ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 7.407-4 ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ В КАНАЛАХ

ВРШАСК 5 неьтежи изЧеции

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ госстроя ссср

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдячо в печать V 1 1981 года

Заказ N, 6581 Тираж 2850 экз.

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 7.407-4 ΠΡΟΚΛΑΔΚΑ ΚΑΘΕΛΕΝ Β ΚΑΗΑΛΑΧ

ВЫПЧСК 2 ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЙ

РАЗРАБОТАНЫ ВНИЛИ ТЯЖПРОМЗЛЕКТРОПРОЕКТ имени Ф.Б.ЯКЧБОВСКОГО **LYARBANEKT DOMORTA X** МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЯ СССР

ЧТВЕРЖДЕНЫ ВНИПИ ТЯЖПРОМЗЛЕКТРОПРОЕКТ имени Ф.Б.ЯКЧБОВСКОГО ПРИКАЗ № 194 DT 25.11.1980 г ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗ N° 6 DT 22.П1.1981 г

MUDERTOP NHETUTYTA ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

Начальник технического отдела

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

В.И.Крупович М.Г. Зименков 1.6. FORTERLA N.N./INCEPMAH

Содержание

Лист	Cmp.	Наименование	Приме ние
1-2	2-3	Общие данные	
3		Конструкция кабельная одиночная	
		с полками для каналов глубиной 300мм	
4-5	5-6	Конструкция кабельная одиночная	
		с полками для каналов глубиной 450мм	
6-7	7-8	Конструкция кабельная одиночная	
		с полками для каналов глубиной 600мм	
8-9	9-10	Конструкция кабельная одиночная	
		с полками для каналов глубиной 900мг	
10-11	11-12	Конструкция кабельная одиночная	
		е полками для каналов глубиной 1200мм	
12	13	Конструкция кабельная одиночная	
		с подвесками для каналов глубиной 300мм	
13-/4	14-15	Конструкция кабельная одиночная с	
		подвесками для каналов глубиной 450мм	<u> </u>
15-16	16-17	Конструкция кабельная одиночная с	L
		подвесками для каналов глубиной 600 мм	·
17-18	18-19	Конструкция кабельная одиночная с	
		подвесками для каналов глубиной 900 мм	4
19-20	20-21	Конструкция кабельная одиночная с	L
		подвесками для каналов глубиной 1200мм	·
21	22	Конструкция кабельная блочная с	
		полками для каналов глубиной 300мм	L
22-23	23-24	Конструкция кабельная блочная с	
		полками для каналов глубиной 450 мм	

Лист	Стр.	Наименование	Npumeyd- Hue
24-25	25-26	Конструкция кабельная блочная с	
		полками для каналовелубиной 600мм	
26-27	27-28	Канструкция кабельная блочная с	
		полками для каналов глубиной 900 мм	
28-2g	<i>29-</i> 30	Конструкция кабельная блочная с	
		полками для каналов глубиной 1200мм	
30	31	Конструкция кабельная блочная с	
		подвесками для каналов глубиной 300мм	
31-32	32-33	Конструкция кабельная блочная с под-	
		весками для каналов глубиной 450мм	
33-34	3435	Конструкция кабельная блочная с под-	
		весками для каналов глубиной 600мм	
35-36	36-37	Канструкция кабельная блочная с под	
L		весками для каналав глубинай 900 ггл	
<u> 37-38</u>	38-39	Конструкция кабельная блачная с под-	
L		весками для каналов глубиной 1200мм	
39	40	Конструкция кабельная поваротная	
	L	с полками для канала глубиной 300 мм	
40	41	Конструкция кабельная поворотная	
	<u> </u>	с полками для каналов глубиной 450 м	41
44	42	Канструкция кабельная поворотная	
<u> </u>	<u> </u>	с полками для каналов глубиной 600мм	
42	43	Конструкция кабельная поворотная	
	l	с полками для каналов глубиной 900мм	
<u></u>	<u></u>		<u></u>
		7.407-4.2	2
	Jurep	May Wing (ma	dua Auem Auem
	· YEPHE	wolf the	HEINDU KNPOMBAEKTPONPOI
	DR. BUL	(HO4050)	КПРОМЭЛЕ ҚТРОПРО ЕНИФ.Б <u>ЯК</u> УБОВСКО

171/10 02

Jucm	Стр.	Наименование	Примеча- ние
43	44	Конструкция кабельная поворотная с	
	L	ποπκαμυ συα καμανοβ ευθρημού 1500 mm	
44	45	Конструкция кабельная поворотная с	
<u> </u>		подвесками для каналов глубиной 300 мм	
45	46	Конструкция кабельная поворотная с	
<u> </u>	l	ποθβεςκαμ <u>υ σηя καμαποβ επυ</u> δυμού 450 MM	
46	42	Канструкция кабельная поворотная с	
		подвесками для каналов глубиной 600 мм	
47	48	Конструкция кадельная паворотная с	
		подвесками для каналов глубиной 900 мм	
48	49	Конструкция кабельная поворотная с	
		падвесками для каналав глубиной 1200мм	
49	50	Узлы и разрезы	

Общие указания

1. Исходные данные

В данной серии рассмотрены каналы для прокладки кабелей внутри и вне зданий.

Серия выполнена на основании типовой серии 3.006-2,, Сборные железобетонные каналы и тоннели из потковых элементов," разработанной Харьковским Промстройнии проект," 1976 г.

2. Садержание

Серия состоит из двух выпусков: выпуск 1 - чертежи монтожные, выпуск 2 - чертежи изделий.

Выпуск 2 содержит чертежи одиночных и влочных кабельных конструкций, устанавливаемых в кабельных конструкций,

3. Область применения

Выпуск 2 предназначен для использовсиния при выполнении работ по изготовлению одиночных и блочных кабельных конструкций, применяемых для прокладки кабелей в коналах.

Кабельные конструкции разработаны для случаев одинаковых расстояний между палкоми в пределах одной канструкции. При различных расстояниях между полками в составе проекта разрабатывают конкретные чертежи кабельных конструкций.

4. Основные положения

В выпуске 2 рассмотрены кабельные конструкции, собранные из изделий ГЭМ.

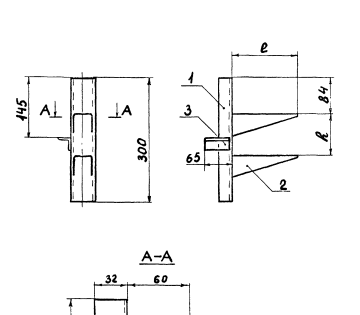
Даны чертежи поворотных каёсльных конструкций, устанавливаемых в местах поворота кабельных тракс.

Соединение деталей выполнено с помощью сварки по ГОСТ 5264-69.

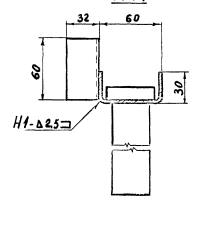
5. Парядок пользования

По ведомости электромонтажных изделий инеющейся в проекте определяют исполнения и количество кабельных конструкций, этем в выпуске 2 находят соотвотствующие чертежи, по которым изготовляют кабельные конструкции.

	7.407-4.	.2
HOYAMA RUFTEPMAH RELEASED THE RESEARCH REPRESENTED THE RESEARCH RELEASED THE RESEARCH RELEASED THE RESEARCH RES	Общие данные (окончание)	Cmaduri /lucm /lucmose 2 BHUITU TRAINPÜMAINEKTPÜNPÜEK UMEHUPLEKKAUSÜÜKÜTÜ MOCKBA



	Размер	Macca	
ние	٤	h	KZ
1	160	100	1,0
2	250	100	1,4
3	160	150	1,0
4	250	750	1,4



"HENONOGA. NOON U JOMO BSOMUNENS

Hue	٤	h	R2
1	160	100	1,0
2	250	100	1,4
3	160	150	1,0
4	250	/30	1,4

Наименование

YZONOK 32×32×3 FOCT 8509-72, L=60

300 MM.

Стойка кабельная, L=300

Полка

Полка

Han. om B. AUZEPMAH Ween TA. CHELL 48 PHOIWED TON

ниже. жарова Мар Констр. Шумова Жици

FA. KOHEMP. BYPE

Обозначение или

Hacmoūku K1151

K 1160

K 1161

2

Конструкция кабельная одиночная с полками для каналов глубиной

7.407-4.2

ВНИПИ ВООТОВНЕНИЕМОЯ 17140-02

Кол. на исполн. Приме-

4 3

modus Sucm Sucmos 3

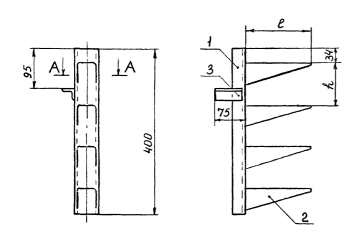
μαμμε

Нзделия

۲эм

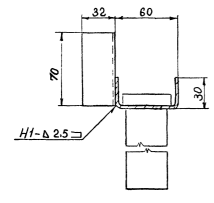
0,09

2

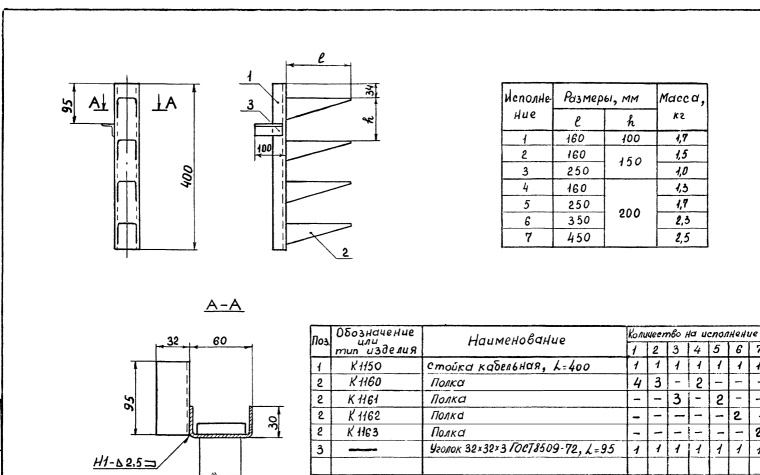


Исполне-	Размер	Mace d,	
ние	l	h	kz
1	160	100	1,7
2	160	150	1,5
3	250	750	2,1
4	160		1,3
5	250	000	1,7
6	350	200	2,3
7	450		2,5.





