x265 125/25;	53
	3.1C 12AIII ГАЗ 285x275 175/25;	
-92.	СЕТКА 3.1C 12AIII ГАЗ 285x275 175/25;	53
	3.1C 12AIII ГАЗ 285x335 175/25;	
-93	СЕТКА 3.1C 12AIII ГАЗ 285x340 200/25;	54
	3.1C 12AIII ГАЗ 285x340 200/25;	
-94	СЕТКА 3.1C 12AIII ГАЗ 285x340 200/25;	54
	3.1C 12AIII ГАЗ 285x390 150/25;	
-95	СЕТКА 3.1C 12AIII ГАЗ 285x400 200/25;	55
	3.1C 12AIII ГАЗ 285x400 200/25;	
-96	СЕТКА 3.1C 12AIII ГАЗ 285x405 225/25;	55
	3.1C 12AIII ГАЗ 285x460 200/25;	
-97	СЕТКА 3.1C 12AIII ГАЗ 285x460 200/25;	56
	3.1C 12AIII ГАЗ 285x465 225/25;	
-98	СЕТКА 3.1C 12AIII ГАЗ 285x470 250/25;	56
	4.1C 12AIII ГАЗ 285x220 225+175/25;	
-99	СЕТКА 4.1C 12AIII ГАЗ 285x255 25+425/25;	57
	4.1C 12AIII ГАЗ 285x320 150+350/25;	
-100	СЕТКА 4.1C 12AIII ГАЗ 285x380 225+275/25;	57
	4.1C 12AIII ГАЗ 285x440 225+275/25;	
-101	СЕТКА 4.1C 12AIII ГАЗ 285x220 175+225/25;	58
	4.1C 12AIII ГАЗ 285x220 150+250/25;	
-102	СЕТКА 4.1C 12AIII ГАЗ 285x255 50+400/25;	58
	4.1C 12AIII ГАЗ 285x255 25+425/25;	
-103	СЕТКА 4.1C 12AIII ГАЗ 285x255 100+350/25;	59
	4.1C 12AIII ГАЗ 285x255 150+300/25;	
	4.1C 12AIII ГАЗ 285x255 300+150/25;	

3.006.1-5.1

Лист 5

ФОРМАТА А4

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.006.1-5.1-104	СЕТКА 4.1C 12AIII ГАЗ 285x320 225+215/25;	59
	4.1C 12AIII ГАЗ 285x320 275+225/25;	
-105	СЕТКА 4.1C 12AIII ГАЗ 285x320 175+325/25;	60
	4.1C 12AIII ГАЗ 285x320 200+300/25;	
-106	СЕТКА 4.1C 12AIII ГАЗ 285x380 125+375/25;	60
	4.1C 12AIII ГАЗ 285x380 200+300/25;	
	4.1C 12AIII ГАЗ 285x440 175+325/25;	
-107	СЕТКА 5.1C 12AIII ГАЗ 285x155/25;	61
	5.1C 12AIII ГАЗ 285x155 175/25;	
-108	СЕТКА 5.1C 12AIII ГАЗ 285x165 225/25;	61
	5.1C 12AIII ГАЗ 285x170 250/25;	
-109	СЕТКА 5.1C 12AIII ГАЗ 285x175 275/25;	62
	5.1C 12AIII ГАЗ 285x185 175/25;	
-110	СЕТКА 5.1C 12AIII ГАЗ 285x190 200/25;	62
	5.1C 12AIII ГАЗ 285x195 225/25;	
-111	СЕТКА 5.1C 12AIII ГАЗ 285x200 250/25;	63
	5.1C 12AIII ГАЗ 285x205 275/25;	
-112	СЕТКА 5.1C 12AIII ГАЗ 285x215/25;	63
	СЕТКА 6.4C 10AIII ГАЗ 65x640 500/25;	64
-113	6.4C 10AIII ГАЗ 65x650 550/25;	64
	6.4C 10AIII ГАЗ 85x640 600/25;	
-114	6.4C 10AIII ГАЗ 85x650 550/25;	64
	6.4C 10AIII ГАЗ 105x640 500/25;	
-115	СЕТКА 6.4C 10AIII ГАЗ 105x650 550/25;	65
	6.4C 10AIII ГАЗ 125x640 500/25;	
-116	СЕТКА 6.4C 10AIII ГАЗ 125x650 550/25;	65
	6.4C 10AIII ГАЗ 145x640 500/25;	
-117	СЕТКА 6.4C 10AIII ГАЗ 145x650 550/25;	66
	6.4C 10AIII ГАЗ 145x650 550/25;	

3.006.1-5.1

Лист 6

24249-02 5

ФОРМАТА А4

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
3.006.1-5.1-118	СЕТКА 7.4С 1080 6А1 185x640 500 ; 7.4С 1080 6А1 185x650 550 ;	66	3.006.1-5.1-132	10.4С 8А1 245x640 500 ; 10.4С 8А1 305x640 500 ;	73
-119	СЕТКА 7.4С 1080 6А1 245x640 500 ; 7.4С 1080 6А1 245x650 550 ;	67	-133	СЕТКА 10.4С 8А1 305x635 475 ; 10.4С 8А1 305x640 500 ;	74
-120	СЕТКА 7.4С 1080 6А1 305x640 500 ; 7.4С 1080 6А1 305x650 550 ;	67	-134	СЕТКА 10.4С 8А1 365x635 475 ; 10.4С 8А1 365x640 500 ;	74
-121	СЕТКА 7.4С 1080 6А1 365x640 500 ; 7.4С 1080 6А1 365x650 550 ;	68	-135	СЕТКА 10.4С 8А1 425x635 475 ; 10.4С 8А1 425x640 500 ;	75
-122	СЕТКА 7.4С 6А1 425x640 500 ; 7.4С 6А1 425x650 550 ;	68	-136	СЕТКА 11.4С 6А1 65x45 75 ; 11.4С 6А1 95x45 115 ;	75
-123	СЕТКА 8.4С 6А1 285x45 25+225 ; 8.4С 6А1 285x50 25+225 ;	69	-137	СЕТКА 11.4С 6А1 125x45 75 ; 11.4С 6А1 155x45 25 ;	76
-124	СЕТКА 8.4С 6А1 285x55 25+325 ; 8.4С 6А1 285x60 25+375 ;	69	-138	СЕТКА 12.4С 6А1 185x45 75 ; 12.4С 6А1 215x45 75 ;	76
-125	СЕТКА 8.4С 6А1 285x65 25+425 ;	70	-139	СЕТКА 12.4С 6А1 275x45 75 ; 12.4С 6А1 335x45 75 ;	77
-126	СЕТКА 9.4С 8А1 65x635 475 ; 9.4С 8А1 65x640 500 ;	70	-140	СЕТКА 12.4С 6А1 395x45 75 ;	77
-127	СЕТКА 9.4С 6А1 85x635 475 ; 9.4С 6А1 85x640 500 ;	71	-141	СЕТКА 13.1С 12А1 285x140 100 ; 13.1С 12А1 285x150 150 ;	78
-128	СЕТКА 9.4С 6А1 105x635 475 ; 9.4С 6А1 105x640 500 ;	71	-142	СЕТКА 13.1С 14А1 285x150 150 ; 13.1С 12А1 285x180 150 ;	78
-129	СЕТКА 9.4С 6А1 125x635 475 ; 9.4С 6А1 125x640 500 ;	72	-143	СЕТКА 13.1С 6А1 285x190 50 ; 13.1С 14А1 285x190 50 ;	79
-130	СЕТКА 9.4С 6А1 145x635 475 ; 9.4С 6А1 145x640 500 ;	72	-144	СЕТКА 13.1С 6А1 285x200 100 ; 13.1С 6А1 285x210 150 ;	79
-131	СЕТКА 10.4С 6А1 185x635 475 ; 10.4С 6А1 185x640 500 ;	73	-145	СЕТКА 13.1С 6А1 285x210 150 ; 13.1С 6А1 285x205 125 ;	80
-132	СЕТКА 10.4С 6А1 245x635 475 ; <td>73</td> <td>-146</td> <td>СЕТКА 13.1С 6А1 285x230 100 ; 13.1С 6А1 285x230 100 ;</td> <td>80</td>	73	-146	СЕТКА 13.1С 6А1 285x230 100 ; 13.1С 6А1 285x230 100 ;	80
Лист 7			Лист 8		
3.006.1-5.1			3.006.1-5.1		
титул листа			титул листа		
24249-02 6			ФОРМАТ А4		

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.006.1-5. 1-147	СЕТКА 13.1С ^{16.8М} _{6.02} 285x225 ⁷⁵ ₂₅ ;	81
	13.1С ^{16.8М} _{6.02} 285x220 ⁵⁰ ₂₅ ;	
-148	СЕТКА 13.1С ^{14.4М} _{6.02} 285x215;	81
	13.1С ^{14.4М} _{6.02} 285x225 ⁷⁵ ₂₅ ;	
-149	СЕТКА 13.1С ^{16.8М} _{6.02} 285x220 ⁵⁰ ₂₅ ;	82
	13.1С ^{16.8М} _{6.02} 285x235 ¹²⁵ ₂₅ ;	
-150	СЕТКА 13.1С ^{14.4М} _{6.02} 285x230 ¹⁰⁰ ₂₅ ;	82
	13.1С ^{14.4М} _{6.02} 285x240 ¹⁵⁰ ₂₅ ;	
-151	СЕТКА 13.1С ^{16.8М} _{6.02} 285x240 ¹⁵⁰ ₂₅ ;	83
	13.1С ^{16.8М} _{6.02} 285x275	
-152	СЕТКА 13.1С ^{14.4М} _{6.02} 285x265 ⁽²⁵⁾ ₂₅ ;	83
	13.1С ^{14.4М} _{6.02} 285x275	
-153	СЕТКА 13.1С ^{16.8М} _{6.02} 285x275;	84
	13.1С ^{16.8М} _{6.02} 285x290 ¹⁰⁰ ₂₅ ;	
-154	СЕТКА 13.1С ^{16.8М} _{6.02} 285x280 ⁵⁰ ₂₅ ;	84
	13.1С ^{16.8М} _{6.02} 285x290 ¹⁰⁰ ₂₅ ;	
-155	СЕТКА 13.1С ^{20.4М} _{6.02} 285x290 ¹⁰⁰ ₂₅ ;	85
	13.1С ^{16.8М} _{6.02} 285x310 ⁵⁰ ₂₅ ;	
	13.1С ^{20.4М} _{6.02} 285x310 ⁵⁰ ₂₅ ;	
-156	СЕТКА 13.1С ^{16.8М} _{6.02} 285x305;	85
	13.1С ^{16.8М} _{6.02} 285x315 ⁷⁵ ₂₅ ;	
-157	СЕТКА 13.1С ^{14.4М} _{6.02} 285x335;	86
	13.1С ^{16.8М} _{6.02} 285x345 ⁷⁵ ₂₅ ;	
-158	СЕТКА 13.1С ^{16.8М} _{6.02} 285x345 ⁷⁵ ₂₅ ;	86
	13.1С ^{20.4М} _{6.02} 285x345 ⁷⁵ ₂₅ ;	

3.006.1-5. 1

Лист
9

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.006.1-5. 1-159	СЕТКА 14.4С ^{10.0Т} _{8.02} 17x285 ²⁵ ₄₀₊₄₅ ;	87
	14.4С ^{10.0Т} _{8.02} 21x285 ²⁵ ₄₀ ;	
	14.4С ^{10.0Т} _{8.02} 27x285 ²⁵ ₄₀ ;	
-160	СЕТКА 14.4С ^{10.0Т} _{8.02} 33x285 ²⁵ ₄₀ ;	87
	14.4С ^{10.0Т} _{8.02} 36x285 ²⁵ ₄₀ ;	
	15.4С ^{10.0Т} _{8.02} 13x285	
-161	СЕТКА 15.4С ^{10.0Т} _{8.02} 18x285;	88
	15.4С ^{10.0Т} _{8.02} 23x285;	
	15.4С ^{10.0Т} _{8.02} 28x285	
-162	СЕТКА 16.4С ^{10.0Т} _{8.02} 25x340 ⁴⁰⁰ ₂₅ ;	88
	16.4С ^{10.0Т} _{8.02} 25x350 ⁴⁵⁰ ₂₅ ;	
-163	СЕТКА 16.4С ^{10.0Т} _{8.02} 30x340 ⁴⁰⁰ ₂₅ ;	89
	16.4С ^{10.0Т} _{8.02} 30x350 ⁴⁵⁰ ₂₅ ;	
-164	СЕТКА 17.4С ^{8.0М} _{6.02} 25x335 ³⁷⁵ ₂₅ ;	89
	17.4С ^{8.0М} _{6.02} 25x340 ⁴⁰⁰ ₂₅ ;	
-165	СЕТКА 17.4С ^{8.0М} _{6.02} 30x335 ³⁷⁵ ₂₅ ;	90
	17.4С ^{8.0М} _{6.02} 30x340 ⁴⁰⁰ ₂₅ ;	
-166	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ1..СТ4	90

Лист
9
3.006.1-5. 1Лист
9

3.006.1-5. 1

24249-02 7

1. Настоящий выпуск содержит рабочие чертежи сварных сеток для армирования монолитных железобетонных тоннелей.

2. Изготовление, правила приемки, методы контроля, транспортирование и хранение сварных сеток производить в соответствии с требованиями ГОСТ 23279-85.

3. Пространственные каркасы выполняются из плоских арматурных сеток при помощи контактной точечной сварки с применением сварочных клещей.

4. Обозначения.

4.1. Обозначение арматурных сеток принято по ГОСТ 23279-85.

При этом, в начале обозначения введены дополнительные индексы, определяющие место сетки в тоннеле:

- 1 - верхняя сетка в днище;
- 2 - нижняя пролетная сетка в днище и верхняя пролетная сетка в перекрытии;
- 3 - нижняя сетка в перекрытии;
- 4 - внутренняя сетка в стене;
- 5 - наружная пролетная сетка в стене;
- 6 - нижняя сетка продольного армирования в днище;
- 7 - верхняя сетка продольного армирования в днище;
- 8 - сетка - выпуск из днища в шве бетонирования с внутренней стороны стены;
- 9 - верхняя сетка продольного армирования в перекрытии;
- 10 - нижняя сетка продольного армирования в перекрытии;
- II - наружнаястыковая сетка в стене;
- I2 - внутренняястыковая сетка в стене;
- I3 - угловая сетка;
- I4 - сетка - фиксатор положения верхней арматуры в днище и перекрытии;

I5 - сетка - фиксатор положения внутренней и наружной арматуры в стенах;

I6 - сетка для армирования днища поперечной арматурой;

I7 - сетка для армирования перекрытия поперечной арматурой.

Пример:

3. I C 20 A III 145 x 275 - 175
6AI 25

Индекс, характеризующий место сетки в тоннеле (см. выше)

Обозначение сетки по ГОСТ 23279-85

4.2. Маркировка пространственных каркасов имеет следующую структуру:

КПХ - X

каркас пространственный

индекс, характеризующий место каркаса в тоннеле:

I - в днище; 2 - в перекрытии; 3 - в стене

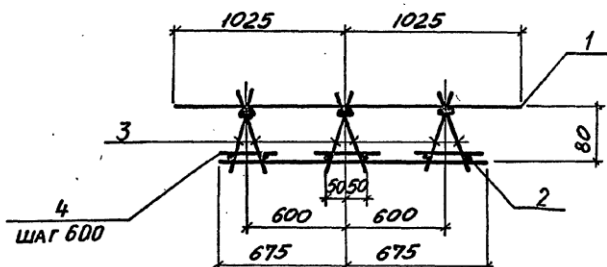
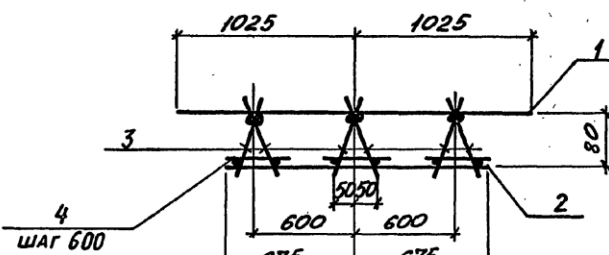
порядковый номер каркаса данного типа

Пример: КПЗ-7 - каркас пространственный, располагаемый в стене с 7 порядковым номером данного типа.

5. В пространственных каркасах типа КПЗ стержни позиций 4 и 5 устанавливаются попарно у торцов пространственных каркасов.

И.А.Сот	Борисский	И.П.		3.006.1-5.1-TT	Технические требования	Страница листов Р 1
И.Л.Сот	Борисский	И.П.				
Зав.гр.	Борисский	И.П.				
Ведущий	ЧЕПЕЛЕВА	И.П.				

24249-02 8



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП1	1	Сетка 14С $\frac{10\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x205 $\frac{125}{25}$	1	3.006.1-5.1-75	63,9
	2	24С $\frac{10\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x135 $\frac{75}{25}$	1	-85	
	3	14.4С $\frac{10\text{мм}}{6\text{мм}}$ 17x285 $\frac{25}{40/45}$	6	-159	
	4	Ф6Д7 Р=150; 0,03 кр	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	1990	-
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	199-	-
ГЛ.СПЕЦ	КОРОДЕЦКИЙ	199-	-
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	199-	-
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	199-	-
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	199-	-
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	199-	-

3.006.1-5.1-1

КАРКАС КП1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП1-1	1	Сетка 14С $\frac{12\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x205 $\frac{125}{25}$	1	3.006.1-5.1-75	72,3
	2	24С $\frac{10\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x135 $\frac{75}{25}$	1	-85	
	3	14.4С $\frac{10\text{мм}}{6\text{мм}}$ 17x285 $\frac{25}{40/45}$	6	-159	
	4	Ф6Д7 Р=150; 0,03 кр	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82

ИД. №/пол. Год/мес и дата взятия изв/н

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	1990	-
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	199-	-
ГЛ.СПЕЦ	КОРОДЕЦКИЙ	199-	-
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	199-	-
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	199-	-
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	199-	-
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	199-	-

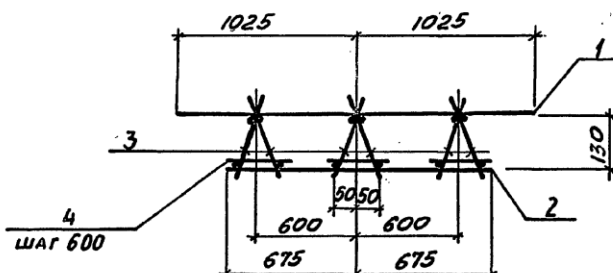
3.006.1-5.1-2

КАРКАС КП1-1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

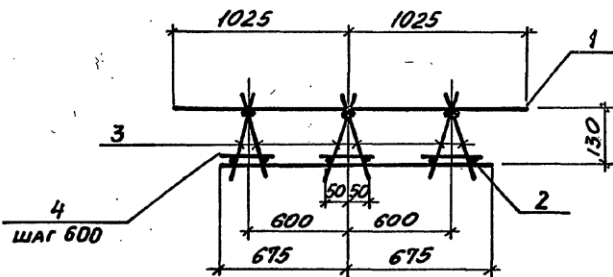
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 9



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП 1-2	1	Сетка 1/с $\frac{12\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x205 $\frac{125}{25}$	1	3.006.1-5.1-75	72,9
	2	24C $\frac{10\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x135 $\frac{75}{25}$	1	-85	
	3	144C $\frac{10\text{мм}}{8\text{мм}}$ 21x285 $\frac{25}{40}$	6	-159	
	4	$\varnothing 6\text{мм}$ L=150; 0,03 кг	15	без черт.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП 1-3	1	Сетка 1/с $\frac{14\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x205 $\frac{125}{25}$	1	3.006.1-5.1-76	82,8
	2	24C $\frac{10\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x135 $\frac{75}{25}$	1	-85	
	3	144C $\frac{10\text{мм}}{8\text{мм}}$ 21x285 $\frac{25}{40}$	6	-159	
	4	$\varnothing 6\text{мм}$ L=150; 0,03 кг	15	без черт.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82

Нач. отп.	Бродский	1/10	
Н. контр.	Агранович	1/10	
Гл. спец.	Коротецкий	1/10	
Зав. гр.	Агранович	1/10	
Вед. инж.	Чепелева	1/10	
Провер.	Чепелева	1/10	
Разраб.	Тремль	1/10	

3.006.1-5.1-3

КАРКАС КП 1-2

СТАДИЯ	Лист	листов
р	1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Нач. отп.	Бродский	1/10	
Н. контр.	Агранович	1/10	
Гл. спец.	Коротецкий	1/10	
Зав. гр.	Агранович	1/10	
Вед. инж.	Чепелева	1/10	
Провер.	Чепелева	1/10	
Разраб.	Тремль	1/10	

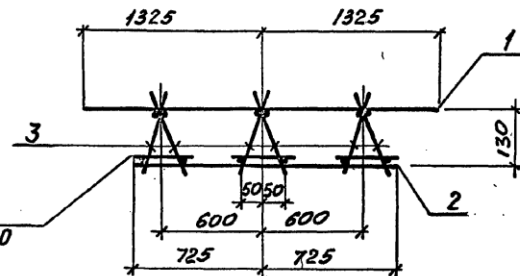
3.006.1-5.1-4

КАРКАС КП 1-3

СТАДИЯ	Лист	листов
р	1	

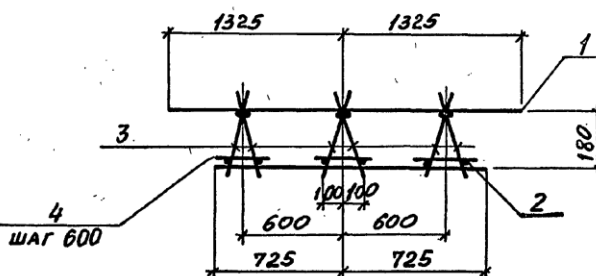
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 10



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ
КП1-4	1	СЕТКА 1.1С $\frac{12.0\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x265 $\frac{25}{25}$	1	3.006. 1-5. 1-76	82,4
	2	24С $\frac{10.0\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x145 $\frac{25}{25}$	1	-85	
	3	144С $\frac{10.0\text{мм}}{6\text{мм}}$ 21x285 $\frac{25}{40}$	6	-159	
	4	$\phi 6\text{мм}$ L=150; 0,03 кп	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

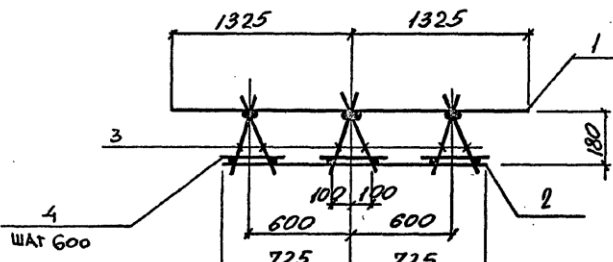
АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ
КП1-5	1	СЕТКА 1.1С $\frac{12.0\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x265 $\frac{25}{25}$	1	3.006. 1-5. 1-76	84,5
	2	24С $\frac{10.0\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x145 $\frac{25}{25}$	1	-85	
	3	144С $\frac{10.0\text{мм}}{6\text{мм}}$ 27x285 $\frac{25}{40}$	6	-159	
	4	$\phi 6\text{мм}$ L=250; 0,06 кп	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОДА	БРОДСКИЙ	1/1	3.006. 1-5. 1-5	КАРКАС КП1-4	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1/1			
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	1/1			
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	1/1			
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕЛЕЛЕВА	1/1			
ПРОВЕР.	ЧЕЛЕЛЕВА	1/1			
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	1/1			



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП1-6	1	СЕТКА 11С $\frac{140}{6А1}$ 285x265 $\frac{125}{25}$	1	3.006.1-5.1-77	98,7
	2	24С $\frac{10А1}{6А1}$ 285x145 $\frac{125}{25}$	1	- 85	
	3	14.4С $\frac{10А1}{6А1}$ 27x285 $\frac{25}{40}$	6	- 159	
	4	Ф6А1 L=250 0,06кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІ по ГОСТ 5781-82

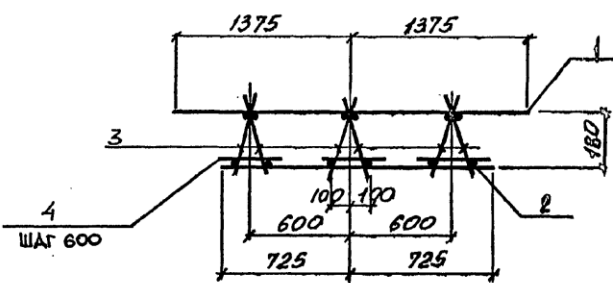
НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	Г.А.
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	Л.А.
Г.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Л.М.
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	Л.А.
ВЕД.ИМК	ЧЕПЕЛЕВА	Л.М.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Л.М.
РАЗРАВ.	ТРЕМЛЬ	Л.М.

3.006.1-5.1-7

КАРКАС КП1-6

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
Промстстройинпроект



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП1-7	1	СЕТКА 11С $\frac{16А1}{6А1}$ 285x275 $\frac{175}{25}$	1	3.006.1-5.1-77	115,8
	2	24С $\frac{10А1}{6А1}$ 285x145 $\frac{125}{25}$	1	- 85	
	3	14.4С $\frac{10А1}{6А1}$ 27x285 $\frac{25}{40}$	6	- 159	
	4	Ф6А1 L=250; 0,06кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІ по ГОСТ 5781-82

Н.НВ. № ПОДЛ.	ПОДЛ. Н.НВ. №	ВЗАМ. Н.НВ. №

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	Г.А.
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	Л.А.
Г.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Л.М.
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	Л.А.
ВЕД.ИМК	ЧЕПЕЛЕВА	Л.М.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Л.М.
РАЗРАВ.	ТРЕМЛЬ	Л.М.

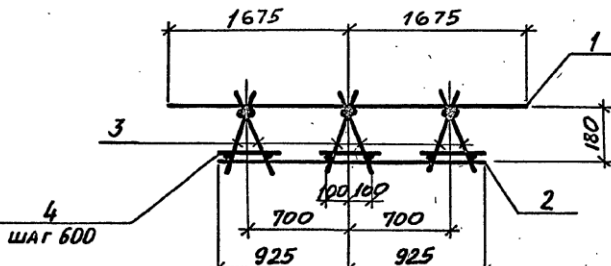
3.006.1-5.1-8

КАРКАС КП1-7

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
Промстстройинпроект

24249-02 12



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП1-8	1	СЕТКА 1.1С 12АIII БАГ 285x335 175 25	1	3.006.1-5.1-78	100,1
	2	24С 10АІ БАГ 285x185	1	-86	
	3	14ЧС 10АІ БАГ 27x285 25 40	6	-159	
	4	Ф6ДІ l=250; 0,06 кр	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82

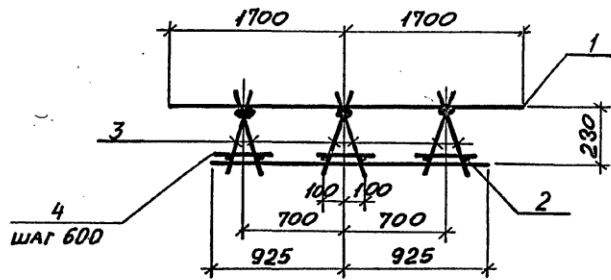
НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	070
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	Н.А.
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОДЕЦКИЙ	Н.А.
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	Н.А.
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	Н.А.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Н.А.
РАЗРДБ.	ТРЕМЛЬ	Н.А.

3.006.1-5.1-9

КАРКАС КП1-8

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП1-9	1	СЕТКА 1.1С 14АIII БАГ 285x335 175 25	1	3.006.1-5.1-79	118,0
	2	24С 10АІ БАГ 285x185	1	-86	
	3	14ЧС 10АІ БАГ 33x285 25 40	6	-160	
	4	Ф6ДІ l=250; 0,06 кр	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82

Нач.№подл.	Подпись и дата	Взам. №вкл.

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	070
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	Н.А.
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОДЕЦКИЙ	Н.А.
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	Н.А.
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	Н.А.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Н.А.
РАЗРДБ.	ТРЕМЛЬ	Н.А.

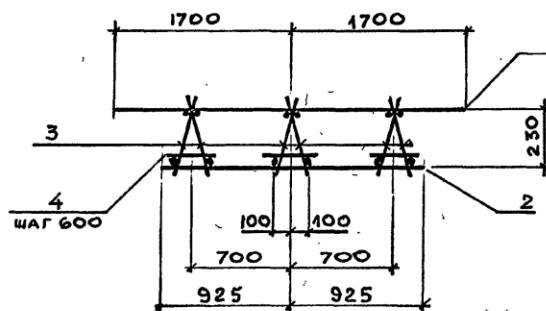
3.006.1-5.1-10

КАРКАС КП1-9

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 13



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ
КП1-10	1	СЕТКА 1.1с $\frac{16\text{АИ}}{6\text{АИ}}$ 285x340 $\frac{200}{25}$	1	3.006.1-5.1 - 80	137,8
	2	2.1с $\frac{10\text{АИ}}{6\text{АИ}}$ 285x185	1	- 86	
	3	14.4с $\frac{10\text{АИ}}{8\text{АИ}}$ 33x285 $\frac{25}{40}$	6	- 160	
	4	$\varnothing 6\text{АИ}$; $l = 250$; 0,06 кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

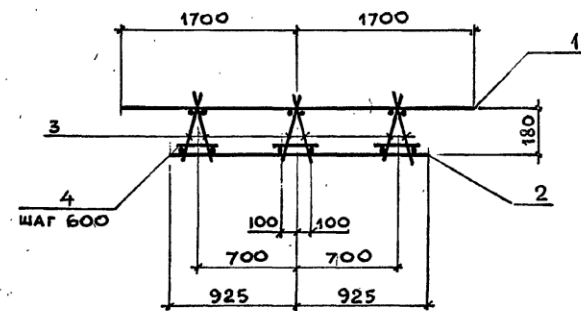
НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	<i>Брнч</i>
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	<i>Н.А.</i>
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>Коротецкий</i>
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	<i>АГРАНОВИЧ</i>
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	<i>Чепелева</i>
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	<i>Чепелева</i>
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	<i>Тремль</i>

3.006.1 - 5.1 - 11

КАРКАС КП1-10

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ФОРМАТ А4



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ
КП1-11	1	СЕТКА 1.1с $\frac{18\text{АИ}}{6\text{АИ}}$ 285x340 $\frac{200}{25}$	1	3.006.1-5.1 - 80	166,8
	2	2.1с $\frac{12\text{АИ}}{6\text{АИ}}$ 285x185	1	- 86	
	3	14.4с $\frac{10\text{АИ}}{8\text{АИ}}$ 33x285 $\frac{25}{40}$	6	- 160	
	4	$\varnothing 6\text{АИ}$; $l = 250$; 0,06 кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	<i>Брнч</i>
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	<i>Н.А.</i>
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>Коротецкий</i>
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	<i>АГРАНОВИЧ</i>
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	<i>Чепелева</i>
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	<i>Чепелева</i>
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	<i>Тремль</i>

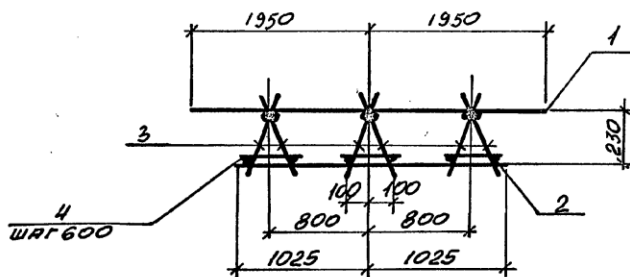
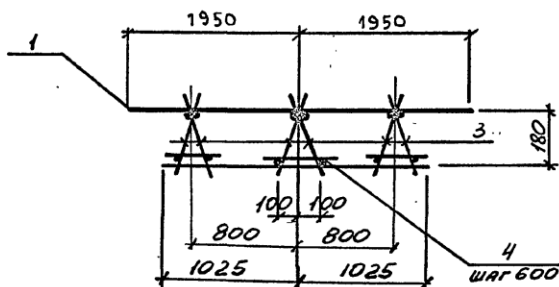
3.006.1 - 5.1 - 12

КАРКАС КП1-11

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 14

ФОРМАТ А4



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ
КП 1-12	1	СЕТКА 1.1С 14АIII 285x390 150/25	1	3.006.1-5.1-81	128,6
	2	2.4С 10АIII 285x205 125/25	1	- 88	
	3	14.4С 10АIII 27x285 25/40	6	- 159	
	4	Ф6АІ l=250; 0,06 кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-I, А-III ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	11/1	
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1/1	-
ГА.СПЕЦ	КОРОТЕЧИН		
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	1/1	-
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	1/1	
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1/1	
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	1/1	

3.006.1-5.1-13

КАРКАС КП 1-12

Стадия	лист	листов
Г		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ
КП 1-13	1	СЕТКА 1.1С 16АIII 285x390 150/25	1	3.006.1-5.1-81	152,0
	2	2.4С 10АIII 285x205 125/25	1	- 88	
	3	14.4С 10АIII 33x285 25/40	6	- 160	
	4	Ф6АІ l=250; 0,06 кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-I, А-III ПО ГОСТ 5781-82

Нач.контр. Годопись и дата взятия изв. №

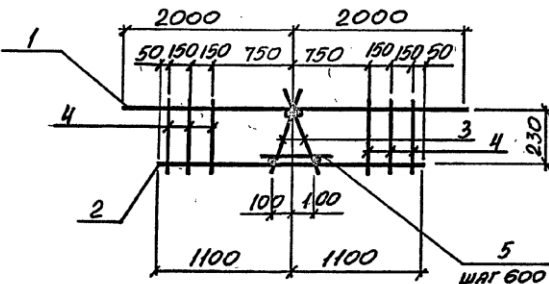
Нач.отд.	БРОДСКИЙ	11/1	
Н.контр.	АГРАНОВИЧ	1/1	-
Г.спец	КОРОТЕЧИН	1/1	
Зав.гр.	АГРАНОВИЧ	1/1	-
Вед.инж.	ЧЕПЕЛЕВА	1/1	
Провер.	ЧЕПЕЛЕВА	1/1	
Исполн.	ТРЕМЛЬ	1/1	

3.006.1-5.1-14

КАРКАС КП 1-13

Стадия	лист	листов
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

24249-02 15



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП 1-14	1	СЕТКА 1С 18АП 285x400 200/25	1	3.006.1-5.1-82	198,7
	2	2.1С 120П 285x220 200/25	1	-89	
	3	14.4С 100П 33x285 40/25	2	-160	
	4	16.4С 100П 25x350 450/25	6	-162	
	5	Ф6АП L=250; 0,06кг	5	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ по ГОСТ 5781-82

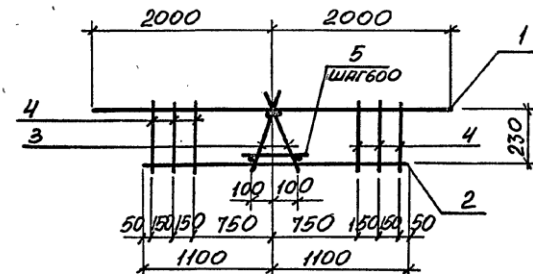
НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	Илья
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	Ч.П.
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Иван
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	Ч.П.
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	Ирина
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Ирина
РАЗРЯБ.	ТРЕМЛЬ	Юрий

3.006.1-5.1-15

КАРКАС КП 1-14

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Стадия	Лист	листов
R		1



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП 1-15	1	СЕТКА 1С 20П 285x400 200/25	1	3.006.1-5.1-82	225,7
	2	2.1С 120П 285x220 200/25	1	-89	
	3	14.4С 100П 33x285 40/25	2	-160	
	4	16.4С 100П 25x340 400/25	6	-162	
	5	Ф6АП L=250; 0,06кг	5	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ по ГОСТ 5781-82

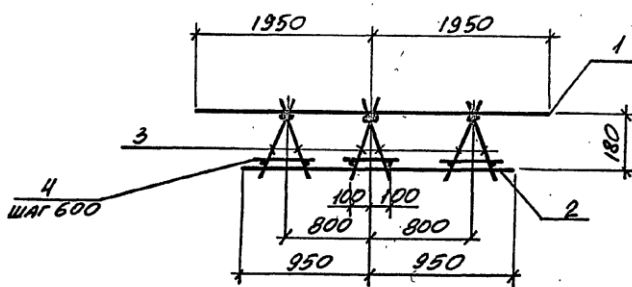
НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	Илья
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	Ч.П.
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Иван
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	Ч.П.
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	Ирина
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Ирина
РАЗРЯБ.	ТРЕМЛЬ	Юрий

3.006.1-5.1-16

КАРКАС КП 1-15

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Стадия	Лист	листов
R		1

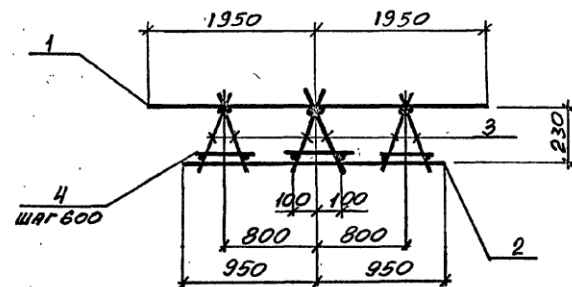


МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП1-16	1	СЕТКА 1.1С ГОСТ 285x390 $\frac{150}{25}$	1	3.006.1-5.1-81	127,3
	2	2.4С ГОСТ 285x190 $\frac{50}{25}$	1	-87	
	3	14.4С ГОСТ 27x285 $\frac{25}{40}$	6	-159	
	4	ФБАГ $\ell=250$; 0,06кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А₁, А_{III} по ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	870	3.006.1-5.1-17
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	745	
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	745	
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	745	
ВЕД.ИМК.	ЧЕПЕЛЕВА	745	Стадия
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	745	Лист
РАЗРАБ.	ГРЕМЛЬ	745	листов

КАРКАС КП1-16 ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



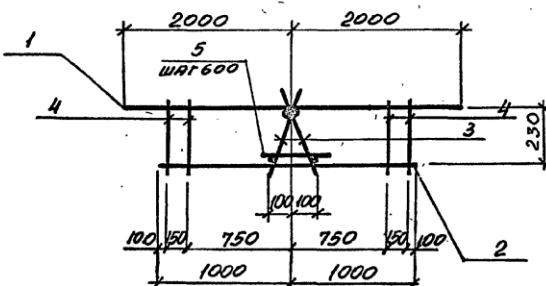
МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП1-17	1	СЕТКА 1.1С ГОСТ 285x390 $\frac{150}{25}$	1	3.006.1-5.1-81	150,7
	2	2.4С ГОСТ 285x190 $\frac{50}{25}$	1	-87	
	3	14.4С ГОСТ 33x285 $\frac{25}{40}$	6	-160	
	4	ФБАГ $\ell=250$; 0,06кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А₁, А_{III} по ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	870	3.006.1-5.1-18
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	745	
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	745	
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	745	
ВЕД.ИМК.	ЧЕПЕЛЕВА	745	Стадия
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	745	Лист
РАЗРАБ.	ГРЕМЛЬ	745	листов

КАРКАС КП1-17 ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 17



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП1-18	1	СЕТКА 1.С 200Ш 6А1 285x400 200/25	1	3.006. 1-5. 1-82	213,9
	2	2.1С 10А1 6А1 285x200 100/25	1	-88	
	3	14.4С 10А1 8А1 33x285 25/40	2	-160	
	4	16.4С 10А1 25x350 400/25	4	-162	
	5	Ф6А1 С=250; 0,06 кг	5	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82

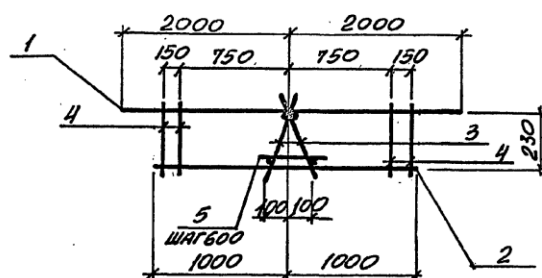
НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	БЮ
Н. КОНТР.	АГРАНОВИЧ	Н.А.
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	А.А.
Зав. ГР.	АГРАНОВИЧ	Ч.Я.
Вед. инж.	ЧЕПЕЛЕВА	Н.Н.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Н.Н.
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	Г.Г.

