ТИПОВЫЕ КОНСТРУЖЕНИЙ, ИЗДЕЛИЯ И ЧЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

## серия 5.900-7

OLOUPHPE KOHOLLARIA LA CHOTENA CHOLLARIA CHOLL

## BANACK 3

опорные констракции и срефства крепления трабопровофов к металлическим

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

типовые Констьяктии, изтечии и азурі зтаний и сооъжениу

## серия 5.900-7

ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ВЫПЭНЬЕ КОДОТРУКЦИИ И СРЕДСТВА КАНОПРОВОДОВ К МЕТАПЛИЧЕСКИМ ЗИНЧОПО

КОЛОННАМ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ИНСТИТУТА

Л.А. СТЕПАНОВ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА

PASPA 50 TAHЫ

COCCTPON CCCP

LUKHNN CAHLEXHNNULDEKT

ГПКНИИ САНТЕХНИИПРОЕКТ ГООСТРОЯ СОСР ПРИКАЗ ОГЗ10КТЯБРЯ 1991 г. №50

25206~04 2

**ЧТВЕРЖДЕНЫ** И ВВЕДЕНЫ

B DENOTBRE CIMAPTA

1992 r

A. CINBAK

Į	Обозначение	Наименование	GMP.	Обозначение	Наименование	Gmp.
	A145 540.000	Опора подвижная	5	A145 544.010	Кранштейн	27
	A 146 540.000 CB	Опора подвижная	6	A145 544.010 C5	Кранщтейн	23
	A 145 540.001 A 14 <b>5 540</b> .002	Хомут Подушка	7	A146 545.000 A 146 542.001	Опора подвижная двухрядная Основание	24
	A 145 540. 010	Кронштейн	8	A 146 545.000 CE	Опора подвужная двухрядная	26
	A 145 540.010C5	Кронштейн	9	A 145 545.010	Кронштейн	27
	A 145.540. 006	Оснавание	10	A 146 545. 010 CE	Кронштейн	28
	A 145 541.000	Опора подвижная	11	A 145 546. QQQ	Опора подвужная двухрядная	29
	A145 541.000 C5	Опора подвижная	12	A146 546 . 000 CB	Опора подвижная двухрядная	30
	A145 541. QO2	Qnapa	13	A 145 541. 001	Косынка	31
	A 145 541. 010	КРОНШТЕЙН	14	A145 546.001	Опора	37
	A 145 540. 005	Касынка		A 146 547. 400	Опара подвижная двухрядная	32
	A146 541.010C6	Кронштейн	15	A 145 547. 000 CE	Опара подвижная двухрядная	33
	A 145 542.000	Опора подвижная	16	A 146 547.010	Подвеска	34
	A145 542.000 C5	Опора подвижная	17	A145 547. 01Q C5	Подвеска	35
	A 146 543.000	Опора подвижная	18	A 145 547. 020	Кронштейн	36
	A 146 543. 000C6	Опора подвижная	19	A 14 5 547. 020 CE	Кронштейн	37
	A 145 543. 010	Кронштейн	20	A 145 547. 001	TArq	38
	A 145 543.010C6	Кронштейн		A 145 547. 002	Ушко	39
	A 145 544.000	Опора подвужная двухрядная	21	A 145 547. 003	СЕРЬГА	
ļ	A 145 544.000 C5	Опора подвижная двухрядная	22	A 14 5 547. 006	KOCHIKA	40
				A 145 547. 004	Полухомут	
				Изм/Лист И до КУМ. /Лодп.	5. 900 - 7.3	
				Разраб Кроль Ди Пров. Крупник В	Лит. Ли	ет. Л
				Hay. rp. Kpynhuk	Содержание САНТЕХ	

25206-04 3

ФОРМАТ АЗ

	Обознячение	НАИМЕНОВАНИЕ	CTA.	Обозначение	НАИМЕНОВАНИЕ	CTP.
	A 145 548.000	Опора подвижная двухрядная	41	A146 554. 000	Опора подвижная	66
	A145 548.000 CE	Опора подвижная двухрядная	43	A146 554. 000 CB	Опора подвижная	67
	A 145 548.010	Кронштейн		A14 5 554. 010	ОПОРА	68
	A 145 548.010 CB	КРОНШТЕЙН	44	A 14 6 554. 020	<b>КРОНШТЕЙН</b>	69
	A146 549.000	Опора подвижная трехряфная	45	A 145 554. 010 C5	Опора	70
l	A146 549.000 CB	Опора подвижная трехрядная	46	A146 554.001	Корпус	71
	A 145 549.010 A 145 549.010.c5	Кронштейн Кронштейн	47	A 145 554.020 C5 A 145 554.002	КРОНШТЕЙН РЕБРО	72
	A145 550.000 A146 550.010	Опаря подвижняя трехрядняя Кронштейн	48 50	A 145 554.003 A 145 554.004	Косынка Опоря	73
	A 146 550.000 C6 A 146 550.010 C6	Опора подвижная трехрядная Кронштейн	52 53	A 145 556.001 A 145 555.000	ОСНОВАНИЕ ОПОРА ПОДВИЖНАЯ	74
1	A145 551.000	Опора подвижная трехрядная	54	A146 555, 000 C6	ОПОРА ПОДВИЖНАЯ	76
	A 145 551.000 C5 A 145 551.010	Опора подвижная трехрядная Кронштейн	55 56	A 146 555.010 A 146 555.010 C6	КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	76
	A 146 551.010 CB	Кронштейн	57	A146 555.002 A146 555.003	Косынка Основание	77
	A145 552.000 A146 552.000.CB	Опора подвижная трехрядная Опора подвижная трехрядная	58 59	A145 556,000		78
1	A 146 552.010	Кранштейн	"	A 145 556.000 C5	Опора подвижная Опора подвижная	
	A146 552.010 CB	Кронштей <b>н</b>	60	A145 557.000	ОПОРА ПОДВИЖНАЯ	79 80
-	A14 5 553.000	Опара падвижная ТРЕХРЯДНАЯ	61	A145 557.000 C5	Опора подвижная	81
	A145 553.000 C5	Опара падвижная трехрядная	63	A146 557,010	Кронштейн	
	A146 553.010	Кронштейн	64	1145 557.010 CB	Кранштейн	82
-	A145 553.010 CE	Кронштейн	65			

25206-04 4

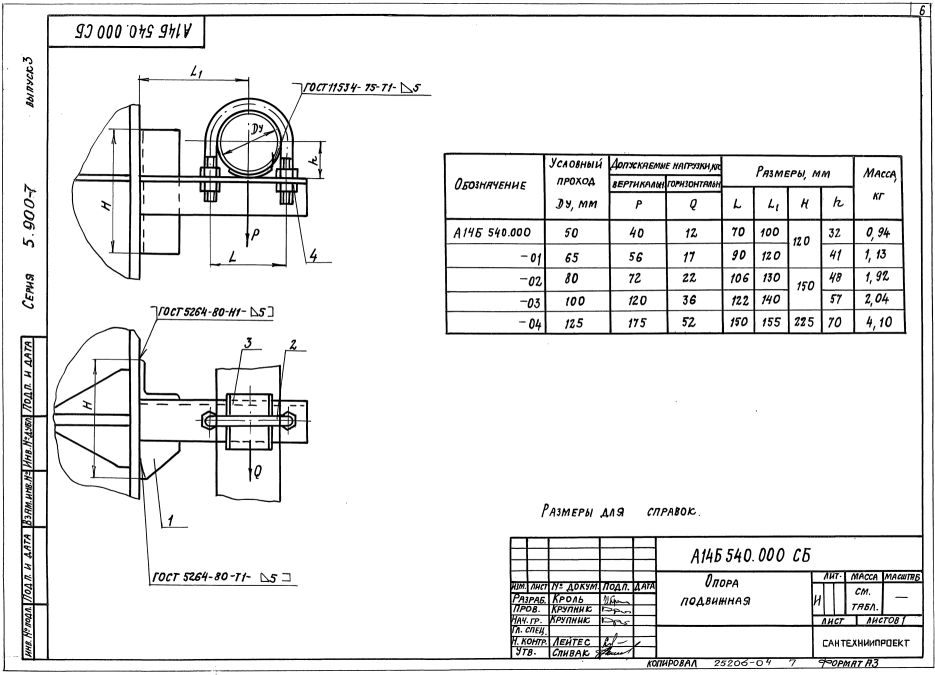
POPMAT A3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	CTP.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Стр.
A145 543.001	Косынка	83	A 145 562.010	КРОНШТЕЙН	106
A 14 5 557.002	Основание	80	A145 562.010 C5	КРОНШТЕЙН	100
A 14 5 5 5 8.000	ОПОРА ПОДВИЖНАЯ ДВУХРЯДНАЯ	84	A 146 563. 000	Опора подвижная трехрядная	107
A 145 558.000 C5	ОПОРА ПОДВИЖНАЯ ДВУХРЯДНАЯ	85	A145 563.000 CE	РЕНДЕЧХЭЧТ КАНЖИВДОП АЧОПО	109
A 145 558. 010	КРОНШТЕЙН	oc.	A 14 5 563.010	КРОНШТЕЙН	110
A 14 5 558. 010 C5	КРОНШТЕЙН	86	A 145 563.010 C5	КРОНШТЕЙН	111
A 14 5 559.000	ВАНДКЯХУВД ВАНЖИВДОП АЧОПО	87	A145 563.001	OCHOBAHUE	] ""
A 14 6 559.000 C5	РАНДЕЧХУВД ЕЛНЖИВДОП АЧОПО	89	A 145 564.000	Опора подвижная ТРЕХРЯДНАЯ	112
A 145 558. 003	ОСНОВАНИЕ		A145 564. 000 C5	Опора подвижная трехрядная	//3
A145 559.010	Кронштейн	91	A 14 5 5 64. 010	КРОНШТЕЙН	
A145 559.010 C5	КРОНШТЕЙН	-	A 14 5 564. 010 C5	КРОНШТЕЙН	114
A 14 5 559. 003	Основание	93	A 14 5 562.001	ОСНОВАНИЕ	Ī
A 145 560.000	ОПОРА ПОДВИЖНАЯ ДВУХРЯДНАЯ	94	A145 564.001	ОСНОВАНИЕ	115
A 145 560.000 CE	Опора подвижная двухрядная	95	A 14 5 5 65.000	ОПОРА ПОДВИЖНАЯ ТРЕХРЯДНАЯ	116
A 145 560. 010	Кронштейн	96	A145 565.000 C5	ОПОРА ПОДВИЖНАЯ ТРЕХРЯДНАЯ	//8
A 145 560.010 C5	КРОНШТЕЙН	96	A145 565.010	КРОНШТЕЙН	119
A 14 5 560 001	ОСНОВАНИЕ	0=	A145 565.010 C5	КРОНШТЕЙН	1
A 14 5 561.000	Опора подвижная двухрядная	97	A145 565.001	ОСНОВАНИЕ	120
A 145 561. 000 C5	ОПОРА ПОДВИЖНАЯ ДВУХРЯДНАЯ	100			1
A 14 5 5 61. 010	КРОНШТЕЙН	102			+
A 14 5 561.010 C5	КРОНШТЕЙН				1
A 145 561.002	ОСНОВАНИЕ	103			†
A 145 562.000	ОПОРА ПОДВИЖНАЯ ТРЕХРЯДНАЯ	104			<del>                                     </del>
A 145 562.000 C5	Опора подвижная трехрядная	10.5			<del> </del>

25206-04 5

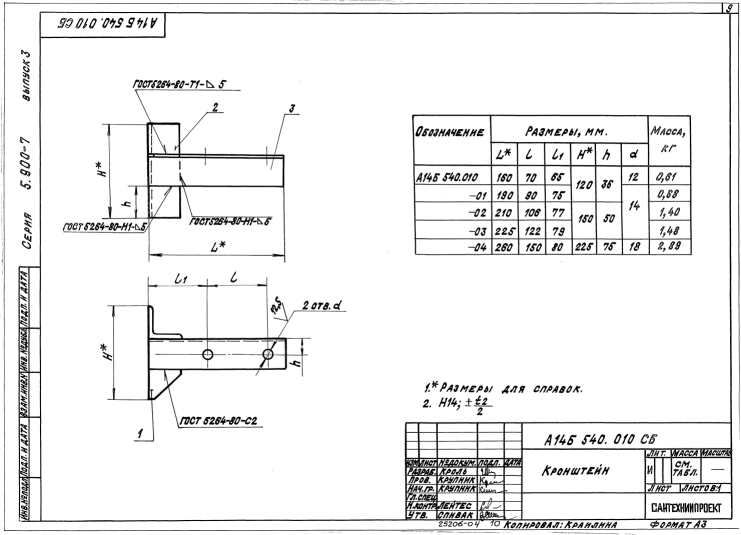
POPMAT A3

	ИНВ	. <b>H</b> ≥	под	п. Лодп.идата <i>Взя</i> м.ин8.№	ИНВ.Н-ДУБЛ ПОДП. И ДАТА	СE	РИЯ		5. 9	00	-7			BE	илус	k3
١	Ē	4	Γ.	<u> </u>	1,,	Ko.	A. HA	ИСП	ONH	. A1	145	540.	000-	_		1
	å	30H	703.	Обозначение	Няименование	E	01	02	03	04	1	F			I	ПРИМЕЧЯНИЕ
	4				Документация		-		$\vdash$	-	-	$\vdash$				
	A3			A145 540. 000 C5	Сборочный ЧЕРТЕН	×	$\times$	$\times$		$\nearrow$		1				
	4				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	├-	-	-	-	-	-					
	A4		1	A14 5 540. 010	Кронштейн Кронштейн	1	1	-	F	L	1	L				
	-		L-	- 01	КРОНШТЕЙН	╁╌	+-	+,	╁	╁	+-	+	$\vdash$		+-	<del> </del>
-	4	_	_	-02		├	╁	1	├-	┼	┼	$\vdash$	-		-	
	4		Ш	-03	КРОНШТЕЙН		ـ	_	11	4.	╀-	_			<u> </u>	
-	_		Ц	- 04	Кронштей н	1-	ــــ	1	<u> </u>	1	ļ	1	$\sqcup$		_	
١	_		Ц			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$		_	
١						<u> </u>	_	_	L	<u>_</u>	1	L			L	
١							L									
					ным лист Н° ДОКУМ. ПОДЛ РЯЗРНБ КРОЛЬ ШК- ПРОВ. КРУПНИК № РУК.ГРУП. КРУПНИК Н. КОНТР. ЛЕЙТЕ С Л. УТВ. СПИВЯК ЖО	). AFT	78			Опо	40.0 PA HAS			И	$\Box$	лист листов 1 2 ХНИИПРОЕКТ
1	_				этв. Спивнк урош	4	٠,	ОПИ	POB	FΛ					₩ OF	мят ЯЧ
	_	_	_	л Лодп. и дата Взям.инв. Н°	Инв.Н-Аубл. ПОДЯ. И ДАТА	Ko			<u></u>	AU /	1115	Suc	. 000			· .
	Tanna P	SOMA	ġ	O 503HAYEHHE	Наименование	וטון	. 44	-	<i></i>		1770	370	. 000	,-		
1	1	_	Šļ		1	_		02	03	04						PHMEYRHUE
1		I			<u>AETANU</u>	-		02	03	04						ПРИМЕЧЯНИЕ
L	14	I		A 145 540. 001	1			02	03	04						ПРИМЕЧЯНИЕ
f	4	I			<u>AETANU</u>			02	03	04						ПРИМЕЧЯНИЕ
f	14	I		A 145 540. 001	<u>AETANU</u> XOMYT			02	03	04						Примечяние
f	14	I		A 146 540. 001 - 01	<u>ДЕТАПИ</u> ХОМУТ ХОМУТ				1	04						ПРИМЕЧЯНИЕ
	14	I		A 146 540. 001 - 01 - 02	AETANH XOMYT XOMYT XOMYT					1						ПРИМЕЧВНИЕ
	14		2	A 146 540. 001 - 01 - 02 - 03	AETANH XOMYT XOMYT XOMYT XOMYT					1						ПРИМЕЧВНИЕ
	1		2	A 146 540.001 - 01 - 02 - 03 - 04		1				1						ПРИМЕЧЯНИЕ
	1		2	A 146 540. 001 - 01 - 02 - 03 - 04 A 14 6 540. 002		1	1			1						ПРИМЕЧЯНИЕ
	1		2	A 14		1	1	1		1						ПРИМЕЧЯНИЕ
	1		2	A 14	<u>АЕТАПИ</u> ХОМУТ  ХОМУТ  ХОМУТ  ХОМУТ  ХОМУТ  ПОДУШКА  ПОДУШКА  ПОДУШКА	1	1	1	1	1						ПРИМЕЧЯНИЕ
0-20656	1		2	A 14 5 540. 001  - 01  - 02  - 03  - 04  A 14 5 540. 002  - 01  - 02  - 03		1	1	1	1	1						ПРИМЕЧЯНИЕ
	1		2	A 14 5 540. 001  - 01  - 02  - 03  - 04  A 14 5 540. 002  - 01  - 02  - 03	<u>АЕТАПИ</u> ХОМУТ  ХОМУТ  ХОМУТ  ХОМУТ  ХОМУТ  ПОДУШКА  ПОДУШКА  ПОДУШКА	1	1	1	1	1						ПРИМЕЧЯНИЕ
25706-04	1		3	A 14 5 540. 001  - 01  - 02  - 03  - 04  A 14 5 540. 002  - 01  - 02  - 03	<u>АЕТАЛИ</u> ХОМУТ  ХОМУТ  ХОМУТ  ХОМУТ  ХОМУТ  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА	1	1	1	1	1						ПРИМЕЧЯНИЕ
25,002-04	1		2	A 14 5 540. 001  - 01  - 02  - 03  - 04  A 14 5 540. 002  - 01  - 02  - 03	<u>АЕТАЛУ</u> ХОМУТ  ХОМУТ  ХОМУТ  ХОМУТ  ХОМУТ  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА	1	1	1	1	1						ПРИМЕЧВИИЕ
40-50656	1		3	A 14 5 540. 001  - 01  - 02  - 03  - 04  A 14 5 540. 002  - 01  - 02  - 03		1	1	1	1	1						ПРИМЕЧВИИЕ
25,002-04	1		3	A 14 5 540. 001  - 01  - 02  - 03  - 04  A 14 5 540. 002  - 01  - 02  - 03	<u>АЕТАЛУ</u> ХОМУТ  ХОМУТ  ХОМУТ  ХОМУТ  ХОМУТ  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА  ЛОДУШКА	1	1	1	1	1						ПРИМЕЧЯНИЕ
40-50656	1		3	A 14 5 540. 001  - 01  - 02  - 03  - 04  A 14 5 540. 002  - 01  - 02  - 03		1	1	1	1	1						ПРИМЕЧВИИЕ
40-50656	1		3	A 14 5 540. 001  - 01  - 02  - 03  - 04  A 14 5 540. 002  - 01  - 02  - 03		1	1	1	1	1						ПРИМЕЧЯНИЕ
40-50656	1		3	A 14 5 540. 001  - 01  - 02  - 03  - 04  A 14 5 540. 002  - 01  - 02  - 03		1	1	1	1 1 4	1	0.00					
2500000	1		3	A 14 5 540. 001  - 01  - 02  - 03  - 04  A 14 5 540. 002  - 01  - 02  - 03		1 4	1 1 4	1	1 1 4	1	. 00	0				Приме чание



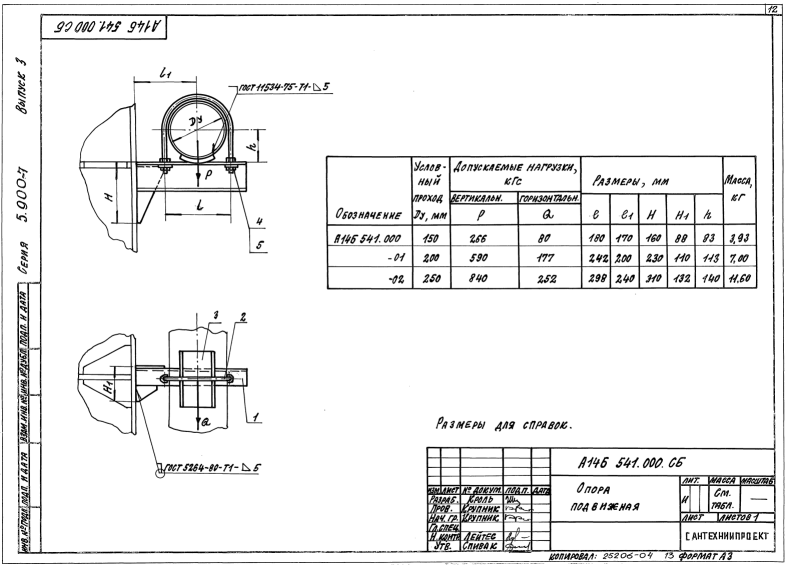
	100 045	971	V	J						50/(\(\frac{1}{2}\)		F	7000	175 9714	J					50 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
5. 900-7 BBITTOK 3		h	0.450		<u>L</u>	P		p /5,2 /						The state of the s	<i>]</i>			<u> </u>		
	Об <b>о</b> значение	L	PA3	MEPH,	, MM R*	d	С		Материал	Macea, Ki				0 603HA4EH	1 <i>E</i>	PA3.	меры, м. В	n L	MACCA, Kr	
вич ээ	A 146 . 540 . 001	70	50	40		M10-69		KPYI	10					A146 540.0	02	29		50.5/6	0,06	
1	-01 -02	90	65 73	50	38 45	M/2-6g	16	KPYT	<u>12                                    </u>	0,17	147.4	-			-01	38	50	50 -1,6	0,058	
N AA?	-03	122	95	"	54		"		CT. 0 / OC/ 535-88	0,23	Помписьидата				-02	45	-	/00-2,2	0,114	
эншь	-04	150	100	58	67	n/6-6g		Keyr	16 1007 2590-88			4			-03 -04	54 67		<u> </u>	0,118	
100	-05	180	110	30	80			1431	67.0 /00/ 535-60	1	4764.				- <i>04</i> - <i>05</i>	80	100	150-2,5	0,36	
8. Nº 43	-06	242	150	76		M20-6g	2,5	KPYT	20 [00] 2590-88	<u> </u>			ŀ		-06	110			0.47	
N	→07	298	175		137		ĹJ		CT.3 [0CT 535-80	9 /,27	Nº N	$\dashv$			-07	/37	200	200-29	1,02	
взам. инв. л Инв. л. ахбл. Поапто и ААТА	НЕУКАЗАННЫ	E MP	EAEA	bHb/E	OTKA	ONEHV	19 1	PABM	EP08 ± <u>£2</u>		а взам. пнв. ЛР ИНВ. № ДУБА.		НЕУКАЗАНІ	HOLE TIPEAEAD	HBIE O	TKAOHEHI	US PASK	EPOB hl	4 ; ± ±2	·
1474				AI	45	54	0. l	101			N AAT.	E			}	A 145.	540.0	02		
1044.	HAY. TP. KPYTHUK F	10411. UKuu 2000.	AATA		Xo	MYT		•	AHT. MACO H GM. TAGA		ине. № поал. Поапись и дага	-PA	M. AUCT Nº 40 M 13PA 5. KPOAU POB. KPYTH 14. FP. KPYTH	o Uru	1	7043	ШKA	,	CM	
1 2 1	IN.CREU. H.KOHTP NEWTEC J YTB. GRUBAK	- 1	_		Гм. Т.	A 5 1 H	44		CAHTEXHUN		WHB. Nº	1/1	COEU,	6 W.	Ancr	3 TO	067 1990	13 - 74 6523-80	CAHTEXHU	
-		/							POPMAT	14			NOILING	~ JARUS!	<u> </u>	25208 -			OPMAT A4	

\$	آ.			<del></del>	Ko				90			0.40		00	INYEK 3
POPHAT	3040	1103	O603HAYEHNE	HANMEHOBAHNE	-			03	H. A.1.	90 3	40.0	110	$\overline{\Gamma}$	Т	[]PMMEYAHA
1	$\Box$					1	02	103	107					+	<del> </del>
	1	_												T	
4	4			LOKYMEHTAUNS											
+	+	_	A146 540. 010 05	COOPOUNDIÑ VEPTENC		Ļ.,					<u> </u>	_			
43	1	-	A146 340. 010 05	COUPOGRADIN GEPTENC		X	×		X	-	<u> </u>	-		┼	
7	1			LETAAN	+	╁	_	<u> </u>		-		<u> </u>	_	╁	
						T							-	$\vdash$	<del> </del>
94	4	1	A146 540. 005	KOCHIKA	1	1	1	1							
+	4	-		KOCHIKA	_				1						
_	+	2	A 146 540. 006	Paula au in a	+-	<del>  _</del>		-	ļ				_	ļ	
94	+	4	— 01	OCHOBAHNE OCHOBAHNE	1	1	-	-	<u> </u>	_	-		-	-	
士			-02	DOHOBANNE	T	$\vdash$	1	1	1	-		-	-	$\vdash$	
94		3	-03	DOHOBAHNE	1	1		T	广				-	$\vdash$	
					_						<u> </u>			_	
				1311 MOOT HE AOKYM. NOAN	+	1	A	146	5 5	540	. 0	10			
				PASPAG. KPOND UKU		4							11	77	AMET AMETOL
				MPOB. KPYNHAK 125	<del>, -</del> -	4				_			11	$\prod$	1 2
				PYK. SP. KRYTHAK POR	5	ı	K	PNH	III TF	H H					
				YTB. CANBAK Sou	1	1	K	POH	W TE	MH			C	AHTE	ХНИИПРОЕКТ
				H.KONTP. MERTEC KJ.  YTB. CHINBAK Free  K	- 1	PBAN		POH	W TE	<i>M H</i>					XHUUNPQEKT
MH8.	H?	noa	10 1000 n QATA 83AN NNO, Nº 1	H.KONTP. MERTEC KJ.  YTB. CHINBAK Free  K	1	PBAN		POH /	W FE.	<i>M H</i>					
KT.	_	_		H.ROHIP. MERIED BY STELL  YTB. CHINBAR STELL  K  MHB. Nº AYBA - MORD-MARTA	опир						5 6/	60 1		POPA	
AUR.	_	noa	0603 HAYEHNE	H.KONTP. MERTEC KJ.  YTB. CHINBAK Free  K	KO	1. HI	9 11	enoi	1H. /		5 54	10.0		POPA	AT AY
ZONA	June	1103.	D603HAYEHNE	H. KOHP. NEATED H. STR. CANBAX STREET K.  MIND. Nº AYEA - NOAN-MARTA  HANMEHOBAHNE	KO		9 11	enoi	1H. /		5 54	10.0		POPA	AT AY
KT.	June	1103.	0603HAYEHME A146 540.006 - 04	HINDER STORM STORM RESERVED STORM STORM RESERVED STORM STORM RESERVED STORM RESER	KO	1. HI	9 11	enoi	1H. /		5 54	60.0		POPA	AT AY
ZONA	June	1103.	0603HAYEHME A146540.006-04 -05	MIND, Nº AYEA - DOAD MARTA  HARMEHOBAHNE  DOHOBAHNE  OCHOBAHNE	KO	1. HI	9 11	03	1H. /		6 54	60.0		POPA	AT AY
ZONA	June	1103.	0603HAYEHME A146 540.006 - 04	HINDER STORM STORM RESERVED STORM STORM RESERVED STORM STORM RESERVED STORM RESER	KO	1. HI	9 M	enoi	1H. )		5 54	60.0		POPA	AT AY
ZONA	June	1103.	0603HAYEHME  A146540.006 - 04 - 05 - 06	HANNEHOBAHNE  DONOBAHNE  OCHOBAHNE	KO	1. HI	9 M	03	1H. /		5 54	60.0		POPA	
ZONA	June	1103.	0603HAYEHME  A146540.006 - 04 - 05 - 06	HANNEHOBAHNE  DONOBAHNE  OCHOBAHNE	KO	1. HI	9 M	03	1H. )		5 54			POPA	AT AY
ZONA	June	1103.	0603HAYEHME  A146540.006 - 04 - 05 - 06	HANNEHOBAHNE  DONOBAHNE  OCHOBAHNE	KO	1. HI	9 M	03	1H. )		5 54	60.0		POPA	AT AY
3040	June	1103.	0603HAYEHME  A146540.006 - 04 - 05 - 06	HANNEHOBAHNE  DONOBAHNE  OCHOBAHNE	KO	1. HI	9 M	03	1H. )		5 54	60.6		POPA	AT AY
ZONA	June	1103.	0603HAYEHME  A146540.006 - 04 - 05 - 06	HANNEHOBAHNE  DONOBAHNE  OCHOBAHNE	KO	1. HI	9 M	03	1H. )		5 54			POPA	AT AY
ZONA	June	1103.	0603HAYEHME  A146540.006 - 04 - 05 - 06	HANNEHOBAHNE  DONOBAHNE  OCHOBAHNE	KO	1. HI	9 M	03	1H. )		5 54			POPA	AT AY
ZONA	June	1103.	0603HAYEHME  A146540.006 - 04 - 05 - 06	HANNEHOBAHNE  DONOBAHNE  OCHOBAHNE	KO	1. HI	9 M	03	1H. )		6 54			POPA	AT AY
ZONA	June	1103.	0603HAYEHME  A146540.006 - 04 - 05 - 06	HANNEHOBAHNE  DONOBAHNE  OCHOBAHNE	KO	1. HI	9 M	03	1H. )		6 54			POPA	AT AY
3040	June	1103.	0603HAYEHME  A146540.006 - 04 - 05 - 06	HANNEHOBAHNE  DONOBAHNE  OCHOBAHNE	KO	1. HI	9 M	03	1H. )		5 54	10.0		POPA	AT AY
ZONA	June	1103.	0603HAYEHME  A146540.006 - 04 - 05 - 06	HANNEHOBAHNE  DONOBAHNE  OCHOBAHNE	KO	1. HI	9 M	03	1H. )		6 54	60.0		POPA	AT AY
ZONA	June	1103.	0603HAYEHME  A146540.006 - 04 - 05 - 06	HANNEHOBAHNE  DONOBAHNE  OCHOBAHNE	KO	1. HI	9 M	03	1H. )		5 54	60.0		POPA	AT AY
ZONA	June	1103.	0603HAYEHME  A146540.006 - 04 - 05 - 06	HANNEHOBAHNE  DONOBAHNE  OCHOBAHNE	KO	1. HI	9 M	03	1H. )		6 54			POPA	AT AY



10

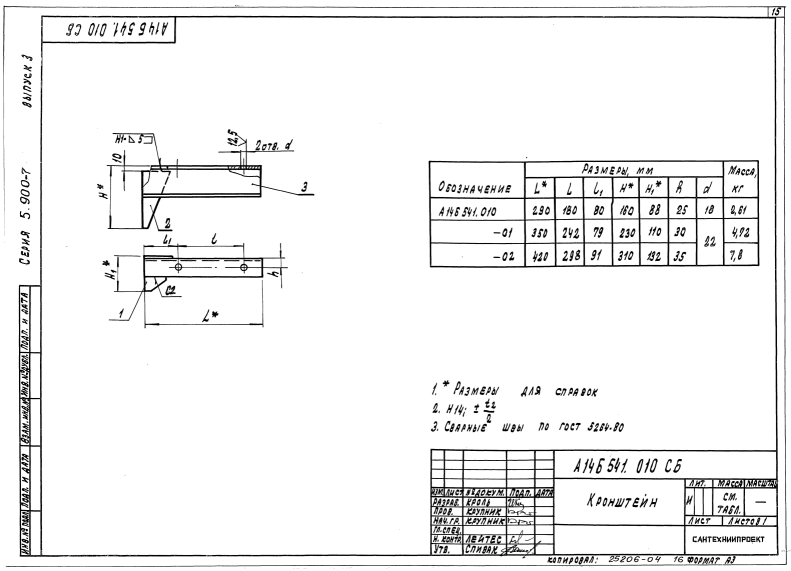
MH	B.N	2∏(	ДПОДП.ИДЯТЯ ВЗАМ.ИНВИИ	НВ.№ДУБ.ПОДП.И ДЯТЯ	EP	ия	ć	5.9	00	7-7				Вы [	INCK 3
E	E	3.	ПБОЗНЯЧЕНИЕ	HAUMEHOBAHUE	[K	01. I	HA K	CTTQ	NH.	145	54	1.00	2Q-		ПРИМЕ
Melod		Ě	UBUSTRYCINE	HANDENGORUNE.	Ξ	01	20								ПРИМЕЧАНИЕ
Ц	4	_													
Ц	$\downarrow$			ДОКУМЕНТЯЦИЯ											
Ц	4		8445 84 4 222 25		L,	Ļ.,	L								
A3	4	_	A145 541.000 C5	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	$\times$	$\bowtie$	$ \wedge$								
H	+	-		Constitute -	<u> </u>	┞	<u> </u>			_					
H	+	-		Сборочные единицы	-	├_	├	H			_		_		
AY	+	1	A145 541.010	КРОНШТЕЙН	1	┝	-			$\vdash$				$\vdash$	
7	+	-	-01	КРОНШТЕЙН	<u> </u>	1	├	-		Н				-	
H	+	-	-02	КРОНШТЕЙН	-	1	1			$\vdash$			-	-	
H	+	-		Woung Lean	├-	├	<del> </del>	H		Н			-	-	
H	+	$\dashv$		<b>LETANU</b>	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$					
AY	+	2	A146540.001-05	XOMUT	1	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash \vdash$				$\vdash$	
177	+	-	-06	XOMST	├-	1	╁	$\vdash$	<b>-</b>	$\vdash \vdash$				Н	
H	+	$\dashv$	-07	XOMIT	$\vdash$	†÷	1	H	<del> </del>	H		-	-	-	
$\vdash$	_				L	<u> </u>	<u>.                                    </u>		L						
				NOMINET Nº AOKIM TIOATI PRESTABLE KPENTO WELL TIPOB. KPENTHUK IN- PIK TP. KPENTHUK IN- H.KOHT, NEHTEC JETB. CTUBERK	. Дупа	A		. /	914	<del>Б</del> 5	41.	00			
				TPOB. KPYTHUK PR	-	1		a i	70 F	A			n	T	листлистов 1 2.
				PIK. TP. KPUTHUK I	+	-	па,	ДΒ	иж	HR	Я		1		EXHUNDPOEKT
L				JTB. CTUBAK DOLL	1	1	000	4 /					1		
					NUI	inr	UDII	/s ·					42	UPM	RTAY
MH	B. N	<b>∤</b> º∏	од подп. и дятя взям. инвик	ив. №Дубл.подп. и дятя											
	_			ИВ. №ДУБЛ ПОДП. ИДЯТЯ	Ko	Л. Н	я ис	//OA	H 6	11UF	5.54	14.0	00-		<del></del>
	_		одподп. и дятя ВЗЯМ.ИНВИИ О БОЗНЯЧЕНИЕ	нв. № ДУБЛ ПОДП. И ДЯТЯ НА И МЕНОВАНИЕ	Ko				H . A	14E	5 54	11. 0	00-		ПРИМЕЧНИЕ
	SOHH	1103.	ОБОЗНЯЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	_	Л. Н. Q1			H . F.	14E	5 54	1.0	00-	-	Примечание
Ë	SOHH		0 503HA4EHHE A146 540.002-05	Наименование Подушка	Ko - 1	Q1			H · A	148	5 54	11.0	00-	-	ПРИМЕЧНИЕ
	SOHH	1103.	ОБОЗНЯЧЕНИЕ	Наименование Подушка Подушка	_		02,		H · A	148	5 54	11.0	00-		ПРИМЕЧЯННЕ
	SOHH	1103.	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	Наименование Подушка	_	Q1			H · A	148	5 54	11. 0	00-		Примечанне
	SOHH	1103.	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	Наименование Подушка Подушка	_	Q1	02,		H . A	145	5 54	1.0	00-		ПРИМЕЧЯННЕ
	SOHH	1103.	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	Наименование Подушка Подушка Подушка	_	Q1	02,		H · A	148	54	11.0	00-		ПРИМЕЧНИНЕ
	SOHH	1103.	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	Наименование Подушка Подушка	_	Q1	02,		H · A	148	5 54	11.0	00-		Примечанне
	Ниос	1103.	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	Наименование Подушка Подушка Подушка Подушка Стандартные изделия	1	Q1	02,		H · A	1146	5 54	11.0	00-		ПРИМЕЧНИНЕ
	Ниос	E 1103.	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	Наименование Подушка Подушка Подушка	1	Q1	02,		H . A	714E	5 54	11.0	00-		ПРИМЕЧНИНЕ
	3048	E 1103.	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	1	1	1		H · A	014E	5 54	11.0	00-		ПРИМЕЧАННЕ
	3048	3 4	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДУШКЯ ПОДУШКЯ ПОДУШКЯ СТАНДЯРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М16-6H.STOCT.5915-TO	4	1	1		H · A	114E	5 54	11. 0	00-		ПРИМЕЧАННЕ
	3048	3 4	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М16-6H.STDCT.5915-70 ПИЙБЯ 16.02.ГОСТ10906-78	4	1	1		H. A	1146	5 54	11.0	00-		ПРИМЕЧАННЕ
Mada	3048	3 4	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М16-6H.STDCT.5915-70 ПИЙБЯ 16.02.ГОСТ10906-78	4	1	1		H . F.	7146	5 54	11.0	00-		ПРИМЕЧАННЕ
Mada	3048	3 4	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М16-6H.STDCT.5915-70 ПИЙБЯ 16.02.ГОСТ10906-78	4	1	1		H . F.	714E	5 54	11.0	00-		ПРИМЕЧВИНЕ
M-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	3048	3 4	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М16-6H.STDCT.5915-70 ПИЙБЯ 16.02.ГОСТ10906-78	4	1	1		H · F	0148	5 54	11.0	00-		ПРИМЕЧВИНЕ
Madad &	3048	3 4	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М16-6H.STDCT.5915-70 ПИЙБЯ 16.02.ГОСТ10906-78	4	1	1		tt · K	7146	5 54	11.0	00-		ПРИМЕЧВИНЕ
Macher 1	3048	3 4	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М16-6H.STDCT.5915-70 ПИЙБЯ 16.02.ГОСТ10906-78	4	1	1		H. A	1146	5 54	11.0	00-		ПРИМЕЧВИНЕ
Madad &	3048	3 4	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М16-6H.STDCT.5915-70 ПИЙБЯ 16.02.ГОСТ10906-78	4	1	1		H. A	1146	5 54	11.0	00-		ПРИМЕЧВИНЕ
Machael 1	3048	3 4	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М16-6H.STDCT.5915-70 ПИЙБЯ 16.02.ГОСТ10906-78	4	1	1		н. К	1146	5 54	11.0	00-		ПРИМЕЧВИНЕ
Machael 1	3048	3 4	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М16-6H.5ГОСТ-5915-ТО ШАЙБА 16.02.ГОСТ-10906-78	4 2	91	1 4 2								ПРИМЕЧВИНЕ
Machael 1	3048	3 4	0 503 H A 4 E H H E 8146 5 40.00 2-05 -06	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М16-6H.STDCT.5915-70 ПИЙБЯ 16.02.ГОСТ10906-78	4 2	91	1 4 2			76 &					



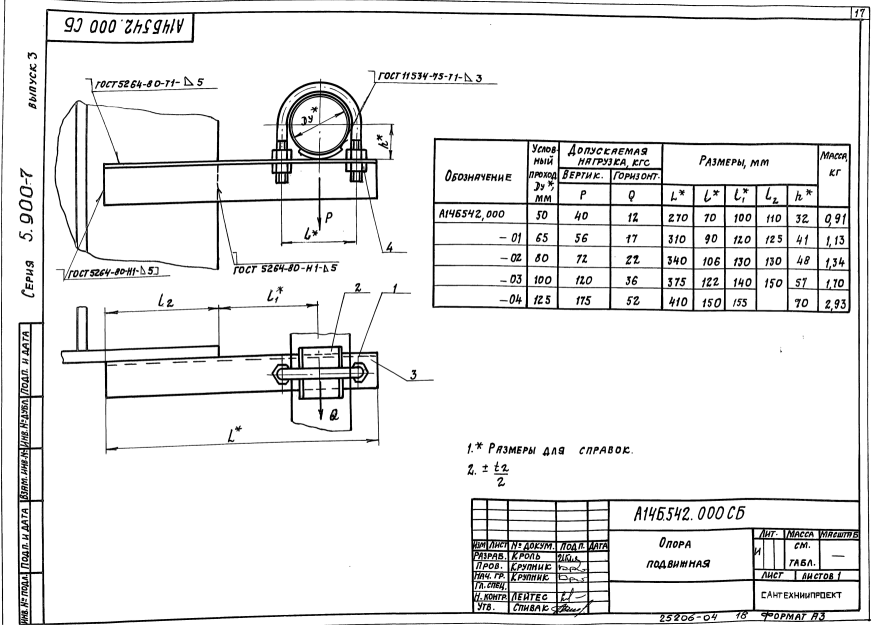
							·					13
	200 IhS	9111	1					,			$\subset$	11//
	ı											
E 3	ĺ		20	<u> </u>	50							11
91ПУС	ı				`		Προμολ ж ει	: HNE			Продолж	FHUE
198	O503HA4EHNE	L.MM	MATEPHAN	MACCA,	OED 2 HAUSHINE	ſ, ,,,,		MACCA,		ſ <u>.                                    </u>		MACCA,
	A145 541.002	290	BEAAED 8 FOCT 8240- 89	+		L, MM	MATEPHAA	Kr '		L, MM	MATEPUA	Kr
	- 01	350	<b>ШВЕЛЛЕР</b> 870СТ 8240- 89 Ст. 3 гост 535-88 <b>ШВЕЛЛЕР</b> 12 гост 8240-89 ст. 3 гост 535-88		A145541.002-24	900	WBEANEP 160 CT 8240-89 CT. 3 FOCT 535-88		A146 541.002-40	8 50	ШВЕЛЛЕР <u>22 ГОСТ 8240-89</u> Ст. 3 ГОСТ 535-88	20,40
2-0	- 01 - 02	420	IIIRE AA ED 44 FO CT 8240 - 89	5 50	-25	810	WBEANEP 44 TO CT 8240-89 CT. 3 TO CT 535-88		- 41	6 45		4,26
00	- 03	565	MBEAAFP 8 FOCT 8240 - 89	Ц 00	-26	+	 	3,10	- 42	130		5,14
0	- 04	670	WREAAFP 12 FOCT 8240-89	7.00	-27	+	ШВЕЛЛЕР <u>810СТ 8240-89</u>	3,80	-43	775		5,47
5.	- 05	810	CT-3 FOCT 535-88	10.80	-28	560	1	3,95	<u> </u>	760	'	5,35
]	- 06		MIREAAFP 8 FOCT 8240-89	7 17	- 29	520		3,70	<b>— 45</b>	830	WBEANEP 10 FOCT 8240-89	7.10
ВИ	- 07	480	WBEANEP 10 FOCT 8240-89	И 15		570	ШВЕЛЛЕР <u>ГОГОСТ 8240-89</u> Ст. 3 ГОСТ 535-88	4,90	- 46	890	40 7007 0040 00	0.05
CEPMS	- 08	540	CT. 3 FOCT 535-88	6 (1)	- 3/	630	WBEAMEP 12 FO CT 8 2 40 - 89 CT. 3 FOCT 535 - 88	6,55	-47	+	U COST 001 355-88	12.00
	- 09	615	WREADED 160 FOCT 8240-89	89 9 40	- 32	700	WBEAMEP 14 FOCT 8240-89 CT.3 FOCT 535-88	0.21	- 48	1	22 ГОСТ 8 240 - 89	9 07 00
4	- 10	420	### CT.3 FOCT 535-88  ##################################	2.06	-33	810	WBEANEP 22 FOCT 6240-89 CT. 3 FOCT 535-88	10 ЦЦ	- 4g		10 FOCT 8240- 89	7.05
ВЗАМ. ИНВ. Н ИНВ. Н 4УБЛ. ПОВП. И ДАТА	- 11	515	WBEAMEP - 12 roer 8240-89 - CT. 3 roer 535-88	5 25	- 34		10 FOAT 0 2110 - 00		- 50	<del> </del>		9 014
n n	- 12	575	ШВЕЛЛЕР— 14 ГОСТ 8240 - 89 СТ. 3 ГОСТ 535-88	9 7 64	- 35	1	WAS A S.D. 12 FOCT 8240-89	9 000			141007 8240-89	12 110
TOA	- 13	485	WBEANEP 10 FOCT 8240-89 CT. 3 FOCT535-88	2 11.10	-36		11185 AASO 14 FOCT 8240-89	9 0 00	- 51 - 52	-	CT. 3 FD CT 535-88	8 73,40
4761	- 14	600	WBEANEP 162 FOCT 8240-89 CT. 3 FOCT 535-88		-37		CT. 3 FOCT 535-89	19 0000	- 52	-	CT.3 FOCT 535-88	3 24,15
48. Nº	- 15	560	WBEANEP 14 FOCT 8240 - 89 CT. 3 FOCT 535 - 88	8 6,90	-38		## CT. 3 FOCTS35-88	9 930	- 53	+	CT. 3 FOCT 535-88	8 11,25
8.N M1	- 16	680	WBEANEP 8 FOCT 8240 - 89 CT. 3 FOCT 535-88	3 <sub>8</sub> 4,80	-36		16a FOCT 8240-89	19 10 10	- 54		C7. 3 F0CT535-88	8 10,00
M. WH	- 17	740	WBEANEP 10 FOCT 8240 - 89 CT. 3 FOCT 535-88	6,35	1	750	WBEAAEP CT. 3 FOCT 535-88	10,40	<u> </u>	1165	$5$ ШВЕЛЛЕР $\frac{22  \text{ГОСТ 8240-89}}{\text{СТ.3 ГОСТ 535-88}}$	9 24,30
6341	-18	840	WBEANEP 14 FOCT 8240 - 89 CT. 3 FOCT 535-88	9 10,33	ı		Последации	~~,,				
AAFA	- 19	990	WBEANEP 16 a FOCT 8240-89 CT. 3 FOCT 535-88	9 15, 10	i		ПРЕДЕЛЬНЫЕ	07K1	MOHEHUS PA3ME	1EP0B	h14	
	- 20	650	ШВЕЛЛЕР В ГОСТ 8240-89 СТ. 3 ГОСТ 535-88	4,58	ı				H AI	46 E	541.002	
ди. и	- 21	770	01.31001333-60	38 0,00	i			1		<del></del>		A МАСШТАБ
Подп	- 22	870	ШВЕЛЛЕР 14 ГОСТ 8240- 89 Ст. 3 гост 535- 88	11,60	ı		ИЗН. ЛИСТ № ДОКУМ. РАЗРАБ. КРОЛЬ	UKen	Дата О по	OPA	u CM.	
nog A.	- 23	710	IN FORT 90HO - 90	2 10	i		ПРОВ. КРУПНИК НАЧ.ГР. КРУПНИК	100			MICT   MIC	ICTOB /
ИНВ. № ПОДЛ.	1		V. V. V. V. V. V.	1			TA CHEU. H. KOHTP. AE MTEC		214 74	<b>Α</b> 5Λ.	CAHTEXHUUNE	
<u> \$   </u>							УТВ. СПИВАК		/		LAHI EXHUMIN	JUEN

KOTINPORAN 25206-04

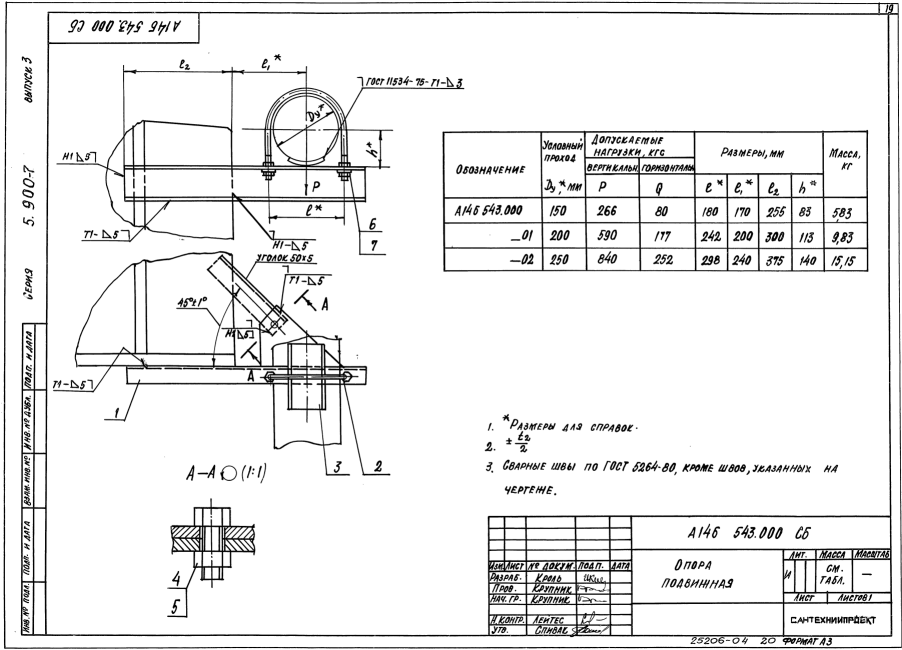
выпуск З	ПРИМЕЧАНИЕ														<i>АИТ. ЛИСТ ЛИСТОВ</i>	GUPTAT A 4	900 .048 8 41A
GEONA 5.900-7	НА ИСПОЛН. АТНБ 541.010- 01 02														A145 541.010 Кронштейн	INFORMA	2 A
	E KON.	1	9 4 H B	YE PTESK		•			/			`		-	HEADKYM ROAR AATA WASHAW RIPEY KOYSHUK PANA KONSHUK PANA	H GATA	PA3MEPH, MM       MATERNAN       MACCA         0503HA 4€HUE       L       H       MATERNAN         A145 540.005       50       50         TOI       75       75    Auct 5 roct 19903-74  0.05
HHB.Nº9Y6A.   104A. H 44TA	Наим Еновани		LONVMEHTA LHS	650P04H\$1W	BETANN	HOCEIHKA	HOCEIHKA	Носынка	KOCHIKA	KOCSIHKA	KOCSIHKA	Опоря	Опоря	Опоря	1394. [Met. 149] 1993-945. 146 1993-945. 1997. 149 1978. 1997. 176	ННВ. И <sup>2</sup> ДУБЛ. ПОДП.	-02 60 40 -03 75 50  -04 90 60 Auct 60 19903-74 -04 90 60 Auct 19903-74
BJAM. NHO. N.º	ОЗНАЧЕНИЕ			541.010 cs		540.005 -03	40-	-05	541.001	-01	-0%	541. 002	-01	20.		и дата — ВЗАМ. ИНВ №	-05 120 80 Мист 12 гост 19903-74 Ст.З ГОСТ 14637-89 0.55  НЕУКАЗАННЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ 114  А145 540.005
ине. "Рподл. ПОДП. И ДАТА	тандоф дноб .60Л			44 4146 :		A4 1 A1465			A4 2 AH 55			A3 3 A146 :				אופ מי? חפבח. "חפבח.	13H. Пист   № 2 докум. Подп. Дата   КОСЫНКА   И ТАБА.   ПИСТ   ЛИСТ   ЛИСТ   ЛИСТ   ЛИСТ   ЛИСТ   ЛИСТ   ЛИСТ   ЛИСТ   И КОПИРОВАЛ   Д5206-04   15 формат 44