Поз	Обозначение или _	Наименование	Kon	чесп	пво Е	la u	enos	ненг	16	Приме
בייוו	тип изделия	Thurstenoourue	1	2	3	4	5	6	7	40HUE
1	K 1150	Стойка кабельная, 1=400	1	1	1	1	1	1	1	
2	K 1160	Полка	4	3	-	2	-	-	-	
٤	K 1161	Полка	-	-	3	-	2	-	_	МЗВЕЛЦЯ
2	K 1162	Полка	-	-	-	-	-	2	-	ГЭМ
2	K 1163	Полка	-	-	-	-	-	-	2	
3		YEONOK 32×32×3 [OCT8509-72, L=70	1	1	1	1	1	1	1	0,1 62
		Hay.oma. Muzepman Wheen	,	7.4	07		4.2			
		гл. спец. Чернышев В Конструкц	IA K	(αδε	Л6Н	- 4	Cmaa	UR SI	ucm	Nucmos
		П.КОНТР БУРЕ ООИНОЧНАЯ ПЛЯ КАНА ПНЯКОНТО НЕИГОТОВ НЕИГОТ	c n	OJK	amı	ı	KRT MN	(IPON EHNA	4 HUI 130E M 6.9KL	THOUPDEKT STPDIIPDEKT STPDIIPDEKT



Hav.omd, Aurepman Ween

инже. экарова же

КОНСТР. ШУМОВО Зиний

Гл. спец. Чернышев Н. КОНТР ЧЕРНЫШЕВ

M.KOHCMP 54PE

UNE Nonoda Moda. U dama Bada UnE.M

TRAKIPOMENEKTPORPOEKT MEHUPESAKYEOBEKOTO MEEKEA 1.1-17140-02 7

одиночная с полками

ΒΛΑ ΚΩΗΩΛΟβ ΣΛΥΘΎΗΟΙΙ

450 MM.

7.407-4.2

Конструкция кабельная Стадия Лист Листов

Приме-

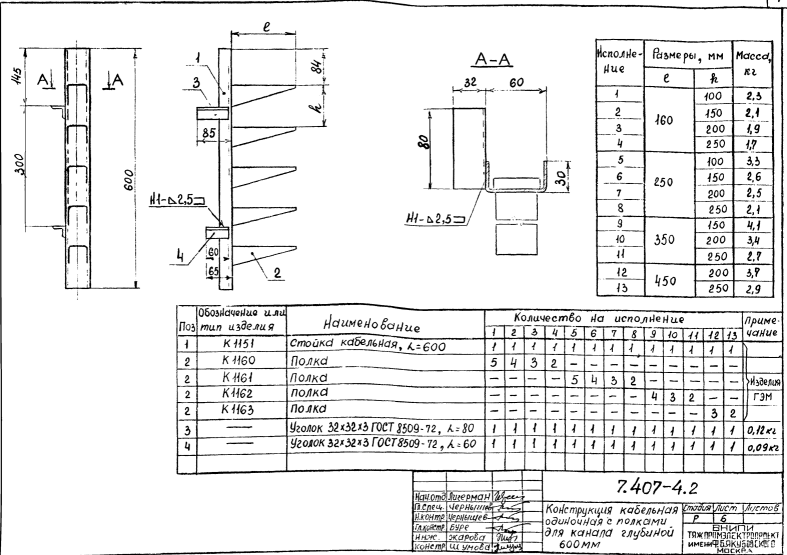
чание

> H3Den - A

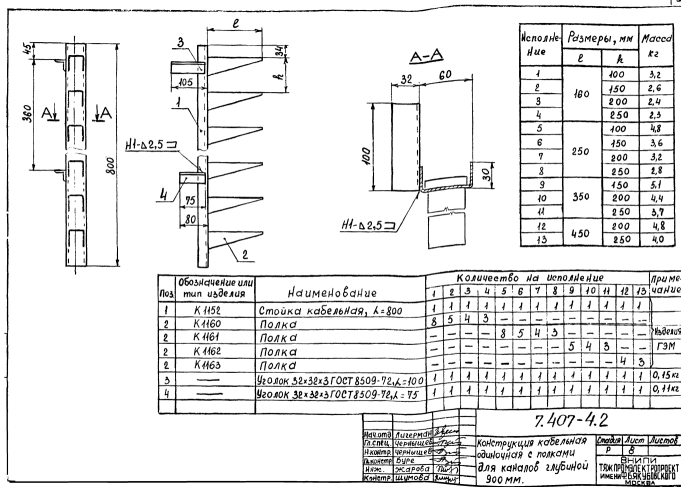
ГЭМ

Q14 KZ

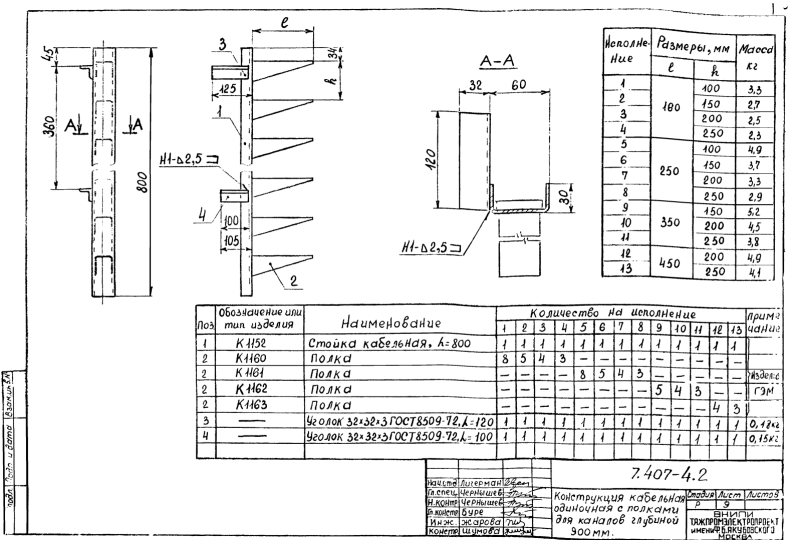
6 7

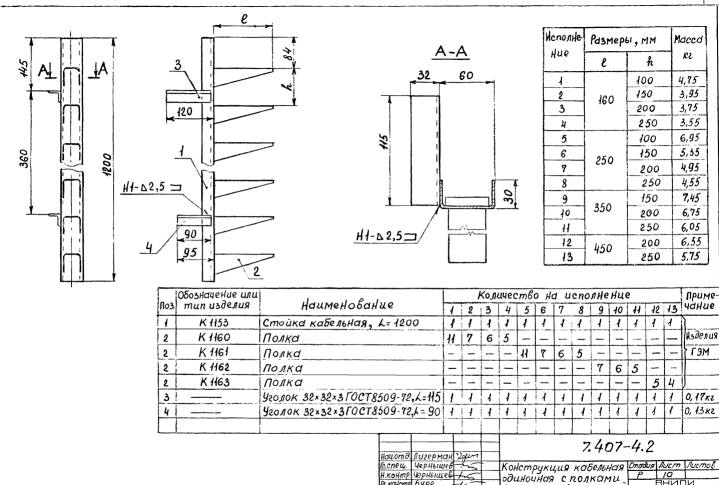


600 MM



′



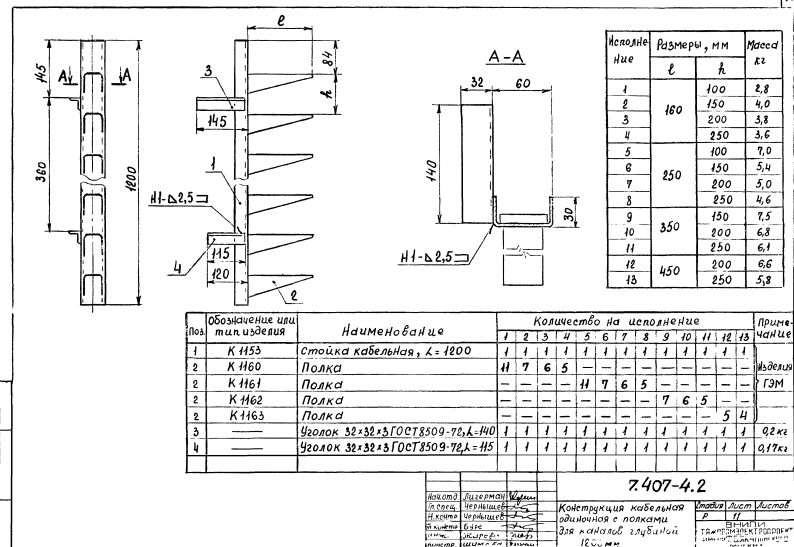


HCOPOBOL aufo.