3.006. 1-5. 1-19

КАРКАС КП1-18

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП1-19	1	СЕТКА 1.С 200Ш 6А1 285x400 200/25	1	3.006. 1-5. 1-82	213,1
	2	2.1С 10А1 6А1 285x200 100/25	1	-88	
	3	14.4С 10А1 8А1 33x285 25/40	2	-160	
	4	16.4С 10А1 25x350 400/25	4	-162	
	5	Ф6А1 С=250; 0,06 кг	5	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82

Изв. № подл.	Подпись и дата взл. Изв. №

3.006. 1-5. 1-20

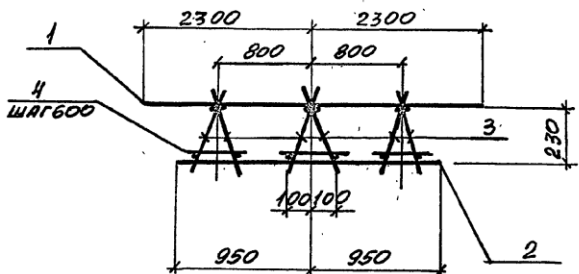
КАРКАС КП1-19

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 18

ФОРМАТ А4



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП1-20	1	СЕТКА 1,1С 16ГР 285x460 200/25	1	3.006.1-5.1-83	169,1
	2	24С 6Д 285x190 50/25	1	-87	
	3	144С 8Д 36x285 25/40	6	-160	
	4	φ6Д 1 C=250; 0,06кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

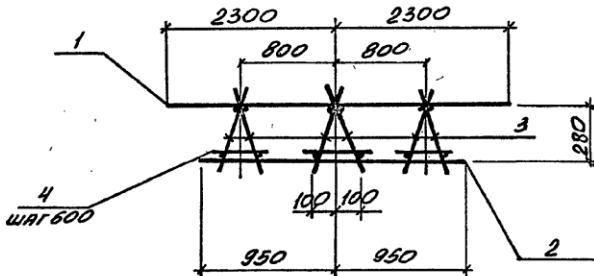
АРМАТУРА КЛАССА А-I, А-III по ГОСТ 5781-82

НАЧ. ОТД	БРОДСКИЙ	300	
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	190	
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ		
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	190	
ВЕД.ИМК	ЧЕПЕЛЕВА	111	
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	111	
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	100	

3006.1-5.1-21

КАРКАС КП1-20 ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ФОРМАТ А4



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП1-21	1	СЕТКА 1,1С 16ГР 285x460 200/25	1	3.006.1-5.1-83	169,1
	2	24С 6Д 285x190 50/25	1	-87	
	3	144С 8Д 36x285 25/40	6	-160	
	4	φ6Д 1 C=250; 0,06кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-I, А-III по ГОСТ 5781-82

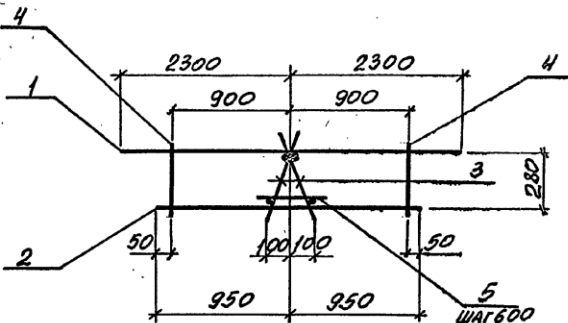
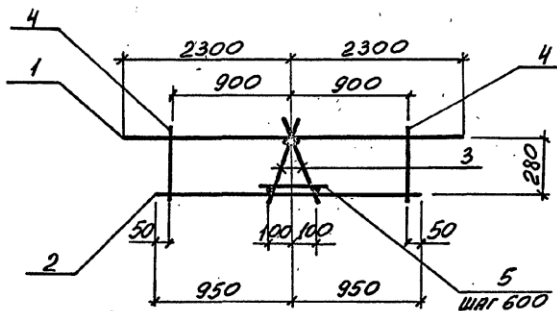
Имя, фамилия, подпись и дата взятия наименования	НАЧ.ОТД БРОДСКИЙ	300	
	Н.КОНТР. АГРАНОВИЧ	190	
	ГЛ.СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ		
	ЗАВ.ГР. АГРАНОВИЧ	190	
	ВЕД.ИМК ЧЕПЕЛЕВА	111	
	ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЕВА	111	
	РАЗРАБ. ТРЕМЛЬ	100	

3.006.1-5.1-22

КАРКАС КП1-21 ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249 - 02 19

ФОРМАТ А4



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП1-22	1	СЕТКА 1/1С $\frac{20}{25}$ 285x460 $\frac{200}{25}$ БАТ	1	3.006.1-5.1-84	225,1
	2	2/1С $\frac{12}{6}$ 285x190 $\frac{50}{25}$ БАТ	1	-87	
	3	14.4С $\frac{10}{4}$ 36x285 $\frac{25}{40}$ БАТ	2	-160	
	4	16.4С $\frac{10}{4}$ 30x350 $\frac{450}{25}$ БАТ	2	-163	
	5	Ф6Д1 L=250; 0,06 кг	5	без черт.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82

НАЧ. ОТА	БРОДСКИЙ	150	—
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	150	—
Г.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	150	—
З.АВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	150	—
ВЕД.ИМК	ЧЕПЕЛЕВА	150	—
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	150	—
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	150	—

3.006.1-5.1-23

КАРКАС КП1-22

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
	Р	7
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП1-23	1	СЕТКА 1/1С $\frac{22}{22}$ 285x460 $\frac{200}{25}$ БАТ	1	3.006.1-5.1-84	260,5
	2	2/1С $\frac{12}{6}$ 285x190 $\frac{50}{25}$ БАТ	1	-87	
	3	14.4С $\frac{10}{4}$ 36x285 $\frac{25}{40}$ БАТ	2	-160	
	4	16.4С $\frac{10}{4}$ 30x350 $\frac{400}{25}$ БАТ	2	-163	
	5	Ф6Д1 L=250; 0,06 кг	5	без черт.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82

Нач № подл. Проводник и дата взвешивания

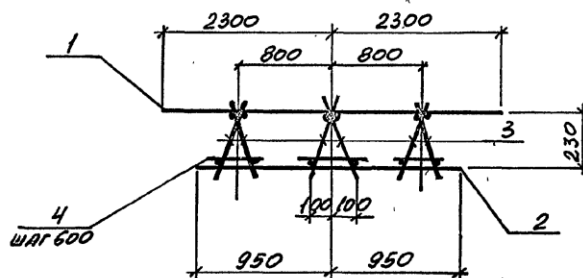
НАЧ.ОТА	БРОДСКИЙ	150
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	150
Г.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	150
З.АВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	150
ВЕД.ИМК	ЧЕПЕЛЕВА	150
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	150
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	150

3.006.1-5.1-24

КАРКАС КП1-23

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
	Р	7
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

24249-02 20



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП1-24	1	СЕТКА 1С 6Д1 285x460 200/25	1	3.006.1-5.1-83	140,9
	2	2.4С 10Д1 285x190 50/25	1	-87	
	3	14.4С 10Д1 27x285 25/40	6	-159	
	4	Ф6Д1 L=250; 0,06 кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-I, А-III по ГОСТ 5781-82

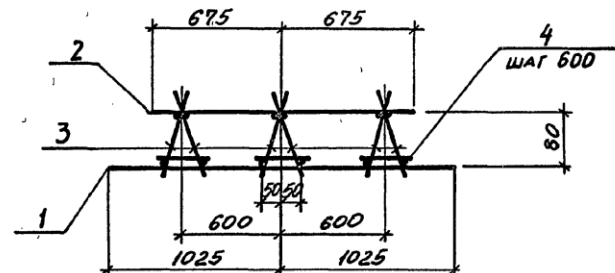
НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	✓
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	✓
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	✓
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	✓
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	✓
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	✓
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	✓

3.006.1-5.1-25

КАРКАС КП1-24

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП2	1	СЕТКА 3.1С 12Д1 285x205 125/25	1	3.006.1-5.1-89	72,3
	2	2.4С 6Д1 285x135 75/25	1	-85	
	3	14.4С 8Д1 17x285 25/40+45	6	-159	
	4	Ф6Д1 L=150; 0,03 кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-I, А-III по ГОСТ 5781-82

Изв.№	Подпись и дата	Взам.нч.№

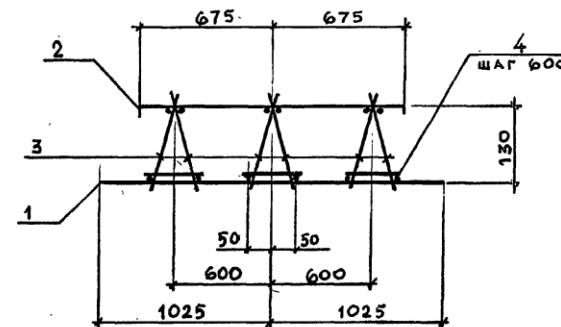
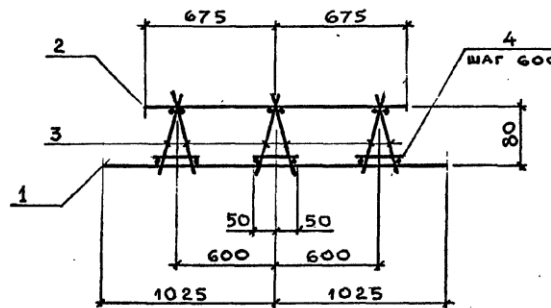
3.006.1-5.1-26

КАРКАС КП2

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 21



МАРКА КАРКАСА	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	МАССА КАРКАСА, кг
КП2-1	1	СЕТКА З.1с $\frac{14\text{А}I}{6\text{А}I}$ $285 \times 205 \frac{125}{25}$	1	3.006.1 - 5.1-90	82,2
	2	2.4с $\frac{10\text{А}I}{6\text{А}I}$ $285 \times 135 \frac{75}{25}$	1	-85	
	3	14.4с $\frac{10\text{А}I}{8\text{А}I}$ $17 \times 285 \frac{25}{40+45}$	6	-159	
	4	$\varnothing 6\text{А}I$; $\ell = 150$; 0,03 кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

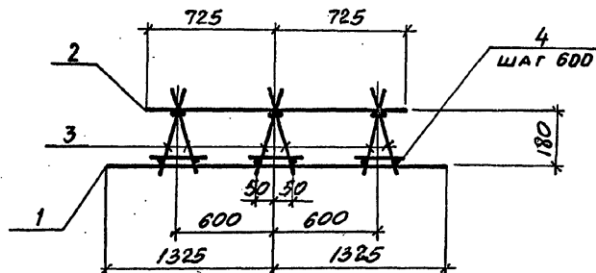
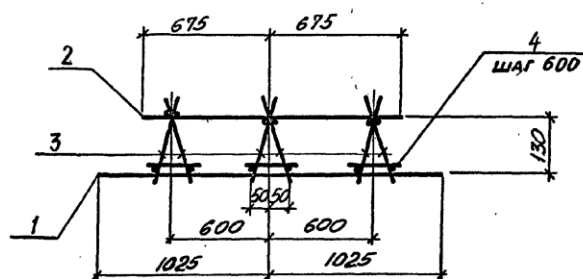
НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	<i>Б.Б.</i>
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	<i>А.А.</i>
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕНЦКИЙ	<i>К.К.</i>
ЗАВ.ГР	АГРАНОВИЧ	<i>А.А.</i>
ВЕД.ИНЖ	ЧЕПЕЛЕВА	<i>Ч.Ч.</i>
ПРОВЕР	ЧЕПЕЛЕВА	<i>Ч.Ч.</i>
РАЗРАБ	ТРЕМЛЬ	<i>Т.Т.</i>

3.006.1 - 5.1 - 27

КАРКАС КП2-1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

Харьковский
Промстройинипроект



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП2-3	1	СЕТКА З.1С $\frac{16.9}{6.9}$ 285x205 $\frac{125}{25}$	1	3.006.1-5.1-90	94,1
	2	24С $\frac{10.9}{6.9}$ 285x135 $\frac{75}{25}$	1	-85	
	3	14.4С $\frac{10.9}{8.9}$ 21x285 $\frac{25}{40}$	6	-159	
	4	Ф6АГ $\ell=150$; 0,03 кг	15	без ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	11/1
Н. КОНТР.	АГРАНОВИЧ	11/1
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	11/1
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	11/1
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	11/1
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	11/1
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	11/1

3.006.1-5.1-29

КАРКАС КП2-3

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП2-4	1	СЕТКА З.1С $\frac{14.9}{6.9}$ 285x205 $\frac{125}{25}$	1	3.006.1-5.1-91	94,9
	2	24С $\frac{10.9}{6.9}$ 285x145 $\frac{125}{25}$	1	-85	
	3	14.4С $\frac{10.9}{8.9}$ 21x285 $\frac{25}{40}$	6	-159	
	4	Ф6АГ $\ell=150$; 0,03 кг	15	без ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	11/1
Н. КОНТР.	АГРАНОВИЧ	11/1
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	11/1
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	11/1
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	11/1
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	11/1
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	11/1

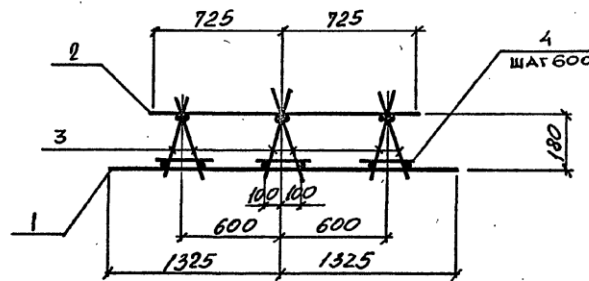
3.006.1-5.1-30

КАРКАС КП2-4

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

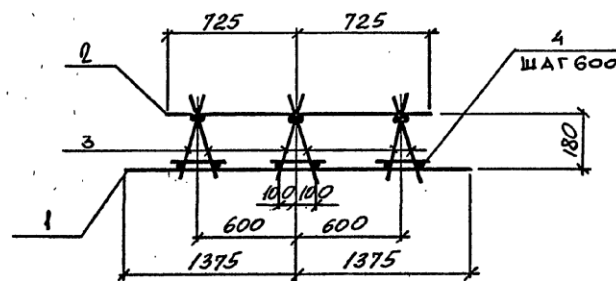
24249-02 23



МАРКА КАРКАСА	Поз.	Наименование	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА КГ
КП2-5	1	СЕТКА 3.1С 14ЧД 6Д1 285x265 125 25	1	3.006.1-5.1- 91	98,6
	2	24С 10Д1 6Д1 295x145 125 25	1	- 85	
	3	14ЧД 10Д1 6Д1 27x285 25 40	6	- 159	
	4	Ф6Д1 $\ell=250$; 0,06 кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

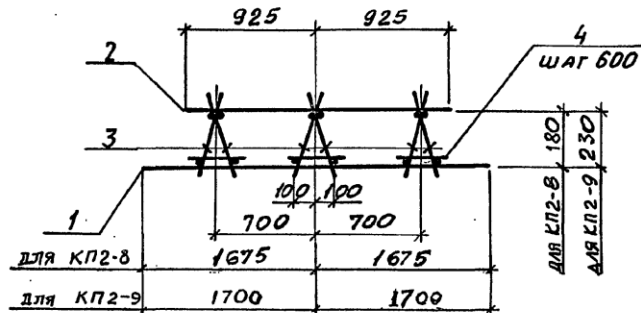
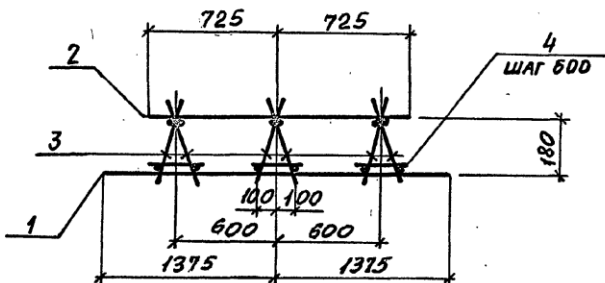
АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	110				
Н. КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1-5				
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	1				
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	1-5				
ВРД. НИХ	ЧЕПЕЛЕВА	110				
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	110				
РАЗРЯВ.	ТРЕМЬЯ	110				



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ
КП 2-6	1	Сетка 3/10 160/44 285x275 175/25 6AI	1	3.006.1-5.1-91	115,7
	2	2,4С6AI 285x145 105/25 6AI	1	- 85	
	3	14,4С 100/25 27x285 25/40 6AI	6	-159	
	4	Ф6AI L=250; 0,06кг	15	без ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-Г, А-М по ГОСТ 5781-82



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП2-7	1	СЕТКА З.1С $\frac{18,0}{6,0}$ 285x275 $\frac{175}{25}$	1	3.006.1-5.1-92	133,1
	2	24С $\frac{10,0}{6,0}$ 285x145 $\frac{125}{25}$	1	-85	
	3	14.4С $\frac{10,0}{6,0}$ 27x285 $\frac{25}{40}$	6	-159	
	4	Ф6Д1 $\varnothing=250$; 0,06кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-I, А-III по ГОСТ 5781-82

НАЧ. ОТД	БРОДСКИЙ	М.Ю.
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	У.Я.
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	С.Г.
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	У.Я.
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	Ю.М.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Ю.М.
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	Ю.М.

3.006.1-5.1-33

КАРКАС КП2-7

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП2-8	1	СЕТКА З.1С $\frac{16,0}{6,0}$ 285x340 $\frac{175}{25}$	1	3.006.1-5.1-92	117,1
	2	24С $\frac{10,0}{6,0}$ 285x185	1	-86	
	3	14.4С $\frac{10,0}{6,0}$ 27x285 $\frac{25}{40}$	6	-159	
	4	Ф6Д1 $\varnothing=250$; 0,06кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	
КП2-9	1	СЕТКА З.1С $\frac{16,0}{6,0}$ 285x340 $\frac{200}{25}$	1	3.006.1-5.1-93	137,8
	2	24С $\frac{10,0}{6,0}$ 285x185	1	-86	
	3	14.4С $\frac{10,0}{6,0}$ 33x285 $\frac{25}{40}$	6	-160	
	4	Ф6Д1 $\varnothing=250$; 0,06кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-I, А-III по ГОСТ 5781-82

НАЧ. ОТД	БРОДСКИЙ	М.Ю.
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	У.Я.
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	С.Г.
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	У.Я.
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	Ю.М.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Ю.М.
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	Ю.М.

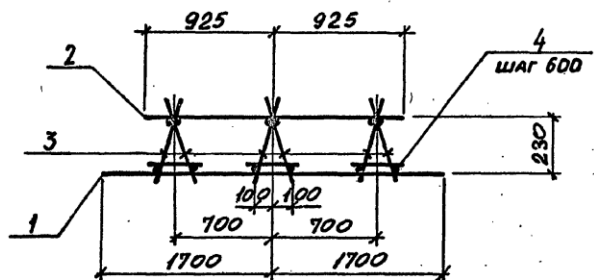
3.006.1-5.1-34

КАРКАС КП2-8,
КП2-9

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

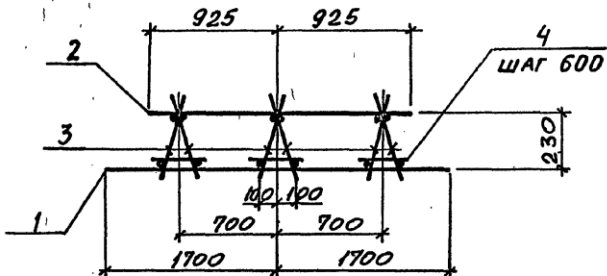
24249-02 25



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП2-10	1	СЕТКА 3,1C 18АШ 6АТ 285x340 25/200	1	3.006. 1-5.1-93	
	2	24C6АТ 285x185	1	-86	
	3	14,4C6АТ 33x285 25/40	6	-160	
	4	Ф6АТ L=250; 0,06кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	159,3

АРМАТУРА КЛАССА А-I, А-III по ГОСТ 5781-82

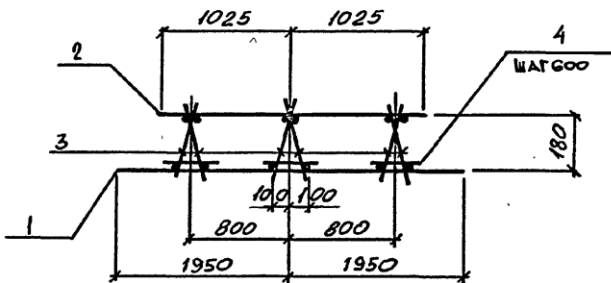
НАЧ. ОТД.	БРДОСЕНКО	Р/С		
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	У/Р		
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	З/Р		
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	А/З/Р		
ВЕД. НИЧА	ЧЕПЕЛЕВА	У/Р		
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	У/Р		
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	У/Р		



МАРКА КАРКАСА	Поз.	Наименование	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП 2-11	1	Сетка З.1С $\frac{20 \times 11}{6 \times 1}$ 285x340 $\frac{20}{25}$	1	3.006. 1-5. 1 - 94	
	2	21С $\frac{12 \times 7}{6 \times 1}$ 285x185	1		- 86
	3	14.4С $\frac{10 \times 7}{8 \times 1}$ 33x285 $\frac{25}{40}$	6		- 160
	4	Ф6АТ Р=250; 0,06 кр	15	без ЧЕРТ.	190,8

АРМАТУРА КЛАССА АI, А-III по ГОСТ 5781-82

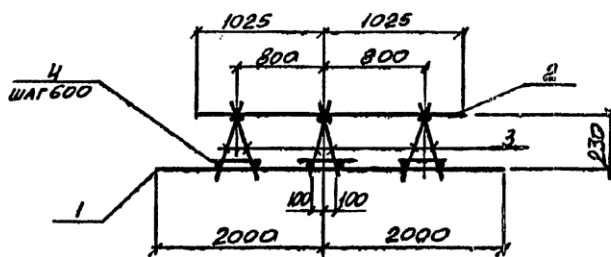
АРМАТУРА КЛАССА АI, А-III по ГОСТ 5781-82		
ИДН № 7001. ГОСТАМЗДАТА ВЗАИМОСВЯЗЬ	ИДН № 7001. ГОСТАМЗДАТА ВЗАИМОСВЯЗЬ	
НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	
Н. КОНТР.	АГРАНОВИЧ	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	
РАЗРБАТ.	ГРЕМЯЧ	
3.006.1-5.1-36		
КАРКАС КЛ2-11		
Стадия	Лист	Листов
P		1
		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОДК



МАРКА КАРКАСА	П/З.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП 2-12	1	СЕТКА З.1С $\frac{16 \times 11}{6 \times 4}$ 285x390 $\frac{150}{25}$	1	3.006.1-5.1-94	150,2
	2	2.4С $\frac{10 \times 1}{6 \times 1}$ 285x205 $\frac{125}{25}$	1	-88	
	3	14.4С $\frac{10 \times 1}{8 \times 1}$ 27x285 $\frac{25}{40}$	6	-159	
	4	Ф6А1 $\ell=250$; 0,06 кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-Г А-III по ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	100						
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	100						
ГАСПЕЛЬ	КОРОЛЕЦКИЙ	100						
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	100						
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	100						
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	100						
РАЗРАБ.	ГРЕМЬЯ	100						



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кр.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ
КП 2-13	1	СЕТКА ЗИС 10АШ 285x400 200 527 25	1	3.006.1-5.1-95	
	2	24С 1091 6АТ 285x205 125 25	1	- 88	
	3	144С 1091 8АТ 33x285 25 40	6	- 160	179,7
	4	Ф6АТ $\ell = 250$; 906 кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

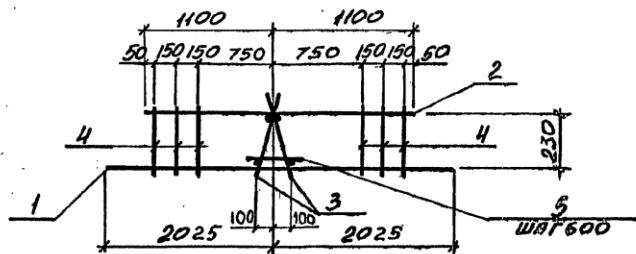
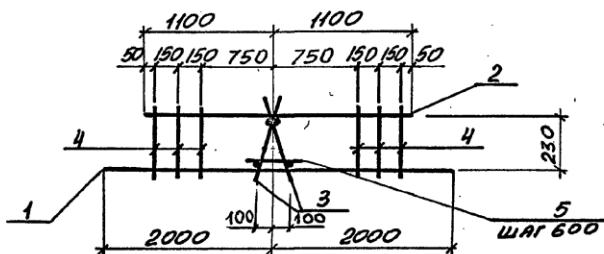
АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ по ГОСТ 5781-82

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	П.В.			
Н. КОНГР.	АГРАНОВИЧ	П.В.			
ГА СПЕЦ.	КОРЛОДЕЦКИЙ	П.В.			
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	П.В.			
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	П.В.			
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	П.В.			
РАЗРБ.	ТРЕМЛЬ	П.В.			

3.006. 1-5. 1-38

КАРКАС КП 2-13.

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1
Харьковский Промстройинжпроект		



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП2-14	1	СЕТКА З.1С ^{208Ш} _{6А1} 285x400 ²⁰⁰ ₂₅	1	3.006.1-5.1-95	216,7
	2	2.1С ^{10Р1} 285x220 ²⁰⁰ ₂₅	1	-89	
	3	14.4С ^{10Р1} 33x285 ²⁵ ₄₀	2	-160	
	4	17.4С ^{8А1} 25x335 ⁴⁰⁰ ₂₅	6	-164	
	5	Ф6А1 С=250; 0,06 кг	5	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	1/1	
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1/1	
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	1/1	
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	1/1	
ВЕД.ИМЖ	ЧЕПЕЛЕВА	1/1	
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1/1	
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	1/1	

3.006.1-5.1-39

КАРКАС КП2-14

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП2-15	1	СЕТКА З.1С ^{22ДШ} _{6А1} 285x405 ²²⁵ ₂₅	1	3.006.1-5.1-96	249,5
	2	2.1С ^{10Р1} 285x220 ²⁰⁰ ₂₅	1	-89	
	3	14.4С ^{10Р1} 33x285 ²⁵ ₄₀	2	-160	
	4	17.4С ^{8А1} 25x335 ³⁷⁵ ₂₅	6	-164	
	5	Ф6А1 С=250; 0,06 кг	5	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82

ИМЯ, ФИО ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЯ, ФИО

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	1/1	
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1/1	
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	1/1	
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	1/1	
ВЕД.ИМЖ	ЧЕПЕЛЕВА	1/1	
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1/1	
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	1/1	

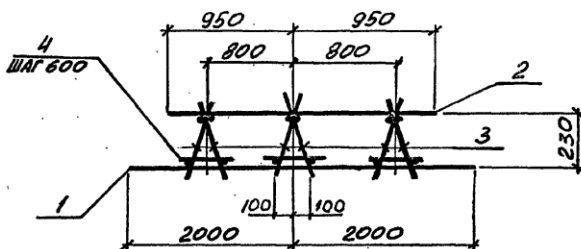
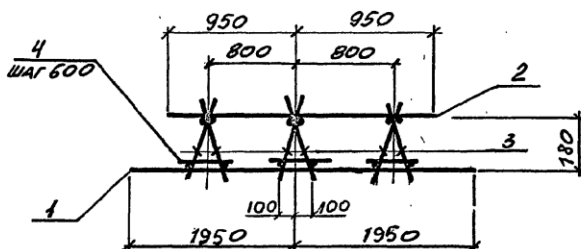
3.006.1-5.1-40

КАРКАС 2-15

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 28



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП2-16	1	СЕТКА 3.1С ^{160x160} ГАЗ 285x390 ¹⁵⁰ ₂₅	1	3.006.1-5.1-94	148,9
	2	24С ¹⁰⁸⁷ ГАЗ 285x190 ⁵⁰ ₂₅	1	- 87	
	3	14.Ч ¹⁰⁸⁷ ГАЗ 27x285 ²⁵ ₄₀	6	- 159	
	4	Ф6Г1 Р=250; 0,06кп	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	И.С.
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	И.А.
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	Д.
ЗАВ.ГР	АГРАНОВИЧ	И.А.
ВЕД.ИНЖ	ЧЕПЕЛЕВА	И.М.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	И.М.
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	Д.Г.

3.006.1-5.1-41

КАРКАС КП2-16

Стадия	Лист	листов
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП2-17	1	СЕТКА 3.1С ^{160x160} ГАЗ 285x400 ²⁰⁰ ₂₅	1	3.006.1-5.1-95	178,4
	2	24С ¹⁰⁸⁷ ГАЗ 285x190 ⁵⁰ ₂₅	1	- 87	
	3	14.Ч ¹⁰⁸⁷ ГАЗ 33x285 ²⁵ ₄₀	6	- 160	
	4	Ф6Г1 Р=250; 0,06кп	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	И.С.
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	И.А.
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	Д.
ЗАВ.ГР	АГРАНОВИЧ	И.А.
ВЕД.ИНЖ	ЧЕПЕЛЕВА	И.М.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	И.М.
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	Д.Г.

3.006.1-5.1-42

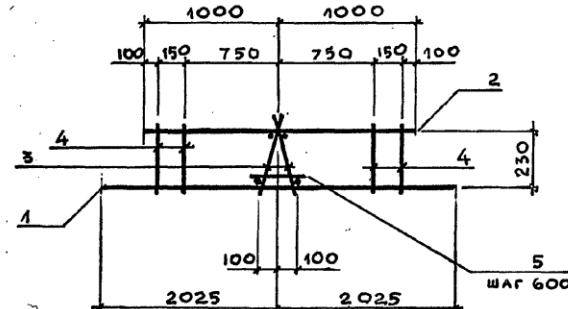
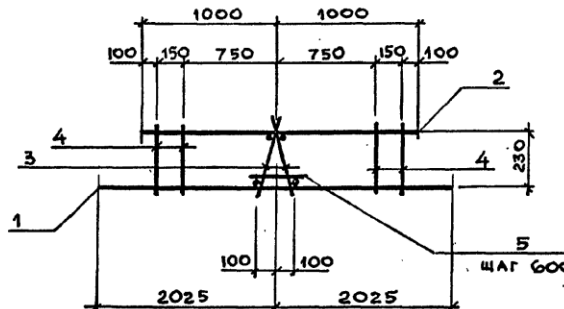
КАРКАС КП2-17

Стадия	Лист	листов
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 29

стомат 04



МАРКА КАРКАСА	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	МАССА КАРКАСА, кг
КП2-18	1	СЕТКА 3.1с $\frac{22\text{AII}}{GAI}$ 285x405 $\frac{225}{25}$	1	3.006.1-5.1-96	239,9
	2	2.1с $\frac{12\text{AII}}{GAI}$ 285x200 $\frac{100}{25}$	1	- 88	
	3	14.4с $\frac{10\text{AII}}{GAI}$ 33x285 $\frac{25}{40}$	2	- 160	
	4	17.4с $\frac{8\text{AII}}{GAI}$ 25x340 $\frac{600}{25}$	4	- 164	
	5	Ø6AI; l = 250; 0,06 кг	5	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	_____
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	_____
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	_____
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	_____
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	_____
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	_____
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	_____

3.006.1-5.1-43

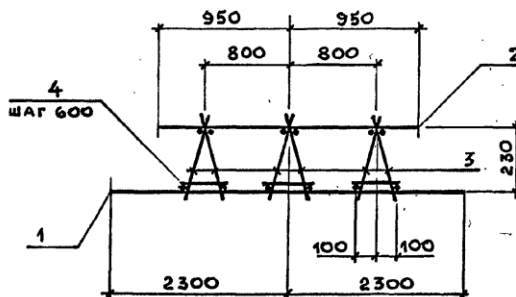
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

КАРКАС КП2-18 ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Нач.№ подл. подпись и дата взам. инв. №	3. 006.1 - 5.1 - 44		
	НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	_____
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	_____	_____
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	_____	_____
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	_____	_____
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	_____	_____
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	_____	_____
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	_____	_____

КАРКАС КП2-19 ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 30
ФОРМАТ А4



МАРКА КАРКАСА	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	МАССА КАРКАСА, кг
КП2-20	1	СЕТКА 3.1с $\frac{16\text{АИ}}{6\text{АИ}}$ 285×460 $\frac{200}{25}$	1	3.006.1 - 5.1 - 96	166,7
	2	24с $\frac{10\text{АИ}}{6\text{АИ}}$ 285×190 $\frac{50}{25}$	1	- 87	
	3	14.4с $\frac{10\text{АИ}}{8\text{АИ}}$ 27×285 $\frac{25}{40}$	6	- 159	
	4	Ø6АИ; l=250; 0,06кг	15	без ЧЕРТ.	