	13	1 00	OSOSHA 4EHNE	1	Ko	A. H.	A HE	ПОЛ	H. A.	145	541	2 00	7-		γ
Marian	30	1103.	USU3MA HEMNE	HAUMEHOBANNE	E	01	02	03	04	Ë	Ĺ				ПРИМЕЧАН
_	H	╁		A arras una una	├-	-	╀	<u> </u>	_	ļ	_			_	ļ
_	t	+		LOKYMEHTALUA	-	├	├	├		-	<u> </u>	-		├-	
3	L	İ	A 145 542.000 C6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	$\times$	$\geq$	$\times$	$\triangleright$	X						
	L			AETAAU											
4	H	1	A146 540.001	XOMY T	1	-	-	<u> </u>							
-	H	Ė	-01	XOMYT	17	1	┼	-	-	-	-			├	
	h	T	-02	XOMYT	<del> </del>	17	1	┢	-		-			$\vdash$	
	T	T	-03	XOMYT	<u> </u>	╁╌	1	1	├	-		-		-	
٦	T	T	-04	XOMYT	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	1	1					-	
¥		2	A 145 540. 002	Подушка	1	Ħ	一	$\vdash$	1	-				<del>                                     </del>	l
-	Γ		-01	Подушка	ŕ	1	<u> </u>		-	_		-		-	
			-02	Подушка	t	ŕ	1	T-	_						
_	_			HIM ANT Nº AON YM NOR N 1937AS - K.POTO HK 1908 - K.POTO HK 1908 - K.POTO HK 1908 - K.POTO HK 1808 - K.POTO HK VIB - COMPAKY COMP				4 8 1 8AA		HA A					ЕХ НИИПРОЕ! • <i>А 4</i>
74	B. A	e noa	Л. <u>/ЮДП.</u> Н. ДАТА <u>В</u> ЗАМ. ИИВ. Л	вів. (чінонкудаці				•		HAA					
			<u> 1847. ндата</u> <u>В</u> ЗАМ, ИИВ, А ОБОЗНА ЧЕНИЕ	вів. (чінонкудаці	<u> </u>	KOI	TH PO	BAN BONH	. A1	46 :		000	9907		. A.4
Turner.		enug Enug	0503HA4&HUE	HAUMEHOBAHUE	<u> </u>	KOI	TH PO	8AA	. A1			000	9907		
Turner.		1103.	O so 3 h a h e h u e	ПОДУШКА	<u> </u>	KOI	TH PO	BAN BONH	A1.			000	9907		. A.4
100		2011	0503HA4EHUE A146 540.002-03	HAUMEHOBAHUE	<u> </u>	KOI	TH PO	8AA	. A1			000	9907		. A.4
100		2011	0503HA4EHUE A146 540.002-03 -04	Наименование Подушка Подушка	Kon	KOI	TH PO	8AA	A1.			000	9907		. A.4
_		2011	0503HA4EHHE A146 540.002-03 -04 A146 542.001	######################################	Kon	KOI . HA	TH PO	8AA	A1.			000	9907		. A.4
100		2011	0503HA4EHHE  A146 540.002-03 -04  A146 542.001 -01 -02 -03	######################################	Kon	KOI . HA	10 HC/1	8AA	A1.			000	9907		. A.4
100		2011	0503HA4EHHE A146 540.002-03 -04 A146 542.001 -01 -02	######################################	Kon	KOI . HA	10 HC/1	03 1	A1.			000	9907		. A.4
		2011	0503HA4EHHE  A146 540.002-03 -04  A146 542.001 -01 -02 -03	######################################	Kon 1	KOI . HA	10 HC/1	03 1	. A1. 04			000	9907		. A.4
THE PARTY OF		2011	0503HA4EHHE  A146 540.002-03 -04  A146 542.001 -01 -02 -03	1916   VOIMBRE SELECTION	1	KOI . HA	10 HC/1	03 1	. A1. 04			000	9907		. A.4
THE PARTY OF		3	0503HA4EHHE  A146 540.002-03 -04  A146 542.001 -01 -02 -03	176.   VOIMBRES, 2000   170, 170, 170, 170, 170, 170, 170, 170,	1	1 1	1 MC1	1 1	. A1. 04			0000	9907		. A.4
100		3	0503HA4EHHE  A146 540.002-03 -04  A146 542.001 -01 -02 -03	HAUME HOBAHUE    HAUME HOBAHUE   TOAVWKA     TOAVOBAHUE     TOAHAAPTHOE USAETHA	1 4	KOI . HA	10 HC/1	03 1	1			000	9907		. A.4
100		3	0503HA4EHHE  A146 540.002-03 -04  A146 542.001 -01 -02 -03	176.   VOIMBRES, 2000   170, 170, 170, 170, 170, 170, 170, 170,	1 4	1 1	1 MC1	1 1	. A1. 04			000	9907		. A.4
THE PARTY OF		3	0503HA4EHHE  A146 540.002-03 -04  A146 542.001 -01 -02 -03	HAUME HOBAHUE    HAUME HOBAHUE   TOAVWKA     TOAVOBAHUE     TOAHAAPTHOE USAETHA	1 4	1 1	1 MC1	1 1	1			000	9907		. A.4
THE PARTY OF		3	0503HA4EHHE  A146 540.002-03 -04  A146 542.001 -01 -02 -03	HAUME HOBAHUE    HAUME HOBAHUE   TOAVWKA     TOAVOBAHUE     TOAHAAPTHOE USAETHA	1 4	1 1	1 MC1	1 1	1			000	9907		. A.4
100		3	0503HA4EHHE  A146 540.002-03 -04  A146 542.001 -01 -02 -03	HAUME HOBAHUE    HAUME HOBAHUE   TOAVWKA     TOAVOBAHUE     TOAHAAPTHOE USAETHA	1 4	1 1	1 MC1	1 1	1			000	9907		. A.4
THE PARTY OF		3	0503HA4EHHE  A146 540.002-03 -04  A146 542.001 -01 -02 -03	HAUME HOBAHUE    HAUME HOBAHUE   TOAVWKA     TOAVOBAHUE     TOAHAAPTHOE USAETHA	1 4	1 1	1 MC1	1 1	1			000	9907		. A.4



40PMA7	SOHA	23.	1												
doc	%		1 4	1	L	OA. H	AUG	non	V. A.	146	543	.00	0.		T.,
-	┝	L	OBO3HAYEHHE	HAUMEHOBAHUE		01	02								ПРИМЕЧАНИ
	<u> </u>	╁╴		AOKYMEHTAUUA		⊢	<u> </u>	-	$\vdash$		<u> </u>	ـ	$\bot$	<u> </u>	ļ
-	-	┢		JOKSWEHT AQUA		├-	-	-	$\vdash$		├	╁	+-	-	<del> </del>
43		T	A 146 543.000-C6	CEOPOYHEIN YEPTEH	$\overline{\mathbf{x}}$	$\nabla$	$\times$				$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	<del> </del>
								<u> </u>				T	1		<del> </del>
_				CEOPOYHEIE EANHULDI											
14	_	1	A 148 543.010	КРОНШТЕЙН		-			$\vdash$		_	-	╁	-	
	_		-0/	KPOHUITENH		1					$\vdash$	-	+	├-	<b></b>
			-02	КРОНШТЕЙН			1							<del>                                     </del>	
4	_			AETAAH										_	···
4	-	,	A 145 540. 001- 05	XOMYT	1				-			-	<b>-</b>		
7		4	-06	XOMYT	<del>'</del>	1						-	-	<u> </u>	
1		П	-07	YOMYT		<u> </u>	1						$\vdash$		
				TIPOB. KPYTHINK TOTAL PRINTERS OF THE LAND TO THE LAND			/	0 П ( 1048)		14.9			N E		<i>инет Анетов</i> 1 2  ЕХНИИПРОЕ 44
н	9. A	V2/70	ил Поап. и дата Взам. инв. и	HHB. Nº AYBA, VIOATI N AATA										•	
HULL	DHA	1103.	O 603HAYEHHE	HANMEHOBAHNE	Ko.	1. HA 01	02	70 A H	. A /	4	<i>543. i</i>	000-		Г	ПРИМЕЧАНИ
+	-	Ť							$\dashv$				<del> </del>		
4		3	A 145 540. 002- 05	ПОЛУШКА	1				T				_		
			-06	ПОДУШКА		1									
I			-07	ПОЛУШКА	_		1		_						
4	4			CTAHAAPTHUE H3AEANS	-		-		+	-	-				
+	$\dashv$						$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	$\neg$	$\neg$				
†	7	4		50AT M10-6g > 25.36 FOCT 1798-70	1	1	1								
1		5		TANKA MIO-6H5 [OCT 59/5-70	1	1	1								
I		6		TANKA MIG-64.5 TOCT 5915-70	4		-			_	_				
1	4	_		ГАИКА М20-6H4 ГОСТ 5915-70 ШАИБА 16.02 ГОСТ 10906-78	2	4	4	-	+	$\dashv$					
+	4	7		WANDA 20.02 FOCT 10906 - 78	2	2	2	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				
+	+	$\dashv$		WATER TO THE TOTAL THE TOTAL TO AL TO THE TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL		-	7	$\dashv$	十	$\dashv$	$\neg$				
+	4	$\dashv$									$\neg$				
†	1					$\Box$	I		$\Box$						
1					_		_	$ \bot  $	$\perp$	_					
Ţ	1				-		$\dashv$	_	_	$\dashv$	$\dashv$				
1					$\perp$	ᆛ			$\perp$	$\underline{J}$					
				<del></del>	+-	4	Δ	145		/-					In

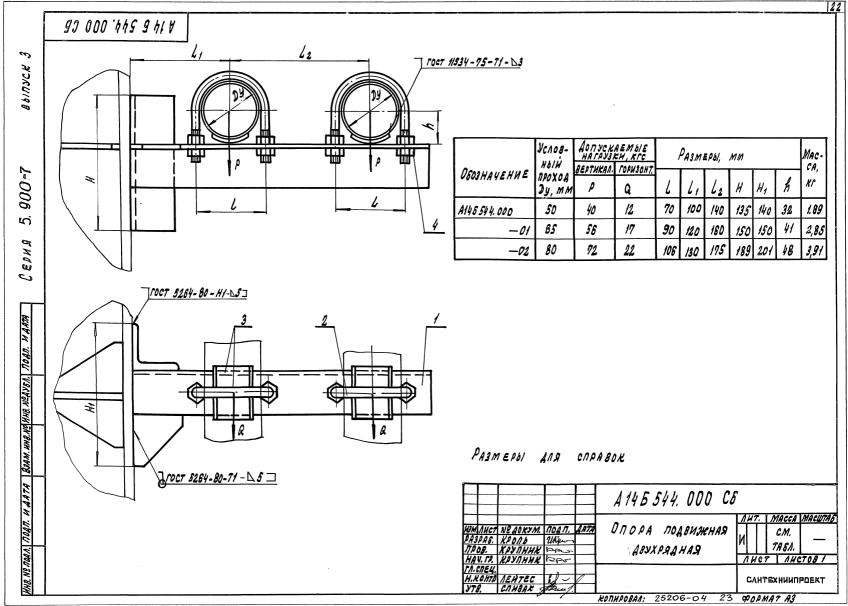


4	Примечяние				T					<i>АИСТ ЛИСТОВ</i> ТЕХНИИПРОБКТ		•	80 010 E48 9 11 V
BBINVCK 3	179								-	AHT AHET AHETT			φ/2 <u>Λος 5284-80-71-</u> Δ4 2
5.900-7	. A146543.01								6 543 010	Кронштейн			25 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
CEPHA 5.	л. ня исполн. 0/ 02		X			``	//		9414	KPO			L*
	INE KON	8)	X X3Ld3h		1		/		M 1000 400		4477		PA3MEAN, MM     MACCA,       0803HA4EHUE     1*     L     L,     L <sub>2</sub> h     d     xr       A146 543. 010     565     180     335     296     25     18     4.54
N DOGO. W GRTA	НАИМЕНОВАНИЕ	<i>Документация</i>	СБОРОЧНЫЙ ЧЕР	detain	80		KOCOVHKA		AM Auct No 40HY	ASPAS. REPORTED TO THE STATE OF	181. NOAN. W.		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
и дата Взам. Анвув Инв хедубл Под П.		904	90 010			-05 OnopA					DOAD. W AATA BOAM.HHE.XII HAB. NEAVES. DOAD. W AATA	,	1.* PR3MEP ANS CNPABOX 2. H14; ± ±2
NOAN.	Обозначение		A 146 543. O.		1146 541. 00		A145 543.00				A DOAD. WAATA	We miles	A 14 & 543, 010 CE  M JUCT Nº AORYM. TOAD. 4474 ASPAS. KROAD WKL. TASA TOAS
MHB. NºTOGA.	Tamaoæ Rhoë .Eo(i		h		1 61		A4 2				MHB. Nº NOAM	1771.0	N.CREU. KOHTP. NEWTEC LA

20

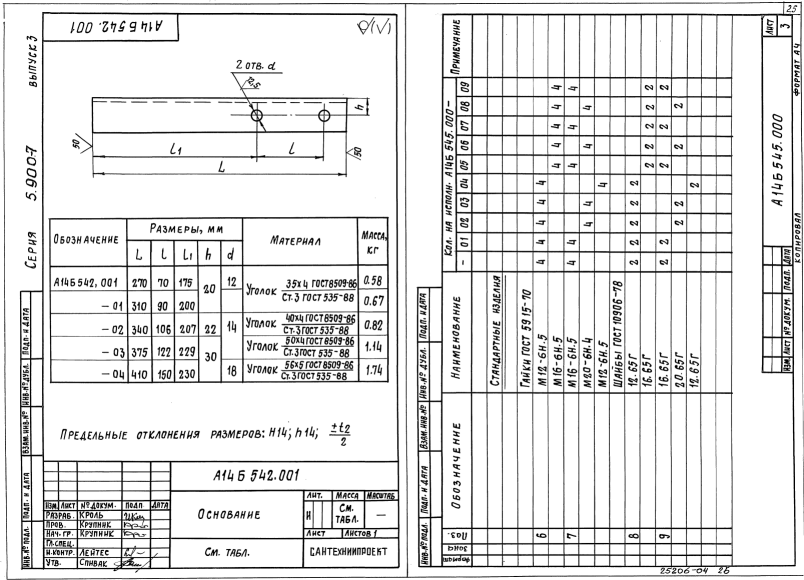
KONWADBAN: 25206-04 21 WODMAT A4

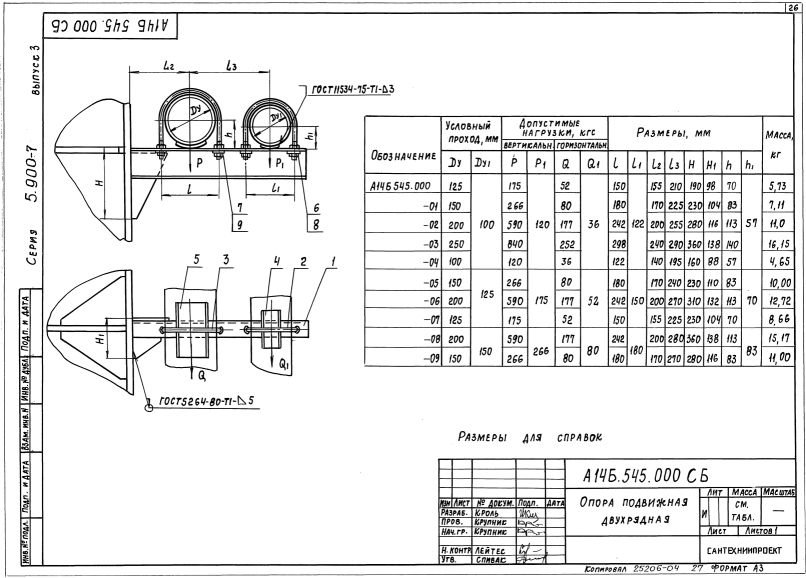
	18.A	Vº 770	AA. 170AN. U AATA BBAM.UHB.Nº	HHD.Nº AYGA. MOAN H AATA		РИЯ				0-			В	6//78	ск 3
MAT	#	103.	A 50211011011115	Haussian	<i>K</i>	ОЛ. Н	A HG	пОЛН	. AF	46	544.	000-			
POPMAT	36	Ĭ	0603HAYEHNE	HANMEHOBAHNE	-	01	02								/TPHME4AHHE
					1	T			T					<u> </u>	<u> </u>
				AOKYMEHTA 4 U.S											
43	L		A 146 544. 000 C6	С60Р04НЫЙ ЧЕРТЕН	X	X	X				-				
_				CEOPOYHUE EANHULU			-								
14		,	A 14 5 544.010	КРОНШТЕЙН	1										
_	L	Ш	-01	КРОНШТЕЙН		1				_	_	_			
			-02,	КРОНШТЕЙН			1				_	_			
_	L				_		<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
L		$\perp$		AETANH	<u> </u>				<u> </u>		<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>		
44	L	2	A 14 5 540. 001	XOMYT	2		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	L	$\sqcup$	- 01	XOMYT	<u> </u>	2	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	
	L		- 02	XOMYT	<u></u>		2	L_		L		<u> </u>	L	<u> </u>	L
				PASPAG. KPOAD WCL.  [IPOB. KPYNHIK   P. PYK. FYYN. KPYNHIK   P. H. KOHTP. AEHTEG L.  YTB. CHHBAK PROCE		<u> </u>		A 11 484					<u>i                                     </u>		1   2 EXHИИПРОЕК 14
Ин	18 · A	Vº 110	AN ROATT H AATA BBAM. HHB Nº	HHB.Nº AYBA VIOAN.H AATA											
POPMAT	30HA	83.	O603HAYEHHE		K	01. H	_	CHOA	<i>H. A</i>	145	544	.000	•		ПРИМЕЧАНИЕ
<u>4</u>		5	UUUSHATEHNE	HAUMEHOBAHUE	-	01	02	I			l	1 1		1	
		-			2	01	02					-			
···		3	A 14 6 540. 002 -01	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА		2	02								
		-	A 14 6 540. 002	ПОЛУШКА			2								
		-	A 14 6 540. 002 -01	ПОДУШКА ПОДУШКА											
_		-	A 14 6 540. 002 -01	ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	2										
		-	A 14 6 540. 002 -01	ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА	2		2								
		3	A 14 6 540. 002 -01	ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	2										
		3	A 14 6 540. 002 -01	ПОЛУШКА ПОЛУШКА ПОЛУШКА  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  ПИЙКА МЮ-6H.5 ГОСТ 5915-70	2	2	2								
		3	A 14 6 540. 002 -01	ПОЛУШКА ПОЛУШКА ПОЛУШКА  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  ПИЙКА МЮ-6H.5 ГОСТ 5915-70	2	2	2								
		3	A 14 6 540. 002 -01	ПОЛУШКА ПОЛУШКА ПОЛУШКА  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  ПИЙКА МЮ-6H.5 ГОСТ 5915-70	2	2	2								
		3	A 14 6 540. 002 -01	ПОЛУШКА ПОЛУШКА ПОЛУШКА  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  ПИЙКА МЮ-6H.5 ГОСТ 5915-70	2	2	2								
		3	A 14 6 540. 002 -01	ПОЛУШКА ПОЛУШКА ПОЛУШКА  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  ПИЙКА МЮ-6H.5 ГОСТ 5915-70	2	2	2								
		3	A 14 6 540. 002 -01	ПОЛУШКА ПОЛУШКА ПОЛУШКА  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  ПИЙКА МЮ-6H.5 ГОСТ 5915-70	2	2	2								
		3	A 14 6 540. 002 -01	ПОЛУШКА ПОЛУШКА ПОЛУШКА  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  ПИЙКА МЮ-6H.5 ГОСТ 5915-70	2	2	2								
		3	A 14 6 540. 002 -01	ПОЛУШКА ПОЛУШКА ПОЛУШКА  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  ПИЙКА МЮ-6H.5 ГОСТ 5915-70	2	2	2								
		3	A 14 6 540. 002 -01	ПОЛУШКА ПОЛУШКА ПОЛУШКА  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  ПИЙКА МЮ-6H.5 ГОСТ 5915-70	2	2	2								
		3	A 14 6 540. 002 -01	ПОЛУШКА ПОЛУШКА ПОЛУШКА  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  ПИЙКА МЮ-6H.5 ГОСТ 5915-70	2	2	2								
		3	A 14 6 540. 002 -01	ПОЛУШКА ПОЛУШКА ПОЛУШКА  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  ПИЙКА МЮ-6H.5 ГОСТ 5915-70	2	2	8	146							Am



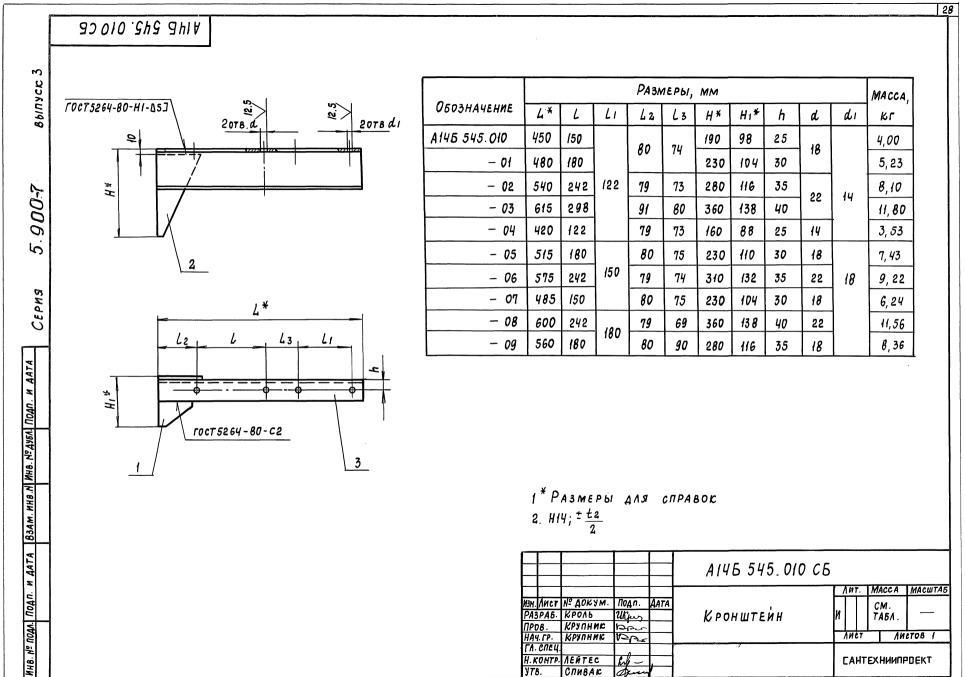
Выпуск 3	93 010 HhS 9HIV  FOCT 5264-80-71-A 5	OTO- / IPUMEYRHUE  ANT ANG ANGOR	ובאון באין באין באין
Серия 5.900-7	TO CT 5264-80-HI-AS  L1	Кол. на истоли. А/46 544. 1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       4       5       4	
нв.№ дубл. ПОДЛ. И ДАТЯ	РЯЗМЕРЫ, ММ  ОБОЗНЯЧЕНИЕ  L* L L <sub>1</sub> L <sub>2</sub> H* H <sub>1</sub> * h h <sub>1</sub> cl мг  А145544.010 300 70 65 70 135 140 45 25 12 1,23  -01 350 90 75 150 150 50 30 14 1,91		YrB. COURRECTED
ал. Подл. и дата Вяянинв. Из Инв. И° дубл.		ДБОЗНА УЕ А14Б 544. 010 А14Б 540. 005 А14Б 540. 006	
WHB. H: NOAA	THE	25206-04 24	

_			M. MOAN. W AATA BOAM. NHB. A.S.	ПНВ. М. ДУБЛ ПОДП. И ДАТА	C	EP	19		5. <i>9</i>	00	-7		В	<i>611</i> 13	<i>іск</i> 3
W do	DHA.	Mos.	0603HAYEHNE	MANNEHOBAHUE	K	η. н.	А ИС	1701	H. A	145	545	.00	0-		
3	100	₽			上	01	02	03	04	05	06	07	08	09	ПРИМЕЧАНІ
A3	+	├-	14/25/5	<u>AOKYMEHTAUNS</u>	L										
HJ	+	┢	A146545.000C6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	lpha	$\geq$	$ ot \geq$	$\triangleright$	$\bowtie$	$\boxtimes$	X	$\boxtimes$	$\bowtie$	$\boxtimes$	
_	Ī	T		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	$\vdash$	┢	├	-	├	-	-	-	-	-	
A4	-	1	A146545,010	КРОНШТЕЙН	1	+-	┢	-	├	├-	-	-	╁	├	
			- 01	KPOHWTEHH	†'	1	-	╁╌	├	┝	-	$\vdash$	╁╌	├	
	Γ		-02	КРОНШТЕЙН	$t^-$	+-	1	$\vdash$	├-	-	-	<u>-</u> -	+	+-	
			-03	КРОНШТЕЙН	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	1	┢	-	-	┢─	╁	$\vdash$	
	Γ		- 04	КРОНШТЕЙН	├	-	-	<del>                                     </del>	1	<u> </u>	┢	-	╁	├	
	T		- 05	KPOHWTEHH	<del> </del>	├	-	╁	-	-	-	-	┼	├	
Г	Γ		- 06	КРОНШТЕЙН	├-	-	-	├	├	1	1	├-	-	├-	
	T		- 07	КРОНШТЕЙН	├-		-	-	├		1	-	-	├_	
	T		- 08	КРОНШТЕЙН	╁╌	-		┝	┢─	-	-	1	1	┢	
	Γ		- 09	КРОНШТЕЙН	-	-	-	┢	├	<u> </u>		-	+-	1	
					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	<del>  -  </del>	-	-	+-	+-	
						<u> </u>	<u> </u>	H				┢	$\vdash$	├	
				PASPAS KPOND WYN  POS. KPENHHK PAR  PIKEP, KPENHHK PAR  H.KONTP, JEHTEC LI  STB. CHHBAK	1	пиро		48	9 11 0 9 X P3			A9 	וא	AHTE	<u>ЛИСТ ЛИСТОВ</u> 1 3  XHИИПРО ЕК
Ин	8.1	19 110	AN. MOAN. N AATA BBAM. NHB. N	MHB. Nº AYEA. MOATIN MATA											
_	-														
PPM	30H	Cay.	0603HA4EHUE	HANMEHOBAHNE	Ko				1H. A	_	_				Houneus aus
*	.,	$\vdash$		AETANH	_	01	02	03	04	05	06	07	08	09	PMMEYA HME
A4	-	2	A 146 540. 001 - 03	XOMYT		_	_	_							
74	-	<del>-</del>	- 04	XOMYT	1	1	1	1	1						
_	H		-05	XOMYT				_	Ш	1	1	1	<u> </u>		
		3	-04	Xomyt	1			_				_	1	1	
		H	-05	KOMYT		1		$\vdash$		_		1	<u> </u>	Ļ	
_	$\vdash$	$\vdash$	- 06	XOMYT				<u> </u>		1	$\vdash$		<del>  .</del>	1	
_	Н	H	- 07	XOMYT			1	-			1		1	-	
_	Н	H	- 03	XOMYT		-		1	1		$\vdash$			-	
	П	Н		1,,,,,,	-			$\vdash$	$\vdash$				├-	-	
44	П	4	A 145 540.002-03	ПОДУШКА	1	1	1	1	1	_	H		-	-	
	П	H	-04	Подушка	-	-		-	$\vdash$	1	7	1	$\vdash$	-	
	П	H	-05	Подушка				<del>                                     </del>			-	<del>- '-</del>	1	1	
_	_	5	- 04	ПОДУШКА	1			-		-	$\vdash$	1	+-	1	
_		יעו			-	1		-	$\vdash$	1	H	⊢′-	$\vdash$	1	
	H	Н	- 05	I TORTOR N			<u> </u>	<del>-</del>	-	<u> </u>	_			1 /	
			- 06	ПОДУШКА ПОДУШКА			1		1 1		11		1		
				Подушка Подушка			1	1	Н		1		1		
			- 06	ПОДУШКА			1	1	1		1		1		
			- 06 - 07	Подушка Подушка			1	1	1		1		1		
			- 06 - 07	Подушка Подушка									1		
			- 06 - 07	Подушка Подушка	7 // 400	4			1 545	5.00			1		/но



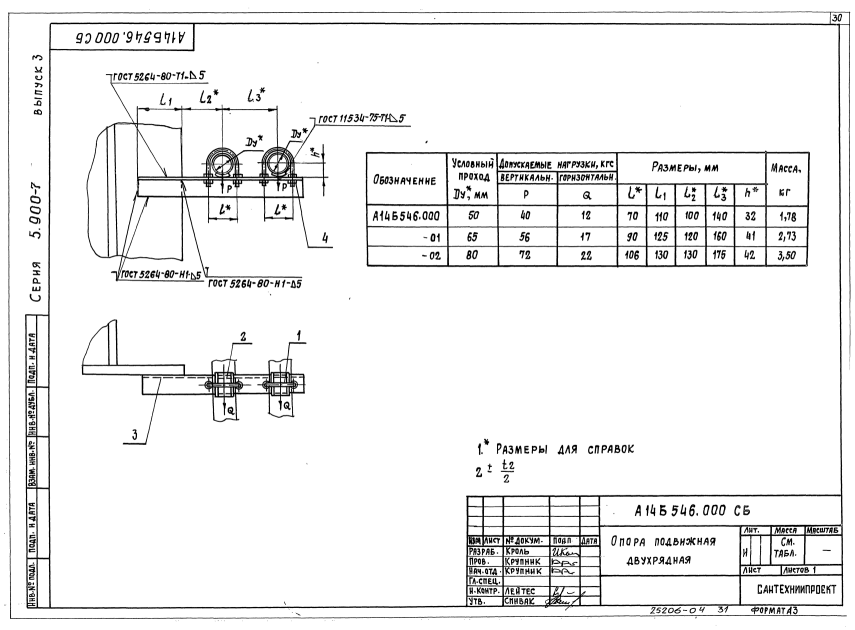


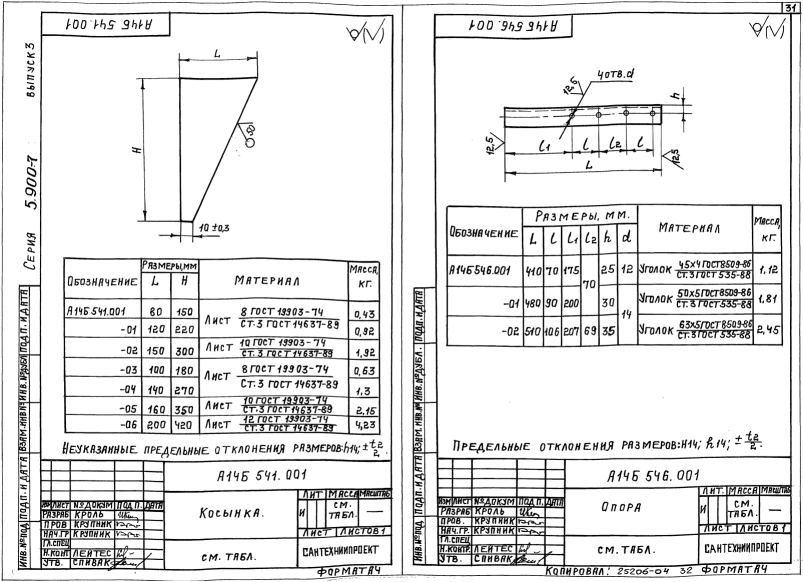
HW	HA	Ja3.	OBO3HAYEHHE	НАИМЕНОВАНИЕ	Kon	. HA	исл	олн.	5. <u>6</u> A14	545	.010	)			1.
D.	30	١	UBOOM TEHNE	ITAMINEROBANAL	-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	ПРИМЕЧАН
	L	L				Τ									
_	_	L		ДОКУМЕНТАЦИЯ	-										
		<u> </u>								L.,				L	
13			A145545.010CB	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		$\bowtie$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\bowtie$	$\boxtimes$	
		L		<u>AETAAH</u>									L		
4		1	A145540.005-02	KOCHIKA					1						
			- 03	Косынка	1	1	1			1		1		1	
			- 04	KOCHIKA				1			1		1		
4		2	A145541.001—03	KOCHHKA	1										
			01	KOCHHKA		1									
7			- 04	KOCHHKA			1				1			1	
1			- <b>05</b>	KOCHIKA				1					1		
			A145541.001	KOCHIKA					1						
			- 02	KOCHHKA						1		1			
					4	-		A 1	45	546	. <i>(</i> )1	0 C	5		
				ИЗМ ЛИСТ Nº ДОКУМ. ПОД	п. ДА	TA		// -							
				РАЗРАБ КРОЛЬ 21К, ПРОВ КРУПНИК ГОГ РУКГРУП, КРУПНИК ГОГ	9	4					-		AH Y		Auct Aucrob 1 2
				РУК.ГРУП. КРУПНИК	<u>   -   </u>	1		KPO	нш'	ГEИ	Ή				
				ti tinima da Tana	~										
			`	H.KOHTP. AEHTEC AF	-/	7									XHNNUbûek
НВ	.Nº	? под	л. Подп. и Дятя Взям. инв. N°	HI-KRITTP. AEHTEC AA	-/	HP98	91								AT A4
_		_		H.KOHTP.   AEHTEC   AFF	копі		нсі					010	4	POPM	AT A4
_		To3.	Обозначение	HINOHTP RENTEC ASSETS OF THE STATE ASSETS OF T	копі		нсі					010	4	POPM	AT A4
_		_	0603HA4EHUE A145541.002-06	HAWNEHOBAHHE  Unopa	Кол	. HA	нсі						4	POPM	AT A4
		No3.	Обозначение	HINOHTP RENTEC ASSETS OF THE STATE ASSETS OF T	Кол	. HA	нсі						4	POPM	AT A4
		No3.	0503HA YEHUE A145 541.002-06 - 07 - 08	HAWNEHOBAHHE  Unopa	Кол	. <i>HA</i>	нсі						4	POPM	AT A4
		No3.	0503HA YEHUE A145 541.002-06 - 07 - 08 - 09	Н.КОНТР. ЛЕЙТЕС ДД ЧТВ. СПИВЯК ДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДД	Кол	. <i>HA</i>	исл 02		04				4	POPM	AT A4
		No3.	0503HA YEHUE A145 541.002-06 - 07 - 08	Н.КОНТР. ЛЕЙТЕС ДД УТВ. СПИВЯК ДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДДД	Кол	. <i>HA</i>	исл 02						4	POPM	AT A4
		No3.	0503HA YEHUE A145 541.002-06 - 07 - 08 - 09	HAUMEHOBAHHE  Onopa  Onopa  Onopa  Onopa	Кол	. <i>HA</i>	исл 02		04				4	POPM	AT A4
		No3.	0503HA YEHUE  A145 541.002-06 - 07 - 08 - 09 - 10	Н.КОНТР. ЛЕЙТЕС ЧТВ. СПИВЯК  Н. АИМЕНОВАННЕ  ОПОРА	Кол	. <i>HA</i>	исл 02		04				4	POPM	
		No3.	0603HA 4EHUE  A145 541.002-06  - 07  - 08  - 09  - 10  - 11	HAUMEHOBAHHE  Onopa	Кол	. <i>HA</i>	исл 02		04		06		4	POPM	AT A4
		No3.	0603HA 4EHUE  A145 541.002-06  - 07  - 08  - 09  - 10  - 11  - 12	Н.КОНТР. ЛЕЙТЕС ЧТВ. СПИВЯК  Н. АИМЕНОВАННЕ  ОПОРА	Кол	. <i>HA</i>	исл 02		04		06	07	4	POPM	AT A4
		No3.	0603HA 4EHUE  A145 541.002-06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13	Н.КОНТР. ЛЕЙТЕС ЧТВ. СПИВЯК  Н. АИМЕНОВЯНИЕ  ОПОРА	Кол	. <i>HA</i>	исл 02		04		06	07	- 08	POPM	AT A4
		No3.	0603HA 4EHHE  A145 541.002-06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	Н.КОНТР   ЛЕЙТЕС   ДУТВ   СПИВЯК   ДУТВ   СПИВЯК   ДУБА   ПОДП. ИДЯТЯ     Н АИМЕНОВЯНИЕ   ОПОРА	Кол	. <i>HA</i>	исл 02		04		06	07	- 08	09	AT A4
		No3.	0603HA 4EHHE  A145 541.002-06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	Н.КОНТР   ЛЕЙТЕС   ДУТВ   СПИВЯК   ДУТВ   СПИВЯК   ДУБА   ПОДП. ИДЯТЯ     Н АИМЕНОВЯНИЕ   ОПОРА	Кол	. <i>HA</i>	исл 02		04		06	07	- 08	09	AT A4
		No3.	0603HA 4EHHE  A145 541.002-06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	Н.КОНТР   ЛЕЙТЕС   ДУТВ   СПИВЯК   ДУТВ   СПИВЯК   ДУБА   ПОДП. ИДЯТЯ     Н АИМЕНОВЯНИЕ   ОПОРА	Кол	. <i>HA</i>	исл 02		04		06	07	- 08	09	AT A4
		No3.	0603HA 4EHHE  A145 541.002-06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	Н.КОНТР   ЛЕЙТЕС   ДУТВ   СПИВЯК   ДУТВ   СПИВЯК   ДУБА   ПОДП. ИДЯТЯ     Н АИМЕНОВЯНИЕ   ОПОРА	Кол	. <i>HA</i>	исл 02		04		06	07	- 08	09	AT A4
		No3.	0603HA 4EHHE  A145 541.002-06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	Н.КОНТР   ЛЕЙТЕС   ДУТВ   СПИВЯК   ДУТВ   СПИВЯК   ДУБА   ПОДП. ИДЯТЯ     Н АИМЕНОВЯНИЕ   ОПОРА	Кол	. <i>HA</i>	исл 02		04		06	07	- 08	09	AT A4
		No3.	0603HA 4EHHE  A145 541.002-06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	Н.КОНТР   ЛЕЙТЕС   ДУТВ   СПИВЯК   ДУТВ   СПИВЯК   ДУБА   ПОДП. ИДЯТЯ     Н АИМЕНОВЯНИЕ   ОПОРА	Кол	. <i>HA</i>	исл 02		04		06	07	- 08	09	AT A4
		No3.	0603HA 4EHHE  A145 541.002-06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	Н.КОНТР   ЛЕЙТЕС   ДУТВ   СПИВЯК   ДУТВ   СПИВЯК   ДУБА   ПОДП. ИДЯТЯ     Н АИМЕНОВЯНИЕ   ОПОРА	Кол	. <i>HA</i>	исл 02		04		06	07	- 08	09	AT A4
		No3.	0603HA 4EHHE  A145 541.002-06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	Н.КОНТР   ЛЕЙТЕС   ДУТВ   СПИВЯК   ДУТВ   СПИВЯК   ДУБА   ПОДП. ИДЯТЯ     Н АИМЕНОВЯНИЕ   ОПОРА	Кол	. <i>HA</i>	исл 02		04		06	07	- 08	09	AT A4
		No3.	0603HA 4EHHE  A145 541.002-06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	Н.КОНТР   ЛЕЙТЕС   ДУТВ   СПИВЯК   ДУТВ   СПИВЯК   ДУБА   ПОДП. ИДЯТЯ     Н АИМЕНОВЯНИЕ   ОПОРА	Кол	. <i>HA</i>	исл 02		04		06	07	- 08	09	AT A4



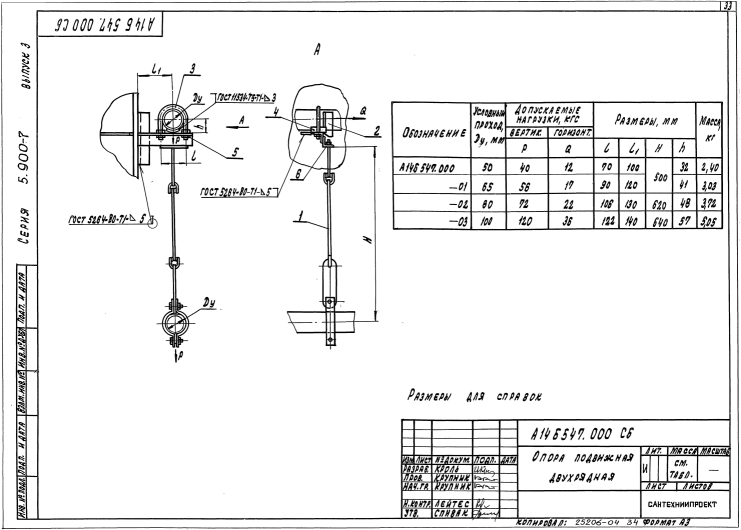
КОПИРОВАЛ 25206-04 29 ФОРМАТ АЗ

L			Л. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.N	инв. № дубл. Подп. и дата	CEP	RN		5.	90	0-1	7			В	ыпуск З
MAT	Ŧ	703.	Обозначение	HAUMEHOBAHUE	K	OA.	HA	испо	DAH	. A1	15 5	16.0	00 –		
dab	30	-	OBOSTIATENIE	ПАИМСПОВАНИЕ	=		02				Ĺ		Ť		ПРИМЕЧАНИЕ
L	L	<u> </u>		1	_										
L	ـ	_		<u>AOKYMEHTAUNS</u>	_	<u> </u>	_								
L	1	├-	A		<u> </u>	_					<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
A:	3	╀	A145 546.000 C5	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	1_										
L	1	-		1-1-1-1	_	L	_								
L	1	<del> </del>	444 8 848 8 - 1	ДЕТАЛИ	<u> </u>	_	_				_				
A	4_	1	A145 540.001	Хомут	2										
L	L	_	-01	XOMYT		2									
L	$\perp$	L	-02	XOMYT	L		2								
A	4	2	A145 540.002	Подушка	2										
	L		- 01	Подушка		2					I	1		<u> </u>	
L	L		-02	ПОДУШКА			2						T -		
A!	4	3	A145 546.001	ОПОРА	1										
L	$\perp$	$\vdash$	-01	ОПОРА		1									
L	1	╀	-02	Опора		_	1	$\Box$							
L	L					L	<u> </u>								
				ИЗН ЛИЕТ Н° ДОКУМ. ПОДП.  РАЗРАБ. КРОЛЬ  ПРОВ. КРУПНИК  РУС. ГРУП КРУПНИК  Н. КОНТР. ЛЕЙТЕС  УТВ. СПИВАК		иров.	4	OPA  Byx				Я 		AHTI	лист   Листов   2   XНИИПР□ЕКТ
					14011	TIP OB	7/1						70	PMA	44
١.			4Л. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.І	№ ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА											
PMA	OHA	П03.	Обозначение	Наименование	K	_	на и	спол	Н.	A14.	5 54	6.00	0 –		Примечание
Оф	-	1			_	01	02								717 711016 71411712
L	╀	1					_								
_	┝	<u> </u>		Стандартные изделия				$\sqcup$							
_	╀	<b> </b>			_			$\vdash$			-				
	┝	4		TANKA M10-6H.5 FOCT 5915-70	8		0	$\vdash$						├—	
_	╀	-		ГАЙКА М12-6Н.5 ГОСТ 5915-70		8	8	$\vdash$	_					-	
	╀	-		<del> </del>				$\vdash$						-	
-				1				,						1	
	╀	H						$\dashv$						<del> </del>	
_	F														
_	F														
_	-														
_															
				NSM. JAHCT Nº AOKYM. TOAN.	4ATI			1145	5 5 4	76. C	200				Anct 2

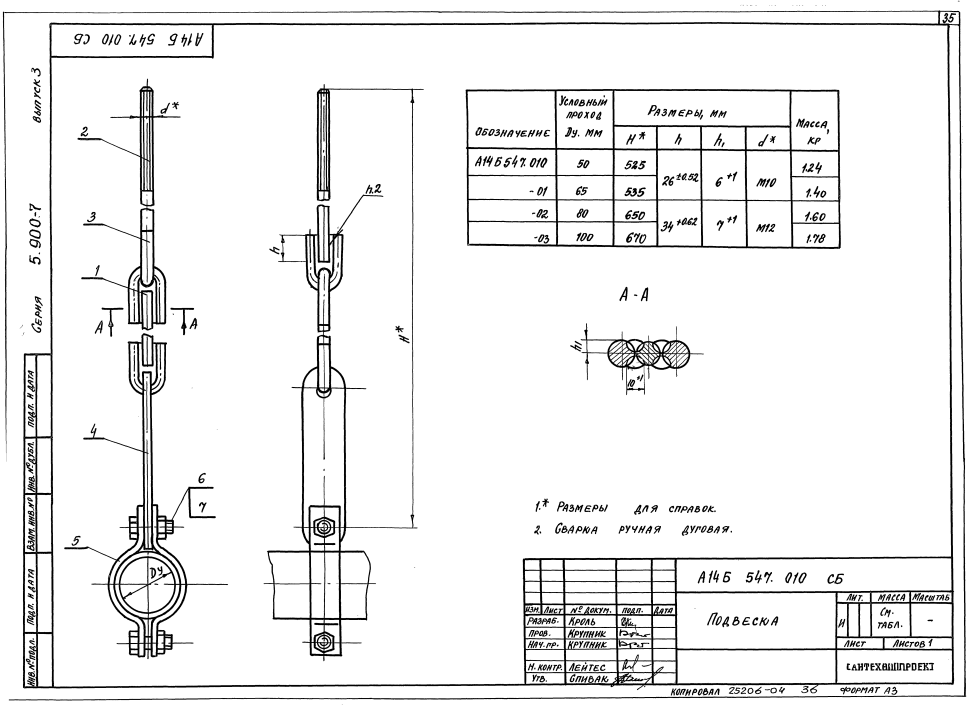




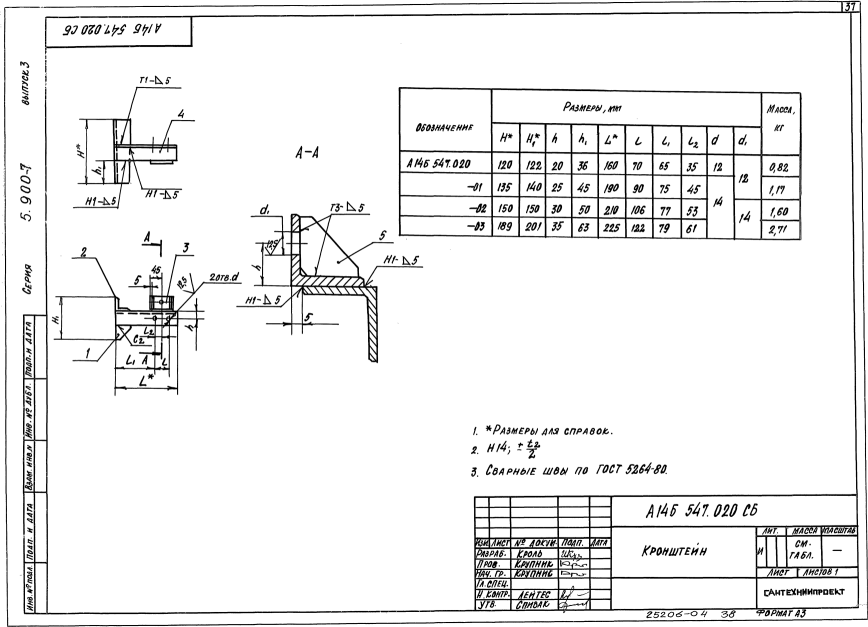
[[PMME 4AHI	$\overline{}$		547.0												0
		-		T			03			Ε	HAMMEHOBAHNE	OBO3HA4EHME	1103.	30	ĝ
				_				_			LOKYMEHTALHA				
				1	<u> </u>								_	Н	
	4		-	+-			X	X	X	X	CEOPOYHLIN YEPTEM	A 14 5 547. 000 C6	-	$\mathbb{H}$	3
											CEOPOUNDIE EQUINUDI				_
	+-	-	+-	+	<u> </u>					1	NOA BECKA	A14 5 547. 010	,	-	4
									1		NOQ BECKA.	-01			1
				I				1			NOABECKA	-02			
							1				NOABECKA	-03			
			_	_						1	KPOHWTEHH	A 145 547.020	3		4
	_	_	4_	<u> </u>					1		KPOHWTERH	-01	_	4	4
	<del> </del>	<del> </del>	_	<u> </u>	L_			1			KPOHWTEHH	-02	4	4	4
	<u></u>			<u></u>		L	1				KPOHWTEĤH	-03	_!		_
PHAT A 4												an. Noan n aara Bannnesie	104	9. H	44
- APPIMEYAN A	<del>-</del>	<u> </u>	547.0	6 5	A 14	NH.	_				HANMEHOBANNE	O503HAYEHNE	3	DHO	
	+	+	+-	$\vdash$	_		03	<i>VZ</i>	"		AFTAAN		$\dashv$	+	1
	T	1				٠,			$\neg$	1		A 146 540, 001	, †	7	7
									1		XOMYT	- 01	7	1	1
								1			XOMYT	- 0Z			I
	4	1	—				1		_		XOMYT	- 03	4	4	1
	+	-	-	ļ				_		1		A146 540. 002		4	4
+	+	+-	+	-				_	1			- 01	+	4	+
+	+	+	+	-			,	7				- 02	+	+	1
+	+	+	-	+-		-			$\dashv$		поцзшки	- 03	+	$\dashv$	1
	+	$\dagger$	+-	+	-	<del> </del>					CTAHQAPTHЫE M3AEAMS		$\dashv$	+	1
				T		<u> </u>				4	TARKA M10-6H. 5 FOOT 5915-70		5	1	1
							4	4	4		[AñKAM12-6H-5 [00] 5915-70		1		J
		$\perp$	_						2				6		
	+	+	-	-		_	2	2			TAHKA M12-6H-5 FOCT 5915-70		4	4	1
		+	+	+-	-	-				-			4	-	-
	- 1			1	1	ı				<b> </b>				- 1	
	-	+-	+	+-	$\vdash$	†							П		
ПРПМЕЧ	<b>\$0</b> P				A 14		1	1	1 1 4	1 1 4 2 2	МИВ. № АУБА . ПОАП. МАЯТА  НАММЕНОВАМПЕ  ДЕТАЛИ  ХОМУТ  ХОМУТ  ХОМУТ  ПОДУШКА  ПОДУШКА  ПОДУШКА  ПОДУШКА  СТАНДАРТНЫЕ МЗДЕЛМЯ  ГАЙКАМ10-6H. 5 ГОСТ 5915-70  ГАЙКАМ10-6H. 5 ГОСТ 5915-70	0503HAYEHME  A 146 540. 001  - 01 - 02 - 03  A 146 540. 002 - 01	5011	3048	