KOHCME LLYMOBA KLUY

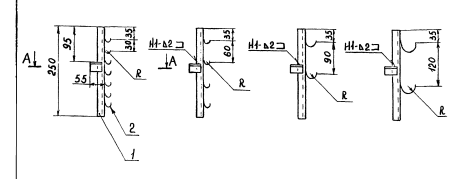
одиночная с полками Р 10

для каналов глубиной тяжпринасктроприск 1200 мм

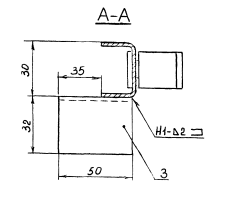


AS NO COOL MOON U BOMO BOOK UHEN

Исполнение 1 Исполнение 2,3 Исполнение 4 Исполнение 5



R,mm	Maccd, Ri				
10	0,46				
10	0.4				
10	0,44				
10	0,4				
25	0,42				
	10 18				



n	огозначение или тип изделия	11	Коли	ueen	пво н	la uc	nonl	Приме чани е
103.	mun usvenug	Наименование	1	2	3	4	5	чание
1_	K 347	Профиль монтажный (швеллер)	1	1	1	1	1	
2	K340	Подвеска закладная	8	4	_	-	_	Usdenu
2	K 341	Подвеска Закладная	_	-	4	3	_	гэм
2	K 342	Подвеска закладная	_	-	-	-	2	
3		Уголок 32×32×3 ГОСТ 8509-72, L=50	1	1	1	1	1	0,07K
		7.40	7-4	12				
	Ha4.oma	Jurepman Waren		••_				

Конструкция кабельная одиночная с подвеска**ми**

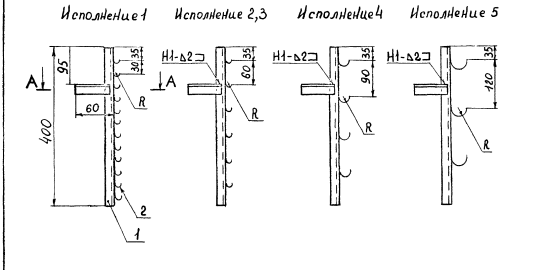
одиноиная с подоесками для каналов глубиной тяжпромэлектропровкт эвротимени в куловского имени в куловского

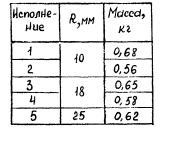
Cmadus Jucm Jucmob

Tr. cney 4epH612100

HHOR SKAPORA TWO

Н. КОНТР. ЧЕРНЫШЕВ

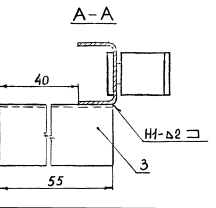




12

Θλη καμαλοβ ελήδυμοῦ

450 MM.



UHB. NONOGA, NOGA, U BOMO BBOHLUH SM

3			Уголок	32×3	2 × .	3 FQCT8509-72,k=55	1	1	1	1
L	1	Нач.отд	Лигерман	Mary		7.	40	7-	4.	2
		TA. cney	Черныше в Черныция в	75		Конструкция кабы	SA6H	CIA MI	Cmadu P	18

жарова Тий

Подвеска закладная

Подвеска закладная

Подвеска закладная

Наименование

Профиль монтажный (швеллер)

Обозначение или

тип изделия

K 347

K 340

K341

K342

2

2

TAXOPOMAGENTODOS

TAXOPOMAGENTODOS

MEHUPOS ARYBOBSCKOTO

MOCKBA

Количество на исполн. Приме

3

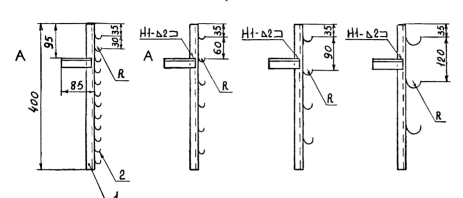
5 чание

Luadenua

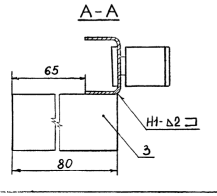
ГЭM

0,08 KZ

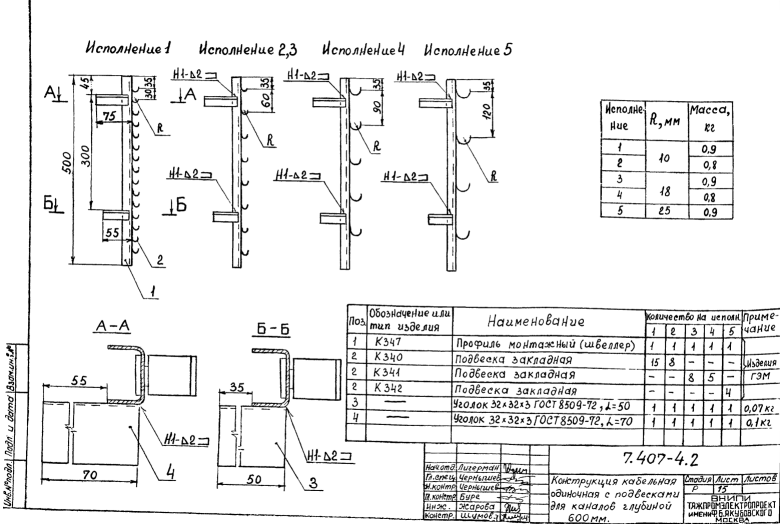
Ucnontetue 1 Ucnontetue 2,3 Ucnontetue 4 Ucnontetue 5



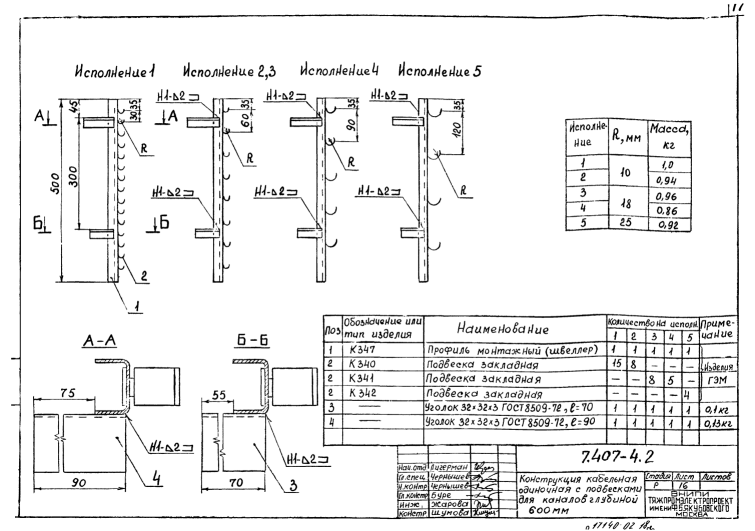
Исполне- ние	<i>R,</i> мм	Macca, ĸr		
1	10	0,7		
2	10	0,6		
3	18	0,7		
4	10	0,6		
5	25	0,7		

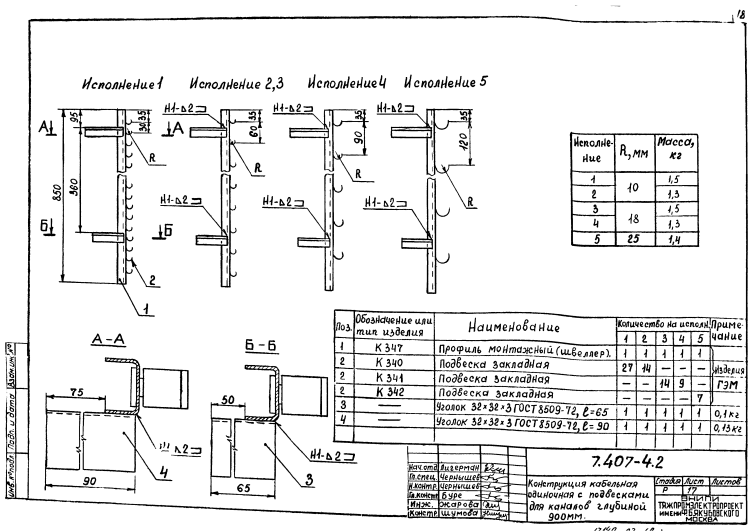


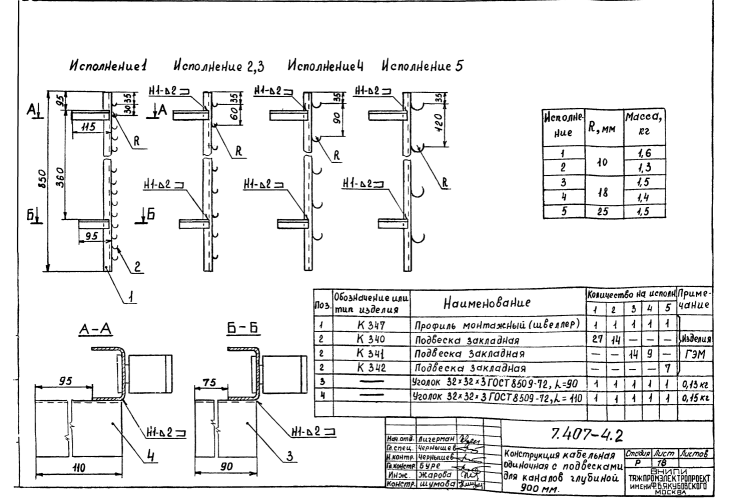
	Обозначени			Наименование		Koau	чест	во н	d uc		Приме-	
Поз	тип изд	RULS		наи	Mei	нование	1	2	3	4	5	чание
1	K 347		Профиль монтажный (швеллер)			1	1	1	1	1		
2	K 340		Подвеска закладная			12	6		_	_	Мэделия	
2	K341		Подвеск	Подвеска закладная		_	_	6	4	-	ГЭМ	
2	K 342		Подвеска закладная			-	-	-	-	3)	
3			Уголок 32×32×3 ГОСТ 8509-721=80			1	1	1	1	1	0,12 KZ	
						7:40	7-	//	2			
		Нач.отд	Лигерман	Wew	un 1. 70							
			Чернышев		1	Конструкция каб	льн	ая	Cmac	100 11	UCM	Листов
		н. конт Р Гл. констр		Чернышев Конструкция кабе чернышев С одиночная с подб Буре Д для каналов глуч		eck	aми	- -		- 1 01	10	
						δυΗ	οŭ	KRT	MDAU	SUEK.	TPONPOEKT 6080KOTO	
		Констр.	UL YMO8a	* June	51	450 MM			N.M.C	.nn T i	YOU'S	BA