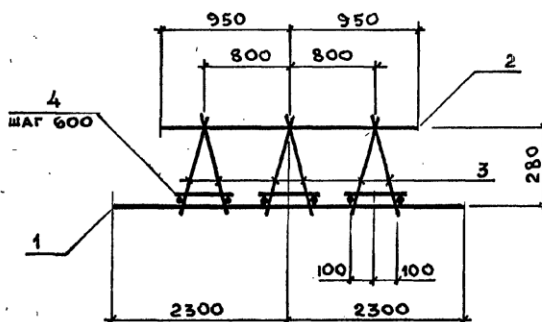
АРИАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	При
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	При
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	При
Зав.ГР.	АГРАНОВИЧ	При
БЕЗ.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	При
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	При
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	При

3.006.1-5.1 - 45

КАРКАС КП2-20

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОИСТРОЙНИИПРОЕКТ

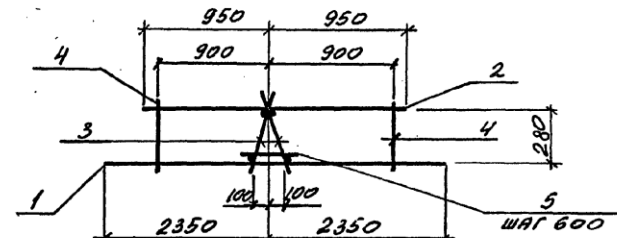
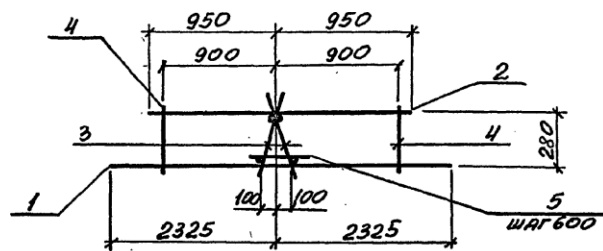


МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ
КП2-21	1.	СЕТКА З.1с $\frac{18\text{АИ}}{6\text{АИ}}$ $285 \times 460 \frac{200}{25}$	1	3.006.1 - 5.1 - 97	197,6
	2.	24с $\frac{10\text{АИ}}{6\text{АИ}}$ $285 \times 190 \frac{50}{25}$	1	- 87	
	3.	14.4с $\frac{10\text{АИ}}{8\text{АИ}}$ $36 \times 285 \frac{25}{40}$	6	- 160	
	4.	$\emptyset 6\text{АИ}$; $l = 250$; 0,06 кг	15	без черт.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

ПОДЛИН. № ПОДЗ.	ВЗАМ. ИНВ. №	4	ØБА1; $l=250$; 0,06 кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.
АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82					
НАЧ.ОТВ.	БРОДСКИЙ	Ю.И.			
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	Ю.И.			
ГЛ.СЛЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Ю.И.			
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	Ю.И.			
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	Ю.И.			
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Ю.И.			
РАЗРБ.	ТРЕМЛЬ	Ю.И.			
3. 006.1 - 5.1 - 46					
КАРКАС КП2-21					
СТАДИЯ	Лист	листов			
P		1			
Харьковский Промстройининпроект					

24249-02 31
FORMAT A4



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП2-22	1	СЕТКА 3.1С $\frac{22.0}{6.0}$ 285x465 $\frac{225}{25}$	1	3.006.1-5.1-97	259,7
	2	2.1С $\frac{12.0}{6.0}$ 285x190 $\frac{50}{25}$	1	- 87	
	3	14.4С $\frac{10.0}{6.0}$ 36x285 $\frac{25}{40}$	2	- 160	
	4	17.4С $\frac{8.0}{6.0}$ 30x340 $\frac{400}{25}$	2	- 165	
	5	φ6АІ L=250 ; 0,06 кр	5	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ
Г.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ

3.006.1-5.1-47

КАРКАС КП2-22

СТАДИЯ	Лист	листов
Р	/	/

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

— — — 04

ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП2-23	1	СЕТКА 3.1С $\frac{25.0}{6.0}$ 285x470 $\frac{250}{25}$	1	3.006.1-5.1-98	327,1
	2	2.1С $\frac{12.0}{6.0}$ 285x190 $\frac{50}{25}$	1	- 87	
	3	14.4С $\frac{10.0}{6.0}$ 36x285 $\frac{25}{40}$	2	- 160	
	4	17.4С $\frac{8.0}{6.0}$ 30x335 $\frac{375}{25}$	2	- 165	
	5	φ6АІ L=250 ; 0,06 кр	5	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА АI, АIII по ГОСТ 5781-82

ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

3.006.1-5.1-48

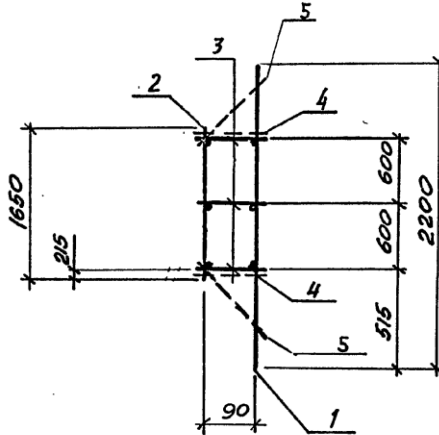
КАРКАС КП2-23

СТАДИЯ	Лист	листов
Р	/	/

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 32

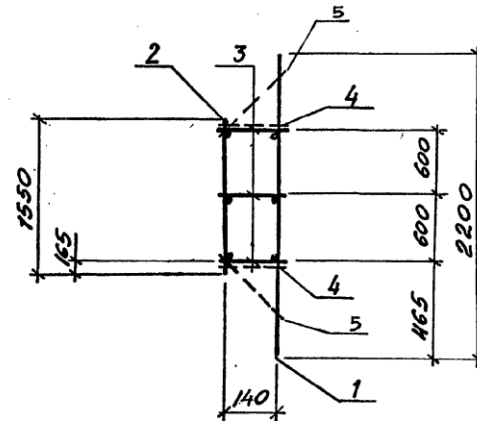
ФОРМАТ А4



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП3	1	СЕТКА 41С $\frac{12\text{мм}}{\text{баз}} 285 \times 220 \frac{225+175}{25}$	1	3.006.1-5.1- 98	72,7
	2	51С $\frac{12\text{мм}}{\text{баз}} 285 \times 165 \frac{225}{25}$	1	- 108	
	3	154С $\frac{10\text{мм}}{\text{баз}} 13 \times 285$	3	- 160	
	4	ФЮРГ $\ell=130$; 0,08 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	
	5	ФЮРГ $\ell=220$; 0,15 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А₁, А_{III} ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	1	КАРКАС КП3	3.006.1-5.1-49		
Н. КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	1		Р	1	
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	1				
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	1				
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1				
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	1				

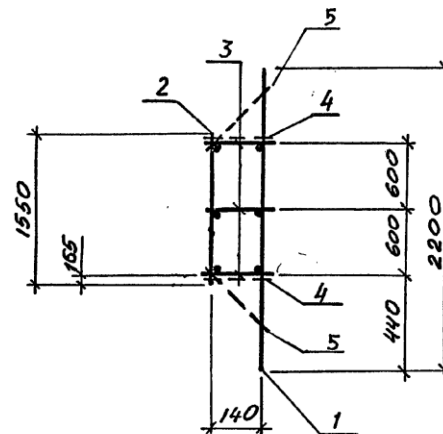


МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП3-1	1	СЕТКА 41С $\frac{12\text{мм}}{\text{баз}} 285 \times 220 \frac{115+225}{25}$	1	3.006.1-5.1- 101	72,6
	2	51С $\frac{12\text{мм}}{\text{баз}} 285 \times 165 \frac{175}{25}$	1	- 107	
	3	154С $\frac{10\text{мм}}{\text{баз}} 13 \times 285$	3	- 161	
	4	ФЮРГ $\ell=180$; 0,14 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	
	5	ФЮРГ $\ell=300$; 0,19 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А₁, А_{III} ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	1	КАРКАС КП3-1	3.006.1-5.1-50		
Н. КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	1		Р	1	
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	1				
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	1				
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1				
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	1				

24249-02 33



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ	
КП3-2	1	СЕТКА Ч.1С 120/250 285x220 150/250 60/25	1	3.006.1-5.1- 101	72,6	
	2	510 120/250 285x155 175/25	1	- 107		
	3	15,4C 100/250 18x285	3	- 161		
	4	φ10@1 C=180; 0,1 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.		
	5	φ10@1 C=300; 0,19 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.		

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

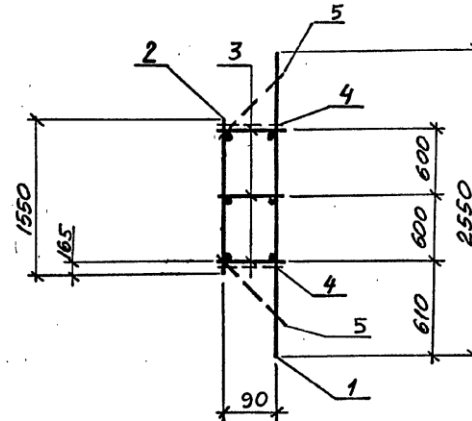
НАЧ.ОДА	БРОДСКИЙ	10/81	-
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	11/81	-
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	11/81	-
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	11/81	-
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	11/81	-
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	10/81	-
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	10/81	-

3.006.1-5.1-51

СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1

КАРКАС КП3-2

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ	
КП3-3	1	СЕТКА Ч.1С 120/250 285x255 25/425 60/25	1	3.006.1-5.1-102	76,6	
	2	510 120/250 285x155 175/25	1	- 107		
	3	15,4C 100/250 18x285	3	- 160		
	4	φ10@1 C=180; 0,08 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.		
	5	φ10@1 C=220; 0,15 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.		

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82.

НАЧ.ОДА	БРОДСКИЙ	10/81	-
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	11/81	-
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	11/81	-
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	11/81	-
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	11/81	-
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	10/81	-
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	10/81	-

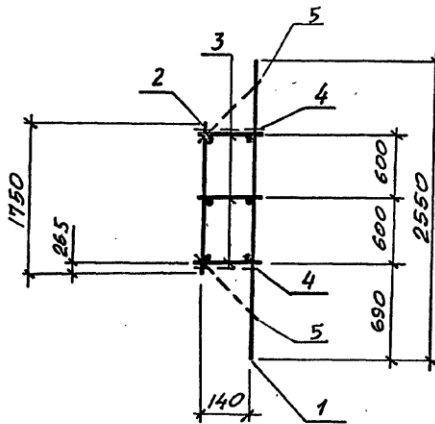
3.006.1-5.1-52

СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1

КАРКАС КП3-3

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 34



МАРКА КАРКАСА	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Масса каркаса, кг
КП3-4	1	СЕТКА Ч1С 12РД 285x255 100/150 25	1	3.006.1-5.1-103	80,3
	2	5,1С 12РД 285x175 275 25	1	- 109	
	3	154С 10РД 18x285	3	- 161	
	4	Ф10АГ L=180; 0,11кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	
	5	Ф10АГ L=300; 0,19кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-I, А-III ПО ГОСТ 5781-82

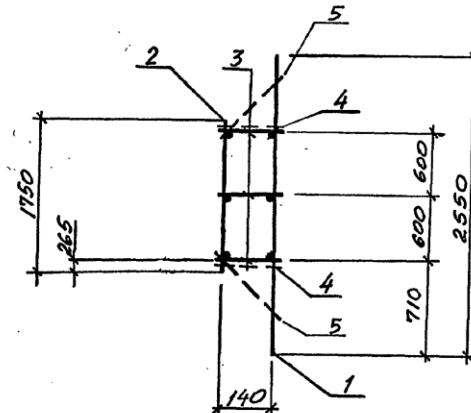
НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	170
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	150
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	120
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	150
ВЕД.ИНЖ	ЧЕПЕЛЕВА	150
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	150
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	150

3.006.1-5.1-53

КАРКАС КП3-4

СТАЛИН ЛИСТ ЛИСТОВ	
Р	1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



МАРКА КАРКАСА	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Масса каркаса, кг
КП3-5	1	СЕТКА Ч1С 12РД 285x255 100/150 25	1	3.006.1-5.1-103	80,3
	2	5,1С 12РД 285x175 275 25	1	- 109	
	3	154С 10РД 18x285	3	- 161	
	4	Ф10АГ L=180; 0,11кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	
	5	Ф10АГ L=300; 0,19кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-I, А-III ПО ГОСТ 5781-82

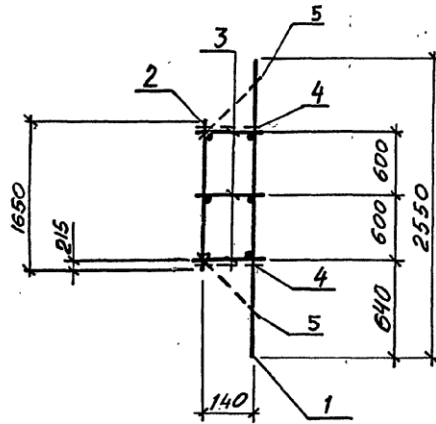
И.В. Н.ПОЛАДЬЯНОВА №	Подпись и дата взам. №	3.006.1-5.1-54
НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	170
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	150
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	120
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	150
ВЕД.ИНЖ	ЧЕПЕЛЕВА	150
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	150
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	150

КАРКАС КП3-5

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 35

Формат А4



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг	
КП3-6	1	СЕТКА 4.1С ¹²⁰⁰ ₆₀₀ 285x255 ^{50x400} ₂₅	1	3.006.1-5.1-102	79,1	
	2	5.1С ¹²⁰⁰ ₆₀₀ 285x165 ²²⁵ ₂₅	1	- 108		
	3	15.4С ¹⁰⁰⁰ ₆₀₀ 18x285	3	- 161		
	4	Ф10АГ $\ell=180$; 0,14кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.		
	5	Ф10АГ $\ell=300$; 0,19кг	4			

АРМАТУРА КЛАССА А-I, А-III ПО ГОСТ 5781-82

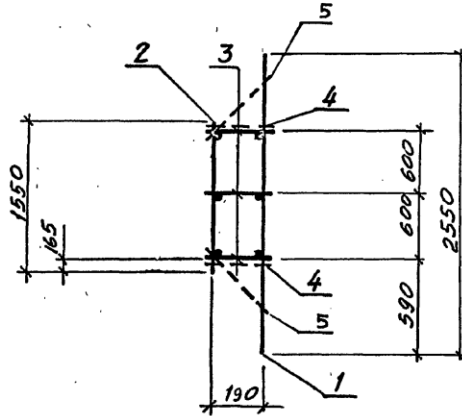
НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	170
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	170
ГЛ.СПЕЦ	КОРОДЕЦКИЙ	170
З.АВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	170
ВЕД.ИНЖ	ЧЕПЕЛЕВА	170
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	170
РАЗРДБ.	ТРЕМЛЬ	170

3.006.1-5.1-55

КАРКАС КП3-6

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
р 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг	
КП3-7	1	СЕТКА 4.1С ¹²⁰⁰ ₆₀₀ 285x255 ^{300x150} ₂₅	1	3.006.1-5.1-103	78,9	
	2	5.1С ¹²⁰⁰ ₆₀₀ 285x155 ¹⁷⁵ ₂₅	1	- 107		
	3	15.4С ¹⁰⁰⁰ ₆₀₀ 23x285	3	- 161		
	4	Ф10АГ $\ell=230$; 0,14кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.		
	5	Ф10АГ $\ell=350$; 0,22кг	4			

АРМАТУРА КЛАССА А-I, А-III ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	170
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	170
ГЛ.СПЕЦ	КОРОДЕЦКИЙ	170
З.АВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	170
ВЕД.ИНЖ	ЧЕПЕЛЕВА	170
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	170
РАЗРДБ.	ТРЕМЛЬ	170

3.006.1-5.1-56

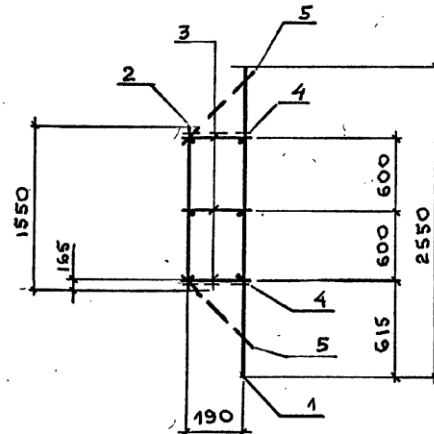
КАРКАС КП3-7

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
р 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 36

ФОРМАТ А4



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ	
КП3-8	1	СЕТКА 4.1с $\frac{12\text{АИ}}{6\text{АИ}}$ 285x255 $\frac{25+425}{25}$	1	3.006.1-5.1-102	78,9	
	2	5.1с $\frac{12\text{АИ}}{6\text{АИ}}$ 285x155 $\frac{175}{25}$	1	-107		
	3	15.4с $\frac{10\text{АИ}}{8\text{АИ}}$ 23x285	3	-161		
	4	$\varnothing 10\text{АИ}$; $l=230$; 0,14 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.		
	5	$\varnothing 10\text{АИ}$; $l=350$; 0,22 кг	4			

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	Борис
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	Илья
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	Илья
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	Илья
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	Ирина
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Ирина
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	Эдуард

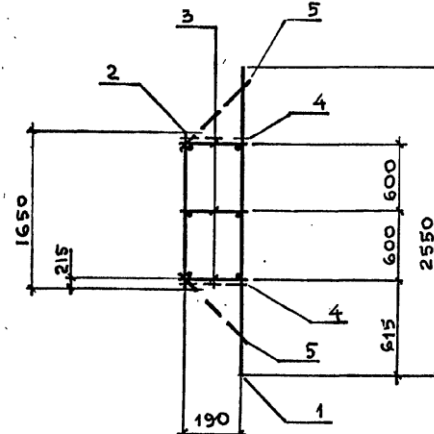
3.006.1 - 5.1 - 57

КАРКАС КП3-8

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Формат А4



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ	
КП3-9	1	СЕТКА 4.1с $\frac{12\text{АИ}}{6\text{АИ}}$ 285x255 $\frac{25+425}{25}$	1	3.006.1-5.1-102	80,2	
	2	5.1с $\frac{12\text{АИ}}{6\text{АИ}}$ 285x165 $\frac{225}{25}$	1	-108		
	3	15.4с $\frac{10\text{АИ}}{8\text{АИ}}$ 23x285	3	-161		
	4	$\varnothing 10\text{АИ}$; $l=230$; 0,14 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.		
	5	$\varnothing 10\text{АИ}$; $l=350$; 0,22 кг	4			

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

Пози. № подп. Годность и дата взам. инвнр.

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	Борис
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	Илья
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	Илья
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	Илья
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	Ирина
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Ирина
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	Эдуард

3.006.1 - 5.1 - 58

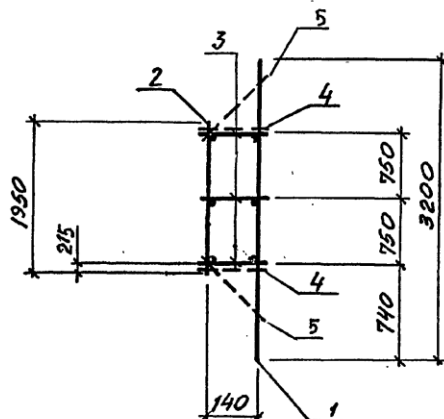
КАРКАС КП3-9

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 37

Формат А4



МАРКА КАРКАСА	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Масса каркаса, кг
КП3-10	1	СЕТКА ЧГС 12АIII 285x320 150x350 60/25	1	3.006.1-5.1- 99	93,7
	2	51С 12АIII 285x195 225 60/25	1	- 110	
	3	154С 10ДIII 18x285	3	- 161	
	4	ФЮАГ L=180; 0,14 кг	4		
	5	ФЮАГ L=300; 0,22 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	

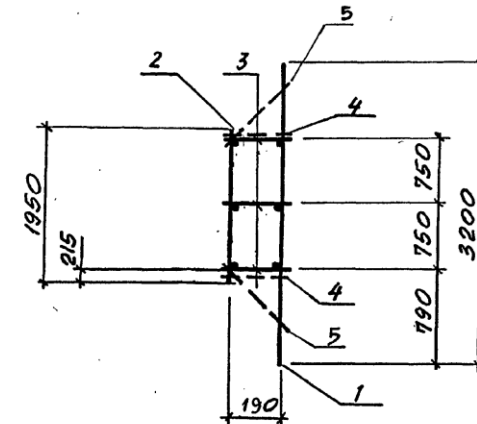
АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	1970	3.006.1-5.1-59
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1970	
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	1970	
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	1970	
ВЕД.НИЖ	ЧЕПЕЛЕВА	1970	
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1970	
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	1970	

КАРКАС КП3-10

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		Р

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



МАРКА КАРКАСА	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Масса каркаса, кг
КП3-11	1	СЕТКА ЧГС 12АIII 285x320 200x300 60/25	1	3.006.1-5.1- 105	94,7
	2	51С 12АIII 285x195 225 60/25	1	- 110	
	3	154С 10ДIII 23x285	3	- 161	
	4	ФЮАГ L=230; 0,14 кг	4		
	5	ФЮАГ L=350; 0,22 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

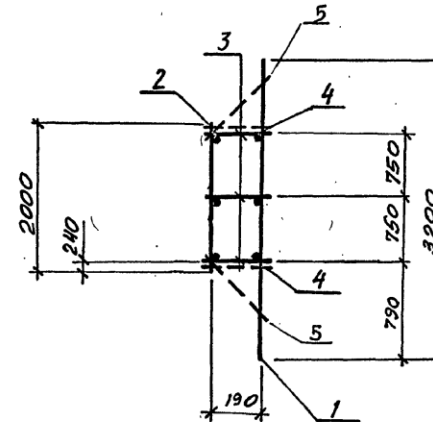
НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	1970	3.006.1-5.1-60
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1970	
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	1970	
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	1970	
ВЕД.НИЖ	ЧЕПЕЛЕВА	1970	
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1970	
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	1970	

КАРКАС КП3-11

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		Р

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249 - 02 38



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП3-12	1	СЕТКА 4.1С 12АШ 6Б1 285x320 $\frac{200+300}{25}$	1	3.006.1-5.1-105	95,5
	2	5.1С 12АШ 285x200 $\frac{250}{25}$	1	- 111	
	3	15.4С 10Д1 23x285	3	- 161	
	4	ФЮАГ C=230; 0,14 кг	4		
	5	ФЮАГ C=300; 0,22 кг	4	без черт.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

Черт. подпись и дата взятия из №

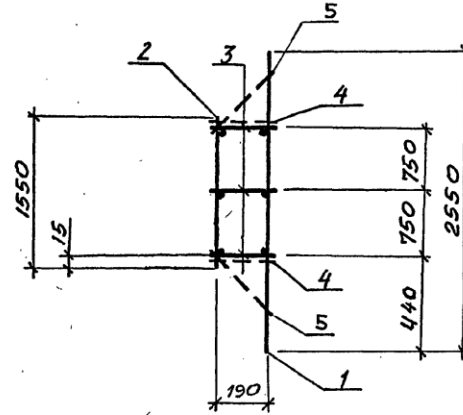
НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	1970
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1970
Г.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	1970
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	1970
ВЕД.ИМК.	ЧЕПЕЛЕВА	1970
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1970
РАЗРАБ.	ГРЕМЛЬ	1970

3.006.1-5.1-61

КАРКАС КП3-12

СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП3-13	1	СЕТКА 4.1С 12АШ 6Б1 285x255 $\frac{150+300}{25}$	1	3.006.1-5.1-103	79,0
	2	5.1С 12АШ 285x155	1	- 107	
	3	15.4С 10Д1 18x285	3	- 161	
	4	ФЮАГ C=180; 0,11 кг	4		
	5	ФЮАГ C=300; 0,19 кг	4	без черт.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	1970
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1970
Г.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	1970
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	1970
ВЕД.ИМК.	ЧЕПЕЛЕВА	1970
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1970
РАЗРАБ.	ГРЕМЛЬ	1970

3.006.1-5.1-62

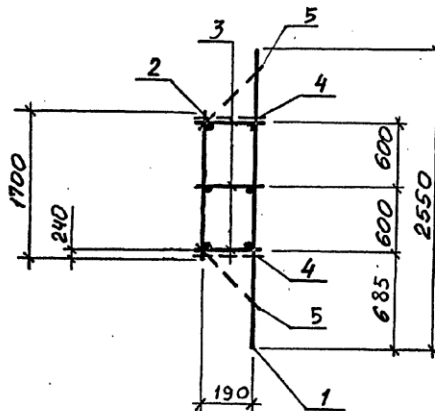
КАРКАС КП3-13

СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249 - 02 39

ФОРМАТ А4



МАРКА КАРКАСА	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	МАССА КАРКАСА, кг	
КП3-14	1	СЕТКА 4.1С $\frac{12\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x255 $\frac{100x350}{25}$	1	3.006.1-5.1-103	80,8	
	2	5.1С $\frac{12\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x170 $\frac{250}{25}$	1	-108		
	3	15.4С $\frac{10\text{мм}}{6\text{мм}}$ 23x285	3	-161		
	4	Ф10ДГ L=230; 0,14кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.		
	5	Ф10ДГ L=350; 0,22кг	4			

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

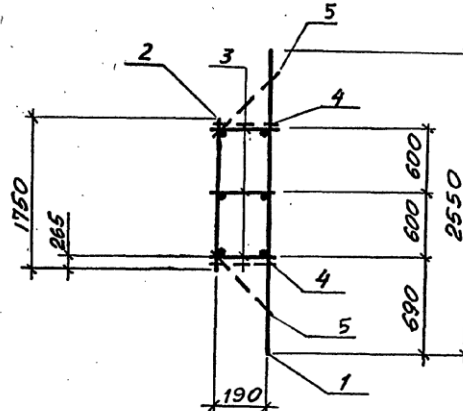
НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	310	
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	✓ 39	
ГА.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	✓ 39	
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	✓ 39	
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	✓ 39	
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	✓ 39	
РАЗРАБ.	ГРЕМЛЮ	✓ 39	

3.006.1-5.1-63

КАРКАС КП3-14

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



МАРКА КАРКАСА	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	МАССА КАРКАСА, кг	
КП3-15	1	СЕТКА 4.1С $\frac{12\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x255 $\frac{100x350}{25}$	1	3.006.1-5.1-103	81,4	
	2	5.1С $\frac{12\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x175 $\frac{275}{25}$	1	-109		
	3	15.4С $\frac{10\text{мм}}{6\text{мм}}$ 23x285	3	-161		
	4	Ф10ДГ L=230; 0,14кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.		
	5	Ф10ДГ L=350; 0,22кг	4			

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	310	
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	✓ 39	
ГА.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	✓ 39	
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	✓ 39	
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	✓ 39	
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	✓ 39	
РАЗРАБ.	ГРЕМЛЮ	✓ 39	

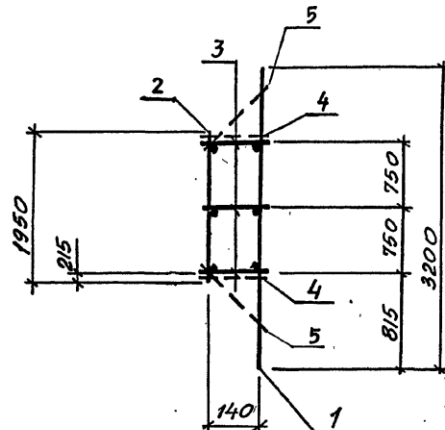
3.006.1-5.1-64

КАРКАС КП3-15

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 40



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП3-16	1	СЕТКА Ч.1С $\frac{120}{60}$ 285x320 $\frac{225+275}{25}$	1	3.006.1-5.1-104	93,7
	2	5.1С $\frac{120}{60}$ 285x195 $\frac{225}{25}$	1	-110	
	3	15.4С $\frac{100}{80}$ 18x295	3	-161	
	4	Ф10АГ L=180; 0,14 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	
	5	Ф10АГ L=300; 0,22 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

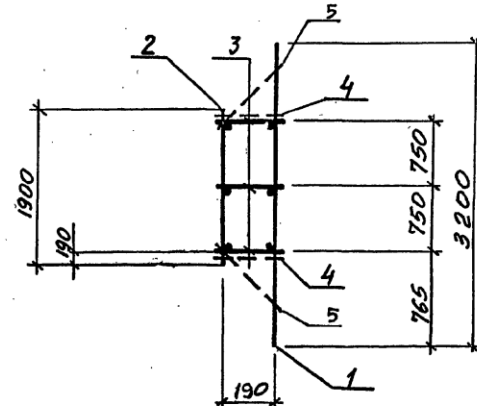
НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	И.О.
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	И.О.
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	И.О.
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	И.О.
ВЕД.МНК	ЧЕПЕЛЕВА	И.О.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	И.О.
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	И.О.

3.006.1-5.1-65

КАРКАС КП3-16

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП3-17	1	СЕТКА Ч.1С $\frac{120}{60}$ 285x320 $\frac{175+325}{25}$	1	3.006.1-5.1-105	94,1
	2	5.1С $\frac{120}{60}$ 285x190 $\frac{200}{25}$	1	-110	
	3	15.4С $\frac{100}{80}$ 23x285	3	-161	
	4	Ф10АГ L=230; 0,14 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	
	5	Ф10АГ L=350; 0,22 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	И.О.
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	И.О.
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	И.О.
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	И.О.
ВЕД.МНК	ЧЕПЕЛЕВА	И.О.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	И.О.
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	И.О.

3.006.1-5.1-66

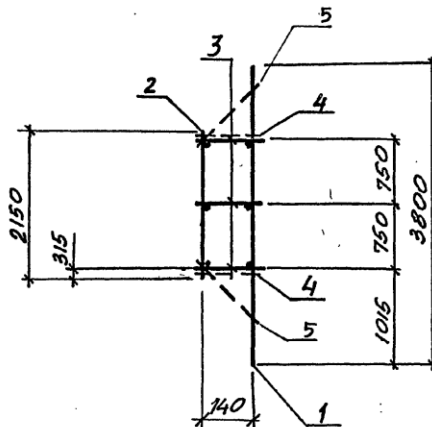
КАРКАС КП3-17

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 41



МАРКА КАРКАСА	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	МАССА КАРКАСА, кг
КП3-18	1	Сетка Ч1С 12АШ 285x380 125+375 6/21	1	3.006.1-5.1-106	106,8
	2	5.1С 10АШ 285x215	1	- 112	
	3	15.4С 10АШ 18x285	3	- 161	
	4	ф10АГ L=180; 0,11кг	4		
	5	ф10АГ L=300; 0,19кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	1/1
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1/1
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	1/1
З.АВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	1/1
ВЕД.ИМК.	ЧЕПЕЛЕВА	1/1
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1/1
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	1/1

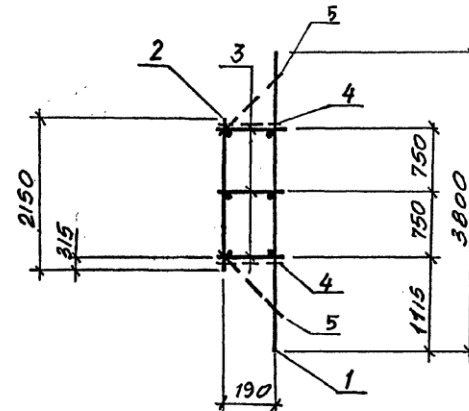
3.006.1-5.1-67

КАРКАС КП3-18

СТАДИЯ	ЛИСТ	Листов
Р	1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

...



МАРКА КАРКАСА	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	МАССА КАРКАСА, кг
КП3-19	1	Сетка Ч1С 12АШ 285x380 225+215 6/21	1	3.006.1-5.1-100	122,6
	2	5.1С 10АШ 285x215	1	- 112	
	3	15.4С 10АШ 23x285	3	- 161	
	4	ф10АГ L=230; 0,14кг	4		
	5	ф10АГ L=350; 0,22кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

Нач.нр.дата	Планшт.нр.дата	Взам.нр.нв.нр.

3.006.1-5.1-68

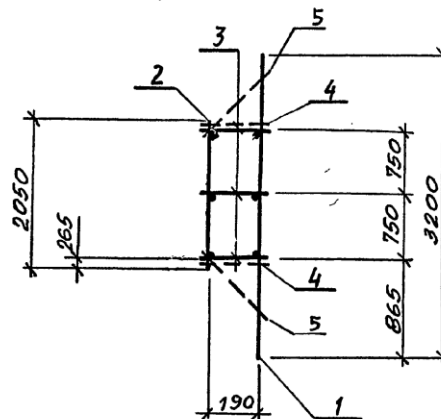
КАРКАС КП3-19

СТАДИЯ	ЛИСТ	Листов
Р	1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249 - 02 42

Формат А4



МАРКА КАРКАСА	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Масса каркаса
КП3-20	1	СЕТКА Ч.10 120/10 285x320 275+225 Б/Д 25	1	3.006.1-5. 1-104	96,1
	2	5.10 120/10 285x205 275 Б/Д 25	1	- 111	
	3	15.4C 10/10 23x285	3	- 161	
	4	ФЮРГ L=230; 0,14 кг	4		
	5	ФЮРГ L=350; 0,22 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-Г, А-Д по ГОСТ 5781-82

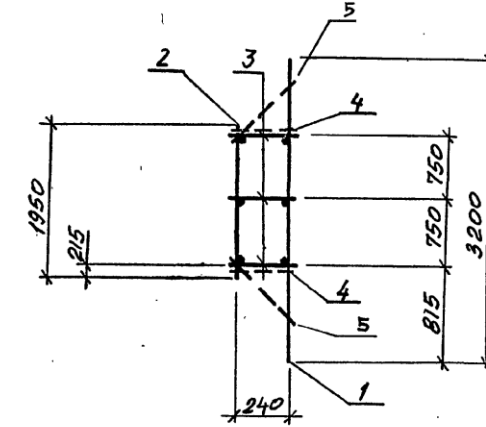
НАЧ.ОДА	БРОДСКИЙ	8/10
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1/1
ГЛ.СПЕЦ	КОРОДЕЦКИЙ	1/1
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	1/1
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	1/1
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1/1
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	1/1

3.006.1-5.1-69

КАРКАС КП3-20

СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



МАРКА КАРКАСА	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Масса каркаса
КП3-21	1	СЕТКА Ч.10 120/10 285x320 225+275 Б/Д 25	1	3.006.1-5. 1-104	95,9
	2	5.10 120/10 285x195 225 Б/Д 25	1	- 110	
	3	15.4C 10/10 28x285	3	- 161	
	4	ФЮРГ L=280; 0,17 кг	4		
	5	ФЮРГ L=420; 0,26 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-Г, А-Д по ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОДА	БРОДСКИЙ	8/10
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1/1
ГЛ.СПЕЦ	КОРОДЕЦКИЙ	1/1
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	1/1
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	1/1
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1/1
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	1/1

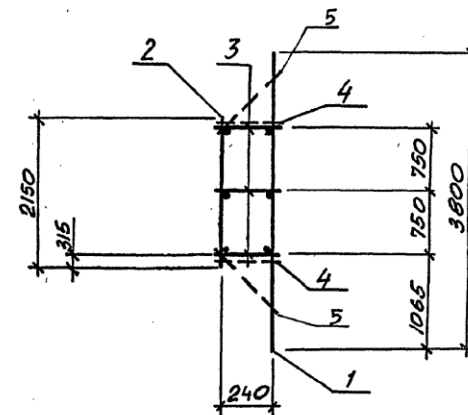
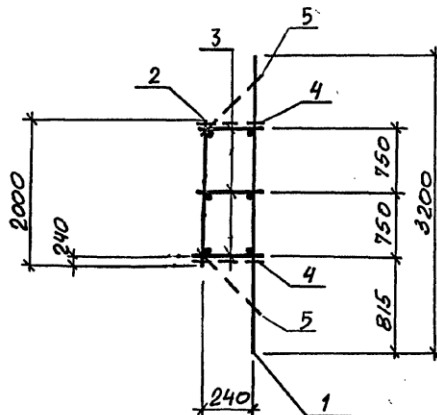
3.006.1-15.1-70

КАРКАС КП3-21

СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 43



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА
КП3-22	1	СЕТКА Ч.1С 12АШ 285x320 225+275 6АШ 25	1	3.006. 1-5. 1-104	96,7
	2	5.1С 12АШ 285x200 250 6АШ 25	1	-111	
	3	15.4С 10АШ 28x285	3	-161	
	4	Ф10Д1 L=280; 0,17кг	4		
	5	Ф10Д1 L=420; 0,26кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	И.Д.
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	И.Д.
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОДЕЦКИЙ	И.Д.
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	И.Д.
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	И.Д.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	И.Д.
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	И.Д.