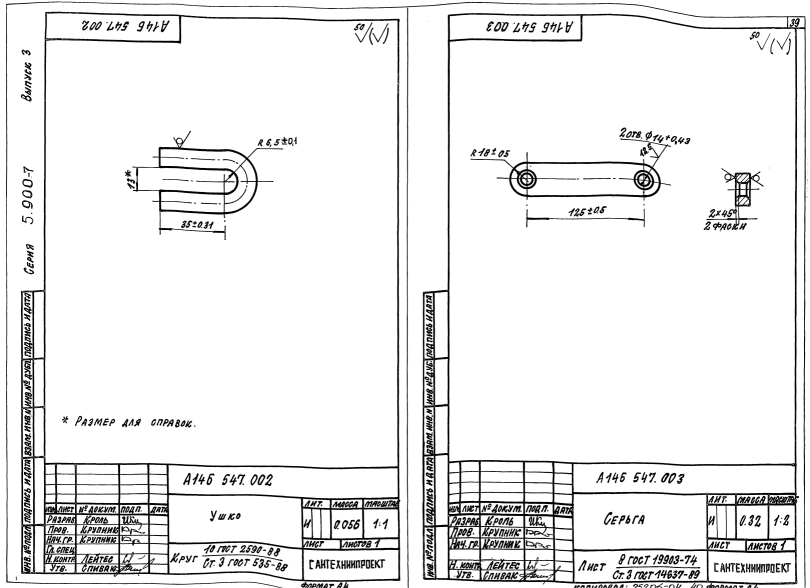
	B.h	Y= /10/	л. Подп. и дятя ВЗАМ.НИВ.Н:	Инв. Н=ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА	(E	РН 9	9	5	.90	<i>70-</i>	7		861	пус	k 3
E	Ta	.T		1,1	Ko	N. HI	9 40	70 A	4. A	145	547.	010	_		<del></del>
wwa.	30H	<u>1</u>	Обозначение	Няименование	Ε		02						Π	Τ	ПРИМЕЧАНИ
	L	+		Документяция		-		-	-	_	-	-			
A3	+	+	A 14 5 5 47. 0 10 C5	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН	X	>		$\triangleright$			F	<u> </u>		H	
	F	F		<u>AETANU</u>		+	-	-	-	$\vdash$	L	-	L	L	
A3	3	1	A146 547. 001	TATA	1	t		L	上						
	L	$\perp$	- 01	TATA	<u> </u>	1	丄	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
_	L	1	- 02	Tara		1	1	↓_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	
-	Ļ	4	- 03	Tara	<u> </u>	<del> </del>	_	1		_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	Ļ	2	- 04	TATA	1	1	+-	+	┼	+			<u> </u>	_	
_	╀	+	- 05	TALA	<b> </b>	-	1	1	+	├-	-	╀-	-	├-	
_	1	+				+	+	╄-	╄	-	1	₽-	├-	-	
_	<u> </u>			<del></del>				上	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	Ц_		<u> </u>	L
				HYN NACT H: ADKYM NOAN. PASPAS. KPOA b  NPOB. KPYNHAK PYK. PYN KPYNHAK H. KOMP. AFATEC 4/ YTB. CTUBRKS					BEC	KA			NI E/	AHT E	<u>лист листов</u> 1 2  хниипраект
_						KC	пиР	OBA.	1				_9	POPM	AHT A4
-			да. Подп. и д.АТН ВЗНМ.ИНВ.Н≈	Инв.Н-Дубл. ЛОДЛ. И ДАТА											
TOPMAT	Зоня				KAA	I HA	111	$\sigma \wedge r$	U A	145	547	010	)		
	3(	1103.	0 бозня чение	Наименование	-	. HA 01		03	н. А	145	547	010	, <u> </u>		/Гриме чяние
44	36	3	A 145 547. 002	<i>Нянменовяние</i> Ушко	<u> </u>	<i>01</i>			н. Д	145	547	010	)		<i>При</i> мечание
44	30	3	A145 547. 002 A145 547. 003	Ушко Серьга	- 3 1	01	02	03	н. А	145	547	010	) <u>_</u>		/Гриме чяни (
44 44	130	3	A 14	Ушко Серьга Полухомут	<u> </u>	01 3 1	02 3	<i>0</i> 3	н. А	145	547	010			/Іриме чяни (
A4 A4	130	3	A 146 547. 002 A 146 547. 003 A 146 547. 004 - 01	Ушко Серьга Полухомут Полухомут	- 3 1	<i>01</i>	02 3 1	<i>0</i> 3	н. Д	145	547	010			/јрите чяни в
A4 A4	130	3	A 146 547. 002 A 146 547. 003 A 146 547. 004 - 01 - 02	Ушко Серьга Полухомут Полухомут Полухомут	- 3 1	01 3 1	02 3	03 3 1	н. Д	145	547	010			/јрите чани в
A4 A4	36	3	A 146 547. 002 A 146 547. 003 A 146 547. 004 - 01	Ушко Серьга Полухомут Полухомут	- 3 1	01 3 1	02 3 1	<i>0</i> 3	н. Д	145	547	010	-		<i>При</i> ме чяни в
A4 A4	30	3	A 146 547. 002 A 146 547. 003 A 146 547. 004 - 01 - 02	Ушко Серьга Полухомут Полухомут Полухомут	- 3 1	01 3 1	02 3 1	03 3 1	н. Д	145	547	010	-		<i>При</i> ме чяние
A4 A4	36	3	A 146 547. 002 A 146 547. 003 A 146 547. 004 - 01 - 02	УШКО СЕРЬГА ПОЛУХОМУТ ПОЛУХОМУТ ПОЛУХОМУТ ПОЛУХОМУТ СТПНД ПРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	3 1 2	01 3 1 2	02 3 1	03 3 1	н. А	145	547.	010			<i>При</i> ме чяние
A4 A4	130	3 4 5	A 146 547. 002 A 146 547. 003 A 146 547. 004 - 01 - 02	УШКО         СЕРЬГА         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         СТПНА ПРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ         БОЛТ М10-63×3036ГОСТ 1798-70         БОЛТ М12-69×3536ГОСТ 1798-70	2	01 3 1	02 3 1	03 3 1	н. А	145	547.	010			/јриме чяниц
A4 A4	130	3 4 5	A 146 547. 002 A 146 547. 003 A 146 547. 004 - 01 - 02	УШКО СЕРЬГА ПОЛУХОМУТ ПОЛУХОМУТ ПОЛУХОМУТ ПОЛУХОМУТ СТПНА ПРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ БОЛТМ10-69×3036ГОСТ 1798-70	2	01 3 1 2	2	2	н. А	146	547.	010			Лримечяни
A4 A4	13	3 4 5	A 146 547. 002 A 146 547. 003 A 146 547. 004 - 01 - 02	УШКО         СЕРЬГА         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         СТПНА ПРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ         БОЛТ М10-63×3036ГОСТ 1798-70         БОЛТ М12-69×3536ГОСТ 1798-70	2	2	2	2	н. А	146	547	010			ЛРИМЕЧЯНИЕ
A4 A4	130	3 4 5	A 146 547. 002 A 146 547. 003 A 146 547. 004 - 01 - 02	УШКО         СЕРЬГА         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         СТПНД ПРГНЫЕ ИЗДЕЛИЯ         БОЛТ М10-69×3Q36ГОСТ 1798-10         БОЛТ М12-69×3S36ГОСТ 1798-10         ГРИКАМ10-6H-5 ГОСТ 5915-70	2	2	2	2	н. А	146	547	010			ЛРИМЕЧЯНИЕ
A4 A4	3.	3 4 5	A 146 547. 002 A 146 547. 003 A 146 547. 004 - 01 - 02	УШКО         СЕРЬГА         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         СТПНД ПРГНЫЕ ИЗДЕЛИЯ         БОЛТ М10-69×3Q36ГОСТ 1798-10         БОЛТ М12-69×3S36ГОСТ 1798-10         ГРИКАМ10-6H-5 ГОСТ 5915-70	2	2	2	2	н. А	146	547	010			ЛРИМЕЧЯНИЕ
A4 A4	130	3 4 5	A 146 547. 002 A 146 547. 003 A 146 547. 004 - 01 - 02	УШКО         СЕРЬГА         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         СТПНД ПРГНЫЕ ИЗДЕЛИЯ         БОЛТ М10-69×3Q36ГОСТ 1798-10         БОЛТ М12-69×3S36ГОСТ 1798-10         ГРИКАМ10-6H-5 ГОСТ 5915-70	2	2	2	2	н. А	145	547.	010			ЛРИМЕЧЯНИЕ
A4 A4	130	3 4 5	A 146 547. 002 A 146 547. 003 A 146 547. 004 - 01 - 02	УШКО         СЕРЬГА         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         СТПНД ПРГНЫЕ ИЗДЕЛИЯ         БОЛТ М10-69×3Q36ГОСТ 1798-10         БОЛТ М12-69×3S36ГОСТ 1798-10         ГРИКАМ10-6H-5 ГОСТ 5915-70	2	2	2	2	н. А	145	547.	016			Лримечани
44 44	1.3	3 4 5	A 146 547. 002 A 146 547. 003 A 146 547. 004 - 01 - 02	УШКО         СЕРЬГА         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         СТПНД ПРГНЫЕ ИЗДЕЛИЯ         БОЛТ М10-69×3Q36ГОСТ 1798-10         БОЛТ М12-69×3S36ГОСТ 1798-10         ГРИКАМ10-6H-5 ГОСТ 5915-70	2	2	2	2	H. A	145	547.	010			/ Приме чяни
94	1.3	3 4 5	A 146 547. 002 A 146 547. 003 A 146 547. 004 - 01 - 02	УШКО         СЕРЬГА         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         СТПНД ПРГНЫЕ ИЗДЕЛИЯ         БОЛТ М10-69×3Q36ГОСТ 1798-10         БОЛТ М12-69×3S36ГОСТ 1798-10         ГРИКАМ10-6H-5 ГОСТ 5915-70	2	2	2	2	н. А	145	547.	010			Лримечани
14	13	3 4 5	A 146 547. 002 A 146 547. 003 A 146 547. 004 - 01 - 02	УШКО         СЕРЬГА         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         СТПНД ПРГНЫЕ ИЗДЕЛИЯ         БОЛТ М10-69×3Q36ГОСТ 1798-10         БОЛТ М12-69×3S36ГОСТ 1798-10         ГРИКАМ10-6H-5 ГОСТ 5915-70	2	2	2	2	H. A	145	547	010			
4	38	3 4 5	A 146 547. 002 A 146 547. 003 A 146 547. 004 - 01 - 02	УШКО         СЕРЬГА         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         ПОЛУХОМУТ         СТПНД ПРГНЫЕ ИЗДЕЛИЯ         БОЛТ М10-69×3Q36ГОСТ 1798-10         БОЛТ М12-69×3S36ГОСТ 1798-10         ГРИКАМ10-6H-5 ГОСТ 5915-70	2 2	2	2 2 2	2 2		. 01		010			PIPUME YAHUI

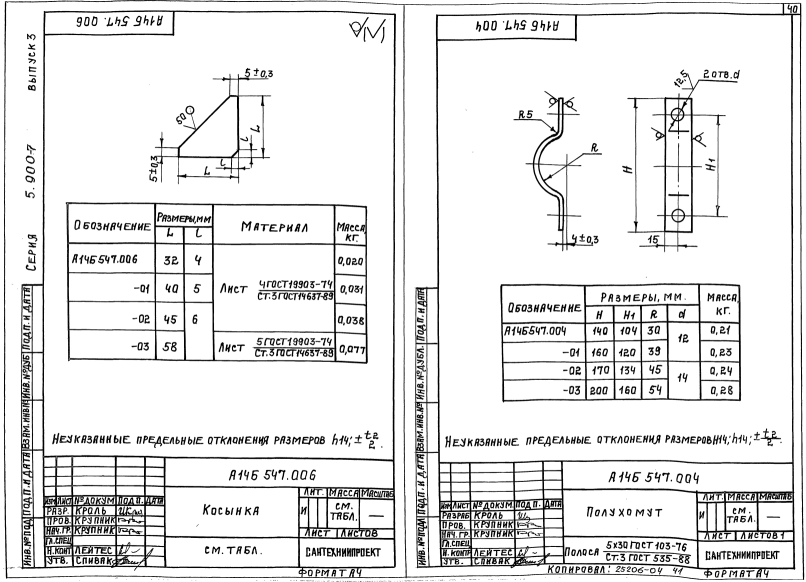


	И	18.	М≎ЛQ	VI 170417. N. 44TA   B3AM. UHB. N	NHB. HPAYSA. MOAN N AATA		PNS		<i>5</i> .						ВЫП	19GK 3
	PMAT	PHA	No3.	Oboshaye Hue	HAUMEHOBAHUE	KO	A. HA	ИСІ	101H	. A1	465	47.0	20-			ПРИМЕЧАНИЕ
	ş.	3	-			+=	01	02	03	<u> </u>	_	├	L	_	$\vdash$	TIPHITEYARVIE
		L	$\vdash$		<del></del>	-	<u> </u>	┝	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
		_	$\vdash$		AOKYMEHTALINA	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	
		L	$\vdash$	145 5/5 000 05	Canada da danas	L-	L	L .		<u> </u>	<u> </u>	Ļ.	_		_	
	<i>A</i> 3	_	$\vdash$	A 146 547. 020 CB	Сборочный чертеж	X	$oldsymbol{arphi}$	$\mathbb{Z}$	$\bowtie$		L	_			L	
I	_	_	Н		+ ,	_	<u> </u>		_		L.	L		L	L	
ŀ	_	H	$\vdash$		AETANN	├_	<u>L</u>	_	L_	<u> </u>		<u> </u>			L	
ŀ		┝	-,	11/55/0.005	Voa:	١,		_	_	L.		_			L	
ļ	A4	L	$\perp$	A146 540.005	KOCHHKA	1	1	1	L.	<u> </u>			_		L	
l	_	L		-01	KOCHIKA				1						<u> </u>	
ŀ	A3		2	A14 6 540.00 6	OCHOBAHUE	1										
			Ш	- 11	OCHOBAHNE		1									
Į			Ш	-01	OCHOBAH NE			1								
	$\Box$		Ш	- 12	OCHOBAHNE				1			L				
L			3	- 13	OCHOBAMUE	1										
L	_		Ш	- 14	OCHOBAHUE		1									
Į			Ш													
					PASPAS. KPOAL UKU  TIPOB. KPUTHUK IN PYK.F. KPUTHUK IN H.KOHTP. AEHTEC  YTB. CHUBAK					онц	ITEI	ήн		E'	AHTE	AUCT AUCTOB  1 2  EXHUUNPOEKT
-	_					Ko	ПИР	OBA	1					9	OOP.	MAT A4
٢	Ин	B.	Nº70	AN MOAN U AATA BOAH UHB.HS	MHB. Nº AYEA. MOATI, IL AATA											
Γ																
1	3	HA	No3.	Oboshayehne	Наименование	KO.	A. H	A NO	:10	1 <i>H</i> - /	A 14	5 54	7.02	20-		ПРИМЕЧАНИЕ
		3	2			_	01	02	03							ITIMEYAHNE
ľ	43	_	3	A 14 5.540.006-15	OCHOBAHUE			1								
ŀ	+	-	4	-16	OCHOBAHUE				1							
ŀ	+	_	4	-03	OCHOBAHUE	1	_			_						
ŀ	+	_	H	-17	OCHOBAHNE		1			_						
ŀ	+	-	$\vdash \vdash$	- 05	OCHOBAHUE		_	1		_	_					
1	4/	-	5	- 18 A146 547. 006	OCHOBAHUE		_		1						L	
ľ	74	4	"		KOCHIKA	2										
1	4	-	H	- 01	Косынка		2									
ŀ	+	-	$\vdash \vdash$	- 02	KOCHHK A		_	2			_					
ŀ	4	4	${oldsymbol{arphi}}$	- 03	KOCHIHKA				2							
ŀ	4	_	$\vdash \vdash$													
-	4	4	$\sqcup$													
-	4	_	$\sqcup$				[	_ ]								
ŀ	1		Н													
ŀ	4	_	$\vdash \vdash$							$\Box$						
-	+	4	$\vdash$													
ŀ	+	4	$\vdash \vdash$													
ŀ	+	4	$\vdash$			[										
ŀ			Ш													
l					FIF	巨	1	1/	E E	/ 7	00		_			Ancr
L					ИЗН. ЛИСТ НЕДОКУМ. ПОДП	AAT	J A	14	55	4 /. _	UZ	U				0
						Kor	INPOL	BAN							400	PMAT A4



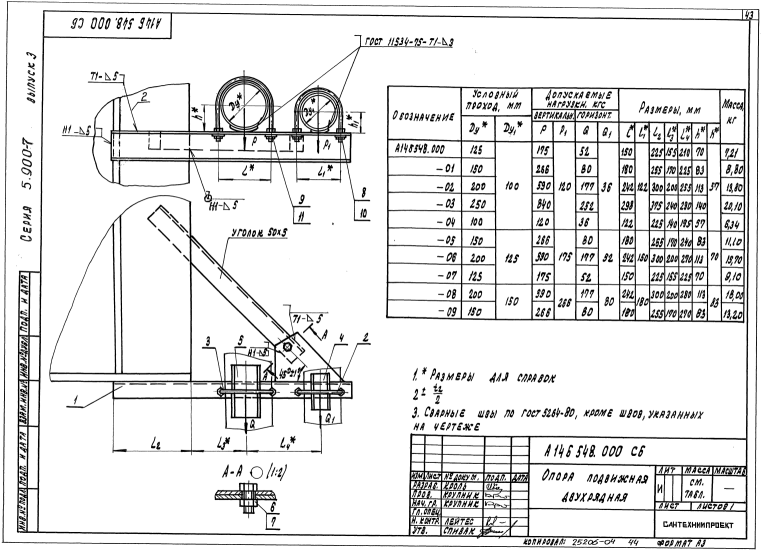
<i>x</i> [	100 275 9718										50/(\	\ \( \)
BBINYCK	Pnc.1											
	* \	0	0	/	P <sub>A3M</sub>	E P 61	, <i>m</i> m				MACCA,	
	8	O603MAYEHNE	Pnc.	7	6	d*	dı	C	,	MATEPHAN	Kr	
	4	A 145 547. 001		155	_	10			<i>V</i>	10 1001 2590-88	0.095	
5.900-7	2	-01		147	_	10	_	1	KPYr	CT-3 FOOT 535-88	0.090	
5.6	<u>Pnc.2</u> Octanbhoe cm. pnc.1	-02	1	260	-	12	1		<i>V</i>	12	0.230	
CEPN A		-03		267	-	12			KPYr	CT. 3 FOCT 535-88	0.235	
3/7	ž ************************************	-04		140	90	10	<i>M10-</i> 69	1,6	KPYT	10	0.086	
87.8	0:45°	-05	2	135	100	12	M12-6g	1,6	KPYT	12 FOCT 2590-88 CT-3 FOCT 535-88	0.110	
the Nendar (toan n agta) bean magne the the theorem noan n agta			į	2. h	14; ±	<u>tz</u>	A18	COPA		45 547. 001	·   MACEA   MAE	ANII 7 A
Henoan Noal				rn-eneu	KPON KPYNH	HMK E	Mes	07A		STA M	em. TABA: -	-
IIII				H-KOHTE YTB.	CAMB	AK S	ONAPOL	SAA			HTEXHUUNDOE	<u>.KT</u>





	13	S 3			Va	9 44	ue	nna	, 0	146	EU	8.00	10 -		
dia.	2	103.	O 603 HAYEHHE	Haumehobahue	-	01						07		09	NPUMEHAHU.
_	L	$\perp$				T	Ť	1		-	-	-			
_	L	$\perp$						T							
_	F	+		A OKYMEHTALUA											
_	H	+	4 1/2 = = 1/2										L_,	L,	
3	+	╁	A145 548.000 CE	CEOPOUNDIÚ YEPTESKE	$\times$	$\bowtie$	$\geq$	$\bowtie$	${}_{\!$	$\bowtie$	$\bowtie$	imes	$\geq$	X	
-	╁	+		4	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
-	$\vdash$	╁		CEOPOUHBIE EAUHHUB	-	-		┞		_	_	_	_	-	
4	+	1	A145 548.010	КРОНШТЕЙН	1	-	┝	├		-				-	
_	T	Ť	-01	KPOHWTEN H	7	-	├	├		-	-			-	
_	T	T	-02	КРОНШТЕЙН	╁	1	1	-		-			-	-	
	Γ		-03	KPOH WTENH	-	<del>                                     </del>	ļ,	1		-					
_			-04	KPOHILITEÄN	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<b>'</b>	1						
	L	L	-05	KPOH WTEЙH	1-	$\vdash$	1	$t^{-}$	-	1					
	L	上	-06	KPOHUTEŇ H	Γ		1				1				
					Ŧ	Ŧ		111	46	54	0 0	00	05	,	
				N3M AHOS Nº AOKY/M. NOAH PO3PAE. KPONS WAR TPOB. KPYNHUK PO PKK.JP. KPYNHUK PO UNUT KESECO	Z. AAI	2			_	J-7 (	<i>y. U</i>				AUAPAO
				TPOB. KPUNG WAS	+	10	nop.	4 /	018	иж	HAS	,	u u	<del>":                                    </del>	NUCT NUCTOB 1 4
				PYK.TP. KPYTHUK PA	-	٦٠			••				-		
				H VAUTO AFITTER !!	-	7	A	RVI	na.	1 40	0		1 6	4 U T	
_				H. KONTR JENTHUK PA H. KONTR JENTEC W/ STB. CHUBAK JAMA	1	1			PRG	3 HA	Я		1 -		
_				JTB. CHUBAK		1	A		PRA	3 HA	Я		1 -	MAT MAT	ЕХНИИПРОЕК <i>А4</i>
141	8. A	V°∏OA	N NOGN, H GATA B38M. HHQ.N	JTB. CHUBAK		1			P.R.4.	Q HA	Я		1 -		
-	-	_	A TORT HEATA BRAM HHBN	JTB. CHUBAK		KOT	THPOL	PAN:					par		
-	B N	_	O SOZHAYE HUE	JTB. CHUBAK	Ko1.	KOT	HOI	OAN:	A1	45 3	548.		par	MAT	
-	-	_	O 503HAYEHUE	HENERS TOATIN GATA		KOT	HOI	OAN:	A1	45 3	548.	000	par	MAT	A4
-	-	_	O 503HAYEHUE	WENGARD TOATH AATA  HAUME HOBA HUE		KOT	HOI	OAN:	A1	45 3	548.	07	par	MAT	A4
-	-	103.	0503HAYEHHE A145 548.010 -07	HAUME HOBAHNE  L'POHWTEЙH		KOT	HOI	OAN:	A1	45 3	548.		Par.	MAT	A4
-	-	103.	0503HA4EHHE A146 548.010 -07 -08	Наименование  Кронштейн		KOT	HOI	OAN:	A1	45 3	548.	07	par	<i>09</i>	A4
-	-	103.	0503HAYEHHE A145 548.010 -07	HAUME HOBAHNE  L'POHWTEЙH		KOT	HOI	OAN:	A1	45 3	548.	07	Par.	MAT	A4
-	-	103.	0503HA4EHHE A146 548.010 -07 -08	Наименование  Кронштейн		KOT	HOI	OAN:	A1	45 3	548.	07	Par.	<i>09</i>	A4
-	-	103.	0503HA4EHHE A146 548.010 -07 -08	Наименование  Кронштейн		KOT	HOI	OAN:	A1	45 3	548.	07	Par.	<i>09</i>	A4
Tallian A	-	1 103	0 50 \$ HAYE HHE  A 145 548. 010 -07 -08 -09	<u> </u>	Koi.	KOT	ИСЛ 02	OAN:	A1	45 3	548.	07	Par.	<i>09</i>	A4
-	-	1 103	0 50 3 HAYEHHE  A 146 549.010 -07 -08 -09  A 146 540.001-03	Утв.		KOT	HOI	OAN:	A1	45 3	548.	07	Par.	<i>09</i>	A4
Tallian A	-	1 103	0 50 3 HAYE HHE  A 146 548.010 -07 -08 -09 -09  A 146 540.001-03 -04		Koi.	HA O1	ИСЛ 02	OONH 03	A1-	45 3	548.	07	- 08 1	09 1	A4
4	3048	1 103	0 503 HAYEHHE  A 146 548.010 -07 -08 -09 -09  A 146 540.001-03 -04 -05	HAUME HOBA HUE  KPOHUTEЙH  KPOHUTEЙH  KPOHUTEЙH  KPOHUTEЙH  KPOHUTEЙH  XOMYT  XOMYT	Kon-	HA O1	ИСЛ 02	OONH 03	A1-	05	06	1	Par.	<i>09</i>	A4
Tallian A	3048	1 103	0 503 HAYEHHE  A 146 548.010 -07 -08 -09  A 146 540.001-03 -04 -05 -04		Koi.	HA O1	ИСЛ 02	OONH 03	A1-	1	06	1	- 08 1	1 1	A4
4	3048	1 103	0 503 HAYEHHE  A 146 548.010 -07 -08 -09  A 146 540.001 - 03 -04 -05 -04 -05		Kon-	HA O1	ИСП 02	OONH 03	A1-	05	1	1	- 08 1 1 1 1	09 1	A4
4	3048	1 103	0 50 3 HAYE HHE  A 146 548.010 -07 -08 -09  A 146 540.001 - 03 -04 -05 -04 -05 -06		Kon-	HA O1	ИСЛ 02	OAA:	A1-	1	06	1	- 08 1	1 1	A4
4	3048	1 103	0 50 \$ HAYE HHE  A 146 548.010 -07 -08 -09  A 146 540.001 - 03 -04 -05 -04 -05 -06 -07		Kon-	HA O1	ИСП 02	OONH 03	A11 04	1	1	1	- 08 1 1 1 1	1 1	A4
4	3048	1 103	0 50 3 HAYE HHE  A 146 548.010 -07 -08 -09  A 146 540.001 - 03 -04 -05 -04 -05 -06		Kon-	HA O1	ИСП 02	OAA:	A1-	1	1	1	- 08 1 1 1 1	1 1	A4
4	3048	1 103	0 50 \$ HAYE HHE  A 146 548.010 -07 -08 -09  A 146 540.001 - 03 -04 -05 -04 -05 -06 -07		Kon-	HA O1	ИСП 02	OAA:	A11 04	1	1	1	- 08 1 1 1 1	1 1	A4
4	3048	1 103	0 50 \$ HAYE HHE  A 146 548.010 -07 -08 -09  A 146 540.001 - 03 -04 -05 -04 -05 -06 -07		Kon-	HA O1	ИСП 02	OAA:	A11 04	1	1	1	- 08 1 1 1 1	1 1	A4
T. C.	3048	1 103	0 50 \$ HAYE HHE  A 146 548.010 -07 -08 -09  A 146 540.001 - 03 -04 -05 -04 -05 -06 -07		Kon-	HA O1	1 1	1 1	A11 04	1	1	1 1	- 08 1 1 1 1	1 1	A4

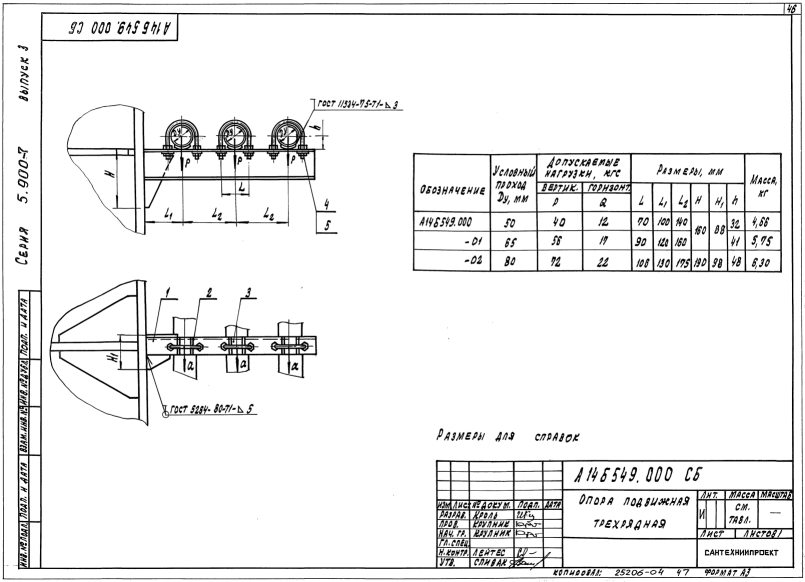
			3Ям.инв№	нв.№Дуб Падп. и дятя		RN				0-				ВЫІ	14ck 3
30HB	1103	<i>Об</i> ознячени.	E	Наименование	- -	01 01	9 NG	a3	<b>н</b> . 1 ач	9 14 05	6 5 06	48. 07	0 0 C	0 – 0 9	Примечание
AY	4	A146 540.002	-03	Подушкя	1	1	1	1	1		_	-	┢	┢	
			-04	Подушка						1	1	1			
Ш			-05	Подушкя									1	1	,
A4	5		-04	Подушка	1							1			
Щ			-05	Подушка		1				1				1	
Щ	1		-06	Подушка			1				1		1		
L			-07	Подушкя				1						<u> </u>	
$\vdash$	$\vdash$		-03	Подушка	<u> </u>	<u> </u>			1	_	ļ	-	<u> </u>	ـ	
+	+				-				-	-	_	-	-	╁	
$\vdash$	+				-			-	_	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	+								$\vdash$		-	┢	╁	$\vdash$	
H	T				<u> </u>			-	_	_		┢	T	十	
$\vdash$	T				$\vdash$						_	$\vdash$	T	T	
													Г		
П															
ИНВ.	И≥по	ду <mark>подп.идятя</mark> В	зам.инв.н.	ИЗМЛИСТ ИРДОКУМ ПОДО ПТЯД И.ПДОЛ ЛЭСКД <sup>9</sup> И.НН		Коп									3 OPMATA4
<b>ФОРМ</b> 3048	33.	0603HA4EH	ИF	Наименование	Ko	Λ. <i>Η Ε</i>	ис	ποΛ	H . A	145	54	8.0	00-	-	ПРИМЕЧЯНИЕ
30	E	00031111211			_	01	02	03	94	05	06	92	08	ug	
4	1			Стяндяртные изделия		<u> </u>							-		
4	-			F 6	-	,	_	,	,	,		,	1	1	
+	6			Болт M10-69×25,36ГОСТ 1798-10 ГАЙКА M10-6H.5ГОСТ 5915-10		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
+	8			TANKA M12-645 TOCT 5915-70		4	4	4	4	_	_		<del> </del>	۲	
+	18			ГАЙКАМ16-6H.5ГОСТ5915-70	<u>'</u>				Ė	4	4	4	4	4	
+	g			ГАЙКА M16-6H.5ГОСТ 5915-ТО	4	4			$\vdash$	4	<u> </u>	4	广	4	
+	+			ГАЙКА М20-6Н.4ГОСТ 5915-70			4	4			4		4	T	
十				Гяйкямыг-бн.5гост5915-10					4						
+	10			ШАЙБА 12,02ГОСТ10906-78		2	2	2	2						
$\top$				ШАЙБА 16.02ГОСТ 10906-78						2	2	2	2	2.	
$\top$	11			ШАЙБА 16.02ГОСТ10906-78	2	2				2		2		2	
				Ш <i>яйбя</i> 20.02ГОСТ10906-78			2	5			2		2		
+									2					1	ı
#				ШАЙБА 12,08 ГОСТ10906-78					~					┞—	
				ШАЙБА 12,08 ГОСТ10906-78					_						
				ШАЙБА 12.08 ГОСТ 10906-78											
				Шяй БЯ 12,08 ГОСТ10906-78 											
				WARREN 12.08 FOCT10906-78					_						
				WARREST 12.08 FOCT10906-78											Мист



WHB. Nº.	HUHOU VOOU	પાવક પ્ર <sup>2</sup> ાભાત તાળકામાઇક મ દ્વારા ૧૯૩૧માં મમછ પદ્ધામછ પ્ર <sup>2</sup> લમછ પ્રવે <u>ગપણ</u> તાળકામથક મ દ્વાનગ	CHHB.	BHH9	Nº43	000110	uMCS.	444	آھا	CEPUA	818	4)	5.91	7-006	<u></u>		BUI	Выпуск З		
THINGON	103.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	16	-	HA	На итенован ие	HOGE	1 11	٠,,	100	11/2	No.	NOTONH.	140	0 50	548.01	- 00	11/ 60	Примечание	BHHE
				П	20	JOKYMEHTALUM	IEH)	HAN	951						_	_		-		
上	A 145	548.010	99		(60)	СБОРОЧНЫЙ ДЕГАЛИ	DIŬ	yepte se	F 3.6	$X_{\perp}$	X	X	X		$\bigcirc$	$\Diamond$		$\forall$		
MA	1 4146	541.002	- 16		Onora	4				1			T	$\vdash$	+	╁-		-		
			11		Onopa	3					1		П	Н		Н				
			18	1	OHOPA	2				1		7	1	+	+	+				
$\pm$		1			UTIOPA	B :							-	+	+	+	#	+		
			200		Dagas	Z .				_		1	T	-	1	+		+		T
1		'	00	T	OTOPO	2 2				1			$\dagger$	+	+	+	+	+		T
		'	3 6		0000				İ	_				+	╁	1		╀		T
Ė			200		Danna	. 9				L		Г	T	$\dagger$	╁	┝	7	-		
F		<b>'</b>	1 2		Jacoba	5 2							1	-	╁	-		-		
JA V	2 4145	543.001	3		Koch	Косынка				1	1	-	~	1	1	1	7	1		П
													7	$\dashv$	-		4	_		T
					Ц	Н	Ц			Н	H	1								$\top$
					18	M AMCT	Nº4	KYM.	noan	144	18	A	4146		348	010				
					100	93946	19	900	970	1	-				Ì		AMT	AMC	1000	8
					₹.	KOHIP	Mey!	TEC	15	6 b .		K Pu	m H.	Кронштейн	*		I A		САНТЕХНИИПРОЕКТ	吊
					3	178.	Can	BAK	3	7	KOI	<i>КОПИРОВА</i>	:046				SOPMAT A	45. 44		7
Nam W	עסט ט שטע שח	AND THE WASTE RESERVED	PROM WUD WOWND NOVERT MOUNTAIN WAS ASSESSED.	анпом	IN VOIN	100 0	7000	000	[R											
. 14									$\vdash$						l				ı	ſ
n.cl	783 P	; 	L	-		Į	Ì	+	ŀ	-			ſ					!		
TEU.	B. KPS	z. H	1 * P								A146 .	U5031	0							90 0
HTEC R HBAK	OKYM. NI DOAD & THUK K	14, ± ±2/2	-05 3MEP	- 08	-07	-06	-05	- 03 - 04	-02	-01	548.010	IA4EHUI			L:		<u>20</u>			10.84
ku,	Kyes				710	87	$\top$	+	+	+	680	6	Τ		!		78. A	64		9 9 4
	ATR	~~~~. T			150	242	+	+-	_	+	150	_	PA		-	_	72.5			14
	KP			100		150	<del>                                     </del>	1	122	+		61	3 M				•			
	ОНШ	146	90	69	75	-	75	73		Ľ.	74	_	F P 61	h *	l _	==	36	_		
25204	TEŬA	54	355		305	<del>                                     </del>		304	379	335	305	63	, MA		10	•			35	
11	<b>-</b>	8. O	565	650	475	640	535	+	<del>                                     </del>	520	$\overline{}$	T .	,		2	•	<b>K</b>	X	M2\5	
บร		10 0	35		30					30	25	h			61		\	roct .	Ø12	
EA	и И	°6	18	22	18	22	18	14	22		18	d			4	1	45)	5264		
	TA					18			14			d1		4			2016	-80-1		
ІИИПРОЕК.	900 A MACU M. 5 N. NHO TOB 1		10.54	14.31	6.64	12.14	8.54	15.64 6.12	10.87	6.89	5.34	Kr	MACCA		1		2.dr	2-44	~	
	<u>(1706)</u>	_								1		'				4	ų l	Hill		44

KONUPOBAN: 25206-04 45 POPMAT A4

	2 2	A	,,	V.n	A H	9 40	MARI	1	145	EIII	2 44	A		
200	1103	0503 НАЧЕНИЕ	HANMEHOBAHUE	=	01	02			78	343	. 000			Примечани
1	1		LOKYMEHTALINA	-			Н						_	
3	‡	A145 549.000 CE	СБОРОЧНЫЙ ЦЕРТЕЖ	X	$\times$	×								
†	+		СборочныЕ ЕДИНИЦЫ											
4	1	A145 549.010	КРОНШТЕЙН	1					-		_	-		
4	+	-01	КРОНШТЕЙН		1									
+	╁	- 02	КРОИШТЕЙН			1	$\vdash$	-		_		_		
1	1		AETANU											
14	12	A145 540.001	XOMYT	3		_		_	_	_				
$\dagger$	+	-01 -02	XOMYT XOMYT		3	3	$\vdash$	-		-				
_			TIPOB KENTHHK DE PAKE TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN THE TOWN THE TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN		Koi		PEX.					۲)	AHT	<u>лист листов</u> 1 2 EX Ниипроект
ы		9,1),10 <u>9,11, 14 4 4 74 83414. HHB.</u>	<i>V</i> /.		Koi	71 711POL	8AN:	P.SI JA	HA	Я		9000	AHT	EXHUNDPOEK
ы	Jos.	<u> </u>	<i>V</i> /.		Koi	TI TUPOL TUPOL		P.SI JA	HA	Я		9000	AHT	EXHUNDPOEK
Same		0503 HA 4E HHE A145 540, 002	НАНМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА		1. HA	TI TUPOL TUPOL	8AN:	P.SI JA	HA	Я		9000	AHT	EXHUUNDOEK 144
Garna	103	0503HA4EHHE A145 540, 002 -01	Наименование Подушка Подушка	Koi	KOI	THEOLOGICAL PARTY NAMED IN THE P	8AN:	P.SI JA	HA	Я		9000	AHT	EXHUUNDOEK 144
Same	103	0503 HA 4E HHE A145 540, 002	НАНМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА	Koi	1. HA	TI TUPOL TUPOL	8AN:	P.SI JA	HA	Я		9000	AHT	EXHUUNDOEK 144
Same	103	0503HA4EHHE A145 540, 002 -01	Наименование Подушка Подушка	Koi	1. HA	THEOLOGICAL PARTY NAMED IN THE P	8AN:	P.SI JA	HA	Я		9000	AHT	EXHUUNDOEK 144
Same	103	0503HA4EHHE A145 540, 002 -01	Наименование Подушка Подушка	Koi	1. HA	THEOLOGICAL PARTY NAMED IN THE P	8AN:	P.SI JA	HA	Я		9000	AHT	EXHUUNDOEK 144
Same	103	0503HA4EHHE A145 540, 002 -01	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М10-6H-57007 5916-70	3	1. HA 01	77 MC 02 3	8AN:	P.SI JA	HA	Я		9000	AHT	EXHUUNDOEK 144
Same	# 103 3 4	0503HA4EHHE A145 540, 002 -01	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М10-6H-57007 5916-70	3	1. HA 01	THEOLOGICAL PARTY NAMED IN THE P	8AN:	P.SI JA	HA	Я		9000	AHT	EXHUUNDOEK 144
Same	SOH 3	0503HA4EHHE A145 540, 002 -01	НАНМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М10-6H-57007 5916-70 ШАЙБА 10.02 ГОСТ 10906-79	3	1. HA 01 3	77 MC 02 3	8AN:	P.SI JA	HA	Я		9000	AHT	EXHUUNDOEK 144
Garna	# 103 3 4	0503HA4EHHE A145 540, 002 -01	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М10-6H-57007 5916-70	3	1. HA 01	77 MC 02 3	8AN:	P.SI JA	HA	Я		9000	AHT	EXHUUNDOEK 144
Same	# 103 3 4	0503HA4EHHE A145 540, 002 -01	НАНМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М10-6H-57007 5916-70 ШАЙБА 10.02 ГОСТ 10906-79	3	1. HA 01 3	77 MC 02 3	8AN:	P.SI JA	HA	Я		9000	AHT	EXHUUNDOEK 144
Same	# 103 3 4	0503HA4EHHE A145 540, 002 -01	НАНМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М10-6H-57007 5916-70 ШАЙБА 10.02 ГОСТ 10906-79	3	1. HA 01 3	77 MC 02 3	8AN:	P.SI JA	HA	Я		9000	AHT	EXHUUNDOEK 144
ы	# 103 3 4	0503HA4EHHE A145 540, 002 -01	НАНМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М10-6H-57007 5916-70 ШАЙБА 10.02 ГОСТ 10906-79	3	1. HA 01 3	77 MC 02 3	8AN:	P.SI JA	HA	Я		9000	AHT	EXHUUNDOEK 144
Same	# 103 3 4	0503HA4EHHE A145 540, 002 -01	НАНМЕНОВАНИЕ ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА ПОДУШКА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ГАЙКА М10-6H-57007 5916-70 ШАЙБА 10.02 ГОСТ 10906-79	3	1. HA 01 3	77 MC 02 3	8AN:	P.SI JA	HA	Я		9000	AHT	EXHUUNDOEK 144



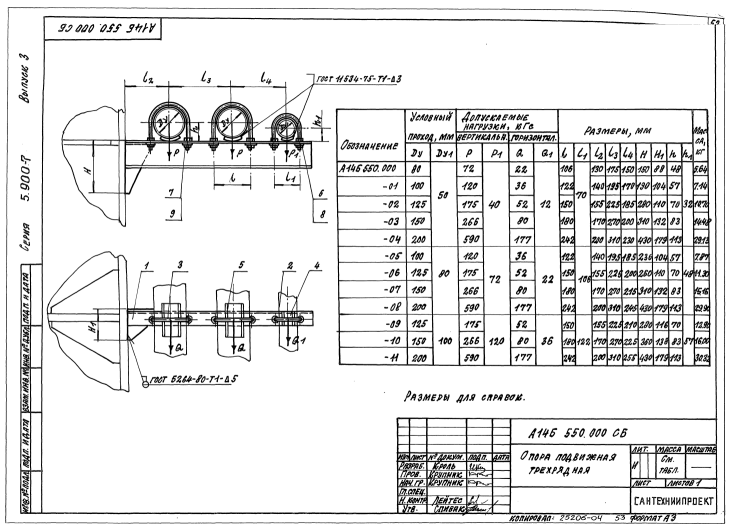
Выпуск 3			ит. инст листов (АНТЕХНИПРОЕКТ РООРМАТ ЯЧ	93 010 645 9414
СЕРИЯ 5.900-7 ВЫЛ КОЛ. НА НЕГОЛИ, АТНБ. 549.010-	<del>+                                    </del>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>Мит</u> Кронштейн <u>Мит</u> ГАЧ	**  **  **  **  **  **  **  **  **  **
EHHE  AOKUMENTALING	ий чертеш	H: Aonsm Troan	BROWNER FOLLOWS  THE STATE CONTROL CON	РАЗМЕРЫ, ММ       ОБОЗНЯЧЕНИЕ     L*     L   L1   L2   H*     H1*     A     MRCCA, KГ       A145 549.010     440 70 65 70 65 70 160 88 12 3,70       - 01 510 90 75     70 69 190 98 14 4,74
HIB HEROAM MOAN U LATA BARM WIB THE WATA BARM WIB WIB WATA BARM WIB WIB WIB WIB WIB WIB WIB WIB WIB WIB	849.010	A145 540.005- 02 - 03 A145 541.001 - 03 A145 541.002 - 26 - 27 - 27 - 28	Подп. и дата	1.* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.  2. H14; ± ±2  A145 549.010 C5  М. ЛИСТ Н° ДОКУМ. ПОД.П. ДАТА ТЯЗРЯБ. КРОЛЬ ЛИ- ПРОВ. КРУПНИК ВО-
## TAM904 ## AHO & ## . FOIT		A4 A4 A4	## ## F	I. KOHIP- REVITED LATER NOTH PORT AUCTOR 1  KONHPORA 1 25206-04 48 90PMAT 14

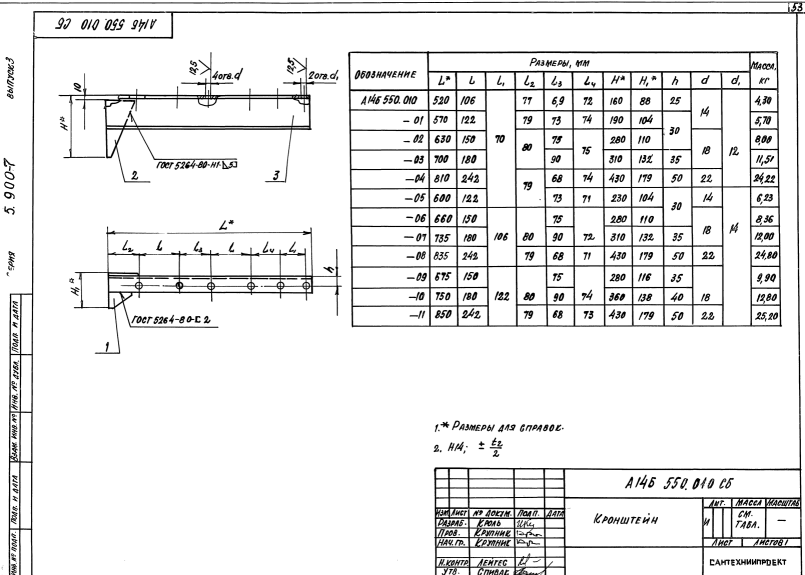
			Д ПОДП.И ДЯТЯ ВЗЯМ.ИНВИ	НВ №ДУБ ПОДП. И ДЯТЯ	ЕРИ			5.90		-			00		TYCK 3
MADO	3aH	1	Обозначение	HAUMEHOBAHUE	- X					9145					ПРИМЕЧЯНИЕ
				LONIMEHTALUS											
					L,	L	L	L.	L.				L,	L,	
A3			A145 550.000 c5	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	$\geq$	$\succeq$	$ ot \sim$	otin X	$\bowtie$	$\geq$	width	width	u	pprox	
$\vdash$	_	_		C-0	<u> </u>	-	┼	╄	<u> </u>	├-	├-	-	-	<u> </u>	
$\dashv$		-		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	-	├	╀	╀	├-	├	┝	┝	-	⊢	
ЯЧ	_	1	R146 560.010	КРОНШТЕЙН	1	$\vdash$	╁	+	├-	┢╌	├	┢	┢	-	
~	_	H	-01	КРОНШТЕЙН	<b>-</b> '-	1	H	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	┢			
$\dashv$	_	Н	- 02	КРОНШТЕЙН	<del> </del>	Ė	1	T	一			T	1		
٦			-03	КРОНШТЕЙН				1			Г				
			-04	КРОНШТЕЙН					1						
			- 05	КРОНШТЕЙН						1					
			-06	КРОНШТЕЙН							1	<u>L</u>	_		
			-07	КРОНШТЕЙН		_						1			L
				9,5- РЯЗРИВ КРОЛЬ ИКО ПРОВ. КРУПНИК РУК.ГР КРУПИИК Н.КОНТЛЕЙТЕСД УТВ. СПИВЯК	Kan	1	7	PE		виз Д,Н		A SI	C	AHTE	MUCT   MUCTOB  1 5  CHUMIPOEKT  AT A4
ИН	в.,	VºΩ	ДПОДП.И ДЯТЯ ВЗЯМ <i>-</i> ИНВИ И	ГНВ.№Д.УБЛ\ПОДП.И ДЯТЯ											
۲1	<u>.</u>			1	Ko	ΛН	а и	CITO	Λ H	A 141	5.5	50.0	000	_	
Mod	30HR	103	<b>Q</b> 503HA4EHHE	Наименавание		01	102	03	04	0.5	<u>a</u> 6	07	08	09	Примечание
74		1	A145 550.010 - 08	КРОНШТЕЙН	-		H	H	H	-		<u> </u>	1		
T		7	- 09	КРОНШТЕЙН			$\vdash$							1	
T															
				ДЕТЯЛИ											
					_		L.		L.				<u> </u>		
14	4	2	A146540.001	XOMYT	1	1	1	1	1	ļ.,	ļ.,	١.,	,	_	
4	4	$\dashv$	-01	XOMST			_		-	1	1	1	1	1	
+	$\dashv$	3	-02 -02	TUMOX	2	-	<u> </u>	<u> </u>	-			-	-	<b> </b>	
+	+	귀	-0£ -03	XOMST	-	2	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	2		-	$\vdash$		
+	$\dashv$	$\dashv$	-04	TEMOX		-	2	<u> </u>	-	~	2	<u> </u>	$\vdash$	2	
+	7	┪	-05	XOMYT			Ť	2				2			
7	7	ᅥ	-06	XOMIT					2				2		
14	7	4	A 146 540.002	Подушкя	1	1	1	1	1						
			- 01	Падушкя						1	1	1	1		
	J	$\Box$	- 02	Подушкя									<u> </u>	1	
4	$\downarrow$	5	- 02	Подушкя	2								L-	Ш	
4	4	4	-03	Подушкя		2			-	2	_		<u> </u>		
	لـ		-04	Подушкя	$oxedsymbol{oxed}$		2		ᆫ		2		<u> </u>	2	
				изманст урдакум Под	1	1			_		_				Лист