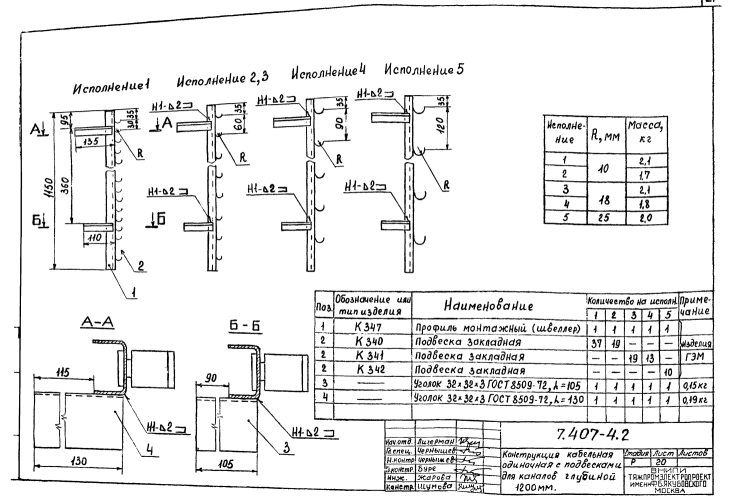


17140 02 17

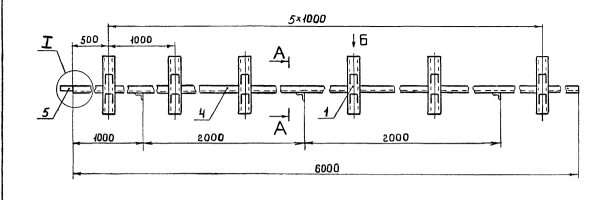












Размерь	Macca,	
e	h	KZ
160	100	14,7
250	100	17.1
160	150	14,7
250	1,30	17,1
	و 160 250 160	160 250 160 150

Данный лист рассматривать совместно с листом 49

UHB. Nonodn. Nodn. U dama | BSan. UH&NO

	Обозначение или		Кол.	на	uen	олн.	Прим
Поз	тип изделия	наименование	1	2	3	4	чанц
1	Нъстойки К 1151	стойка кабельная, 1:300	6	6	6	6	
2	K 1160	Полка	12	-	12	_	Nagen
2	K 1161	Полка	-	12	-	12)гэм
3		Уголок 32×32×3 ГОСТ 8509-72, £=35	3	3	3	3	0,13 4
4		У20лОК 32×32×3 ГОСТ 8509-72, L=6000	1	1	1	1	8,82 K
5		Полоса 4х20 ГОСТ 103-76, L=120	1	1	1	1	0,08

300 MM

Hay omd. Jurepman Par

Инж. жарова **ту** Кынстр шутова зишус

Черныше в Чернышев 1

TA. cneu

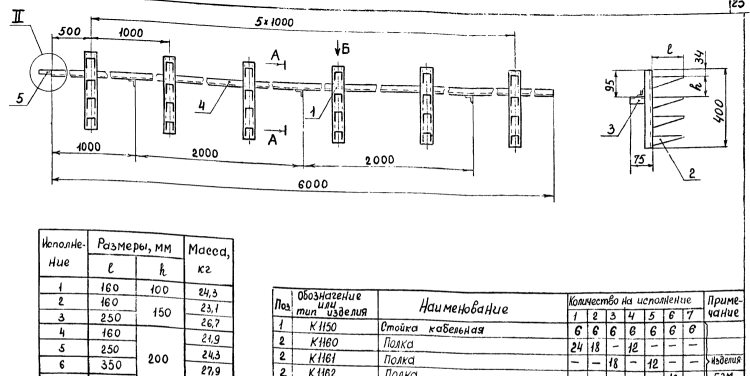
H. KOHMP

FA. KOHCIMO BYPE

1711.1. 17 27 1

Конструкция кабельная <u>Ітадия Лист Листов</u>
блочная с полками Р 21
для каналов глубиной _{Тяжпрималект ропровкт}

ВНИПИ ТЯЖОРОЯЗЛЕКТРОПРОЕКТ ИМЕНИФБ.ЯКУБОВСКОГО МОСКВА



Гл. КОНСТР БУРЕ

Данный лист рассматривать совместно слистом 49

450

29,1

1703	Обознагение или_	Наименование							Приме-	
	ทนก บริชัยภบЯ	паименованае	1	2	3	4	5	6	7	чание
1	K 1150	Стойка кабельная	6	6	6	6	6	6	6	n
2	K1160	Полка	24	18	-	12	-	=	-	
2	K 1161	Полка	_	-	18	-	12	-	=	RUNSDEN
2	K 1162	Полка	_	-	-	 	=	12	-	ГЭМ
2	K1163	Полка	_	_	-	-	-	=	12	
3		92010K 40 x 40 x 4 TOCT8509-72, L=45	3	3	3	3	3	3	3	012
4		42010K 40x40x4 TOCT8509-72, L=6000		7	1	1	1	1	1	0,33 KZ
5		100000 /12 20 FOOT 102 70 1 100	<u> </u>	+:	1	1	1	1	1	14,5KZ
1		Полоса 4х30 ГОСТ103-76, L=120	1	1	1	1	1	1	1	0,11 KZ
				L						
		Нач.отд Лигерман Изм Гл.спец Чернешев — Компания				4.	2	L		

Конструкция кабельная (тодия Лист Листов Блоиная с полками для Р 22 Н. контр. Чернышев Каналов глубиной 450 мм Тяж проматект ропроект именифеляцыовского москва инже. Жарова дигуч конетр. Шумова Зигуч

чание

> M3 denua

ГЭМ

0,51 KZ

14.5 KZ

0,11KZ

23

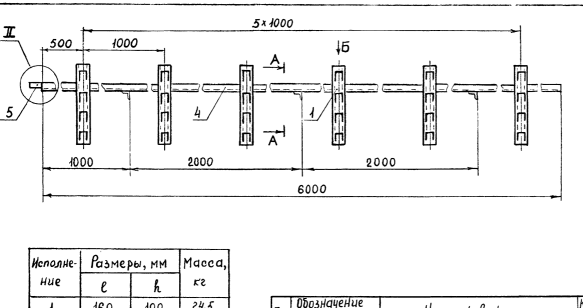
ВНИПИ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ имениЧ.Б.ЯКУБОВСКОГО

7.407-4.2

блочная с полками для

каналов глубиной 450мм

Конструкция кабельная стодия лист Листов



Исполне-	rasme	ры, мм	Macca,		
ние	l	h	KS		
. 4	160	100	24,5		
2	160	150	23,3		
3	250	150	26,9		
4	160		22,1		
5	250	200	24,5		
6	350		28,1		
7	450		29,3		

Данный лист рассматривать совместно с листом 49

UHB.Nº nodn. Nodn. U dama Bsam.unB.Nº

Обозначение тли тик изделия Количество на исполнение Приме Наименование 1703. 3 2 Стойка кабельная 6 K1150 6 6 6 24 12 2 K1160 Полка 18 K 1161 Полка K 1162 Полка 12 K 1163 Полка Уголок 40x 40 x 4 ГОСТ8509-72, L=70 3 YZONOK 40×40×4 FOCT8509-72, L=6000 Полоса 4x30 ГОСТ103-76, L=120