3.006. 1-5. 1-71

КАРКАС КП3-22

СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП3-23	1	СЕТКА Ч.1С 12АШ 285x320 225+275 6АШ 25	1	3.006. 1-5. 1-100	109,1
	2	5.1С 12АШ 285x215	1	-112	
	3	15.4С 10АШ 28x285	3	-161	
	4	Ф10Д1 L=280; 0,17кг	4		
	5	Ф10Д1 L=420; 0,26кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

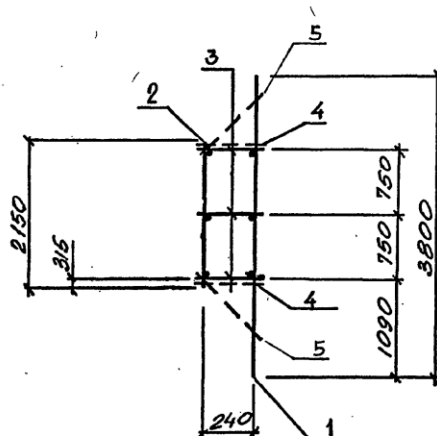
НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	И.Д.
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	И.Д.
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОДЕЦКИЙ	И.Д.
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	И.Д.
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	И.Д.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	И.Д.
РАЗРАБ.	ТРЕМЛЬ	И.Д.

3.006. 1-5. 1-72

КАРКАС КП3-23

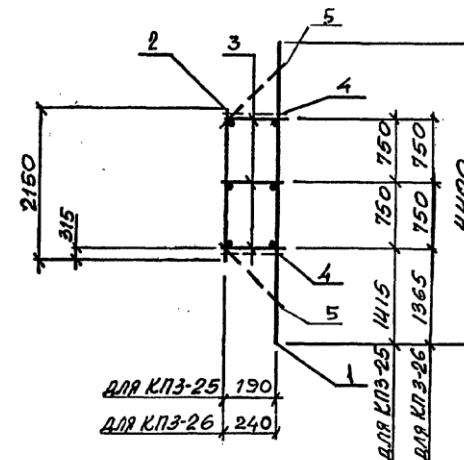
24249-02 44

Страница 04



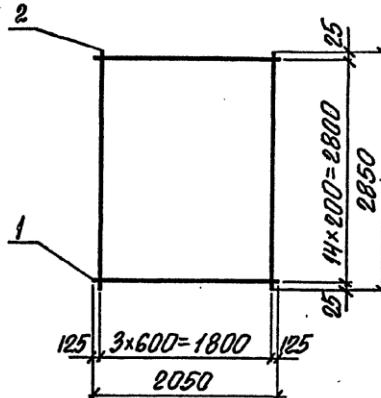
МАРКА КАРКАСА	Номер	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Масса каркаса
КПЗ-24	1	СЕТКА 4.1С 1290 БАЛ 285x380 200x300 25	1	3.006.1-5.1-106	
	2	5КБАЛ 285x215 10ДТ	1	- 112	
	3	15.4С 10ДТ БД 28x285	3	- 161	
	4	Ф10А5 С=280; 0,17 кр	4	БЕЗ ЧЕРТ.	109,1
	5	10А5 С=420; 0,26 кр	4		

АРМАТУРА КЛАССА А-Г А-III ПО ГОСТ 5781-82



МАРКА КАРКАСА	Н/П	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КПЗ-25	1	СЕТКА 4.1C ¹²⁰⁰ ₆₄₀ 285x440 ²²⁵⁻²⁷⁵ ₂₅	1	3.006.1-5.1-100	117,3
	2	5.1C ¹²⁰⁰ ₆₄₀ 285x215	1	-112	
	3	15.4C ¹⁰⁰⁰ ₈₄₀ 23x285	3	-161	
	4	ФЮДАТ L=230; 0,14 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	
	5	ФЮДАТ L=350; 0,22 кг	4		
КПЗ-26	1	СЕТКА 4.1C ¹²⁰⁰ ₆₄₀ 285x440 ¹⁷⁵⁻²²⁵ ₂₅	1	3.006.1-5.1-106	118,5
	2	5.1C ¹²⁰⁰ ₆₄₀ 285x215	1	-112	
	3	15.4C ¹⁰⁰⁰ ₈₄₀ 28x285	3	-161	
	4	ФЮДАТ L=280; 0,17 кг	4	БЕЗ ЧЕРТ.	
	5	ФЮДАТ L=420; 0,26 кг	4		

АРМАТУРА КЛАССА А-І, А-ІІ по ГОСТ 5781-82



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
1.1С $\frac{10\text{АШ}}{6\text{ГЛ}}$ 285x205 125 25	1	Ф10АШ, $l=2050$	15	1,26	21,4
	2	Ф6ГЛ, $l=2850$	4	0,63	
1.1С $\frac{12\text{АШ}}{6\text{ГЛ}}$ 285x205 125 25	1	Ф12АШ, $l=2050$	15	1,82	29,8
	2	Ф6ГЛ, $l=2850$	4	0,63	

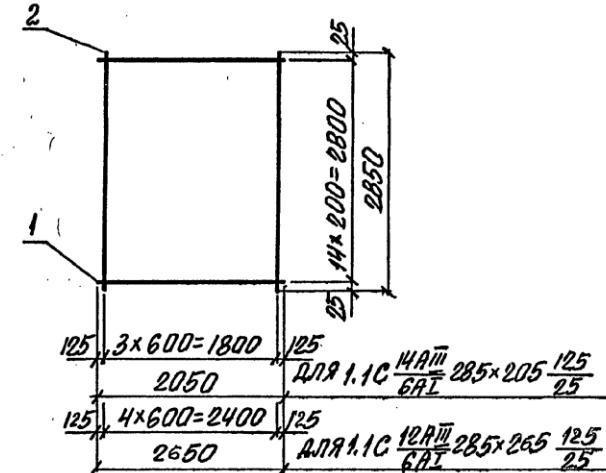
АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ПД	БРОДСКИЙ	И.Д.
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	А.Я.
ПЛ.СПЕЦ	КОРОДЕЦКИЙ	В.
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	А.Я.
ВЕД.ИНН	ЧЕЛЕЛЕВА	Ю.Г.
ПРОВЕР.	ЧЕЛЕЛЕВА	Ю.Г.
РАЗРДБ.	КОПИНА	Ю.Г.

3. 006. 1-5. 1-75

СЕТКА	Сталь лист листов
1.1С $\frac{10\text{АШ}}{6\text{ГЛ}}$ 285x205 125 25;	Р
1.1С $\frac{12\text{АШ}}{6\text{ГЛ}}$ 285x205 125 25	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ФОРМАТ А4



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
1.1С $\frac{14\text{АШ}}{6\text{ГЛ}}$ 285x205 125 25	1	Ф14АШ, $l=2050$	15	2,48	39,7
	2	Ф6ГЛ, $l=2850$	4	0,63	
1.1С $\frac{12\text{АШ}}{6\text{ГЛ}}$ 285x265 125 25	1	Ф12АШ, $l=2650$	15	2,35	38,5
	2	Ф6ГЛ, $l=2850$	5	0,63	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

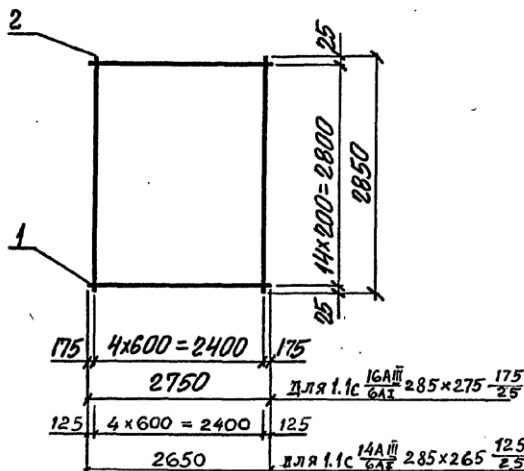
НАЧ.ПД	БРОДСКИЙ	И.Д.
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	А.Я.
ПЛ.СПЕЦ	КОРОДЕЦКИЙ	В.
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	А.Я.
ВЕД.ИНН	ЧЕЛЕЛЕВА	Ю.Г.
ПРОВЕР.	ЧЕЛЕЛЕВА	Ю.Г.
РАЗРДБ.	КОПИНА	Ю.Г.

3. 006. 1-5. 1-76

СЕТКА	Сталь лист листов
1.1С $\frac{14\text{АШ}}{6\text{ГЛ}}$ 285x205 125 25;	Р
1.1С $\frac{12\text{АШ}}{6\text{ГЛ}}$ 285x265 125 25	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

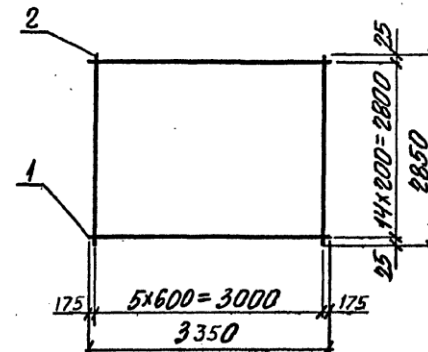
24249 - 02 46

ФОРМАТ А4



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД., КГ	МАССА, КГ
1.1С 14АIII 285x265 125/25	1	Ф14АIII, L=2650	15	3,20	51,8
	2	Ф6АІ, L=2850	5	0,63	
1.1С 16АIII 285x275 175/25	1	Ф16АIII, L=2750	15	4,35	68,4
	2	Ф6АІ, L=2850	5	0,63	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД., КГ	МАССА, КГ
1.1С 12АIII 285x335 175/25	1	Ф12АIII, L=3350	15	2,97	48,4
	2	Ф6АІ, L=2850	6	0,63	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

Нач. отв	Бродский	А.Ф.	3.006.1-5.1-77
Н.контр	Агранович	Ч.Б.	
П.спец	коротенкин	А.М.	
Зав.гр	Агранович	Ч.Б.	
Вед. инн	Чепелева	И.Г.	
Провер	Чепелева	И.Г.	
Разраб	Копина	И.С.	

СЕТКА
1.1С 14АIII 285x265 125/25
1.1С 16АIII 285x275 175/25

СТАЛИ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1

ФОРМАТ А4

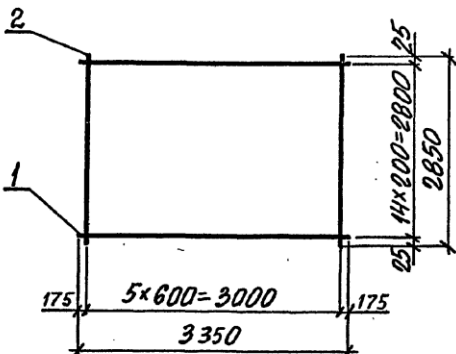
Нач. отв	Бродский	А.Ф.	3.006.1-5.1-78
Н.контр	Агранович	Ч.Б.	
П.спец	коротенкин	А.М.	
Зав.гр	Агранович	Ч.Б.	
Вед. инн	Чепелева	И.Г.	
Провер	Чепелева	И.Г.	
Разраб	Копина	И.С.	

СЕТКА
1.1С 12АIII 285x335 175/25

СТАЛИ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1

24249-02 47

ФОРМАТ А4



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
1.1С 1ЧАШ 285x335 200 ГАЗ 25	1	φ14АШ, ℂ=3400	15	4,05	64,5
	2	φ6АГ, ℂ=2850	6	0,63	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

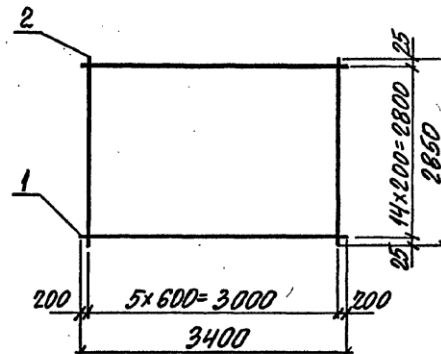
НАЧ.ОДА	БРОДСКИЙ	И.Ю.
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	У.Я.
Д.СПЕЦ.	КОРПОЛЕНКИН	
ЗАВ.ГР.	ИРДИНОВИЧ	У.Я.
БЕЛ.ИЧИ	ЧЕЛЕЛЕВА	Ю.М.
ПРОВЕР.	ЧЕЛЕЛЕВА	Ю.М.
ЗАРЯБ.	КОЛИНА	А.Анат.

3.006.1-5.1-79

СЕТКА 1.1С 1ЧАШ 285x335 175
ГАЗ 25

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Формат А4



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
1.1С 1ГАШ 285x340 200 ГАЗ 25	1	φ16АШ, ℂ=3400	15	5,37	84,3
	2	φ6АГ, ℂ=2850	6	0,63	
1.1С 1ВАШ 285x340 200 ГАЗ 25	1	φ18АШ, ℂ=3400	15	6,80	105,8
	2	φ6АГ, ℂ=2850	6	0,63	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОДА	БРОДСКИЙ	И.Ю.
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	У.Я.
Д.СПЕЦ.	КОРПОЛЕНКИН	
ЗАВ.ГР.	ИРДИНОВИЧ	У.Я.
БЕЛ.ИЧИ	ЧЕЛЕЛЕВА	Ю.М.
ПРОВЕР.	ЧЕЛЕЛЕВА	Ю.М.
ЗАРЯБ.	КОЛИНА	А.Анат.

3.006.1-5.1-80

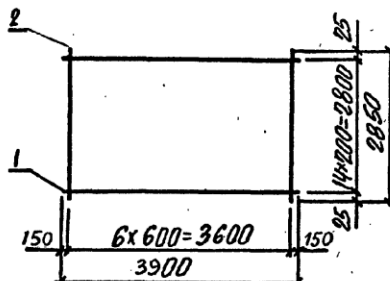
СЕТКА 1.1С 1ГАШ 285x340 200
ГАЗ 25

СЕТКА 1.1С 1ВАШ 285x340 200
ГАЗ 25

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 48

Формат А4



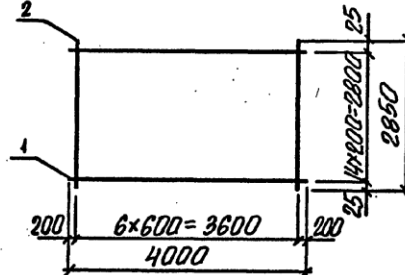
АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

МАРКА СЕТКИ	Ноз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса, кг
1.1С 1ЧАІІ 285x390 150 6АІ 25	1	Ф1ЧАІІ, $l=3900$	15	4,71	75,1
1.1С 1ЧАІІ 285x390 150 6АІ 25	2	Ф6АІ, $l=2850$	7	0,63	4,41

НАЧ. ОДА	БРОДСКИЙ	190
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	190
ГАСПЕД.	КОРОТЕЧКИН	190
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	190
ВЕД. НИК	ЧЕПЕЛЕВА	190
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	190
РАЗРАБ.	КОПИНА	190

3.006.1-5.1-81

СЕТКА			СТАЛ.ИЛСТ.	ЛИСТОВ
1.1С 1ЧАІІ 285x390 150 6АІ 25	1	ХАРЬКОВСКИЙ Промстройиннпроект	Р	1
1.1С 1ЧАІІ 285x390 150 6АІ 25	2			
1.1С 1ЧАІІ 285x390 150 6АІ 25	3			



АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

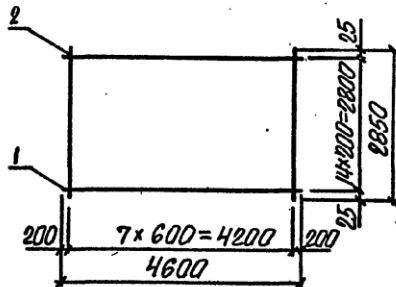
МАРКА СЕТКИ	Ноз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса, кг
1.1С 1ВАІІ 285x400 200 6АІ 25	1	Ф1ВАІІ, $l=4000$	15	8,00	120,0
1.1С 1ВАІІ 285x400 200 6АІ 25	2	Ф6АІ, $l=2850$	7	0,63	4,41

И.В. № подпись и дата взам. имен

НАЧ. ОДА	БРОДСКИЙ	190	СЕТКА	СТАЛ.ИЛСТ.	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	190	1.1С 1ВАІІ 285x400 200 6АІ 25	Р	1
ГАСПЕД.	КОРОТЕЧКИН	190	1.1С 20АІІ 285x400 200 6АІ 25	ХАРЬКОВСКИЙ Промстройиннпроект	
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	190	1.1С 20АІІ 285x400 200 6АІ 25		
ВЕД. НИК	ЧЕПЕЛЕВА	190			
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	190			
РАЗРАБ.	КОПИНА	190			

3.006.1-5.1-82

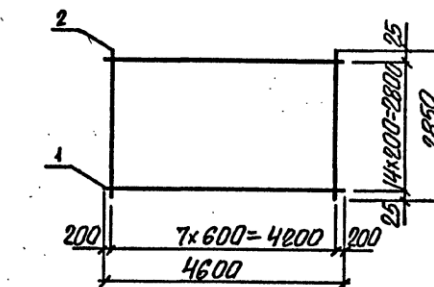
24249-02 49



АРМАТУРА КЛАССА А-I И А-III ПО ГОСТ 5781-82

МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА, ЕД., КГ	МАССА, КГ
1.1C 1ЧАШ 285x460 200 6AI 25	1	Ф1ЧАШ, L=4600	15	5,57	
	2	Ф6AI, L=2850	8	0,63	88,6
1.1C 16АШ 285x460 200 6AI 25	1	Ф16АШ, L=4600	15	7,27	
	2	Ф6AI, L=2850	8	0,63	114,5

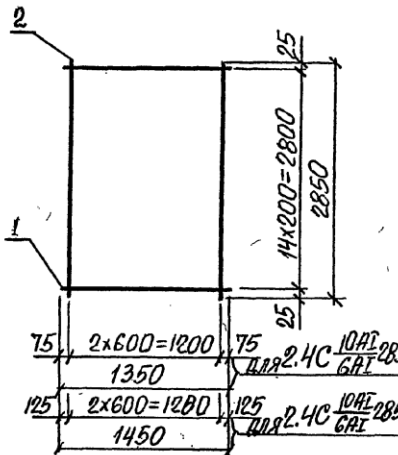
НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	7.5	3.006.1-5.1-83
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	7.5	
ГАСПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	7.5	
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	7.5	
ВЕД.ИИХ ЧЕПЕЛЕВА	7.5	СЕТКА	
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1.1C 1ЧАШ 285x460 200 6AI 25 ;	
РАЗРД.	КОЛНИНА	1.1C 16АШ 285x460 200 6AI 25	



АРМАТУРА КЛАССА А-I И А-III ПО ГОСТ 5781-82

МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА, ЕД., КГ	МАССА, КГ
1.1C 20АШ 285x460 200 6AI 25	1	Ф20АШ, L=4600	15	11,36	
	2	Ф6AI, L=2850	8	0,63	175,5
1.1C 22АШ 285x460 200 6AI 25	1	Ф22АШ, L=4600	15	13,71	
	2	Ф6AI, L=2850	8	0,63	210,7

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	7.5	3.006.1-5.1-84
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	7.5	
ГАСПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	7.5	
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	7.5	
ВЕД.ИИХ ЧЕПЕЛЕВА	7.5	СЕТКА	стадия листы листов
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1.1C 20АШ 285x460 200 6AI 25 ;	
РАЗРД.	КОЛНИНА	1.1C 22АШ 285x460 200 6AI 25	



АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

МАРКА СЕТКИ	Ноз.	Наименование	Кол.	Масса, ЕД., кг	Масса, кг
2.4C 10AI 285x135 75 6AI 25	1	Ф10AI, L=1350	15	0,83	
	2	Ф6AI, L=2850	3	0,63	14,4
2.4C 10AI 285x145 125 6AI 25	1	Ф10AI, L=1450	15	0,89	
	2	Ф6AI, L=2850	3	0,63	15,3

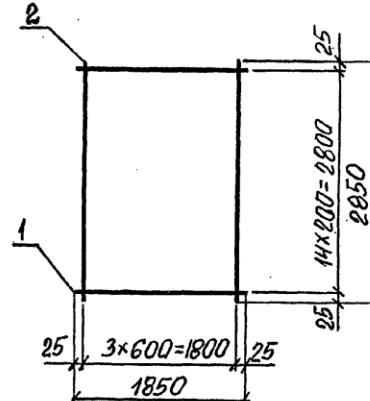
НАЧ.ОДА	Бородский	9/6	3.006.1 - 5.1 - 85
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	7/5	
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	7/5	
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	7/5	
ВЕД.ИМК	ЧЕПЕЛЕВА	7/5	
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	7/5	
РАЗРБ.	КОПИНА	7/5	

СЕТКА
2.4C 10AI 285x135 75 6AI 25 ;
2.4C 10AI 285x145 125 6AI 25

сталь лист листов
р 1

ХАРЬКОВСКИЙ
Промстройиннинпроект

ФОРМАТ А4



АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

МАРКА СЕТКИ	Ноз.	Наименование	Кол.	Масса, ЕД., кг	Масса, кг
2.4C 10AI 285x185 6AI	1	Ф10AI, L=1850	15	1,14	
	2	Ф6AI, L=2850	4	0,63	19,6
2.1C 12AI 285x185 6AI	1	Ф12AI, L=1850	15	1,64	
	2	Ф6AI, L=2850	4	0,63	27,1

И.Н. № ¹ подпись и дата взам.член	НАЧ.ОДА	Бородский	9/6	3. 006.1 - 5.1 - 86
	Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	7/5	
	ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	7/5	
	ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	7/5	
	ВЕД.ИМК	ЧЕПЕЛЕВА	7/5	
	ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	7/5	
	РАЗРБ.	КОПИНА	7/5	

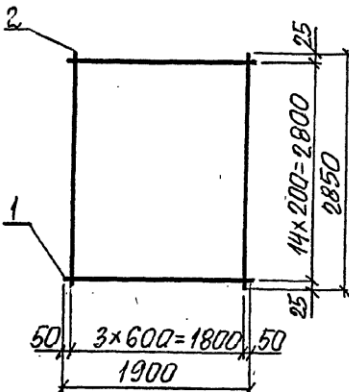
СЕТКА
2.4C 10AI 285x185 6AI ;
2.1C 12AI 285x185 6AI

сталь лист листов
р 1

ХАРЬКОВСКИЙ
Промстройиннинпроект

24249-02 51

ФОРМАТ А4



АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

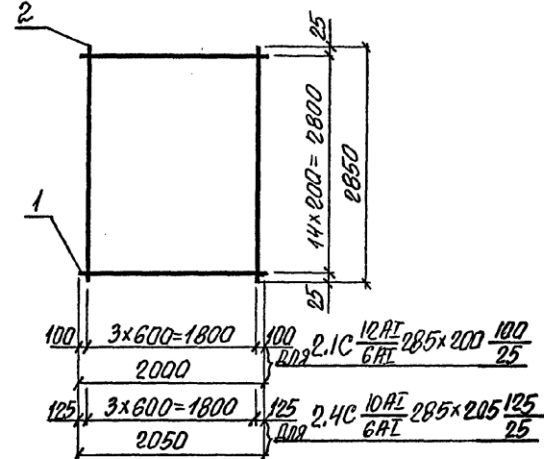
Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Масса, кг
2.4С 10АГ 285x190 50/25	1	φ10АГ, ℓ = 1900	15	1,17	
	2	φ6АГ, ℓ = 2850	4	0,63	20,1
2.1С 12АГ 285x190 50/25	1	φ12АГ, ℓ = 1900	15	1,69	
	2	φ6АГ, ℓ = 2850	4	0,63	27,9

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	190
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	190
ГА.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	190
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	190
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	190
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	190
РАЗРАБ.	КОЛИНА	190

3.006.1-5.1-87

СЕТКА		СТАЛЯ	АНСЛТ	Листов
2.4С 10АГ	285x190 50/25	R		1
2.1С 12АГ	285x190 50/25	Харьковский Промстройинжпроект		

Листом - 1



АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Масса, кг
2.1С 12АГ 285x200 100/25	1	φ12АГ, ℓ = 2000	15	1,78	
	2	φ6АГ, ℓ = 2850	4	0,63	29,2
2.4С 10АГ 285x205 105/25	1	φ10АГ, ℓ = 2050	15	1,26	
	2	φ6АГ, ℓ = 2850	4	0,63	21,4

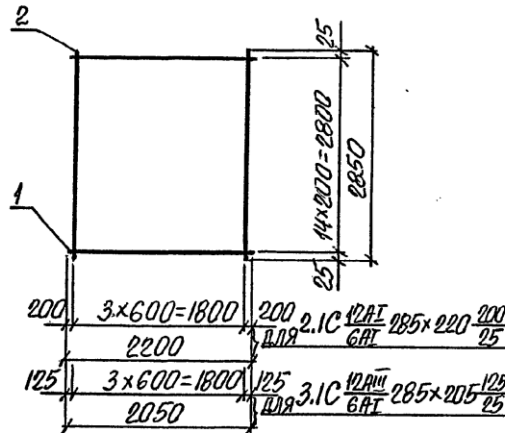
И.Н.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	190
	Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	190
	ГА.СПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	190
	ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	190
	ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	190
	ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	190
	РАЗРАБ.	КОЛИНА	190

3.006.1-5.1-88

СЕТКА		СТАЛЯ	АНСЛТ	Листов
2.1С 12АГ	285x200 100/25	R		1
2.4С 10АГ	285x205 105/25	Харьковский Промстройинжпроект		

24249-02 52

ФОРМАТ А4



АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

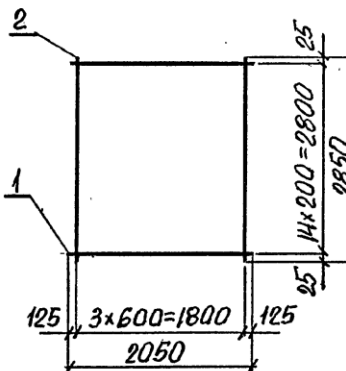
МАРКА СЕТКИ	Ноз.	Наименование	Кол.	МАССА, ЕД., КГ	МАССА, КГ
2.1C $\frac{12A\bar{I}}{6A\bar{I}}$ $285 \times 220 \frac{200}{25}$	1	$\phi 12A\bar{I}$, $\ell = 2200$	15	1,95	31,8
	2	$\phi 6A\bar{I}$, $\ell = 2850$	4	0,63	

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	И. КОНТР.	АГРАНОВИЧ	ГЛ. СПЕЦ.
Зав. гр.	АГРАНОВИЧ			
Вед. инж.	ЧЕПЕЛЕВА			
Провер.	ЧЕПЕЛЕВА			
Разраб.	КОПИНА			

3.006.1-5.1-89

СЕТКА		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
2.1C $\frac{12A\bar{I}}{6A\bar{I}}$	$285 \times 220 \frac{200}{25}$	Р		1
3.1C $\frac{12A\bar{III}}{6A\bar{I}}$	$285 \times 205 \frac{125}{25}$	ХАРЬКОВСКИЙ		ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ФОРМАТ А4



АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

МАРКА СЕТКИ	Ноз.	Наименование	Кол.	МАССА, ЕД., КГ	МАССА, КГ
3.1C $\frac{14A\bar{II}}{6A\bar{I}}$ $285 \times 205 \frac{125}{25}$	1	$\phi 14A\bar{II}$, $\ell = 2050$	15	2,48	39,7
	2	$\phi 6A\bar{I}$, $\ell = 2850$	4	0,63	

И.В. № ПОДЛ ПОДПИСЬ И ЗАДАЧА ВЗАИМОСВЯЗИ				
НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	И. КОНТР.	АГРАНОВИЧ	ГЛ. СПЕЦ.
Зав. гр.	АГРАНОВИЧ			
Вед. инж.	ЧЕПЕЛЕВА			
Провер.	ЧЕПЕЛЕВА			
Разраб.	КОПИНА			

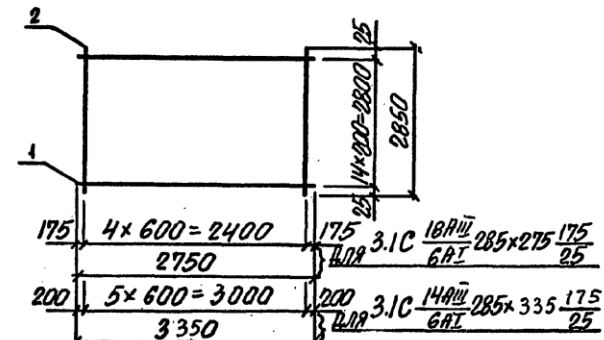
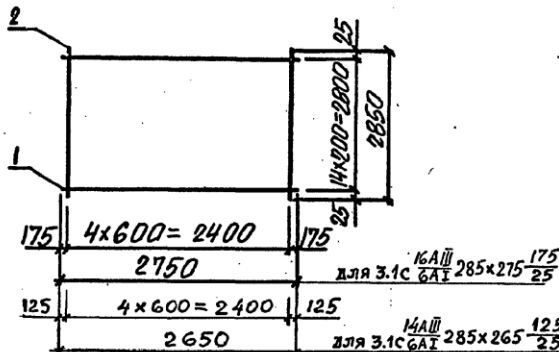
3.006.1-5.1-90

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	И. КОНТР.	АГРАНОВИЧ	ГЛ. СПЕЦ.
Зав. гр.	АГРАНОВИЧ			
Вед. инж.	ЧЕПЕЛЕВА			
Провер.	ЧЕПЕЛЕВА			
Разраб.	КОПИНА			

СЕТКА		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
3.1C $\frac{14A\bar{II}}{6A\bar{I}}$	$285 \times 205 \frac{125}{25}$	Р		1
3.1C $\frac{16A\bar{III}}{6A\bar{I}}$	$285 \times 205 \frac{125}{25}$	ХАРЬКОВСКИЙ		ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 53

ФОРМАТ А4



АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

Лиц. № (ПОД.) подпись и дата взам. инициалы

МАРКА СЕТКИ	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ЕД., кг	Масса, кг
3.1С 14АШ 285x265 125 6АІ 25	1	Ф14АШ, ℓ=2650	15	3,20	51,2
	2	Ф6АІ, ℓ=2850	5	0,63	
3.1С 16АШ 285x275 175 6АІ 25	1	Ф16АШ, ℓ=2750	15	4,34	68,3
	2	Ф6АІ, ℓ=2850	5	0,63	

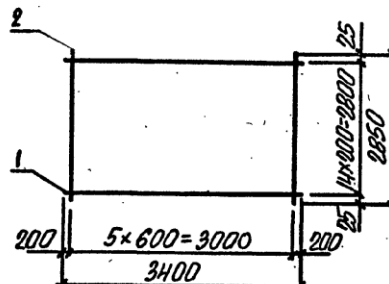
НАЧ.ОД.	БРОДСКИЙ	И.И.	3.006.1-5.1-91		
Н.КОНТР.	АТРАНОВИЧ	И.И.			
ГА.СПЕЦ.	КОРОТЕЧКИН				
ЗАВ.ГР.	АТРАНОВИЧ	И.И.			
ВЕД.ИМР.	ЧЕПЕЛЕВА	И.И.			
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	И.И.			
РАЗРАБ.	КОЛИНА	И.Ю.			
			СЕТКА	СТАЛЬ	Лист
			3.1С 14АШ 285x265 125 6АІ 25	Р	1
			3.1С 16АШ 285x275 175 6АІ 25	ХАРЬКОВСКИЙ	Листов
				ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	

МАРКА СЕТКИ	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ЕД., кг	Масса, кг
3.1С 16АШ 285x275 175 6АІ 25	1	Ф16АШ, ℓ=2750	15	5,50	85,7
	2	Ф6АІ, ℓ=2850	5	0,63	
3.1С 14АШ 285x335 175 6АІ 25	1	Ф14АШ, ℓ=3350	15	4,05	64,5
	2	Ф6АІ, ℓ=2850	6	0,63	

НАЧ.ОД.	БРОДСКИЙ	И.И.	3.006.1-5.1-92		
Н.КОНТР.	АТРАНОВИЧ	И.И.			
ГА.СПЕЦ.	КОРОТЕЧКИН				
ЗАВ.ГР.	АТРАНОВИЧ	И.И.			
ВЕД.ИМР.	ЧЕПЕЛЕВА	И.И.			
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	И.И.			
РАЗРАБ.	КОЛИНА	И.Ю.			
			СЕТКА	СТАЛЬ	Лист
			3.1С 16АШ 285x275 175 6АІ 25	Р	1
			3.1С 14АШ 285x335 175 6АІ 25	ХАРЬКОВСКИЙ	Листов
				ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	

24249-02 54

ФОРМАТ А4



АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

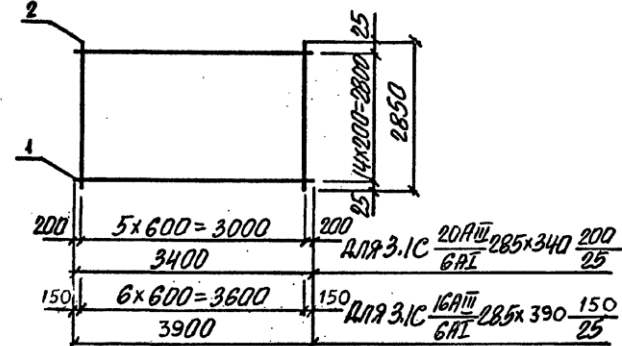
МАРКА СЕТКИ	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД., КГ	МАССА, КГ
3.1C $\frac{16AIII}{6AI} 285 \times 340$ 200 25	1	$\phi 16AIII$, $l=3400$	15	5,37	
	2	$\phi 6AI$, $l=2850$	6	0,63	84,3
3.1C $\frac{18AIII}{6AI} 285 \times 340$ 200 25	1	$\phi 18AIII$, $l=3400$	15	6,80	
	2	$\phi 6AI$, $l=2850$	6	0,63	105,8

НАЧ. ОДА	БРОДСКИЙ	1990
Н. КОНТР.	АГРАНОВИЧ	У.Я.
ГАСПЕЦ	КОРОТЕЧКИН	
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	У.Я.
ВЕД. МИК	ЧЕПЕЛЕВА	У.Я.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	У.Я.
РАЗРАБ.	КОПИНА	У.Ю.