			UHB.Nº4YEA. MOAN. U AATA					00:					ЛУСК	3
30HA	No3.	O 603HAYEHUE	HAUMEHOBAHUE	Ko.	n. HA									ПРИМЕЧЯНИ
	5	A145 540.002 - 05	Ловинов	_	01	UZ	_	04	05	06	_	08	09	
4_	4	- 06	Лодушка				2	-	-	-	2	<u> </u>		
+	$\vdash$	- 70	ЛОДУШКА				-	2		_		2	$\vdash$	
+	H		СТЯНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	-	-	_	$\vdash$	-	-		_	-		
4	$\vdash$						<u> </u>	-	-	_			-	
╁	6		Гянка М10- 6H. 5 ГОСТ 5915 -70	4	4	4	4	4		-		<del> </del>		
+	屵쒸		ТАЙКА М12-6Н. 5ГОСТ 5915 - 70	7	-	-	H	H	4	4	4	4	4	
十	7	——————————————————————————————————————	Г <del>Я</del> ЙКАМ 12-6H.5ГОСТ 5915 - 70	8	8			l	8	Ė	<u> </u>	Ϊ́	Ė	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
+	$\vdash$		ГАЙКАМ16-6H.STOCT 5915 -70		T	8	8			8	8		8	
十			ГАЙКАМ20-6Н.4 ГОСТ 5915-70					8				8		
十	8		ШяйбА 10.02 ГОСТ 10906- 78	2	2	2	2	2						
十	Ť		<b>Ш</b> Я́ибА 12.02 ГОСТ 10906-78						2	2	2	2	2	
十	9		ШАЙБА 12.02 ГОСТ 10906-78	4	4				4					
十			ШЯЙБА 16.02 ГОСТ 10906-78			4	4			4	4		4	
十			Шяйба 20.02.гост10906 - 78					4				4		
Τ														
T														
I								<u> </u>						
			изм пист Н≈ ДОКУМ. √70Д Г	і. Дат	A				00					
_	_	AN MOAN. U A A TA BIRM. UHS. H	Инв. Н°ДУБЛ. ПОДП.ИДАТА			ucn	OAH.	A/4		0.00	00-			13
_	103. Sou.≈H	ал Подл. и дата \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Ko	1. HA	исп	OAH	A/4		0.00	00-			Примечан и
_	_		Ине. Н°ДУБЛ ПОДП.ИДАТА Няименование	Ko	1. HA	исп	OAH-	AI4		0.00	00-			
_	_		Инв. Н°ДУБЛ. ПОДП.ИДАТА	Ko	1. HA	исп	OAH	A14		0.00	00-			
3044	_	О БОЗНЯЧЕНИЕ	Ине. Н°ДУБЛ ПОДП. ИДАТА  Н ЯИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТЯ ЦИЯ	Ko	1. HA	исп	OAH	A/4		0.00	00-			
3044	_		Ине. Н°ДУБЛ ПОДП.ИДАТА Няименование	Ko	1. HA	ИСП	OAH-	AI4		0.00	00-			
3040	_	О БОЗНЯЧЕНИЕ	Ине. Н°ДУБЛ ПОДП. ИДАТА  Н Я ИМЕНО В АНИЕ  ДОКУМЕНТЯ ЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН	Ko	1. HA	исп	OAH	A/4		0.00	00-			
3044	_	О БОЗНЯЧЕНИЕ	Ине. Н°ДУБЛ ПОДП. ИДАТА  Н ЯИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТЯ ЦИЯ	Ko	1. HA	Исп	OAH	A14		0.00	00-			
30.03	1703.	0 603HRYEHUE  A146 550.000 C6	Инв. Н°ДУБЛ ПОДП. ИДАТА  Н Я ИМЕНО ВАНИЕ  ДОКУМЕНТЯ ЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	10	1. HA	исп	OAH-	A14		0.00	00-			
30 AH	_	0 503HRYEHUE  A146 550.000 C5  R146 550.010 - 10	Инг. Н°ДУБЛ. ПОДП. ИДАТА  Н В ИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТЯ ЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН  КРОНШТЕЙН	Ko	11. HA	Ист	OAH	A14		0.00	00-			
30 AH	1703.	0 603HRYEHUE  A146 550.000 C6	Инв. Н°ДУБЛ ПОДП. ИДАТА  Н Я ИМЕНО ВАНИЕ  ДОКУМЕНТЯ ЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	10	1. HA	исп	OAH	A14		0.00	00-			
33 OAA	1703.	0 503HRYEHUE  A146 550.000 C5  R146 550.010 - 10	Инг. Н°ДУБЛ. ПОДП. ИДАТА  Н В ИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТЯ ЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН  КРОНШТЕЙН	10	11. HA	ИСП	OAH	AI4		0.00	00-			
33 OAA	1703.	0 503HRYEHUE  A146 550.000 C5  R146 550.010 - 10	Инв. № ДУБЛ. ПОДП. ИДАТА  НЯ ИМЕНОВАНИЕ	10	11. HA	исп	OAH	A14		0.00	00-			
OHOS 33	1 103	0 503HRYEHUE  A146 550.000 C5  R146 550.010 _ 10	Инв. Н°ДУБЛ ПОДП. ИДАТА  Н Я ИМЕНО В АНИЕ  ДОКУМЕНТЯ ЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  ДЕТЯЛИ	10	1. HA	исп	OAH	A/4		0.00	00-			
OHOS 33	1 2	0 503HRYEHUE  A146 550.000 C5  R146 550.010 _ 10	Инв. № ДУБЛ. ПОДП. ИДАТА  НЯ ИМЕНОВАНИЕ	1	11. HA	ИСП	OAH	A14		0.00	00-			
OHOS OHOS	1 103	О БОЗНЯЧЕНИЕ  А146 550.000 СБ  Я146 550.010 — 10 — 11  А146 540.001 — 02 — 05 — 06	Инг. Н°ДУБЛ. ПОДП. ИДАТА  ИНИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТЯ ЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  ДЕТЯЛИ  ХОМУТ	1	1. HA	uen	OAH	A14		0.00	00-			
233 244	1 2	О БОЗНЯЧЕНИЕ  А146 550.000 C5  Я146 550.010 _ 10	Ине. № ДУБЛ. ПОДП. ИДАТА  НИИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТИ ЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  ХОМУТ  ХОМУТ	1	1. HA	исп	OAH	A144		0.00				
FT.	1 2 3	О БОЗНЯЧЕНИЕ  А146 550.000 СБ  Я146 550.010 — 10 — 11  А146 540.001 — 02 — 05 — 06	Инв. № ДУБЛ. ПОДП. ИДАТА  НЯ ИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТЯ ЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  ХОМУТ  ХОМУТ  ХОМУТ	1 1 2	1 1 2 1	исп	OAH	A144		0.00				
13	1 2 3	П БОЗНЯЧЕНИЕ  А146 550.000 СБ  А146 550.010 — 10 — 11  А146 540.001 — 02 — 05 — 06  А146 540.002 — 02	Инв. № ДУБЛ. ПОДП. ИДАТА  ИНИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТЯ ЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  ХОМУТ  ХОМУТ  ПОДУШКА	1 1 2	1 1 2	исп	OAH	A14		0.00				
233 244	1 2 3	ПО БОЗНЯЧЕНИЕ  А146 550.000 CБ  А146 550.010 — 10 — 11  А146 540.001 — 02 — .05 — 06  А146 540.002 — 02 — .05	ИНВ. М-ДУБЛ. ПОДП. ИДАТА  ИНИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТЯ ЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  ХОМУТ  ХОМУТ  ПОДУШКА	1 1 2	1 1 2 1	исп	OAH	A14		0.00				
740E	1 2 3	ПО БОЗНЯЧЕНИЕ  А146 550.000 CБ  А146 550.010 — 10 — 11  А146 540.001 — 02 — .05 — 06  А146 540.002 — 02 — .05	ИНВ. М-ДУБЛ. ПОДП. ИДАТА  ИНИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТЯ ЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  ХОМУТ  ХОМУТ  ПОДУШКА	1 1 2	1 1 2 1			A144	6 5 5 5		00-			

L			И ПОДП. И ДАТА ВЗЯН. ИНВ. И И	В. НАУБЛ. ПОДП. И ДЯТЯ	CE	РИЗ	a		5.9	00	7		В	61П.	уск 3
A M	HA	Поз.	0603HA4EHUE	<i>M</i>	K	01. H	A H	спол	1H. A	146	55	001	20-		
8	40		U 003NA4EMME	HAUMEHOBAHUE		11							Ť	T -	PAMEYAHNE
L	L										_		$\vdash$	_	
L	L			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ										<u> </u>	
L	L									1		$\vdash$	$\vdash$	1	
		6		Гайка MI2-6H.5ГОСТ 59I5-70	4	4						<u> </u>	$\vdash$	1-	
		7		TANKA MIG-GH.5 FOCT 5915 -70	В	Ė						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	Г			TANKA M20-6H.4 FOCT 5915-70		8					-		┢	<del> </del>	
		8		WANSA 12.02 FOCT 10906- 78		2		_		-		<b>-</b>	H	-	
		9		ШАЙБА 16.02 ГОСТ40906-78									-	$\vdash$	
				WANSA 20.02 FOCT 10906-78		4				_		<del> </del>		-	
П												-	-	┢	
						_			$\vdash$		_	-	-	-	
П	Г	П							$\vdash$					┝	
П		П							Н			-	-	-	
Н	$\vdash$	H					-		$\vdash$			<del> </del>		├	
Н	-	Н			$\vdash$				-			<u> </u>		<u> </u>	
H	-	H				_	-		$\vdash$	-		<u> </u>	<b>-</b>	├-	
П	Н	Н							$\vdash$	-			ļ	-	
Н	-	H			$\vdash$	_			Ш			L_	ļ	-	
Н	_	Ш													
					工	Ŧ	11	1 6	<i></i>	~ (		`			ЛИСТ
L				ИЗН ЛИСТ НºДОКУМ. ПОДП	7. AAT	A	A1	40	55	U. U	UL	,			5
			,				BAN							ф	PMAT A4
Ин	IB. /	<b>√</b> ? ⊓0,	И. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ.ИНВ. N N.	IR NOAYEN TOAT H ARTE											
				Togan H GHIH											
TAMS	Z	Tlo3.	0503HA4 EH U E	<b>H</b>	Ko	И. Н.	4 ис	ΠΟΛΙ	4. A	145 5	550.	010	-		
40	3	6	000000000000000000000000000000000000000	Наименование		01	02	03	04	05	06	07	08	09	ПРИМЕЧАНИЕ
L	L														
L	L			A OKYMEHTA YN 9											
L							1		-						1 1
A3		Π	MILE EEO OLO CE				1					1			
	Т		A145550.010 C5	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	$\times$	X	$\forall$	$\times$	X	X	X	$\times$	X	X	
			M14633U.UIV CB	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
L	t	F	M14033U.UIV CB	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ДЕТАЛИ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4		1	A146 540.005-02		X 1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4		1		A ETAAN	× 1	1	X 1	X	X	X 	X	X	X	X	
A4		1	A146 540.005-02	ДЕТАЛИ КОСЫНКА	\times 1	1	1	1	X	1	X - 1	× -	X	1	
A4		.1	A146 540.005-02 -03	<u>ДЕТАЛИ</u> <u>КОСЫНКА</u> КОСЫНКА	\times_{-1}	1	1	1	X -	1	1	1	× 1	1	
A4		.1	A146 540.005-02 -03 -04	<u>ДЕТАЛИ</u> <u>КОСЫНКА</u> <u>КОСЫНКА</u> <u>КОСЫНКА</u> <u>КОСЫНКА</u>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		2	A146 540.005-02 -03 -04 -05	<u> ДЕТАЛИ</u> <u>КОСЫНКА</u> <u>КОСЫНКА</u> КОСЫНКА		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
A4		1	A146 540.005-02 -03 -04 -05 A146 541.001 -03	ДЕТАЛИ  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
A4		2	A146 540.005-02 -03 -04 -05 A146 541.001	ДЕТАЛИ  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА		1	1		1	1	1		1	1	
A4		2	A146 540.005-02 -03 -04 -05 A146 541.001 -03 -04	ДЕТАЛИ  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА		1	1	1		1	1	1		1	
A4		2	A146 540.005-02 -03 -04 -05 A146 541.001 -03 -04 -02 -06	ДЕТАЛИ  КОСЫНКА	1	1		1		1		1	1		
A4		2	A146 540.005-02 -03 -04 -05 A146 541.001 -03 -04 -02	ДЕТАЛИ  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА  КОСЫНКА		1	1	1	1	1	1	1		1	
A4			A146 540.005-02 -03 -04 -05 A146 541.001 -03 -04 -02 -06 -01	ДЕТАЛИ  КОСЫНКА   1	1	1 1	1		1	1 01	1		1		
A4			A146 540.005-02 -03 -04 -05 A146 541.001 -03 -04 -02 -06	AETAAN  KOCЫНКА   1	1	1 1 A	1	1	1	1 1 01	1	1		Λυςτ (Λυςτο8	
A4			A146 540.005-02 -03 -04 -05 A146 541.001 -03 -04 -02 -06 -01	AETAAN  KOCЫНКА   1	1	1 1 A	1	1 5 5	1 50.		1	1		Лист (Листов 1 3	
A4			A146 540.005-02 -03 -04 -05 A146 541.001 -03 -04 -02 -06 -01	AETAAN  KOCЫНКА   1	1	1 1 A	1	1	1 50.		1	1	ит.		

	ИН	18. N	Hº 170,	АЛ ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.)	№ ИИВ. № ДУБЛ ПОДП. И ДАТА	CE	enq:		5. 9	900	D-7			8 61	пус	£ 3
	DOPMAT	30HA	7703.	0503HAYEHNE	HAUMEHOBAHNE	Ko	01	A WI	. no /		A 14 F	5 5 6	0.01	0 — 108	09	Примечание
	A3	1	3	A145541. 002 - 29	ОПОРА	+7	101	102	103	104	103	100	۲,	۳	$\vdash$	
	٣	T	Ť	-30	OTOPA	+'	1	$\vdash$	$\vdash$	+-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	T	
	$\vdash$	T	T	-31	OTOPA	+	+-	1	$\vdash$	+-	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	
'	Г			- 32	OTIOPA	+	+-	+	1	-		$\vdash$				
		Г	T	-33	Опора	+	+	-	+ '	1	-	-	_			
		Γ		-34	Опора	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	1	_			Γ	
				-35	OTOPA		+	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	Ė	1				
	$\sqcup$		L	-36	ОПОРА				<u> </u>			Ė	1			
	Ц			-37	ОПОРА	<b>†</b>	T		$\vdash$	<del> </del>			H	1		
	Ш			-38	OTIOPA										1	
	Ц		L													
	Ц	Ц	$\vdash$													
	Ц	Ц														
	Н	Ц														
	H	Н	_													
	Н	$\vdash$	-			ullet										
	Н	Н	$\vdash$			_										
	Н	Н	$\vdash$			_										
	Н	Ш	Ш			<u> </u>	Ш		<u> </u>							
						$\pm$	1	A	14 F	55	50 (	าสก				Лпст
Ľ	_	_			изн Лист Нº Докун. Под	п. ДA	TA					-			ab n n	PMAT A4
1	Min	O ale	0 20	ALTONO WALTA TOO											707	MINI MY
1	rine	D. M	= IIUg	ALTIOGII. PAATA OSAM.NHB.N	º ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП.ИДАТА											
	MAT	4	T													
	dodo	21	•	0	<u>'T                                 </u>	KON	· HA	ИС	ποΛ	н. А	145	<i>550</i> .	010	<del>,_</del>		<i>[</i> ]
		3	703.	Обозначение	HANMEHOBAHNE	K01	. на 11	ис	пол	н. А	145	550.	010	) <u> </u>	-	Примечание
, ,	Ц	2	103	Обозначение	Наименование		_	ИС	пол	H. A	145	550.	010	)_		Примечание
l		3	103	Обозначение	НАИМЕНОВАНИЕ 		_	ИС	пол	н. A	145	550.	010	) <u> </u>		Примечание
		28	Nos				_	ИС	пол	н. А	145	550.	010	)_		Примечание
	A3	86	703	О503НАЧЕНИЕ А145 550.010 СБ			_	ИС	пол	H. A	145	550.	010	)_		Примечание
	A3	86	703		<u>Документация</u> Сборочный чертеж		_	ИС	пол	H. A	145	550.	010	?=		Примечание
	A3	86	ПОЗ		<u> Документация</u>		_	ИС	пол	н. А	145	550.	010	)_		Примечание
		86		A145 550.010 CB	Документация  Сборочный чертеж  Детали	10	_	ИС	TOA	н. А	145	550.	010	)		Примечание
	A3 A4	86	1	A145 550.010 C5 A145 540.005-04	Документация  Сборочный чертеж  Детали  Косынка		<i>H</i>	ИС	MON	H. A	145	550.	010	) <u> </u>		Примечание
	A4		1	A145 550.010 C5  A145 540.005-04 -05	Документация  Сборочный чертеж  Детали  Косынка Косынка	10	_	ИС	ΠΟΛ	H. A	145	550	010	9 —		Примечание
				A145 550.010 C5  A145 540.005-04 -05 A145 541.001-05	Документация  Сборочный чертеж  Детали  Косынка Косынка Косынка	10	1	ИС	ΠΟΛ	н. А	145	550.	010	) —		Примечание
	A4 A4		1 2	A145 550.010 C5  A145 540.005-04 -05 A145 541.001-05 -06	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА	1 1	<i>H</i>	ИС	ΠΟΛ	H. A	146	550.	010	)		Примечание
	A4		1	A145 550.010 C5  A145 540.005-04 -05 A145 541.001-05 -06 A145 541.002-39	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА ОПОРА	10	1 1	ИС	ROA	н. А	1146	550	010			Примечание
25	A4 A4		1 2	A145 550.010 C5  A145 540.005-04 -05 A145 541.001-05 -06	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА	1 1	1	ис	ROA	н. А	1146	550.	010			Примечание
25	A4 A4		1 2	A145 550.010 C5  A145 540.005-04 -05 A145 541.001-05 -06 A145 541.002-39	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА ОПОРА	1 1	1 1	ИС	ΠΟΛ	н. А	1146	550.	010			Примечание
25	A4 A4		1 2	A145 550.010 C5  A145 540.005-04 -05 A145 541.001-05 -06 A145 541.002-39	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА ОПОРА	1 1	1 1	ИС	ΠΟΛ	н. А	1146	550.	010			Примечание
25206-04	A4 A4		1 2	A145 550.010 C5  A145 540.005-04 -05 A145 541.001-05 -06 A145 541.002-39	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА ОПОРА	1 1	1 1	ИС	non	н. А	1145	550.	010			Примечание
25206-04	A4 A4		1 2	A145 550.010 C5  A145 540.005-04 -05 A145 541.001-05 -06 A145 541.002-39	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА ОПОРА	1 1	1 1	ИС	non .	н. А	1145	550	010			Примечание
25206-04	A4 A4		1 2	A145 550.010 C5  A145 540.005-04 -05 A145 541.001-05 -06 A145 541.002-39	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА ОПОРА	1 1	1 1	ИС	ΠΟΛ	н. А	1145	550.	010			Примечание
	A4 A4		1 2	A145 550.010 C5  A145 540.005-04 -05 A145 541.001-05 -06 A145 541.002-39	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА ОПОРА	1 1	1 1	ИС	ΠΟΛ	н. А	1145	550.	010			
25206-04	A4 A4		1 2	A145 550.010 C5  A145 540.005-04 -05 A145 541.001-05 -06 A145 541.002-39	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА ОПОРА	1 1	1 1			н. A			010			Ляст
25206-04	A4 A4		1 2	A145 550.010 C5  A145 540.005-04 -05 A145 541.001-05 -06 A145 541.002-39	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА КОСЫНКА ОПОРА	1 1	1 1						010			



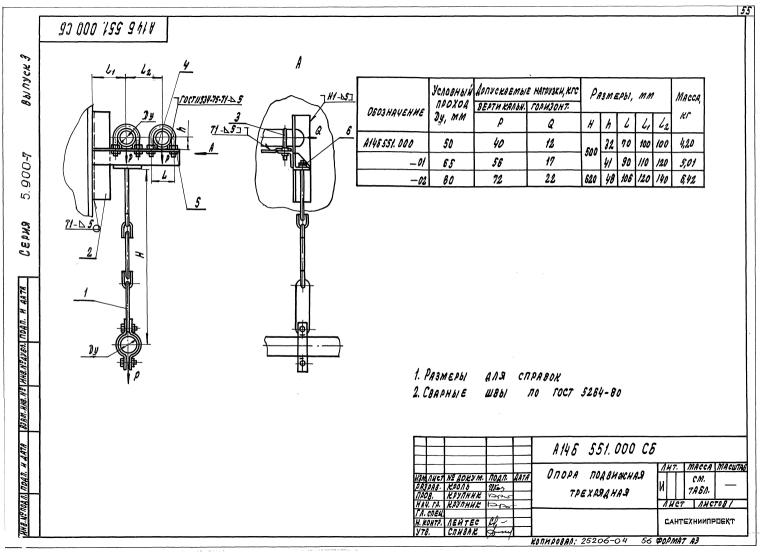


POPMAT A3

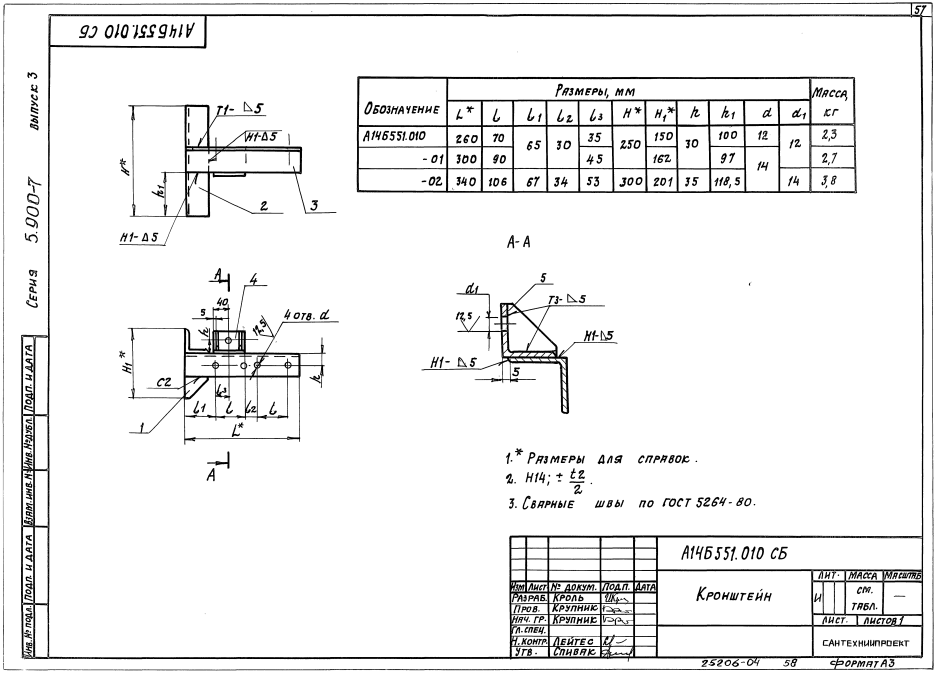
25206-04

54

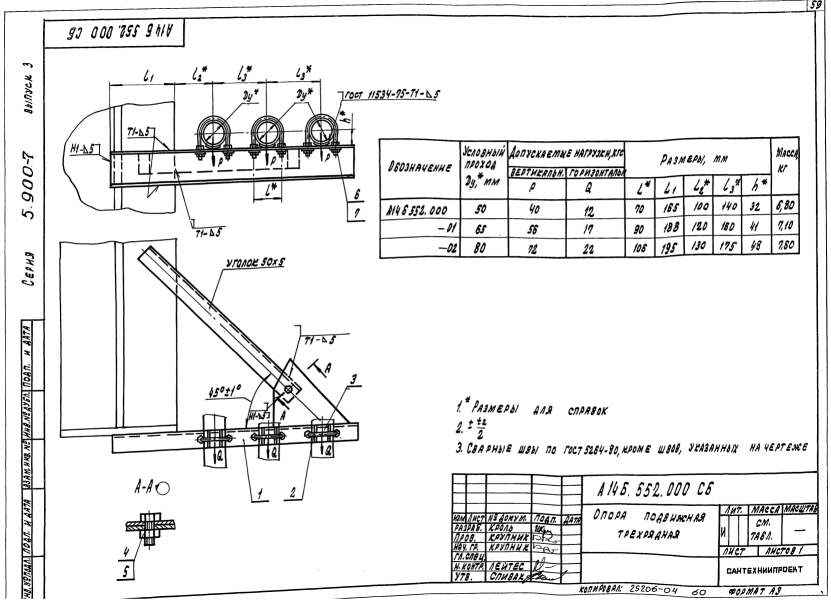
ķ,	Į		_						100: 14. A		65.			88	INYCK 3
2000	Sum	1103	DED3HA4EHNE	HAMMEHOBAHNE	=	1	02	_	///	770	357.	00	<i>o-</i>		RPMMEYAHNE
#	1			LOKYMEHTAUNS											
1	+		A146 551 000 C6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X								
+	1			CEOPOYH SIE EANHNUS										_	
4	+	4	A146 547. 010	NOABECKA NOABECKA	1	-	_	-			-			-	
+	+	$\dashv$	- 01	NO ABECKA		1	<b>-</b>				$\vdash$		ļ		
+	+	$\dashv$	- 02	KPOHWIENH	-		1				$\vdash$				
4	+	2	A 14 6 551. 010	KPOHWTENH	1	-	-				$\vdash$		_	_	
╀	+	$\dashv$	- 01			1	-								
+	+	$\dashv$	- 02	KPOHWTEÄH	-	-	1								
+	+	$\dashv$			<u> </u>			-			$\vdash$			<u> </u>	
+	$\dagger$	+			<del></del>	-								-	
						L	<u>'</u>							<u></u>	<u> </u>
				H. KOHT. NEHTEC KI	1/	1			PA,	-					
1 H8.	No	2004	3.		Konn	POB	91								EXHUUNPOEKT
		2/104	2. NOQN. N QATA 83AH. HHS H. M.					nen	014.	A	145	551		POP	
		103.	3. 110Q11. N QATA \ B3AN. NHB. M. M.  BBO3H A4 EH N E				A I	nen	OAH.	A	145	551		POP	
				HB. He AYEA. NOAN. MARTA	KO	Л. Н	A I	nen	ONH.	A	145	551		POP	MAT A4
				HB. H: AYEA   NOAN. NAATA HAMMEHOBAHNE LETAAN	KO	Л. Н	A I	nene	ONH.	A .	146	551		POP	MAT A4
3040	-			HAMMEHOBAHNE  AETAAN  XOMYT	KO	Л. Н	A I	nene	ONH.	A	146	551		POP	MAT A4
3040	-	No3.	OBOSHAYEHME	HAMMEHOBANNE  AETAAN  XOMYT  XOMYT	KO	Л. Н	02	nene	OAH.	A	146	551		POP	MAT A4
AHB.	-	103.	A 14 5 540. 00 1  - 01 - 02	HAMMEHOBAHME  AETAAM  XOMYT  XOMYT	**************************************	n. H	A I	nene	OAH	A	145	551		POP	MAT A4
Зоно	***************************************	103.	A 146 540. 00 1 - 01 - 02 A 145 540. 002	HAMMEHOBAHME  AETAAM  KOMYT  XOMYT  TOLYWKA	KO	1. H	02	nene	O A H.	A	146	551		POP	MAT A4
Sano	***************************************	103.	A 14 5 540. 00 1 - 01 - 02 A 14 5 540. 002 - 01	HB. H. AYGA.   ROAR. NAATA  HAMMEHOBAHNE  AETAAN  XOMYT  XOMYT  XOMYT  ROAYWKA  ROAYWKA	**************************************	n. H	02	nene	OAH	A .	146	551		POP	MAT A4
2040	***************************************	103.	A 146 540. 00 1 - 01 - 02 A 145 540. 002	HAMMEHOBAHME  AETAAM  KOMYT  XOMYT  TOLYWKA	**************************************	1. H	02	nene	OAH	A	146	5511		POP	MAT A4
A 30HO	***************************************	103.	A 14 5 540. 00 1 - 01 - 02 A 14 5 540. 002 - 01	HB. HO AYGAN TO AD THATA  HAM MEHOBANNE  AETAAN  XO MYT  XO MYT  XO MYT  TO AYWKA  TO AYWKA	**************************************	1. H	02	nene	OAH	A	146	551		POP	MAT A4
A 30HO	133	3 4	A 14 5 540. 00 1 - 01 - 02 A 14 5 540. 002 - 01	HAMMEHOBAHME  AETAAM  XOMYT  XOMYT  XOMYT  ROAYWKA  ROAYWKA  ROAYWKA  CTAHAAPTH bie 113 AEAN R	2 2	1. H	02	nene	Oan	A	146	55/		POP	MAT A4
A 30HO	133	103.	A 14 5 540. 00 1 - 01 - 02 A 14 5 540. 002 - 01	HAMMEHOBAHME  AETAAM  XOMYT  XOMYT  XOMYT  ROAYWKA  ROAYWKA  ROAYWKA  CTAHAAPTHЫE M3AEAMA  TAKAMIO-6H.5FOCT 5915-70	2 2	A. H 01 2	2	nene	OAH	A .	146	551		POP	MAT A4
Sano		3 4	A 14 5 540. 00 1 - 01 - 02 A 14 5 540. 002 - 01	HAMMEHOBAHME  AETAAM  XOMYT  XOMYT  XOMYT  ROAYWKA  ROAYWKA  ROAYWKA  CTAHAAPTHIE M3AEANA  TANKAMIO-GH.5TOCT5915-70  TANKAMIZ-GH.5TOCT5915-70	2 2 8	2 2	02	nene	OAH	<i>A</i> .	146	551		POP	MAT A4
Sano		3 4	A 14 5 540. 00 1 - 01 - 02 A 14 5 540. 002 - 01	HB. HO AYGA   TOAR RATTA    HAM MEHOBAHNE  AETAAN  XO MYT  XO MYT  XO MYT  TO AYWKA  TO AYWKA  CTAHAAPTH HIE M3 AEAN A  TAKAMIO-6H. 5 TOCT 5915-70  TAKAMIO-6H. 5 TOCT 5915-70	2 2	A. H 01 2	2 2 8	nene		A .	146	5511		POP	MAT A4
2040		3 4	A 14 5 540. 00 1 - 01 - 02 A 14 5 540. 002 - 01	HAMMEHOBAHME  AETAAM  XOMYT  XOMYT  XOMYT  ROAYWKA  ROAYWKA  ROAYWKA  CTAHAAPTHIE M3AEANA  TANKAMIO-GH.5TOCT5915-70  TANKAMIZ-GH.5TOCT5915-70	2 2 8	2 2	2	nene	Oan	A .	146	551		POP	MAT A4
A 30HO		3 4	A 14 5 540. 00 1 - 01 - 02 A 14 5 540. 002 - 01	HB. HO AYGA   TOAR RATTA    HAM MEHOBAHNE  AETAAN  XO MYT  XO MYT  XO MYT  TO AYWKA  TO AYWKA  CTAHAAPTH HIE M3 AEAN A  TAKAMIO-6H. 5 TOCT 5915-70  TAKAMIO-6H. 5 TOCT 5915-70	2 2 8	2 2	2 2 8	nene	Oan	<i>A</i>	146	551		POP	MAT A4
A 30HO		3 4	A 14 5 540. 00 1 - 01 - 02 A 14 5 540. 002 - 01	HB. HO AYGA   TOAR RATTA    HAM MEHOBAHNE  AETAAN  XO MYT  XO MYT  XO MYT  TO AYWKA  TO AYWKA  CTAHAAPTH HIE M3 AEAN A  TAKAMIO-6H. 5 TOCT 5915-70  TAKAMIO-6H. 5 TOCT 5915-70	2 2 8	2 2	2 2 8	nene	ONH	A	146	551		POP	MAT A4
A 30HO		3 4	A 14 5 540. 00 1 - 01 - 02 A 14 5 540. 002 - 01	HB. HO AYGA   TOAR RATTA    HAM MEHOBAHNE  AETAAN  XO MYT  XO MYT  XO MYT  TO AYWKA  TO AYWKA  CTAHAAPTH HIE M3 AEAN A  TAKAMIO-6H. 5 TOCT 5915-70  TAKAMIO-6H. 5 TOCT 5915-70	2 2 8	2 2	2 2 8	nene	OON	A -	146	551		POP	MAT A4
A 30HO		3 4	A 14 5 540. 00 1 - 01 - 02 A 14 5 540. 002 - 01	HB. HO AYGA   TOAR RATTA    HAM MEHOBAHNE  AETAAN  XO MYT  XO MYT  XO MYT  TO AYWKA  TO AYWKA  CTAHAAPTH HIE M3 AEAN A  TAKAMIO-6H. 5 TOCT 5915-70  TAKAMIO-6H. 5 TOCT 5915-70	2 2 8	2 2	2 2 8	nene		A -	146	551		POP	MAT A4



HH.	A	le:	0 603 HAYEH ME	Наименование			Я ИСП	0ЛН.		U.F. F	51.7	10-			CK3
ФОРМАТ	304	103	0 603 8 8 9 6 8 8	ПНИМЕНОВАНИЕ	-	01	02		77	100				П	ПРИМЕЧАНИ
					$\perp$										
		_		<u>Документация</u>	+-	<u> </u>					$\sqcup$				
			A145 551.010 CB	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		<b>L</b> >				-	$\square$				
A3	Н	$\vdash$	7140 Jaj. VIU CD	Sort In on the Lore		Ϋ́	$\triangle$	$\vdash \vdash$		$\dashv$		$\dashv$	_		
-	_	$\vdash$		AETANH	+-	-	H		-	-		-			
$\dashv$	Н				T							$\neg$	_		
94	Н	1	A145540.005	Касынка	1	1									
1			- 01	Косынка			1								
13		2	A145 540.006 - 19	ОСНОВАНИЕ	1	1									
		ليا	-21	ОСНОВАНИЕ	<b>!</b>		1		_	_	_				
$\Box$	_	3	- 22	OCHOBAHHE	11	<u> </u>	Ш								
4	_	Н	- 22 - 23	OCHOBAHHE OCHOBAHHE		1	$ \cdot $	$\dashv$	_		$\dashv$			_	
-	-	$\vdash$	- 23	UVNUOHHHE	+-	-	1	_	-	$\dashv$	$\dashv$		_	_	
				<del></del>	<b>_</b>	L									
					T	<b>T</b>		11	1, ±	55	1 0	10			
				H3M. AUCT Nº AOKYM. 110A	т. ДАТ	'A		H 1	ΗD	55	ı. U	IU			
				РАЗРАБ КРОЛЬ ШС. ПРОВ КРУПНИК №	1	$\top$		.,					И		ЛИСТ ЛИСТОВ
				Рук.груп. Крупник 🗁	-	1		KPO	ΉШ	TEĤ	Η				XHNNULLOEKT
													/	am i b	VUNIILITUE!!
				H.KOHTP. NEHTEC M-	1	1_									
					1	TH POL	RA								AT A4
¥ H &	3. Nº	2 //04	дл. ПОДП∙И ДЯТЯ ВЗЯМ.ИИВ. №		1	TH POL	BRA								
				УТВ. СПИВЯК	KOI			010	<i>a</i>	1UE	551.	010			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
	Г		ОБОЗНАЧЕНИЕ	УТВ. СПИВЯК	KOI			ONH	. <i>A</i>	146	551.	<i>q10</i>			
d-opten r				YTB CTHBAK AHBINO AYFA	Кол	. HA	неп	олн	. A	145	551.	010			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
- OPPRING		Na3.	0503HAYEHHE A145540.006-25 -26	ЧТВ. СПИВАК ДАТА ПОДП. И ДАТА НА ИМЕНОВАНИЕ	Kon -	. HA	неп	ОЛН	. A	146	551.	910			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
d-opten r		Na3.	0503HAYEHHE A145540.006-25	ЧНВ. № ДУБА.   ПОДП. Н. ДЯТЯ    Н ЯИМЕНОВЯНИЕ  ОСНОВАНИЕ	Kon -	· HA	неп	ОЛН	. A	146	551.	010			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
Nada de la constanta de la con		) III3	0603HAYEHHE A146540.006-25 -26 -27 A146547.006-02	ННВ. № ДУБА. ПОДП. Н. ДЯТЯ  НЯИМЕНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  КОСЫНКА	Kon -	· HA	исп 02 1	ONH	. A	146	551.	910			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
Nada de la constanta de la con		) III3	0603HAYEHHE A145540.006-25 -26 -27	ННВ. № ДУБА. ПОДП. Н ДЯТЯ  Н ЯИМЕНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ	Кол -	. н <i>а</i>	исп 02	ОЛН	· A	146	551.	010			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
Nada de la constanta de la con		) III3	0603HAYEHHE A146540.006-25 -26 -27 A146547.006-02	ННВ. № ДУБА. ПОДП. Н. ДЯТЯ  НЯИМЕНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  КОСЫНКА	Кол -	. н <i>а</i>	исп 02 1	014	. A	146	551.	Q10			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
13		) III3	0603HAYEHHE A146540.006-25 -26 -27 A146547.006-02 -03	ННВ. № ДУБА. ПОДП. Н. ДЯТЯ  НЯИМЕНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  КОСЫНКА	Кол -	. н <i>а</i>	исп 02 1	014	. A	146	551.	Q10			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
13		) III3	0603HAYEHHE A146540.006-25 -26 -27 A146547.006-02	ННВ. № ДУБА. ПОДП. Н. ДЯТЯ  НЯИМЕНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  КОСЫНКА	Кол -	. н <i>а</i>	исп 02 1	014	. A	146	551.	910			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
13		) III3	0603HAYEHHE A146540.006-25 -26 -27 A146547.006-02 -03	ННВ. № ДУБА. ПОДП. Н. ДЯТЯ  НЯИМЕНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  КОСЫНКА	Кол -	. н <i>а</i>	исп 02 1	014	· A	146	551.	Q10			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
Nada de la constanta de la con		) III3	0603HAYEHHE A146540.006-25 -26 -27 A146547.006-02 -03	ННВ. № ДУБА. ПОДП. Н. ДЯТЯ  НЯИМЕНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  ОСНОВЯНИЕ  КОСЫНКА	Кол -	. н <i>а</i>	исп 02 1	014	- A	146:	551.	Q10			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
Nada de la constanta de la con		) III3	0603HAYEHHE A146540.006-25 -26 -27 A146547.006-02 -03	ННВ. № ДУБЛ. ПОДП. Н ДЯТЯ  Н Я ИМЕ Н ОВ ЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  КОСЫН КА	Кол -	. н <i>а</i>	исп 02 1	014	· A	146:	551.	Q10			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
Nada de la constanta de la con		) III3	0603HAYEHHE A146540.006-25 -26 -27 A146547.006-02 -03	ННВ. № ДУБЛ. ПОДП. Н ДЯТЯ  Н Я ИМЕ Н ОВ ЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  КОСЫН КА	Кол -	. н <i>а</i>	исп 02 1	014	- A	146:	551.	910			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
13		) III3	0603HAYEHHE A146540.006-25 -26 -27 A146547.006-02 -03	ННВ. № ДУБЛ. ПОДП. Н ДЯТЯ  Н Я ИМЕ Н ОВ ЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  КОСЫН КА	Кол -	. н <i>а</i>	исп 02 1	014	- A	146:	551.	010			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
Nada de la constanta de la con		) III3	0603HAYEHHE A146540.006-25 -26 -27 A146547.006-02 -03	ННВ. № ДУБЛ. ПОДП. Н ДЯТЯ  Н Я ИМЕ Н ОВ ЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  КОСЫН КА	Кол -	. н <i>а</i>	исп 02 1	014	- A	146:	551.	010			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
A3		) III3	0603HAYEHHE A146540.006-25 -26 -27 A146547.006-02 -03	ННВ. № ДУБЛ. ПОДП. Н ДЯТЯ  Н Я ИМЕ Н ОВ ЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  КОСЫН КА	Кол -	. н <i>а</i>	исп 02 1	014	- A	146:	551.	010			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
_		) III3	0603HAYEHHE A146540.006-25 -26 -27 A146547.006-02 -03	ННВ. № ДУБЛ. ПОДП. Н ДЯТЯ  Н Я ИМЕ Н ОВ ЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  КОСЫН КА	Кол -	. н <i>а</i>	исп 02 1	014	- A	146:	551.	Q10			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
A3		) III3	0603HAYEHHE A146540.006-25 -26 -27 A146547.006-02 -03	ННВ. № ДУБЛ. ПОДП. Н ДЯТЯ  Н Я ИМЕ Н ОВ ЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  КОСЫН КА	Кол -	. н <i>а</i>	исп 02 1	014	. A	146:	551.	010			1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4
A3		) III3	0603HAYEHHE A146540.006-25 -26 -27 A146547.006-02 -03	ННВ. № ДУБЛ. ПОДП. Н ДЯТЯ  Н Я ИМЕ Н ОВ ЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  КОСЫН КА	Кол -	. н <i>а</i>	исп 02 1	014	- A	146:	551.	910			ПРИМЕЧАНИ
Nada de la constanta de la con		) III3	0603HAYEHHE A146540.006-25 -26 -27 A146547.006-02 -03	ННВ. № ДУБЛ. ПОДП. Н ДЯТЯ  Н Я ИМЕ Н ОВ ЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  ОСНОВЯНИ Е  КОСЫН КА	Кол -	. н <i>а</i>	исп 02 1			5.55					1 <i>8</i> 7 <i>8</i> 4



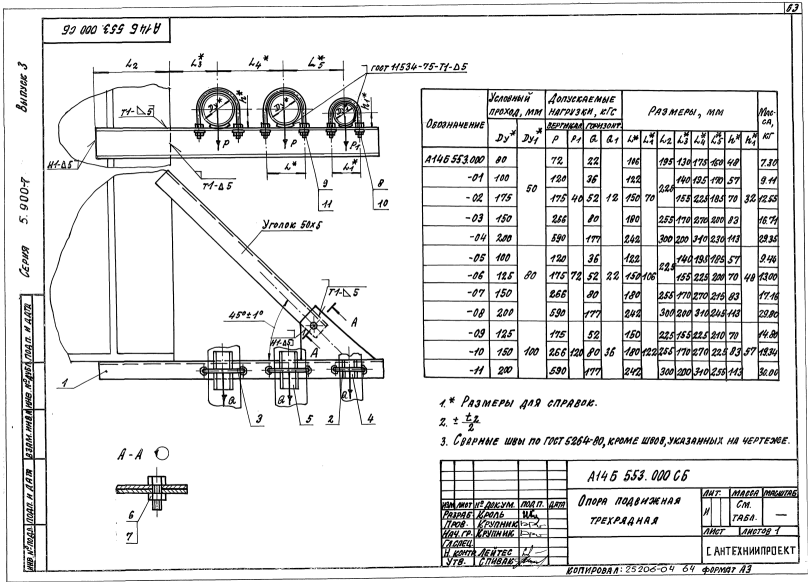
->-	_		AN NOAN.H AATA BSAM.HHB.HS	ИНВ.Н9448А ПОДП. Н ДАТА			18			70-				6/115	ick 3
OPMA	DWA	No3.	O BO 3 HAYEHHE	HAUMEHOBAHUE	R		02	cnos	H. A	1455	52.	000	=	_	ПРИМЕЧАНИЕ
- 24	-3	Ť			┢	07	02	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁	
П	_			LOKYMEHTALINS	<b></b> -	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		H		t	
П	-				-	1	$\vdash$			<u> </u>			Г	$\vdash$	
A3			A145552.000 C5	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	$\overline{}$	$ \downarrow $	$\forall$	$\vdash$							
					<u> </u>	۲	$\vdash$	H							
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				П							
						T		П							
A4		1	A145552.010	КРОНШТЕЙН	1										
			-01	КРОНШТЕЙН		1									
			-02	KPOHWTEHH			1								
				<u>AETANH</u>											
A4		2	A145540.001	XOMYT	3	L						_		L	
	L		-01	XOMUT		3						_			
_	H		- 02	Xomut	_	<u> </u>	3	Ы		_	<u> </u>	_		-	
		Ш					<u> </u>				<u>_</u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	
				HBM/THCK HPAOKYM NOA!	. AA.	74		145 OPA					111	47.	AHCT SHCTOL
				PSK. FP. KASINHK PLANE H.KOHTA JEHTEC IJ		7		TPE				7			<u> </u>
_				YTB. CHHBAK Stan	8	7	1001	1: KA	144	AUU	•		1		AT: A4
77					// •	,,,,,	VDA	,,,,,	<i>A</i> ///					•,,,	
nn	8.1	12/10,	дл. ПОДП. И ДАТА ВЗАМИНВ.Н <u>У</u>	ИНВ. М°ДУБЛ. ЛОДП.И ДАТА											
474	Z	69		<del>                                     </del>	Ka	n. H	a HC	non	v. 4	145	55	2.00	0-		Γ
1000	30/	103.	0503HA4EHHE	HAUMEHOBAHHE	_	01			- //		<u> </u>	Ï	Ť	Π	<i>NPHMEYAHH</i>
14		3	A145540.002	ПОДУШКА	3	-	-							T	
			-01	Подчшка		3									
			-02	Подушка			3						<b> </b>		
		Ш											T		
				СТАНДАРТНЫЕ НЗДЕЛИЯ											
_								П						Γ	
4	L	4		Болт М10-69×25.36 ГОСТ 779870	1	1	1								
4	L	5		TAHKA M12-6H.STOCT 5915-70	1	1	1								
4	L	6		TAHKAM10-6H.5TOCT5915-70	12										
4	H			TAHKAM12-8H.5TOCT 5915-70		12	12							L	
4	L	7		WAHEA 10.02 FOCT 10906-78	6						L				
_	H	Н		ШАЙБА 12.02ГОСТ10906-78		8	6	$\Box$							
		$\vdash$												$oxed{oxed}$	
-								_						<u> </u>	
		$\vdash$										1	l	l	I
														+	
								$\dashv$	_						
								1							
				H3MJHCT Nº AOKSIM NOAK			111	55.	5.5	2 /	100	7			7 <i>IHC</i> 2



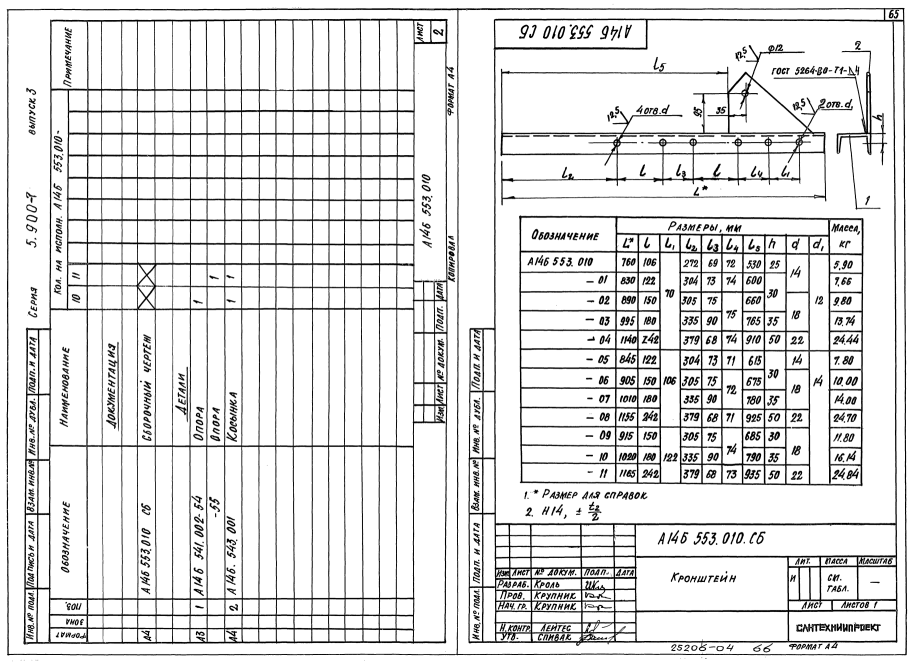
N N	י איי הפמח הם	AD. N 487A	BSAN. NHB.Nº 11	HHR. Nº TOORD, IN ARTH BRINK, THRING THR. Nº ENVEN, TOOLD, IN ARTH	CEPNS	5.900-7	BOIDNCK 3	
TAMADGO	AHOE .EOA	Обознячени	H A E	НАИМЕНОВАНИЕ	10 - 01 L	ИСПОЛН, Я145 SS2. 0/0-	Примечание	
				ДОКУМЕНТА ЦИЯ				
78	94/8	6 552,010	90	CSOPOYHBIN YEPTEME				
				KETANN				
£	1 814	A145541.002-41	14.	0110019	`			
二	1		74-	Виора				
A	2 4145	543.00/	<i>S</i>	Unoph Kocsiy RA	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1 1 1
				MM MACH NY GORYM. NOON	10. 4878	A145 552010		7
				PASPAG KOOAB KUL IDDB. KYNTHIK 1995 IN. M. KWITEC K J. 786. COMBAK FEAT	5 5	Кронштейн		
N.K.	B.Nº MOAN. TIC	HHB.Nº ROAM TOYN. H AATA		ВЗАН. ИНВ НУВ НУВУВЛ. ПОВЛ. И ДАТА				
N. KOHTP. YT 8.	PAZPAG. / TPDB. / HAY. F.P FA.CTEU. H. KOHTE	Н3М ЛИСТ	1.* 1 2. Hi				90	
CAMBAR Steer	LADIA MK., KAYAHUK PA- KAYAHUK PA- ABUTEC LI -	Nº AORYM. MOAM. AA	<sup>P</sup> a3m EPb/ ANJ 14; ± <del>±</del> 2	0803HAYEHHE A146552.0/0	Accesses to the second		0 010 788 841	
1	_	79	? cni	645 730 775	<i>ل</i> * ا	L La		. 1
252	KP01		PABOK	90	Pas	2 L	<u>3</u>	
06-04	ЧШТЕ)	552.		230 263	MEPb/	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 12.5	
4 6	<i>H H</i>			22 70 69	$\overline{}$	1	≠ 12 _roc	
1				415 500 548	,	12.5	- CT <b>5264</b> :	
	<i>ANCT</i>	ЛИР.		d 12 14		60rg. c		
AT A4	<i>7A 6Л.</i>   <i>ЛИСТА</i>	MACCA A		4,26 5,90 6,0/	MACCA,		\ 11	
		ПАСШТАБ				25		60

			11 ПОДП. И <u>ДАТА</u> ВЗАМ. ИНВ.М ИН	B. NºAYEN TOAT IN AATA	C	EPH	19		5.9	00-	-7		e	6111	іск З
E	₹	Mos.	D603HAYEHNE	Hausana	K				IH. A						ПРИМЕЧАНИ
五	3	0	DOUSHAYENVE	Наименование	E	0	02	3 03	04	05	06	07	08	09	(   PINITE YARII
				Документация	$\vdash$	╁	+	$\dagger$		İ	┢	T	┢	-	
A3	L		A// > 55-					Į,							
HO	H	-	A146 553.000 C6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	$\Psi$	¥Χ	¥	X	X	X	X	X	X	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	$\vdash$	L									
A4	-	1	A146553.010	Кронштей н	1	╀-	-	$\vdash$	-	-	-	_		-	
-	H	├		КРОНШТЕЙН	+-	+-	-	+	┼	┼	<b>├</b>	<u> </u>	├		
	┝	$\vdash$	- 01		<u> </u>	11	1,		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	
_	L	<del> </del>	- 02	КРОНШТЕЙН	<u> </u>	$\perp$	1	ļ.,	ļ	<u> </u>				1	
	L	L.	- 03	КРОНШТЕЙН	_		L	1					_		
	L	L	- 04	KPOHWTENH	<u> </u>	_	_	$\perp$	1	<u> </u>			<u> </u>	<u></u>	
	L	L	- 05	КРОНШТЕЙН	L					1	<u></u>				
_	L	L	- 06	Кронштейн	L	L					1		L		
	L		- 07	КРОНШТЕЙН			L	_	<u>L</u>	L		1			
لــــا	L	Ш				<u>L</u>	丄	上	<u></u>					L_	
Ŋ	lcn	ОЛН	ЕНИЯ 10,11-сн. листы 4,5	ИЗМ ЛИСТ № 40 КУН. ПОДЛ   РАЗРАБ. КРОЛЬ   ИКИ-   ПРОВ. КРУПНИК   РАЗРАБ.   КРУПНИК   РАЗРАБ.   КРУПНИК   РАЗРАБ.   КРУПНИК   РАЗРАБ.   КРОПТИКИ   РАЗРАБ	-	TA		OPA	55° па х РЯ	1811	₩H A		И	П	лис <del>т</del> Листое 1 5
				YTB. CHUBAK	1	TUPO	2044								ХНИИПРОЕК 187 84
					_ KVI	INFO	<i>ВП</i>							-UPI	101 24
_	_		4Л ПОДП. И ДАТА ВЭАМ. ИНВ.А: И	HB.Nº446A. MAATA	- 4										
	30H	<i>To3.</i>	0603HA4EHUE	Наименование	-	01			H. A.					09	ПРИМЕЧАНИ
A4		1	A145 553.010-08	КРОНШТЕЙН					Ė	Ť		_	1		
			- 09	КРОНШТЕЙН	-	<del> </del>	_	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$		<del> </del>	1	
٦		П				_	_	$\vdash$						├-	
1		П		AETANU		_	_	$\vdash$	-	<del> </del>	H		<b></b> -	$\vdash$	
٦							-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н		┝	$\vdash$	
94		2	A14 5 540.001	XOMYT	1	1	1	1	1	$\vdash$			-		
$\neg$			-01	XOMYT		m	Ė	Ė	<del>  '-</del>	1	1	1	1	-	
7			-02	XOMYT		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		i –	H'+		<u> </u>	1	
1		3	- 02	XOMYT	2	-	-	-			$\vdash$		-	H	
7		-	- 03	XOMYT	~	2	-			-				$\vdash$	
+	-	$\dashv$	- 04	XOMYT		6	2	-		2					
+	-	$\dashv$	- 05	XOMYT	-		2				2	_		z	
04	-	+						2				2			
1/		7	- 06 A146540.002	XOMYT		_		Ш	2				2		
94	_	4		ПОДУШКА	1	1	1	1	1						
4	_	$\dashv$	- 01	ПОДУШКА	_					1	1	1	1		
+	4	_	- 02	ПОДУШКА	_									1	
4		5	- 02	ПОДУШКА	2	ليا									
4	4	$\dashv$	- 03	Подушка		2				2				L_I	
1			- 04	ПОДУШКА			2				2			2	
				NOM AUCT Nº 40KYM. 170ATI.	A 474		A14	6	55	3. <i>0</i>	00				Ang 2
_					Kit	7	OBAN								PMAT A4