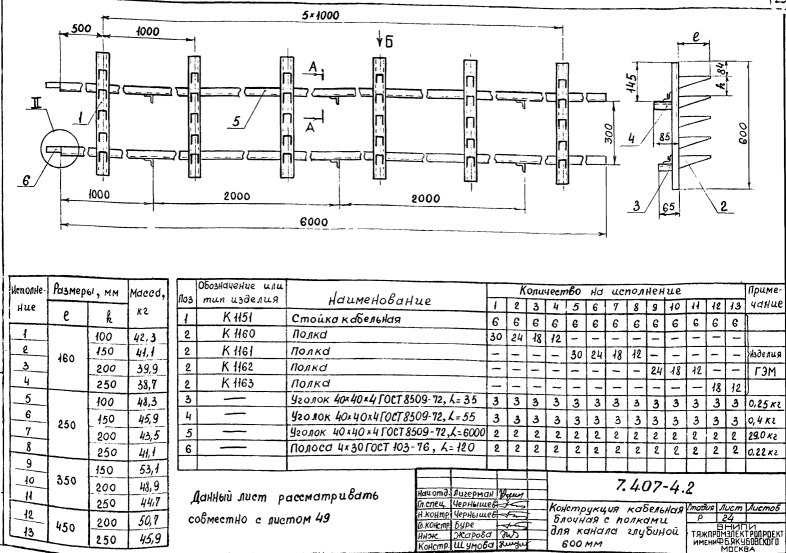
Hay omd Juzepman Doces

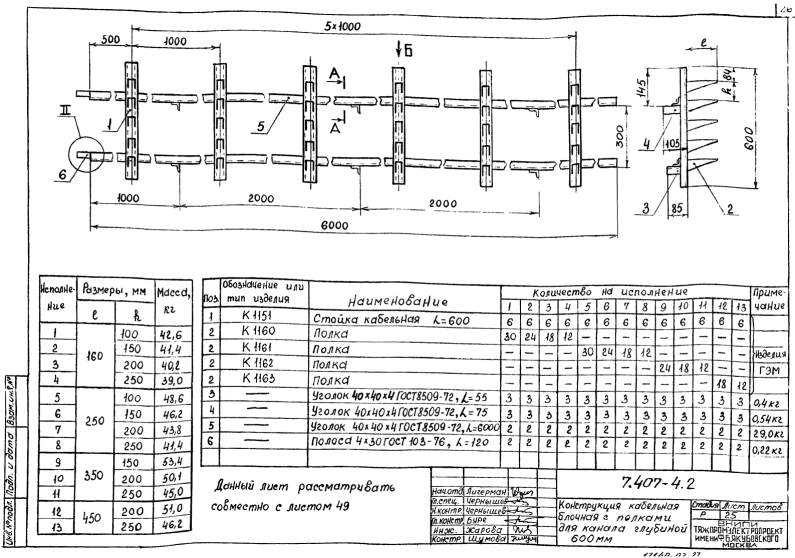
ГЛ.СПЕЦ. ЧЕРНЫШЕВ Н.КОНТР. Чернышев

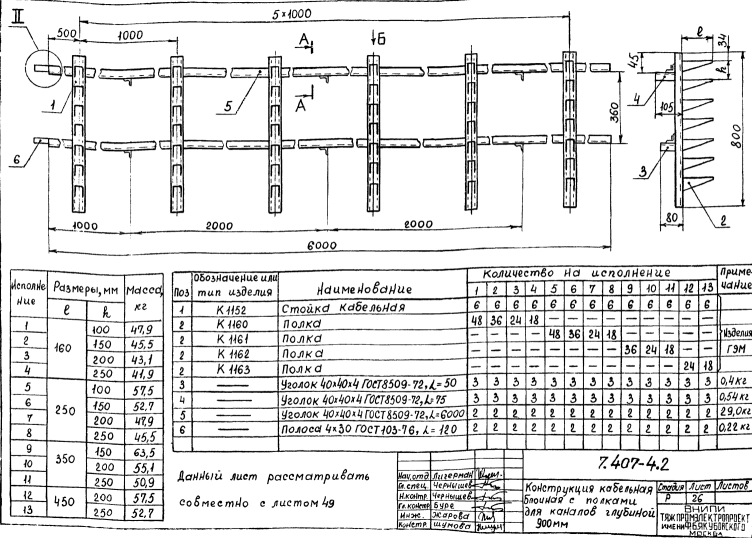
Kovemp Mymoga Huyay

HOBOGO MS

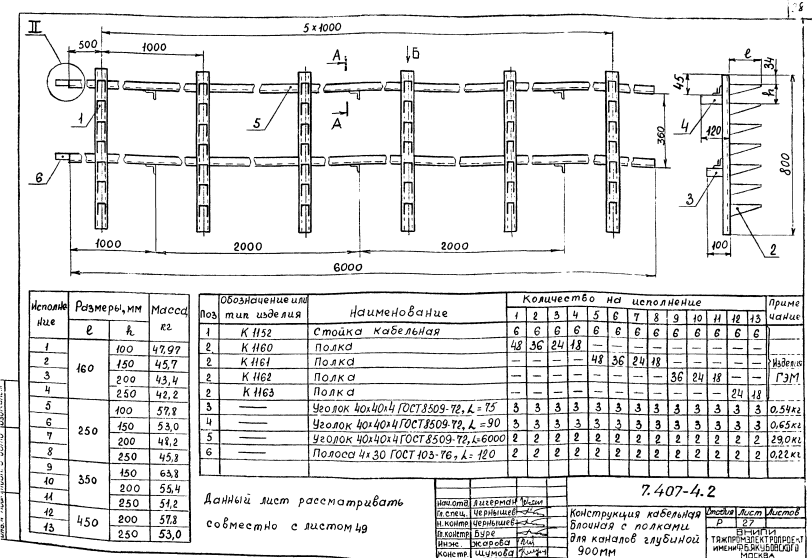
п. констр. БУРЕ



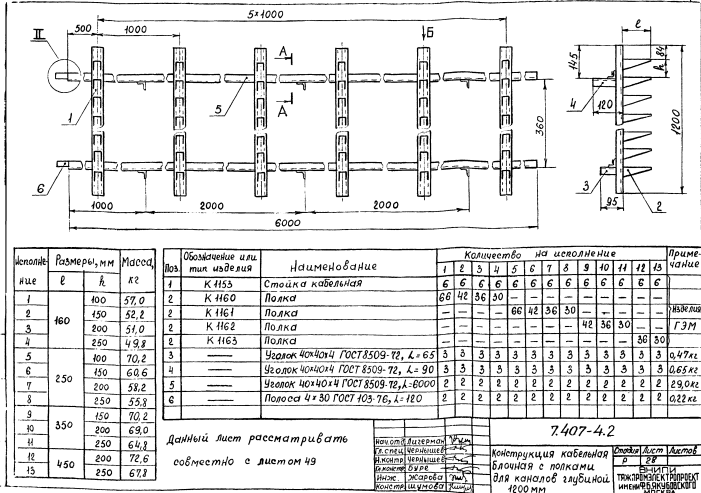


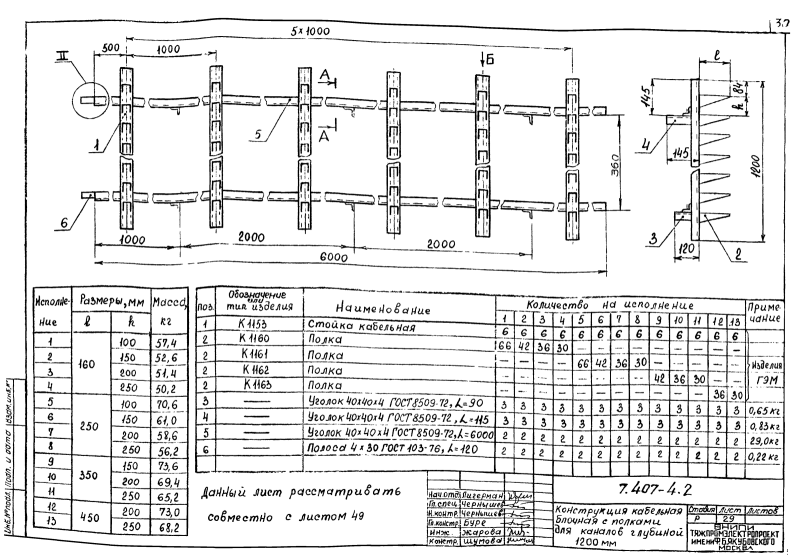


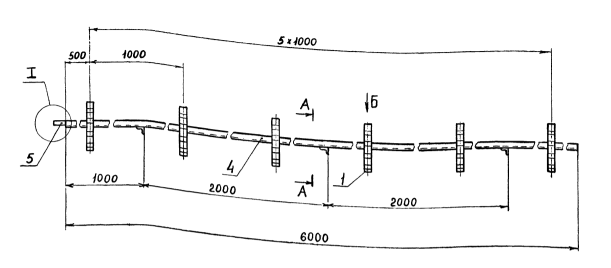
Конетр шумова жици



17/4/1 17 2/1







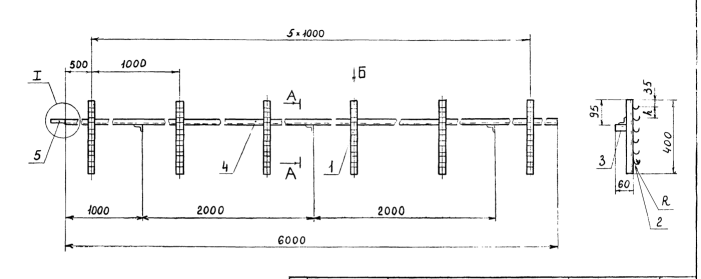
	χ ,
95	052
3/55	R
	2

Исполне-	Размер	61, MM	Macca
หุภ6	R	h	Macca, ke
1	10	30	11,4
2	10	60	10,9
3	18	60	11,2
4	10	90	11,0
5	25	120	11,1

Данный лист рассматривать совыестно с листом 49

Поз	Обозначение или	Наименование	Koj	1. Ha	l uc	no	лн.	Приме
1103	тип изделия	наименованце	7	2	3	4	5	цание
1	K 347	Профиль монтажный (швеллер)		6	6	6	6	
2	K 340	подвеска закладная	6 48	24	-	-	_	Haderun
2	K341	Подвеска закладная			24	18		ГЭМ
2	K 342	подвеска закладная	_	_	=	-	12	
3		Уголок 32×32×3ГОСТ 8509-72. L=35	3	3	3	3	3	0,15 KZ
4		420 NOK 32×32×3 (OCT 8509-72, L=6000		1	1	1	Ĭ	8,82 KZ
5		Полоса 4x20 ГОСТ 103-76, L= 120	1	1	7	1	1	0,08 KZ
				<u> </u>	 	<u>-</u>	 	0,08.00
	Гл. с neu, Н. контр Гл. констр Инже	Литерман Ирим Чернышев Конструкция кабем чернышев Блочная с подвескам жадова По подвескам маналов горона шумова по	्मव य स	20	<i>трът</i> Р	EMICH EMICH	O NE KT	<i>Nucmo</i> 8 M PONPOEKT OBEKOFO

Конструкция кабельная Блочная с подвесками для паналов шубиной 300 мм Стадов Лист Листов
Р 30
ВНИПИ
ТЯЖПРОНЯПЕКТРОПРОЕКТ
ИМЕНИЧБЯКУБОВСКОГО
МОСКВА 17140 02 32



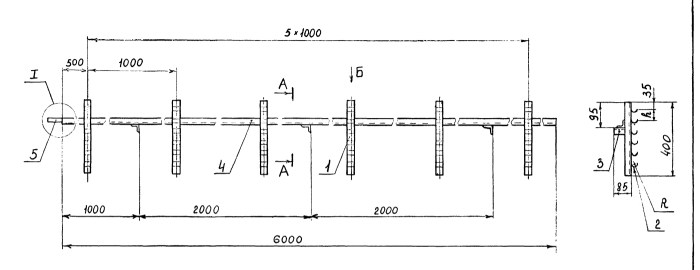
Исполне	Pasme	Macca		
Ние	R	h	κι	
1	10	30	12,6	
2	10	60	11,9	
3	18	60	12,4	
4	1 4	90	12,0	
5	25	120	12,2	

-3,4ºnoda. Noda. U damo B30H. UH. Nº

Данный чертеж рассматривать совместно с листом 49

	Обозначение или	означение или		п . На	а исполн.			Приме
No3.	тип изделия	Наименование	1	2	3	4	5	чани€
1	K 347	Профиль монтажный (швеллер)	6	6	6	6	6	
2	K 340	Подвеска закладная	72	36	-	_	-	>N3Denu9
2	K 341	Подвеска закладная	-	_	36	24	_	ГЭМ
2	K 342	Подвеска закладная	-	-	ı	-	18	
3		Уголок 32×32×3ГОСТ 8509-72, 6=40	3	3	3	3	3	0,17KZ
4		YZO NOK 32 x 32 x 3 TO CT 8509-72, L=6000	1	1	1	1	1	8,82 KZ
5		Nonoca 4 x 20 FOCT 103-76, L = 120	1	1	1	1	1	0,08 KZ

] 7. 4 <i>07 - 4</i> .	2		
	Пигерман					,	
Гл.спец.	Черныше6	AL.		Конструкция кабельная	Cmฮซิบส	Aucm	Suc mos
Н.КОНтр.	Чернышев.	15		блочная с подвесками		171	
Гл.констр	Буре -	15		δης καμαποδ τημδυμού	מחעמד	BHINE	IM CONNOCEKT
	жарова	ans	1	450 MM	UMEHU	P F 9K 4	OBEKO O
KOHCMP.	шумова	1xmm	1	450 MM		MOCK	3.4