3.006.1-5.1-93

СЕТКА
3.1C $\frac{16AIII}{6AI} 285 \times 340$ 200
25;
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

3.1C $\frac{18AIII}{6AI} 285 \times 340$ 200
25;



АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

МАРКА СЕТКИ	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД., КГ	МАССА, КГ
3.1C $\frac{20AIII}{6AI} 285 \times 340$ 200 25	1	$\phi 20AIII$, $l=3400$	15	8,40	
	2	$\phi 6AI$, $l=2850$	6	0,63	129,8
3.1C $\frac{18AIII}{6AI} 285 \times 390$ 150 25	1	$\phi 18AIII$, $l=3900$	15	6,15	
	2	$\phi 6AI$, $l=2850$	7	0,63	96,7

ЧИСЛО ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВН.

3.006.1-5.1-94

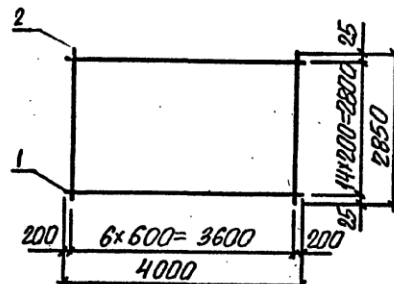
НАЧ. ОДА	БРОДСКИЙ	1994
Н. КОНТР.	АГРАНОВИЧ	У.Я.
ГАСПЕЦ	КОРОТЕЧКИН	
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	У.Я.
ВЕД. МИК	ЧЕПЕЛЕВА	У.Я.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	У.Я.
РАЗРАБ.	КОПИНА	У.Ю.

СЕТКА
3.1C $\frac{20AIII}{6AI} 285 \times 340$ 200
25;
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

3.1C $\frac{18AIII}{6AI} 285 \times 390$ 150
25;

24249-02 55

ФЛОРМАТ А4



АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

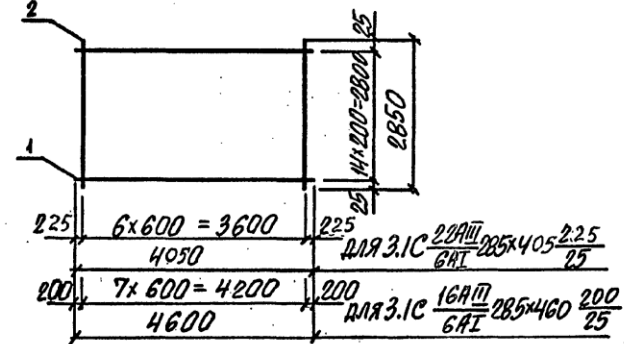
МАРКА СЕТКИ	Ноз.	Наименование	Кол.	Масса ЕД., кг	Масса, кг
3.1C $\frac{16AII}{GAI} 285 \times 400$ 200 25	1	$\phi 16AII$, $\ell = 4000$	15	8,00	
	2	$\phi 6AII$, $\ell = 2850$	7	0,63	124,4
3.1C $\frac{20AII}{GAI} 285 \times 400$ 200 25	1	$\phi 20AII$, $\ell = 4000$	15	9,88	
	2	$\phi 6AII$, $\ell = 2850$	7	0,63	152,6

НАЧ.ОДА.	БРОДСКИЙ	1/70	3.006.1-5.1-95
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1/57	
ГАСПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	1/57	
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	1/57	
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	1/70	
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1/70	
РАЗРАБ.	КОПИНА	1/57	

СЕТКА

3.1C $\frac{16AII}{GAI} 285 \times 400$ 200 25	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

МАРКА СЕТКИ	Ноз.	Наименование	Кол.	Масса ЕД., кг	Масса, кг
3.1C $\frac{22AII}{GAI} 285 \times 405$ 225 25	1	$\phi 22AII$, $\ell = 4050$	15	12,07	
	2	$\phi 6AII$, $\ell = 2850$	7	0,63	185,4
3.1C $\frac{16AII}{GAI} 285 \times 460$ 200 25	1	$\phi 16AII$, $\ell = 4600$	15	7,27	
	2	$\phi 6AII$, $\ell = 2850$	8	0,63	114,5

НАЧ.ОДА.	БРОДСКИЙ	1/70	3.006.1-5.1-96
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1/57	
ГАСПЕЦ	КОРОТЕЦКИЙ	1/57	
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	1/57	
ВЕД.ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	1/70	
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1/70	
РАЗРАБ.	КОПИНА	1/57	

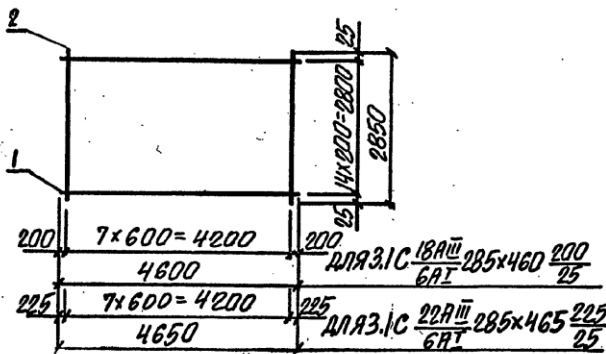
СЕТКА

3.1C $\frac{22AII}{GAI} 285 \times 405$ 225 25	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 56

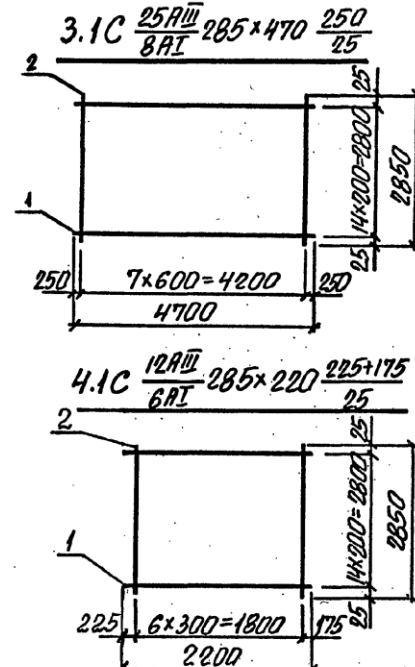
ФОРМАТ А4



АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

МАРКА СЕТКИ	Ноз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД., КГ	МАССА, КГ
3.1C 18АІІІ 285x460 200 6АІ 25	1	φ18АІІІ, L=4600	15	9,20	143,0
	2	φ6АІ, L=2850	8	0,63	
3.1C 22АІІІ 285x465 225 6АІ 25	1	φ22АІІІ, L=4650	15	13,86	212,9
	2	φ6АІ, L=2850	8	0,63	

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	170	3.006.1-5.1-97				
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	170					
Г.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	170	СЕТКА	СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	170	3.1C 18АІІІ 285x460 200 6АІ 25	Р	1		
ВЕД.МНОЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	170					
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	170					
РАЗРАБ.	КОПИНА	170	3.1C 22АІІІ 285x465 225 6АІ 25	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			



МАРКА СЕТКИ	Ноз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД., КГ	МАССА, КГ
3.1C 25АІІІ 285x470 250 6АІ 25	1	φ25АІІІ, L=4700	15	18,10	280,5
	2	φ8АІ, L=2850	8	1,13	
4.1C 12АІІІ 285x220 225+175 6АІ 25	1	φ12АІІІ, L=2200	15	1,95	33,7
	2	φ6АІ, L=2850	7	0,63	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82.

НАЧ.ОД.	БРОДСКИЙ	170	3.006.1-5.1-98				
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	170					
Г.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	170	СЕТКА	СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	170	3.1C 25АІІІ 285x470 250 6АІ 25	Р	1		
ВЕД.МНОЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	170					
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	170	4.1C 12АІІІ 285x220 225+175 6АІ 25	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			
РАЗРАБ.	КОПИНА	170					

24249-02 57

ФОРМАТ А4

25	$7 \times 300 = 2100$	405	для 4.1С 12АШ 6АІ 285x255 25+425 25
150	$9 \times 300 = 2700$	350	для 4.1С 12АШ 6АІ 285x320 150+350 25
	3200		

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД., КГ	МАССА, КГ
4.1С 12АШ 285x255 25+425 6АІ 25	1	Ф12АШ, $\ell = 2550$	15	2,26	38,9
	2	Ф6АІ, $\ell = 2850$	8	0,63	
4.1С 12АШ 285x320 150+350 6АІ 25	1	Ф12АШ, $\ell = 3200$	15	2,84	48,9
	2	Ф6АІ, $\ell = 2850$	10	0,63	

НАЧ.ОДА.	БРОДСКИЙ	1/124
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1/124
ГАСПЕЦ.	КОРОТЕКИН	1/124
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	1/124
ВЕД.ИМК.	ЧЕПЕЛЕВА	1/124
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1/124
РАЗРБ.	КОПИНА	АГРОНИ

3.006.1-5.1-99

СЕТКА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
4.1С 12АШ 285x255 25+425 6АІ 25	Р	1	
ХАРЬКОВСКИЙ			
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			

225	$11 \times 300 = 3300$	3800	для 4.1С 12АШ 6АІ 285x380 225+275 25
225	$13 \times 300 = 3900$	4400	для 4.1С 12АШ 6АІ 285x440 225+275 25

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

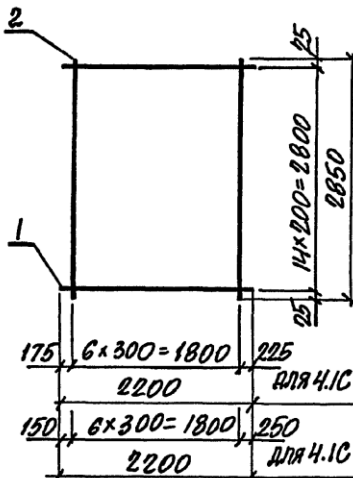
МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД., КГ	МАССА, КГ
4.1С 12АШ 285x380 225+275 6АІ 25	1	Ф12АШ, $\ell = 3800$	15	3,37	
	2	Ф6АІ, $\ell = 2850$	12	0,63	58,1
4.1С 12АШ 285x440 225+275 6АІ 25	1	Ф12АШ, $\ell = 4400$	15	3,91	
	2	Ф6АІ, $\ell = 2850$	14	0,63	67,5

ИЧ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ.ИМН	ИЧ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ.ИМН
БРОДСКИЙ	1/124		БРОДСКИЙ	1/124	
АГРАНОВИЧ	1/124		АГРАНОВИЧ	1/124	
ГАСПЕЦ.	КОРОТЕКИН	1/124	ГАСПЕЦ.	КОРОТЕКИН	1/124
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	1/124	ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	1/124
ВЕД.ИМК.	ЧЕПЕЛЕВА	1/124	ВЕД.ИМК.	ЧЕПЕЛЕВА	1/124
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1/124	ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1/124
РАЗРБ.	КОПИНА	АГРОНИ	РАЗРБ.	КОПИНА	АГРОНИ

3.006.1-5.1-100

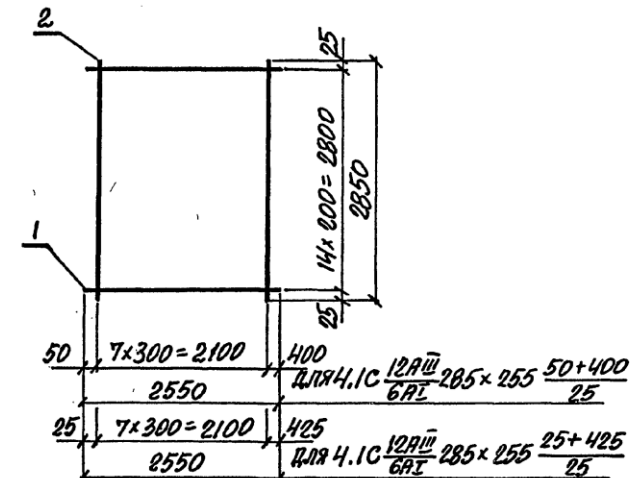
СЕТКА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
4.1С 12АШ 285x380 225+275 6АІ 25	Р	1	
ХАРЬКОВСКИЙ			
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			

24249-02 58



МАРКА СЕТКИ	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД. КР	МАССА, КР
4.1С $\frac{12\text{АШ}}{6\text{АТ}}$ 285×220 $175+225$ 25	1	Ф12АШ, L=2200	15	1.95	33,7
	2	Ф6АТ, L=2850	7	0.63	
4.1С $\frac{12\text{АШ}}{6\text{АТ}}$ 285×220 $150+250$ 25	1	Ф12АШ, L=2200	15	1.95	33,7
	2	Ф6АТ, L=2850	7	0.63	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82



МАРКА СЕТКИ	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД. КР	МАССА, КР
4.1С $\frac{12\text{АШ}}{6\text{АТ}}$ 285×255 $50 + 400$ 25	1	Ф12АШ, L=2550	15	2.26	38,9
	2	Ф6АТ, L=2850	8	0.63	
4.1С $\frac{12\text{АШ}}{6\text{АТ}}$ 285×255 $25 + 425$ 25	1	Ф12АШ, L=2550	15	2.26	38,9
	2	Ф6АТ, L=2850	8	0.63	

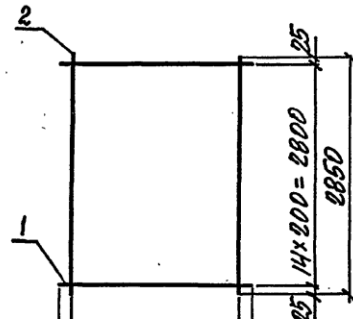
АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

ИЧ.отд Бродский Всев.	И.контр Грановиц Г-5	3.006.1-5.1-101
И.спец Коротенкин Г-5		
Зав.гр Грановиц Г-5	СЕТКА	Стадия лист
Бединин Челебекова Татьяна	4.1С $\frac{12\text{АШ}}{6\text{АТ}}$ 285×220 $175+225$ 25	Листов
Провер. Челебекова Татьяна		
Изм.расп. Копина Надежда	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	
	4.1С $\frac{12\text{АШ}}{6\text{АТ}}$ 285×220 $150+250$ 25	

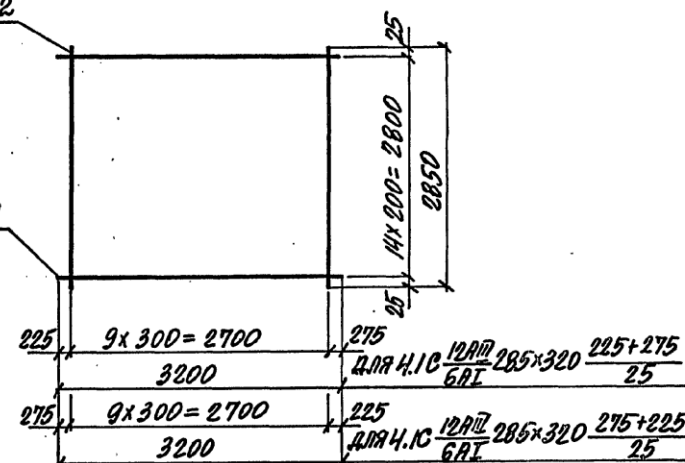
формат А4

ИЧ.отд Бродский Всев.	И.контр Грановиц Г-5	3.006.1-5.1-102
И.спец Коротенкин Г-5		
Зав.гр Грановиц Г-5	СЕТКА	Стадия лист
Бединин Челебекова Татьяна	4.1С $\frac{12\text{АШ}}{6\text{АТ}}$ 285×255 $50 + 400$ 25	Листов
Провер. Челебекова Татьяна		
Изм.расп. Копина Надежда	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	
	4.1С $\frac{12\text{АШ}}{6\text{АТ}}$ 285×255 $25 + 425$ 25	

24249-02 59 формат А4



100	$7 \times 300 = 2100$	350	для 4.1С	$\frac{12AIII}{6AI}$	285×255	$100+350$	25
	2550						
150	$7 \times 300 = 2100$	300	для 4.1С	$\frac{12AIII}{6AI}$	285×255	$150+300$	25
	2550						
300	$7 \times 300 = 2100$	150	для 4.1С	$\frac{12AIII}{6AI}$	285×255	$300+150$	25
	2550						



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КР	МАССА, КР
4.1С $\frac{12AIII}{6AI}$ 285x255 100+350 25	1	Ф12АШ, L=2550	15	2,26	38,9
	2	Ф6АІ, L=2850	8	0,63	
4.1С $\frac{12AIII}{6AI}$ 285x255 150+300 25	1	Ф12АШ, L=2550	15	2,26	38,9
	2	Ф6АІ, L=2850	8	0,63	
4.1С $\frac{12AIII}{6AI}$ 285x255 300+150 25	1	Ф12АШ, L=2550	15	2,26	38,9
	2	Ф6АІ, L=2850	8	0,63	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-Ш ПО ГОСТ 5781-82

ИЧ. ОТД. БРОДСКИЙ	Б.А.
ИЗДОЛ. АГРАНОВИЧ	А.А.
Д. СЛЕД. КОРОТЕЕНКИНА	Б.
ЗАВ. ГР. АГРАНОВИЧ	А.А.
ВЕЛИКИЙ ЧЕЛЕЛЕВА	Ч.И.Н.
ПРОВЕР. ЧЕЛЕЛЕВА	Ч.И.Н.
РАЗРЯБ. КОПИНА	А.Ю.Н.

3.006.1-5.1-103

4.1С $\frac{12AIII}{6AI}$	СЕТКА	100+350	СТАЦИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
		285x255	Р	1
		150+300		
		ХАРЬКОВСКИЙ		

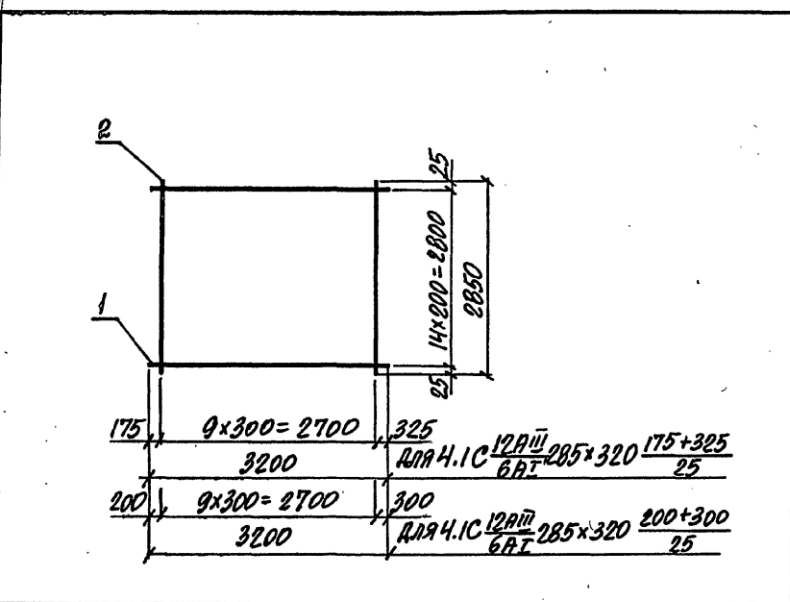
ФОРМАТ А4

ИЧ. ОТД. БРОДСКИЙ	Б.А.
ИЗДОЛ. АГРАНОВИЧ	А.А.
Д. СЛЕД. КОРОТЕЕНКИНА	Б.
ЗАВ. ГР. АГРАНОВИЧ	А.А.
ВЕЛИКИЙ ЧЕЛЕЛЕВА	Ч.И.Н.
ПРОВЕР. ЧЕЛЕЛЕВА	Ч.И.Н.
РАЗРЯБ. КОПИНА	А.Ю.Н.

3.006.1-5.1-104

4.1С $\frac{12AIII}{6AI}$	СЕТКА	100+350	СТАЦИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
		285x320	Р	1
		225+275		
		ХАРЬКОВСКИЙ		

24249-02 60 ФОРМАТ А4

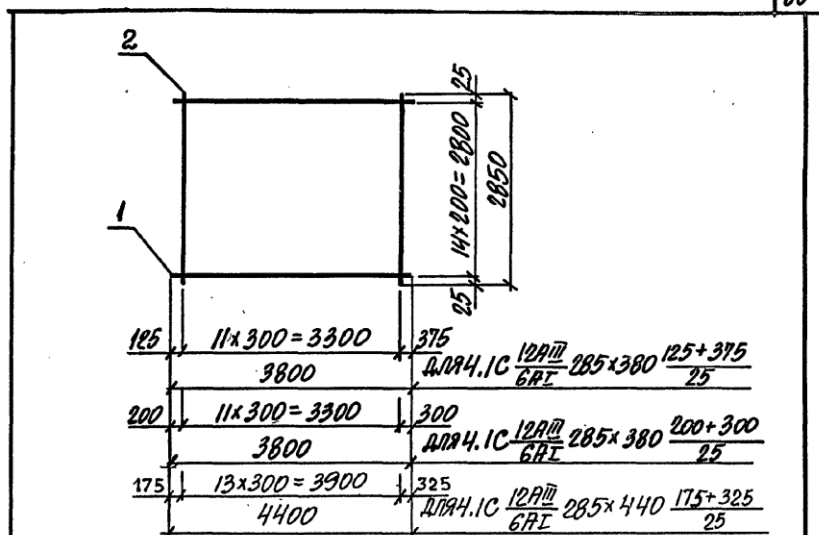


МАРКА СЕТКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
Н.С.С 10АП 6А1	285x320 25	1 Ф12АIII, $l=3200$ 2 Ф6АI, $l=2850$	15 10	2,84 0,63	48,9
Н.С.С 12АП 6А1	285x320 25	1 Ф12АIII, $l=3200$ 2 Ф6АI, $l=2850$	15 10	2,84 0,63	48,9

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОГД	БРОДСКИЙ	В.П.		3.006.1-5.1-105
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	Л.М.		
П.СПЕЦ	ХРОТИЦКИЙ	Л.М.		
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	Л.М.		
ВЕЛИКИЙ ЧЕЛЕДЕВА	Чел.			
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Чел.		
РАЗРЯБ.	КОПИНА	Л.С.Б.		

ПОДМОСКОВЬЕ АУ



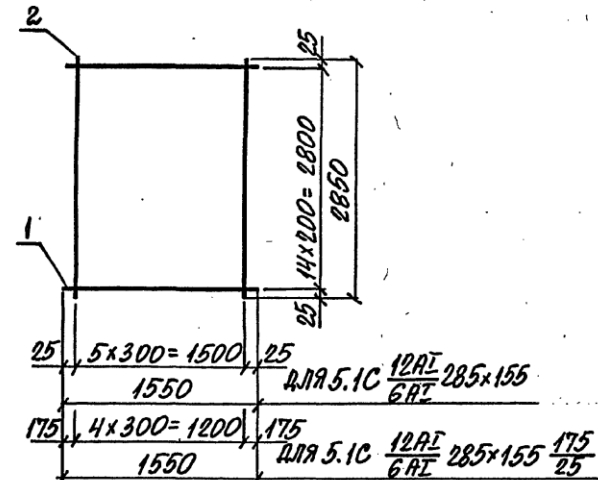
МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
4.1.C $\frac{12AIII}{GAI}$ 285x380	1 25	$\phi 12AIII$, $l = 3800$	15	3,37	
	2	ϕGAI , $l = 2850$	12	0,63	58,1
4.1.C $\frac{12AIII}{GAI}$ 285x380	1 25	$\phi 12AIII$, $l = 3800$	15	3,37	
	2	ϕGAI , $l = 2850$	12	0,63	58,1
4.1.C $\frac{12AIII}{GAI}$ 285x440	1 25	$\phi 12AIII$, $l = 4400$	15	3,91	
	2	ϕGAI , $l = 2850$	14	0,63	67,5

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ. ОТД. БРОДСКИЙ	БРДС							
Н.КОНТА РАГРАНОВИЧ	РГРН							
ДЛ. СЛЕД. КОРОТЕЦКИЙ	КРДС							
ЗВЯ. ГР. АГРАНОВИЧ	АГРН							
ВЕЛИЧИНА ЧЕПЕЛЕВА	ЧЕПВ							
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЕВА	ЧЕПВ							
РАЗРБ. КОПИНА	КОПИ-							
				СЕТКА				
				1/2АШ 285x380	125+375			
				692	25			
				4.1C 1/2АШ 285x380	200+300			
				692	25			
				4.1C 1/2АШ 285x440	175+325			
				692	25			
						СТАДИЛМСТ	ЛИСТОВ	
						Р	1	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИЙ ПРОЕКТ								

24249-02 61

FORMAT A4



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД. КГ	МАССА, КГ
5.1C 12AГ/6AГ 285x155	1	Ф12AГ, ℓ=1550	15	1,38	24,5
	2	Ф6AГ, ℓ=2850	6	0,63	

МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД. КГ	МАССА, КГ
5.1C 12AГ/6AГ 285x155 175	1	Ф12AГ, ℓ=1550	15	1,38	23,9
	2	Ф6AГ, ℓ=2850	5	0,63	

Арматура класса А-І и А-ІІ по ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	БР
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	АГ
ГЛ.СПЕЦ.КОМПЛЕКСНАЯ		
ЗАВ.ГР.АГРАНОВИЧ	Г.А.	
ВЕЛИЧИН ЧЕПЕЛЕВА	ЧП-	
ПРОВЕР.ЧЕПЕЛЕВА	ЧП-	
РУЗРАБ.КОПИИ	КОП-	

3.006.1-5.1-107

СЕТКА	СТАРИЛ.ЛИСТ.Листов
5.1C 12AГ/6AГ 285x155	Р 1
5.1C 12AГ/6AГ 285x155 175	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД. КГ	МАССА, КГ
5.1C 12AГ/6AГ 285x165 225	1	Ф12AГ, ℓ=1650	15	1,47	25,2
	2	Ф6AГ, ℓ=2850	5	0,63	

МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД. КГ	МАССА, КГ
5.1C 12AГ/6AГ 285x170 250	1	Ф12AГ, ℓ=1700	15	1,51	25,8
	2	Ф6AГ, ℓ=2850	5	0,63	

Арматура класса А-І и А-ІІ по ГОСТ 5781-82

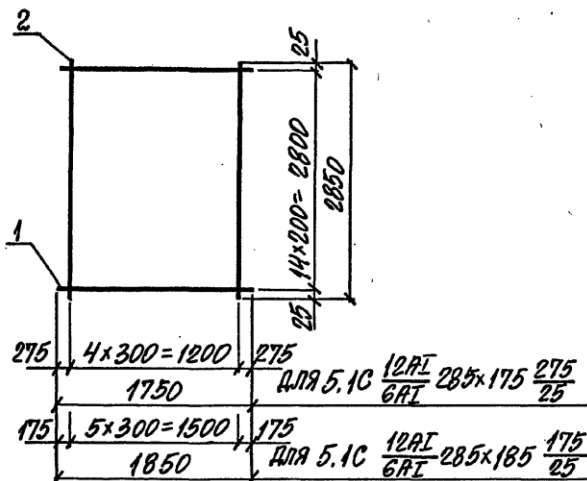
НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	БР
Н.КОНТР	АГРАНОВИЧ	АГ
ГЛ.СПЕЦ.КОМПЛЕКСНАЯ		
ЗАВ.ГР.АГРАНОВИЧ	Г.А.	
ВЕЛИЧИН ЧЕПЕЛЕВА	ЧП-	
ПРОВЕР.ЧЕПЕЛЕВА	ЧП-	
РУЗРАБ.КОПИИ	КОП-	

3.006.1-5.1-108

СЕТКА	СТАРИЛ.ЛИСТ.Листов
5.1C 12AГ/6AГ 285x165 225	Р 1
5.1C 12AГ/6AГ 285x170 250	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

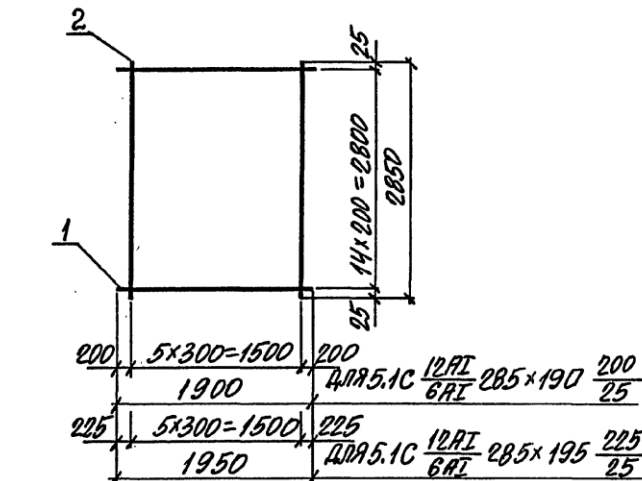
24249-02 62

Формат А4



МАРКА СЕТКИ	Поз.	Наименование	Код.	МАССА, ЕД. КГ	МАССА, КГ
5.1C $\frac{12\text{РГ}}{6\text{ГИ}}$ $285 \times 175 \frac{275}{25}$	1	Ф12РГ, L=1750	15	1,55	26,4
	2	Ф6ГИ, L=2850	5	0,63	
5.1C $\frac{12\text{РГ}}{6\text{ГИ}}$ $285 \times 185 \frac{175}{25}$	1	Ф12РГ, L=1850	15	1,64	28,4
	2	Ф6ГИ, L=2850	6	0,63	

Арматура класса А-I и А-II по ГОСТ 5781-82



МАРКА СЕТКИ	Поз.	Наименование	Код.	МАССА, ЕД. КГ	МАССА, КГ
5.1C $\frac{12\text{РГ}}{6\text{ГИ}}$ $285 \times 190 \frac{200}{25}$	1	Ф12РГ, L=1900	15	1,69	29,1
	2	Ф6ГИ, L=2850	6	0,63	
5.1C $\frac{12\text{РГ}}{6\text{ГИ}}$ $285 \times 195 \frac{225}{25}$	1	Ф12РГ, L=1950	15	1,73	29,7
	2	Ф6ГИ, L=2850	6	0,63	

Арматура класса А-I и А-III по ГОСТ 5781-82

Нач. отв. Бродский	8/9		
Н. конта Агранович	1/2		
П. спейс. Коротченко	1/2		
Зав. га Агранович	У-2		
Вел. инн. Чепелева	1/1		
Продер. Чепелева	1/1		
разраб. Копина	1/1		

3. 006. 1 - 5.1 - 109

СЕТКА	СТАРИЛ Лист листов
5.1C $\frac{12\text{РГ}}{6\text{ГИ}}$ $285 \times 175 \frac{275}{25}$	Р 1
5.1C $\frac{12\text{РГ}}{6\text{ГИ}}$ $285 \times 185 \frac{175}{25}$	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ФОРМАТ А4

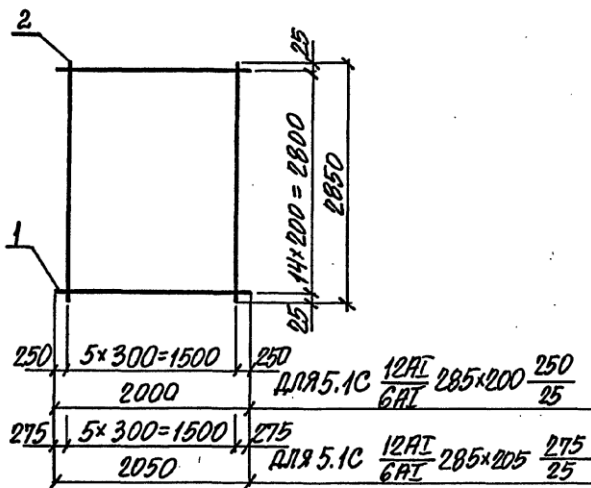
Нач. отв. Бродский	8/9		
Н. конта Агранович	1/2		
П. спейс. Коротченко	1/2		
Зав. га Агранович	У-2		
Вел. инн. Чепелева	1/1		
Продер. Чепелева	1/1		
разраб. Копина	1/1		

3. 006. 1 - 5.1 - 110

СЕТКА	СТАРИЛ Лист листов
5.1C $\frac{12\text{РГ}}{6\text{ГИ}}$ $285 \times 190 \frac{200}{25}$	Р 1
5.1C $\frac{12\text{РГ}}{6\text{ГИ}}$ $285 \times 195 \frac{225}{25}$	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 63

ФОРМАТ А4



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
5.1С 10АГ 6АГ 285x200 25	1	Ф10АГ, C=2000	15	1,78	30,5
	2	Ф6АГ, C=2850	6	0,63	

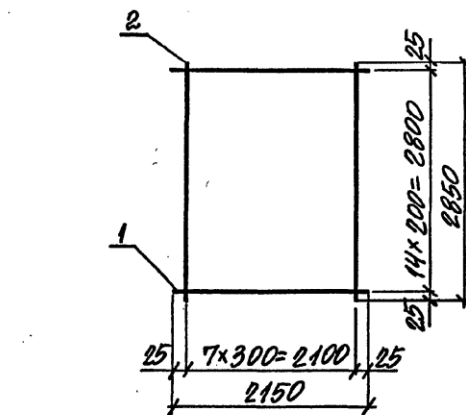
МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
5.1С 10АГ 6АГ 285x205 275	1	Ф10АГ, C=2050	15	1,82	31,1
	2	Ф6АГ, C=2850	6	0,63	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

ИЧ. отв. Бородский	010	3.006. 1 - 5.1 - 111
И.КОНТР. Агравинич	010	
Д.СПЕЦ. ЧЕПЕЛЕВА	010	
Зав.гр. Агравинич	010	
БЕД.ИНИ ЧЕПЕЛЕВА	010	
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЕВА	010	
Разраб. Копина	010	

СЕТКА 5.1С 10АГ 285x200 250
6АГ 25
5.1С 10АГ 285x205 275
6АГ 25

формат А4



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
5.1С 10АГ 6АГ 285x215	1	Ф10АГ, C=2150	15	1,91	33,7
	2	Ф6АГ, C=2850	8	0,63	

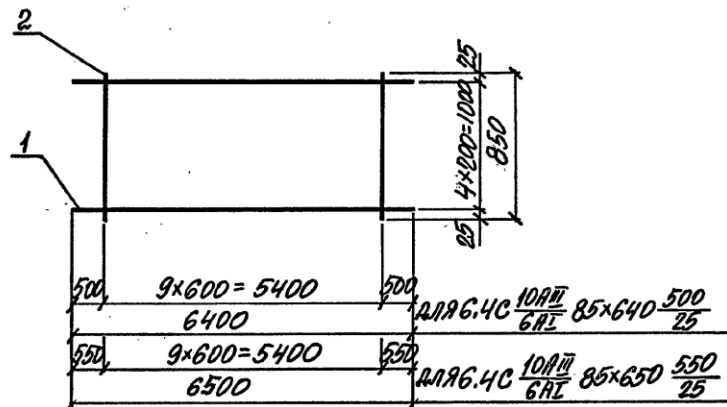
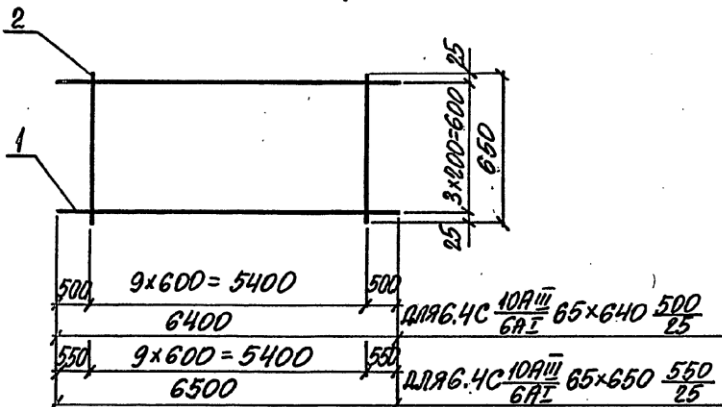
АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