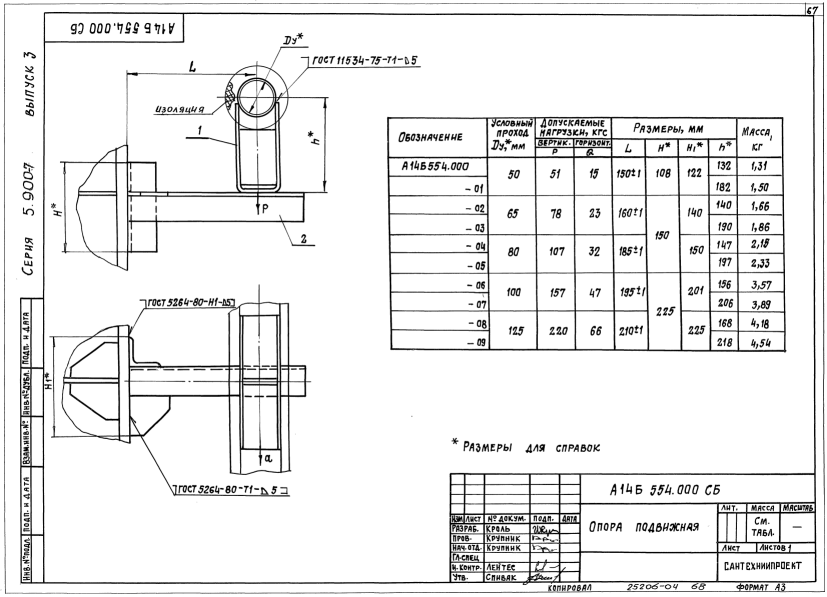
И	18.N	9 /10	AA. (TOATT. N. ДАТА ВЗАМ. ННВ. Nº H.	18. Nº ABEN. 10A1. W AATA 6	EPN	Я		5.	<b>9</b> 0	0-7	7		86	INYG	K3
MAT	3	35	0.00		Å	OA. A	IA H	c no	1H.	A 14 6	55	3.00	10-		T T
d Oct	3044	2//	O 603HAYEHNE	HAUMEHOBAHNE	-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	(IPUME YAHUE
_	╁	5	145 5/2 222 22	Полишил		-	-	-	-	-	<u> </u>	_	_	_	
-	╁	1	A 14 5 540,002-06	ПОДУШКА	-	ļ	-	2	0	<u> </u>	<u> </u>	2	Ļ	_	
_	╁	-	-07	ПОДУШКА	_	<u> </u>	-	-	2	-	-	_	2		
-	╁	┝			<u> </u>	┢			├	-	-	-	<u> </u>	_	
-	╁	┢		4	-	├	-	_	_	-		<u> </u>	_	_	
_	╁	┢		CTAHAAPTHOIE USAEANS	-	<u> </u>	_		-		<u> </u>	-	_	_	
-	✝	6		50AT M 10-6Q×2536FOCT 7798-70	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	
-	+	7		TANKA MIO-6H.5 FOCT 5915-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
_	T	8		TANKA MIO-6H.5 FOCT 5915-70	4	4	4	4	4	<del> </del>	-	-	<del> </del>	<del> </del>	
	T	Г		TANKA M12-6H.5 TOET 5915-70	<u> </u>	-	Ė	Ė	H	4	4	4	4	4	
	T	9		TANKA M12-6H,5 TOCT 5915-70	8	8	1	-	-	8	-	-	-	-	
_	Т	Г		TANKA MIG-645 TOCT 5915-70		Ħ	8	8	$\vdash$	۲	8	8	┢	8	
				TANKA M20-6H.5 TOCT 5915-70	$\vdash$	H		Ė	8	-	-	۲	8	۲	
		10		Шайба 10.02 ГОСТ 10906-78	2	2	2	2	2	<del> </del>	-	<del> </del>	۴	├-	
				WANTA 12.02 FOCT 10906-78			1	-	-	2	2	2	2	2	
		//		ШАЙБА 12.02 ГОСТ 10906-78	4	4				4	~	٦	٦	-	
				WAU 6A 16.02 FOCT 10906-18			4	4		Ė	4	4		4	
	L	L		ШАЙБА 20.02 ГОСТ 10906-78					4		<u> </u>	H	4	_	
И	48. A	ıs na	ал. ПОДП. Н ДАТА ВЗАМ. ИНВ.11°2 И	ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП ИВ. № ДУБА. ПОДП. И ДАТА	7. <i>4</i> 41	74		45	790	.00				401	3 OMAT A4
107	74	£.	O 603HAYEHUE	Wannes was a war	K	DA. H.	9 110	TOA	4. A	146	<i>553</i> .	000			Примечание
900	3044	Ĭ.	U DUSHAYEHUE	HAUMEHOBAHUE	10	"	_							_	Принечание
_	L			AOKYMEHTA Y HA											
13	5		A 145 553,000 C6	CEOPOYHDIN YEPTEHI	X	X	_	-							
_	t	_					┢							$\vdash$	
_	L			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРГЕН											
./	$\vdash$	1	A 145 553,010-10	КРОНШТЕЙН	1		-	<u> </u>	_					_	
14	-	<del> </del>		<i>КРОНШТЕЙН</i>	-	1	-	├	$\vdash$				<u> </u>	_	
_	Н	H	-//	NFURMIENH		<u>'</u>	-	├	H					$\vdash$	
-	Н	-		AETANU			-	<u> </u>	-					_	
n)	Н	2	A 148 540.001-02	XOMYT	1	1	├		$\vdash$						
_	Н		-05	XOMYT	2	<u> </u>	-							-	
_	Н	3	-06	XOMYT	-	2	-		$\vdash$					$\vdash$	
n	Н	4	A145 540.002-04	ПОЛУШКА	1	1	├		$\vdash$					$\vdash$	
44	H	5	-05	ПОДУШКА	2		$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$				$\vdash$	
_	H	۲	-06	ПОЛУШКА		2			$\vdash$	$\dashv$				-	
-	H	Н				4	-								
	Н						-		$\vdash$	$\dashv$	-			$\vdash$	
_							_		1	1	- 1		1		
_	ш					$\neg$									Aug
	Ш			HAM. THET Nº ADKIM. TOAT	7. 40	TA	Â	14 5	55	3.00	00				<u>Anci</u> 4



1	ип	B.N	2 1104	дл. ПОДП. И ДЯТЯ ВЗАМ.ИНЕ	Nº UHB.Nº AYEA NOAN.HARTA	CE	PHS	7	5.9	904	7-7			В	ЫП	4C K 3
I	WA7	E E	flo3.	0 603 HAYEH HE	HAUMEHOBAHUE	Ko	1. HA	не	ПОЛН	. A1	465	53,0	00			T
ļ	8	8	u		17.7727.00772	10	11								П	ПРИМЕЧАНИЕ
-	4	4										L				
ł	4	4			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			1	<u> </u>	_		
I	4	4	6			<u> </u>	L				_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	
1	4	4	7		50AT M10-69, X25.36 FOCT 7798	+	1		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
ŀ	$\dashv$	$\dashv$	8		Гайка м10-6H.5 ГОСТ 5915-70	+	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓	├-	┞	1	
ł	+	+	9		TAHKA M12-6.H 5 FOCT 5915-70	+-	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	↓_	<u>Ļ</u>	
ł	+	+	10		TAUKAM 16-6H. 5 TOCT 5915-70	+-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	┞-	1	ļ
ł	+	+	11		Гайка м20-6.н. 5 гост 5915-70   Шайба 12.02 гост 10906-78		8		├	├	-	-	-	╀	┼	ļ
ŀ	+	+	"		ШАЙБА16.02 ГОСТ 10906-78		2	-	-	-		-	-	╀	+	
t	+	+	$\dashv$		ШАЙБА 20.02 ГОСТ 10906-78	4	4			-	_	├-	┝	╁	╀	ļ
t	7	+	$\neg$		200214077000 70	+-	4			-	-	<u> </u>	-	╁	+-	<u> </u>
t	7	1	$\neg$			$\vdash$	├-		-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
t	7	1	-			+	$\vdash$	-		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	
f	7	1				$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	+-	<u> </u>
İ	T	1				T				_	-	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	
						1	T								T	
I																
١							T									Лист
1					ИЗМ ЛИСТ ИР ДОКУМ. ПОД	n . // p	70		1	914	Б <b>5</b> :	53.0	900	,		5
_					The state of the s	K	пиро	BAA							фа	PMAT A4
Ī	HB.	٧ō	под	ил. Подп. и дата ВЗАМ. ин	В.Нº ИНВ.Нº ДУБЛ. ПОДП. И ДЯТЯ											
Ļ																
- 13		_	_													
	THIMIDO	HH	103.	<i>0503HAYEHHE</i>	Наименование	-	1. HA									Примечание
	TH/M/d0-do	ниос	N03.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Н АНМЕНОВАНИЕ	Ko/	1. HA		03 03						09	ПРИМЕЧАНИЕ
		нис	N03.		<u>Д</u> ОКУМЕНТАЦИЯ	-									09	ПРИМЕЧЯНИЕ
	HWW000	ЭОНИ	1103.	0503HAYEHHE A145553.010 CB	<u>Документация</u> Сборочный чертеж	-									09	ПРИМЕЧЯНИЕ
	14	ниос		A145553.010 C5	<u>Документация</u> Сборочный чертеж <u>Детали</u>	- ×									09	ПРИМЕЧЯНИЕ
		HADC		A145553.010 C5 A145541.002 - 44	<u>Документация</u> Сборочный чертеж <u>Детали</u> Опора	-	01 ×								09	ПРИМЕЧЯНИЕ
	14	ЭОИН		A145553.010 C5 A145541.002 - 44 - 45	<u>Документация</u> Сборочный чертеж <u>Детали</u> Опора Опора	- ×		92 ×							09	ПРИМЕЧЯНИЕ
	14	ЭФИН		A145553.010 C5  A145541.002 - 44  - 45 - 46	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	- ×	01 ×		<i>03</i>						09	ПРИМЕЧЯНИЕ
	14	ЭФИН		A145553.010 C5  A145541.002 - 44  - 45 - 46 - 47	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ФЕТАЛИ</u> ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	- ×	01 ×	92 ×		<u>оч</u>					09	ПРИМЕЧЯНИЕ
	14	HHDC		A145553.010 C5  A145541.002 - 44  - 45 - 46	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛН  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	- ×	01 ×	92 ×	<i>03</i>		<i>05</i>				09	ПРИМЕЧЯНИЕ
	14	DURH		A145553.010 C5  A145541.002 - 44  - 45 - 46 - 47 - 48	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ФЕТАЛИ</u> ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	- ×	01 ×	92 ×	<i>03</i>	<u>оч</u>					09	ПРИМЕЧАНИЕ
	14	ЭФИН		A146 553.010 C5  A146 541.002 - 44  - 45 - 46 - 47 - 48 - 49	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	- ×	01 ×	92 ×	<i>03</i>	<u>оч</u>	<i>05</i>	<i>06</i>	<i>07</i> <b>★</b>		09	ПРИМЕЧАНИЕ
	14	HHDC		A146 553.010 C5  A146 541.002 - 44  - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	- ×	01 ×	92 ×	<i>03</i>	<u>оч</u>	<i>05</i>	<i>06</i>			09	ПРИМЕЧАНИЕ
0500	94	JUNE		A146 553.010 C5  A146 541.002 - 44  - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53	<u>Документация</u> <u>Сборочный чертеж</u> <u>Детали</u> Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора	- ×	01 ×	92 ×	<i>03</i>	<u>оч</u>	<i>05</i>	<i>06</i>	<i>07</i> <b>★</b>	08	09	ПРИМЕЧЯНИЕ
0500	94	ЭФИН		A145553.010 C5  A145541.002 - 44  - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51	<u>Документация</u> СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ДЕТАЛН</u> ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	- ×	01 ×	92 ×	<i>03</i>	<u>оч</u>	<i>05</i>	<i>06</i>	<i>07</i> <b>★</b>	08		ПРИМЕЧЯНИЕ
0500	94	HADC	1	A146 553.010 C5  A146 541.002 - 44  - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53	<u>Документация</u> <u>Сборочный чертеж</u> <u>Детали</u> Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора  Опора		01 ×	92 ×	<i>03</i>	<u>оч</u>	1	1	1	08	1	ПРИМЕЧЯНИЕ
25206-04	94	НИОС	1	A146 553.010 C5  A146 541.002 - 44  - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53	<u>Документация</u> СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ДЕТАЛН</u> ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА		01 ×	92 ×	<i>03</i>	<u>оч</u>	1	1	1	08	1	ПРИМЕЧЯНИЕ
25206-04	94		1 2	A146 553.010 CB  A146 541.002 - 44  - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 A146 543.001	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ДЕТАЛИ</u> ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  КОСЫНКА		01 ×	92 ×	1	1	1	1	1	1	1	ПРИМЕЧЯНИЕ
25206-04	94		1 2	A146 553.010 C5  A146 541.002 - 44  - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u> СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ДЕТАЛИ</u> ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  СОБЫНКА		1	92 ×	1	1	1	1	1	1 1	1 1	
	94		1 2	A146 553.010 CB  A146 541.002 - 44  - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 A146 543.001	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  ОПОРА  КОСЫНКА  2. НЭМ ЛИСТ НО ДОКУМ. ПОДП РЯЗРЕБ. КРОЛЬ ИКС. ПРОВ. КРОЛЬ ИКС. ПРОВ. КРОЛЬ ИКС. ПРОВ. КРОЛЬ ИКС.		1	1	1 1	1 1 1 1	1 1 5 5 5 5	1	1	1 1	1 1	пист Дистов
25206-04	94		1 2	A146 553.010 CB  A146 541.002 - 44  - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 A146 543.001	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ФЕТАЛН</u> ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  КОСЫНКА  2. ВЫМЛИКТ М°ДОКУМ. ПОДП РВЗРЯБ. КРОЛЬ ИКЪ ПРОВ. КРУПИНК № № РЖЕРУИ. КРУПИНК № № РЖЕРУИ. КРУПИНК № №		1	1	1	1 1 1 1	1 1 5 5 5 5	1	1	1 1 1 m		1 2
25206-04	94		1 2	A146 553.010 CB  A146 541.002 - 44  - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 A146 543.001	ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  ОПОРА  КОСЫНКА  2. НЭМ ЛИСТ НО ДОКУМ. ПОДП РЯЗРЕБ. КРОЛЬ ИКС. ПРОВ. КРОЛЬ ИКС. ПРОВ. КРОЛЬ ИКС. ПРОВ. КРОЛЬ ИКС.	1 1	1	1	1 1	1 1 1 1	1 1 5 5 5 5	1	1	1 1 1 CA	1 1 1	пист Дистов

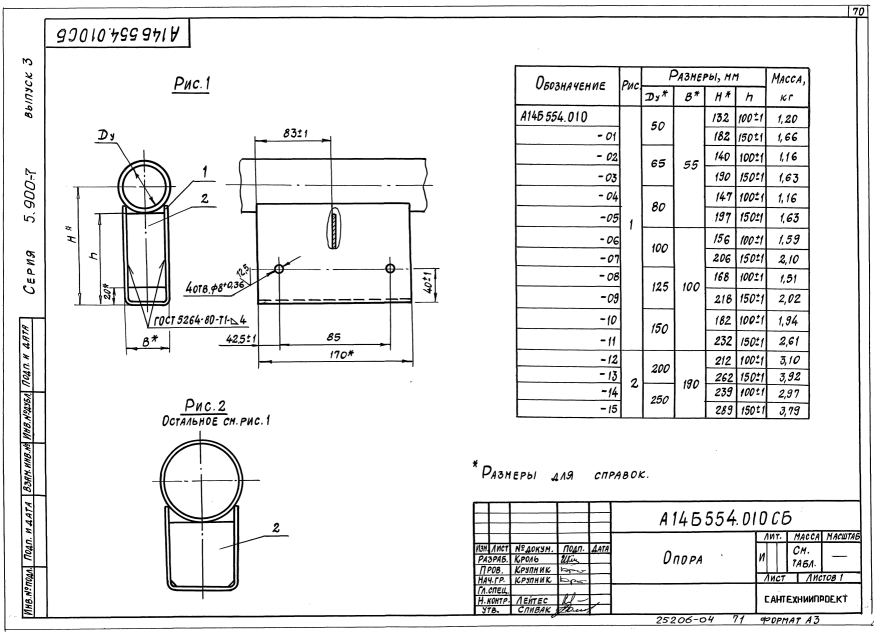


W	IB.A	19000	A TOAT. II AATA BOAM. UHB.H.	THE JOANES BOAR H A ATA	_		_								
L			TOURN. W. HATA OOAM. WHE.NY M	INB.NELYBA, IIVAIII N LATA	C	EPV	19	5	90	0-7	7			ып	ICK
WW0	NHO.	No3.	O603HA4EHNE	HAUMEHOBAHUE	KO	M. H.	4 110	TON	H. A	145	55/	4.00	0-		
1	1	+			<u></u>	01	02	03	04	05	06	07	08	09	RPHMEYAHU!
H	+	$\vdash$		AOKYMEHTALIAS	+	╀	┞	_						Г	
1		$\vdash$	11/5 55/ 000 55	Cenanini		k .									
A	4	╁	A146 554.000 C6	Сборочный чертеж	+	¥X	$ \swarrow $	lpha	$\bowtie$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\times$	$\times$	$\boxtimes$	
$\vdash$	十	$\vdash$		Connuis of the second	+	-	┝	ـ	_	_					
+	╁	+		Сборочные Единицы	+	┿	-	┞	<u> </u>	<u> </u>	_				
A	4	1	A146 554.010	ОПОРА	1	+-	├	├-	<u> </u>	_		_			
۴	ተ	Ė	-01	ONOPA	+-	1	┢	⊢	-		<u> </u>	_	_	_	
T	T	T	-02	ONOPA	+	+-	1	╁	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
t	†	T	-03	ONOPA	+	+-	├-	1	├-	╄	┞	├-	┞	<u> </u>	
t	T	T	- 04	OTIOPA	+	╁╌	┝	+-	-	┞	-	<u> </u>	<u> </u>	_	
t	$\dagger$	$\vdash$	-05	Опора	+	+	┢	╁	1	+-	-	├_	-	ļ	
1	T		-06	ОПОРА	+	┢	┢	╁	├-	1	<del>  ,</del>	<u> </u>	-	-	
H	t		-07	ОПОРА	+	╁	╁	╁	├	╁	1	-	├	├	
r	T		- 08	ONOPA	+	+	┝	$\vdash$	├	$\vdash$	├-	1	-	-	
Γ	_								<u> </u>		L	L	1		
					$\neg$	$\top$									
1				U3H AUCT NOAOKYM. 1104			A I	4 E	5	54	0	00	)		
١				PABPAG KIPOA6 11Ke		$\neg$							_	ит. Т	ANCT ANCTOB
١				PYK. CP. KPYTHUK POR	_	4	Опо	PA	по4	виж	CHAS	7	Й		1 2
١				H-KOHTP. NENTEC KIN-		コ							l.	HTF	КНИИПРВЕКТ
_	_			YTE. CHUBAK Street	4_										
					K	ОПИР	ОВА.	1							
Į,	HR	No an	AN GOAG WAARA   REGRESS	Muo do des al Garage	K	ОПИР	OBA.	1						POP	MAT A4
M	HB.	Nº ∩O	AA. NOAN. W AATA B3AN.NHB.AS	NHB. Nº496A. NOGN. NAATA	K	ONUP	OBA.	1		-				100P.	MAT A4
L			<u> </u>						H- A	1145	554	4.00			
donowat	3044		Обозначение	NHB. Nº 486A. MOAR. NAATA  HANMEHOBAHU E			1 110	пол	_	1145			0-		мат А4 Принечание
L	3044	Tog.	0503HAYEHUE A145554.010 -09			N. HA	1 110	пол	_				0-		
donowat	304A	No3.	Обозначение	Наименование		N. HA	1 110	пол	_				0-	09	
A ISONAUL	304A		0503HAYEHUE A145554.010 -09	Наименовани є Опора	K0 -	1. HA	1 110	пол	_				0-	09	
A ISONAUL	304A		0503HA4EHUE A145554.010 - 09 A145554.020	Наименовани е Опора Кронштейн	K0 -	1. HA	02	пол	_				0-	09	
A ISONAUL	304A		0503HA4EHUE A145554.010 - 09 A145554.020 - 01	НАИМЕНОВАНИ Е Опора Кронштейн Кронштейн	K0 -	1. HA	02	пол	04	05			0-	09	
A ISONAUL	304A		0503HA4EHUE  A145554.010 - 09  A145554.020  - 01  - 02	НАИМЕНОВАНИ Е ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	K0 -	1. HA	02	пол	04	05	06	07	0-	09	
A ISOnomor	304A		0503HA4EHUE  A145554.010 - 09  A145554.020  - 01  - 02  - 03	НАИМЕНОВАНИ Е ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	K0 -	1. HA	02	пол	04	05	06	07	0-	09	
A ISONAUL	304A		0503HA4EHUE  A145554.010 - 09  A145554.020  - 01  - 02  - 03	НАИМЕНОВАНИ Е ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	K0 -	1. HA	02	пол	04	05	06	07	0-	09	
A ISONAUL	304A		0503HA4EHUE  A145554.010 - 09  A145554.020  - 01  - 02  - 03	НАИМЕНОВАНИ Е ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	K0 -	1. HA	02	пол	04	05	06	07	0-	09	
A ISOnomora	304A		0503HA4EHUE  A145554.010 - 09  A145554.020  - 01  - 02  - 03	НАИМЕНОВАНИ Е ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	K0 -	1. HA	02	пол	04	05	06	07	0-	09	
A ISONAUL	304A		0503HA4EHUE  A145554.010 - 09  A145554.020  - 01  - 02  - 03	НАИМЕНОВАНИ Е ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	K0 -	1. HA	02	пол	04	05	06	07	0-	09	
TO MODO SE AT AT	304A		0503HA4EHUE  A145554.010 - 09  A145554.020  - 01  - 02  - 03	НАИМЕНОВАНИ Е ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	K0 -	1. HA	02	пол	04	05	06	07	0-	09	
TOMOUGE AL AL	304A		0503HA4EHUE  A145554.010 - 09  A145554.020  - 01  - 02  - 03	НАИМЕНОВАНИ Е ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	K0 -	1. HA	02	пол	04	05	06	07	0-	09	
TOMOUGE AL AL	304A		0503HA4EHUE  A145554.010 - 09  A145554.020  - 01  - 02  - 03	НАИМЕНОВАНИ Е ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	K0 -	1. HA	02	пол	04	05	06	07	0-	09	
TOMOUGE AL AL	304A		0503HA4EHUE  A145554.010 - 09  A145554.020  - 01  - 02  - 03	НАИМЕНОВАНИ Е ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	K0 -	1. HA	02	пол	04	05	06	07	0-	09	
TOMOUGE AL AL	304A		0503HA4EHUE  A145554.010 - 09  A145554.020  - 01  - 02  - 03	НАИМЕНОВАНИ Е ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	K0 -	1. HA	02	пол	04	05	06	07	0-	09	
17 HOUSE AN AN	304A		0503HA4EHUE  A145554.010 - 09  A145554.020  - 01  - 02  - 03	НАИМЕНОВАНИ Е ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	K0 -	1. HA	02	пол	04	05	06	07	0-	09	
[JOHNOOR] A. A	304A		0503HA4EHUE  A145554.010 - 09  A145554.020  - 01  - 02  - 03	НАИМЕНОВАНИ Е ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	K0 -	1. HA	02	пол	04	05	06	07	0-	09	
17 HOUSE AN AN	304A		0503HA4EHUE  A145554.010 - 09  A145554.020  - 01  - 02  - 03	НАИМЕНОВАНИ Е ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	K0 -	1. HA	02	пол	04	05	06	07	0-	09	
17 HOUSE AN AN	304A		0503HA4EHUE  A145554.010 - 09  A145554.020  - 01  - 02  - 03	НАИМЕНОВАНИ Е ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	K0 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	1	1	07	0-	09	ЛРИМЕЧАНИЕ
17 HOUSE AN AN	304A		0503HA4EHUE  A145554.010 - 09  A145554.020  - 01  - 02  - 03	НАИМЕНОВАНИ Е ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 uc 02	1	1	05	1	07	0-	1	ПРИНЕЧАНИЕ



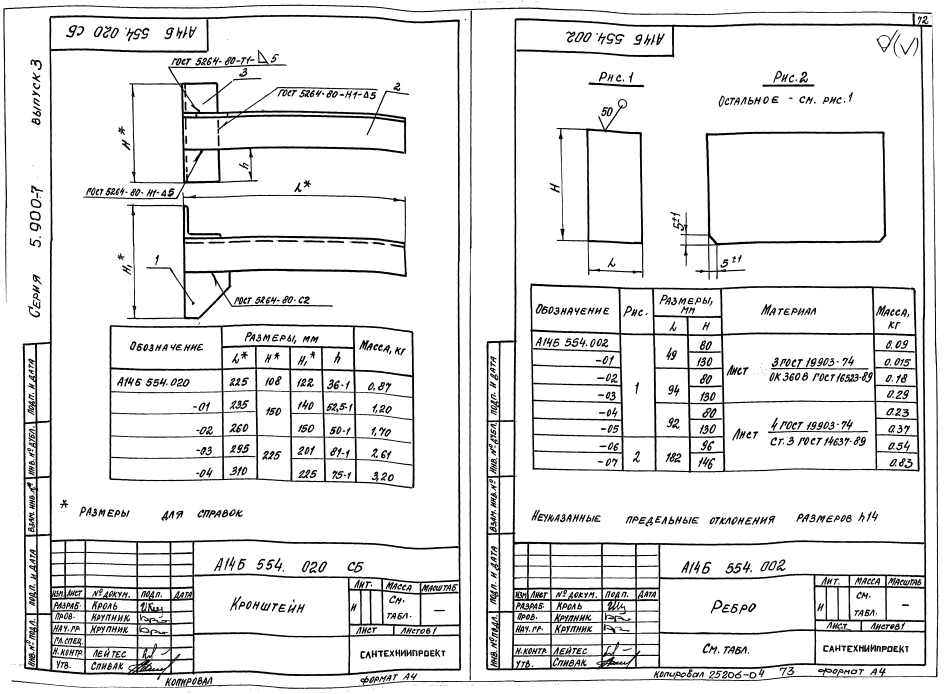
Æ	1.5	g	Обозначение	HAUMEHOBAHHE		Kon	· HA	HCI	ОЛН	. A1	455	5U A	10-			Γ.
ô	8	ŝ	2000IIII TEITIFE	ПАМПЕНОВАНИЕ		Ξ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	ПРИМЕЧАН
	H	┝		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>	_					
		H					-	┢	┢	-	<del> </del>	├	<del> </del>	-	-	
A3			A145 554.010 C5	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТ	E>K ·		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┢		
_		L		4												
_	Ц			<u> ДЕТАЛН</u>			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>					
A3	$\dashv$	1	A146554.001	Корпус		1	-	_		_	-					
		Ė	- 01	Карпус		•	1									
			- 02	Корпус				1		1						
			- 03	Корпус					1		1					
			- 04	Корпус												
4	_		- <i>05</i>	Корпус												
-	$\dashv$	-	- 06 - 07	Корпус				_		_	_	1		1	4	
لـ			- 07	Корпус									1		1	
			_				T			114	P					
	h	1CM	ОЛНЕНИЯ 10 15cm. ЛИСТ З	H3M. NHET Nº AOKYM.	Подп.	AATA	,			114	D 7;	74.6	JIU			
					URU Son		T							NH.		истов Листо. 1 3
				PYK. (PYNNA) K. PYNHUK	عراج		1		0	ПО	PA			_		XHUUNPOEH
				<b>Н-КОНТР.</b> ЛЕЙТЕС		1/								100	11111	VIIIIIIII API
				YTB. CHHBAK	Buces		L							يــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	5004	AT 44
_	_			УТВ. СПИВАК	Muces/	КОПН	POB	RΛ						1 9	b0PM	AT A4
НВ	. •∕•	под	1Л. ПОДП• И ДЯТА   ВЗЯМ•ИНВ№	УТВ. СПИВАК <b>У</b> ИНВ.№ ДУБЛ. ПОДП.:И ДАТА	Jones /	КОПН	IPOBI	AΛ						1 9	БОРМ	AT A4
			1Л. ПОДП: И ДЯТЯ ВЗЯМ. НИВЛ <sup>©</sup> Н	ИВ.№ДУБЛ. ПОДПИН ДЯТА	1				полн	ı. A	146	554	.010		БОРМ	
			Л. ПОДП- И ДАТА ВЗЯМ-НИВЛ <sup>®</sup> Н О БОЗНАЧЕНИ Е		1	Кал.		нс		j. A 04				-		
	3049	<b>103</b> .		ИВ.№ДУБЛ. ПОДПИН ДЯТА	1	Кал.	НА	нс			05			-		
POPMAT	3049	<b>103</b> .	0503HAYEHHE A145554.002 - 01	НВ. Н° ДУБА. ПОДП: Н ДАТА  Н ЯИМЕНОВЯНИЕ  РЕБРО  РЕБРО	1	Kan.	НА	нс		04		06		- 08		
PUPMBT	3049	<b>103</b> .	0 503HAYEHUE A14 5 55 4.002	НВ.Н° ДУБЛ. ПОДП:Н ДЯТА  Н АИМ ЕНОВАНИЕ  РЕБРО  РЕБРО  РЕБРО	1	Kan.	<i>на</i> 01	нс		04	05		07	-	09	
PUPMBT	3049	<b>103</b> .	0503HAYEHHE A145554.002 - 01	НВ. Н° ДУБА. ПОДП: Н ДАТА  Н ЯИМЕНОВЯНИЕ  РЕБРО  РЕБРО	1	Kan.	<i>на</i> 01	нс		04	05	06		- 08		
THIM/NO-	3049	<b>103</b> .	0603HAYEHUE A146554.002 — 01 — 02	НВ.Н° ДУБЛ. ПОДП:Н ДЯТА  Н АИМ ЕНОВАНИЕ  РЕБРО  РЕБРО  РЕБРО	1	Kan.	<i>на</i> 01	нс		04	05	06	07	- 08	09	
THIM/NO-	3049	<b>103</b> .	0603HAYEHUE A146554.002 — 01 — 02	НВ.Н° ДУБЛ. ПОДП:Н ДЯТА  Н АИМ ЕНОВАНИЕ  РЕБРО  РЕБРО  РЕБРО	1	Kan.	<i>на</i> 01	нс		04	05	06	07	- 08	09	
THIM/NO-	3049	<b>103</b> .	0603HAYEHUE A146554.002 — 01 — 02	НВ.Н° ДУБЛ. ПОДП:Н ДЯТА  Н АИМ ЕНОВАНИЕ  РЕБРО  РЕБРО  РЕБРО	1	Kan.	<i>на</i> 01	нс		04	05	06	07	- 08	09	
THIM/NO-	3049	<b>103</b> .	0603HAYEHUE A146554.002 — 01 — 02	НВ.Н° ДУБЛ. ПОДП:Н ДЯТА  Н АИМ ЕНОВАНИЕ  РЕБРО  РЕБРО  РЕБРО	1	Kan.	<i>на</i> 01	нс		04	05	06	07	- 08	09	
HIMAD	3049	<b>103</b> .	0603HAYEHUE A146554.002 — 01 — 02	НВ.Н° ДУБЛ. ПОДП:Н ДЯТА  Н АИМ ЕНОВАНИЕ  РЕБРО  РЕБРО  РЕБРО	1	Kan.	<i>на</i> 01	нс		04	05	06	07	- 08	09	
THIM/NO-	3049	<b>103</b> .	0603HAYEHUE A146554.002 — 01 — 02	НВ. Н° ДУБЛ. ПОДП:Н ДЯТА  Н АИМ ЕНОВАНИЕ  РЕБРО  РЕБРО  РЕБРО	1	Kan.	<i>на</i> 01	нс		04	05	06	07	- 08	09	
THIM/NO-	3049	<b>103</b> .	0603HAYEHUE A146554.002 — 01 — 02	НВ. Н° ДУБЛ. ПОДП:Н ДЯТА  Н АИМ ЕНОВАНИЕ  РЕБРО  РЕБРО  РЕБРО	1	Kan.	<i>на</i> 01	нс		04	05	06	07	- 08	09	
THIM/NO-	3049	<b>103</b> .	0603HAYEHUE A146554.002 — 01 — 02	НВ. Н° ДУБЛ. ПОДП:Н ДЯТА  Н АИМ ЕНОВАНИЕ  РЕБРО  РЕБРО  РЕБРО	1	Kan.	<i>на</i> 01	нс		04	05	06	07	- 08	09	
PUPMBT	3049	<b>103</b> .	0603HAYEHUE A146554.002 — 01 — 02	НВ. Н° ДУБЛ. ПОДП:Н ДЯТА  Н АИМ ЕНОВАНИЕ  РЕБРО  РЕБРО  РЕБРО	1	Kan.	<i>на</i> 01	нс		04	05	06	07	- 08	09	ПРИМЕЧАНИ
PUPMBT	3049	<b>103</b> .	0603HAYEHUE A146554.002 — 01 — 02	НВ. Н° ДУБЛ. ПОДП:Н ДЯТА  Н АИМ ЕНОВАНИЕ  РЕБРО  РЕБРО  РЕБРО	1	Kan.	<i>на</i> 01	нс		04	05	06	07	- 08	09	
POPMAT	3049	<b>103</b> .	0603HAYEHUE A146554.002 — 01 — 02	НВ. Н° ДУБЛ. ПОДП:Н ДЯТА  Н АИМ ЕНОВАНИЕ  РЕБРО  РЕБРО  РЕБРО	1	Kan.	<i>на</i> 01	нс		04	05	06	07	- 08	09	
PUPMBT	3049	<b>103</b> .	0603HAYEHUE A146554.002 — 01 — 02	НВ. Н° ДУБЛ. ПОДП:Н ДЯТА  Н АИМ ЕНОВАНИЕ  РЕБРО  РЕБРО  РЕБРО	1	Kan.	<i>на</i> 01	нс		04	05	06	07	- 08	09	
PUPMBT	3049	<b>103</b> .	0603HAYEHUE A146554.002 — 01 — 02	НВ. Н° ДУБЛ. ПОДП:Н ДЯТА  Н АИМ ЕНОВАНИЕ  РЕБРО  РЕБРО  РЕБРО	1	Kan.	<i>на</i> 01	нс		04	05	06	07	- 08	09	
THIM/NO-	3049	<b>103</b> .	0603HAYEHUE A146554.002 — 01 — 02	НВ. Н° ДУБЛ. ПОДП:Н ДЯТА  Н АИМ ЕНОВАНИЕ  РЕБРО  РЕБРО  РЕБРО	1	Kan.	<i>на</i> 01	нс	03	04	1	1	1	1	09	

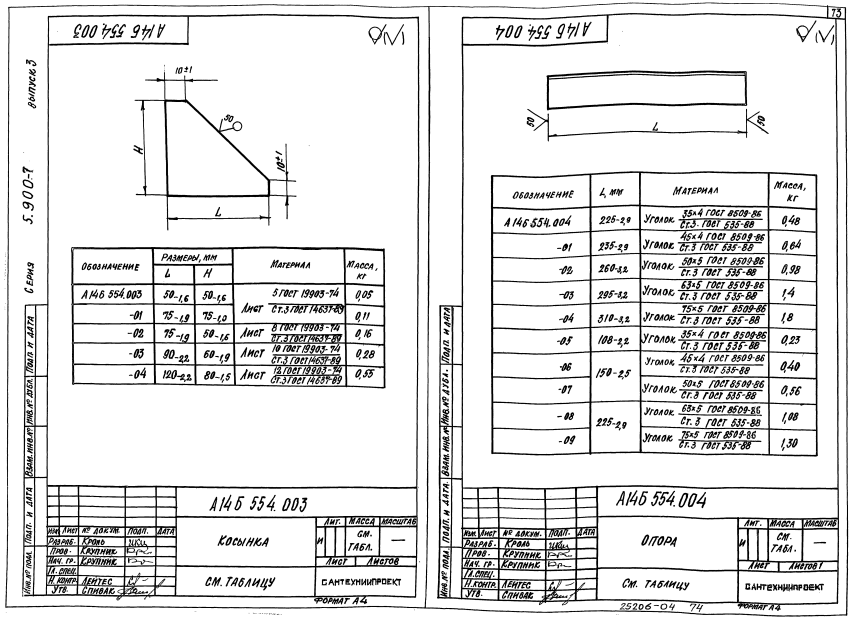
20 3	5 25°	O 50 3 HAYEHHE	"	KO	A. A	A H	CHOI	H.	A141	555	4.01	0-		1
200	103	UBUSHAYEHHE	HAUMEHOBAHUE	10	11	12	13	14	15			Ĺ		TIPMMEYAHH
1			LOKYMEHTALHA	-	┢		-						-	
_													-	
13	+	A145 554. 010 C5	CEOPOYHWA YEPTEK	X	X	$\times$	X	X	X					
			<u>AETAJH</u>										H	
13	1	A145 554.001 -08	KOPNYC	1		L								
+	1	- <b>09</b>	KOPNYC	$\perp$	1									
	1	-10	KOPNYC			1								
4	$\perp$		KOPNYC				1							
-	$\perp$	<u> </u>	KOPNYC					1						
+	+	<u> </u>	KOPNYC	+					1					
43	2	A145 554.002 - 04	PESPO	1	-	_				-			├	
+	+	- <i>05</i>	PESPO		1									
+	+	_ <i>06</i>	PEBPO		L	1		1						
+	$\vdash$	- 07	PESPO				1		1					
+	$\vdash$													
			измлист Надокам. Под						4.0					3
(HB.)	Nº no,	ил подп. и дата Взамнивне							4.0				\$0,	
ы			Ине.Н9дует Лодп. И ДАТА	Kon	n. HA	BA.	n: K	PAH		IA	720 -		\$0,	OMATA4
ы	Menos.	OSO3HAYEHHE	нив.н.едует подп. н. дата Наименование	Kon	n. HA	78A.	n: K	PAH	JAH	IA	720 -		\$0,	omat A4
DOPMAT		ОБОЗНАЧЕНИЕ	ние медует поал. н. дата Наименование Документация	Kon	n. HA	BA.	n: K	PAH	JAH	IA	720 -		\$0,	OMATA4
DOPMAT			НИВ МЕДУБТ ПОДП. Н ДАТА  НА ИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТА Ц И Я  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Kon	n. HA	BA.	n: K	PAH	JAH	IA	720 -		\$0,	omat A4
WHOO 4	103.	0503HA4EHHE A145554. 020 C5	НИВ МЕДУБТ ПОДП. Н ДАТА  НА ИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТА Ц И Я  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ	Kon-	n. HA	OZ	n: K	PAH	JAH	IA	720 -		\$0,	omat A4
WHOO 4		0503HA4EHHE  A145554. 020 C5  A145554. 003	НИВ.НЕДУБТ ПОЯЛ. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИЕ <u>ДОКУМЕНТА ЦИЯ</u> СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ДЕТАЛИ</u> КОСЫНКА	Kon	n. HA	BA.	03   X	04 N	JAH	IA	720 -		\$0.	OMATA4
# WOOD 44	Tos.	0503HA4EHHE  A145554. 020 C5  A145554. 003  -01	НИВ.НЕДУБТ ПОЯЛ. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИЕ <u>ДОКУМЕНТА ЦИЯ</u> СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ДЕТАЛИ</u> КОСЫНКА  КОСЫНКА	Kon	n. HA	OZ	n: K	PAH	JAH	IA	920 -		Фол	omat A4
# WOOD 44	Tos.	0503HA4EHHE  A145554. 020 C5  A145554. 003  -01  A145554. 004	НИВ.НЕДУБТ ПОЯЛ. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИЕ <u>ДОКУМЕНТА ЦИЯ</u> СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ДЕТАЛИ</u> КОСЫНКА  КОСЫНКА	Kon-	7. MA 01	OZ	03   X	04 N	JAH	IA	7720 -		Ф0.	OMATA4
# WOOD 44	Tos.	0503HA4EHHE  A145554. 020 C5  A145554. 003  -01	НИВ.НЕДУБТ ПОЯЛ. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИЕ <u>ДОКУМЕНТА ЦИЯ</u> СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ДЕТАЛИ</u> КОСЫНКА  КОСЫНКА	Kon	n. HA	02 ×	03   X	04 N	JAH	IA	220 -		Ф0)	omat A4
# WOOD 44	Tos.	0503HA4EHHE  A145554. 020 C5  A145554. 003  -01  A145554. 004  -01	НИВ.НЕДУБП ПОЯЛ. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИЕ <u>ДОКУМЕНТА ЦИЯ</u> СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ДЕТАЛИ</u> КОСЫНКА  КОСЫНКА  ОПОРА	Kon	7. MA 01	OZ	03   X	04 N	JAH	IA	720 -		Ф01	omat A4
# WOOD 44	Tos.	0503HA4EHHE  A145554. 020 C5  A145554. 003  -01  A145554. 004  - 01  - 02	НИВ.Н°ДУБП ПОДП. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИЕ  ДОХУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  КОСЫНКА  КОСЫНКА  ОПОРА  ОПОРА	Kon	7. MA 01	02 ×	03 1	A) 04	JAH	IA	720 -		Ф0.	OMATA4
# WOOD 44	Tos.	0503HA4EHHE  A145554. 020 C5  A145554. 003  -01  A145554. 004  - 01  - 02  - 03	НИВ.НЕДУБП ПОЯЛ. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИЕ <u>ДОКУМЕНТА ЦИЯ</u> СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ДЕТАЛИ</u> КОСЫНКА  КОСЫНКА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	Kon	7. MA 01	02 ×	03 1	04 N	JAH	IA	720 -		Φο.	omat A4
ы	1 2	0503HA4EHHE  A145554.020 C5  A145554.003  -01  A145554.004  -01 -02 -03 -04	НИВ.НЕДУБП ПОЯЛ. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИЕ <u>ДОКУМЕНТА ЦИЯ</u> СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ДЕТАЛИ</u> КОСЫНКА  КОСЫНКА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	Kon Kon I	n. HA	02 ×	03 1	A) 04	JAH	IA	720 -		<b>Ф</b> 01	omat A4
# WOOD 44	1 2	0503HA4EHHE  A145554.020 C5  A145554.003  -01  A145554.004  -01 -02 -03 -04 -05	НИВ.НЕДУБТ ПОЯЛ. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИЕ <u>ДОКУМЕНТА ЦИЯ</u> СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ДЕТАЛИ</u> КОСЫНКА  КОСЫНКА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	Kon Kon I	7. MA 01	1 HOM 02	03 1	A) 04	JAH	IA	720 -		Ф0)	J OMATA4
# WOOD 44	1 2	0503HA4EHHE  A145554.020 C5  A145554.003  -01  A145554.004  -01  -02  -03  -04  -05  -06	НИВ.НЕДУЕТ ПОЯЛ. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИЕ <u>ДОКУМЕНТА ЦИЯ</u> СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ДЕТАЛИ</u> КОСЫНКА  КОСЫНКА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	Kon Kon I	n. HA	02 ×	03 1	A) 04	JAH	IA	720 -		фол	
# WOOD 44	1 2	0503HA4EHHE  A145554.020 C5  A145554.003  -01  A145554.004  -02  -03  -04  -05  -08  -07  -08	НИВ.Н. ДОКУМЕНТА Ц НА ТА  НА ИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТА Ц НЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  ДЕТАЛИ  КОСЫНКА  КОСЫНКА  ОПОРА	Kon Kon I	n. HA	1 HOM 02	1: K	A) 04	JAH	IA	020 -		Ф0)	OMATA4
# WOOD 44	1 2	0503HA4EHHE  A145554.020 C5  A145554.003  -01  A145554.004  -02  -03  -04  -05  -06  -07	НИВ.НЕДУБП ПОЯЛ. Н ДАТА  НА НИМЕНОВАНИЕ <u>ДОКУМЕНТА ЦИЯ</u> СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ДЕТАЛН</u> КОСЫНКА  КОСЫНКА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	Kon Kon I	1 1	1 HOR	1 1 1	1 1	JAH	14				J OMATA4



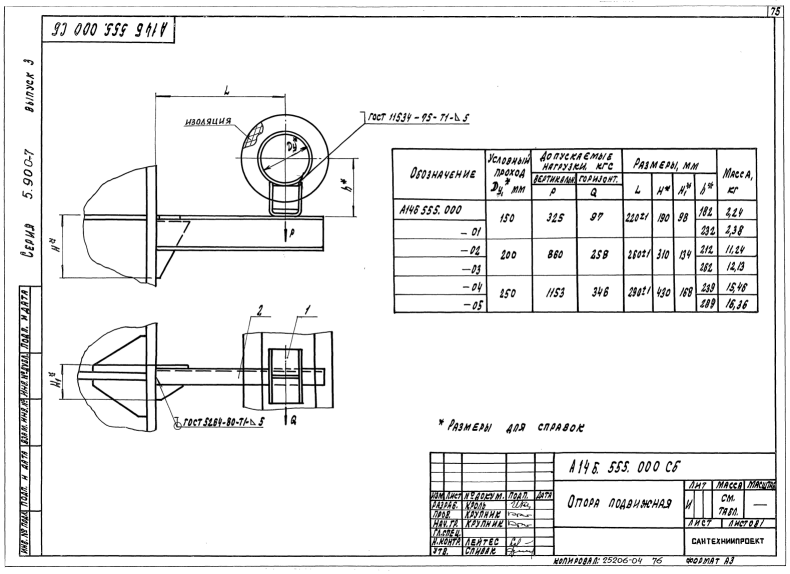
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						17/
	100 499 9 414						50/(_/)
~		4	PA	3MEPH, MM	,		T
3		0503HAYEHHE	Н	В	R	MATEPUAN	MACCA, Kr
Выпуск З		A145 554.001	115-2,2				1.11
0		- 01	165 -2,5				1.51
:		- 02'	110-2,2	55-0,74	i	3 FOCT 19903-74	1.07
7-0		- 03	160-2,5	0.00		MHCT OK 3608 FOCT 16523	
2-006		- 04	130-2,2		3±1,5		1.41
5.5		- 05	180-2,5		,		1.81
		-06	120-2,5				1.3.3
811	B 170-2,5	-07	170-2,2	100-0,87			1.73
GEPNA		-08	115-2,2	. ′			1.71
		- 09	165-2,5			-	2.24
7.9		- 10	150-2,2	-		/ *** **** ****	2.56
11 80		-11	200-2,5	190-1,15	4±1,5	ЛИСТ <u>4 ГОСТ 19903-74</u> Ст. 3 ГОСТ 14637-	89
дятя Вэян.инвм" инв. м"акъл. Подп. и дятя		-12	130-2,5	1			2.43
, V2		-13	180 -2,9	<u> </u>	L		2.96
Nº AN							
ани з							
NHB.N							
3344.							
N K			<del>- T</del>				
. ~ .					A145 5	554. 001	
1411. 1		H3M. NHCT Nº	ДОКУМ. ПОД		.,		MACCA MACWTAE
1		PA3PA5 KP	ONB ZUK	<u>ا</u>	KOPN	<u> </u>	TAEA.
ннв м <sup>е</sup> подл. Подл. и			THUK 12			ЛИСТ	Листов 1
HHB.A		H. KOHTP- NEW YTB. CAH	TEC M		CM . T.	A5A. CAHTE	ХНИИЛРОЕКТ

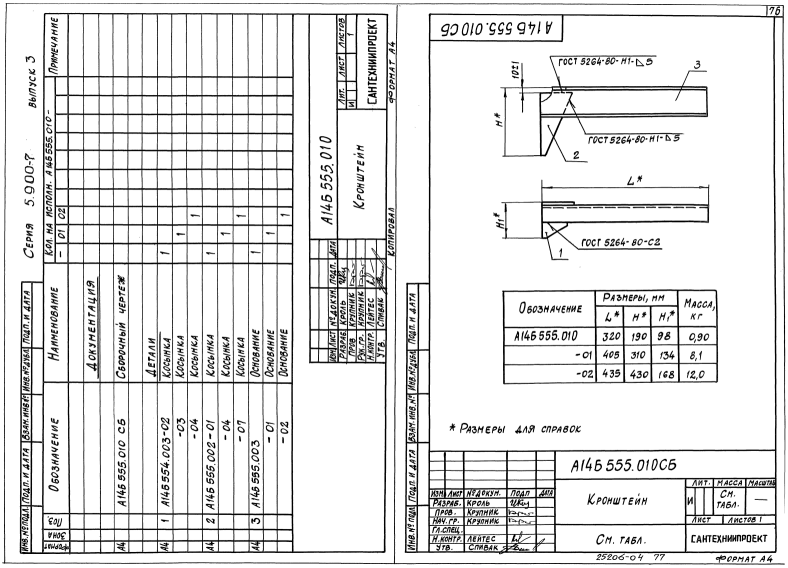
КОПИРОВАЛ 25206-04 72 ФОРМАТ АЗ

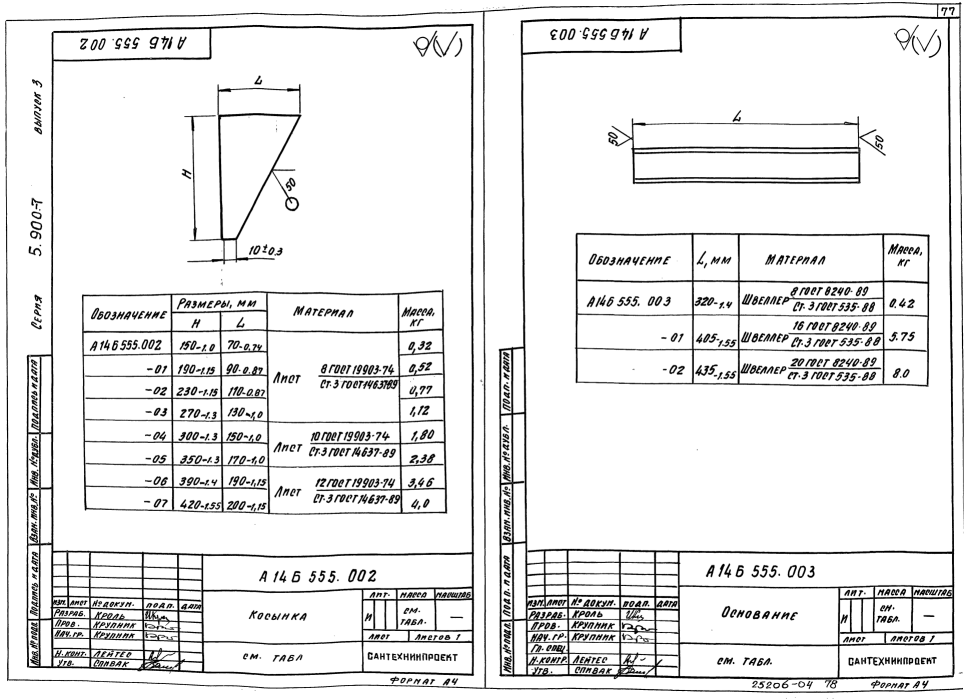




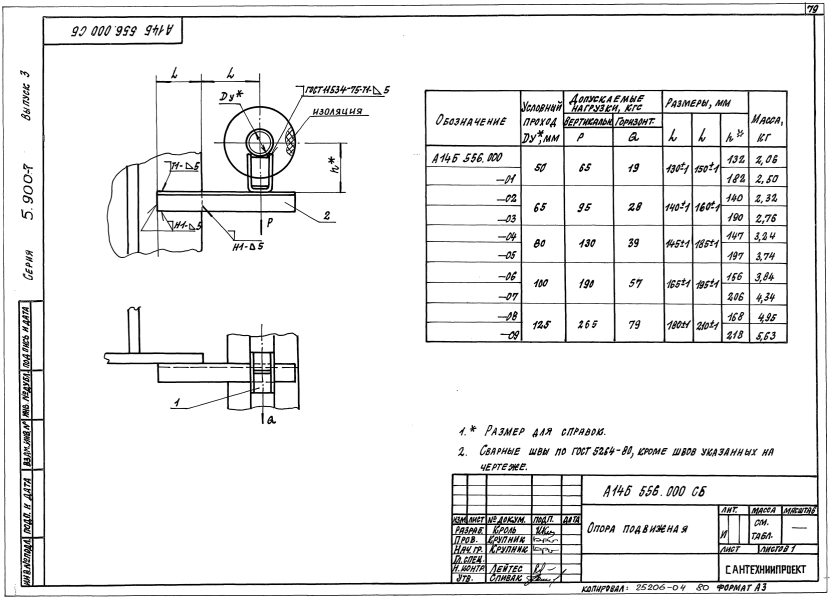
900-7 BBINYCK 3		100 955 9 71 V		209	<b>∜</b> (·	5		A146555.000-	02		X										. 555.000	AHT. AHCT AHCTOB	подвижняя САНТ ЕХНИИПРОЕКТ	PA TRMAC
5.9		Обозначение	L,mm	М атериал	Macca, Kr			Кол. на исполи.	h0 ¢0 Z0		$\bigotimes$				-	-		-			A111 B		UNIOPA	
СЕРИЯ		A145556.001	380-3,5	Уголок 35x4гост 8509 - 86 Ст.3 гост 535 - 88	0,82			H. HA	5		X			=				Ξ		╛┞	Πz		> <del>TT</del>	КОПИРОВЯЛ
CE		- 01	410 -4,0		1,12			٢	+		X	-	-	+	+	-		+	-	╁	A411. 4479	1 2 1 2 1 2 1 2		KOUH
ATA		- 02	430-4,0				ATA	чие		5	4EPTE3K	ЕДИНИЦЫ												2
1п. и Д		- 03	480-4,0	01.37007 303 00			ДП. Н.Д	HOBA		<b>ЧТАЦИ</b>	1 1							, <del>.</del> ;	₹ ,₹		1 Nº 40	КРОЛЬ	AENTEC CHURAY	Z I
Aysa. No.		- 04	510-4,4	YFOAOK <u>75</u> x5F0C78509-86 Ct.3F0C7 535-88	2,96		AYEA. TIC	НАИМЕНОВАНИЕ		Документяция	Сборочный	СБОРОЧНЫЕ	Опаря	Опоря	Опоря	Опоря	Опоря	КРОНШТЕЙН	КРОНШТЕНН КРОНШТЕЙН	įE	H3M Anc	PA3PA6 NPOB.	P.YK. FPYRIGH H. KOHTP.	210
WHB.Nº							P HHB.N	┝	+	4	G	O.	0	0	50	0	0	<u> </u>	2 52	-				
NOAN. H AATA   B3AM-MHB-Nº   HHB-Nº 49561, NOAN. H AATA							Взям.инвл?   Инв.л° дубл.   подп. и дятя	HHE			2		10	=	t	2 =	15		5 6	1				
. Атя Вз				A 14 5 5 5 6. 001				<b>603</b> H A Y E H W			000 CE		111	1			11	1						
04n. H 4		И°ДОКЯМ∙ ПОДП• ДАТА		АНТ	MACCA MAC	ШТАБ	HHB-NºNQAA   NOAN H AATA	0503			A14555.		A146554.010					A14 6 555.010						
	PA3PA6. TPOB. HAY.FP.	KPYNHUK PA	UC	HOBAHHE N	ТАБЛ.	$\dashv$	IGAN. III	.503.	,		A		1		+	-	1	2 A14	-	4				
5	ГЛ-СПЕЦ. Н-КОНТР. Утв.		C		IT EX HUNDROB		HHB.NOI	TAMQ	E		H3	#	##		+	+		4	-	†				
لـــاخا	V 10-	N ATTENDED		Фог	MAT A4										2	520	6-0		7 <b>5</b>					