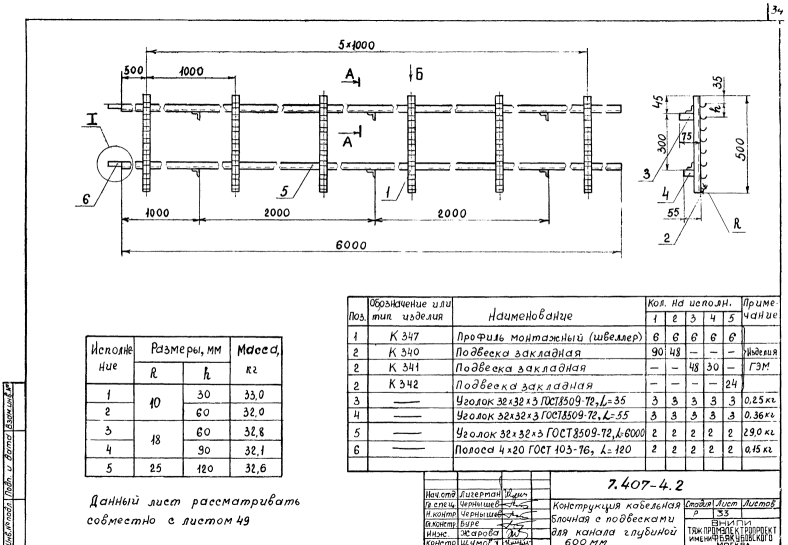
Исполне-	Разм	Масса		
ние	R	h	ĸı	
1	10	30	12,8	
2	10	60	12,1	
3	18	60	12,6	
4	10	90	12,4	
5	25	120	12,5	

Данный чертепс рассматривать совместно с листом 49

			_					
	Обозначение или	1	Кол	Кол. На исполн.			Приме	
1103.	тип изделия	наименование	1	2	3	4	5	чание
1	K 347	Профиль монтажный (швеллер)	6	6	6	6	6	1
2	K 340	Подвеска закладная	72	36	-	_	-	RURSEN
2	K 341	Подвеска закладная	1	-	36	24		гэм
2	K 342	Подвеска закладная	-	-	-		18	
3		YZONOK 32x32x3FOCT8509-72, L= 65	3	3	3	3	3	0,3 KZ
4		YZONOK 32×32×310CT 8509-72, L=6000	1	1	1	1	1	8,82 xz
5		Полоса 4х20 ГОСТ 103-76, L= 120	1	1	1	1	1	0,08 KZ

Начсто лигерман Инил

Та.спец. Чернышей — Конструкция кабельная стойня Лист Листов
Н. Контр. Чернышей — Блочная с по двесками
Та.констр буре — для каналов глубиной тяжирийнайск тропрект
Ниже. жарова дм. 450 мм



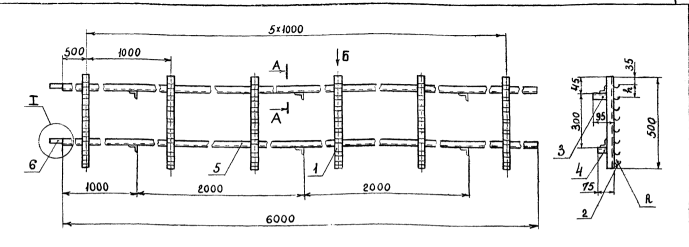
4	,0	90	32,1							
5	25	120	32,6							
Данный лист рассматривать										

7.407-4.2 Hay ond Juzepman Waus Конструкция кабельная Стадия Лист Листов Гаспец. Чернышев Н. КОНТР. ЧЕРНЫ ШЕВ Блочная с подвесками собместно с листом 49 Гл.Констр Бире **ληη καμαπα επ**ηδυμού жарова ж KOHEMP WYMOET YWYN 600 MM

Nonoca 4 x20 FOCT 103-76, L= 120

0,15 KZ

ВНИПИ ВНИПИ КТРОПРОЕК ИМЕНИЧБЯК УБОВСКОГО МОСКВА



UcrosHe-	Разме	P61, MM	Maccd,
Hue	R	h	KS
1	10	30	33,1
2	10	60	32,2
3	10	60	32,9
4	18	90	32,3
5	25	120	32,7

Данный лист рассматривать совмеетно с листом 49

	Обозначение или		кол. На исполн							
103.	тип изделия	Наименование	1	٤	3	4	5	чани		
1	K 347	Профиль монтажный (швеллер)	6	6	6	6	6			
2	K 340	Подвеска закладная	90	48	-	-	-	M39enu		
2	K341	Подвеска закладная	-	-	48	30	-	ГЭМ		
2	K 342	Подвеска закладная	-	-	-	-	24			
3		Уголок 32×32×3 ГОСТ 8509-72, L = 55	3	3	3	3	3	0,36 K		
4		Уголок 32×32 ×3 ГОСТ8509-72, L= 75	3	3	3	3	3	0,4 KZ		
5		YEO AOK 32 × 32×3 FOCT 8509-72, L=6000	2	2	2	2	2	29,0K		
6		Полоса 4×20 ГОСТ 103-76, L= 120	2	2	2	2	2	0,15 KZ		

600 MM

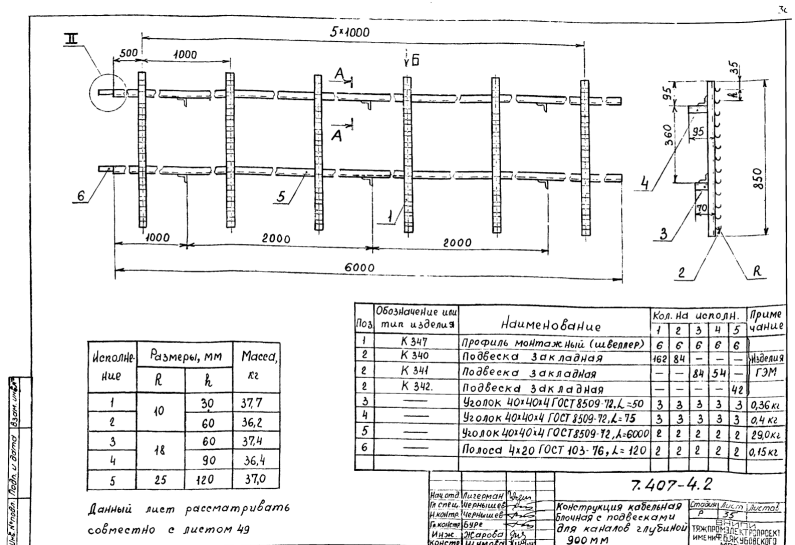
Конструкция кабельная Ставия Лист Листов Блочная с по двесками Р 34 для канала глубиной тяжпияльск тригов

Гл. спец. Чернышев

Н. Контр. чернышев -

Инж. жарова Тиз. Констр шумова Тичи

EKOHEMP BYPE



6

	<u> </u>	
Цанный	sucm	рассматриват6
совтест	пно с	лиетом 49

60

90

120

3

4

18

25

37.4

36.4

37,0

Нач. отд. Лигерман Шоги Гл спец. Чернышев Конструкция кабельная Блочная с подвесками CMOOUR AUCTO JUEMOS Н.контр. Чернышев TA.KOHCMP BYPE Инж. Экароба

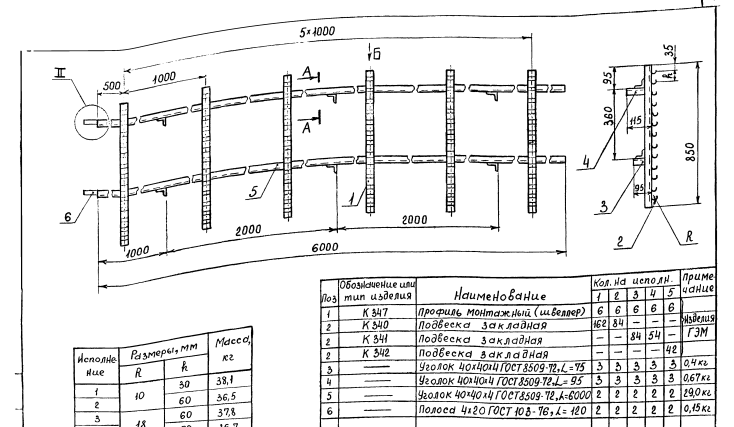
Конструкция доками Блочная с подвесками Тяжперналект раперем имени в бак в в в конструкт в поск в общения в як в в в с моск в общения в як в в в с моск в общения в як в в в с моск в общения в як в в в с моск в общения в як в в общения в як в общения в общ MAMORA JUNA

2

7.407-4.2

2 0,15 KZ

Полоса 4x20 ГОСТ 103-76, L= 120



Данный	лис	m	рассматриват6
совмест	НО	c	листом 49

25

90

120

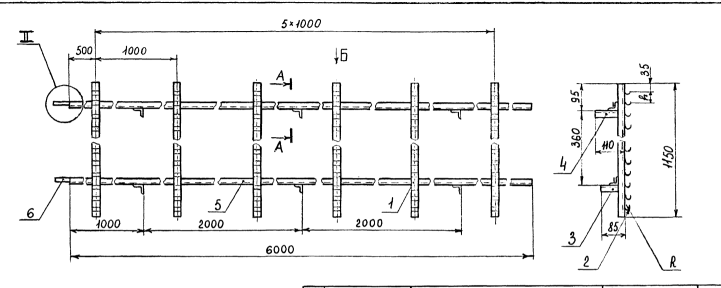
36,7

37,3

7.407-4.2 Нач. ото Лигерман Уди Гл. спец. Чернышев Конструкция кабельная KOMMP. YEPHGILLES Блочная с подвесками а конетр БУРе δης καμαποβ επυδυμού жарова KOHCMP WLYMOBO HUM 900 MM