ИЧ. отв. Бородский	010	3. 006. 1-5.1-112
И.КОНТР. Агравинич	010	
Д.СПЕЦ. ЧЕПЕЛЕВА	010	
Зав.гр. Агравинич	010	
БЕД.ИНИ ЧЕПЕЛЕВА	010	
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЕВА	010	
Разраб. Копина	010	

СЕТКА 5.1С 10АГ 285x215
6АГ 25

24249-02 64

формат А4



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
6.4С 10AIII 65x640 500 25	1	Ф10AIII, L=6400	4	3,95	17,2
6.4С 10AIII 65x650 550 25	2	Ф6AII, L=650	10	0,14	

МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
6.4С 10AIII 65x640 500 25	1	Ф10AIII, L=6400	4	3,95	17,2
6.4С 10AIII 65x650 550 25	2	Ф6AII, L=650	10	0,14	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД. БРОДСКИЙ	3.006.1-5.1-113
Н.КОНТА АГРАНОВИЧ	
Д.СЛЕЦ ЧОРТЕЦКИЙ	
З.В.ГР. АГРАНОВИЧ	
ВЕЛИКИЙ ЧЕПЕЛЕВА	
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЕВА	
РАЗРБ. КОПИНА	

СЕТКА
6НС 10AIII 65x640 500
6AII 25 ;
6.4С 10AIII 65x650 550
6AII 25

СТАНД. Лист листов
Р 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Формат А4

НАЧ.ОТД. БРОДСКИЙ	3.006.1-5.1-114
Н.КОНТА АГРАНОВИЧ	
Д.СЛЕЦ ЧОРТЕЦКИЙ	
З.В.ГР. АГРАНОВИЧ	
ВЕЛИКИЙ ЧЕПЕЛЕВА	
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЕВА	
РАЗРБ. КОПИНА	

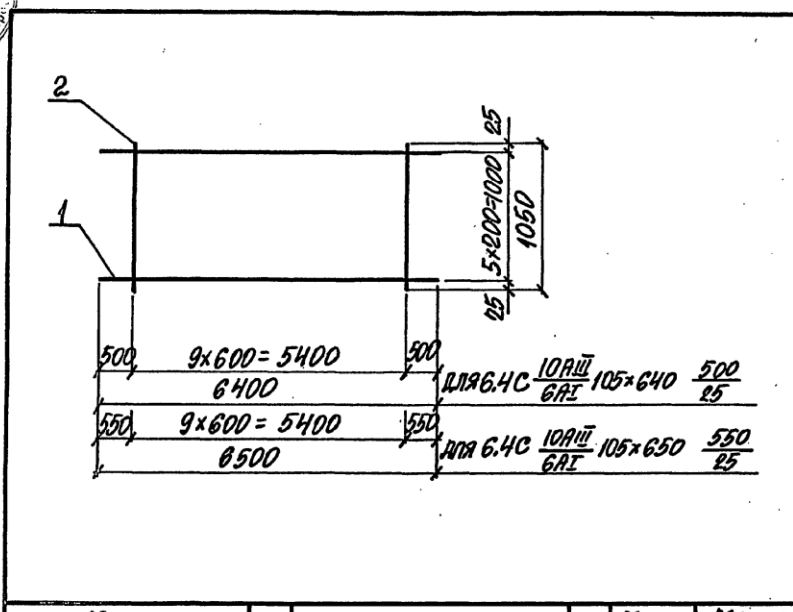
СЕТКА
6НС 10AIII 65x640 500
6AII 25 ;
6НС 10AIII 65x650 550
6AII 25

СТАНД. Лист листов
Р 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 65

Формат А4



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
6.4С $\frac{10AIII}{6AI}$ 105x640	1	Ф10АIII, L=6400	6	3,95	26,0
25	2	Ф6AI, L=1050	10	0,23	
6.4С $\frac{10AIII}{6AI}$ 105x650	1	Ф10АIII, L=6500	6	4,01	26,4
25	2	Ф6AI, L=1050	10	0,23	

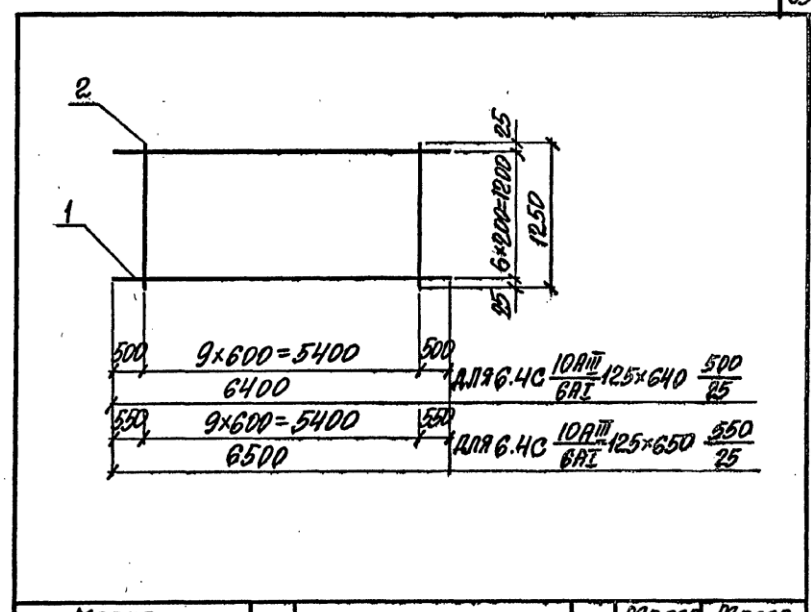
АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД. БРОДСКИЙ	И.А.	3.006.1-5.1-115
Н.КОНТ. АГРАНОВИЧ	А.Б.	
Д/СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ		
ЗАВ.ГР. АГРАНОВИЧ	А.Б.	
ЗЕДИМ. ЧЕПЕЛЕВА	П.И.	
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЕВА	П.И.	
РАЗРЯБ. КОЛИНА	И.Ю.	

СЕТКА

6.4С $\frac{10AIII}{6AI}$ 105x640	500	СТАНД. ЛИСТ ЛИСТОВ
$\frac{6AI}{25}$	25	Р

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
6.4С $\frac{10AIII}{6AI}$ 125x640	1	Ф10АIII, L=6400	7	3,95	30,5
25	2	Ф6AI, L=1250	10	0,28	
6.4С $\frac{10AIII}{6AI}$ 125x650	1	Ф10АIII, L=6500	7	4,01	30,9
25	2	Ф6AI, L=1250	10	0,28	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД. БРОДСКИЙ	И.А.	3.006.1-5.1-115
Н.КОНТ. АГРАНОВИЧ	А.Б.	
Д/СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ		
ЗАВ.ГР. АГРАНОВИЧ	А.Б.	
ЗЕДИМ. ЧЕПЕЛЕВА	П.И.	
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЕВА	П.И.	
РАЗРЯБ. КОЛИНА	И.Ю.	

СЕТКА

6.4С $\frac{10AIII}{6AI}$ 125x640	500	СТАНД. ЛИСТ ЛИСТОВ
$\frac{6AI}{25}$	25	Р

НАЧ.ОТД. БРОДСКИЙ	И.А.	3.006.1-5.1-116
Н.КОНТ. АГРАНОВИЧ	А.Б.	
Д/СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ		
ЗАВ.ГР. АГРАНОВИЧ	А.Б.	
ЗЕДИМ. ЧЕПЕЛЕВА	П.И.	
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЕВА	П.И.	
РАЗРЯБ. КОЛИНА	И.Ю.	

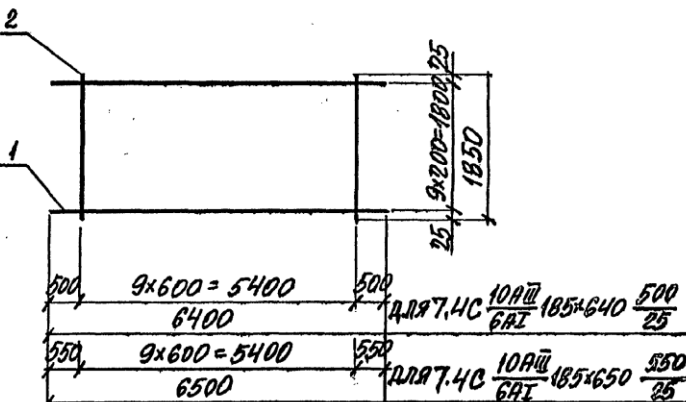
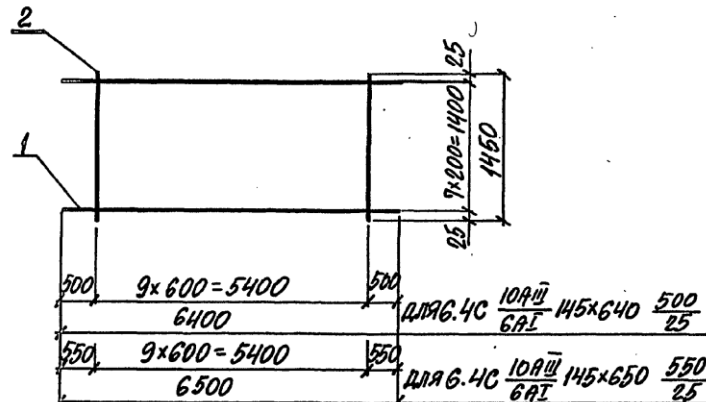
СЕТКА

6.4С $\frac{10AIII}{6AI}$ 125x650	550	СТАНД. ЛИСТ ЛИСТОВ
$\frac{6AI}{25}$	25	Р

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 66

пломбаг АЦ



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
6.4С $\frac{10\text{АШ}}{6\text{АГ}}$ 145×640	1	$\phi 10\text{АШ}$, $l=6400$	8	3,95	34,8
	2	$\phi 6\text{АГ}$, $l=1450$	10	0,32	
6.4С $\frac{10\text{АШ}}{6\text{АГ}}$ 145×650	1	$\phi 10\text{АШ}$, $l=6500$	8	4,01	35,3
	2	$\phi 6\text{АГ}$, $l=1450$	10	0,32	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-Ш ПО ГОСТ 5781-82

МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
7.4С $\frac{10\text{АШ}}{6\text{АГ}}$ 185×640	1	$\phi 10\text{АШ}$, $l=6400$	10	3,95	43,6
	2	$\phi 6\text{АГ}$, $l=1850$	10	0,41	
7.4С $\frac{10\text{АШ}}{6\text{АГ}}$ 185×650	1	$\phi 10\text{АШ}$, $l=6500$	10	4,01	44,2
	2	$\phi 6\text{АГ}$, $l=1850$	10	0,41	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-Ш ПО ГОСТ 5781-82.

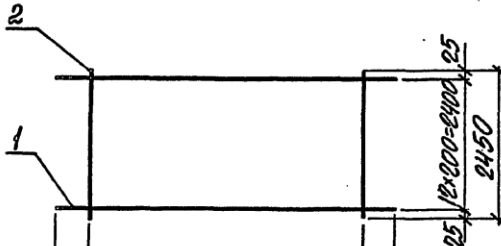
ЧАЧ.ОТД.БРОДСКИЙ	Б70	3.006.1-5.1-117
Н.КОНТ.АГРАНОВИЧ	Б70	
Д.СПЕЦ.КОРОТЕЦКИЙ	Б70	
Зав.ГР.АГРАНОВИЧ	У.9-	СЕТКА
ВЕЛИЧИН ЧЕПЕЛЕВА	У.9-	6.4С $\frac{10\text{АШ}}{6\text{АГ}}$ 145×640 500
ПРОВЕР.ЧЕПЕЛЕВА	У.9-	25;
РАЗРАБ.КОПИНА	У.9-	6.4С $\frac{10\text{АШ}}{6\text{АГ}}$ 145×650 550
		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ФОРМАТ А4

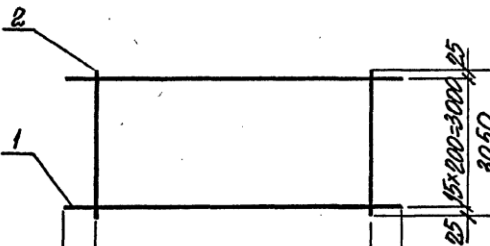
ЧАЧ.ОТД.БРОДСКИЙ	Б70	3.006.1-5.1-118
Н.КОНТ.АГРАНОВИЧ	Б70	
Д.СПЕЦ.КОРОТЕЦКИЙ	Б70	
Зав.ГР.АГРАНОВИЧ	У.9-	СЕТКА
ВЕЛИЧИН ЧЕПЕЛЕВА	У.9-	7.4С $\frac{10\text{АШ}}{6\text{АГ}}$ 185×640 500
ПРОВЕР.ЧЕПЕЛЕВА	У.9-	25;
РАЗРАБ.КОПИНА	У.9-	7.4С $\frac{10\text{АШ}}{6\text{АГ}}$ 185×650 550
		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 67

ФОРМАТ А4



$$\begin{array}{l}
 500 \quad 9 \times 600 = 5400 \quad 500 \quad 10A\bar{I} \frac{10A\bar{I}}{6A\bar{I}} 245 \times 640 \frac{500}{25} \\
 6400 \quad \text{для } 7.4C \quad 6A\bar{I} \\
 \\
 550 \quad 9 \times 600 = 5400 \quad 550 \quad 10A\bar{I} \frac{10A\bar{I}}{6A\bar{I}} 245 \times 650 \frac{550}{25} \\
 6500 \quad \text{для } 7.4C \quad 6A\bar{I}
 \end{array}$$



$$\begin{array}{l}
 500 \quad 9 \times 600 = 5400 \quad 500 \quad 10A\bar{I} \frac{10A\bar{I}}{6A\bar{I}} 305 \times 640 \frac{500}{25} \\
 6400 \quad \text{для } 7.4C \quad 6A\bar{I} \\
 \\
 550 \quad 9 \times 600 = 5400 \quad 550 \quad 10A\bar{I} \frac{10A\bar{I}}{6A\bar{I}} 305 \times 650 \frac{550}{25} \\
 6500 \quad \text{для } 7.4C \quad 6A\bar{I}
 \end{array}$$

МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА КГ
7.4С $\frac{10A\bar{I}}{6A\bar{I}}$ 245×640 500 25	1	Ф10A \bar{I} , $\ell=6400$	13	3,95	56,8
7.4С $\frac{10A\bar{I}}{6A\bar{I}}$ 245×650 550 25	2	Ф6A \bar{I} , $\ell=2450$	10	0,54	5,4

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

ИЧ. ОТД БРОДСКИЙ	Б7У	3.006.1-5.1-119
Н.КОНТР АГРАНОВИЧ	Б7У	
Г.СПЕЦХОРОЛЕНКИН	Б7У	
ЗАВ. ГР ЧЕПЕЛЕВА	Б7У	
ВЕДИНА ЧЕПЕЛЕВА	Б7У	
ПРОВЕР ЧЕПЕЛЕВА	Б7У	
РАЗРД КОПИНА	Б7У	

СЕТКА
7.4С $\frac{10A\bar{I}}{6A\bar{I}}$ 245×640 500 25 ;
7.4С $\frac{10A\bar{I}}{6A\bar{I}}$ 245×650 550 25 ;
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Формат D4

МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА КГ
7.4С $\frac{10A\bar{I}}{6A\bar{I}}$ 305×640 500 25	1	Ф10A \bar{I} , $\ell=6400$	16	3,95	70,0
7.4С $\frac{10A\bar{I}}{6A\bar{I}}$ 305×650 550 25	2	Ф6A \bar{I} , $\ell=3050$	10	0,68	7,1

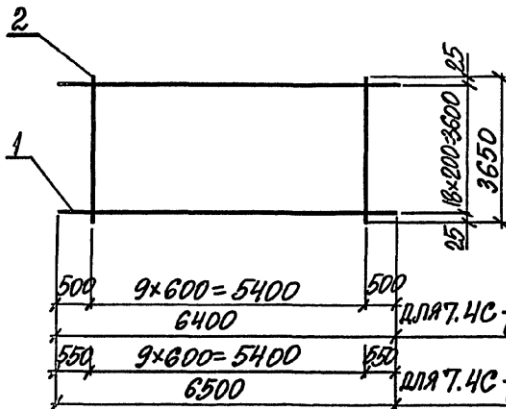
АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

ИЧ. ОТД БРОДСКИЙ	Б7У	3.006.1-5.1-120
Н.КОНТР АГРАНОВИЧ	Б7У	
Г.СПЕЦХОРОЛЕНКИН	Б7У	
ЗАВ. ГР ЧЕПЕЛЕВА	Б7У	
ВЕДИНА ЧЕПЕЛЕВА	Б7У	
ПРОВЕР ЧЕПЕЛЕВА	Б7У	
РАЗРД КОПИНА	Б7У	

СЕТКА
7.4С $\frac{10A\bar{I}}{6A\bar{I}}$ 305×640 500 25 ;
7.4С $\frac{10A\bar{I}}{6A\bar{I}}$ 305×650 550 25 ;
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 68

Формат А4



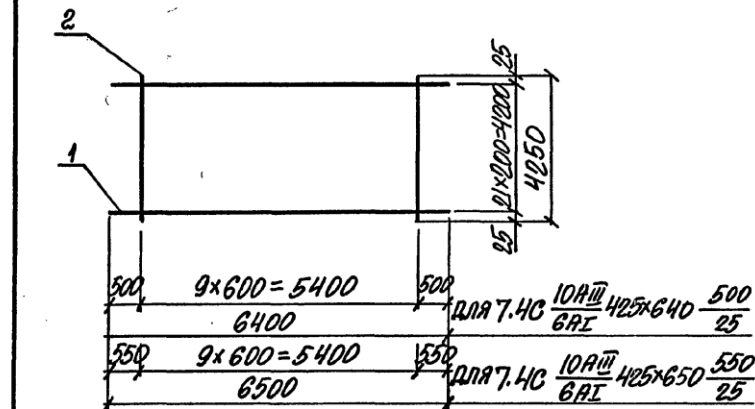
МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА КГ
7.4С $\frac{10АШ}{6АГ} 365 \times 640$ 500 25	1	Ф10АШ, $\ell = 6400$	19	3,95	83,2
	2	Ф6АГ, $\ell = 3650$	10	0,81	

МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА КГ
7.4С $\frac{10АШ}{6АГ} 365 \times 650$ 550 25	1	Ф10АШ, $\ell = 6500$	19	4,01	84,3
	2	Ф6АГ, $\ell = 3650$	10	0,81	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД	Бродский	870	3.006. 1 - 5.1 - 121
Н.КОНТР	Агранович	1-5	
ГЛАСТЕЦ	Хоротенчук	1-5	
ЗАВ.ГР	Агранович	УЗК	
ВЕД.ИНН	ЧЕЛЕЛЕВА	УП-1	СЕТКА
ПРОВЕР	ЧЕЛЕЛЕВА	УП-1	7.4С $\frac{10АШ}{6АГ} 365 \times 640$ 500 25;
РАЗРЯБ	Колина	УП-1	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ
			7.4С $\frac{10АШ}{6АГ} 365 \times 650$ 550 25

формат А4



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА КГ
7.4С $\frac{10АШ}{6АГ} 425 \times 640$ 500 25	1	Ф10АШ, $\ell = 6400$	22	3,95	96,3
	2	Ф6АГ, $\ell = 4250$	10	0,94	

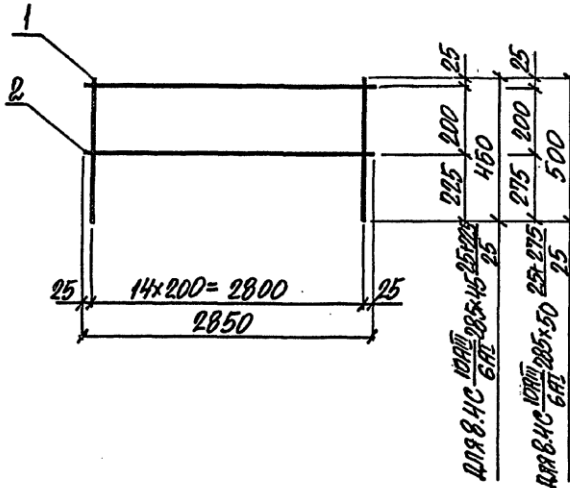
МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА КГ
7.4С $\frac{10АШ}{6АГ} 425 \times 650$ 550 25	1	Ф10АШ, $\ell = 6500$	22	4,01	97,6
	2	Ф6АГ, $\ell = 4250$	10	0,94	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД	Бродский	870	3.006. 1 - 5.1 - 122
Н.КОНТР	Агранович	1-5	
ГЛАСТЕЦ	Хоротенчук	1-5	
ЗАВ.ГР	Агранович	УЗК	
ВЕД.ИНН	ЧЕЛЕЛЕВА	УП-1	СЕТКА
ПРОВЕР	ЧЕЛЕЛЕВА	УП-1	7.4С $\frac{10АШ}{6АГ} 425 \times 640$ 500 25;
РАЗРЯБ	Колина	УП-1	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ
			7.4С $\frac{10АШ}{6АГ} 425 \times 650$ 550 25

24249 - 02 69

формат А4



МАРКА СЕТКИ	Поз.	Наименование	Кол.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
8.4С 10АШ 285x45 25+225 6АГ 25	1	Ф10АШ, $\ell=450$	15	0,28	5,5
	2	Ф6АГ, $\ell=2850$	2	0,63	
8.4С 10АШ 285x50 25+275 6АГ 25	1	Ф10АШ, $\ell=500$	15	0,31	5,9
	2	Ф6АГ, $\ell=2850$	2	0,63	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТВ. БРОДСКИЙ 17/1	БРОДСКИЙ 17/1
И.КОНТА НИГАНович 1-9-	И.НИГАНович 1-9-
ГЛ.СПЕЦ КОРОТЕЧИНН 1-9-	К.КОРОТЕЧИНН 1-9-
Зав.ГР. НИГАНович 1-9-	Н.НИГАНович 1-9-
ВЕД.ИНН ЧЕПЕЛЕВА Т.М.	ЧЕПЕЛЕВА Т.М.
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЕВА Т.М.	ЧЕПЕЛЕВА Т.М.
РАЗРЯБ. КОПИНА Ж.Ю.	Ж.Ю.

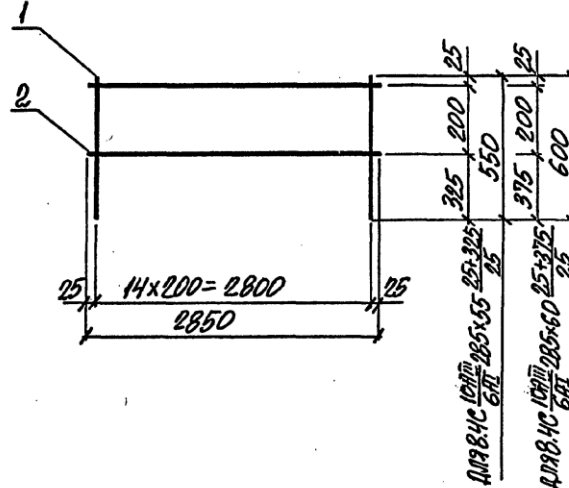
СЕТКА
8.4С 10АШ 285x45 25+225
6АГ 25
8.4С 10АШ 285x50 25+275
6АГ 25

СТАЛЬ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

3.006.1-5.1-123

формат А11



МАРКА СЕТКИ	Поз.	Наименование	Кол.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
8.4С 10АШ 285x55 25+325 6АГ 25	1	Ф10АШ, $\ell=550$	15	0,34	6,4
	2	Ф6АГ, $\ell=2850$	2	0,63	
8.4С 10АШ 285x60 25+375 6АГ 25	1	Ф10АШ, $\ell=600$	15	0,37	6,8
	2	Ф6АГ, $\ell=2850$	2	0,63	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТВ. БРОДСКИЙ 17/1	БРОДСКИЙ 17/1
И.КОНТА НИГАНович 1-9-	И.НИГАНович 1-9-
ГЛ.СПЕЦ КОРОТЕЧИНН 1-9-	К.КОРОТЕЧИНН 1-9-
Зав.ГР. НИГАНович 1-9-	Н.НИГАНович 1-9-
ВЕД.ИНН ЧЕПЕЛЕВА Т.М.	ЧЕПЕЛЕВА Т.М.
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЕВА Т.М.	ЧЕПЕЛЕВА Т.М.
РАЗРЯБ. КОПИНА Ж.Ю.	Ж.Ю.

СЕТКА
8.4С 10АШ 285x55 25+325
6АГ 25
8.4С 10АШ 285x60 25+375
6АГ 25

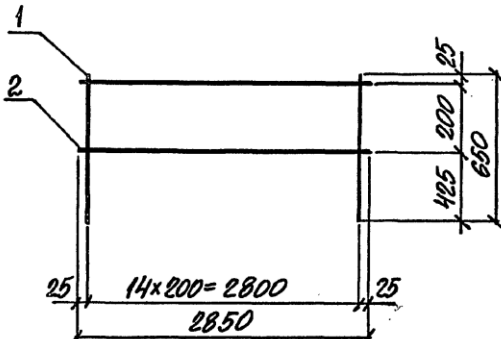
СТАЛЬ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

3.006.1-5.1-124

24249-02 70

формат А4



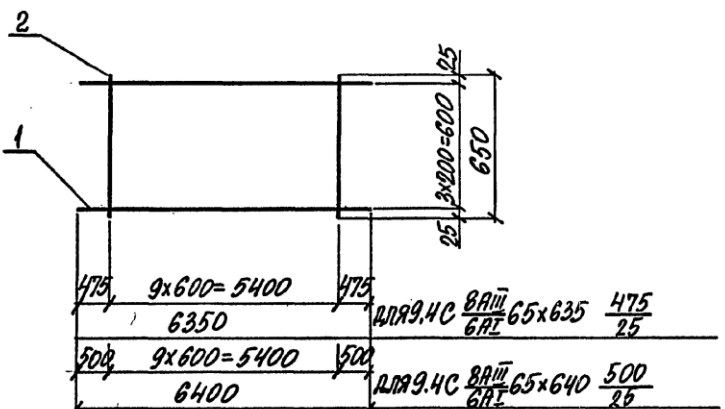
МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
8.4С 10АШ 285x65 25+425 6А1 25	1	ФЮДАШ, $\ell=650$	15	0,40	7,3
	2	Ф6А1, $\ell=2850$	2	0,63	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	А.Ю.
И.КОНТ	АГРАНОВИЧ	И.А.
Д.СПЕЦ	КОРОТЕЧЕНКО	
ЗАВ.ГР	АГРАНОВИЧ	И.А.
ВЕЛИЧИНЫ ЧЕЛЕЛЕВА	И.А.	
ПРОВЕР	ЧЕЛЕЛЕВА	И.А.
РАЗРАБ	КОПИНА	И.А.

3.006.1-5.1-125

СЕТКА	СТАЛЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
8.4С 10АШ 285x65 25+425 6А1 25	Р	1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
9.4С ВАШ 65x635 475 6А1 25	1	Ф8АШ, $\ell=6350$	4	2,51	11,4
	2	Ф6А1, $\ell=650$	10	0,14	
9.4С ВАШ 65x640 500 6А1 25	1	Ф8АШ, $\ell=6400$	4	2,53	11,5
	2	Ф6А1, $\ell=650$	10	0,14	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

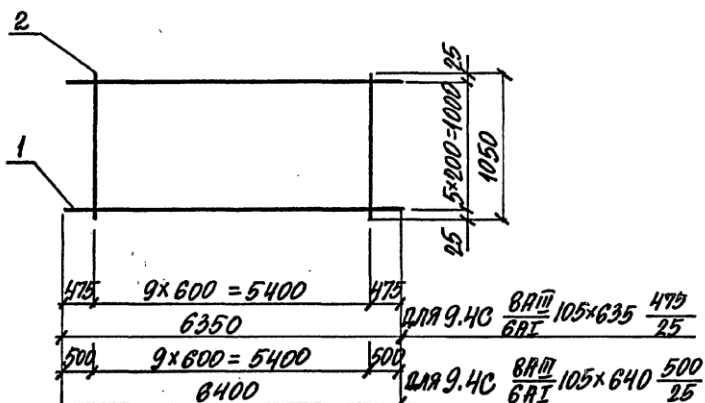
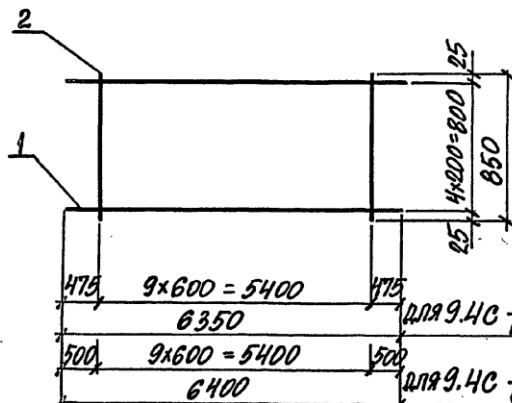
НАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	А.Ю.
И.КОНТ	АГРАНОВИЧ	И.А.
Д.СПЕЦ	КОРОТЕЧЕНКО	
ЗАВ.ГР	АГРАНОВИЧ	И.А.
ВЕЛИЧИНЫ ЧЕЛЕЛЕВА	И.А.	
ПРОВЕР	ЧЕЛЕЛЕВА	И.А.
РАЗРАБ	КОПИНА	И.А.

3.006.1-5.1-126

СЕТКА	СТАЛЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
9.4С ВАШ 65x635 475 6А1 25	Р	1
9.4С ВАШ 65x640 500 6А1 25	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	

24249-02 71

одномомот АЦ



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МОСА ЕД. КР	МАССА, КР
9.4С $\frac{\text{ВАШ}}{\text{БАГ}} 85 \times 635$ 475 25	1	ФВАШ, $\ell = 6350$	5	2,51	14,5
	2	ФБАГ, $\ell = 850$	10	0,19	
9.4С $\frac{\text{ВАШ}}{\text{БАГ}} 85 \times 640$ 500 25	1	ФВАШ, $\ell = 6400$	5	2,53	14,6
	2	ФБАГ, $\ell = 850$	10	0,19	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

ЧАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	470
Н.КОНTR.АГРАНОВИЧ	А.Я.Г	
ГЛ.СПЕЦ.КОРПОРАЦИИ	А.Я.Г	
ЗАО ГР.АГРАНОВИЧ	А.Я.Г	
ВЕД.ИНН.ЧЕПЕЛЕВА	Д.Д.	
ПРОВЕР.ЧЕПЕЛЕВА	Д.Д.	
РАЗРЯБ.КОПИНА	Д.Д.К.	

3.006.1-5.1-127

СЕТКА		СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
9.4С $\frac{\text{ВАШ}}{\text{БАГ}} 85 \times 635$	475	Р	1	
9.4С $\frac{\text{ВАШ}}{\text{БАГ}} 85 \times 640$	500			

ФОРМАТ А4

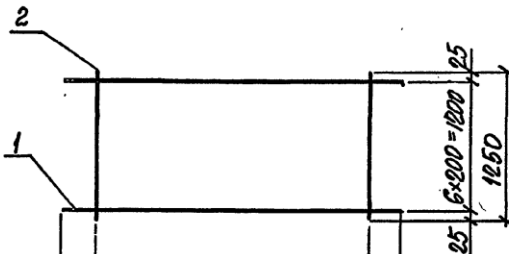
ЧАЧ.ОТД	БРОДСКИЙ	470
Н.КОНTR.АГРАНОВИЧ	А.Я.Г	
ГЛ.СПЕЦ.КОРПОРАЦИИ	А.Я.Г	
ЗАО ГР.АГРАНОВИЧ	А.Я.Г	
ВЕД.ИНН.ЧЕПЕЛЕВА	Д.Д.	
ПРОВЕР.ЧЕПЕЛЕВА	Д.Д.	
РАЗРЯБ.КОПИНА	Д.Д.К.	