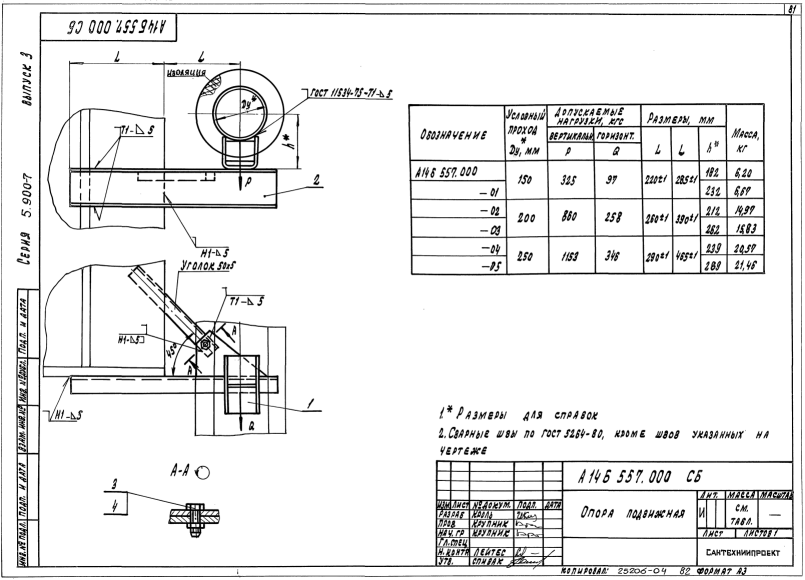


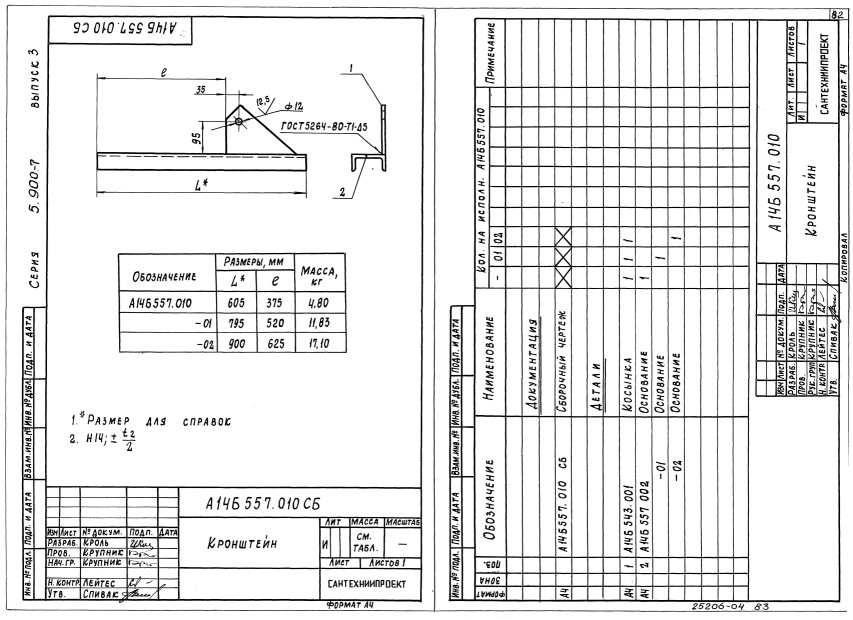


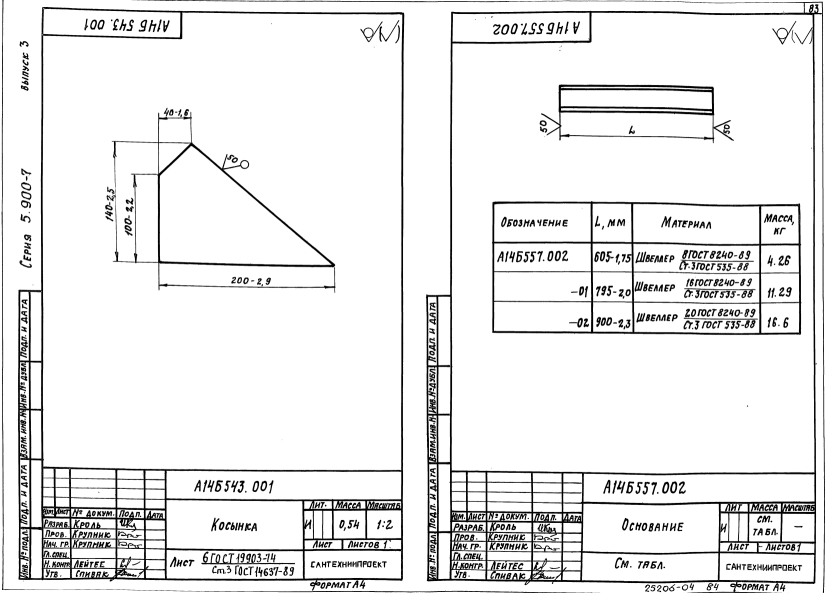
			an. ПОД ПМСЬ И ДАТА ВЗАМ МНВ, Н. А.	HB. H. AVGA. 1704 N. N. 44TA	GEPI				OO:					861	INYEK 3
180	110	Mo3.	abo 3 HAYEHNE	#2445000000	KO.						556				
100	130		TOO SHAYE AME	HANMEHOBAHNE	-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	NPMMEYAHHE
L	L														
				LOKYMEHTAUNA	<b>.</b>	<u> </u>		T .				-		1	
П						T	1							-	
A3	Γ		A14 6 556.000 C6	CEOPOYH BIR YEPTEK	$\forall$	$\nabla$	$\langle \nabla$	$\nabla$	V	V	$\checkmark$				
	T			COUPOGNOIN GEPTEM								$\leq$			-
$\vdash$	┢	+			├	-	├-	-	ļ					-	
-	H	+		CEOPOYH WE EANHAUM	<del> </del>	├	-			_	-			<u> </u>	
AU	┝	1	14/ p. CC/	+	<u> </u>	_	├-		<u> </u>					<u> </u>	
47	┝	+-	A146. 554. 010	Onopa	1	_	L								
$\vdash$	L	+	- 01	ONOPA		1	L	-							
$\sqcup$	L	$\perp$	- 02	ONOPA			1								
L	L	$\perp$	- 03	ОПОРА				1							
$\sqcup$	L	$\perp$	- 04	ONOPA					1						
L	L	$\perp$	- 05	QNOPA			Г			1				Π	
	L		- 06	ONOPA			Г			Ė	,			$\vdash$	1
$\Box$		П	- 07	ОПОРА		<b>-</b>	$\vdash$			T	H	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	
Г					<u> </u>	L	Ь			<u>-</u>	<b>—</b> —	<u>'</u>	L		1
					-			01	10P	A	Б. <u>О</u> н а		n	AHTE	лист листов 1 2  XНИИПРПЕНТ
MA	48.	Hº NO.	AN. NOAN. M GATA 83AN. NHB HO	MHB, Nº AYBA. NOAN. MARTA											
10110	1110	1103.	05024	//	Kon	. HA	9 M	חחו	1H. A	1146	556	. 00	70-		
90	3	<b>M</b>	O 503HAYEHME	HAMMEHOBAHME	-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	TIPMEYAHME
A4	Ш		A 14 6 554. 010 - 08	ONOPA									1		
Ш	Ц		- 09	OTOPA							7			1	
Ц						_	_				$\neg$	-		<u> </u>	
				LETANH		$\neg$				$\neg$		$\neg$			
	П				$\neg \uparrow$	$\neg$	$\neg$			$\dashv$		$\dashv$	-		
П	$\overline{}$	$\vdash$	A 14 6. 556. 001	1 0		$\neg$		-		$\dashv$		$\dashv$			
A4	H	2	4 14 U. JJU. 11111	UCHOBAHNE	1										1
A4	H	2		OCHOBAHNE OCHOBAHNE	1	1	-	-	_			-			
A4		2	- 01	DOHOBAHNE	1	-	1	,							
A4		2	- 01 - 02	OCHOBAHNE OCHOBAHNE	1	1	1	1	1	1					
A4		2	- 01 - 02 - 03	OCHOBAHNE OCHOBAHNE OCHOBAHNE	1		1	1	1	1	1	1			
A4		2	- 01 - 02	OCHOBAHNE OCHOBAHNE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
A4 		2	- 01 - 02 - 03	OCHOBAHNE OCHOBAHNE OCHOBAHNE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		2	- 01 - 02 - 03	OCHOBAHNE OCHOBAHNE OCHOBAHNE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		2	- 01 - 02 - 03	OCHOBAHNE OCHOBAHNE OCHOBAHNE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		2	- 01 - 02 - 03	OCHOBAHNE OCHOBAHNE OCHOBAHNE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		2	- 01 - 02 - 03	OCHOBAHNE OCHOBAHNE OCHOBAHNE	1	7	1	1	1	1	f	1	1	1	
		2	- 01 - 02 - 03	OCHOBAHNE OCHOBAHNE OCHOBAHNE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
A4			- 01 - 02 - 03	OCHOBAHNE OCHOBAHNE OCHOBAHNE	1		1	1	1	1	ſ	1	1	1	
			- 01 - 02 - 03	OCHOBAHNE OCHOBAHNE OCHOBAHNE	1		1	1	1	1	1	1	1	1	
			- 01 - 02 - 03	OCHOBAHNE OCHOBAHNE OCHOBAHNE	1		1	1	1	1	1	1	1	1	
		2	- 01 - 02 - 03	OCHOBAHNE OCHOBAHNE OCHOBAHNE	1		1	1	1	1	1	1	1	1	
A4		2	- 01 - 02 - 03	OCHOBAHNE OCHOBAHNE OCHOBAHNE					1	1	1	1	<i>f</i>	1	AMET 2



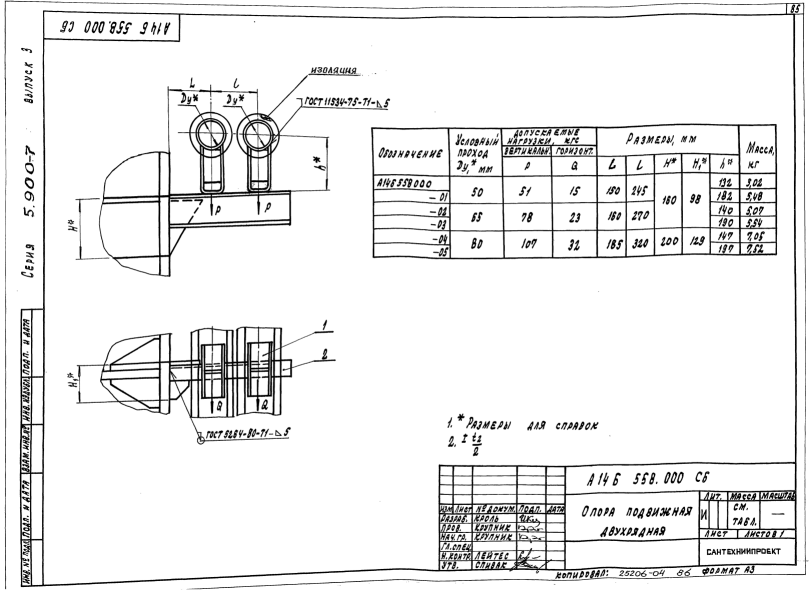
		_		A ROAR. H AATA 83	AM. ИНВ. <b>Х</b> Р. ИН.	B.NBRYEA TIOATI.	HAATA	Cep				900					5/ <i>113</i>	CK3
	W Oc	SOHA	No3.	OSO3HAYEH M	E	HAUMEHO	BAHUE	KO1					46 5. 05	57.00	00 -	_		Примечание
	Ī																	
-	4	_	Н			AOKY MEHTI	9449						L					
ł	43	-	Н	A146 557.000 C	C.F.	CSOPOYHBIH	UEDTEM	X	X	$\times$	X	X	$\searrow$	-		_		
ĺ	"																	
		4	,	Allicedia a in		CEOPO YHBIE	ЕДИНИЦЫ	ļ.,		<u> </u>			<u> </u>					
ŀ	44	-	$\vdash$	A148554. 010-		ОПОРА ОПОРА		1	1	_				-			_	
ŀ	†	+				DADPA			<del>-</del>	1	Н		$\vdash$	_		_		
t	1			_		DNO PA					1							
1	1	4				DROPA			_			1						
-	+	-	2	A146557. 010		Опо РА КРОНШТЕЙ Н		1	1				1					
ľ	14	$\dashv$	Z	- L		KPOHWTENH		-	-	1	1			-			-	
ŀ	†					КРОНШТЕЙН				_		1	1		-		$\neg$	
	ИН	8. h	1200	n 1040. u 4ata   83	3A M. HH8, H3 UH		GONY M. TOA M.  TO B. JULY  TO HUNE  TO HUNE  WEAK  THE C. J.  WEAK  TO HUNE  TO HUN	KON	HP08	Опа	-	_	19. O 48H		RAS	E.4	НТЕ	лиет //истов / 2 =хниипроект
ł	<b>\</b>	_			<del></del>			KON	, HA	110	1701	H. 1	A /48	557	7.00	0	-	NPUMEYAHUE
ŀ	1000	3011	No3.	Ososha 4 e y k	HE	Наименов	RAHME	_	0.1	02	03	04	05					TIPUMENAME
	1					Annua 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			_							-	-	
١	+	-	Н			CTAHAAPTH61	E MILLENNA											
ı	†	_	3			SONT MIO- 69×2:	(36 FOCT 7798-70	1	1	1	1	1	/					
	1		4			TA UKA M10-64.5	100759/5-70	1	1	1	1	/	/		_		_	
	4		Н												-	-		
1	+	-	Н															
İ	Ī	,																
	1						-								_			
ŀ	4		Н						-					-	_			
25206	+	-	Н															
9-90	7																	
4	1												H				-	
81	+	4	H						-			-	-	-	-		-	
	+	-	Н					_										
Ì	1		П															
						H3M AHCT NS	40KM MOA	7. AAT	A		•	δ.	557	. 00	0		\$000	14CT 2 MAT A 4







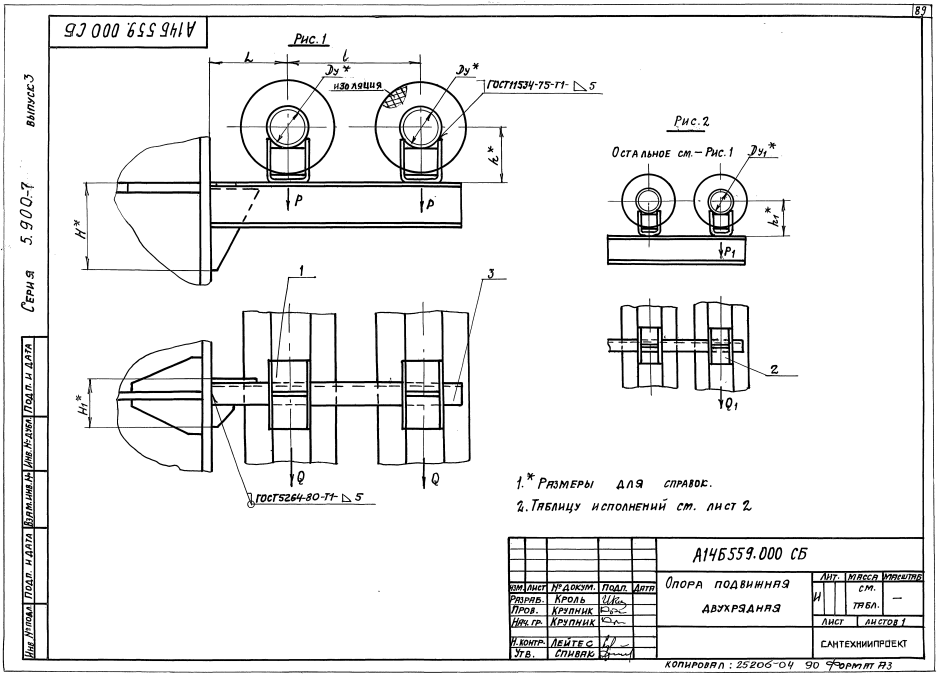
F	НВ	3. <i>H</i>	70/	Л ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ. № И	НВ. Н°ДУБЛ. УГОД П. И ДАТА	CE	РИЯ	5	5. 9	00-	7			4	8 61 17	уск 3
r	į.	A		O BO 3 H RYEHUE	Наименование	Ko	Λ. HA	ИСП	OAH	Al	4555	8. C	00-			T
	5	30 H	703.	OBOSHATERNE	THUMENUSHNUE		01	02	03	04	05	T			Π	Примечяние
ľ	1							1	-	<del>                                     </del>	100	┝	$\vdash$	-	┢	
ŀ	+	_			<b>LOKYMEHTALIUS</b>	†	$\vdash$	╁	┢	├	╂	-	$\vdash$		├	
ŀ	+	-	$\vdash$			+-	┼	├	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u>	
ŀ	1	-	Н	A145 558. 000 C5	С БОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН	<del>                                     </del>	<del>_</del>	<b>L</b>		<u></u>	L.,					
1	3	_	Н	H140 338. 000 LB	C BUPUINDIN YEPIEM	arphi	u	$\mathbb{Z}$	$\mathbb{X}$	$\boxtimes$	$\mathbb{I}X$					
ļ	4	4	Ш		1	_					1					
	4	_	Ш		<u> [БОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>	_										
١	١								Π							
	4		1	A 14 6 554. 010	0 пора	1					<del>                                     </del>	┪				
ľ	1			- 01	ОПОРА		1		1		1					
ľ	†			- 02	ОПОРА	†	广	-	┝	-	╁	-			_	
ŀ	+	-	H	- 03	ОПОРА	+	<del> </del>	1	<del> </del> −			_				
ŀ	+	-	$\dashv$			┼	-	-	1	_	<u> </u>					
ŀ	+		Н	-04	Опора	╄	<u> </u>		_	1	<u>L</u>					
-	4	_	$\sqcup$	-05	ОЛОРА	<u> </u>	L				1					
1	1															
ı						1										
ſ							_									
j						T	T									
١					Изм Лист № ДОКУМ. ПОД I	7. //A7	<u>_</u>	Α	145	558	7. <i>00</i>	0				
١					PASPAB. KPOAb Will		$\top$							10	ит	ЛИСТ ЛИСТОВ
١					ПРОВ. КРУПНИК 🖂		-	Опо	PA	под	вин	HAS				1 2
-1					H.KOHTP. NEUTEC W	7	1		Д	YXP:	ядн	48		۱,	AUT	ХНИИ ПРОЕКТ
ı					УТВ. СПИВАК Вис	1	1							L		
_		_				KON	UPO!	BAN							40	PMAT A 4
1		_	-	. 10-												
	IHL	B. /	Υ- <i>πο</i> μ	АЛ <i>ІЛОАП. И ААТА ВЗАМ. ИНВ. №</i>	ΗΗΒ. Ν°ΑΥΒΛ. ΜΟΔΠ. Η ΔΑΤΑ											
ľ	HE	8.7	Y°./70 <sub>4</sub>	ДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. УЗ	Инв. М°ДУБЛ. ПОДП.ИДАТА											
						Ko	A. HA	ИС	ΠΟΛΕ	i. A	145	558.	000			
				0503HAYEHUE	Инв. Н°ДУБЛ. ПОДП.ИДАТА НЯИМЕНОВАНИЕ	Ko.				_	_	558.	<u>000</u>	<u>-</u>	1	Примечяние
			1103.			Ко —	Л. НА 01			i. A	_	558.	000	<u>-</u>	-	ПРИМЕЧЯНИЕ
	TOPMAT			Обозначение	Няименование		01			_	_	558.	000	-		Примечяние
			1103.	О 503НАЧЕНИЕ А145558. 010	<i>Няименование</i> Кронштейн	Ko.		02	03	_	_	558.	000			ПРИМЕЧЯНИЕ
	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01			04	05	558.	000			ПРИМЕЧЯНИЕ
	TOPMAT		1103.	О 503НАЧЕНИЕ А145558. 010	<i>Няименование</i> Кронштейн		01	02	03	_	_	558.	000			Примечяние
	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	02	03	04	05	558.	000			ПРИМЕЧЯНИЕ
	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	02	03	04	05	558.	000			ПРИМЕЧЯНИЕ
	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	02	03	04	05	558.	000			ПРИМЕЧЯНИЕ
	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	02	03	04	05	558.	000			ПРИМЕЧЯНИЕ
	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	02	03	04	05	558	000			ПРИМЕЧЯНИЕ
	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	02	03	04	05	558.	000			ПРИМЕЧЯНИЕ
	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	02	03	04	05	558.	000			ПРИМЕЧЯНИЕ
	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	02	03	04	05	558.	000			Примечяние
	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	02	03	04	05	558.	000			ПРИМЕЧЯНИЕ
	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	02	03	04	05	558	0000			ПРимечяние
	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	02	03	04	05	558.	0000			ПРИМЕЧЯНИЕ
	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	02	03	04	05	558.				ПРИМЕЧЯНИЕ
	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	02	03	04	05	558.				ПРИМЕЧЯНИЕ
25206-04	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	02	03	04	05	558	000			ПРИМЕЧЯНИЕ
25206-04	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	02	03	04	05	558	000			ПРИМЕЧЯНИЕ
25206-04	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	02	03	04	05	558				ПРИМЕЧЯНИЕ
25206-04	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	02	03	04	05	558				ПРИМЕЧЯНИЕ
	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн		01	1	1	1	1					
25206-04	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование  Кронштейн Кронштейн Кронштейн		1	1	1	1	05					Лист
25206-04	TOPMAT		1103.	0503HAYEHUE A145558: 010	Няименование К ронштейн К ронштейн	1	1	1 A	1	1	1				\$	



8. No man. To a	83ar.ms. N. 2 11111	
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	нпЕ	20 11
		dokymentauns
44 414 5 558.010	90	Вборочный черген
		ДЕТАЛИ
A4 1 A 14 6 554.003	3	Koesinka ( )
	. 01	
A4 2 A 14 5 555. 002	20	KOODINKA 1 1
44 3 A146 558.003	3 6	,
	.07	Основание 1
	02	Уснование 1
		RESIDENCE HEADEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
HAB. HODGA. NOAD. HABTA B	BARI. HHB HE MH	. Hoayen.   Noan. naata
A 14 5 558. 010 C 5  MARCH HE ADKY H. TO A TO A THAT THE THAT THE TERM TO A THAT THE TERM TO A THAT THE TERM THAT THE THAT THE TERM THAT THE TERM THAT THE TERM THAT THE THAT THE TERM THAT THE TERM THAT THE THAT THE THAT THE THAT THE THAT THE TERM THAT THE	*PA3MEPЫ ANA CПРАВОК	93 010 855 971 8  TOOT 5264-80-11-\(\Delta\) 3  \[ \begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
26		86

5	6	In:	,		I Kn	1. HP	иг		90.	145	55	9.00	70-		r
404	30	1103	O GO3HAYEHNE	HRUMEHOBAHUE	-					05				109	NPHMEYRHA
	Ė	Т			$\vdash$				H	<u> </u>	H	Ħ			
				Дакументация	m	_	_	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	
٦	Г			7410112111171		-		-	$\vdash$	-	┢	-		_	<b></b>
93			A 146 559.000C6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖС	$\forall$	$\times$	$\times$	$\times$	$\overline{\mathbf{x}}$	X	$\overline{\mathbf{x}}$	$\overline{\mathbf{x}}$	$\overline{}$	$\nabla$	
							_								
				Сборочные единицы											
РЧ		1	A145 554.010-06	Опоря	2										
			- 07	0 0 0 0 P A		2									
			- 08	Опоря			.1								
			-09	Опоря				1							
1		Ш	-10	Ο παρΑ					1						
╛			-11	Опаря						1					
$\perp$	_	Ц	-12,	Опоря							1				
4	_	Н	-13	Опора	Ш	_						1			
┙	لــ		-14	Опора									1		
			20,21-см. листЧ	ABMAHET NSAOKSMI (10A (1) PHISPRE KPONE TUKYS UPOB. KPUNHUK FOR PYK.FP. KPUNHUK FOR ILKOHT NENTEC (A) STB. CNUBR K		01				3 <i>иж</i> Д н Г		IJ	И	П	лист   листо 1 4 Хниипраект
				STB. CHUBAK Steer)	<del>/</del> _	İ							l "	\II   L	VUNNILHEVI
_	_			УТВ. СПИВЯК	Ko	THP	0 <i>BR</i>	<b>N</b> :					1 .		ATAY
Ин	IB.	.NºΠ	од Подп.н.дятя Взям инви И		Λu	1411							Ф0	PM	
_				НВ.№ДУБЛ.ПОДП.НДЯТЯ	Λu	л. н.	я ис	ः । व		A141			ф0 100	PM	RDUMENOU
Mdod		ITa3.	ОБОЗНЯЧЕНИЕ	НВ.№ДУБЛ ПОДП.ИДЛТЯ НЯИМЕНОВЯНИЕ	Λu	л. н.	я ис	ः । व					ф0 100	РМ - 09	RDUMENOU
Wd0AH4		1 [[a3]	0603HR4EHHE A146554.010-15	НВ №ДУБЛ ПОДП ИДЛТЯ НАИМЕН ОВЯНИЕ Опоря	Λu	л. н.	9 H 02	ः । व	04	A141	06		Ф0 00 08	PM	RDUMENOU
Wd0AH4		ITa3.	0503HR4EHHE R145554.010-15 R145554.010-06	НВ №ДУБЛ ПОДП ИДЛТЯ НЯИМЕНОВЯНИЕ ОПОРЯ ОПОРЯ	Λu	л. н.	я ис	α3		A141 05		a7°	ф0 100	РМ 09	RDUMENOU
Wd044 14		1 E03.	0503HR4EHHE  R145554.010-15  R145554.010-06  -07	НВ №ДУБЛ ПОДП ИДЯТЯ НА И М ЕН ОВЯНИЕ О ПО РЯ О ПО РЯ О ПО РЯ	Ka	л. Н. 01	9 H 02	ः । व	04	A141	06		Ф0 00 08	РМ - 09	RDUMENOU
Wdn+14 4		1 E03.	0503HR4EHHE  A145554.010-15  A145554.010-06 -07  A145559.010	НВ №ДУБЛ ПОДП НДЯТЯ  НЯ И М ЕН ОВЯНИЕ  О ПОРЯ  О ПОРЯ  О ПОРЯ  КРОНШТЕЙН	Λu	л. н.	9 HC	α α α 3	04	A141 05	06	a7°	Ф0 00 08	РМ 09	RDUMEUNI
Wd044 14		1 E03.	0503HR4EHHE  R145554.010-15  R145554.010-06 -07  R145559.010 -01	НВ №ДУБЛ ПОДП НДПТЯ  НЯ И М ЕН ОВЯНИЕ  О ПОРЯ  О ПОРЯ  О ПОРЯ  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН	Ka	л. Н. 01	9 H 02	α3	1	A141 05	06	a7°	Ф0 00 08	РМ 09	RDUMENOU
Wd044 14		1 E03.	0503HR4EHHE  R145554.010-15  R145554.010-06 -07  R145559.010 -01 -02	НВ №ДУБА ПОДП НДПТА НАИМЕНОВЯНИЕ О ПОРА О ПОРА О ПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	Ka	л. Н. 01	9 HC	α α α 3	04	A141 05	1	1	Ф0 00 08	РМ 09	RDUMENOU
Wdn+14 4		1 E03.	0503HR4EHHE  R145554.010-15  R145554.010-06 -07  R145559.010 -01 -02 -03	НВ №ДУБЛ ПОДП НДПТА НАИМЕНОВЯНИЕ ОПОРА ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	Ka	л. Н. 01	9 HC	α α α 3	1	A141 05	06	a7°	Ф0 00 08	РМ 09	RDUMENOU
Wdn+14 4		1 E03.	0503HR4EHHE  R145554.010-15  R145554.010-06 -07  R145559.010 -01 -02	НВ №ДУБА ПОДП НДПТА НАИМЕНОВЯНИЕ О ПОРА О ПОРА О ПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	Ka	л. Н. 01	9 HC	α α α 3	1	A141 05	1	1	ф0 000- 08	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RDUMEUNI
Wdn+14 4		1 E03.	0503HR4EHHE  R145554.010-15  R145554.010-06 -07  R145559.010 -01 -02 -03	НВ №ДУБЛ ПОДП НДПТА НАИМЕНОВЯНИЕ ОПОРА ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	Ka	л. Н. 01	9 HC	α α α 3	1	A141 05	1	1	ф0 000- 08	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RDUMEUNI
Wdn+14 4		1 E03.	0503HR4EHHE  R145554.010-15  R145554.010-06 -07  R145559.010 -01 -02 -03	НВ №ДУБЛ ПОДП НДПТА НАИМЕНОВЯНИЕ ОПОРА ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	Ka	л. Н. 01	9 HC	α α α 3	1	A141 05	1	1	ф0 000- 08	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RDUMEUNI
Wdn+14 4		1 E03.	0503HR4EHHE  R145554.010-15  R145554.010-06 -07  R145559.010 -01 -02 -03	НВ №ДУБЛ ПОДП НДПТА НАИМЕНОВЯНИЕ ОПОРА ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	Ka	л. Н. 01	9 HC	α α α 3	1	A141 05	1	1	ф0 000- 08	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RDUMEUNI
Wdn+14 4		1 E03.	0503HR4EHHE  R145554.010-15  R145554.010-06 -07  R145559.010 -01 -02 -03	НВ №ДУБЛ ПОДП НДПТА НАИМЕНОВЯНИЕ ОПОРА ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	Ka	л. Н. 01	9 HC	α α α 3	1	A141 05	1	1	ф0 000- 08	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RDUMEUNI
Mdod		1 E03.	0503HR4EHHE  R145554.010-15  R145554.010-06 -07  R145559.010 -01 -02 -03	НВ №ДУБЛ ПОДП НДПТА НАИМЕНОВЯНИЕ ОПОРА ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	Ka	л. Н. 01	9 HC	α α α 3	1	A141 05	1	1	ф0 000- 08	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RDUMENOU
Wd044 14		1 E03.	0503HR4EHHE  R145554.010-15  R145554.010-06 -07  R145559.010 -01 -02 -03	НВ №ДУБЛ ПОДП НДПТА НАИМЕНОВЯНИЕ ОПОРА ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	Ka	л. Н. 01	9 HC	α α α 3	1	A141 05	1	1	ф0 000- 08	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RDUMENOU
Wd044 14		1 E03.	0503HR4EHHE  R145554.010-15  R145554.010-06 -07  R145559.010 -01 -02 -03	НВ №ДУБЛ ПОДП НДПТА НАИМЕНОВЯНИЕ ОПОРА ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	Ka	л. Н. 01	9 HC	α α α 3	1	A141 05	1	1	ф0 000- 08	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RDUMEUNI
Wd044 14		1 E03.	0503HR4EHHE  R145554.010-15  R145554.010-06 -07  R145559.010 -01 -02 -03	НВ №ДУБЛ ПОДП НДПТА НАИМЕНОВЯНИЕ ОПОРА ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	Ka	л. Н. 01	9 HC	α α α 3	1	A141 05	1	1	ф0 000- 08	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RDUMEUNI
Wd044 14		1 E03.	0503HR4EHHE  R145554.010-15  R145554.010-06 -07  R145559.010 -01 -02 -03	НВ №ДУБЛ ПОДП НДПТА НАИМЕНОВЯНИЕ ОПОРА ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	Ka	л. Н. 01	9 HC	α α α 3	1	A141 05	1	1	ф0 000- 08	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RDUMEUNI
Wdn+14 4		1 E03.	0503HR4EHHE  R145554.010-15  R145554.010-06 -07  R145559.010 -01 -02 -03	НВ №ДУБЛ ПОДП НДПТА НАИМЕНОВЯНИЕ ОПОРА ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	Ka	л. Н. 01	9 HC	α α α 3	1	A141 05	1	1	ф0 000- 08	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RDUMEUN

<u> </u>		AM DOAD WAATA BAM.HHB.N		<i>v</i> -	RNG		5					0		[a
SOHA	1103	O 503HA Y & HUE	HAUMEHOBAHUE	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	[]PUME4AHU
L			AOKUMEHTAUUA									L		
3	L	A146 559.000 CE	CEOPOYHDIЙ YEPTEME	$\bowtie$	$\bowtie$	$\bowtie$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\bowtie$	$\bowtie$	$\bowtie$	
Ļ	_						L_			_	_	-	-	
+			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			<u> </u>						<u> </u>	_	
74	1	A 146 554.010-08	ОпоРА	2								ļ	_	
╀	<u> </u>	- 09	Опора	L	2	L				_		_	_	
╀	<u> </u>	-10	Опора	L		1	_		<u> </u>			2	_	
+	┡	-11	OTTOPA	<u> </u>		<u> </u>	1	,				-	2	
╀	├-	- 12	OTIOPA	<u> </u>	_	_		1			_		-	
+	-	-13	Опора	_					1	,			_	
╁	-	-14	ОПОРА	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1	_	-		
+	<u>_</u>	-15	O ROPA	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<b>-</b>	1	├-	-	
4	Z	A146 554.010-08	ONOPA	├	<u> </u>	1	l-	1	ļ.,	1	1	├	-	
+	-	-09 A145 559. 010-05	Onora	ļ.,	Ļ.	<u> </u>	1		1		7	-	$\vdash$	
4	3		КРОНШТЕЙН	1	1	-	,					<u> </u>	-	
+	-	-06	KPOHWTEŇH	┢	<u> </u>	1	1	_	-	-	_	$\vdash$		
+	-	-07	Кронштейн Кронштейн	$\vdash$	-	-	-	1	1	1	1	┢		
+	_	- 08 - 09	КРОНШТЕЙН	├	├	├	-	_	_	7	-	1	1	
		- 09	KPOHWIEHH	<u> </u>	Ц.	<u> </u>	<u> </u>					17	1	
M8.	V <sup>2</sup> /10	IGN TOUR T. II GA TA BERNE WHE	MAMA Nº 2067M. 110Q.	n. AA		пиРо	BAA		58				901	PMAT A4
_		AAA TOA A. M. A. A. TOA B. B. B. A. M. H. B. S. A.	MMB, N° QYSTI, TICQ TI. H Q, ATA		KO		BAA							
_	103				KO									
_			HRUMENOBRHUE	Ko	KO.		BAA							PMAT A4
_			MMB, N° QYSTI, TICQ TI. H Q, ATA	Ko	KO.		BAA							PMAT A4
_		ОбОЗНЯЧЕНИЕ	HAUMENOBAHUE  AONYMEHTAUUS	Ko	KO.		BAA							PMAT A4
			HRUMENOBRHUE	Ko	KO.		BAA							PMAT A4
		ОбОЗНЯЧЕНИЕ	HAUMENOBAHUE  AONYMEHTAUN A  GEOPOUHDIŬ VEPTEME	Ko	KO.		BAA							PMAT A4
_		ОбОЗНЯЧЕНИЕ	HAUMENOBAHUE  AONYMEHTAUUS	Ko	KO.		BAA							PMAT A4
BHOS.	1103.	0503 HA 4 E H W E  A146 559,000 C6	НАИМЕ НОВАНИЕ  ДОМУМЕНТАЦИЯ  ОБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖЕ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	Ko	KO.		BAA							PMAT A4
_	1103.	ОбОЗНЯЧЕНИЕ	HAUMENOBAHUE  AONYMEHTAUN A  GEOPOUHDIŬ VEPTEME	Kn 20	KO.		BAA							PMAT A4
BHOS.	1103.	0503 HR 4 E H M E  R145 559, 000 C6  R146 559, 010-12	Наименование  Донументация  Свогочный чертеж  Свогочные единицы  Олога	Kn 20	1. HA		BAA							PMAT A4
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1/03	0503 HR 4 E H M E  R146 559, 000 C6  R146 559, 010-12, -13	Наименование  Документация  Сворочный чертеж  Сворочные единицы  Опора	1	1. HA		BAA							PMAT A4
BHOS 23	103	0503 HR 4 E H H E  R145 559, 000 C6  R146 559, 010-12 -13 -10 -11	НЯ ИМЕ НОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	1	1 HA		BAA							PMAT A4
BHOS 23	103	0503 HR 4 E H M E  R146 559, 000 C6  R146 559, 010-12, -13 -10	Наименование  Документация  Сворочный чертеже  Сворочные единицы  Опора  Опора	1	1 HA		BAA							PMAT A4
BHOS 23	103	0503 HR 4 E H H E  R145 559, 000 C6  R146 559, 010-12 -13 -10 -11	НЯ ИМЕ НОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	1	1 1		BAA							PMAT A4
BHOS 13	103	0503 HR 4 E H H E  R145 559, 000 C6  R146 559, 010-12 -13 -10 -11	НЯ ИМЕ НОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	1	1 1		BAA							PMAT A4
BHOS 23	103	0503 HR 4 E H H E  R145 559, 000 C6  R146 559, 010-12 -13 -10 -11	НЯ ИМЕ НОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	1	1 1		BAA							PMAT A4
BHOS 13	103	0503 HR 4 E H H E  R145 559,000 C6  R146 559,010-12 -13 -10 -11	НЯ ИМЕ НОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	1	1 1		BAA							PMAT A4
ЗЭН	103	0503 HR 4 E H H E  R145 559,000 C6  R146 559,010-12 -13 -10 -11	НЯ ИМЕ НОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	1	1 1		BAA							PMAT A4
BHOS 13	103	0503 HR 4 E H H E  R145 559,000 C6  R146 559,010-12 -13 -10 -11	НЯ ИМЕ НОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	1	1 1		BAA							PMAT A4
3048	103	0503 HR 4 E H H E  R145 559,000 C6  R146 559,010-12 -13 -10 -11	НЯ ИМЕ НОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	1 1	1 1		TOAL		145		9. 00	70-		PMAT A4



	000 6	55 9 4/ Y														
		0		JCAOBH APOXOA	161H	ADTIVER			KH, KIC			PASM	EPЫ, M	101		
		DEOSHAYEHUE	Puc.	24	24*	P	nbhbi e Pi	Q	TANBH BIE	##	H,*	L.	٤	h*	h,*	Macca, per
		A14 6 559. 000	1	100		157		47	_			1952/	340±1	155 206		9,20 9,86
l		(	12	125		220		66		240	110	195±1	340±1	168	15 6 20 6	9,68
			5	150		325		97		280	116	210±1	355±1	182 232	156	12,3
			6 2	200	/00	860	157	258	47,1	360	164	220±1	365 ±1	n 14	156 206	22,0
			28	250		1153		345		430	179	280±1	40521	239 289	156	27,5
		-	0 1	125	_	220		66	_	280	116	290±1	435±/	168	_	11,2
		-	2	150		325		97		280	/30	21021	370±1	182 232	<i>168</i> 218	12,89
		-	4 0	200	125	860	220	258	66	400	/72	220 <sup>±1</sup>	380±1	212	168	22,64
		-	16	250		1153		346		430	179	260±1	420 <sup>±1</sup>	239 289	168	28,73 29,45
			18 /	150	_	325	_	97	_	3/0	138	290 ±1	390±1	182		14,53
			20 ,	200	150	860	325	258	97.5	430	179	260±1	430±1	2/2	180	28,3 28,0
-			-/-		<u> </u>	1		·	<b>_</b>	L		·	L			1 20,0
									-			•				

изм пися и 2 до жу м. Подпись ДАТА

KONUPOBAN: 25206-04 91

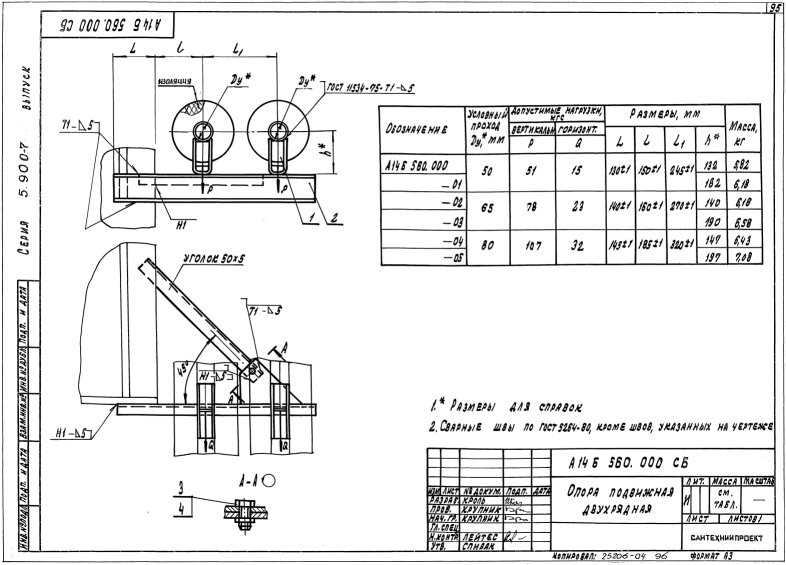
A14 5 559. 000 C6 POPMAT A3 90

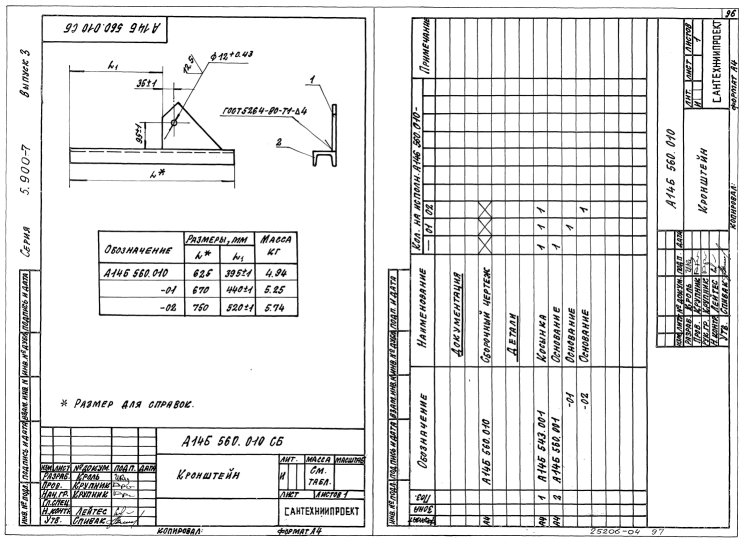
	ИНК	B.NºITO	Д ПОД П. И ДЯТ	Я ВЗЯМ.ИНВИИН	ИЯВ.К°ПОДПОДП. И ДЯТЯ ВЗЯМ. ИНВИЙНВ.К°ДУБ. ПОДП. И ДЯТЯ		CEPNS	81	5	5.900-7	7-7		198	Bbinyck 3		
POPMAT RY	H.KOHT NEUTEC LI CM. TAGA. DAHTEXHUNTIP DEKT	IV CLER	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			-01 550-1.75	#146 558.003 500-1.5 WBEAMEP 8 TOCT 8240-89 3,5	EDZUGUENNE   MAXEDUGA   GE	Мясся,			05			£00.883 341 A	
	Z	18.Nº 110	ф подп.идя	тя Взям.инви И	ИНВ.ЮПОД П.И.ДЯТЯ ВЗЯМ.ИНВИ ИНВ. №ДУБЛ. ПОДП.ИДЯТЯ	ЯТЯ										
	Mq0de	30HB.	О Базня	<b>БОЗНЯЧЕНИЕ</b>	Няименовяние	ИЕ	K0A. — 0	1 6	7 NC 00AH.		A145 05 0	5 559.010 06 07 08	010- 08   09		ПРИМЕЧЯНИЕ	<del>- 101 -</del>
	$\vdash$				ДОКУМЕНТАЦИЯ	цив	$\ \cdot\ $	$\vdash$	-							
	壬	+	A146 559. 010CB	310CE	Сборачный чертеж	PTECL	X	$\forall$	X	X	$\forall$	X				
	1 18		200 A33 3AFB	20 - 20	DETHAN		++,	++;	+		++,	. -				<del></del>
	=	-	3.0000	-03	Касынкя		十	+	+		-	4	1			
	2	O.	8446 555 002	ηD - σι	KOCHIKK		7	-	-	-		7	1			
			500000000000000000000000000000000000000	1 1	Косынка		+	7	-		1					
	$\top$			-05	KOCSIHKA		$\top$	+	7	-			-	1		
2520		+		90-	KOCOIHKA		$\dagger$	-	+	-	+	1	-			
6-04	$\forall \top$	H		h0-	Касынкя											
92	7	7					1	-	4		+	4	┧			
		Иепа	AHEHNE 10-	Иеполнени <u>р</u> 10-см. лист 3.	N3M NHCT N° A Q K3M	ым под п.			A	9418	5	59.0	010			
					12 7	MK Para			YP04	Кронштейн	ΞЙН		Z Z Z	ИТ   ЛИСТ ЛИСТОВ     1   3     3	Л <i>ИС</i> ТОВ 3 PIIEKT	
					УТВ. СПИВАК	Kalam	Копи	КОПИРОВЯЛ	. V.				140¢	PATHMIN POPMATHY	LINEN	91

	:1 ℃	s١	0 503HR 4 EHNE	HANMEHOBAHNE	160	A. H.	9 H	01701	H.	1146	55	9.0	10 -		0
30110				THUME HOBERNE		01	02	03	04	05	06	07	08	09	NPHMEHAHH
4	3	3	A145 559.003	OCHOBAHNE	9				L						
L	L	1	- 01	OCHOBA HINE	_	1									
L	L	1	-02	OCHOBA HNE			1		_		_				
L	L	$\perp$	9 -03	Ochobahhe				1	L		_				
L	L	4	- 04	OCHOBA HHE	_			_	1		_		_		
L	L	4	- 05	DOHOBAHNE	_		L			1					
L	L	4	- 06	OCHOBAHNE							1				
L	L	4	-07	OCHOBAHUE	1_		_					1			
L	L	4	-08	OCHOBAHNE	_	_	L	L		_			1		
L	╀	4	- 09	Основани є	-	_	L							1	
L	╀	+			_	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>		_			_	
H	╀	+			-	_	_				_		<u> </u>	<u> </u>	
L	1	+			4_		<u> </u>	L_	L_				_	<u></u>	
H	╀	+					L_	_	_	_	<u> </u>		L_	<u>_</u>	
$\vdash$	╀	+			+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	L.	_	
H	+	+			+-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	
⊦	╀	+			+-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			_	L_	
╁	╄	+			┼		<u> </u>	_	_						
L	1_				_	<u> </u>		<u> </u>	L_						
10	Wº/	701	ALDON TO U. O. O. T. O. L. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	HIM AND NO A OKYM TOOA	7.48		H POL			5	<i>59</i> .	010	2	90	
			A (1041). H 48TA (83AM NHE).			KOL		PAA:						90	2
			A MAR. H ARTA SSAM. HHR. DSOS HA YEHNE		Ko	KOL		PAA:		146				90.	2 PMRT A4
	Nº.			NHB. Nº QYEN NOQ (1. N Q A TA		KOL		PAA:						90	2 PMRT A4
				HAUMEHOBAHNE	Ko	KOL		PAA:						40.	2 PMRT A4
				NHB. Nº QYEN NOQ (1. N Q A TA	Ko	KOL		PAA:						90	2 PMRT A4
3000			ОбОЗНАЧЕНИЕ	HAUMEHOBAHNE  AOKYMEHTAUUS	Ko	KOL		PAA:						90	2 PMRT A4
3000				HAUMEHOBAHNE	Ko	KOL		PAA:						40	2 PMRT A4
3040			ОбОЗНАЧЕНИЕ	Наименование  Документация  Съорочный чертеже	Ko	KOL		PAA:						40	2 PMRT A4
3000			ОбОЗНАЧЕНИЕ	HAUMEHOBAHNE  AOKYMEHTAUUS	Ko	KOL		PAA:						401	2 PMRT A4
	100	1103	ОбОЗНАЧЕНИЕ	Документация           Сорочный чертеме	Ko	KOL		PAA:						40	PMAT A4
3000	The state of the s	103	0503HRYEHHE  A146 559, 010 66  A146 554,003-04	Наименование  Документация  Съорочный чертеже	<u>K0</u> 10	KOL		PAA:						40	2 PMRT A4
Sawa	The state of the s	1 103	0503HR4EHHE A146 559,010 C6	Наименование  Документация  Соорочный чертеме  Детали  Косынка	10	KOL		PAA:						70	2 PMRT A4
Sawa	2	1 103	0503HA4EHHE  A146 559, 010 66  A146 554,003-04  A146 555,002-07	<u> </u>	10	KOL		PAA:						701	2 PMRT A4
Sawa	2	1 103	0503HA4EHHE  A146 559, 010 66  A146 554,003-04  A146 555,002-07	<u> </u>	10	KOL		PAA:							2 PMRT A4
Sawa	2	1 103	0503HA4EHHE  A146 559, 010 66  A146 554,003-04  A146 555,002-07	<u> </u>	10	KOL		PAA:						40	2 PMRT A4
Sawa	2	1 103	0503HA4EHHE  A146 559, 010 66  A146 554,003-04  A146 555,002-07	<u> </u>	10	KOL		PAA:						40	2 PMRT A4
Sawa	2	1 103	0503HA4EHHE  A146 559, 010 66  A146 554,003-04  A146 555,002-07	<u> </u>	10	KOL		PAA:							2 PMRT A4
3000	2	1 103	0503HA4EHHE  A146 559, 010 66  A146 554,003-04  A146 555,002-07	<u> </u>	10	KOL		PAA:						70	2 PMRT A4
Sawa	2	1 103	0503HA4EHHE  A146 559, 010 66  A146 554,003-04  A146 555,002-07	<u> </u>	10	KOL		PAA:						70	2 PMRT A4
Sawa	2	1 103	0503HA4EHHE  A146 559, 010 66  A146 554,003-04  A146 555,002-07	<u> </u>	10	KOL		PAA:							2 PMRT A4
	2	1 103	0503HA4EHHE  A146 559, 010 66  A146 554,003-04  A146 555,002-07	<u> </u>	10	KOL		PAA:						701	2 PMRT A4