(madus Nucm Nucmob

BTTOTO BT



Исполне-	Разм	еры, ММ	Macca,
Hue	R	h	KE
1	10	30	41,0
2	10	60	38,8
3	18	60	40,5
4	18	90	39,2
5	25	120	40,1

עאה איחסמת, וווסמת, ע משתום |סטמת.עיים.אי

Данный лист рассматривать совместно с листом 49

No3	Обозначение или	Наименование	Кол	. на	uc	nos	H.	n,
ιιο _.	тип изделия	наименование	1	2	3	4	5	4
1	K 347	Профиль монтажный (швеллер)	6	6	6	6	6	
2	K 340	Подвеска закладная	222	114	-		_	1
2	K 341	Подвеска закладная	_	-	114	78	<u> </u>	I
2	K342	Подвеска закладная	-		-	-	60	
3		Уголок 40×40×4 ГОСТ8509-72, L=65	3	3	3	3	3	0
4		YEONOK 40x40x4 FOCT8509-72-L=90	3	3	3	3	3	0
5		Уголок 40x40x4 ГОСТ8509-72, L=6000	2	2	2	2	2	2
6		Полоса 4×20 ГОСТ 103-76, Д = 120	2	2	2	2	2	0
								L
		7.40	7-	4	2			

Н.КОНТР ЧЕРНЫШЕВ

инж. жарова гиз

TA.KOHCMP. 54PE

Конструкция кабельная Блочная с подвескати Впаканалов глубиной

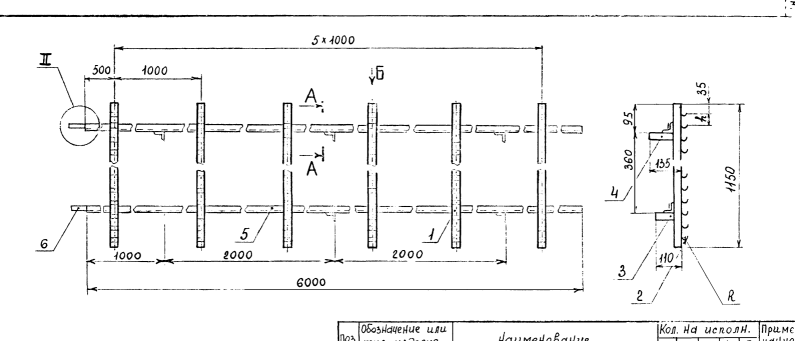
1200 MM

37 ВНИПИ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ ИМЕНИЯ В РИНЭМИ МОСКВО

madum Mucm Mucmos

ЕННИПИ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ ИМЕНИФБЯКУБОВСКОГО МОСКВА

38



Исполне-	Pasme	961, MM	Масса,
ние	R	h	κι
1	10	30	41,3
2	10	60	39,1
3	18	60	40,8
4	10	90	39,6
5	25	120	40,4

Данный лист рассматривать совместно с листом 49

noa.	10603начение или	dance of Posts	Кол	. Hd	uc	nos	<i>H</i>	llbume
Поз.	тип изделия	Наименование	1	2	3	4	5	чание
1	K 347	Профиль монтажный (швеплер)	6	6	6	6	6	
2	K 340	Подвеска закладная	222	114	_			Hadenus
2	K 341	Подвеска закладная	_		114	78		ГЭМ
2	K 342	Подвеска закладная					60	J
3		42010x 40x40x4 [OCT8509-72, L=90	3	3	3	3	3	0,7 KZ
4		YZONOK 40×40×4 FOCT8509-72, L= 115	3	3	3	3	3	0,83 KZ
5		YZONOK 40x40x4 [OCT8509-72, A = 6000	2	2	2	2	2	29,0×2
6	After Assessment	Полоса 4x20 ГОСТ 103-76, L= 120	2	2	2	2	2	0,15 XZ
				L.	<u></u>			
		7.40	77	-4.	2			
	11. 3	10	-	• •	_			

Конструкция кабельная Блочная с подвесками Вля каналов глубиной

1200 MM

Нач стд. Лигерман Виси

жарова

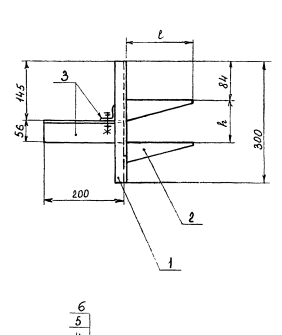
шумова

н.контр. чернышев -

Гл.констр. БУРЕ

Чернышев

ВНИПИ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОБЕКТ ИМЕНИФБЯКУБОВСКОГО МОСКВА



"-G.K" nodo. Nodo. U Bama Badm. Unit. K"

Исполне-	Pasmel	061, MM	Macca,
Hue	٤	h	κε
1	160	100	1,9
2	250	100	2,3
3	160	150	1,9
4	250	150	2,3

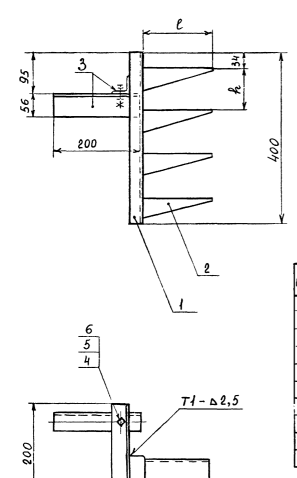
В деталях поз. З места соприкосновений зачистить до метамического блеска.

для канальь глубиной 300 мм

		Обозначение или		Kon.	на	uene	лH.	Приме
<u>6</u> <u>5</u>	Поз	тип изделия	Наименование	1	2	3	4	<i>पवसं</i> यर
5	1	H3 стойки K 1151	Стойка кабельная, L= 300	1	1	1	1	
4	2	K 1160	Полка	2	T-	2	-	Изделия
	2	K1161	Полка	_	2	-	2	ГЭМ
\	3	K 236	Профиль Монтажный, 2=200	2	2	2	2	
71- \ 2.5	4	M 10×25	Болт ГОСТ 7798-70*	1	1	1	1	
	5	M 10	Γαύκα ΓΟCT 5915-70	1	1	1	1	
	6	10	<i>ωαὰδα ΓΟCΤ 11371-78</i>	2	2	2	2	
<u> </u>		Hay om d flus	7.40	•				
<u>40</u>		Fr. c nezy yepi H. kohmp. yepi	нышев Конструкция кабе поборотная с полка	льная Іми	P	3	9 -	Nucmas IU

In KOHEMP BYPE

инж. жарова жизы Констр. шутова жизы



Исполне-	Pasme	p61, MM	Macca,
Hue	е	h	κε
1	160	100	2,5
2	160	150	2,3
3	250	7 130	2,9
4	160		2,1
5	250	7	2,5
6	350	200	3,1
7	450	7	3,3

В деталях поз. 3 места соприкосновений

	Обозначение или		Kon	14ec	mbo	μа	uenc	пнег	Hue	Прим
103.	тип изделия	Наименование	1	2	3	4	5	6	7	чани
1	K 1150	Стойка кабельная, L=400	1	1	1	1	1	1	1	
2	K 1160	Полка	4	3	_	2	-	-	-	
2	K 1161	Полка	-		3	<u> </u>	2	_	-	У Издели
2	K 1162	Πορκα	T-	_	_	_	_	2	-	ГЭМ
2	K 1163	Полка	-	_	-	-	-	-	2	
3	K 236	Профиль монтажный, 1=200	2	2	2	2	2	2	2	
4	M 10 x 25	Болт ГОСТ 7798-70*	1	1	1	1	1	1	1	
5	M 10	Гайка ГОСТ 5915-70	1	1	1	1	1	1	1	
6	10	шайба ГОСТ 11371-78	2	2	2	2	2	2	2	

Нач.отд Лигерман Крем Конструкция кабельная Стадия Лист Листой поворотная с полками ВНИПИ ТЯЖПРИНЯЛЕКТВОПРОЕКТИВНИЕМ В НИТИ И МЕНИТЬ, ЯКУБОВСКОГО МАСКА ГЛ.С ПЕЦ ЧЕРНЫШЕВ H. КОНТР ЧЕ РНЫШЕ & 1 TA. KOHEMP. BYPE Инже. жарова жий Констрицинова жийия

Зочистить до метоллического блеско.

для каналов глубиной 600 MM

MYMOBO KMYLY

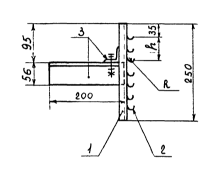
3	<u>e</u>	75							Ис	nos	He-	Pas	mer	061, N	им	Mad	ed,
*			<u>6</u> <u>5</u>						Н	ue		e	_	h		K	2
			<u>5</u>							1		_	\dashv	100		4,	q
200		ou!	-1							2		100		150		4,	
360			\						L	3		160		20		4,	
8		l	1	T 1_	△2	2				4			t	25		3,	
3				1-1-	Δ2	<u>, 5</u>				5	4			100	0	6,	_
		> 1							_	6	_	250	, [15	0	5,.	3
8	-	9008	002						<u></u>	7	_	23(' [21	00	4,	g
4									<u></u>	8	4			2	50	4,	5
			40						-	9	-			15	0	6,8	8
			k : <u>~</u> -						\vdash	10		350		20		6,	
	7	>							-	11	-			25		5,	
<i>Y</i> !—	_ \	_ 2							-	12	\dashv	450	0	20		6,:	
/Ш_		Ý							<u> </u>					25	50	5,1	
	Поз	Обозначение или	Наименование		K	onu	/ecn	160	На	uc	пол	Her	Tu e			T	При
1	1103	тип изделия		1	+	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	4dHL
	2	K 1152	Стойка кабельная, 1=800	$-\frac{1}{2}$		11	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2	K 1160 K 1161	Nonka	8	5	4	3	8	5	<u> </u>		_			_	_	
	2	K 1161 K 1162	Nonkd Nonkd		+-	+-	-	8	2	4	3	-					Hade
	2	K 1162	Nonka		+-	干	\vdash					5	4_	3		_	<u>[3]</u>
	3		Профиль Монтожный, L= 200	4	4	4	1,,	<u> </u>	-,,		- ,-	7.	-;		4	3	
	14	M10×25	Болт ГОСТ 7793-70*	- 2		-	4		4	4	4	4	4	4	4	4	
	5	M 10	Taura FOCT 5915-70	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	6	10	WdaSd FOCT 11371-78	14		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	+	70	W = 100 1001 11311 18	+	+	+7	+	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
В деталях поз.	3 Me	eemd соприко	la anguluan		_11						07						
зачистить до	мет	ση Λιυνες κοι ο	блеска Нконтр Черн Глюска Бур Инже же	imeg	26		KoHei no в для	OPOI	nHd	A C	non	Kar	14 J	(<i>mudu.</i> P TRXRI имен	7 /U	2	Auc me

NOUNTERNAMENTAL STREET OF THE STREET OF THE

DIA KUHUNOB ZNYBUHOÙ

1200 MM

Hapold my KOHEMP LLYMOBA Junjus



	6 5 4		
200		40	T1-D2.5

Нсполне-	Pasmer	Macca,	
Hue	h	R	κι
1	30	10	1,6
2	60	10	1,5
3	60	18	1,6
4	90	18	1,5
5	120	25	1,5

В детапях поз. 3 места соприкосновений 3d44cmum6 do memdAAU4eckozo breckd.