3.006.1-5.1-128

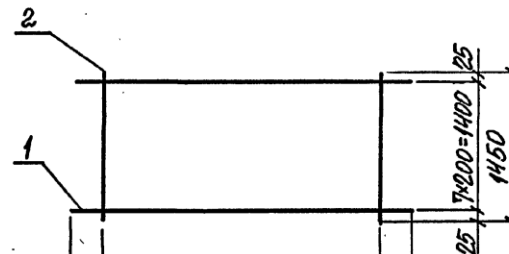
СЕТКА		СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
9.4С $\frac{\text{ВАШ}}{\text{БАГ}} 105 \times 635$	475	Р	1	
9.4С $\frac{\text{ВАШ}}{\text{БАГ}} 105 \times 640$	500			

24249-02 72

ФОРМАТ А4



$$\begin{array}{l}
 475, 9 \times 600 = 5400 \\
 6350 \\
 \\
 500, 9 \times 600 = 5400 \\
 6400
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 475 \text{ для } 9.4C \frac{\text{ВАШ}}{\text{БАГ}} 125 \times 635 \frac{475}{25} \\
 \\
 500 \text{ для } 9.4C \frac{\text{ВАШ}}{\text{БАГ}} 125 \times 640 \frac{500}{25}
 \end{array}$$



$$\begin{array}{l}
 475, 9 \times 600 = 5400 \\
 6350 \\
 \\
 500, 9 \times 600 = 5400 \\
 6400
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 475 \text{ для } 9.4C \frac{\text{ВАШ}}{\text{БАГ}} 145 \times 635 \frac{475}{25} \\
 \\
 500 \text{ для } 9.4C \frac{\text{ВАШ}}{\text{БАГ}} 145 \times 640 \frac{500}{25}
 \end{array}$$

МАРКА СЕТКИ	Поз.	Наименование	Кол.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
9.4C $\frac{\text{ВАШ}}{\text{БАГ}} 125 \times 635$ 475	1	ФВАШ, $C=6350$	7	2,51	20,4
	2	ФБАГ, $C=1250$	10	0,28	

МАРКА СЕТКИ	Поз.	Наименование	Кол.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
9.4C $\frac{\text{ВАШ}}{\text{БАГ}} 125 \times 640$ 500	1	ФВАШ, $C=6400$	7	2,53	20,5
	2	ФБАГ, $C=1250$	10	0,28	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

Нач. отп.	Борисский	475
Н.контр.	Агронович	475
Гл.спец. Киротецкий		
Зав. гр.	Агроновичу	475
Вед. инж.	ЧЕЛЕЛЕВА	475
Провер.	ЧЕЛЕЛЕВА	475
Разраб.	Копина	475

3.006. 1 - 5.1 - 129

СЕТКА
9.4C $\frac{\text{ВАШ}}{\text{БАГ}} 125 \times 635$ 475;
9.4C $\frac{\text{ВАШ}}{\text{БАГ}} 125 \times 640$ 500;

Формат А4

Нач. подпись и дата в зоне индекса

МАРКА СЕТКИ	Поз.	Наименование	Кол.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
9.4C $\frac{\text{ВАШ}}{\text{БАГ}} 145 \times 635$ 475	1	ФВАШ, $C=6350$	8	2,51	23,3
	2	ФБАГ, $C=1450$	10	0,32	

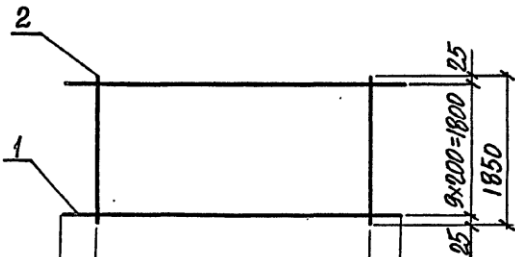
Нач. отп.	Борисский	475
Н.контр.	Агронович	475
Гл.спец. Киротецкий		
Зав. гр.	Агроновичу	475
Вед. инж.	ЧЕЛЕЛЕВА	475
Провер.	ЧЕЛЕЛЕВА	475
Разраб.	Копина	475

3. 006. 1 - 5.1 - 130

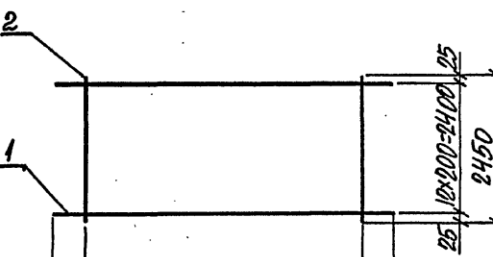
СЕТКА
9.4C $\frac{\text{ВАШ}}{\text{БАГ}} 145 \times 635$ 475;
9.4C $\frac{\text{ВАШ}}{\text{БАГ}} 145 \times 640$ 500

24249-02 73

Формат А4



475,	$9 \times 600 = 5400$	475	ДЛЯ 10.4С	ВАШ	185×635	475
6350			БРГ		25	
500,	$9 \times 600 = 5400$	500	ДЛЯ 10.4С	ВАШ	185×640	500
6400			БРГ		25	



475,	$9 \times 600 = 5400$	475	ДЛЯ 10.4С	ВАШ	245×635	475
6350			БРГ		25	
500,	$9 \times 600 = 5400$	500	ДЛЯ 10.4С	ВАШ	245×640	500
6400			БРГ		25	

МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КР	МАССА КР
10.4С	1	ФВАШ, C=6350	10	2,51	29,2
	2	ФБАГ, C=1850	10	0,41	
10.4С	1	ФВАШ, C=6400	10	2,53	29,4
	2	ФБАГ, C=1850	10	0,41	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

НЧ. ОГД	БРОДСКИЙ	170
Н. КОНТР	АГРАНОВИЧ	170
ДЛ.СПЕЦ	КОРОТЕКИН	170
ЗАВ.ГР	АГРАНОВИЧ	170
ВЕД.ИМН	ЧЕПЕЛЕВА	170
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	170
РАЗРБ.	КОЛИНА	170

3. 006. 1- 5.1- 131

СЕТКА	Сталь лист листов
10.4С	ВАШ 185×635 475;
	БРГ 25;
	ХАРЬКОВСКИЙ
	ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ФОРМАТ А4

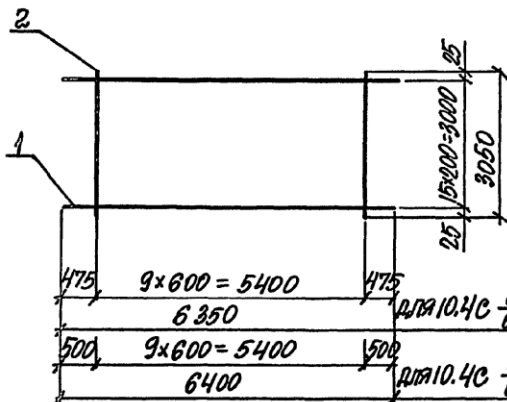
НЧ. ОГД	БРОДСКИЙ	170
Н. КОНТР	АГРАНОВИЧ	170
ДЛ.СПЕЦ	КОРОТЕКИН	170
ЗАВ.ГР	АГРАНОВИЧ	170
ВЕД.ИМН	ЧЕПЕЛЕВА	170
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	170
РАЗРБ.	КОЛИНА	170

3. 006. 1- 5.1- 132

СЕТКА	Сталь лист листов
10.4С	ВАШ 245×635 475;
	БРГ 25;
	ХАРЬКОВСКИЙ
	ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

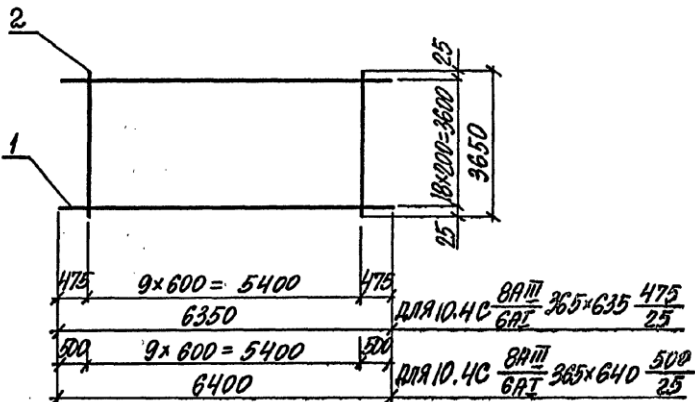
24249-02 74

ФОРМАТ А4



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
10.4C $\frac{\text{ВАШ}}{640}$ 305×635 $\frac{475}{25}$	1	ФВАШ, $l=6350$	16	2,51	47,0
	2	ФБАИ, $l=3050$	10	0,68	
10.4C $\frac{\text{ВАШ}}{640}$ 305×640 $\frac{500}{25}$	1	ФВАШ, $l=6400$	16	2,53	47,3
	2	ФБАИ, $l=3050$	10	0,68	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82



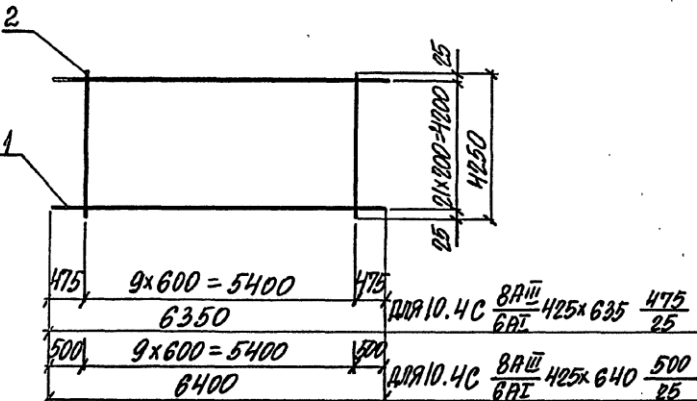
МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
10.4C $\frac{\text{ВАШ}}{640}$ 365×635 $\frac{475}{25}$	1	ФВАШ, $l=6350$	19	2,51	55,8
	2	ФБАИ, $l=3650$	10	0,81	
10.4C $\frac{\text{ВАШ}}{640}$ 365×640 $\frac{500}{25}$	1	ФВАШ, $l=6400$	19	2,53	56,2
	2	ФБАИ, $l=3650$	10	0,81	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

Нач. отп	Бродский	187	3.006.1-5.1-133		
И.контр	Агринович	187			
Гл.спец	Короткин	187			
Зав.гр.	Агринович	1-9			
Ведущий	Чепелева	187			
Провер.	Чепелева	187			
Разраб.	Колина	187			
			СЕТКА	СТАНД. ЛИСТ	ЛИСТОВ
			10.4C $\frac{\text{ВАШ}}{640}$ 305×635 $\frac{475}{25}$;	Р	
			10.4C $\frac{\text{ВАШ}}{640}$ 305×640 $\frac{500}{25}$		

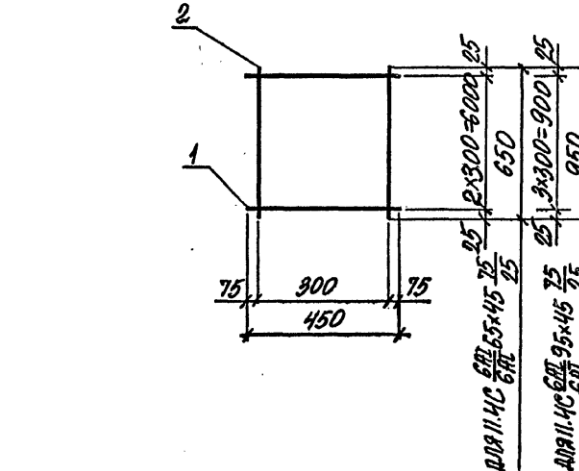
Нач. отп	Бродский	187	3.006.1-5.1-134		
И.контр	Агринович	187			
Гл.спец	Короткин	187			
Зав.гр.	Агринович	1-9			
Ведущий	Чепелева	187			
Провер.	Чепелева	187			
Разраб.	Колина	187			
			СЕТКА	СТАНД. ЛИСТ	ЛИСТОВ
			10.4C $\frac{\text{ВАШ}}{640}$ 365×635 $\frac{475}{25}$;	Р	
			10.4C $\frac{\text{ВАШ}}{640}$ 365×640 $\frac{500}{25}$		

24249-02 75
ФОРМАТ А4



МАРКА СЕТКИ	Поз.	Наименование	Кол.	МАССА ЕД. КР.	МАССА, КГ
10.ЧС	1	Ф8АШ, Е=6350	22	2,51	64,6
	2	Ф6АІ, Е=4250	10	0,94	
10.ЧС	1	Ф8АШ, Е=6400	22	2,53	65,1
	2	Ф6АІ, Е=4250	10	0,94	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КР
II-ЧС $\frac{6AT}{6AT}$ 65×45 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 6AT$, $l=450$	3	0,10	0,58
	2	$\phi 6AT$, $l=650$	2	0,14	
II-Чс $\frac{6AT}{6AT}$ 95×45 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 6AT$, $l=450$	4	0,10	0,82
	2	$\phi 6AT$, $l=950$	2	0,21	

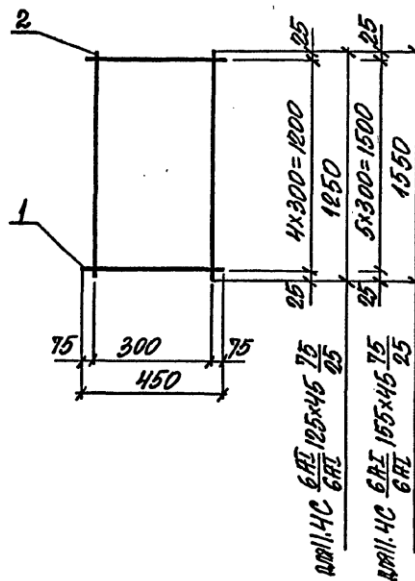
АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

Digitized by Google

Monomer DL

24249-02 76

ФОРМАТ А4



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
11.4С $\frac{6\text{ГЛ}}{6\text{ГЛ}} 125 \times 45 \frac{75}{25}$	1	Ф6Г1, L=450	5	0,10	1,1
	2	Ф6Г1, L=1250	2	0,28	
11.4С $\frac{6\text{ГЛ}}{6\text{ГЛ}} 155 \times 45 \frac{75}{25}$	1	Ф6Г1, L=450	6	0,10	1,3
	2	Ф6Г1, L=1550	2	0,34	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

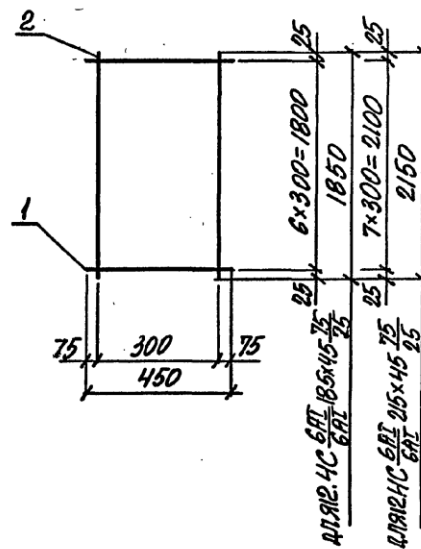
ИЗБИЛ-ПОДАЧА И ДАЧА ВЗДУШНОГО ДА

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	11/1
Ч.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1/3
Г.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	1/3
ЗВЯГР.	АГРАНОВИЧ	1/3
ВЕД.ИНОХ.	ЧЕПЕЛЕВА	1/3
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1/3
РАЗР.РБ.	КОПИНА	1/3

3.006.1-5.1-137

СЕТКА	Стадия	Лист	Листов
11.4С $\frac{6\text{ГЛ}}{6\text{ГЛ}} 125 \times 45 \frac{75}{25}$	Р	1	
11.4С $\frac{6\text{ГЛ}}{6\text{ГЛ}} 155 \times 45 \frac{75}{25}$	ХАРЬКОВСКИЙ		
	ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

стадия 04



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА, КГ
12.4С $\frac{6\text{ГЛ}}{6\text{ГЛ}} 185 \times 45 \frac{75}{25}$	1	Ф6Г1, L=450	7	0,10	1,5
	2	Ф6Г1, L=1850	2	0,41	
12.4С $\frac{6\text{ГЛ}}{6\text{ГЛ}} 215 \times 45 \frac{75}{25}$	1	Ф6Г1, L=450	8	0,10	1,8
	2	Ф6Г1, L=2150	2	0,48	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

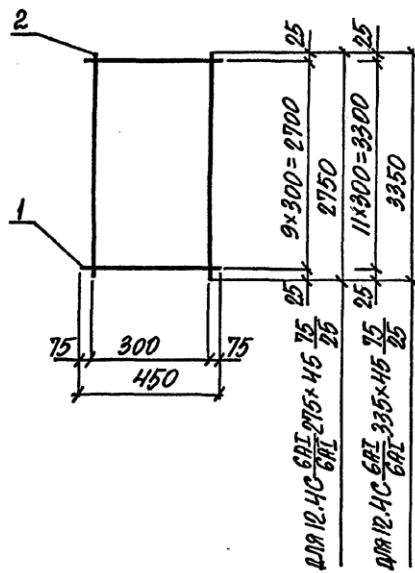
НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	11/1
Ч.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1/3
Г.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	1/3
ЗВЯГР.	АГРАНОВИЧ	1/3
ВЕД.ИНОХ.	ЧЕПЕЛЕВА	1/3
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1/3
РАЗР.РБ.	КОПИНА	1/3

3.006.1-5.1-138

СЕТКА	Стадия	Лист	Листов
12.4С $\frac{6\text{ГЛ}}{6\text{ГЛ}} 185 \times 45 \frac{75}{25}$	Р	1	
12.4С $\frac{6\text{ГЛ}}{6\text{ГЛ}} 215 \times 45 \frac{75}{25}$	ХАРЬКОВСКИЙ		
	ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

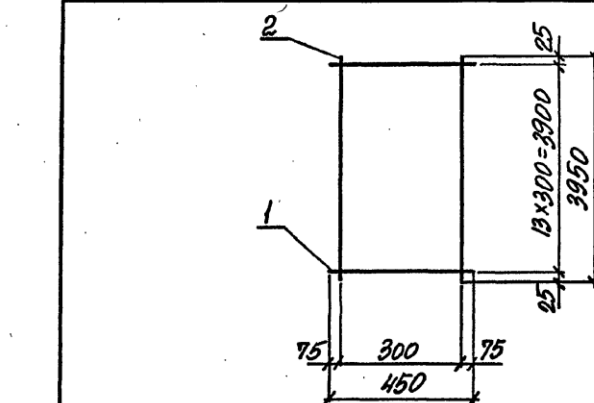
24249 - 02 77

ФОРМАТ А4



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД. КР	МАССА, КР
12.4C $\frac{\text{БАГ}}{\text{БГЛ}}$ $275 \times 45 \frac{75}{25}$	1	$\Phi\text{БАГ}$, $\ell=450$	10	0,10	2,2
	2	$\Phi\text{БАГ}$, $\ell=2750$	2	0,61	
12.4C $\frac{\text{БАГ}}{\text{БГЛ}}$ $335 \times 45 \frac{75}{25}$	1	$\Phi\text{БАГ}$, $\ell=450$	12	0,10	2,7
	2	$\Phi\text{БАГ}$, $\ell=3350$	2	0,74	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД. КР	МАССА, КР
12.4C $\frac{\text{БАГ}}{\text{БГЛ}}$ $395 \times 45 \frac{75}{25}$	1	$\Phi\text{БАГ}$, $\ell=450$	14	0,10	3,2
	2	$\Phi\text{БАГ}$, $\ell=3950$	2	0,88	

АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82

ИЧ.отд	Бродский	1/10	3.006. 1-5. 1-139
И.контр.	Игнанович	1/10	
Гл.спец	Коротеев	1/2	
Зав.гр.	Игнанович	1/1	
Вед.инж.	Чепелева	1/1	
Провер.	Чепелева	1/1	
Разраб.	Копина	1/1	

СЕТКА
 12.4C $\frac{\text{БАГ}}{\text{БГЛ}}$ $275 \times 45 \frac{75}{25}$

12.4C $\frac{\text{БАГ}}{\text{БГЛ}}$ $335 \times 45 \frac{75}{25}$

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИЧ.отд	Бродский	1/10	3.006. 1-5. 1-140
И.контр.	Игнанович	1/10	
Гл.спец	Коротеев	1/2	
Зав.гр.	Игнанович	1/1	
Вед.инж.	Чепелева	1/1	
Провер.	Чепелева	1/1	
Разраб.	Копина	1/1	

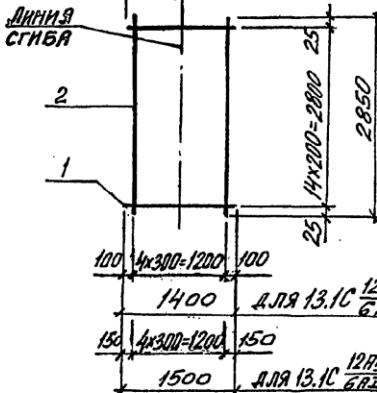
СЕТКА
 12.4C $\frac{\text{БАГ}}{\text{БГЛ}}$ $395 \times 45 \frac{75}{25}$

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 78

одномомент

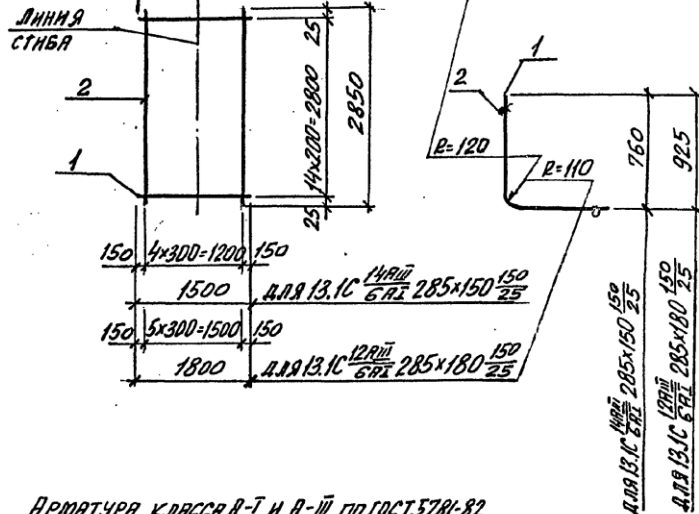
725, д.л.я 13.1С $\frac{12\text{РМ}}{6\text{ГИ}}$ 285x140 $\frac{100}{25}$
775, д.л.я 13.1С $\frac{12\text{РМ}}{6\text{ГИ}}$ 285x150 $\frac{150}{25}$



д.л.я 13.1С $\frac{12\text{РМ}}{6\text{ГИ}}$ 285x140 $\frac{100}{25}$
д.л.я 13.1С $\frac{12\text{РМ}}{6\text{ГИ}}$ 285x150 $\frac{150}{25}$

Арматура класса А-I и А-III по ГОСТ 5781-82

760 д.л.я 13.1С $\frac{14\text{РМ}}{6\text{ГИ}}$ 285x150 $\frac{150}{25}$
925 д.л.я 13.1С $\frac{12\text{РМ}}{6\text{ГИ}}$ 285x180 $\frac{150}{25}$



Арматура класса А-I и А-III по ГОСТ 5781-82

д.л.я 13.1С $\frac{14\text{РМ}}{6\text{ГИ}}$ 285x150 $\frac{150}{25}$
д.л.я 13.1С $\frac{12\text{РМ}}{6\text{ГИ}}$ 285x180 $\frac{150}{25}$

Марка сетки	Ноз.	Наименование	Кол.	Масса, ЕД., кг	Масса, кг
13.1С $\frac{12\text{РМ}}{6\text{ГИ}}$ 285x140 $\frac{100}{25}$	1	Ф12АIII, Р=1400	15	1,24	
	2	Ф6ГI, Р=2850	5	0,63	21,8

Марка сетки	Ноз.	Наименование	Кол.	Масса, ЕД., кг	Масса, кг
13.1С $\frac{12\text{РМ}}{6\text{ГИ}}$ 285x150 $\frac{150}{25}$	1	Ф12АIII, Р=1500	15	1,33	
	2	Ф6ГI, Р=2850	5	0,63	23,1

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ
Г.АСПЕЦ.	КОРОТЕЧКОВ
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ
ВЕД.ИМК.	ЧЕПЕЛЕЕВА
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕЕВА
РАЗРАБ.	ЛИТВИНЕНКО

3.006.1-5.1-141

СЕТКА	СТАДИЯ	ЛИСТЫ	ЛИСТОВ
13.1С $\frac{12\text{РМ}}{6\text{ГИ}}$ 285x140 $\frac{100}{25}$;	Р	1	

Харьковский
Промстройнинпроект

И.Н.в. № подп. подпись и дата взам. и.в.

Марка сетки	Ноз.	Наименование	Кол.	Масса, ЕД., кг	Масса, кг
13.1С $\frac{14\text{РМ}}{6\text{ГИ}}$ 285x150 $\frac{150}{25}$	1	Ф14АIII, Р=1500	15	1,82	
	2	Ф6ГI, Р=2850	5	0,63	30,4
13.1С $\frac{12\text{РМ}}{6\text{ГИ}}$ 285x180 $\frac{150}{25}$	1	Ф12АIII, Р=1800	15	1,60	
	2	Ф6ГI, Р=2850	6	0,63	27,8

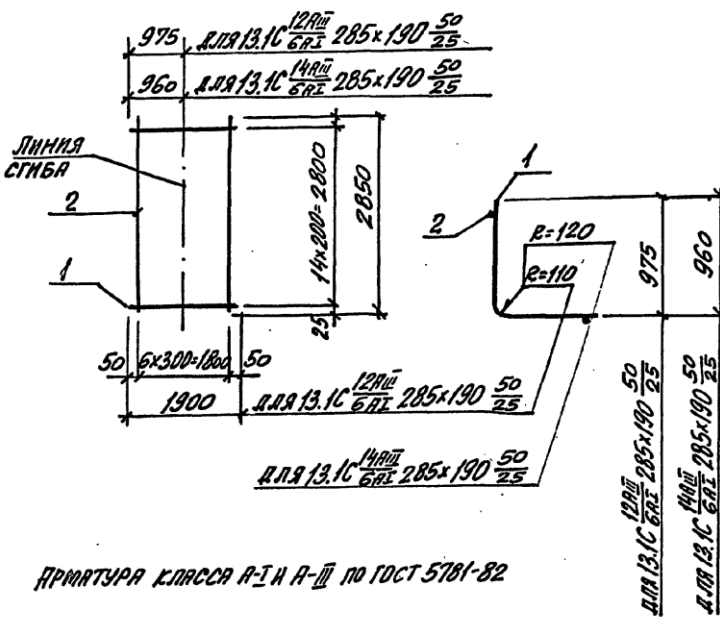
И.Н.в. № подп. подпись и дата взам. и.в.

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ
Г.АСПЕЦ.	КОРОТЕЧКОВ
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ
ВЕД.ИМК.	ЧЕПЕЛЕЕВА
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕЕВА
РАЗРАБ.	ЛИТВИНЕНКО

3.006.1-5.1-142

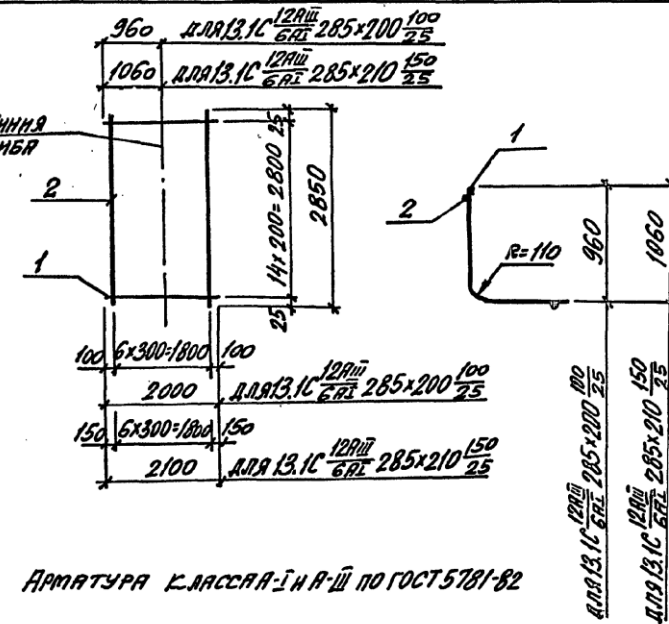
СЕТКА	СТАДИЯ	ЛИСТЫ	ЛИСТОВ
13.1С $\frac{14\text{РМ}}{6\text{ГИ}}$ 285x150 $\frac{150}{25}$;	Р	1	

Харьковский
Промстройнинпроект



АРМАТУРА КЛАССА А-І НА-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ЕД. кг	Масса, кг
13.1C 12РМ 6ГИ 285x190 50/25	1	φ12РМ, ℓ = 1900	15	1,69	29,8
	2	φ6ГИ, ℓ = 2850	7	0,63	
13.1C 14РМ 6ГИ 285x190 50/25	1	φ14РМ, ℓ = 1900	15	2,30	38,9
	2	φ6ГИ, ℓ = 2850	7	0,63	



АРМАТУРА КЛАССА А-І НА-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ЕД. кг	Масса, кг
13.1C 12РМ 6ГИ 285x200 100/25	1	φ12РМ, ℓ = 2000	15	1,78	31,1
	2	φ6ГИ, ℓ = 2850	7	0,63	
13.1C 14РМ 6ГИ 285x210 150/25	1	φ14РМ, ℓ = 2100	15	1,86	32,3
	2	φ6ГИ, ℓ = 2850	7	0,63	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДЛИНСТЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ.

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	17/1	3.006.1-5.1-143
Н.КОНТР.	АГРЯНОВИЧ	1/3	
ДЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	1/3	
ЗАВ. ГР.	АГРЯНОВИЧ	1/3	
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	1/3	
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1/3	
РЯЗЬЯБ.	ЛНТВИЧЕНКО	1/3	

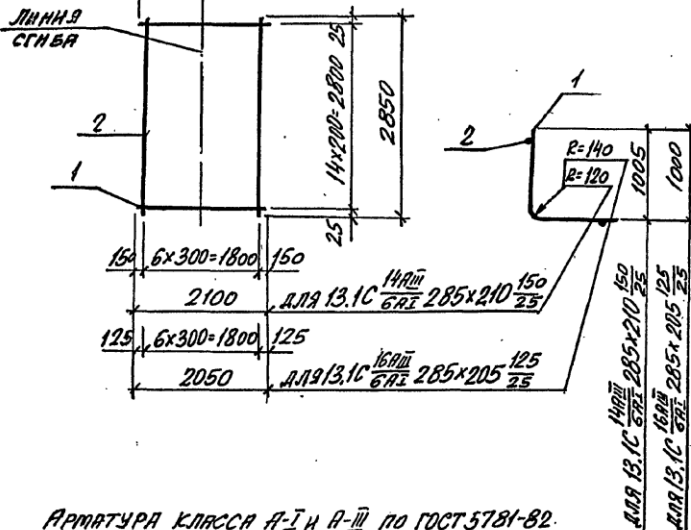
СЕТКА
13.1C 12РМ 6ГИ 285x190 50/25;
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДЛИНСТЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ.

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	17/1	3.006.1-5.1-144
Н.КОНТР.	АГРЯНОВИЧ	1/3	
ДЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	1/3	
ЗАВ. ГР.	АГРЯНОВИЧ	1/3	
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	1/3	
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1/3	
РЯЗЬЯБ.	ЛНТВИЧЕНКО	1/3	

СЕТКА
13.1C 12РМ 285x200 100/25;
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

1005, АЛЯ 13.1С $\frac{140\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x210 $\frac{150}{25}$
1000, АЛЯ 13.1С $\frac{160\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x205 $\frac{125}{25}$



АРМАТУРА КЛАССА А-Г И А-Ш ПО ГОСТ 5781-82.

Марка сетки	Ноз.	Наименование	Кол.	Масса, Ед., кг	Масса, кг
13.1С $\frac{140\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x210 $\frac{150}{25}$	1	Ф1ЧАШ, L=2100	15	2,54	
	2	Ф6АГ, L=2850	7	0,63	42,5
13.1С $\frac{160\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x205 $\frac{125}{25}$	1	Ф1БАШ, L=2050	15	3,24	
	2	Ф6АГ, L=2850	7	0,63	53,0

НАЧ.ОД.	БРОДСКИЙ	Член
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	Член
ГАСПЕЦ.	КОРОТЕЧКИН	Член
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	Член
ВЕД.ИМК.	ЧЕПЕЛЕВА	Член
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Член
РАЗРАБ.	ИНГАШЕНКО	Член

3.006.1-5.1-145

СЕТКА	СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
13.1С $\frac{140\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x210 $\frac{150}{25}$	Р	1	
13.1С $\frac{160\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x205 $\frac{125}{25}$			

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

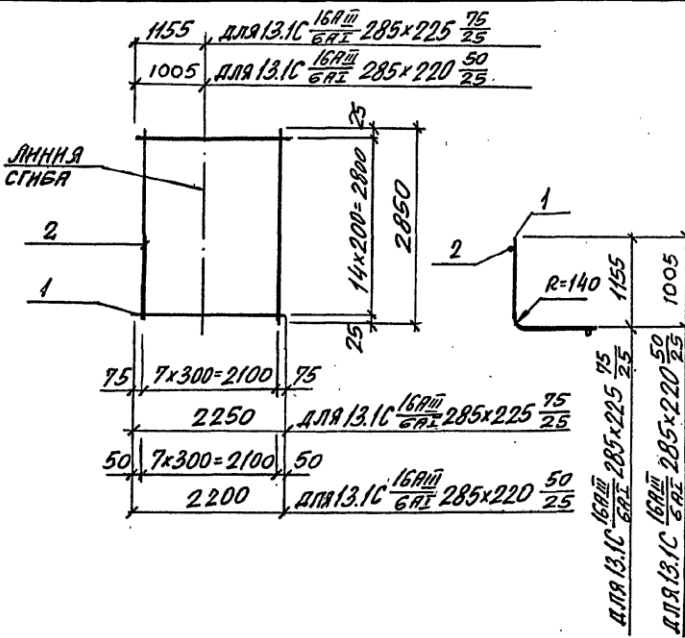
Нач.од.	БРОДСКИЙ	Член
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	Член
ГАСПЕЦ.	КОРОТЕЧКИН	Член
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	Член
ВЕД.ИМК.	ЧЕПЕЛЕВА	Член
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Член
РАЗРАБ.	ИНГАШЕНКО	Член

3.006.1-5.1-146

СЕТКА	СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
13.1С $\frac{160\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x230 $\frac{100}{25}$	Р	1	
13.1С $\frac{140\text{мм}}{6\text{мм}}$ 285x230 $\frac{100}{25}$			

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 81

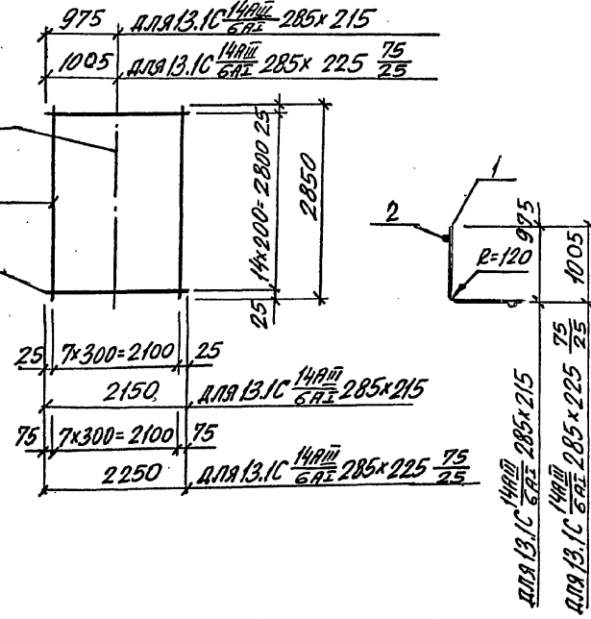


АРМАТУРА КЛАССА А-I И А-III ПО ГОСТ 5781-82

Марка сетки	Ном.	Наименование	Кол.	Масса, зд., кг	Масса, кг
13.1C $\frac{16AII}{GAI}$ 285x225 75 25	1	$\phi 16AII$, $L=2250$	15	3,56	58,4
	2	ϕGAI , $L=2850$	8	0,63	
13.1C $\frac{16AII}{GAI}$ 285x220 50 25	1	$\phi 16AII$, $L=2200$	15	3,48	57,2
	2	ϕGAI , $L=2850$	8	0,63	

3.006.1-5.1-147

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	87/1		3.006.1-5.1-147
Н. КОНТР.	АГРАНОВЧУ	У.Я.		
ГАСПЕД.	КОРОТЕЦКИЙ	Д.Д.		
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВЧУ	У.Я.		
ВЕД. МНОГ.	ЧЕПЕЛЕВА	Д.Н.		
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Д.Н.		
РАЗРАБ.	ЛЮТИЧЕНКО	Д.ИЛЬ		



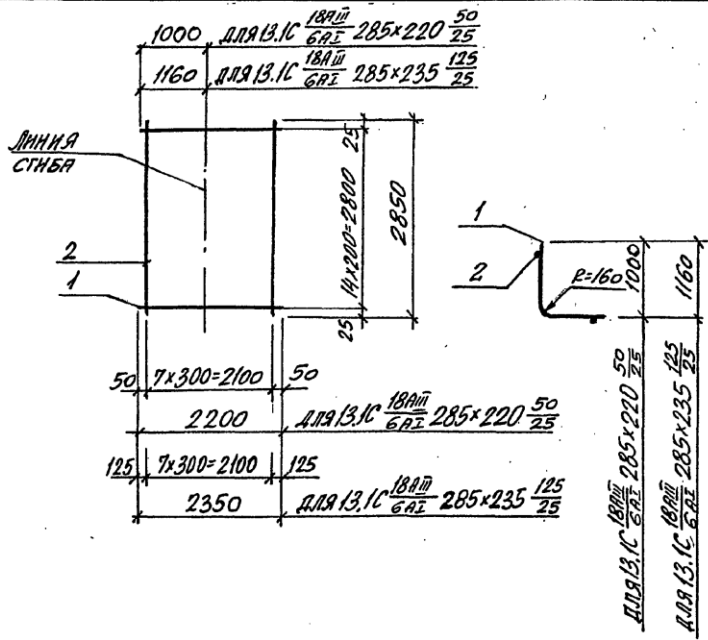
АРМАТУРА КЛАССА А-ІІА-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

МАРКА СЕТИ	Н/С.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД. КГ	МАССА, КГ
13.1C <u>ГАЗ</u> 285x215	1	φ14АШ, L=2150	15	2,60	44,0
	2	φ6Г1, L=2850	8	0,63	
13.1C <u>ГАЗ</u> 285x225 <u>75</u> 25	1	φ14АШ, L=2250	15	2,72	45,8
	2	φ6Г1, L=2850	8	0,63	

3.076 1-51-148

НАУ. ОДА.	БРОДСКИЙ	И. П.		3.006.1-5.1-148
И.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	И. А.		
ГА.СТЕП.	КОРОТЕКИН	Д. З.		
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	И. А.		
ВЕД. МИК	ЧЕПЕЛЕВА	И. А.		
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	И. А.		
РАЗРАБ.	АНДРИЕНКО	И. А.		