		T	[93]
	92010 623 9414		£00 '699' 94HB
K 3			♥(V)
выпуск	* # 10		
86	* TOCT 5264-80-H1-A5]	ŀ	
			E L E
,	TOCT 5264-80-C2		
7	1 L*		OFOSHRYEHHE L.MM. MATERNAN MACCA,
900-7	'		Kr.
5.	PA3MEPH, MM. MACCA,		A145559.003 635-2   ILLEGATE 8240-89 6,6
	OFO3HA4EHHE H* H+* L* Kr.		-01 645-E WBEANEP CT.3 FORT 535-88 6, 3
<b>b</b> E.	A145559.010 635 7,30		- Q2 665-2 WBEANEP 1410CT 8240-89 8,43
ЕРИЯ	-01 240 110 645 7,72		-03 685-г. ШВЕЛЛЕР 18 СТ. 3 ГОСТ 635-88 14,9
CE	-02 280 416 665 9,27		-04 765-г. ШВЕЛЛЕР 2270CT 8240-89 19,7
E.	-03 360 164 685 15,72	E	-05 825-2,3 WBEANEP 14/F0CT 8240-89 8,36
Взям инвичина педуб. Под п. и дятя	-04 430 179 765 20,6 -05 280 116 825 9,20	Взям.ннвич Инв. № дубл. Подп. ндятя	-06 680-2 WBEANEP 14 TOUT 8240-89 9.3
η V	-06 280 130 680 10,1	70LL	-06 680-2 WBEANEP CT. 3 TOCT 535-88 9,3
100	-07 400 172 700 16,36	367	-07 700-2 WBEANEP CT: 3 TOCT 535-88
Nº43	-08 430 179 785 20,73	Ne.A	-08 785-2 WBEANER CT. 3 TOCT 535-88 20,0
Инв.	-09 310 138 785 11,75	ИНВ	-09 785-2 WBEANEP 16α ΓΟΣΤ 8240-89 10,86
HBN	-10   430   179   800   19,73	THB Nº	-10 800-2 WBEANEP 2210T8240-89 18,9
зям.	* Рязмеры ДЛЯ СПРАВОК.	3811	
17 B		8	
и дятя	A146 559.010 C6	AAT	A146 559.003
подп.и	им пиот ПРДОКУ М ПОД.П. ДЯТЯ.  КРОНШТЕЙН И СМ.	An.n	ANT MACCA MACUTAS
	PASPAGIKPUNG INC. TREAT TREAT TREAT.	N IIa	В ПРОВ. КРОПНИК ГАС.  ОСНОВЯНИЕ И ТАБЛ.  ПРОВ. КРОПНИК ГАС.
	НЯЧ.ГР. КРУПНИК БЭТ ЛИСТОВ: 1 ГЛ.СПЕЦ	ИНВ.И <sup>©</sup> ПОДЛ. И ДЯТЯ	HRYLP. KPYTHUK DO AUCT AUCTOB: 1
ИНВ.И	H.KOHT ЛЕЙТЕС И САНТЕХНИИПРШЕКТ  УТВ. СПИВЯК	MAB.A	# NONT. ЛЕИТЕС СЛО СМ. ТАБЛ. САНТЕХНИИПРОЕКТ
	<i></i>		КОПИРОВЯЛ: 25206-04 94 ФОРМАТЛY

	"IIQ	ДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗЯМ.ИНВ.Н°Г	нв. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА	CE	PHS	9	5, S	900	7-7			8611	TYCK	:3
= =	Т	T	<del></del>	I Ko	n.HA	HCI	701	1. A1	465	c n	nnn	_		I
30HA	<i>H</i> 03.	Обознячение	Няименовяние	Ξ		_		04		_				ПРИМЕЧЯНИЕ
H	L		Документяция											
A3		A145 560.000 C5	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН	X	X	X	X	X	X					
A4	1	A145554.010	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u> ОПОРА	2										
П		-01	Опора		2									
		-02	Опора			2								
		-03	OROPA				2							
$\top$		-04	ОПОРА				Ĩ	2						
$\top$		-05	Опора					<u> </u>	2					
A4	2	A14560.010	КРОНШТЕЙН	1	1		Г							
		-01	КРОНШТЕЙН	广	Ľ	1	1	T						
7		-02	КРОНШТЕЙН			Ė	广	1	.1					
			PASPAE KPONЬ WIS TIPOB KPYNHUK PO PYK FYN KPYNHUK PO H.KOHTP NEUTEO KI YTB. CHUBAK PELLER		1			ЛОД. КРЯД						1 2 EXHUUTIPOEKT
				K	ОПИН	08R	Λ						901	PMAT A4
		ол <i>Подп. и дата Вям.инв. Н</i> °						, <u>A</u>	1LF	Sen	000-		\$01	PMAT 84
JOHA Y			Инв. Н.° ДУБЛ. ПОДП. ИДАТА Наименование		1. <i>HA</i>		толн	. A	14 E S	560.	000-		9-01	РМЯТ Я4 ПРИМЕЧЯНИЕ
					1. <i>HA</i>	HCI	толн		_	560.	000-		901	Γ_
	Поз.		Наименование Стандартные изделия	Ko.	01	<i>HCI</i> 02	03	04	05	560.	000-		9-01	Γ_
	. EOJ		Наименование  Стандартные изделия  Болт м10-6 д х 2536 гост 1898-70	Ko.	01 1	<i>ИСІ</i> 02	10AH	1	05	560	000-		9-01	Γ_
	Поз.		Наименование Стандартные изделия	Ko.	01	<i>HCI</i> 02	03	04	05	560	000-		<b>+</b> 01	Γ_
	. EOJ		Наименование  Стандартные изделия  Болт м10-6 д х 2536 гост 1898-70	Ko.	01 1	<i>ИСІ</i> 02	10AH	1	05	560.	0000-			
	. EOJ		Наименование  Стандартные изделия  Болт м10-6 д х 2536 гост 1898-70	Ko.	01 1	<i>ИСІ</i> 02	10AH	1	05	560.	0000-			Γ_
	. EOJ		Наименование  Стандартные изделия  Болт м10-6 д х 2536 гост 1898-70	Ko.	01 1	<i>ИСІ</i> 02	10AH	1	05	560	000-			Γ_
	. EOJ		Наименование  Стандартные изделия  Болт м10-6 д х 2536 гост 1898-70	Ko.	01 1	<i>ИСІ</i> 02	10AH	1	05	560	000-			Γ_
	. EOJ		Наименование  Стандартные изделия  Болт м10-6 д х 2536 гост 1898-70	Ko.	01 1	<i>ИСІ</i> 02	10AH	1	05	560	0000-			Γ_
	. EOJ		Наименование  Стандартные изделия  Болт м10-6 д х 2536 гост 1898-70	Ko.	01 1	<i>ИСІ</i> 02	10AH	1	05	560.	0000-			Γ_
у <sup>о</sup> ормат 30нд	. EOJ		Наименование  Стандартные изделия  Болт м10-6 д х 2536 гост 1898-70	Ko.	01 1	<i>ИСІ</i> 02	10AH	1	05	560.	0000-			T_
	. EOJ		Наименование  Стандартные изделия  Болт м10-6 д х 2536 гост 1898-70	Ko.	01 1	<i>ИСІ</i> 02	10AH	1	05	560	0000-			Γ_
	. EOJ		Наименование  Стандартные изделия  Болт м10-6 д х 2536 гост 1898-70	Ko.	01 1	<i>ИСІ</i> 02	10AH	1	05	560.	0000-			

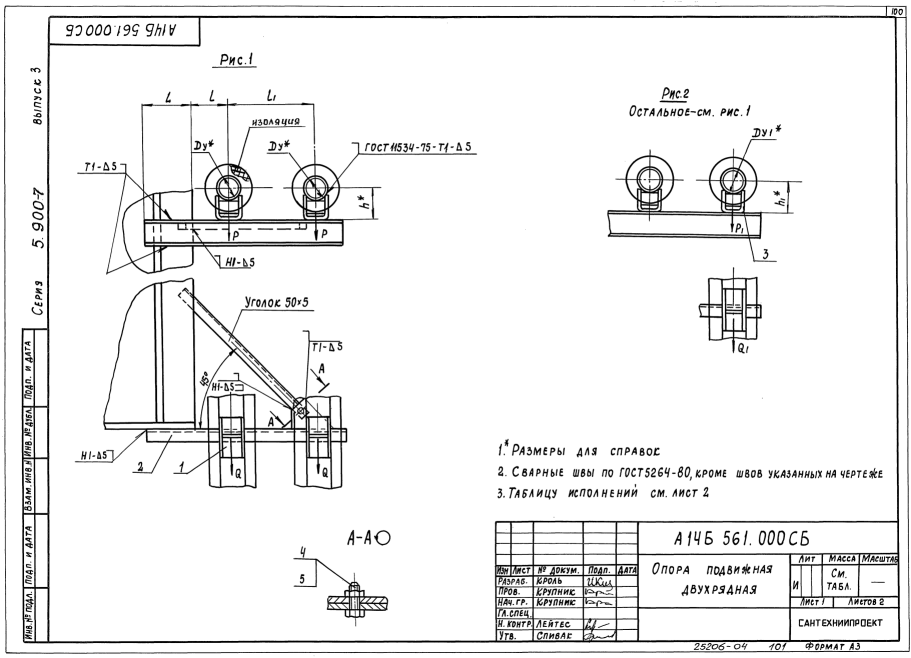




	NHB.1	Nº NOAA.	A. NOAn.	N AATA	ВЗАМ. ИНВ. Н°ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА		Серия	5.900-7	Выпуск 3	
	H.KOHTP. AE HTE	НАЧ. ГР.   КРУПНІ ГЛ. СПЕЦ	ИЗМ ЛИСТ № ДОК РАЗРАБ. КРОЛЬ ПРОВ. КРУПНИ			-				100
	c lt-	NK DP	Uhia	A	-02	A145 560.001 -01	Обозначение	250		09S 9hlV
	CM, TAE		снова	145 56	750-2,0	625- <sub>1,75</sub> 670- <sub>2,0</sub>	L,MM	L		
	iΛ.		НИЕ	0.001	5, 3	4,4	MACCA, Kr			
ФОРМАТ	CAHTEXH	ЛИСТ	4 C					/50		
A4	ІИИПРОЕКТ	Листов	<u>АССА МАСШТАБ</u> М 45Л						∀(∨)	V/ /1
	Инв	Nº no	Инв. Игподл. Подп. И дата		Взам. инвл <sup>е</sup> Инв. п <sup>е</sup> дубл Подп. и дата					
	TAM90¢	AHOE EOU	06	Обозначение	НАИМЕНОВАНИЕ	Kon.	нА ИСП 01 02	A 146 561.000		HME
	-				Документация	1				
	A3		A 145 5	561.000 CB	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	*	X	X		
					СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	1971.				
	₩.		A 146 5	554.010-06	Опоря	7				
	+	1		- 07	00004		-			
	+			60-	Опора		-			П
	+	1		0) -	Опоря					
2520	+			- 12	Опоря					
6-0	H	目		- 13	Опоря					
4 9	•			!						
ලි	_	Испо	олнениз	Исполнения 1019-см.листы 3,4 20-21-см. лист.5	Ham Anct Nº AOKYM.	ПОДП. ДАТА		5 561.000	Aut   Aure   Aure	
				20, 21 CM. IME! .	РАЗРАБ. КРОЛЬ ПРОВ. КРУПНИЕ РУС. ГРУП. КРУПНИК	When Porce	Опора	А ПОДВИЖНАЯ ЛВУХОЯЛНАЯ	M 1 5	90
					H.KOHTP ЛЕЙТЕС   VT8. CПИВАК Ж		Копировал		CAHT EXHUNDPDEKT	97 <del> </del> ≥

Инв.	. Nº 110,	M. NOAN. N. A. ATA B3AM. NHB.Nº I	NHB. Nº AYEN. MOLITI U LATA					90					ыпус	ck 3
		Oboshaye Hue	HANMEHOBAHNE	KO	1. H	9 110	707	H. 1	1/45	06	07	08	100	<i>PHMEYAHUE</i>
A4	1	A146554.010-14	Опора	干	01	UZ	03	04	03	-	<u> </u>	1	100	
H	T	-15	Опора	-	├	├		_	-			Ė	1	
A4	2	A145561.010	КРОНШТЕЙН	1	1	╁	-	-	<del> </del>				H	
	疒	-01	КРОНШТЕЙН	H	├-	1	1	-	-					
$\vdash$	╁	-02	КРОНШТЕЙН	-	-	┼-	⊢-	-	1	-	_	_	-	
H	+	-03	<b>КРОНШТЕЙН</b>	-	┢	-	-	<del>  '-</del>	-	1	1	<u> </u>	<del> </del>	
H	+	- 04	КРОНШТЕЙН	-	├-	├			_	H	<u> </u>	1	1	
A4	3	A145554.010 - 06	Опора	├	-	-		1	-	1		1	├	
H	+		DOOPA	<u> </u>	_	1	ļ.,	-	1	├-	1	<del> </del>	1	
+	+-	-07	Ullura	<u> </u>		<u> </u>	1				<u> </u>	-	⊬	
H	+-			<u> </u>		_				-		-	├	
+	+-		C-444 4 2-44 15 45 45 440	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_		_	-	-	├	
+	+-		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	_			_	_		-	<u> </u>	_	├	
H	1,		FOAT MID CONTEST CONTESTOOR	١.	Ļ.,	ļ.,	Ļ,		ļ.,	-	7	-	,	
H	5		Болт MID-69.*25.36 ГОСТ 17987 ГАЙКА MID-6H.5 ГОСТ 5915-70	1 !	Ļ	1	Ļ,	1	1	1	7	+	1	
+	1		TAVIKATTIO 60.310CI 3915-70	1	1	1	┞_	<u> </u>	-	<u>'</u> -	<u>'</u>	-	'	
+	+			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		-		_	-		
H	+-			-	_		ļ		<u> </u>	-		├-	-	
H	+		<del> </del>	-	-	_			_			-	-	
				<u> </u>		L					<u> </u>		<u> </u>	
						11	/ -			n	7			<b>Incr</b>
			ИЗН. ЛИСТ М <sup>©</sup> ДОКУМ. ПОДП			H 1		5.6	1. 0	V	_		900	PHAT A4
Инв	3. <i>N</i> ?n	<u>041. ПОДП. И ДАТА</u> ВЗАН. ИНВ. 15		К	опин	P08A1	1						900	2
Инв	3. <i>N</i> ?no		MHB. Nº 4461 [[04]], N 4ATA	Ko	опи <b>н</b> 1. на	POBAI	полі	ч. А	16 5	661	00	0-		PHAT A4
Инв	3. Nº 110	0 603HAYEHNE		Ko	опи <b>н</b> 1. на	P08A1	полі		16 5	661	00	0-		2
Инв	3. Mº NO		ИНВ. № ДУБЛ ПОДП. Н ДАТА Н АИМЕН ОВ АНИ Е	Ko	опи <b>н</b> 1. на	POBAI	полі	ч. А	16 5	661	00	0-		PHAT A4
Инв	3. 100		MHB. Nº 4461 [[04]], N 4ATA	Ko	опи <b>н</b> 1. на	POBAI	полі	ч. А	16 5	661	00	0-		PHAT A4
	3. Nº ∩0	Обозначение	ИНВ. № 4УБЛ ПОДП. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИ Е  ДОКУМЕНТА ЦИЯ	Ko	опи <b>н</b> 1. на	POBAI	полі	ч. А	16 5	661	00	0-		PHAT A4
ИНВ	3. Nº no		ИНВ. № ДУБЛ ПОДП. Н ДАТА Н АИМЕН ОВ АНИ Е	Ko	опи <b>н</b> 1. на	POBAI	полі	ч. А	16 5	661	00	0- 18		PHAT A4
	3. Nº no	Обозначение	ИНВ. № 4УБЛ ПОДП. И ДАТА  Н АИМЕНОВАНИ Е  ДОКУМЕНТА Ц ИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Ko	опи <b>н</b> 1. на	POBAI	полі	ч. А	16 5	661	00	0-		PHAT A4
	3. 19.00	Обозначение	ИНВ. № 4УБЛ ПОДП. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИ Е  ДОКУМЕНТА ЦИЯ	Ko	опи <b>н</b> 1. на	POBAI	полі	ч. А	16 5	661	00	0-		PHAT A4
A3		D 503HAYEHNE A145 561.000 CB	ИНВ. № 4УБЛ ПОЦП. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИ Е  ДОКУМЕНТА Ц ИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	K00 10	опи <b>н</b> 1. на	POBAI	полі	ч. А	16 5	661	00	0-		PHAT A4
		D 603HA4EHNE  A146 561.000 CB	ИНВ. № 4УБЛ ПОДП. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТА Ц ИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА	Ko	1. НА	POBAI	полі	ч. А	16 5	661	00	0-		PHAT A4
A3		D 503HAYEHNE  A145 561.000 C5  A146 554.010 - 08 - 09	ИНВ.№ 4УБЛ ПОЦП. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИ Е  ДОКУМЕНТА Ц ИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  ОПОРА	K00 10	опи <b>н</b> 1. на	<u>ис</u> 12	полі	ч. А	16 5	661	00	18   X		PHAT A4
A3		D 603HA4EHNE  A146 561.000 CB	ИНВ. № 4УБЛ ПОДП. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТА Ц ИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА	K00 10	1. НА	POBAI	100A1 13	ч. А	16 5	661	00	2	/9 ×	PHAT A4
A3		D 503HAYEHNE  A145 561.000 C5  A146 554.010 - 08 - 09 - 10 - 11	ИНВ.№ 4УБЛ ПОДП. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИ Е  ДОКУМЕНТА Ц ИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	K00 10	1. НА	<u>ис</u> 12	полі	ч. А	16 5	661	00	18   X		PHAT A4
A3		D 503HAYEHNE  A145 561.000 C5  A145 554.010 - 08 - 09 - 10	ИНВ.№ 4УБЛ ПОДП. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТА Ц ИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	K00 10	1. НА	<u>ис</u> 12	100A1 13	ч. А	16 5	661	00	18   X	/9 ×	PHAT A4
A3		D 503HAYEHNE  A145 561.000 C5  A146 554.010 - 08 - 09 - 10 - 11	ИНВ.№ 4УБЛ ПОДП. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИ Е  ДОКУМЕНТА Ц ИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	K00 10	1. НА	<u>ис</u> 12	100A1 13	ч. А	16 5	661	00	18   X	/9 ×	PHAT A4
A3  A4  2570		D 503HAYEHNE  A145 561.000 C5  A146 554.010 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12	ИНВ.№ 4УБЛ ПОДП. И ДАТА       НАИМЕНОВАНИ Е       ДОКУМЕНТА Ц ИЯ       СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ       ОПОРА       br>10	1. НА	<u>ис</u> 12	100A1 13	ч. А	146.	661	00	18   X	/9 ×	PHAT A4	
A3 A4	1	D 503HAYEHNE  A146 561.000 CB  A146 554.010 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15	ИНВ.№ 4УБЛ ПОДП. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИ Е  ДОКУМЕНТА Ц ИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА	K00 10	1. НА	<u>ис</u> 12	100A1 13	ч. А	146.	661	00	18   X	/9 ×	PHAT A4
A3 A4		D 503HAYEHNE  A145 561.000 C5  A145 554.010 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	ИНВ.№ 4УБЛ ПОДП. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИ Е  4 ОКУМЕНТА Ц ИЯ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА КРОМИТЕЙН	K00 10	1. НА	<u>ис</u> 12	100A1 13	ч. А	146.	661	.000	18   X	/9 ×	PHAT A4
A3  A4  25700 - 04  A4	1	D 503HAYEHNE  A146 561.000 CB  A146 554.010 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15  A146 561.010 - 05 - 06	ИНВ.№ 4УБЛ ПОДП. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИ Е  4 ОКУМЕНТА Ц ИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН	K00 10	1. HA	<u>ис</u> 12	100A1 13	ч. А	146.	661	.000	18   X	/9 ×	PHAT A4
A3 A4	1	D 503HAYEHNE  A145 561.000 C5  A146 554.010 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15  A146 561.010 - 05	ИНВ.№ 4УБЛ ПОДП. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИ Е  4 ОКУМЕНТА Ц ИЯ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА СПОРА СПОРА СПОРА СПОРА СПОРА СПОРА СПОРА СПОРА СПОРА СПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	K00 10	1. HA	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ч. А	146.	661	.000	18   X	/9 ×	PHAT A4
A3  A4  25700 - 04  A4	1	D 503HAYEHNE  A146 561.000 CB  A146 554.010 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15  A146 561.010 - 05 - 06	ИНВ.№ 4УБЛ ПОДП. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИ Е  4 ОКУМЕНТА Ц ИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН	K01	1. HA	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1465	661	.000	18   X	/9 ×	PHAT A4
A3  A4  25700 - 04  A4	1	D 503HAYEHNE  A146 561.000 CB  A146 554.010 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15  A146 561.010 - 05 - 06 - 07	ИНВ.№ 4УБЛ ПОДП. И ДАТА  НАИМЕНОВАНИ Е  4 ОКУМЕНТА Ц ИЯ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА ОПОРА СПОРА СПОРА СПОРА СПОРА СПОРА СПОРА СПОРА СПОРА СПОРА СПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	2	2 1	1	1	1	1	1	.000	18   X	/9 ×	PHAT A4

اھ	B	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	K	OA.F	IA U	спол	ιн	A145	561.	000	<del>,</del>		c κ 3
8					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	ПРИМЕЧАНИ
44	-	2	A145561.010 -09	КРОНШТЕЙН			T	1		T	$\vdash$	†÷	1	1	<del> </del>
44	_	3	A146554.000 -08	ОПОРА			1	1	1		1	+-	†-	+-	
4	4		-09	ОПОРА		1	T	1	T	1	Ė	1	+-	+	<del> </del>
$\downarrow$	_									T		†÷	+	+	<del>                                     </del>
4	$\perp$			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			T		$\vdash$	<u> </u>		t	$\vdash$	+-	
4	$\perp$	_				$\Box$	1	T -	T	$t^{-}$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
4	4	4		50AT MIO-64 ×25.36 FOCT 7798-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	4	5		ГАИКА MIO-6H5 ГОСТ 5915-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<del> </del>
4	4	_					T	T	T-	H	Ė	<del>                                     </del>	+-	+-	-
4	4	_					Π		T		<u> </u>	$\vdash$	-	+	<del> </del>
4	4									<u> </u>	<u> </u>	$t^{-}$		$\vdash$	
4	_	_									<u> </u>	1		<del> </del>	
1	4	_										<del>                                     </del>		-	
$\perp$	$\perp$	_					T					$\vdash$	$\vdash$	-	
1	$\perp$	_					T			_	_	$\vdash$	$\vdash$	-	l
4	1	_										$\vdash$	$\vdash$		
1	1	_										$\vdash$			<b> </b>
1	$\downarrow$											-	$\vdash$	$\vdash$	ļ
														-	
					T'	T							$\Box$	ш	I /n
_				изн. Лист Н°ДОКУМ. ПОДП.				A	145	56	1.00	<i>)0</i>			
						A HPOB	AΛ	A	145	56	1.00	70	ф0;	PM A	
ИНВ	. <b>H</b> º	ПОД	и. Подп. и дата   Взам. ин	ИЭН ЛИСТ Н°ДОКУМ. ПОДП. В.Н° ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА			AΛ	A	145	56	1.00	)0	фо	PM A	4
			и. Подп. и дата Взам. ин		Коп	иров									4
			и. Подп. и дата   Взам. ин Обозначение		Коп	иров Ол. 1							фоі	. 1	7 A4
	. ₩°			з.№ ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА	Коп	иров Ол. 1								. 1	7 A4
				HAUMEHOBAHUE	Коп	иров Ол. 1								. 1	7 A4
				з.№ ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА	Коп	иров Ол. 1								. 1	7 A4
30UA		//03.	Обозначение	Наименование <u>Документация</u>	Коп	иров Ол. 1								. 1	4
		//03.		HAUMEHOBAHUE	Коп	иров Ол. 1								. 1	7 A4
30UA		//03.	Обозначение	Наименование  Документация  Сборочный чертеж	Коп	иров Ол. 1								. 1	7 A4
30UA		//03.	Обозначение	Наименование <u>Документация</u>	Коп	иров Ол. 1								. 1	7 A4
2000	2000	//03.	0603HA4EHME A146 561. 000 C6	НАИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	kon k 20	иров Ол. 1								. 1	7 A4
30UA	2000	1	0603HA4EHNE  A145 561. 000 C5  A145 554. 010 -12	НАИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	Коп	иров Ол. 1								. 1	7 A4
13	2004	103	0603HA4EHNE  A 146 561. 000 C6  A 146 554. 010 -12  A 146 561. 010 -13	НАИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА ОПОРА	kon	OA. 1								. 1	7 A4
13 VION	SHAC	1 2	A 146 561. 000 C6  A 146 554. 010 -12 A 146 561. 010 -13 A 146 554. 010 -10	НАИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА КРОНШТЕЙН	kon	иров Ол. 1								. 1	7 A4
13	SHAC	1 2	0603HA4EHNE  A145 561. 000 C5  A145 554. 010 -12  A145 561. 010 -13  A145 554. 010 -10  A145 554. 010 -10	НАИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  КРОНШТЕЙН	kon	OA. 1 21								. 1	7 A4
13 VION	SHAC	1 2	A 146 561. 000 C6  A 146 554. 010 -12 A 146 561. 010 -13 A 146 554. 010 -10	НАИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА КРОНШТЕЙН	kon	OA. 1								. 1	7 A4
13 VION	SHAC	1 2	0603HA4EHNE  A145 561. 000 C5  A145 554. 010 -12  A145 561. 010 -13  A145 554. 010 -10  A145 554. 010 -10	НАИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  ОПОРА  ОПОРА	kon	OA. 1 21								. 1	7 A4
13 VION	SHAC	1 2	0603HA4EHNE  A145 561. 000 C5  A145 554. 010 -12  A145 561. 010 -13  A145 554. 010 -10  A145 554. 010 -10	НАИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  КРОНШТЕЙН	kon	OA. 1 21								. 1	7 A4
13 VION	AHAC	1 2 3	0603HA4EHNE  A145 561. 000 C5  A145 554. 010 -12  A145 561. 010 -13  A145 554. 010 -10  A145 554. 010 -10	НАИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  ОПОРА  ОПОРА  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	1 1 1	OA. 1 21								. 1	7 A4
13 VION	AHAC	1 2 3	0603HA4EHNE  A145 561. 000 C5  A145 554. 010 -12  A145 561. 010 -13  A145 554. 010 -10  A145 554. 010 -10	НАИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  ОПОРА  ОПОРА  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  БОЛТ МЮ-69×25.36 ГОСТ 1798-70	K   20	OA. 1 21 1 1 1								. 1	7 A4
13 VION	AHAC	1 2 3	0603HA4EHNE  A145 561. 000 C5  A145 554. 010 -12  A145 561. 010 -13  A145 554. 010 -10  A145 554. 010 -10	НАИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  ОПОРА  ОПОРА  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	K   20	OA. 1 21								. 1	7 A4
13 VION	AHAC	1 2 3	0603HA4EHNE  A145 561. 000 C5  A145 554. 010 -12  A145 561. 010 -13  A145 554. 010 -10  A145 554. 010 -10	НАИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  ОПОРА  ОПОРА  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  БОЛТ МЮ-69×25.36 ГОСТ 1798-70	K   20	OA. 1 21 1 1 1								. 1	7 A4
13 VION	AHAC	1 2 3	0603HA4EHNE  A145 561. 000 C5  A145 554. 010 -12  A145 561. 010 -13  A145 554. 010 -10  A145 554. 010 -10	НАИМЕНОВАНИЕ  ДОКУМЕНТАЦИЯ  СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  ОПОРА  ОПОРА  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  БОЛТ МЮ-69×25.36 ГОСТ 1798-70	K   20	OA. 1 21 1 1 1								. 1	7 A4

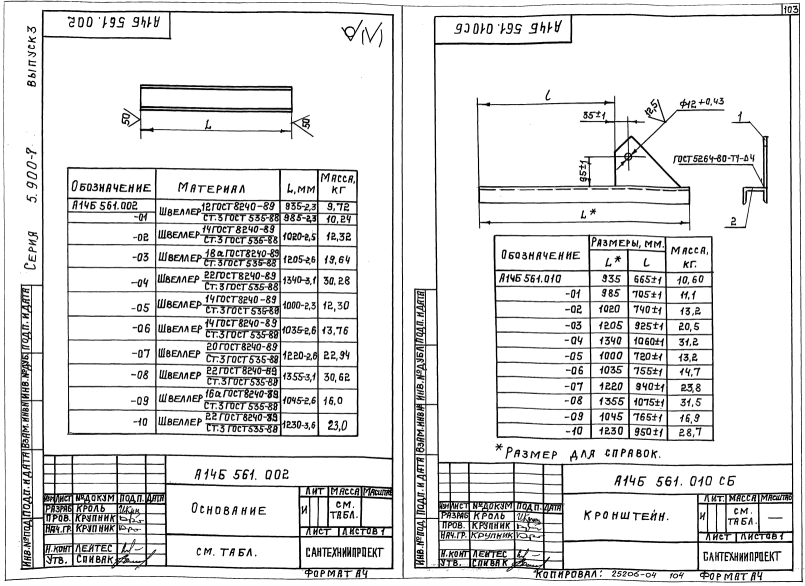


	90 000 199	9714														
выпуск 3																
1198					вный			ia py 3 k n			Разм	IEPH, M	1 M			
		Обозначение	Pnc.	<i>ПРОХО,</i> Ду*	4, MM Dy1*	BEPTUK	A16H. P1	FOPN30F	47A16H · Q I	<u></u>	е	6,	h*	h,*	MACCA, KI	
		A14 5 56 1.000			231				<u> </u>			07	156		12,54	
<b>~</b>		-01	1	100		157		47	_	25011	195±1	340±1	206		13,20	
5.900-7		- 02		125		220		66		anoti	210±1	755+4	168	156	12,96	
06		-03		120		220				27011	210-1	00011	218	206	13,78	
5, 9		- 04	2	150	100	325	157	97	47	285+1	220±1	36511	182	156	15,97	
		- 05	~		,,,,,		,,,		, ,				232	206	16,94	
2		- 06		200	'	860		258		390±1	26011	405±1	212	156	26,78	
CEPNA		-07	1										262 239	206 156	28,5 38,20	
$\mathcal{O}$		- 09	1	250		1153		346		46511	29011	435±1	289	206	39,74	
		- 10		405		200				OFFICE A	21011	25044	168		15,2	
7.70		- 11	1 '	125		220		66	1	2/02/	21021	37011	218	_	15,88	
48		- 12		150		325	000	97	66	00514			182	168	17,47	
0.0		- 13	1	100	1	025	220	01		203-1	220:1	36021	232	218	18,34	
100		- 14	2	200	125	860		258		390±1	260±1	420±1	2/2	168	30,0	
ВЗЯН.ИНВ НУ ИНВ. НУ ВУВЛ ПОАП. И ДЯТЯ		- 15 - 16	-		-				4			<u> </u>	262 239	218 168	31,8 38,42	
16.W		-17	1	250		1153		346		465±1	290±1	450:1	289	218	40,22	
Инв		-18			<b></b>					T		700t /	182		19,67	
4B.A.		- 19	1.	150		325	325	97	97	285:1	220±1	390-1	232	_	20,64	
1H. W		- 20	2	200	150	860	323	258	] "	390+1	260±1	430+1	212	180	34,98	
834		- 21	工			]	<u> </u>		i	1000-1	2002	750-1	262	230	36,7	
WHB.Nº NOAA, NOAD. U AATA																
ИНВ. № ПОДЛ.								изн	INCT Nº4	10K9M.   N	04 П. ДА	ra		45 5	61.000	<i>C</i> 6

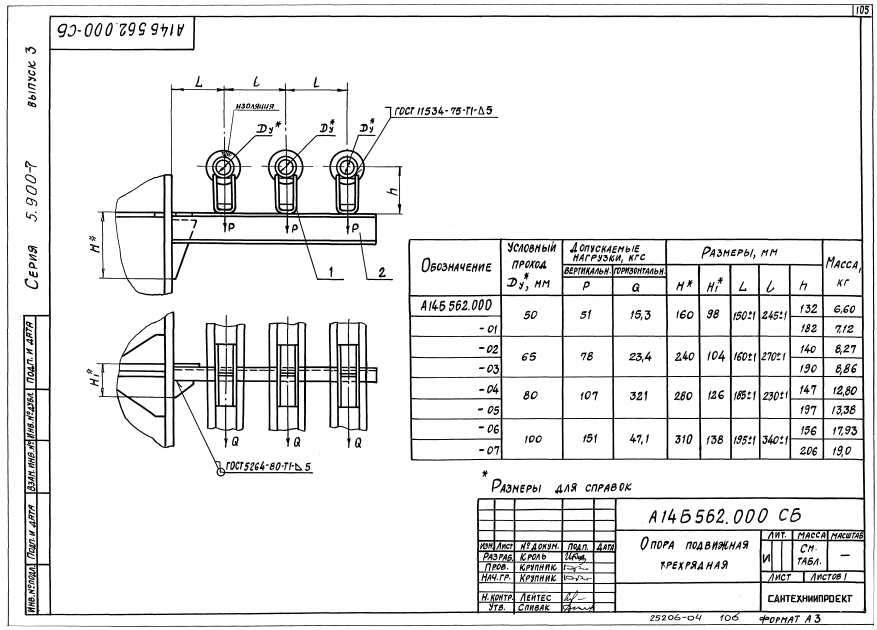
101

A145 561.000 CB 25206-04 102 POPMAT A3

		n. 10211. 11 2 ATA BBAH. 1118.16. 16		CE				90						961 NY CIT 3
\$0000 30HB	103.	O503HAYEHNE	HANNEHOBAHNE	Ko.	1. HA						10 -		laa	NPA MEYAHA
<u>\$ 1,000</u>	}			╀-	07	UZ	03	04	03	00	07	08	09	
+	╀	44/5 504 544	LOKYMEHTAUNS	+-	<del> </del>	ļ	├-	-	├	-	-	-	╁	<b> </b>
94	┢	A146 561. 010 CB	ворочный чертен	+	-		├		├	<del> </del>	<u> </u>	-	-	
╁	╁		4	+	$\vdash$		-	$\vdash$	-	<b>-</b>	<del> </del>	-	╁	
nul -	1	A 146 543. 001	KOCHHKA	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	
44 04	2		OCHOBAHNE	1	-	<u>'</u>	_	l	† '	ŕ	<u> </u>	<u> </u>	广	
<del>"</del>	1	01	QCHOBAHHE	†'	1				l					
+	十一	02	QCHOBAHNE	T	†	1								
十	$\vdash$	03	DCHOBAHNE	T	$\vdash$	•	1							
$\top$	T	04	OCHOBAHNE	1				1						
十	Г	05	DCHOBAHNE						1					
十	T	06	OCHOBAHNE							1				
$\top$	T	07	OCHOBAHNE								1			
$\top$	П	08	OCHOBAHNE									1		
$\top$	$\Box$	09	DCHOBAHNE										1	
			PYK. TP. KPYNHHK G. H. KOHT. AENTEC W.	1	7	^ /	017 2	<i>u ,                                   </i>	ЙH			CA	HTE	KHUUNDDEKT
MHB. N	enoa	.   TOQN. n QATA   B3AN NHB, Nº	H. KOHT. MEHTEC LA	KON	nPOE							L		KHUUNPOEKT PNAT AY
			H. KOMT. NEW TEC WYTO. CHINGAK FRANCY MIND. Nº AYBN - MOAN. MAATA		nPOE	AN				561	010		<i>\$01</i>	PHAT AY
اواد		. NOAN. N AATA BSAN. NHB. Nº 1	H. KOHT. MEHTEC LA			AN				561	010		<i>\$01</i>	PHAT AY
			H. KOMT. NEW TEC WYTO. CHINGAK FRANCY MIND. Nº AYBN - MOAN. MAATA	Kon		AN				561	010		<i>\$01</i>	PHAT AY
3040		O603NAYEHNE	H. KONT. NEWTER DAY NO. CHRORK STREET NO. CHRORK STREET NO. HOLD MARTA  HARMEHOBAHNE  LOKYMEHTALING	Kon		AN				561	010		<i>\$01</i>	PHAT AY
3040			H. KOMP. NEW TEC. W. YTO. CHOORK Stranger	Kon		AN				561	. 010		<i>\$01</i>	PHAT AY
3040		O603NAYEHNE	HARMEHOBAHNE  AND MEHTAUNS  COOPONHUM YEPTEM	Kon		AN				561	. 010		<i>\$01</i>	PHAT AY
3040		O603NAYEHNE	H. KONT. NEWTER DAY NO. CHRORK STREET NO. CHRORK STREET NO. HOLD MARTA  HARMEHOBAHNE  LOKYMEHTALING	Kon		AN				561	010		<i>\$01</i>	PHAT AY
3040	103.	0603 NA 4 E HN E  A 14 6 56 1. 010 06	HARMEHOBAHNE  AND MEHTAUNS  COOPONHUM YEPTEM	Kon		AN				561	010		<i>\$01</i>	PHAT AY
3040	1	0603 NA VE HN E  A 14 6 56 1. 0 10 06  A 14 6 54 3. 00 1	H. KONT. NEWTER LANGE VIEW VIEW CHARACTER  HANNEHOBAHNE  AOKYMEHTAUNG  COOPOUMLIN YEPTEM  LETAAN	10 10		AN				561	010		<i>\$01</i>	PHAT AY
3040	103.	0603 NA 4 E HN E  A 14 6 56 1. 010 06	H. KOMP. NEWTER LAND STREET ST	10 ×		AN				561	010		<i>\$01</i>	PHAT AY
3040	1	0603 NA VE HN E  A 14 6 56 1. 0 10 06  A 14 6 54 3. 00 1	H. KOMP. NEWTER LAND STREET ST	10 ×		AN				567	. 010		<i>\$01</i>	PHAT AY
30110	1	0603 NA VE HN E  A 14 6 56 1. 0 10 06  A 14 6 54 3. 00 1	H. KOMP. NEWTER LAND STREET ST	10 ×		AN				561	010	<u></u>	<i>\$01</i>	PHAT AY
3040	1	0603 NA VE HN E  A 14 6 56 1. 0 10 06  A 14 6 54 3. 00 1	H. KOMP. NEWTER LAND STREET ST	10 ×		AN				567	. 010	<u></u>	<i>\$01</i>	PHAT AY
3044	1	0603 NA VE HN E  A 14 6 56 1. 0 10 06  A 14 6 54 3. 00 1	H. KOMP. NEWTER LAND STREET ST	10 ×		AN				561	010	<u></u>	<i>\$01</i>	PHAT AY
3044	1	0603 NA VE HN E  A 14 6 56 1. 0 10 06  A 14 6 54 3. 00 1	H. KOMP. NEWTER LAND STREET ST	10 ×		AN				567	. 010	<u></u>	<i>\$01</i>	
3044	1	0603 NA VE HN E  A 14 6 56 1. 0 10 06  A 14 6 54 3. 00 1	H. KOMP. NEWTER LAND STREET ST	10 ×		AN				56/	010	<u></u>	<i>\$01</i>	PHAT AY
3044	1	0603 NA VE HN E  A 14 6 56 1. 0 10 06  A 14 6 54 3. 00 1	H. KOMP. NEWTER LAND STREET ST	10 ×		AN				567	. 010	<u></u>	<i>\$01</i>	PHAT AY
3044	1	0603 NA VE HN E  A 14 6 56 1. 0 10 06  A 14 6 54 3. 00 1	H. KOMP. NEWTER LAND STREET ST	10 ×		AN				561	. 010	<u></u>	<i>\$01</i>	PHAT AY
3044	1	0603 NA VE HN E  A 14 6 56 1. 0 10 06  A 14 6 54 3. 00 1	H. KONT. NEWTER LAND STREET ST	10 ×		AN				561	010	<u></u>	<i>\$01</i>	PHAT AY
3044	1	0603 NA VE HN E  A 14 6 56 1. 0 10 06  A 14 6 54 3. 00 1	H. KONT. NEWTER LAND STREET ST	10 ×		AN				561	010	<u></u>	<i>\$01</i>	PHAT AY



1	_	_	. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№	ИНВ-№ДУБЛ ПОДП- И ДЯТА				5. 9					וסם	1190	K J
PMAC	BHB	Паз.	0603 HAYEHHE	НАИМЕНОВАНИЕ	_		_	_	_	5562	_				ПРИМЕЧАНИ
ŏ	1	1			ᆂ	01	02	03	04	05	06	07	<u> </u>	_	
	╀	╄		_ДОКУМЕНТАЦИЯ		L	_							<u> </u>	
	L	↓_			L.,	L.	L,	_	L.,	L,	L,		L_	<u> </u>	
A;	L	L	A145 562. 000 C5	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	$\perp$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\geq$			
	L													L_	
	L			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ											
ΑL	ı	1	A145 554.010	Опора	3										
	l	П	- 01	Опора		3									
	Γ		- 02	Опора			3								
	T	T	- 03	Опоря	1		Ť	3							
	Т		- 04	ОПОРА	1			Ť	3						
	T		- 05	ОПОРА					Ė	3					
_	t	$\vdash$	- 06	Опора	+-	-		$\vdash$	<del>                                     </del>	Ť	3		$\vdash$		
_	t	Н	- 07	Опоря	+-	$\vdash$	H	-	<del>                                     </del>	H	ř	3	H	$\vdash$	
_	t	H		Unura	+	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	Н		⊢∸	<u> </u>		
_	t	$\Box$		<del>   </del>	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	<del> </del>	-	$\vdash$	
				PR3PR6. KPOAL 2UK	п. Диг		000			5 5 C		000	ΔH	17.	Лист Листов
				NPOB∙ KPYNHK 1000 PYK.FPYNNH KPYNHHK 1000		1						Я	И	Ш	1 2
				H.KOHTP. NEHTEC LA		1		TPE	ХРЯ	ДHА	19		C/	AHTE	XHNNUbaekj
Ин	B. N	eno4	л. ПОДП. И ДЯТА ВЗЯМ.ИНВ.М°	YTB CTHBAK BE	-/	HPOE	BAA						1 9		AT AU.
_	_			Hub. Nº Aysa. Maati u Aata	Кол	. HA	нспа		_		_	00-	<u> </u>		1
	_	eno <sub>A</sub>			коп		нспа		_	5 5 ( 05	_				АТ АЦ. Примечание
Формат	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДЯТА  Н ДИМЕНОВАНИЕ	Kon -	. HA	нспа		_		_		-		1
	3044		0503HA4EHHE A145562:010 - 01	HAUMEHOBAHUE  KPOHWTEЙH	Кол	. HA	<i>цепа</i> 02	03	_		_		-		1
Фармат	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  А 14Б 562 · О1О - О1 - О1	НИВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДИТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon -	. HA	нспа		04	05	_				1
Опринат	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  A 14Б 562 · О1О - О1 - О1 - О2	ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon -	. HA	<i>цепа</i> 02	03	_		06	07	-		1
Фармат	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  А 14Б 562 · О1О - О1 - О1	НИВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДИТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon -	. HA	<i>цепа</i> 02	03	04	05	_		9		1
Фармат	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  A 14Б 562 · О1О - О1 - О1 - О2	ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon -	. HA	<i>цепа</i> 02	03	04	05	06	07	9		1
400MAT	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  A 14Б 562 · О1О - О1 - О1 - О2	ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon -	. HA	<i>цепа</i> 02	03	04	05	06	07			1
400MAT	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  A 14Б 562.010 - 01 - 01 - 02 - 03	ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon -	. HA	<i>цепа</i>	03	04	05	06	07	9		1
DODWINGT.	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  A 14Б 562 · О1О - О1 - О1 - О2	ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon -	. HA	<i>цепа</i>	03	04	05	06	07	9		1
DODWINGT.	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  A 14Б 562.010 - 01 - 01 - 02 - 03	ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon -	. HA	<i>цепа</i>	03	04	05	06	07			1
DODWINGT.	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  A 14Б 562.010 - 01 - 01 - 02 - 03	ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon -	. HA	<i>цепа</i>	03	04	05	06	07			1
DODWINGT.	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  А 14Б 562 · О1О - 01 - 01 - 02 - 03	ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon -	. HA	<i>цепа</i>	03	04	05	06	07			1
DODWINGT.	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  А 14Б 562 · О1О - 01 - 01 - 02 - 03	ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon -	. HA	<i>цепа</i>	03	04	05	06	07			1
400MAT	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  А 14Б 562 · О1О - 01 - 01 - 02 - 03	ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon -	. HA	<i>цепа</i>	03	04	05	06	07			1
Опринат	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  А 14Б 562 · О1О - 01 - 01 - 02 - 03	ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon -	. HA	<i>цепа</i>	03	04	05	06	07			1
Фармат	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  А 14Б 562 · О1О - 01 - 01 - 02 - 03	ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon -	. HA	<i>цепа</i>	03	04	05	06	07			1
Опринат	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  А 14Б 562 · О1О - 01 - 01 - 02 - 03	ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon -	. HA	<i>цепа</i>	03	04	05	06	07			1
Опринат	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  А 14Б 562 · О1О - 01 - 01 - 02 - 03	ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon -	. HA	<i>цепа</i>	03	04	05	06	07			1
Фармат	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  А 14Б 562 · О1О - 01 - 01 - 02 - 03	ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon -	. HA	<i>цепа</i>	03	04	05	06	07			1
DODWINGT.	3044	Nga.	ОБОЗНАЧЕНИЕ  А 14Б 562 · О1О - 01 - 01 - 02 - 03	ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА  Н АИМЕНОВАНИЕ  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН  К РОНШТЕЙН	Kon 1	1 1	<i>цепа</i>	1	1	05	1	1			1



1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			,											106
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	m			ПРПМЕЧЯНПЕ										<i>ner Апетов</i> 1  1  НИППОБЕКТ
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		3		010-										1 1/2
Deoshayehie   Hamer		_ FOOT 5264 -80 -H1 -\\\ 5 \rightarrow = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		1110		X		0						4 14.6 562. 0.
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	) E P 11	PAZMEDN, MIA		10										2
# 14 P 26 S 01 O C S S S S S S S S S S S S S S S S S S	## 5 800 B	H* H1* L* MACCA, N1 10 160 98 715 5,28	naara	Эинь		<i>ЕРТЕЖ</i>								
114 562 010 A 14 6 562 010 A 14 6 55 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	'anan 110an n	-02 280 126 905 11,36		Напменовл	AOKYMEH 1		LETAAN	TOCHHKA	COCHIKA	GESTHEA	2	енованиє Тенованиє	гиовини Е	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL
114 562 010 A 14 6 562 010 A 14 6 55 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# Will W						+							
	0.000	A 14 5 562.010		ЛБОЗНАЧЕН		562.		6 554.	6 555.002		562.001		7	
PAGE NEAD WILL KPOHUTEĤH    PAGE NEW PA	RASEP. KPYNHAK	Anet Ametos		AHOĞ .EON		14		1 4	2 4/4					
ТВ СОПВЯК УБиц 107 ФОРНАТ А 4 25206-04 107	VIB. CANBAK Street	POPHAT AY		†#N90\$		14		<b>₹</b>	7			25206	-04	107