0	Oboshduehue unu		Konu	чесп	полн	Приме		
Поз	тип изделия	Наименование	1	2	3	4	5	чанце
1	K 347	Профиль монтажный (швеплер)	7	1	1	1	1	
2	K 340	Подвеска закладная	8	4	-	-	_	Изделия
2	K 341	Подвеска закладная	_	_	4	3	_	ram
2	K 342	Подвеска закладная	_	-	-	_	2	
3	K 236	Профиль монтожный, L=200	2	2	2	2	2	
4	M10×25	BOAM FOCT 7798-70*	1	1	1	1	1	
5	M 10	Γάνκα ΓΟCT 5915-70	1	1	1	1	1	
6	10	Μαάδα ΓΟCT 11371-78	2	2	2	2	2	
	Ha4.omð.	RUZEPMOH WALL						
	П.спец.		2061	da	madu	A SIL	cm l	Листов

Н. КОНТР. Черныше в

IN KOHEMP BYPE инж. жарова по

KOHCMP. UL YMOED LUNGS

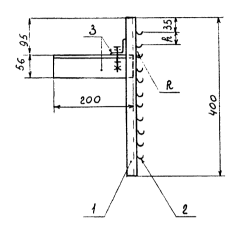
Конструкция кабельная Стадия Листов

поворотная с подвесками для каналов глубиной

300 MM

44

ВНИПИ ВНИПИ ОТОХЗВОВСЕХНЕМО ВОТОХВЕРНЫМИ ВО



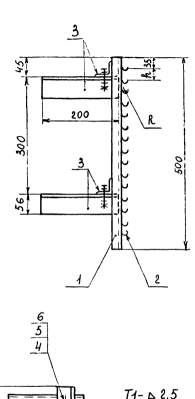
יאפאיי אופפן סמשם השפטן עספין איניין

200

HenorHe-	Pd3Me	Maced	
Hue	h	R	κι΄
1	30	10	1,6
2	60	10	1,4
3	60	18	1,5
4	90	18	1,5
5	120	25	1,5

В деталях поз. 3 места соприкосновений зачистить до метаплического блеска.

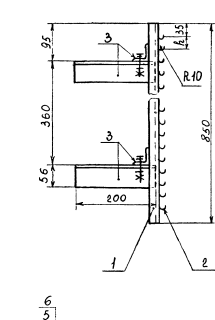
			•						
		OEosHareHae avia		Коль	ичес	mbo	HO I	r c uoi	POLIME-
	Поз.	тип изделия	Ноименовани е	1	2	3	4	5	HAHUE
<u>6</u> <u>5</u>	1	K 347	Профиль монтожный (швеллер)	1	1	1	1	1	
_3	2	K 340	Подвеска закладная	12	6	_	_	1	Изделия
4	2	K 341	Подвеска закладная	_		6	Ц		ГЭМ
\	2	K 342	Подвеска закладная		_	-	-	3	
	3	K 236	Профиль монтажный, L=200	2	2	2	2	2	
<u>T1- Δ 2,5</u>	4	M 10 x 25	Болт ГОСТ 7798-70*	1	1	1	1	1	
	5	M 10	TOURD FOCT 5915-70	1	1	1	1	1	
	6	10	Μαῦδα ΓΟCT 11371-78	2	2	2	2	2	
<u> </u>									
<u> </u>	•		7.40%	7-4	4.2				
40		П.с.пец. Ч.контР (п констр йн жіс.	Лигерман Мест Чернышев Н Конструкция кабе цернышев Н Поворотная с поде Буре ВСИРИЕМ ПОВОРОТНАЯ С ПОДЕ ВСИРИЕМ ПОВОРОТНАЯ С ПОДЕ ВСИРИЕМ ПОВОРОТНАЯ С ПОДЕ В 1990 В	eck!	d Mu	ρ	В: ПРОМ НиФ(5	N PONPOEKI DOBCKOTO



Исполне-	Paame	Mdccd,	
Hue	h	R	K2
1	30	10	2,7
2	60	10	2,5
3	60	18	2,7
4	90	18	2,6
5	120	25	2,6

В деталях поз. 3 места соприкосновений зачистить до металлического блеска

1 / 2		3d41	истить до метфллического	Б.	nec	кd			
1		Обозначение или		Коли	чест	во на	uen	on H.	Приме-
	Поз.	тип изделия	Наи меновани е	1	2	3	4	5	и́дние
6	1	K 347	Профиль монтажный (швеплер)	1	1	1	1	1	
<u>5</u> <u>4</u>	2	K 340	Подвеска закладная	15	8	_	_	_	Hadenua
4	2	K 341	Подвеско закладная	_	_	8	5	_	ГЭМ
\	2	K 342	Подвеска закладная		_	_	_	4	
	3	K 236	Профиль монтажный, $L=200$	4	4	4	4	4	
T1- \ 2,5	4	M10 x 25	Болт ГОСТ 7798-70*	2	2	2	2	2	
	5	M 10	Γdūκd ΓOCT 5915-10	2	2	2	2	2	
003	6	10	Wdu8d FOCT 11371-78	4	4	4	4	4	
								L	
	A	Нач.оп	7.40	77-	4.				
40		Га.с n е с Н. конт Га.р ө нс Инж	д. Чернышев — Конструкция кабо В Чернышев — поворотная с пов поворотная с пов Экарова УШ — для каналов гл	Эвес	Kami	P		46 HM	Auemo8 THOOPOEKT
		Конст	P. LLYMOSO XWEST 600 MM			1		MOCH	BA.



HenonHe-	Pasmep	Розмеры, мм			
Hue	h	R	κι		
1	30	10	3,2		
2	60	10	3,0		
3	60	18	3,2		
4	90	18	3,0		
5	120	25	3,1		

В деталях поз. 3 места соприкосновений 3 duyemyor do Mamanallecuso Brockd

	Обозначение или		Koftut	ieemk	50 H	a uci	ONH.	Приме		
Поз	тип изделия	Наименование	1	2	3	4	5	чание		
1	K 347	Профиль монтожный (швеллер)	1	1	1	1	1			
2	K 340	Подвеска закладная	27	14	_		1	Издепия		
2	K 341	Подвеска закладная		ı	14	9	_	ГЭМ		
2	K 342	Подвеска закладная			_	_	7			
3	K 236	Профиль монтожный, 2=200	4	4	4	4	4			
4	M10x25	Болт ГОСТ 7798-70*	2	2	2	2	2			
5	M 10	TOURD FOCT 5915 - 70	2	2	2	2	2			
6	10	<i>Шαῦδα ΓΟCT 11371-78</i>	4	4	4	4	4			
	Mau om	7.40	27-	4.	2					
	Hd4.0m Tn.cnez	д Лигерман вория Конструкция кас	Se 16 F	Іая	(mai	AUR I	ucm	NUEM		

H. KOHMP 4 PHOLIMES 45

инж. жарова Ти

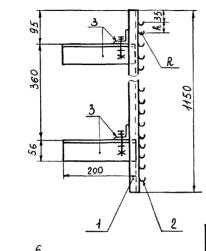
KOHOMP (Uymofor Kungs

Конструкция кабельная поборотная с подвесками для каналов глубиной

900 MM

47 БНИПИ
ТЯЖПРОМЭЛЕ КТРОПРОЕКТ
ИМЕНИФБ РК УБОВЕКОГО
МСЕКБА

	<u>5</u>
18 15 noda Noda U Voma Book wish	71- 12.5



T1- 12,5

Исполне-	Pasmep	Розмеры, мм				
Hue	ħ	R	κz			
1	30	10	3,7			
2	60	10	3,3			
3	60	18	3,6			
4	90	18	3,4			
5	120	25	3,6			

В деталях поз. 3 места соприкосновений зачистить до метамического блеска

	Обозначение или тип изделия		Количество на исполн.					приме
Поз.		Наименование	1	2	3	4	5	чание
4	K 347	Профиль монтажный (швеллер)	1	1	1	1	1	
2	K 340	Подвеска закладная	37	19	-		_	Нздели
2	K 341	Подвеска закладная	-	-	19	13	_	ГЭМ
2	K 342	Подвеска Закладная	-	-	-	-	10	
3	K 236	Профиль монтажный, 1=200	4	4	4	4	4	
4	M10×25	Болт ГОСТ 7798-70*	2	2	2	2	2	
5	M 10	TOURD TOCT 5915-70	2	2	2	2	2	
6	10	Шайба ГОСТ 11371- 78	4	4	4	4	4	

	Нач.отд.	Лигерман	Uges	 7.407-4.	2					
		40 рнышев		Конструкция кабельная	Стодия	Nucm	Листов			
		Чернышев	Tris	одиночная с подвесками	ρ	48				
	Гл.констр.		X45			IV.				
		жарова		 для каналов глубиной			TPONPOEKT Sobekoro			
_	KOHC MP.	шумова	yunger	1200 mm	NUTHN	MOCK				