24249-02 82



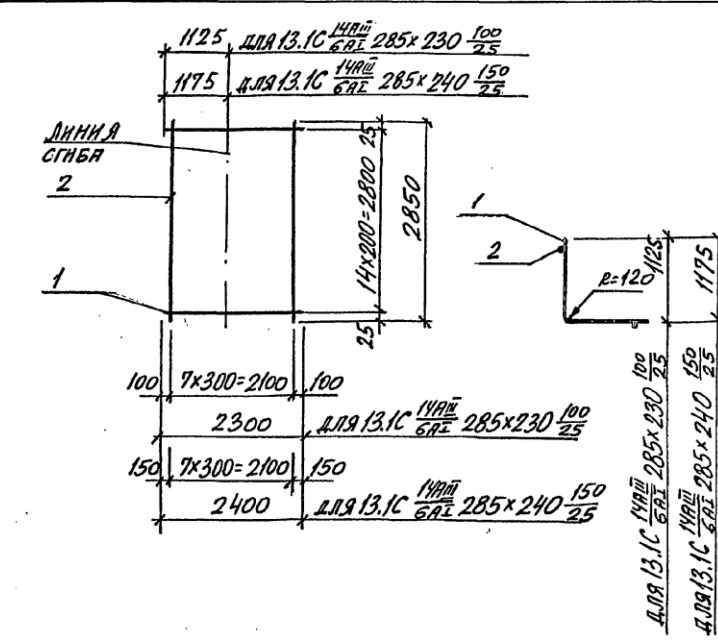
АРМАТУРА КЛАССА А-Г И А-Ш ПО ГОСТ 5781-82

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ЕД., кг	Масса, кг
13.1С 18АІІІ 6АІ 285x220 50/25	1	φ18АІІІ, L=2200	15	4,40	71,0
	2	φ6АІ, L=2850	8	0,63	
13.1С 18АІІІ 6АІ 285x235 125/25	1	φ18АІІІ, L=2350	15	4,70	75,5
	2	φ6АІ, L=2850	8	0,63	

НАЧ. ОД.	Борисский
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ
ГАСПЕЦ	КОРОТЕЧКИН
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ
ВЕД. НИЖ.	ЧЕПЕЛЕВА
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА
РАЗРАБ.	ЛЕНТИНЕНКО

3.006.1-5.1-149

СЕТКА		СТАЛ.ИД	ЛИСТ	ЛИСТОВ
13.1С 18АІІІ 6АІ 285x220	50/25	Р	1	
13.1С 18АІІІ 6АІ 285x235	125/25	ХАРЬКОВСКИЙ Промстройинжпроект		



АРМАТУРА КЛАССА А-Г И А-Ш ПО ГОСТ 5781-82

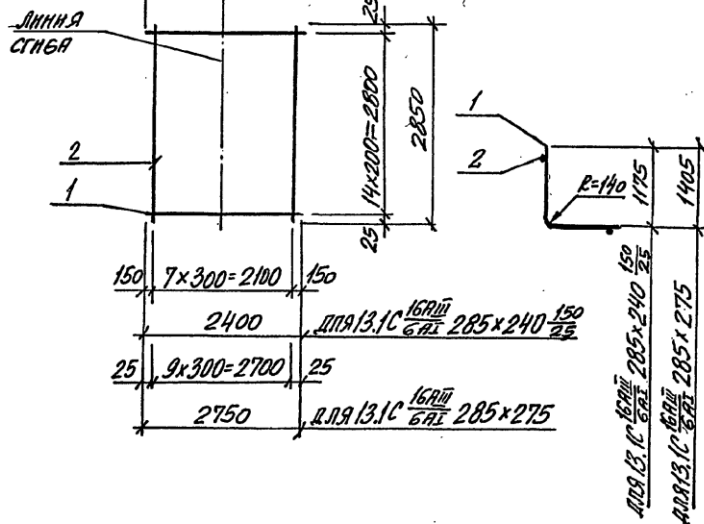
Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ЕД., кг	Масса, кг
13.1С 18АІІІ 6АІ 285x230 100/25	1	φ14АІІІ, L=2300	15	2,78	46,7
	2	φ6АІ, L=2850	8	0,63	
13.1С 18АІІІ 6АІ 285x240 150/25	1	φ14АІІІ, L=2400	15	2,90	48,5
	2	φ6АІ, L=2850	8	0,63	

ИЧ. № ПОДЛ	ПОДЛСТЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. №
НАЧ. ОД.	Борисский	870
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	747
ГАСПЕЦ	КОРОТЕЧКИН	
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	747
ВЕД. НИЖ.	ЧЕПЕЛЕВА	747
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	747
РАЗРАБ.	ЛЕНТИНЕНКО	Лент.

3.006.1-5.1-150

СЕТКА		СТАЛ.ИД	ЛИСТ	ЛИСТОВ
13.1С 18АІІІ 6АІ 285x230	100/25	Р	1	
13.1С 18АІІІ 6АІ 285x240	150/25	ХАРЬКОВСКИЙ Промстройинжпроект		

1175 ДЛЯ 13.1С 16РД 6АГ 285x240 150 25
 1405 ДЛЯ 13.1С 16РД 6АГ 285x275



АРМАТУРА КЛАССА Р-Г Н А-Ш ПО ГОСТ 5781-82

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, Ед., кг	Масса, кг
13.1С 16РД 6АГ 285x240 150 25	1	φ 16РД, R=2400	15	3,79	
	2	φ 6АГ, R=2850	8	0,63	61,9
13.1С 16РД 6АГ 285x275	1	φ 16РД, R=2750	15	4,35	
	2	φ 6АГ, R=2850	10	0,63	71,6

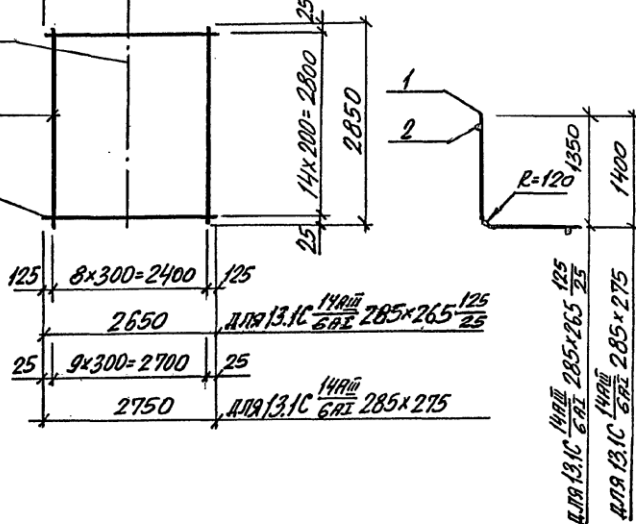
НАЧ. ОТД.	Боддекин	1175
Н. КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1405
ГА.СПЕЦ.	КОРОТЕЧКИН	1175
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	1405
ВЕД. МИК.	ЧЕПЕЛЕВА	1175
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1175
РАЗРБ.	ЛЮТОНИЕНКО	1175

3.006.1-5.1-151

СЕТКА		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
13.1С 16РД 6АГ 285x240 150 25	13.1С 16РД 6АГ 285x275	R	1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

1350 ДЛЯ 13.1С 16РД 6АГ 285x265 125 25
 1400 ДЛЯ 13.1С 16РД 6АГ 285x275



АРМАТУРА КЛАССА Р-Г Н А-Ш ПО ГОСТ 5781-82

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, Ед., кг	Масса, кг
13.1С 16РД 6АГ 285x265 125 25	1	φ 14РД, R=2650	15	3,21	
	2	φ 6АГ, R=2850	9	0,63	53,8
13.1С 16РД 285x275	1	φ 14РД, R=2750	15	3,33	
	2	φ 6АГ, R=2850	10	0,63	56,3

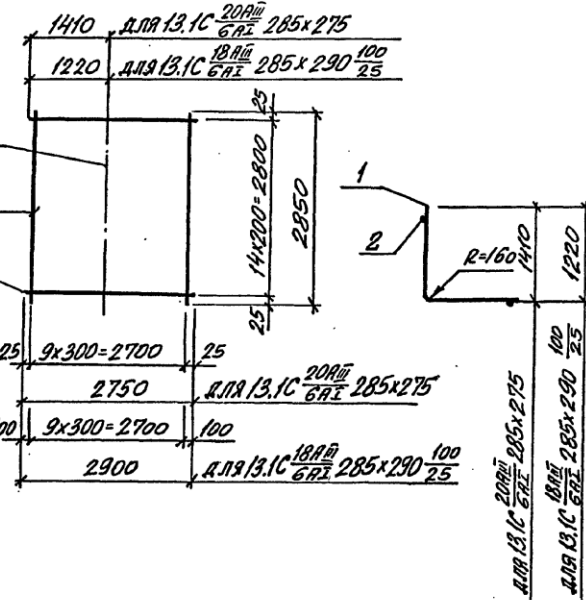
НАЧ. ОТД.	Боддекин	1175
Н. КОНТР.	АГРАНОВИЧ	1405
ГА.СПЕЦ.	КОРОТЕЧКИН	1175
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	1405
ВЕД. МИК.	ЧЕПЕЛЕВА	1175
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	1175
РАЗРБ.	ЛЮТОНИЕНКО	1175

3.006.1-5.1-152

СЕТКА		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
13.1С 16РД 6АГ 285x265 125 25	13.1С 16РД 6АГ 285x275	R	1	

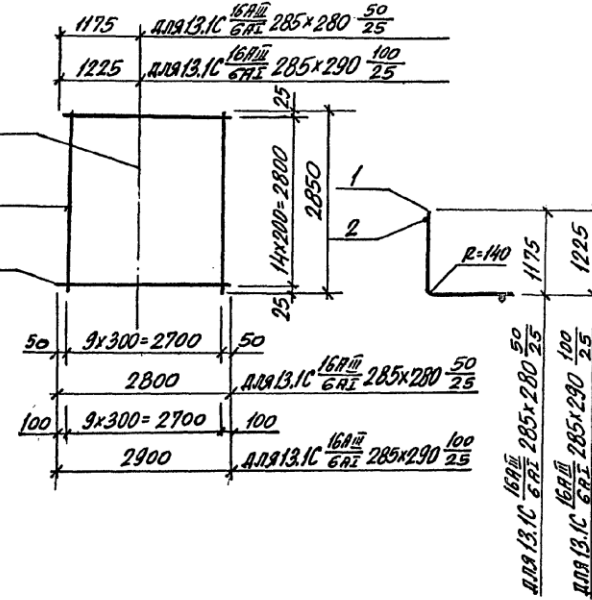
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 84



АРМАТУРА КЛАССА А-ГИ А-III ПО ГОСТ 5781-82

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДЛСН. ПОДЛИН. И ДАТА	ВВОД ИНВ. №	МАРКА СЕТКИ	Поз.	Наименование	Кол.	МАССА,	МАССА,
						ЕД. КГ	КГ
13.10 20АШ БРЛ 285x275			1	φ20АШ, L=2750	15	6,79	
			2	φ6АШ, L=2850	10	0,63	108,2
13.10 18АШ БРЛ 285x290 100 25			1	φ18АШ, L=2900	15	5,80	
			2	φ6АШ, L=2850	10	0,63	93,3

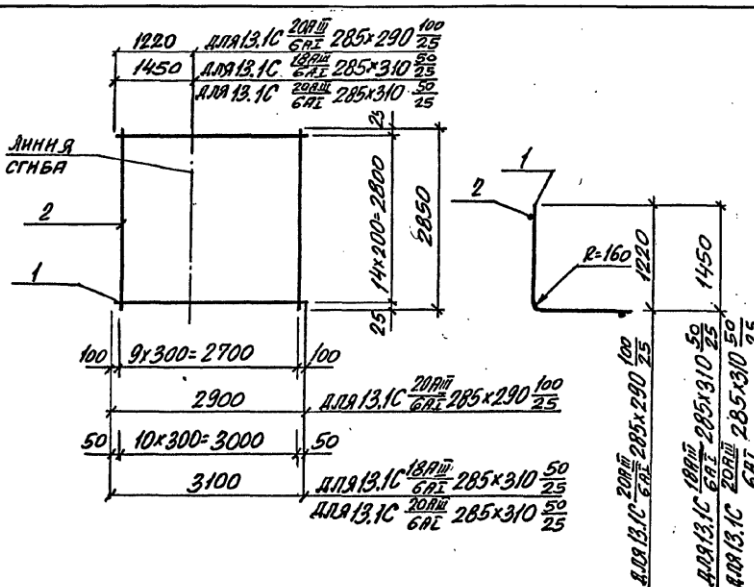


АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

МАРКА СЕТЕЙ	Ном.	Наименование	Кол.	Масса, ЕД., кг	Масса, кг
13.1С ^{16АИІ} _{6АІ} 285×280 ⁵⁰ ₂₅	1	φ16АІІ, L=2800	15	4,42	72,6
	2	φ6АІ, L=2850	10	0,63	
13.1С ^{16АІІІ} _{6АІ} 285×290 ¹⁰⁰ ₂₅	1	φ16АІІІ, L=2900	15	4,58	75,0
	2	φ6АІ, L=2850	10	0,63	

3.006.1-5.1-154

24249-02 85



АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5784-82

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Масса, кг
13.1C 20AII 6R1 285x290 100/25	1	φ20AII, R=2900	15	7,16	107,4
13.1C 18AII 6R1 285x310 50/25	2	φ6R1, R=2850	10	0,63	6,3
13.1C 20AII 6R1 285x310 50/25	1	φ18AII, R=3100	15	6,20	93,0
13.1C 20AII 6R1 285x310 50/25	2	φ6R1, R=2850	11	0,63	6,93
13.1C 20AII 6R1 285x310 50/25	1	φ20AII, R=3100	15	7,66	114,9
13.1C 20AII 6R1 285x310 50/25	2	φ6R1, R=2850	11	0,63	6,93

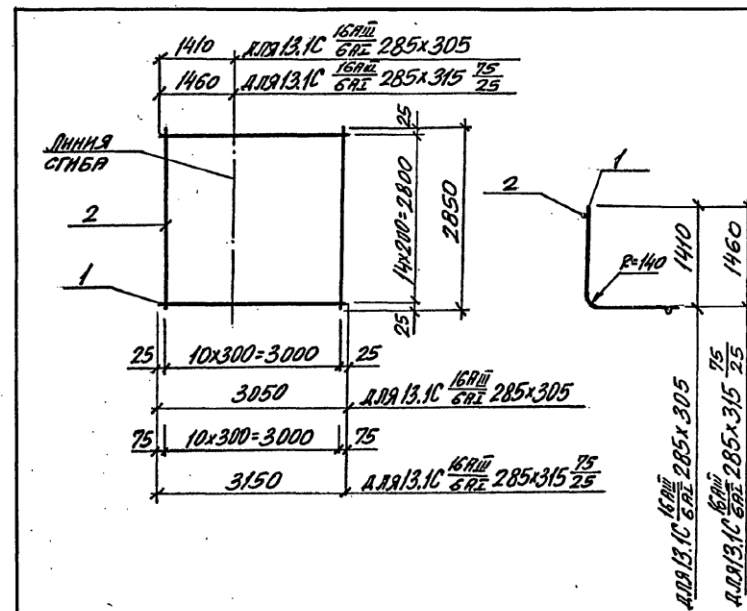
Инв. № подл. / подпись и дата взам. инв.

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	10.01.
Н. КОНТР.	АГРАНОВИЧ	11.01.
Г. СПЕЦ.	КОРОТЕКИН	12.01.
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	11.01.
ВЕД. МНК	ЧЕПЕЛЕВА	11.01.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	11.01.
РАЗРАБ.	ЛЯПОНИЕНКО	11.01.

3.006.1-5.1-155

СЕТКА	СТАЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
13.1C 20AII 6R1 285x290 100/25;	Р	1	
13.1C 18AII 6R1 285x310 50/25;			
13.1C 20AII 6R1 285x310 50/25;			

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІ ПО ГОСТ 5784-82

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Масса, кг
13.1C 16AII 6R1 285x305	1	φ16AII, R=3050	15	4,82	72,3
13.1C 16AII 6R1 285x315 75/25	2	φ6R1, R=2850	11	0,63	7,0
13.1C 16AII 6R1 285x315 75/25	1	φ16AII, R=3150	15	4,98	74,7
13.1C 16AII 6R1 285x315 75/25	2	φ6R1, R=2850	11	0,63	6,93

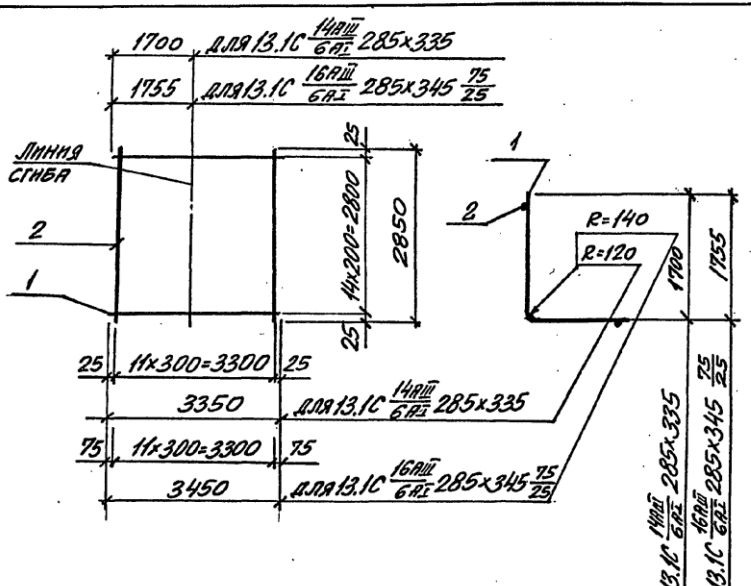
НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	10.01.
Н. КОНТР.	АГРАНОВИЧ	11.01.
Г. СПЕЦ.	КОРОТЕКИН	12.01.
ЗАВ. ГР.	АГРАНОВИЧ	11.01.
ВЕД. МНК	ЧЕПЕЛЕВА	11.01.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	11.01.
РАЗРАБ.	ЛЯПОНИЕНКО	11.01.

3.006.1-5.1-156

СЕТКА	СТАЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
13.1C 16AII 6R1 285x305;	Р	1	
13.1C 16AII 6R1 285x315 75/25;			

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 86



АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

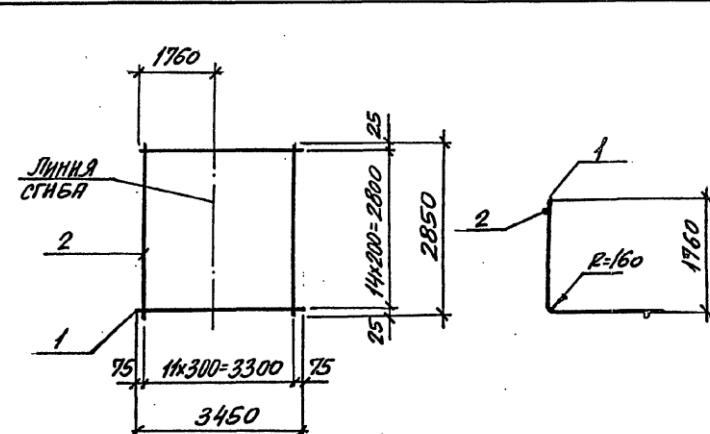
Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Масса, кг
13.1С ^{14РШ} _{6ГИ} 285x335	1	φ14РШ, Р=3350	15	4,05	68,3
	2	φ6ГИ, Р=2850	12	0,63	
13.1С ^{16РШ} _{6ГИ} 285x345 ⁷⁵ ₂₅	1	φ16РШ, Р=3450	15	5,45	89,3
	2	φ6ГИ, Р=2850	12	0,63	

НАЧ.ОДА	БРОДСКИЙ	Л.Н.
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	Л.З.
Г.СТЕКЛ	КОРОТЕЦКИЙ	
З.В.ГР.	АГРАНОВИЧ	Л.З.
ВЕД.ИМК	ЧЕПЕЛЕВА	Л.Н.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Л.Н.
РАЗРД.	ЛЕНТИНЕНКО	Л.Н.

3.006.1-5.1-157

СЕТКА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
13.1С ^{14РШ} _{6ГИ} 285x335;	Р		1
13.1С ^{16РШ} _{6ГИ} 285x345 ⁷⁵ ₂₅			

ХАРЬКОВСКИЙ
Проектсторнипроект



АРМАТУРА КЛАССА А-І И А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Масса, кг
13.1С ^{18РШ} _{6ГИ} 285x345 ⁷⁵ ₂₅	1	φ18РШ, Р=3450	15	6,90	111,1
	2	φ6ГИ, Р=2850	12	0,63	
13.1С ^{20РШ} _{6ГИ} 285x345 ⁷⁵ ₂₅	1	φ20РШ, Р=3450	15	8,52	135,4
	2	φ6ГИ, Р=2850	12	0,63	

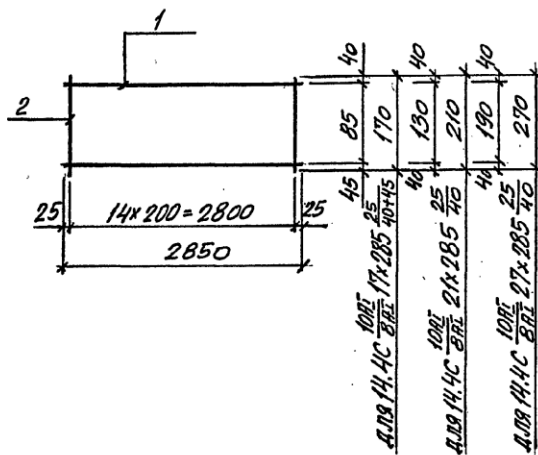
НАЧ.ОДА	БРОДСКИЙ	Л.Н.
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	Л.З.
Г.СТЕКЛ	КОРОТЕЦКИЙ	
З.В.ГР.	АГРАНОВИЧ	Л.З.
ВЕД.ИМК	ЧЕПЕЛЕВА	Л.Н.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	Л.Н.
РАЗРД.	ЛЕНТИНЕНКО	Л.Н.

3.006.1-5.1-158

СЕТКА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
13.1С ^{18РШ} _{6ГИ} 285x345 ⁷⁵ ₂₅	Р		1
13.1С ^{20РШ} _{6ГИ} 285x345 ⁷⁵ ₂₅			

ХАРЬКОВСКИЙ
Проектсторнипроект

24249-02 87



АРМАТУРА КЛАССА А-Г ПО ГОСТ 5781-82

МАРКА СЕТКИ	Поз.	Наименование	Кол.	Масса Ед., кг	Масса, кг
14.4C $\frac{100}{80}$ 17x285 25 ВА1 40+45	1	φ10АГ, L=2850	2	1,76	4,6
	2	φ8АГ, L=170	15	0,07	
14.4C $\frac{100}{80}$ 21x285 25 ВА1 40	1	φ10АГ, L=2850	2	1,76	4,7
	2	φ8АГ, L=210	15	0,08	
14.4C $\frac{100}{80}$ 27x285 25 ВА1 40	1	φ10АГ, L=2850	2	1,76	5,2
	2	φ8АГ, L=270	15	0,11	

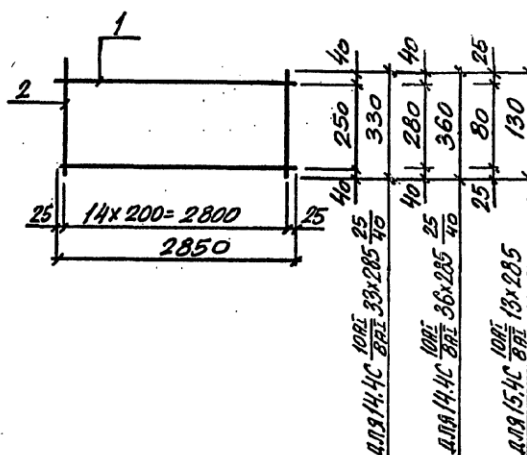
Нач. отп.	БРОДСКИЙ	17/0	1
И. контр.	АГРАНОВИЧ	2/58	
ГАСПЕЦЖ.	КОРОТЕЦКИЙ		
Зав. гр.	АГРАНОВИЧ	2/58	
Вед. инж.	ЧЕПЕЛЕВА	17/0	
Провер.	ЧЕПЕЛЕВА	17/0	
Разраб.	ЛІТВІНЕНКО	17/0	

СЕТКА

14.4C $\frac{100}{80}$ ВА1 17x285 25 40+45;	СТАЛЬ	ЛИСТЫ	ЛИСТОВ
14.4C $\frac{100}{80}$ ВА1 21x285 25 40;	R		1
14.4C $\frac{100}{80}$ ВА1 27x285 25 40;			

ХАРЬКОВСКИЙ
Промстройнинпроект

3.006.1-5.1-159



АРМАТУРА КЛАССА А-Г ПО ГОСТ 5781-82

МАРКА СЕТКИ	Поз.	Наименование	Кол.	Масса Ед., кг	Масса, кг
14.4C $\frac{100}{80}$ 33x285 25 ВА1 40	1	φ10АГ, L=2850	2	1,76	5,5
	2	φ8АГ, L=330	15	0,13	
14.4C $\frac{100}{80}$ 36x285 25 ВА1 40	1	φ10АГ, L=2850	2	1,76	5,6
	2	φ8АГ, L=360	15	0,14	
15.4C $\frac{100}{80}$ 13x285 ВА1	1	φ10АГ, L=2850	2	1,76	4,3
	2	φ8АГ, L=130	15	0,05	

Нач. отп.	БРОДСКИЙ	17/0	1
И. контр.	АГРАНОВИЧ	2/58	
ГАСПЕЦЖ.	КОРОТЕЦКИЙ		
Зав. гр.	АГРАНОВИЧ	2/58	
Вед. инж.	ЧЕПЕЛЕВА	17/0	
Провер.	ЧЕПЕЛЕВА	17/0	
Разраб.	ЛІТВІНЕНКО	17/0	

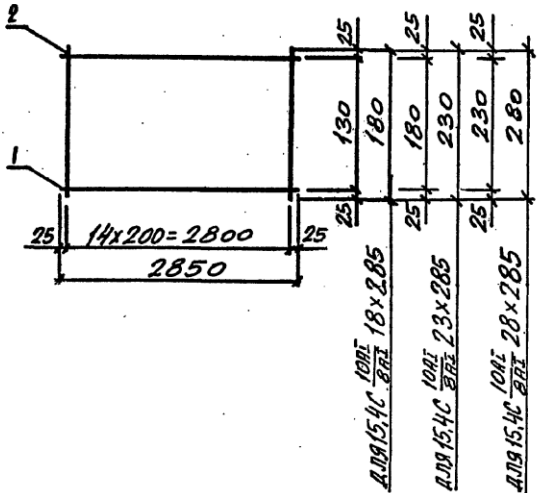
СЕТКА

14.4C $\frac{100}{80}$ ВА1 33x285 25 40;	СТАЛЬ	ЛИСТЫ	ЛИСТОВ
14.4C $\frac{100}{80}$ ВА1 36x285 25 40;	R		1
15.4C $\frac{100}{80}$ ВА1 13x285			

ХАРЬКОВСКИЙ
Промстройнинпроект

3.006.1-5.1-160

24249-02 88



АРМАТУРА КЛАССА А-І ПО ГОСТ 5781-82

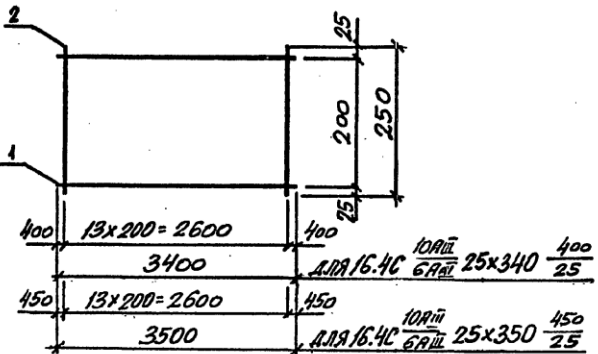
Марка сетки	Ном.	Наименование	Кол.	Масса, ЕД., кг	Масса, кг
15.4C 10РГ 8РГ 18x285	1	φ 10АІ, L=2850	2	1,76	4,6
	2	φ 8АІ, L=180	15	0,07	
15.4C 10РГ 8РГ 23x285	1	φ 10АІ, L=2850	2	1,76	4,9
	2	φ 8АІ, L=230	15	0,09	
15.4C 10РГ 8РГ 28x285	1	φ 10АІ, L=2850	2	1,76	5,2
	2	φ 8АІ, L=280	15	0,11	

И.В. № подл. подпись и дата взам. №	БРОДСКИЙ 10.11.82
И.Контр. АГРАНОВИЧ	11.11.82
Г.спец. КОРОТЕЦКИЙ	11.11.82
Зав. ГР. АГРАНОВИЧ	11.11.82
Вед. инж. ЧЕПЕЛЕВА	11.11.82
Провер. ЧЕПЕЛЕВА	11.11.82
Разраб. ЛИТВИНЕНКО	11.11.82

3.006.1-5.1-161

СЕТКА		СТАЛЬ	Лист	листов
15.4C 10РГ 8РГ	18x285;	Р	/	
15.4C 10РГ 8РГ	23x285;			
15.4C 10РГ 8РГ	28x285			

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



АРМАТУРА КЛАССА А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82

Марка сетки	Ном.	Наименование	Кол.	Масса, ЕД., кг	Масса, кг
16.4C 10РГ 6РГ 25x340 400/25	1	φ 10АІІІ, L=3400	2	2,10	5,0
	2	φ 6АІІІ, L=250	14	0,06	
16.4C 10РГ 6РГ 25x350 450/25	1	φ 10АІІІ, L=3500	2	2,16	5,2
	2	φ 6АІІІ, L=250	14	0,06	

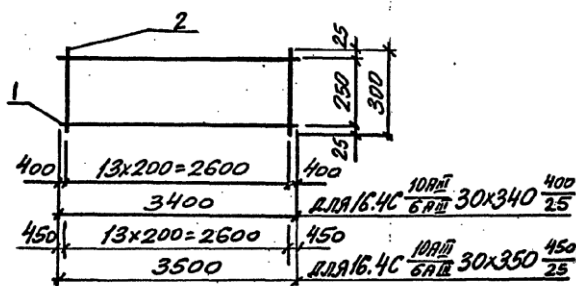
И.В. № подл. подпись и дата взам. №	БРОДСКИЙ 11.11.82
И.Контр. АГРАНОВИЧ	11.11.82
Г.спец. КОРОТЕЦКИЙ	11.11.82
Зав. ГР. АГРАНОВИЧ	11.11.82
Вед. инж. ЧЕПЕЛЕВА	11.11.82
Провер. ЧЕПЕЛЕВА	11.11.82
Разраб. ЛИТВИНЕНКО	11.11.82

3.006.1-5.1-162

СЕТКА	СТАЛЬ	Лист	листов
16.4C 10РГ 6РГ 25x340 400/25;	Р	/	
16.4C 10РГ 6РГ 25x350 450/25			

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

24249-02 89



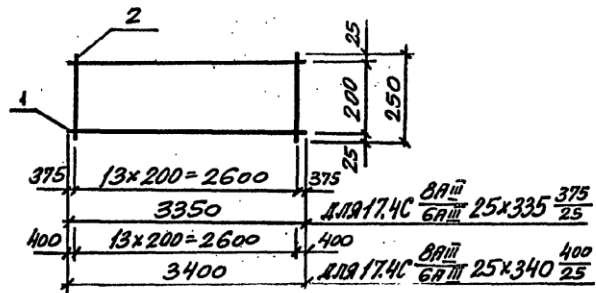
АРМАТУРА КЛАССА А-III ПО ГОСТ 5781-82.

Марка сетки	Ном.	Наименование	Кол.	Масса, Ед., кг	Масса, кг
16.4C 10AIII 30x340 400/25	1	Ф10AIII, Р=3400	2	2,10	
	2	Ф6AIII, Р=300	14	0,07	5,2

Нач. отв.	БРОДСКИЙ	И.И.
Н.контр.	АГРАНОВИЧ	И.С.
Г.спец.	КОРОТЕЦКИЙ	И.С.
Зав. гр.	АГРАНОВИЧ	И.С.
Вед. инж.	ЧЕПЕЛЕВА	И.С.
Провер.	ЧЕПЕЛЕВА	И.С.
Разраб.	ЛНТВИЧЕНКО	И.С.

3.006.1-5.1-163

СЕТКА	сталь	лист	листов
16.4C 10AIII 30x340 400/25;	Р	1	
16.4C 10AIII 30x350 450/25			Харьковский Промстройинжпроект



АРМАТУРА КЛАССА А-III ПО ГОСТ 5781-82

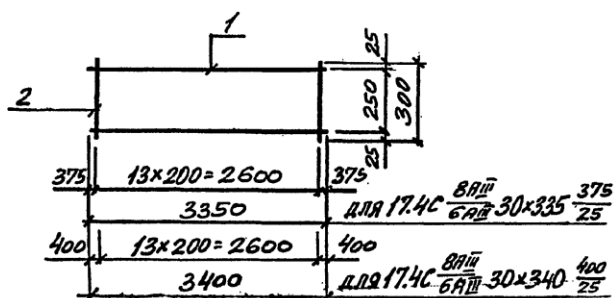
Марка сетки	Ном.	Наименование	Кол.	Масса, Ед., кг	Масса, кг
17.4C 8AIII 25x335 375/25	1	Ф8AIII, Р=3350	2	1,32	
	2	Ф6AIII, Р=250	14	0,06	3,5

Нач. отв.	БРОДСКИЙ	И.И.
Н.контр.	АГРАНОВИЧ	И.С.
Г.спец.	КОРОТЕЦКИЙ	И.С.
Зав. гр.	АГРАНОВИЧ	И.С.
Вед. инж.	ЧЕПЕЛЕВА	И.С.
Провер.	ЧЕПЕЛЕВА	И.С.
Разраб.	ЛНТВИЧЕНКО	И.С.

3.006.1-5.1-164

СЕТКА	сталь	лист	листов
17.4C 8AIII 25x335 375/25;	Р	1	
17.4C 8AIII 25x340 400/25			Харьковский Промстройинжпроект

24249-02 90



АРМАТУРА КЛАССА А-Ш ПО ГОСТ 5781-82

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ЕД. кг	Масса, кг
17.4С 8АШ 30x335 375	1	Ф8АШ, L=3350	2	1,32	
	2	Ф6АШ, L=300	14	0,07	3,6
17.4С 8АШ 30x340 400	1	Ф8АШ, L=3400	2	1,34	
	2	Ф6АШ, L=300	14	0,07	3,7

НАЧ.ОТ.	БРОДСКИЙ	178
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	У.З.
ГАСПЕКТ.	КОРОТЕЦКИЙ	У.З.
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	У.З.
ВЕД.М.ИХ.	ЧЕПЕЛЕВА	У.З.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	У.З.
РАЗРАБ.	ЛЮТВИЧЕНКО	Л.Иль

3.006.1-5.1-165

СЕТКА	СТАДИЯ	ЛИСТЫ	ЛИСТОВ
17.4С 8АШ 30x335 375	Г	1	
17.4С 8АШ 30x340 400	ХАРЬКОВСКИЙ		
	ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

Марка стержня	Наименование	Масса Ед. кг
Ст1	φ6АІ, L=200	0,04
Ст2	φ6АІ, L=250	0,06
Ст3	φ6АІ, L=300	0,07
Ст4	φ6АІ, L=350	0,08

100	для Ст1
150	для Ст2
200	для Ст3
250	для Ст4

АРМАТУРА КЛАССА А-І ПО ГОСТ 5781-82

Инв. № (подл.) Головинский Дата взв. инв. №

НАЧ.ОТ.	БРОДСКИЙ	178
Н.КОНТР.	АГРАНОВИЧ	У.З.
ГАСПЕКТ.	КОРОТЕЦКИЙ	У.З.
ЗАВ.ГР.	АГРАНОВИЧ	У.З.
ВЕД.М.ИХ.	ЧЕПЕЛЕВА	У.З.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	У.З.
РАЗРАБ.	ЛЮТВИЧЕНКО	Л.Иль

3.006.1-5.1-166

СТЕРЖЕНЬ АРМАТУР-	СТАДИЯ	ЛИСТЫ	ЛИСТОВ
Н61А Ст1... Ст4	Г	1	
	ХАРЬКОВСКИЙ		
	ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

24249-02 91