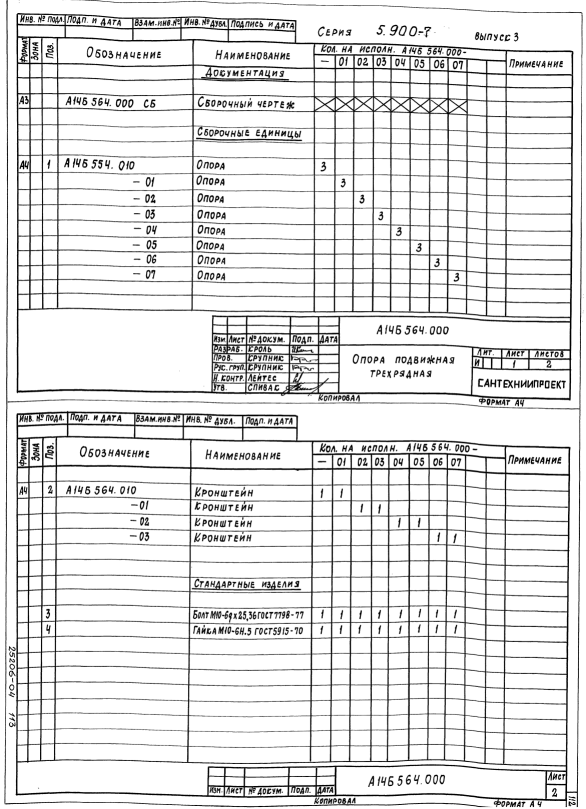
П	MA	4B.N	9 под.	Л. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ.ИНВ. Nº И	НВ. Н. ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА	CE	PN9		5.	90	0-7	2,		86	// Y	ск 3
	TAHO	A.	1103.	D 603HAYEHUE	HAUMEHOBAHUE		A. H	A UCI	701h	. A1	46.5	6.3.	000	-		
	9	3			A OKYMEHTA LU 9	_	01	02	03	04	05	06	07	08	09	PUMEYAHUE
ŀ	L	+	Н		# CH 3 M EN I A LIN SI		├	-	-	├_			_	ļ		
	A3	-	Н	A145 563,000 CB	Сборочный чертеж	$\triangleright$	$\triangleright$			<b>k</b> >						
	73	1	H	7170 500,000 05	CBUPUALION AELIENE		⇤			X		X	X	X	X	
	┝	╁	Н		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-		_	<u> </u>	
	H	╁	Н		Court tillor Egillingur	<del> </del>		-	-	├	-			-	-	
	A4	1	1	A145554.010	ОПОРА	1		1	<del> </del>	1		1		1		
	۳	+	H	-01	ONOPA	Ė	1	<u> </u>	1	├	1	<del>                                     </del>	1	<u> </u>	1	
ı	14	4	2	A145554.010 -02	ONOPA	2	Ė		H	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>		<del>  '</del> -	
1	۳	Ħ	П	- 03	Onopa	┝ <u></u>	2	├	-	-	├	┢			-	
l	T	T	П	- 04	Опора		٦	2	┢	-	├	├	-	-	-	
1	r	T	П	- 05	ONOPA	<u> </u>	-	~	2	├	├	-		-	-	
	Γ	Ι	П	-06	ОПОРА			$\vdash$	Ť	2	<del>  .</del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	
				-07	Опора					Ť	2					
	L	L	Ц	- 08	ONOPA							2				
	L	L	Ш													
				Исполнения 1019-см.листь	H3H AHT. H2 40 K3H. AO4AA PARTAS. KPOAL DIGGE APOR KPSAHUK PSK.IP. KPSAHUK H.KOHTP, AEHTEC 4/			Опо	PA	5 в пол	1811	жн		<u>и</u>		<u>ЛИСТ ЛИСТОВ</u> 1 4   ХНИИПРПЕКТ
	L				YTB. CHUBAK Spice	1	1									1
	_					KU	IIIP	OBAI							900	PMAT A4
	И	HB. N	1540	AA. MOAN. N AATA BBAM.NHB.N	NHB. Hº AYEA. NOAN. N ARTA											
-	74	4	اندا			VOA	ш/	1 40	ani	H. A.	14 =	667	- 44	20-		
	go	ЗОНА	8	0603HA4EHNE	HAUMEHOBAHUE	<del>~~</del>									oa.	ПРИМЕЧАНИЕ
	A4		2	A145 554.010 -09	ОПОРА	-		-	00	0.4	00	00	2	00	03	11. 1.1.5 1 11.11.5
ı	_		H	-10									2	2		
	l	H		-10 -11	ОПОРА								_	2	2	
	A4		3	-10 -11 A14656.3.010	ОПОРА ОПОРА	1	1						4	2	2	
	A4		3	- 11	ОПОРА	1	1	1	1				4	2	2	
	A4		3	- 11 A14556.3.010	Опора Опора Кронштейн	1	1	1	1	1	1		4	2	2	
	A4		3	- 11 A14556.3.010 -01	ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
	A4		3	- 11 A 146 56.3.010 -01 -02	ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	1	1	1	1	1	1	1		2	2	
	A4		3	- 11 A 146 56.3.010 -01 -02 -03	ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	1	1	1	1	1	1	1				
	A4		3	- 11 A 146 56.3.010 -01 -02 -03	ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	1	1	1	1	1	1	1				
25	A4		3	- 11 A 146 56.3.010 -01 -02 -03	ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	1	1	1	1	1	1	1				
2520.	A4		3	- 11 A 146 56.3.010 -01 -02 -03	ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	1	1	1	1	1	1	1				
25206-	A4		3	- 11 A 146 56.3.010 -01 -02 -03	ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	1	1	1	1	1	1	1				
25206-04	A4		3	- 11 A 146 56.3.010 -01 -02 -03	ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	1	1	1	1	1	1	1				
4	A4		3	- 11 A 146 56.3.010 -01 -02 -03	ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	1	1	1	1	1	1	1				
25206-04 108	A4		3	- 11 A 146 56.3.010 -01 -02 -03	ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	1	1	1	1	1	1	1				
4	A4		3	- 11 A 146 56.3.010 -01 -02 -03	ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	1	1	1	1	1	1	1				
4	A4		3	- 11 A 146 56.3.010 -01 -02 -03	ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	1	1	1	1	1	1	1				
4	A4		3	- 11 A 146 56.3.010 -01 -02 -03	ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	1	1	1	1	1	1	1				
4	A4		3	- 11 A 146 56.3.010 -01 -02 -03	ОПОРА ОПОРА КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙН	Aara			14 &	555			1		1	Auct Z S

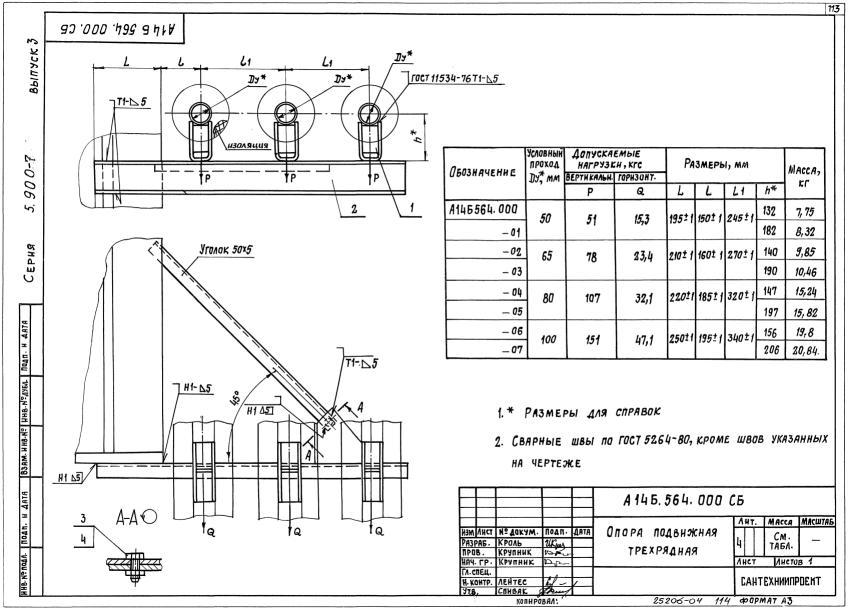
, 100.	,, ,,	ода. Подп. и дата		AV 0 H . 1102			Ħ		5.	90	<i>,</i> 0	ŧ		8	6/173	CK 5
SOHA 3	200	0603444	Eune			K	OA. HA	I HG	пол							<del>                                     </del>
40/	1	UUUJIIAY		HAMME	HOBAHUE	10	11	12	13	14	15		17		19	MPHMEYAHM!
+	+					_						١,٠	<del>  ''</del>	10	113	<del> </del>
-	+			4 OKYME!	ЧТАЦИЯ		Π					$\vdash$	┢┈		+	
-	+	A 145 563. 00	0 00									<u> </u>	┢	╁╌	╁╌	
A3	╄	A 140 000. UU	0 66	СБОРОЧНЫЙ	YEPTEH	oxdot	X	$\boxtimes$	$\boxtimes$	X	X	X	$\forall$	$ \downarrow $	$\forall$	<del>                                     </del>
+	╁												<b>Y</b> -	<b>Y</b>	<b>Y</b> `	
+	╁			CEOPOYHOLE	Е ЕДИНИЦ	6/							T		$\vdash$	
44	+,	A 146 554.010	2 - 0/1	-				L_							T	
+	t	11770 0077,070	-05	ОПОРА		1		1		1						
+	十		-05	ОПОРА			1	<u> </u>	1	_	1					
+	†-		-07	DNOPA		_	_	<u> </u>				1		1		
14	12	A 146. 554. 010	0-06	ONOPA ONOPA						<u> </u>			1		1	
十	Ť		-07			2	<u> </u>	<u> </u>		-					_	
十	T		-08	ОПОРА		_	2	-	-	<u> </u>	$\vdash$				$oxed{oxed}$	
$\top$	T		- 09	ОПОРА		+-		2	-	<u> </u>		2			<u> </u>	
十	T		-10	ONOPA			-	-	2	0	-		2	<u> </u>		
floor	I		-11	ONOPA		+-		-		2				2	<del>  -</del>	
$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxedsymbol{oxed}$			1		+	-	$\vdash$		<u> </u>	2		<u> </u>		2	
	L					+-	-	$\vdash$							<u> </u>	
				H3m. Anct	Nº AOKYM. NO	14 17. <b>4</b> A1	Ā		4 14	<i>5</i> .	563.	000	7		Ŧ	Anei 3
		10AT, H AATA	Взат. инв .n° h												7	ANCI 3 ОРМАТ А4
формат Зоня	1703.	ил <i>Поап. и аата</i> 0608HA41			AN HAATA				10AH	'. A	146		000			3
формат Зоня		<del></del>	SHUE 1-05	НВ. № ДУБЛ.  ПО. НАПМЕНС КРОНШТЕЙН	AN MAATA	Ko	1. HA	ИGI	7014	'. A	146	575.	000			OPMAT A4
	1703.	0608HA40	- 05 - 06	НВ. № ДУБЛ.   ПО НАПМЕНС КРОНШТЕЙН КРОНШТЕЙ	PBAHME	Ko.	1. HA	ИGI	7014	1. A 14	146	575.	000			OPMAT A4
формат Зоня	1703.	0608HA40	-05 -06 -07	НАВ. № ДУБЛ. ПО НАИМЕНС КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ	ATI HAATA DBAHHE	Ko.	1. HA	HGI 12	70AH 13	'. A	146	575. 16	000			OPMAT A4
формат Зоня	1703.	0608HA40	-05 -06 -07 -08	НВ. № ДУБЛ. ПО НАПМЕНО КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ	BAHME	Ko.	1. HA	HGI 12	70AH 13	1. A 14	146	575.	000	/8	19	OPMAT A4
формат Зоня	1703.	0608HA40	-05 -06 -07	НАВ. № ДУБЛ. ПО НАИМЕНС КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ	BAHME	Ko.	1. HA	HGI 12	70AH 13	1. A 14	146	575. 16	000			OPMAT A4
формат Зоня	1703.	0608HA40	-05 -06 -07 -08	НВ. № ДУБЛ. ПО НАПМЕНО КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ	BAHME	Ko.	1. HA	HGI 12	70AH 13	1. A 14	146	575. 16	000	/8	19	OPMAT A4
формит Зоня	1703.	0608HA40	-05 -06 -07 -08	НВ. № ДУБЛ. ПО НАПМЕНО КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ	BAHME	Ko.	1. HA	HGI 12	70AH 13	1. A 14	146	575. 16	000	/8	19	OPMAT A4
формат Зоня	1703.	0608HA40	-05 -06 -07 -08	НВ. № ДУБЛ. ПО НАПМЕНО КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ	BAHME	Ko.	1. HA	HGI 12	70AH 13	1. A 14	146	575. 16	000	/8	19	OPMAT A4
формит Зоня	1703.	0608HA40	-05 -06 -07 -08	НВ. № ДУБЛ. ПО НАПМЕНО КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ	BAHME	Ko.	1. HA	HGI 12	70AH 13	1. A 14	146	575. 16	000	/8	19	OPMAT A4
формат Зоня	1703.	0608HA40	-05 -06 -07 -08	НВ. № ДУБЛ. ПО НАПМЕНО КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ	BAHME	Ko.	1. HA	HGI 12	70AH 13	1. A 14	146	575. 16	000	/8	19	OPMAT A4
формит Зоня	1703.	0608HA40	-05 -06 -07 -08	НВ. № ДУБЛ. ПО НАПМЕНО КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ	BAHME	Ko.	1. HA	HGI 12	70AH 13	1. A 14	146	575. 16	000	/8	19	OPMAT A4
формат Зоня	1703.	0608HA40	-05 -06 -07 -08	НВ. № ДУБЛ. ПО НАПМЕНО КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ	BAHME	Ko.	1. HA	HGI 12	70AH 13	1. A 14	146	575. 16	000	/8	19	OPMAT A4
формат Зоня	1703.	0608HA40	-05 -06 -07 -08	НВ. № ДУБЛ. ПО НАПМЕНО КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ	BAHME	Ko.	1. HA	HGI 12	70AH 13	1. A 14	146	575. 16	000	/8	19	OPMAT A4
формат Зоня	1703.	0608HA40	-05 -06 -07 -08	НВ. № ДУБЛ. ПО НАПМЕНО КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ	BAHME	Ko.	1. HA	HGI 12	70AH 13	1. A 14	146	575. 16	000	/8	19	OPMAT A4
формат Зоня	1703.	0608HA40	-05 -06 -07 -08	НВ. № ДУБЛ. ПО НАПМЕНО КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ	BAHME	Ko.	1. HA	HGI 12	70AH 13	1. A 14	146	575. 16	000	/8	19	OPMAT A4
формат Зоня	1703.	0608HA40	-05 -06 -07 -08	НВ. № ДУБЛ. ПО НАПМЕНО КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ	BAHME	Ko.	1. HA	HGI 12	70AH 13	1. A 14	146	575. 16	000	/8	19	OPMAT A4
формат Зоня	1703.	0608HA40	-05 -06 -07 -08	НВ. № ДУБЛ. ПО НАПМЕНО КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ	BAHME	Ko.	1. HA	HGI 12	70AH 13	1. A 14	146	575. 16	000	/8	19	OPMAT A4
формат Зоня	1703.	0608HA40	-05 -06 -07 -08	НВ. № ДУБЛ. ПО НАПМЕНО КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ КРОНШТЕЙ	BAHME	Ko.	1. HA	HGI 12	70AH 13	1. A 14	146	575. 16	000	/8	19	OPMAT A4

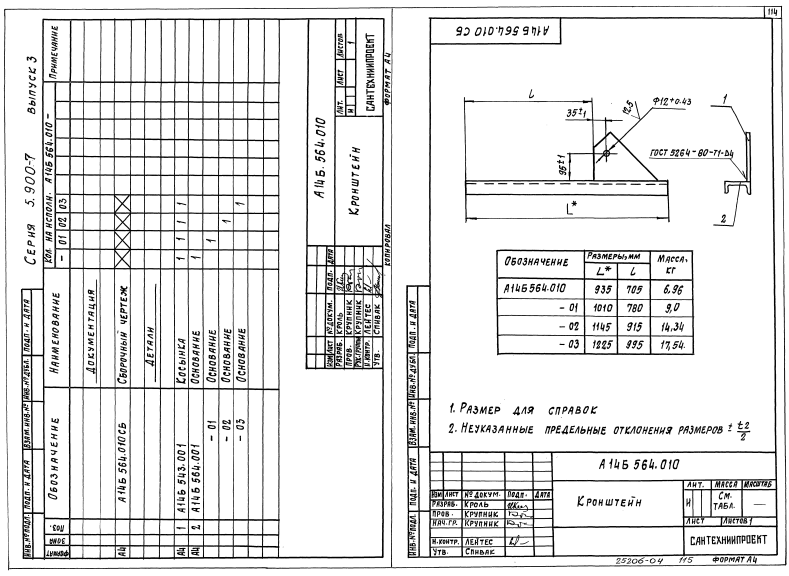
																/	09
	97 000 899 9414																
Bbinyck 3	L   L   L																
.	[00T/1534-76-Ft-\script]	Osomonemus	YCAOBI ITPOX	roa l	HATP	Y3KH	MGE KCC				PABM	EPH, M	1/1				
. [	Dy * 10CT 11534-76-11-15 Dy * Dy *	OBOSHAYEH WE	Dy*	<i>A</i> ,*	BEPTHK P	P,	POPH	30HT Q1	<i>H</i> *	H,*	1	L	٤,	h*	h,*	MACCA, Kr	
<u>.                                    </u>	изолячия	A146 563. 000 -01	65	•	78		23	7,				270±1			/32	8,52 9,01	
1-006		<i>−02</i> − <i>03</i>	60		107		32		240	110	185±1	320±1	285±1	147 197		/1,2/ //,78	
5.	$\begin{array}{c c} & & \hline 7 & 1P & 1P & 1P \\ \hline \hline 7 & & & & & \\ \hline \end{array}$	-04 -05	100	50	/57	51	47	15	280	116	195±1	340±1	295±/	/56 206	/32 /82	16,09 16,16	
Вил	3	-06 -07	125		220		65		310	134	210±/	370±1	310±1	168 218		18,52 19,60	
Серия	2	- 08 - 09 - 19	150		225		97		400	168	220±1	390t (	32021	182 232	182	26,38 27,84	
47.4		-/ <i>q</i> -/ <i>t</i> -/2	100		157		47				195±1	340±1		156 206 168	197	16,73 17,80 21,95	
411. H. 4	Motor oto oto	-/3 -/4	125	80	$\vdash$	107	65	32	$\vdash$			370±1	<b>}</b>	2/8	197	23,Q 28,60	
. No.	* 1	-/5 -/6	150	<u> </u>	325		97				220±1		355±1	232	197	30,0 23,33	
B3AK NHB.N HHB.NC AYDA. NOAR H.AATA		-/7 -/8	125	100	325	157	97	47	360 430			370±1 390±1	├	218	206	24.10 30.73	
N. MIR		-19	130	<u> </u>	323		37		450	//~	(201)	39011	36327	232		32.20	<b>J</b>
AM. MHE	7001 5264-80-71- \(\( \) 5	*	PA3	MEPЫ	419	CNPA	180K										
	<b>G</b>	•				1		_			1/. 5	<i>507</i>	400				-
G. W 2A								1	0				000 0			МАСШТА	S
AN. 1704			PA3 PA 17 po8	15. K	ДОКУМ РОЛЬ РУПНИК	ux:	112	IFA			48NH1 29.4HA		4		CM. TA 5A.		
WHB.Nº NOAA. NOAA. W AATA			HAY. I TA.CITE H.KOH	IFP.	РУПНИЦ ЕНТЕС	W	/~ /							<i>AHET</i>		hpoekt	
			<i>YT8.</i>		THBAK_	De	<u>u/</u>			25:	206-0	04 1	110	9900	MAT A	3	_]

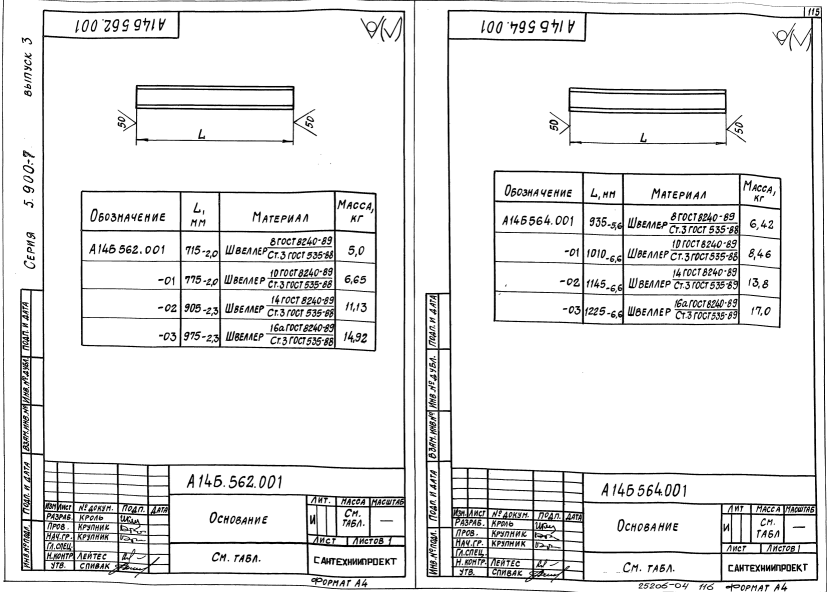
12	-		S. NOAN-H QATA	BBAH.MMB, H?	HHB.HP.AYE.	NOAN N ANTA					90						YOK 3
Mal	3044	003.	0603HA4E	E U M E	40	MEHOBAHNE	K	71. h	AH	cnon	H. A	145	563	3. 0	10-		g
8	2	1	000011112	. 11 11 12	///		-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	<i>IPMMEYAHNE</i>
L	L				AO	KYMEHTAUNS	,										
44	-		A14 6 563. 01	0 06	CEOPO	YHBIN YEPTEH	, X	X	$\times$	X	X	X	$\times$	$\times$	$\times$	X	
						ETAAN											
44	$\vdash$	-	445 554 22		+				<u> </u>	<u> </u>				ļ		-	
44	┝	1	A 14 6 554.00			IH KA	1	1	1	ļ		_				-	
H	┝	┢		- <i>03</i>	KOOB		_		ļ	1		1	1			-	
44	+	2	A ILE EEE DO	<u>-04</u>	Kochi			┼			1		_	1	1	1	<b> </b>
44	+	12	A 146 555.002		Kochi				-	<b>}</b>					-	-	
┝	╁	┢		- 02		IHKA		1	_	<u> </u>		<u> </u>				-	
┝	┝	├		- 03		HKA		╀	1	<u> </u>		1				<u> </u>	<del> </del>
┝	┝	├-		- 04		SHKA		<u> </u>	1	1				<u> </u>	_	ļ	
┝	╀	-		- <i>06</i>		IHKA		_	<u> </u>	ļ	1			1	-	_	
┝	╁	├		- 05		BIHKA		_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	1		1	<u> </u>	
⊦	L			- 07	Koc	BIHKA						<u>L</u>				1	
					PA NF PY H.J	K.SP. KPYTHAK KOHTP. NEATEC L	Suy .	7		-	56 			<u></u>	n		<i>ппет</i>   <i>лпетов</i> / <b>2</b>
_						18. CANBAK ST	KONN	1000									PHAT A4
DPMAT	3049	103.	Q503HA4	IEHNE	   #/	ANME HOBAHN	E KO				7 H ·						MPNMEYAHNE
e. AY	-	3		710	ОСНО	BAHNE	+-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
				- 01	Deno	BAHME		1									
				- 02	Осно	BAHHE			1								
	Ш			- 03	DANA				/ 1		- 1	- 1					
	Ш				0000	BAHNE				1							
	H			- 04		BAHNE BANNE			_	1	1						
_	Ш			- 04	Оено				_	1	1	1					
					Oeno Oeno	BAHNE			,	1	1	1	1				
				- 04 - 05	0eno 0eno	BAHNE BAHNE			,	1	1	1	1	1			
				- 04 - 05 - 06 - 07	Ocho Ocho Ocho	BANNE BAHNE BAHNE				1	1	1	1	1	1		
				- 04 - 05 - 06	Ocho Ocho Ocho Ocho	BANNE BAHNE BAHNE BAHNE			,	1	1	1	1	1		1	
				- 04 - 05 - 06 - 07 - 08	Ocho Ocho Ocho Ocho	BAHNE BAHNE BAHNE BAHNE BAHNE			,	1	1	1	1	1	1	1	
				- 04 - 05 - 06 - 07 - 08	Ocho Ocho Ocho Ocho	BAHNE BAHNE BAHNE BAHNE BAHNE			,	1	1	1	1	1	1	1	
				- 04 - 05 - 06 - 07 - 08	Ocho Ocho Ocho Ocho	BAHNE BAHNE BAHNE BAHNE BAHNE				1	1	1	1	1	1	1	
-				- 04 - 05 - 06 - 07 - 08	Ocho Ocho Ocho Ocho	BAHNE BAHNE BAHNE BAHNE BAHNE				1	1	1	1	1	1	1	
				- 04 - 05 - 06 - 07 - 08	Ocho Ocho Ocho Ocho	BAHNE BAHNE BAHNE BAHNE BAHNE				1	1	1	1	1	/	1	
				- 04 - 05 - 06 - 07 - 08	Ocho Ocho Ocho Ocho	BAHNE BAHNE BAHNE BAHNE BAHNE				1	1	1	1	1	1	1	
				- 04 - 05 - 06 - 07 - 08	Ocho Ocho Ocho Ocho	BAHNE BAHNE BAHNE BAHNE BAHNE				1	1	1	1	1	/	1	
				- 04 - 05 - 06 - 07 - 08	Ocho Ocho Ocho Ocho	BAHNE BAHNE BAHNE BAHNE BAHNE				1	1	1	1	1	1	7	

	92 010 295 9hIV	100 593 JUL 563 001
0-7 выпуск 3	TOCT 5264-80-HI- \( \Delta 5 \)  TOCT 5264-80-HI- \( \Delta 5 \)  Z	050
5.900	1	O503HAYEHNE L, MM MATEPNAN MACCA,
AATA CEPNS	PA3MEPЫ, MM       H     H I     L     MACCA, KI       A 14 5 5 6 3. 0 10     200     104     770     7,13       -01     240     110     870     9,77       -02     280     116     910     12,32       -03     310     134     970     15 57	A 145563.001 770-2.0 WBEANEP 10 FOCT 8240-89 6,61  -01 870-2.3 WBEANEP 12 FOCT 8240-89 9,0  -02 910-2.3 WBEANEP 14 FOCT 8240-89 11,20  -03 970-2.3 WBEANEP 16 FOCT 8240-89 13,77
ВЗАМ.ИНВ. № ИНВ. № ДУБЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	-03       340       434       970       15,57         -04       400       168       1020       22,23         -05       280       130       965       13,95         -06       360       140       1025       19,08         -07       400       172       1065       24,46         -08       360       164       1035       20,38         -09       430       174       1075       26,58	- 05 965-2.3 WBEANEP CT. 3 FOCT 535-88 12, 83  - 06 1025-2.6 WBEANEP CT. 3 FOCT 535-88 16, 70  - 07 1065-2.6 WBEANEP CT. 3 FOCT 535-88 21, 00  - 08 1035-2.6 WBEANEP CT. 3 FOCT 535-88 18, 00
	РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОЮ  A145563.010 C5	
48. Nº NOAA.	MM/NOT Nº AOKYM. NOAN. AATA PA3PAB KPONG WALL NOAN KPYNHUK ST. HAYLP, KPYNHUK ST. HAYLP, KPYNHUK ST. HAYLP, KPYNHUK ST. HAYLP, KPYNHUK ST. HAYLP, KPYNHUK ST. HAYLP, KPYNHUK ST. HAYLP, KEYTEC LI ✓ YTB. CRUBAK ST.  \$\text{CRUBAK}\$  \$\text{CRUBAK}\$  \$\text{CRUBAK}\$  \$\text{POPMAT A4}\$	А 145 563.001    Sah   Лист   № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА   ОСНОВАНИЕ   ПОДП. ДАТА   ОСНОВАНИЕ   ПОДП. ДАТА   ОСНОВАНИЕ   ПОДП. ДАТА   ОСНОВАНИЕ   ПОДП. ДАТА   ОСНОВАНИЕ   ПОДП. ДАТА   ОСНОВАНИЕ   ПОДП. ДАТА   ОСНОВАНИЕ   ПОДП. ДАТА   ОСНОВАНИЕ   ПОДП. ДАТА   ОСНОВАНИЕ   ПОДП. ДАТЕХНИИПРОЕКТ   ОСМ. ТАБЛ.   САНТЕХНИИПРОЕКТ   ОСМ. ТАБЛ.   САНТЕХНИИПРОЕКТ   ОСМ. ТАБЛ.   ОСНОВАЕ ДЕЛЬНИИ   ОСМ. ТАБЛ.   ОСНОВАЕ ДЕЛЬНИИ   ОСМ. ТАБЛ.   ОСНОВАЕ ДЕЛЬНИИ   ОСМ. ТАБЛ.   ОСМ



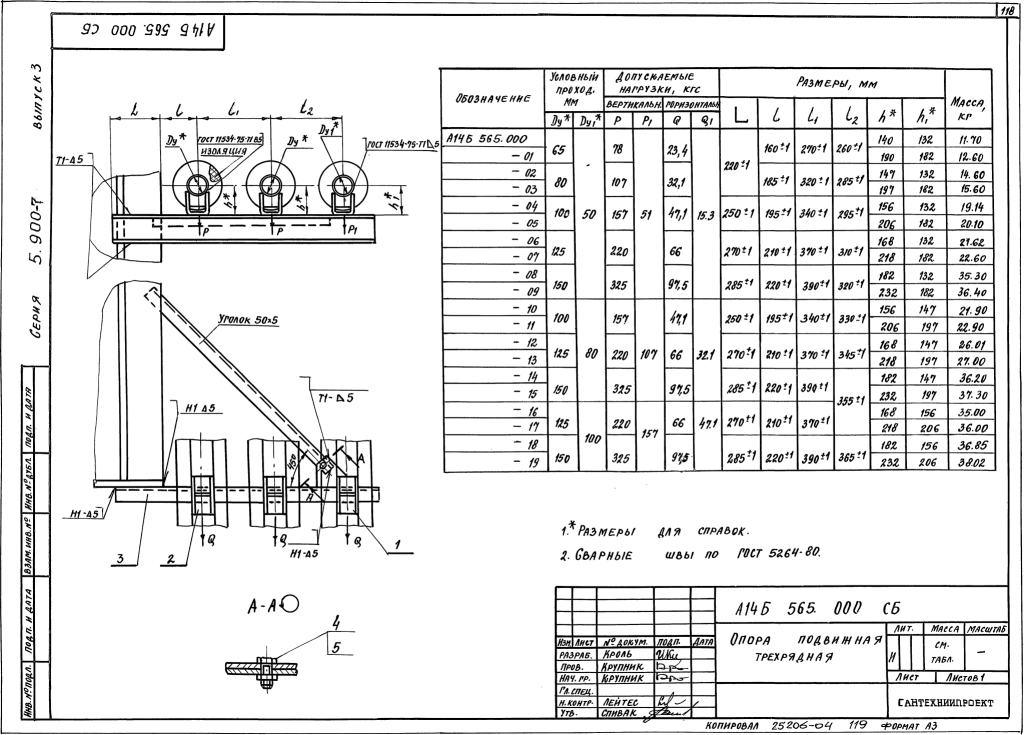






L	18.A	, 110°	AA TOATI. N AATA BBAM.NHB.Nº NI	HB.Nº AYGA. VTOATT. W AATA									8.	<i>611</i> 730	: k 3
POPMAT	SOHA	1103.	0603HA4EHHE	HAUMEHOBAHUE	K0	_	<i>UC</i> ,	70 AH	04	05	06	00-	08	09	ПРИМЕЧАНИЕ
-	E			ДОКУМЕНТАЦИЯ			02								
A3			A 145 565. 000 C6	CEOPOYHUM YEPTEH	X	X	X	X	×	X	X	X	$\times$	X	
L	L	_		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		_	_		<u></u>		_		<del>                                     </del>	_	
д4	L	1		ONOPA	1	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<del>  ,</del>	1	1,	
.,	<u> </u>	<u> </u>	-0/	Опора	_	1	ļ	1		1		1	├	├	
<i>A</i> 4	H	2	A 14 6 554. 010 - 02	ОПОРА	2	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	<b> </b>	
	_	<u> </u>	-03	ОПОРА		2	Ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	┝	-	
	-	-	-04	<i>ОПОРА</i>	_	├-	2	l-	<u> </u>	-			├	-	
_	_	-	-05	ОПОРА		<u> </u>	-	2	Ļ	-		<u> </u>	-		
_	-	<u> </u>	-06	DITOPA		-	ļ		2	-	-		_	┢	
_	H	├	-07	ОПОРА		├	_		<u> </u>	2	_	<u> </u>	-	┝	
_	H	$\vdash$	-08	ONOPA ONOPA	_	┢	<u> </u>		├	_	2	_	-	┢	
_	Ш		-09	UIIOPA	L	<u> </u>		L	<u> </u>		Щ	2			
				TIPOB. KPYTHINK PRILIPPIN REPORTED LA STREET L	1	1	,	TPEX	P. R. A.	НАЯ					EXHUNDPOEK
W	up i	v0 n/	OM TOAT H AATA READ HURN H	HR NO AVEA DAAR HAARA		-							40	PMAT	A4
_		_	DAN 110A11. H AATA   83AM. HHB.N   H	HB.Nº 4Y6A. [10417. N 4A TA	K	A. H4	и	77011	· 1	14.5	565	000		PMAT	A4
POPMAT		_	0503HAYEHHE	HANMEHOBAHNE	_ K0 	A. HA	no 02	03	v. A		565. 06				
POPMAT		_	0503HAYEHNE A 146 554 010-10		KO				$\overline{}$						
POPMAT		1103.	0503HAYEHHE	HANMEHOBAHNE	_ K0				$\overline{}$				- 08		
JVWdOd 44		2	0503HAYEHNE A 145 554.010-10 -11	HANMEHOBAHNE DNOPA ONOPA	_	01			$\overline{}$				- 08	09	
JVWdOd 44		2	0603HAYEHNE A 146 554.010-10 -11 A146 565.010	Напменование Опора Опора Кронштей н			02	03	$\overline{}$				- 08	09	ПРИМЕЧАНИ
JVWdOd 44		2	0603HAYEHHE A 146 554.010-10 -11 A146 565.010 -01	НАПМЕНОВАНИЕ  ОПОРА  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН	_	01			04	05			- 08	09	ПРИМЕЧАНИ
JVWaDa 44		2	0503HAYEHHE  A 145 554.010-10 -11  A 145 565.010 -01 -02	НАПМЕНОВАНИЕ  ОПОРА  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН	_	01	02	03	$\overline{}$		06	07	- 08	09	ПРИМЕЧАНИ
JAMAD 4		2	0503HAYEHHE  A 145 554.010-10 -11  A145 565.010 -01 -02 -03	НАПМЕНОВАНИЕ  ОПОРА  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН	_	01	02	03	04	05			08 2	09	ПРИМЕЧАНИ
JVWdOd 44		2	0503HAYEHHE  A 145 554.010-10 -11  A 145 565.010 -01 -02	НАПМЕНОВАНИЕ  ОПОРА  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН	_	01	02	03	04	05	06	07	08 2	09	ПРИМЕЧАНИ
JVWdOd 44		2	0503HAYEHHE  A 145 554.010-10 -11  A145 565.010 -01 -02 -03	НАПМЕНОВАНИЕ  ОПОРА  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН	_	01	02	03	04	05	06	07	08 2	09	ПРИМЕЧАНИ
_		3	0503HAYEHHE  A 145 554.010-10 -11  A145 565.010 -01 -02 -03	НАПМЕНОВАНИЕ  ОПОРА  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	1	01	1	1	1	1	1	1	1	2	ПРИМЕЧАНИЕ
JVWdOd 44		3	0503HAYEHHE  A 145 554.010-10 -11  A145 565.010 -01 -02 -03	Напменование  ОПОРА  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  СТАНААРТНЫЕ ИЗАЕЛИЯ  БОЛТ М10-69×2536 ГОСТ 7798-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ПРИМЕЧАНИ
JVWdOd 44		3	0503HAYEHHE  A 145 554.010-10 -11  A145 565.010 -01 -02 -03	НАПМЕНОВАНИЕ  ОПОРА  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	1	01	1	1	1	1	1	1	1	2	ПРИМЕЧАНИ
JAMAD 4		3	0503HAYEHHE  A 145 554.010-10 -11  A145 565.010 -01 -02 -03	Напменование  ОПОРА  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  СТАНААРТНЫЕ ИЗАЕЛИЯ  БОЛТ М10-69×2536 ГОСТ 7798-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ПРИМЕЧАНИ
Things 4		3	0503HAYEHHE  A 145 554.010-10 -11  A145 565.010 -01 -02 -03	Напменование  ОПОРА  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  СТАНААРТНЫЕ ИЗАЕЛИЯ  БОЛТ М10-69×2536 ГОСТ 7798-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ПРИМЕЧАНИ
JVWdOd 44		3	0503HAYEHHE  A 145 554.010-10 -11  A145 565.010 -01 -02 -03	Напменование  ОПОРА  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  СТАНААРТНЫЕ ИЗАЕЛИЯ  БОЛТ М10-69×2536 ГОСТ 7798-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ПРИМЕЧАНИ
JVWdOd 44		3	0503HAYEHHE  A 145 554.010-10 -11  A145 565.010 -01 -02 -03	Напменование  ОПОРА  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  СТАНААРТНЫЕ ИЗАЕЛИЯ  БОЛТ М10-69×2536 ГОСТ 7798-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ПРИМЕЧАНИЕ
Liming 14		3	0503HAYEHHE  A 145 554.010-10 -11  A145 565.010 -01 -02 -03	Напменование  ОПОРА  ОПОРА  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  КРОНШТЕЙН  СТАНААРТНЫЕ ИЗАЕЛИЯ  БОЛТ М10-69×2536 ГОСТ 7798-70	1 1	1 1 1 1	1 1	1	1 1 1	1	1	1 1 1	1	1	ПРИМЕЧАНИ

НН.	B∙N	<u>ФДУБ</u>	л Подп. и дата Взям инв. 49 ин	В. Н. ДУБА. ПОДА. И ДЯТА	C	: P4	19	5.	90	0-	7		BE	5///5	ICK 3
187	И	-i	0603H AYEHUE	// // // // // // // // // // // // //	KOA	. HA	нсі	701 H							TPHMEYAHH
400	30#	<i>I</i> 103.	UBUSHAYENWE	HAUMEHOBAHUE	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	117 41112 111114
-		-		ДОКУМЕНТАЦИЯ	-					-	<del> -</del> -	-	_	├	
						<u> </u>									
A3			A14 5 565.000 C5	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ									L	<u> </u>	
-	Н			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	-		$\vdash$	-	-	_	-	-	_	-	
7				CDOT CTRDIC EMPHRADI		_			-	-		-			
A4		1	A146 554.010-04	ОПОРА	1		1		1						
4			- 05	OTOPA		1		1		1	<u> </u>		ļ.,	_	
4			- 06	ОПОРА							1	Ļ,	1	1	
-	-		- 07	UNOPA	-			ļ —	-		-	1	<u> </u>	1	
44	-	2	A14 5 554.010 - 06	Опора	2	-		-	$\vdash$			-	-	-	
7			- 07	ONOPA		2									
7			- 08	ОПОРА			2				2				
			<b>– 09</b>	Опора				2				2			
			- 10	ОПОРА					2				2		
			- 11	0 NOP A						2				2	
Ин	В.Л	le na	QA. 178411. H 4877A   B38M. HH8.Nº	ИЗМ ЛИСТ № ДОКУМ • ПОДП ИВ-№ ДУБЛ ПОДП • ИДЯТА	. Дят	78									3
16	-	ند	05024045445	####################################	KON	HA	нсп	ONH.	AI	155	65.0	00-			ПРИМЕЧАНИ
φob	3044	fo3.	0603484E44E	HAUMEHOBAHHE	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	IIPUMBUHHH
A4	L	3	A14 6 56 5.010 — 05	КРОНШТЕЙН	-	1		H			-	<u> </u>			
7	H	Ť	- 06	Кронштейн	-	·	1	1					-	<u> </u>	
_	Г		- 07	КРОНШТЕЙН			Ė	Ė	1	1					
	Г	Г	- 08	Кронштейн					·	Ė	1	1	<u> </u>		
			— <b>09</b>	КронштейН									1	1	
_	ŀ			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							_	-	_	_	
_	<u> </u>	-			-						-	$\vdash$	-		
	Г			Балт M10-69×25.36 гаст 1798-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				ГАЙКА M10 -6H. 510CT 5915-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	_	L				_		_				ļ			
_	$\vdash$	$\vdash$				-		$\vdash$		L	<u> </u>	-			
_	-	$\vdash$								-	<u> </u>	$\vdash$			
_	L	-						$\vdash$			ļ	_			
	$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$				<del> </del>	-		
_	-				T	Ŧ					_	_			
						-1		A.	11, -	FO	5 0	חח			Auc
				#3М ЛИСТ М <sup>®</sup> ДОКУМ. ПОДП	. 4 A	77	BAA		14 5	56	5.0	00			AHC 4



~ '	¥	2	O 603HAYEH NE	4	laume.	HOBAHNE	K	7A. H	A M	701	H. A1	45.5	66	010			іск З
ĝ	30	103	O OVOTINACH NE		ANITE	HUBARNE	_E	01	02	03	04	05	06	07	08	09	ПРИМЕЧАН
+	_						+	-								-	
+	_	_		#0	KYMEH	7A419	+	$\vdash$				<u> </u>					
14			A145 565. 010 C5	C501	POYHEI	H YEPTER	¥ ×	$\downarrow$					$\leftarrow$		$\downarrow$		
1				1			K	4		$\cap$		宀		X	X	×	ļ
1															<u> </u>	$\vdash$	
4	_			<i>4€</i>	TAAN		$\dashv$	$\perp$									
44	_	1	A145 543.001	Koc	ЫНКА		1	1	1	1	1	1	1	-	-	١,	
44	-	2	A14 565.001		ВАНИЕ	:	1		+-	⊦′-	├-	+-	├-	1	1	1	
٦		Г	- 01		ОВАНИЕ		+	1	┢	-	-	-	╁	-		├	
7			- 02	Осно	BAHNE	•		$\top$	1	<del>                                     </del>	_	-	┢	-	-	┢	
			-03		BAHHE				ľ	1			1		1		
			- 04		0 <i>8A</i> H11						1				T	T	
4		L	- 05	ОСН	OBAHNE	<u> </u>		$\perp$				1					
								$\bot$	<u>L.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L				
				E	$\pm \pm$			$\exists$	Α	14	5	56	5 /	211	7		
				<u> </u>	BH AUCT	Nº 40KYH- ∏ KPOAH III	OATI. AA	TA	//	7 -			<i>J.</i> t				4.4.4.1 A.4.4.
				Ľ	TIP08.	KPOA6 UI KPYNHUK I⊃	2		,	<i>.</i>					И	nr.	AUCT AUCT
				Ľ	I.KOHTP.	KPYTHUK FO MENTEC L	1	$\dashv$	K	PO	тшт	ЕЙ	4				XHNNUGE
				- 1											- 1 -		ニシロカめいにつこ
_	_				YTB.	CHIBAK		2040	10 4 4								W 4 = 4 (
_	_					CHUBAK		ОПИРС	BAA		_						MAT A4
ИН	8./	√º ⊓L	MAN TOAT I AATA BBAM.NHB.	N NH8.N		CHUBAK		ОПИРО	BAA								MAT A4
_		_		Ц	24461.17	СПИВАКУДО ОДП. И ДЯТА	K			cno/	1H. A	14.5	565	5.01	1 9		MAT A4
_		_	0 603HAYEHNE	Ц	24461.17	CHUBAK	K	ОЛИРО ОЛ. Н	A H			145			0-	Þ0P	МАТ А4 ПРИМЕЧАНІ
_		No3.	0 503444 E HUE	P	1 ANME	СПИВАК <u>УД</u> ОДП. И ДЯТА НОВАНИЕ	K	0Л. Н	A H						0-	Þ0P	
_		No3.	0 503 HAYE HUE  A146 565. 001 - 06	Осн	24461/10 ANME	CONBAKYATA OAT. N. AATA SHOBAHNE	K	0Л. Н	A H					07	0-	Þ0P	
POPHAT		No3.	0 503HAYE HUE  A146 565, 001 - 06 - 07	)	08AHU	COMBAK PAR. N. AATA HOBAHNE E	K	0Л. Н	A H				06		0-	Þ0P	
POPHAT		No3.	0 503HAYE HUE  A146 565, 001 - 06 - 07 - 08	0cH 0cH	<u> АУБЛ</u> П АИМЕ ОВАНИ ОВАНИ ОВАНИ	СПИВА КУДЕ ОДЛ. И ДАТА НОВАНИЕ Е Е	K	0Л. Н	A H				06	07	0-	Þ0P	
POPHAT		No3.	0 503HAYE HUE  A146 565, 001 - 06 - 07	0cH 0cH	08AHU	СПИВА КУДЕ ОДЛ. И ДАТА НОВАНИЕ Е Е	K	0Л. Н	A H				06	07	0-	Þ0P	
POPHAT		No3.	0 503HAYE HUE  A146 565, 001 - 06 - 07 - 08	0cH 0cH	<u> АУБЛ</u> П АИМЕ ОВАНИ ОВАНИ ОВАНИ	СПИВА КУДЕ ОДЛ. И ДАТА НОВАНИЕ Е Е	K	0Л. Н	A H				06	07	0-	Þ0P	
POPHAT		No3.	0 503HAYE HUE  A146 565, 001 - 06 - 07 - 08	0cH 0cH	<u> АУБЛ</u> П АИМЕ ОВАНИ ОВАНИ ОВАНИ	СПИВА КУДЕ ОДЛ. И ДАТА НОВАНИЕ Е Е	K	0Л. Н	A H				06	07	0-	Þ0P	
POPHAT		No3.	0 503HAYE HUE  A146 565, 001 - 06 - 07 - 08	0cH 0cH	<u> АУБЛ</u> П АИМЕ ОВАНИ ОВАНИ ОВАНИ	СПИВА КУДЕ ОДЛ. И ДАТА НОВАНИЕ Е Е	K	0Л. Н	A H				06	07	0-	Þ0P	
POPHAT		No3.	0 503HAYE HUE  A146 565, 001 - 06 - 07 - 08	0cH 0cH	<u> АУБЛ</u> П АИМЕ ОВАНИ ОВАНИ ОВАНИ	СПИВА КУДЕ ОДЛ. И ДАТА НОВАНИЕ Е Е	K	0Л. Н	A H				06	07	0-	Þ0P	
POPHAT		No3.	0 503HAYE HUE  A146 565, 001 - 06 - 07 - 08	0cH 0cH	<u> АУБЛ</u> П АИМЕ ОВАНИ ОВАНИ ОВАНИ	СПИВА КУДЕ ОДЛ. И ДАТА НОВАНИЕ Е Е	K	0Л. Н	A H				06	07	0-	Þ0P	
POPHAT		No3.	0 503HAYE HUE  A146 565, 001 - 06 - 07 - 08	0cH 0cH	<u> АУБЛ</u> П АИМЕ ОВАНИ ОВАНИ ОВАНИ	СПИВА КУДЕ ОДЛ. И ДАТА НОВАНИЕ Е Е	K	0Л. Н	A H				06	07	0-	Þ0P	
POPHAT		No3.	0 503HAYE HUE  A146 565, 001 - 06 - 07 - 08	0cH 0cH	<u> АУБЛ</u> П АИМЕ ОВАНИ ОВАНИ ОВАНИ	СПИВА КУДЕ ОДЛ. И ДАТА НОВАНИЕ Е Е	K	0Л. Н	A H				06	07	0-	Þ0P	
POPHAT		No3.	0 503HAYE HUE  A146 565, 001 - 06 - 07 - 08	0cH 0cH	<u> АУБЛ</u> П АИМЕ ОВАНИ ОВАНИ ОВАНИ	СПИВА КУДЕ ОДЛ. И ДАТА НОВАНИЕ Е Е	K	0Л. Н	A H				06	07	0-	Þ0P	
POPHAT		No3.	0 503HAYE HUE  A146 565, 001 - 06 - 07 - 08	0cH 0cH	<u> АУБЛ</u> П АИМЕ ОВАНИ ОВАНИ ОВАНИ	СПИВА КУДЕ ОДЛ. И ДАТА НОВАНИЕ Е Е	K	0Л. Н	A H				06	07	0-	Þ0P	
POPHAT		No3.	0 503HAYE HUE  A146 565, 001 - 06 - 07 - 08	0cH 0cH	<u> АУБЛ</u> П АИМЕ ОВАНИ ОВАНИ ОВАНИ	СПИВА КУДЕ ОДЛ. И ДАТА НОВАНИЕ Е Е	K	0Л. Н	A H				06	07	0-	Þ0P	
POPHAT		No3.	0 503HAYE HUE  A146 565, 001 - 06 - 07 - 08	0cH 0cH	<u> АУБЛ</u> П АИМЕ ОВАНИ ОВАНИ ОВАНИ	СПИВА КУДЕ ОДЛ. И ДАТА НОВАНИЕ Е Е	K	0Л. Н	A H				06	07	0-	Þ0P	
POPHAT		No3.	0 503HAYE HUE  A146 565, 001 - 06 - 07 - 08	0cH 0cH	<u> АУБЛ</u> П АИМЕ ОВАНИ ОВАНИ ОВАНИ	СПИВА КУДЕ ОДЛ. И ДАТА НОВАНИЕ Е Е	K	0Л. Н	A H				06	07	0-	Þ0P	
POPHAT		No3.	0 503HAYE HUE  A146 565, 001 - 06 - 07 - 08	0cH 0cH	<u> АУБЛ</u> П АИМЕ ОВАНИ ОВАНИ ОВАНИ	СПИВА КУДЕ ОДЛ. И ДАТА НОВАНИЕ Е Е	K	0Л. Н	A H				06	07	0-	Þ0P	
POPHAT		No3.	0 503HAYE HUE  A146 565, 001 - 06 - 07 - 08	0cH 0cH	<u> АУБЛ</u> П АИМЕ ОВАНИ ОВАНИ ОВАНИ	СПИВА КУДЕ ОДЛ. И ДАТА НОВАНИЕ Е Е	K	0Л. Н	A H. 02	03	04		1	1	0-	Þ0P	

	100 :999 9h14		\(\sqrt{\sq}\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}		90 010 '9	99 9414			(E)
ВыпускЗ		Δ.	(05)		•	€ 35 ° 1	10.5	912 +0.43 POCT 526	1 54-80-71-04
2-00	OSO3HAYEHUE L,	MATERHAA "	MACCA, Kr				<u> </u>		
5.9(	A146 565.001 10	10-2,0 WBENNEP CT.3 POET 535.88	7,15			h*			2
"	-01 111	10-2,3 WBENNEP 12 FOCT 8240-89 CT. 3 FOCT 535-88	9,58			<i>N</i>			
6	-02 110	80-2,3 WBEMEP C7.3 TOCT 535-88	11, 73			Q603HAYEHHE	PA3MEPGI, MM	MACCA,	
К НОЭЭ	-03 12	60-2,6 WBEAMER 16 FOCT 8240-89 CT.3 FOCT 535-88	14,31			A145 565. 010	1010 780	7, 15	
1	-04 13	15-2,6 UBENNEP CT.3 FOCT 535-88 14 FOCT 8240-89	19,30			-01	1110 880	9,58	
7.9	-05 12	15-23 WBENNEP CT. 3 FOCT 535-88	13,37	97.0		-02	1180 950		
10ga. H 4878	-06 12:	95-2,6 WBEAMER GREET 6340-63 20 TOET 8240-89	17,25	п. И ДАТА		-03	1315 /08		
		50-2,6 WBEMEP CT.3 roct 535-88	21,63	подп.		-05	1215 985		
ВЗАМ. ИНВ. И? В ИНВ. И? ВУБЛ.		05-2,6 WBENNEP CT.3 FOCT 535-88 60-9,6 WBENNEP CT.3 FOCT 8240-89	18,54	ИНВ. N° ДУБЛ.		-06	1295 1065	5 17,25	
инв. л	-09 130	60-2,6 WBEANER CT3 roet 535-88	23,14	HHB.		-07		1	
инв.ие				1. HHB.N.º		-09	<del>                                     </del>		
83АМ.				взям.	1. * PASMEP &	419 СПРАВОК			'
1.470		A146 565. 001		4.97.9			U E ECE	040 05	
011	100 Mey Mey Mey Mey Mey Mey Mey Mey Mey Mey	OCHOBAHUE H	CM		BM. AHLT Nº AOKYM. PA3PA6. KPONB TPOB. KPYTHHK HAY. TP. KPYTHHK	MU AATA	14 Б 565. КРОНШТЕЙ		AHT MACCA MACWTAS  CM. TASA.  MACT MACTOR!
HHB.Nº TOAA.	H.KOHTP NEW TEC LIF - / YTB. CTIMBAK Street	07.1. 111.011.	ТЕХНИИПРОЕКТ РОРМАТ АЧ	MB Nº 804.	ГЛ-СПЕЦ. Н. КОНТР: ЛЕЙ ТЕС УТВ. СПИВАК	Al .	25206-04	(23)	CAHTEXHUUNPDEKT